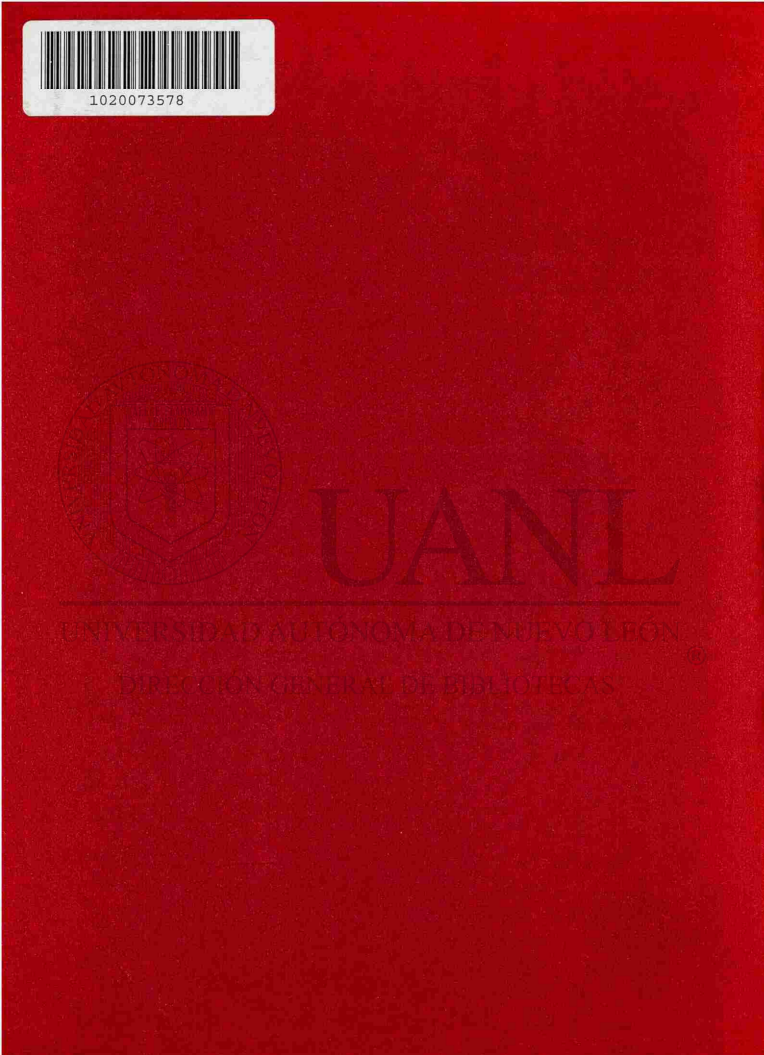
MAESTRIA EN INFORMATICA ADMINISTRATIVA

TEMA: LENGUAJES DE CUARTA GENERACION

TM Z7164 .C8 FCPYA 1988 S2





UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON FACULTAD DE CONTADURIA PUBLICA Y ADMINISTRACION SECRETARIA DE POST-GRADO

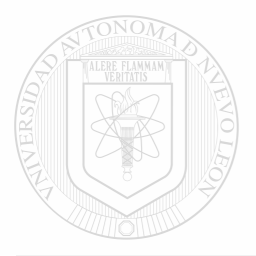


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

ASESOR: ING. MARIO ALBERTO VAZQUEZ MURAIRA DIRECCIAUTOR: LIC. ELISA SANCHEZ CABELLO ECAS

MONTERREY, N. L. JUNIO DE 1988

TM Z7164 .C8 FCP4A 1988 S2



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCE ENERAL DE BIBLIOTECAS

FONDO TESIS

62975

AGRADECIMIENTO

AGRADEZCO SINCERAMENTE:

Al ING. MARIO ALBERTO VAZQUEZ, asesor del trabajo de investigación presentado como tésis, su apoyo y recomendaciones.

Al ING. MARIANO MACIAS, Coordinador de la Macstria en "INFORMATICA ADMINISTRATIVA" de nuestra Facultad, sus atenciones así como el haber despertado en mi, al impartir su câtedra, el interès por esta rama del conocimiento.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Al LIC. SERGIO H. MARTINEZ FLORES, Director de la Biblioteca central del ITESM por el invaluable apoyo en material de consulta para realizar la investigación.

DEDICATORIA



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓ A CMI ESPOSO ING. JESUS VALADEZ BOTELLO

POR SU APOYO MORAL Y COMPRENSION; POR

PERMITIRME REALIZARME COMO PROFESIONISTA.

INDICE

1.		INTRODUCCION	1
2.		LENGUAJES DE CUARTA GENERACION	2
	2.1	DEFINICION	2
	2.2	CARACTERISTICAS GENERALES	2
	2.3 TONOM	OBJETIVOS	3
	ALERE FLAMMAN VERITATIS	EVOLUCION DE LOS LENGUAJES DE CUARTA GENERACION	3
SIS	2.5	CARACTERISTICAS	3
H.Y.	2.6	USO DE LOS LENGUAJES DE CUARTA GENERACION	4
Z	2.7	VENTAJAS DE LOS LENGUAJES DE CUARTA GENERACION	4
Э.		ANALISIS DE ALGUNOS DE LOS LENGUAJES CONSIDERADOS COMO DE CUARTA GENERACION	6
UI	%IVERSII	BALLY AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN	6
	3.1.1.	DEFINICION	6
	3, 1,2,REC	CARACTERISTICAS GENERALES	6
	3.1.3.	CARACTERISTICAS ESPECIFICAS	6
	3.1.3.1.	ARCHIVOS DE APLICACION RALLY	7
	3.1.3.2.	FUENTES DE DATOS PARA LAS APLICACIONES RALLY	8
	3.1.3.3.	SISTEMA DE EJECUCION "RUNTIME" DE RALLY	8
	3.1.4.	COMO CREAR UNA APLICACION EN RALLY	9
	3,1,5,	BASES DE DATOS Rdb/VMS 1	2
	3.1.6.	CONEXIONES A FUENTES DE DATOS 1	2
	3.1.7.	FORMAS Y REPORTES 1	3

	3.1.8.	MENUS,	14
	3.1.8.1.	PARA DETERMINAR EL TRABAJO QUE PUEDE HACE SOBRE UNA FORMA O REPORTE EXISTEN CUATRO MODOS	15
	3.1.8.2.	LAS FUNCIONES AGREGADAS QUE USTED PUEDE DEFINIR SON:	16
	3.1.8.3.	CAMPOS COMPUTADOS	16
	3.1.8.4.	VALIDACION	17
	3.1.8.5.	MENSAJES DE AYUDA Y ERROR	17
	3.1.9 NOM	RALLY Y OTROS PRODUCTOS VAX	18
	3.1.10.	VENTANAS Y TAREAS	18
	3.1.1 PERITATIS	CARACTERISTICAS DE SEGURIDAD	19
X X	3.1.12.	COMANDOS DE RALLY	19
	3.1.13.	MACROS	20
12	3.1.13.1.	PASOS QUE SE SIGUEN PARA CREAR UNA MACRO	۰.
			21
	3.1314.	PASOS QUE SE SIGUEN EN LA CREACION DE UNA APLICACION USANDO COMANDOS	21
IJì	3.1.15RSII	CREACION DEL MENU PRINCIPALY NUEVO LEÓ	27
	3.2 DIREC	MAPPER GENERAL DE BIBLIOTECAS	28
	3.2.1.	DEFINICION	
	3.2.2.	CARACTERISTICAS GENERALES	28
	3.2.3,	CARACTERISTICAS ESPECIFICAS	29
	3.2.4.	BASE DE DATOS MAPPER 1100	31
	3.2.5.	FUNCIONES QUE DEBE REALIZAR UNA PERSONA ASIGNADA COMO COORDINADOR DE MAPPER	31
	3.2.6.	TECLAS ESPECIALES QUE UTILIZA MAPPER	32
	3.2.7.	PASOS PARA VISUALIZAR UN REPORTE	33
	3.2.8.	LA LINEA DE CONTROL	34

	3.2.9.	FORMATOS DE UN REPORTE
	3.2.10.	FUNCIONES DE MAPPER 35
	3.2.10.1	FUNCIONES DE BUSQUEDA
	3.2.10.2.	FUNCIONES DE COMPARACION Y DE CLASIFICACION
	3.2.10.3.	OTRAS FUNCIONES 38
	3.2.11.	CORRIDA DE DISENOS
	3.2.12.	EJEMPLOS DE UN SISTEMA MAPPER
	3.2,13.	ALGUNAS FACILIDADES DE MAPPER 40
,	3.3.TONOM	LINC 42
N. N. S.	3. 3. THERE FLAMMAM	DEFINICION 42
S	3.3.2.	CARACTERISTICAS GENERALES 42
Ä	3.3.2.1.	CONCEPTOS DE LINC 43
1	3, 3, 2, 2,	TOPICOS DE LA METODOLOGIA 44
	3.3.2.3.	CADA COMPONENTE O EVENTO REQUIERE DE TABLAS
	3.3.3.	CARACTERISTICAS ESPECIFICAS 45
UN	3.3.3.1.	COMPONENTES
	3.3.3.2.	EVENTOS 46
	3, 3, 3, 3,	ESPECIFICACIONES OPCIONALES
	3.3.3.4.	ESPECIFICACIONES DEL USUARIO 47
	3.3.3.5.	ESPECIFICACIONES DE RED
	3.3.3.6.	ESPECIFICACIONES DE BASE DE DATOS LOGICAS
	3.3.3.7.	ESPECIFICACION GLOBAL
	3.3.3.8.	ESPECIFICACIONES DE INTERFACE 48
	3.3.3.9.	ESPECIFICACIONES DE DATOS 48
	3.3.3.10.	ESPECIFICACIONES LOGICAS 49

	3.3.3.11.	COMANDOS QUE SE UTILIZAN PARA CREAR LAS ESPECIFICACIONES	49
	3.3.3.11.1.	COMANDOS DE LAS ESPECIFICACIONES OPCIONALES	49
	3.3.3.11.2.	COMANDOS DE LAS ESPECIFICACIONES DEL USUARIO	50
	3.3.3.11.3.	ESPECIFICACIONES DE RED	52
	3.3.3.12.	SINTAXIS DE LOS DIAGRAMAS	53
	3.3.3.13.	EJEMPLO DE UN DIAGRAMA RAILROAD	54
	3.3.3.14.	SEMANTICA	55
	3.3.3(15.0)	COMO SE DEFINE UNA ENTRADA DE DATOS EN LINC	55
SIS I	3. 3. 3. 16 ATIS	IDENTIFICACION Y CLASIFICACION DEL DOMINIO	56
ER	3.3.3.16.1.	CLASIFICACION HORIZONTAL DE DOMINIO	57
2	3.3.3.16.2.	CUALIFICACION DE DATOS	58
	3.3.3.16.3.	REFERENCIAS DE DOMINIO	58
	3.3.3.16.4.	CLASIFICACION DEL DOMINIO VERTICAL	59
	3.3.3.16.5.	LINC ES AHORA UN LENGUAJE DE	60
U	NIVERSI. 3.3.3.17.	PROCEDIMIENTO NOMA DE NUEVO LEÓ QUE ES LIRC?	IN
		REPORTES ENERAL DE BIBLIOTECAS	
	3.3.3,17.2.	OMISIONES FISICAS	61
	3.3.3.17.3.	ARCHIVOS EXTRACT Y ARCHIVOS SORT	62
	3.3.3.17.4.	COMUNICACION ENTRE DATOS	62
	3.3.3.17.5.	INTERFACES DEL SISTEMA NON-LINC	62
	3, 3, 3, 18.	COMO SE DEFINE UN REPORTE EN LIRC?	62
	3.3.3.18.1.	SALIDA DEL PANEL (FRAME)	63
i.	3.3.3.18.2.	LOGICA PRINCIPAL	63
	3.3.3.18.3.	PANEL LOGICO	65

	3.4.	POWERHOUSE	
	3.4.1.	DEFINICION 66	
	3.4.2.	CARACTERISTICAS GENERALES	
	3.4.3.	CARACTERISTICAS ESPECIFICAS	
	3.4.3.1.	DICTIONARY PLUS 67	
	3.4.3.2.	QUICK 67	
	3.4.3.2.1.	COMANDOS DEL QUICK 68	
	3,4.3.3.	QUIZ 70	
	3.4.3.3.1.	COMANDOS DEL QUIZ	
//	3.4.3.4.	QTP 71	
	3.4.3 ERL FLAMMAM	COMANDOS DEL QTP 71	
	3.4.3.5.	THE EXPERT 72	
	3.4.3.6.	GRAPHICS 72	
12	3.4.4.	COMO MANEJAR POWERHOUSE 73	
	3.4.5.	AYUDA EN LINEA	
	3.4.6.	RUTINAS EN OTROS LENGUAJES 74	
Jì	VIVERSIE	MANEJO DE DIFERENTES TIPOS DE ARCHIVO 74	
	3.4.8.	USUARIOS A LOS CUALES ESTA ENFOCADO)
	DIRECC	TEN POWERHOUSE AL DE BIBLIOTECAS 75	
	3.4.9.	UTILERIAS DE APOYO 75	
	3.4.10.	OTRAS VERSIONES DE POWERHOUSE 76	
	3.4.10.1.	TIPO DE USUARIO 76	
	3.4.10.2.	TIPO DE DESARROLLADOR	
	3,4.10.3.	CODIGO DE GENERADO/ INTERPRETE 77	
	3.4.10.4.	GENERADOR DE APLICACIONES 77	
	3.4.10.5.	APLICACIONES TIPICAS 77	
	3.4.10.6.	INTERFACE CON QBM 77	
	3.4.10.7.	MEDIO AMBIENTE BASE DE DATOS 78	

	3.4.10.8.	TAMANO DE LA BASE DE DATOS QUE SOPORTA 7	78
	3.4.10.9.	VOLUMEN DE TRANSACCIONES 7	78
	3.4.10.10.	NUMERO DE USUARIOS 7	79
	3.4.10.11.	MEDIO AMBIENTE FISICO 7	79
	3.4.10.12.	BASE INSTALADA ACTUAL 7	79
,	3.5.	OMNIS 3 8	30
	3,5.1.	DEFINICION 8	30
	3.5.2. ONO	CARACTERISTICAS GENERALES DEL OMNIS 3 8	80
	3, 5, 3.	ESPECIFICACIONES TECNICAS	30
	3.5.3.1.	ARCHIVOS DE BIBLIOTECA	30
K	3.5.3.2.	ARCHIVOS ε	31
コン	3.5.3.3.	PANTALLAS DE ENTRADA 8	31
1	3.5.3.4.	REPORTES ε	31
	3.5.3.5.	MENUS	32
	3.5.3.6.	FORMATOS DE BUSQUEDA 8	32
J	3.5.3.7.	ARCHIVOS DE DATOS A	32
	3.5.4.	BASES DE DATOS 8	32
	3.5.5.IREC	EL MENU OPTION RAL DE BIBLIOTECAS 8	34
	3.5.6.	PASOS PARA CREAR UNA APLICACION EN OMNIS 3	34
	3.5.6.1.	DISENOS DE ARCHIVOS	35
	3,5.6,2.	DISENO DE PANTALLA 8	38
	3.5.6.3.	DEFINICION DE CAMPOS	90
	3.5.6.4.	DEFINICION DE COMANDOS S)i
	3.5.6.5.	CAPTURA DE INFORMACION 9	88
	3.5.6.6.	SEGURIDAD S	94
	3,5.6.7.	REPORTES	95

3.5.6.8.	MENUS 96
3.5.7.	CONFIGURACION MINIMA REQUERIDA
4.	METODOLOGIAS PARA MEDIR LA PRODUCTIVIDAD DE SOFTWARE
4.1.	CARACTERISTICAS PRINCIPALES 97
4.2.	METODOLOGIAS 97
4.2.1.	LINEAS DE CODIGO 98
4.2.2.	METODO DE HALSTEAD 98
4.2.3 ONOA	PUNTOS DE FUNCION 100
4.2.3.1. ALERE FLAMMAI VERITATIS	CRITERIOS PARA EVALUAR LAS ENTRADAS EXTERNAS
4.2.3.2. 4.2.3.3.	CRITERIOS PARA EVALUAR LAS SALIDAS EXTERNAS DE USUARIO
4.2.3.3.	CRITERIOS PARA EL CONTEO REFERENTE A LOS ARCHIVOS DEL USUARIO 103
4.2.3.4.	CRITERIOS PARA EL CONTEO DE INTERFASES CON OTRAS APLICACIONES
4.2.3.5.	CRITERIOS PARA EL CONTEO DE CONSULTAS 105
UN412/3.6.SI	FACTORES DE AJUSTE DE VALOR
4.2.3.7. DIREC	FORMATO PARA EL CALCULO DEL INDICE DE PUNTOS DE FUNCION EL BIBLIOTE (AS 109
4.2.3.8,	GUIA PARA SELECCIONAR LOS FACTORES DE COMPLEJIDAD PARA LA ENTRADA
4.2.3.9.	GUIA PARA SELECCIONAR LOS FACTORES DE COMPLEJIDA PARA LA SALIDA
4.2.3.10.	GUIAS PARA SELECCIONAR LOS GRADOS DE COMPLEJIDAD EN LOS ARCHIVOS LOGICOS DEL USUARIO
4.2.3.11.	GUIA PARA SELECCION DE GRADOS DE COMPLEJIDAD DE LAS INTERFACES

	4.2.3.12.	GUIA PARA SELECCIONAR LOS FACTORES DE COMPLEJIDAD PARA LA CONSULTA	114
5.		PROVEEDORES DE DBMS Y LENGUAJES DE CUARTA GENERACION	116
		CONCLUSIONES	
		ANEXO	

BIBLIOGRAFIA



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

1. INTRODUCCION

El uso de la computadora en todos los campos se ha generalizado a tal grado en los últimos tiempos, que su evolución ha traido como consecuencia el surgimiento de nuevos lenguajes de programación; los que se conocen como LENGUAJES DE CUARTA GENERACION y cuyas características pretenden suplir la falta de programadores especializados en todas las àreas; así como aumentar la productividad de las empresas que los usen.

Este escrito pretende presentar las características generales y específicas de algunos de ellos con la finalidad de familiarizar al lector con sus fundamentos internos y su funcionamiento para que los consideren como una solución a susproblemas de falta de personal especializado, grandes centros de computo y tiempo de desarrollo entre otros.

2. LENGUAJES DE CUARTA GENERACION

2.1 DEFINICION

Un longuaje de cuarta generación es una herramienta de un sistema de computo diseñada a un alto nivel.

- . Pocas instrucciones
- Mayor trabajo de equipo.
- . Menor trabajo de programadores.

2.2 CARACTERISTICAS GENERALES.

- Los lenguajes de cuarta generación aparecieron a fines de la década de los setentas.
- Se aplican a problemas especificos y emplean sistemas de bases de datos o archivos no estandar.
- Deben utilizar el software estandar del sistema que se emplea en su medio ambiente, especialmente para servicios de comunicaciones de datos o bien deben reemplazar completamente los sistemas previos.

Requieren más capacidad de computo que los sistemas de tercera generación (cobol, PL / I).

Los lenguajes de cuarta generación se dividen en dos categorias.

La primera categoría son los que fueron diseñados y usados principalmente para profesionales de Informática, para el desarrollo de aplicaciones para la producción.

Estas herramientas tienden a ser menos "amigables al usuario" y estan orientadas a la ejecución, a la integridad de los datos, así como a la seguridad y actualización de estos a altas velocidades.

La segunda categoria son los lenguajes de cuarta generación orientados al uso directo de usuarios finales, llenando sus necesidades diarias de información. Entre sus características

se encuentra el enfasis que ponen en la facilidad de uso, los reportes a la medida, la actualización de datos a baja frecuencia y las aplicaciones "THROW-AWAYS".

2.3 OBJETIVOS.

El objetivo principal de los lenguajes de cuarta generación es hacer el proceso de desarrollo de aplicaciones y el de mantenimiento más fácil, ya que el 75% del presupuesto de las compañías, se utiliza en esta área y solo se dedica el 25% a la productividad.

Otro objetivo es producir la cantidad de experiencias requerida por el programador. Así como reducir el tiempo y el esfuerzo del ciclo de mantenimiento.

2.4 EVOLUCION DE LOS LENGUAJES DE CUARTA GENERACION.

En la primera generación de los lenguajes de este tipo se empleo código en lenguaje maquinal.

En la segunda generación, lenguaje ensambiador.

En la tercera, lenguajes de alto nivel como: cobol, RPG, FORTRAN, etc. Complementados con: administradores de bases de datos y comunicaciones.

2.5 CARACTERISTICAS

Idealmente, los lenguajes de 4a generacion deben ser evaluados bajo las siguientes características:

- Que no sea un lenguaje de procedimiento.
- Que especifique el que, no el como.
- Que haga selección automática de los datos.
- Que almacene comandos de alto nivel.
- Que pueda ser usado por profesionales del centro de computo por usuarios de sistemas o por usuarios casuales.

- Que pueda crecer en capacidad y en uso.
- Que cuente con poderosas facilidades de SOFWARE para:
 - . LA SALIDA GRAFICA
 - . EL DISENO AUTOMATICO DE PANTALLAS
 - . LAS FACILIDADES DE AYUDA
 - . QUE SEA FACIL DE APRENDER

Estadisticas tales como las funciones trigonometricas, financieras, etc.

- Que sirva como interfase entre los archivos y las multiples bases de datos.
 - Que cuente con visión lógica de los datos para los usuarios utilizando bases de datos relacionales o accesos parecidos.
- Que cuente con diccionario de datos.
- Que la estructura de los datos provea seguridad e integridad de los datos.
- Que la migración hacia otros equipos de las aplicaciones existentes sea transparente.

2.6 USOS DE LOS LENGUAJES DE CUARTA GENERACION.

ERSIDAD AUTONOMA DE I

El usuario final UF puede hacer sus propios programas, accesar sus datos, hacer gràficas interactivas, hacer series en linea y desarrollar sistemas de información gerencial complejos.

2.7. VENTAJAS DE LOS LENGUAJES DE CUARTA GENERACION.

No se requieren compilaciones de programas (en algunos casos).

Aproximadamente utilizan la décima parte del còdigo usado (necesario) en lenguajes de tercera generación.

Se reduce el trabajo de la prueba de programas.

Cualquier programa de negocios en lenguajes de tercera generación se puede escribir en lenguajes de cuarta generación.

Los más integrados solo se pueden escribir en lenguajes de cuarta generación.

El 75% de la programación la pueden hacer UF.

Para los altos y medianos ejecutivos, los lenguajes de cuarta generación generan la posibilidad de realizar queries en los bancos de datos de la empresa y accesar datos en segundos.

Los lenguajes de cuarta generación son benéficos porque: Mejoran la productividad en un rango de 5:1 a 300:1 en diferentes actividades.

La mayoria del STAFF de la organización podria utilizar o tratar con computadoras pues los lenguajes estan diseñados para ambos: Especialistas en computación y usuarios finales.

- Son herramienta ideal para los centros de información.
- Son ideales como generadores de aplicación.

Tienen facilidad de úso. MA DE NUEVO LE

- Propician la expansión de nuevas aplicaciones.
- Verificación de sintaxis y lógica del sistema. AS
- Son autodocumentables.

3. ANALISIS DE ALGUNOS DE LOS LENGUAJES CONSIDERADOS COMO DE CUARTA GENERACION.

3.1. RALLY

3.1.1. DEFINICION

VAX RALLY es un lenguaje de cuarta generación que se puede usar para crear aplicaciones. Los usuarios de dichas aplicaciones pueden reunir datos fuente de sistemas locales o de sistemas remotos, trabajar con ellos y desplegar luego resultados, todo dentro de RALLY.

Es un lenguaje que corre en todos los equipos VAX de la compañía DIGITAL, excluyendo Micros. Su sistema operativo es el VMS y el Micro-VMS.

3.1.2 CARACTERISTICAS GENERALES

Rally consta de dos sistemas principales:

- Un sistema para definir y modificar aplicaciones conocido como DIALOGO y
- Un sistema para ejecutar aplicaciones al tiempo que se deseen correr o de que se pide sean corridas, conocido como "RUNTIME". ENERAL DE BIBLIOTECAS

3.1.3 CARACTERISTICAS ESPECIFICAS.

QUE SE NECESITA PARA CREAR UNA APLICACION EN RALLY?

- Un Archivo de definición de la aplicación.
- Una o más fuentes de datos almacenados.
- El sistema de ejecución de RALLY.

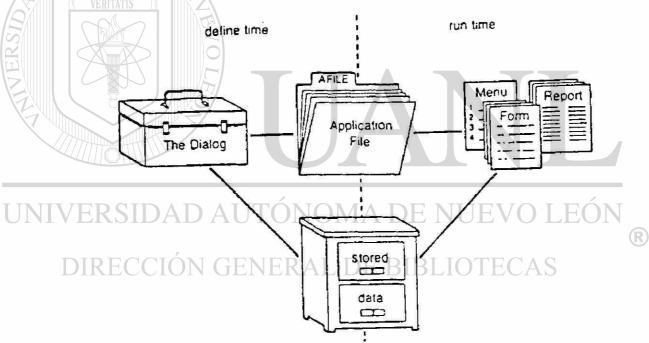
3.1.3.1 ARCHIVOS DE APLICACION RALLY.

Cuando se crea una aplicación con RALLY se define cada objeto de la aplicación. Los principales objetos incluyen:

- MENUS.
- FORMAS Y REPORTES CONECTADOS A LAS FUENTES DE DATOS.
 ALMACENADOS.
- MENSAJES DE AYUDA Y MENSAJES DE ERROR.

El DIALOGO, sistema de definición de RALLY, genera una serie de estructuras de datos que definen los objetos de la aplicación.

Estas definiciones se guardan en un archivo denominado "AFILE", archivo de la aplicación.



Cuando los usuarios finales trabajan con las aplicaciones creadas, el sistema de ejecución de RALLY interpreta las estructuras de datos en el Archivo de Aplicación.

Mucho del trabajo realizado por los interpretes tradicionales, en el sistema de ejecución de RALLY lo hace en el tiempo de la definición de la aplicación; de tal manera que éstas son interpretadas rápidamente.

No hay necesidad de que los archivos sean compilados o

enlazados como sucedería con las aplicaciones desarrolladas en GOBOL o en algún otro lenguaje procedual.

Esto significa que cuando se modifican las definiciones de los objetos de una aplicación en el archivo de aplicaciones, los cambios se realizan rápidamente y pueden verse inmediatamente los resultados.

3.1.3.2 FUENTES DE DATOS PARA LAS APLICACIONES RALLY

Las aplicaciones de RALLY proporcionan la habilidad de reunir datos de varias fuentes.

Estas pueden ser sistemas locales o remotos así como el sistema donde se pretende desarrollar la aplicación. Inclusive puede reunir datos de fuentes que estên en uso.

- Bases de datos Rdb/VMS.
- Dominios de "DATATRIVE" que usa datos almacenados en:
 - archivos RMS
 - . bases de datos DBMS

Cuando se definen aplicaciones con RALLY, se puede almacenar, modificar y borrar los datos en bases de datos Rdb/VMS.

Cuando se accesan los datos en bases de datos Rdb/VMS pueden escribirse y leerse mientras que los datos almacenados en dominios "DATATRIEVE" solo se pueden leer.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

3.1.3.3 SISTEMA DE EJECUCION "RUNTIME" DE RALLY.

Para ejecutar una aplicación de RALLY, el sistema de ejecución se proporciona con el sistema "TEAMDATA", sistema administrador de la información para usuarios finales; que entre otras posibilidades corren aplicaciones en RALLY.

Existen cuatro modos de correr una aplicación en RALLY.

 Dentro de un sistema de definición de la aplicación RALLY.

- A través de "TEAMDATA".
- De ALL-IN-1, cuando la aplicación ha sido incorporada en el meno ALL-IN-1.
- Desde el nivel DCL usando el comando RALLY run.

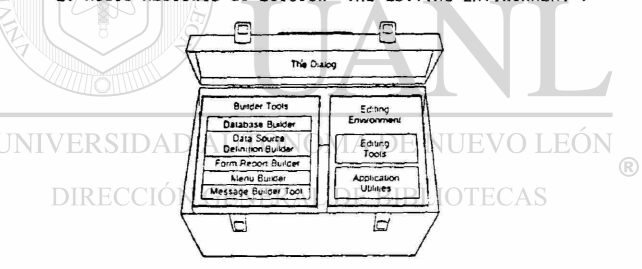
3.1.4. COMO CREAR UNA APLICACION EN RALLY

Para crear aplicaciones en RALLY se usa un sistema de definición EL DIALOGO.

El diàlogo consiste de una serie de menus y formas respaldadas por ayuda exhaustiva en linea.

La figura represente el Dialogo, el cual está formado de dos sistemas componentes:

- Las Herramientas del Constructor "THE BUILDER TOOLS".
- El Medio Ambiente de Edición "THE EDITING ENVIRONMENT".



REPRESENTACION SIMPLIFICADA DEL DIALOGO.

Las herramientas del constructor permiten poner aplicaciones juntas rápidamente, estas herramientas poderosas se usan para crear prototipos y aplicaciones simples. Se puede trabajar con estas herramientas para hacer opciones de menos y lienado de campos en las formas.

LAS HERRAMIENTAS DEL CONSTRUCTOR SON:

- . CONSTRUCTOR DE LA BASE DE DATOS.- El cual crea y modifica las bases de datos Rdb/VMS.
- . CONSTRUCTOR DE LA DEFINICION DE LOS DATOS.- El cual crea conexiones de la base de datos a las formas y reportes que trabajan con esa fuente.
- . CONSTRUCTOR DE FORMAS Y REPORTES. El cual crea la estructura de formas y también crea las salidas a la pantalla.
- . CONSTRUCTOR DEL MENU. El cual crea mensajes de ayuda para la aplicación.

EL MEDIO AMBIENTE DE EDICION. - Es la parte del DIALOGO que se usa para modificar los objetos creados con las herramientas del constructor.

Este se puede usar también para crear nuevos objetos de aplicaciones con excepción de bases de datos Rdh/VMS, que sólamente se pueden editar con el constructor de bases de datos.

También se pueden usar para trabajar con lenguajos de programación como VAX-COBOL o VAX-BASIC.

Ademas RALLY proporciona un lenguaje de programación de propósito especial que define las características avanzadas de la aplicación. Se llama ADL, lenguaje avanzado de desarrollo.

Se usa para aumentar el poder de las aplicaciones de RALLY a través de sus características.

- Campos en formas o reportes cuyos valores son calculados en el sistema de ejecución.
- Validación avanzada de la entrada de datos.
- Manipulación avanzada de datos.

La mayoria de los procedimientos ADL son cortos; algunos se concretan a una linea.

El proceso de crear una aplicación con RALLY consiste de una

serie de pasos en los que se define cada objeto en la aplicación.

Una caracteristica interesante de RALLY es que el DIALOGO es por si mismo una aplicación de RALLY.

Ya que una persona que define una aplicación la usa para construir otra. Esto significa que ambos, el que la define así como el usuario final de aplicaciones de RALLY, trabajan en medio ambientes similares y hablan el mismo lenguaje, eliminando así la laguna que frecuentemente separa a los definidores de aplicaciones de los usuarios finales.

Debido a que DIALOGO es una aplicación de RALLY se pueden usar las formas, los reportes y los menus en el DIALOGO para proporcionar ideas para desarrollar sus propias aplicaciones.

PASO 1 DEFINIR LA BASE DE DATOS.

Crear una base de datos relacional con la herramienta del constructor de base de datos.

PASO 2 CREAR LAS DEFINICIONES DE FUENTES DE DATOS.

Definir los objetos RALLY que concretan tu base de datos a las formas y reportes de tu aplicación. Puedes usar una base de datos existente Rdb/VMS o un dominio "datatrieve".

PASO 3 CREAR LAS FORMAS Y REPORTES E NUEVO LEÓ

Crear formas y reportes con la herramienta para construir formas o reportes. RALLY proporciona salidas por omisión para ambos, formas y reportes, que se pueden modificar posteriormente en el medio ambiente de edición.

PASO 4 CREAR EL MENU PRINCIPAL DE APLICACION.

Crear el menu principal con la herramienta del constructor de menu. En este paso se puede determinar también el modo de uso de las formas y reportes, tales como actualizar, insertar, llegar a ella a través de un menu principal. También se pueden asignar números de ayuda a los mensajes creados por usuario.

PASO 5 CREAR MENSAJES DE AYUDA Y ERROR.

Componer y editar mensajes de ayuda y error con la herramienta constructora de mensajes para el menu, formas y reportes.

PASO 6 CORRER LA APLICACION EN RALLY.

Correr el prototipo y más tarde desarrollar la aplicación. Los usuarios de la aplicación pueden trabajar con ella inmediatamente.

3.1.5. BASES DE DATOS Rdb/VMS.

Algunas aplicaciones trabajan por completo con fuentes de datos existentes, mientras que otras requieren de la creación de nuevas fuentes de datos.

Si se desea crear nuevas fuentes de datos se puede hacer con la herramienta del constructor de bases de datos de RALLY o solamente modificar la existente.

Cuando se crea una aplicación que trabaja con bases de datos existentes, se puede proporcionar a RALLY nombres y lugares de tal mamera que la aplicación pueda trabajar con ellos.

UNI3.1.6 CONEXIONES A FUENTES DE DATOS.E NUEVO LEON

Para que las formas y los reportes de una aplicación trabajen con datos, se debe crear una conexión a la fuente de esos datos. El objeto de RALLY que hace esta conexión se llama definición de la fuente.

Una definición de la fuente de datos puede trabajar con:

- Una relación individual en una base de datos Rdb/VMS.
- Un solo dominio "datatrieve"
- Multiples relaciones en base de datos Rdb/VMS.

La definición en la fuente de datos es el objeto que determina cuales registros son traidos de la fuente de datos. En el caso de las bases de datos Rdb/VMS, los datos pueden ser almacenados así como recuperados.

Una forma o reporte en una aplicación de RALLY puede trabajar con una o más definiciones de fuentes de datos. Dichas definiciones pueden pertenecer a una base de datos o varias, pueden ser locales o remotas o pertenecer a uno o varios dominios "datatrieve".

3.1.7 FORMAS Y REPORTES

Las formas y los reportes son las herramientas de los usuarios finales para capturar y desplegar datos dentro de las aplicaciones de RALLY y estas pueden ser creadas por el DIALOGO en el estilo más apropiado para la gente que va a usarlos.

Las formas y los reportes pueden ser creados por omisión con la herramienta del constructor de formas y reportes basados en la definición de la fuente de datos, luego puede usarse el medio ambiente de edición para modificarlos o crear nuevos como se deseen. Los reportes o las formas pueden ser:

- INSERTADOS
- MODIFICADOS
 - TERRADOS AD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
- DESPLEGADOS DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS
- FORMATEADOS

Una de las características más innovadoras de RALLY es que se siguen los mismos pasos para definir las formas y los reportes, lo que simplifica el proceso de aprendizaje así como el diseño de los dos componentes esenciales de una aplicación.

RALLY no distingue entre formas y reportes así que algunos usuarios pueden usar la misma definición como entrada de datos, mientras que otros la usan como reporte.

heaspect Entry Frem	

Cust Hase:

Sales Id: ____

Address Data 1:

Address Data 2:

Toun:

State/Province:

Postal Code: ____

Phone:

Use this form to enter information about sales prospects or to query the Sales Prospect Database. If you need help, press HELP or COLD-H.

APLICACION DE FORMA/REPORTE EN RALLY

3.1.8 MENUS

Los menus proporcionan el significado básico de acceso a los objetos en una aplicación RALLY.

Los menus conducen a formas, reportes a otros menus u otros objetos.

Se construyen con la herramienta del constructor de menus en el DIALOGO.

Se pueden construír en forma horízontal o de banda o en un sinòmuero de estilos que RALLY proporciona.

- 3.1.8.1 PARA DETERMINAR EL TRABAJO QUE PUEDE HACERSE SOBRE UNA FORMA O REPORTE EXISTEN 4 MODOS.
- EL MODO BUD. En el cual se pueden ver todos los registros, cambiar los valores de los campos en los registros individuales o borrar registros o insertar datos.
- EL MODO QUERY. Este modo permite a los usuarios traer datos de un almacen, basados en un valor o combinación de valores que ellos suministran en uno o más campos de un registro.
- EL MODO INSERT. Este modo permite a los usuario
- EL MODO PRINT. Permite a los usuarios enviar la salida de un reporte o forma directamente a la impresora o a un archivo.

LOS MENUS CONSTRUIDOS EN EL MEDIO AMBIENTE DE EDICION PUEDEN SER LISTADOS:

- VERTICALMENTE
- VERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓ
- EN COLUMNAS
- EN CUALQUIER PATRON QUE SU TERMINAL PERMITA AS

PUEDEN SER SELECCIONADOS:

- CON UNA PALABRA
- CON UNA ABREVIACION UNICA
- CON UNA LETRA
- CON UN NUMERO

EL MOVIMIENTO DEL CURSOR PUEDE SER CON LAS FLECHAS.

- EXTENDIENDO LA ILUMINACION AL DESPLAZARSE.
- CREANDO UNA FLECHA HORIZONTAL QUE INDIQUE HACIA LA SELECCION.

El medio ambiente de edición incluye un editor de imagen que modifica la apariencia de los menus. Se puede agregar texto, así como características gráficas tales como limites o video inverso.

Una caracteristica de una aplicación avanzada de RALLY es definir una lista de valores de donde los usuaríos deben seleccionar o hacer referencia a ellos para cambiar el contenido del campo por medio de un comando de RALLY o hacer que RALLY copie esos valores en otros campos.

Los agregados son campos que proporciona RALLY para la información resumida. Los agregados se definen en el medio ambiente de la edición.

3.1.8.2. LAS FUNCIONES AGREGADAS QUE USTED PUEDE DEFINIR SON:

- SUMA
- MAXIMO

VEUNTADAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

- PROMEDIO
- DPROMEDIO-ALTO GENERAL DE BIBLIOTECAS
- PROMEDIO-BAJO

Se pueden usar agregados para crear totales para reportes completos, para páginas individuales dentro de los reportes o para cada registro.

- 3.1.8.3 CAMPOS CALCULADOS.
- Rally proporciona la habilidad para crear campos computados

basados en computaciones que usted defina.

Puede definir los campos computados con la herramienta del constructor de bases de datos o en el medio ambiente de edición para las formas o reportes, o en el ADL cuyo procedimiento puede ser una sola linea. Ejemp:

FORM1.CUSTOMER-COST:=FORM1.BASE-COST*FORM1.MAKEUP:

3.1.8.4. VALIDACION

Una de las más importantes consideraciones en cualquier aplicación de procesamiento es la entrada de datos validados en la base de datos.

Los criterios de validación en el medio ambiente de edición son:

- Validación específica.
 - . Desde una lista de valores.
- Definir un campo que debe ser llenado con una entrada desde la lista de valores.
 - . Desde un rango de valores.

Maximo pománimo a UTÓNOMA DE NU

- . Con procedimientos ADL.
- Especificar validaciones más complejas. OTECAS

3.1.8.5. MENSAJES DE AYUDA Y ERROR.

RALLY proporciona ayuda en linea a los usuarios de las aplicaciones.

Se pueden crear mensajes de ayuda para describir un menu completo, una selección de un menu, una forma completa o un campo de una forma. También se pueden crear mensajes de error para su aplicación. Crear texto con la herramienta del constructor de mensajes y usar un procedimiento del ADL para conectarlo con el objeto apropiado.

3.1.9. RALLY Y OTROS PRODUCTOS VAX.

Las aplicaciones de RALLY trabajan con muchos otros productos de Software VAX incluyendo y dependiendo de la definición de la aplicación.

- DCL
- TEAMDATA.
- ALL-IN-1.
- Rdb/VMS DATABASES.
- DATATRIEVES DOMAINS.
- RMS FILES.
- DBMS DATABASES.

UANL

3.1.10 VENTANAS Y TAREAS

Siempre que los usuarios están trabajando con RALLY pueden trabajar con ventanas.

ONOMA DE NUE

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS Las ventanas pueden ser tan grandes como la pantalla o tan pequeñas como un solo caracter.

Trabajar en RALLY implica trabajar dentro de una tarea. Una aplicación de Rally consta de una o más tareas, cada una desplegada en una ventana.

La tarea consiste en una serie de acciones de Rally conectadas.

Una acción de Rally es la invocación de un objeto tal como un menu, una forma o un reporte o un mensaje.

La tarea es un grupo de acciones relacionadas que aparecen

en una ventana en la aplicación del usuario. Por Ejemplo:

Si un usuario està trabajando con una entrada de una aplicación de una orden de ventas y empieza desde un menu. Selecciona una forma, esta aparece en la pantalla y mete datos. En este punto, dos acciones han sido visibles para el usuario.

- INVOCAR EL MENU.
- INVOCAR LA FORMA.

Ambas acciones están corriendo en la misma tarea, visible en la misma ventana.

RALLY proporciona la habilidad de poner una o más tareas en la ventana del usuario en la pantalla. Los usuarios pueden moverse facilmente de una tarea a otra con un solo comando.

El cursor siempre aparece en la celda activa.

La ventana que contiene la celda activa es la del frente.

Las ventanas que contienen tareas temporalmente suspendidas pueden aparecer parcial o completamente obscurecidas.

3.1.11 CARACTERISTICAS DE SEGURIDAD

RALLY permite definir multiples puntos de entrada para los usuarios de las aplicaciones. Según convenga a la compañla en la cual se usa. Por Ejemplo: El acceso de un usuario puede ser una aplicación completa mientras que para otro sólo es a una parte de esta o solamente a la entrada de datos.

Esto se hace por medio de "passwords".

Cada entrada es una tarea. El uso de multiples puntos de entrada no es precisamente una característica de seguridad sino la definición del acceso a una área determinada.

3.1.12 COMANDOS DE RALLY

RALLY contiene comandos para permitir a los usuarios hacer

cosas tales como:

- Navegar dentro y entre los menus y las formas o los reportes.
- Manejar datos dentro de las formas o de los reportes.
- Manipular las ventanas.

Imprimir porciones de una aplicación.

La mayorla de los comandos se asignan a teclas de tal manera que los usuarios pueden invocarlos al presionarlas. Por Ejemplo: Los usuarios pueden invocar el comando "next field" para mover el cursor al pròximo campo al presionar la tecla RETURN.

Sin embargo, la mayorla de los comandos pueden ser invocados en la linea de comandos la cual aparece en la parte inferior de la pantalla y se invoca con el comando GOLD o GOLD-KP7 en cualquier terminal o con la tecla DO de las terminales VT200.

3.1.13 MACROS

Trabajar en muchas aplicaciones, implican secuencias que se repiten una y otra vez.

RALLY proporciona un modo de asignar secuencias repetitivas a una tecla o a una secuencia de teclas.

Una macro es una manera de capturar los comandos que son parte de una secuencia en particular. Cuando una aplicación del usuario ejecuta una macro, el resultado es el mismo que si invocara todos los comandos a la vez.

Las secuencias de comandos pueden ser escritas en un archivo principal y cargadas a una aplicación por el sistema de ejecución de RALLY.

3.1.13.1 PASOS QUE SE SIGUEN PARA CREAR UN MARCO.

- PASO 1 Presione GOLD-< RALLY, cuando aparezca el promt tecles un número del O al 29 inclusive.
- PASO 2 Teclée el número 1 en respuesta al prompt numérico Macro y presione RETURN.
- PASO 3 Ahora ejecute la secuencia de pasos que quiere que la macro grabe. Presione la flecha hacia abajo, luego la flecha hacia la derecha para mover el cursor al menu "REPORT-PEOPLE", presione RETURN. El reporte aparecerà en la pantalla.
 - Presione GOLD-COMMA para invocar el comando "SET QUERY". Los registros desaparecerán del reporte, saliendo solamente los campos en blanco bajo las etiquetas. El reporte está listo ahora para que lo uses como forma y escribas la base de datos.
- PASO 4 Presiona "GOLD-(" para notificar a RALLY que se ha terminado de meter la secuencia para la macro. Ahora presione "ENTER".

Ahora ya puede usar la macro e ir directamente del menu al reporte.

Para correrla invoque la linea de comando con la tecla "DO" o "GOLD-[" y teclée. TONOMA DE NUEVO LEÓN

"USE MACRO 1".

Presione return y el reporte aparecerá en su pantalla listo para que teclee su query.

- 3.1.14 PASOS QUE SE SIGUEN EN LA CREACION DE UNA APLICACION USANDO COMANDOS.
- Paso 1 Crear un "AFILE", el cual se puede obtener tecleando lo siguiente:
 - \$ RALLY

- COMMAND: CREATE

- AFILE: FIRST-AFILE

Aunque se puede teclear todo en el mismo renglon.

* RALLY CREATE FIRST-AFILE.

Paso 2 Crear una base de datos.

Del ment principal de RALLY seleccione el nomero:

2) construcción de bases de datos.

Del menu de definición de bases de datos seleccione:

1) Create a data base.

El sistema regresa un mensaje de "NEW DATABASE" y una pantalla donde pide el nombre de la nueva base de datos y si desea usar paràmetros por omisiòn.

La leyenda al fondo de esta pantalla le dice que hacer.

Create a Balabase

Name of database: __

Use default parameters? I

INIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEO

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Enter the name of the database you mant to create, followed by CRETURNO.

To return to the previous menu without preating a database, use the 'quit action' command.

Use el comando "FINISH ACTION" para dejar esta forma. Para invocarla de nuevo presione "ENTER"o "GOLD-F" o "F10" en las "VT200".

PASO 3 Hacer las definiciones globales de los campos.

Desde el "EDIT A DATABASE MENU", selecione:

1) "WORK ON GLOBAL FIELD DEFINITIONS"

Desde el "DEFINING GLOBAL FIELD DEFINITIONS MENU" seleccione:

1) " CREATE A GLOBAL FIELD DEFINITION"

En el "CREATE A GLOBAL FIELD DEFINITION FORM teclee:

"NAME_TYPE"

Esta forma contiene solo un campo. Use el comando "FINISH ACTION" para moverse a la siguiente forma. En este momento, la forma contiene un conjunto nuevo de campos, para que usted los llene, determinando asi su tipo y su tamaño.

	Data type: IFNT Next aug 12e; 31	Data types WCRD
	Missing Value:	NORD F FLOATING F FLOATING
RS	IDAD AUTÓNOMA DE NU	
EC	CCIÓN GENERAL DE BIBLIO	TECAS
	Use the 'list_of_values' and 'select value' commands to select a data type. Or, type the name of a data type, followed by KRETURNO.	

En "DATA TYPE" se acepta por omisión TEXT y luego RETURN.

En "MAXIMUN SIZE" se acepta por omisión 31. Si desea otro tamaño de campo tecléelo arriba y

después presione RETURN.

En "MISSING FIELD" se teclea el tamaño máximo que debe aceptar la definición global de los campos en caso de que no se teclee ninguna y luego RETURN.

En el campo de comentario, teclée algo referente al campo que usted ha creado. Termina la definición del campo tecleando el comando "FINISIH ACTION".

PARA CREAR OTRA FORMA DE DEFINICION GLOBAL DEBE TECLEARSE:

ID-TYPE

Luego el comando "FINISH ACTION"

Si en el campo de "DATA TYPE" desea teclear el número de identificación de una persona, vea la lista de valores del lado derecho de la pantalla.

Si el número que va a almacenar es mayor de 6 digitos teclée

L WORD

Donde puede almacenar hasta mas o menos 2 billones de números.

La lista de valores aparece oprimiendo la tecla "GOLD-KP" o "GOLD-L" para moverse a la lista y con las flechas hacia abajo hasta L WORD. Uso el comando "SELECT VALUE" para teclear:

DIRECCION GENERAL DE BIBLIOTECAS

L WORD

Para salir de esta forma use "FINISH ACTION"

Para crear el último campo global, para el número de oficina de la persona, siga el mismo procedimiento que la creación de las dos definiciones anteriores.

Llame a este campo global final:

OFFICE.

Use "TEXT" como el tipo de datos y la longitud màxima de 4. Ahora ya están terminadas las definiciones globales de los campos.

Salga con el comando "FINISH ACTION"

Del menà "DEFINING GLOBAL FIELD DEFINITIONS, seleccione:

4) " MOVE TO PREVIOUS MENU"

Paso 4 Definir una relación en la cual se basan estos campos.

Del "EDIT A DATABASE MENU" seleccione:

2) WORK ON RELATION DEFINITION.

Del "DEFINING DATABASE RELATIONS MENU" seleccione:

1) CREATE A RELATION

En la forma "DEFINING A RELATION" teclèe:

PEOPLE

En esta relación se llamarà PEOPLE porque estarà compuesta de registros que contengan información acerca de la gente en una organización. Use el comando "FINISH ACTION" para salir de esta forma.

Desde el "EDIT RELATION MENU" SELECCIONE:

DIRECTOTOREATE FARFIELDAL DE BIBLIOTECAS

En el primer campo de la forma "CREATE A FIELD" teclée un nombre de campo para la relación PEOPLE. Teclée

UID

En el segundo campo escriba un comentario o dejelo en blanco.

En el tercer campo usted puede crear un campo computado. El campo contiene el valor por omisión N para NO acepte esto y presione RETURN.

En el cuarto campo "GLOBAL FIELD BASE ON" teclèe:

ID-TYPE

Use el "FINISH ACTION" para dejar esta forma.

Use el "EDIT A RELATION MENU" y seleccione:

1) CREATE A FIELD

En el primer campo, teclèe:

NAME

Teclèe un comentario si desea. En el siguiente campo, acepte la N y en el campo final, RALLY pide el nombre del campo local. Desde aqui el procedimiento es el mismo hasta terminar con el comando "FINISH ACTION"

Usted se puede ir directamente al menů principal del diálogo "EDIT A RELATION" al teclear:

TOP

De esta manera termina la definición de la buse de datos.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Paso 5 Construir una forma de reporte. Puede:

Crear una definición fuente de datos.

Crear una forma/reporte implicita.

Grupo fuente de datos.

Forma o reporte de salida.

Se construyen al trabajar por medio de menus y formas en el diàlogo, del mismo modo que se construyó la base de datos.

3.1.15 CREACION DEL MENU PRINCIPAL Y PRUEBA DE LA APLICACION.

Cuando se tiene todo esto creado, se construye el menti principal de la misma forma y se procede a probar la aplicación.

- Del menu "DEFINIG APLICATIONS" seleccione:
 - 4) "MOVE TO PREVIOUS MENU "
- Del "MAIN MENU RALLY APPLICATION DEFINER" selectione:
- UNIVERSIO "EXECUTE APPLICATION" A DE NUEVO LEÓN
 - En la forma "EXECUTE APPLICATION AFILE FORM", sôlo tiene que llenar un campo. Este campo pide el punto de entrada de su aplicación. Use la "LISTA DE VALORES" y "SELECT VALUE" para entrar:

MAIN_TASK

- Use el comando "FINISH ACTION" para salir y entrar a su aplicación.

El menú principal de su aplicación aparecerá ahora en su pantalla.

3.2. MAPPER

3.2.1 DEFINICION

Es un lenguaje de cuarta generación orientado al usuario del nivel estratégico-táctico, es una herramienta interactiva que puede ser usada en computadoras pequeñas así como en máquinas grandes de la compañía SPERRY, desde el sistema SPERRY MAPPER 5 hasta MAPPER 10, su nombre se deriva de la letra inicial de los siguientes términos:

- MANAGEMENT
 - APLICATIONS
 - PROGRAMMING
 - PLANNING
- EXECUTIVE
 - REPORTS

Que en español significan reportes ejecutivos para la planeación y programación de aplicaciones a nivel administrativo.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

3.2.2 CARACTERISTICAS GENERALES

- Fue diseñado por SPERRY para uso exclusivo de sus equipos.
- Trabaja bajo el sistema interprete.
- Traduce las instrucciones a lenguaje ensamblador.
- ES UN PAQUETE QUE CUENTA CON:
 - . Una base de datos ya definida.
 - . Lenguaje manejador de base de datos.
 - . Diseño de programas en base a las funciones del

lenguaje manejador.

3.2.3 CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

Los sistemas MAPPER 5 ofrecen un sinnúmero do características activas para una pequeña oficina, de la misma manera que para una compañía grande que procesa sus datos en forma distribuida y que tiene áreas externas al edificio central.

- Cuenta con numerosas funciones., Una gran variedad de comandos y funciones están disponibles para satisfacer a los usuarios inexpertos así como a los más experimentados.
- Desarrollo de aplicaciones. Las aplicaciones pueden ser desarrolladas por los usuarios.
- Documentación en linea. Con el sistema MAPPER 5 hay poca necesidad de documentación.

El sistema proporciona instrucciones y material de información en linea, de manera que pueda ser accesada desde cualquier terminal.

- Instrucción de ayuda de como usar el sistema en forma computarizada.

No solamente puede darle ayuda e información en linea desde el sistema sino que puede proporcionarle instrucción de como usar el sistema. También puede probar al usuario y corregir las respuestas equivocadas.

- Funciones administrativas simplificadas. La tarea de poder visualizar quien usa el sistema y que información están accesando, simplifica el trabajo.
- El comando HELP.

Si usted olvida una función mientras trabaja, puede pedir ayuda, después de obtener la respuesta del sistema que necesitaba, puede continuar dondo se quedo.

- Funciones para definir las bases de datos del usuario final.

Cuando se necesita un reporte mensualmente, por ejemplo, un usuario puede unir las funciones necesarias en un solo grupo, bajo un nombre.

- Para producir el reporte cada mes, el usuario solamente tiene que accesar la llave o clave con ese nombre.
 - Estructura de la base de datos relacional. Es una forma mas simple de base de datos para facilitar al mâximo su uso.
 - Compatibilidad con las computadoras mas grandes de SPERRY.

Ya que las aplicaciones que usted desarrolle pueden ser usadas como si estuvieran en MAINFRAMES no existe la necesidad de convesiones costosas que consumen mucho tiempo.

- Las interfaces transfieren los archivos de host a host.
 Si usa numerosos sistemas MAPPER 5, las interfaces están disponibles para aquellos que intercambien datos.
- Funciones gráficas para dispositivos CTR. Columnas completas de números pueden ser rápidamente transferidas en tablas fáciles de comprender.
- Medio ambiente de oficina. El MAPPER 5 se adapta admirablemente dentro del conjunto de cualquier oficina.
- Procedimientos de mantenimiento e instalación. Los técnicos no son necesarios para la instalación o para comenzar los procedimientos de mantenimiento. Los usuarios pueden hacer uso de estas tareas.
- Estaciones de display UTS locales con opciones impresoras Diocales.
- Con las impresoras locales, las copias en gran oscala pueden ser obtenidas inmediatamente sin usar la impresora del sistema.
- La estación de display en gráficas de color UTS 60. Se puede graficar en color.
- La computadora personal SPERRY proporciona un aumento en la flexibilidad, con las características apropiadas. Usted puede usarlas como estación de DISPLAY UTS, al mismo tiempo que obtiene los beneficios de la computación personal.

Almacenamiento masivo. Un número de dispositivos pueden ser conectados con el sistema MAPPER 5, para proporcionarle almacenamiento de acuerdo a sus necesidades.

3.2.4 BASE DE DATOS MAPPER 1100

BASE DE DATOS MAPPER 1100

- Inicialmente cuenta con 420 modos
- 8 tipos por cada modo
- Un tipo de formato libre (A)
- Cientos y hasta miles de reportes de cada tipo.
- 500 lineas por cada reporte.
- Cada linea hasta de 132 caracteres.

La efectividad de MAPPER se basa en una base de datos con numerosos reportes pequeños.

Se recomienda usar reportes de 200 lineas como máximo.

Los reportes se identifican mediante el número de reportes y una letra. AD AUTONOMA DE NUEVO LEÓN

EJEMPLO: 2B, 35P, 261. DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Todos los reportes que forman un tipo o que están contenidos en al, tienen los mismos encabezados.

Los modos impares solo se pueden leer, mientras que los pares pueden ser actualizados.

3.2.5 FUNCIONES QUE DEBE REALIZAR UNA PERSONA ASIGNADA COMO COORDINADOR DE MAPPER

- Ser responsable de todas las actividades de procesamiento

de MAPPER.

- Controlar el 'hardward' y el 'software' existentos, planear el crecimiento futuro y coordinar el uso y desarrollo de MAPPER.
- Desarrollar e implementar aplicaciones de MAPPER.
- Proporcionar asesoria MAPPER.
- Trabajar con usuarios finales y diseñadores de aplicaciones para establecer requerimientos de reportes, prioridades, justificaciones, horarios o intercambios con otras aplicaciones.
- Determinar el impacto total en el sistema para evitar duplicaciones e interferencias.
 - + Proteger la información almacenada en la base de datos mediante una copia en cinta.
 - Asignar claves de acceso a usuarios.
 - Llevar un registro de terminales e impresoras en uso y su ubicación.
 - 3.2.6 TECLAS ESPECIALES QUE UTLIZA MAPPER
 - > Esta tecla se denomina SOE y significa "START OF ENTRY"
 - La tecla "CIRCUNFLEJO" es la llamada a MAPPER.

Claves de usuarios y passwords.

- Cada usuario deberà usar una clave y un password Unico para entrar al sistema.

Ejemplo: > J EDUMAP, 12, CVE

- Los passwords deben cambiarse periodicamente.
- Como seguridad adicional puede usarse un password que varie automàticamente por la hora, la fecha, el mes y el número de terminal.

- Si el usuario excede de tres intentos para entrar al sistema sin poner la clave y/o password correcto, el sistema da la alerta al coordinador y desactiva la clave en cuestión.
- Los intentos de usar ciertas facilidades pueden alertar al coordinador o a otras personas del personal encargado de la administración del sistema.

3.2.7 PASOS PARA VISUALIZAR UN REPORTE

Paso 1 Presionar el CIRCUNFLEJO (^) para desplegar el logotipo MAPPER con la palabra "IDLE"

Paso 2 Teclear la clave de usuario y password

Paso 3 La pantalla desplegarà nuevamente el logotipo de MAPPER pero ahora con la clave del usuario y el número del modo al cual està conectado.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Paso 4 Teclear el número del reporte que se desea accesar seguido de la letra correspondiente al tipo de reporte.

Inmediatamente aparecerà en la pantalla el reporte deseado.

3.2.8 LA LINEA DE CONTROL

- La linea de control se utiliza para posicionar un reporte tanto en forma horizontal como vertical.
- LINE > 1 FMT > RL > SHFT > HLDCHRS > HLDLN > LCS

DONDE:

LINE >

Muestra el número de la primera linea del reporte en la pantalla.

FMT >

Muestra el formato del reporte en la pantalla. Si està en blanco significa que el formato bàsico està en pantalla.

RL >

Muestra la dirección en giro: Hacia arriba (+ o blanco). hacia abajo (-).

SHFT

Muestra la dirección del corrimiento a la izquiera (+ O blanco), a la derecha (-).

VILLOCHES LAD AUTONOMA DE NU

Muestra el número de lineas retenidas, contando desde la parte superior de la pantalla.

LCS >

Es un indicador de tipo de reporte que se tiene en la pantalla. Un 'LCS' indica que se tiene desplegado el reporte original, mientras que un 'RESULT' indica que el reporte es un resultado obtenido de la ejecución de alguna función como 'SEARCH' y por lo tanto ninguna modificación se hará directamente a la base de datos, sino exclusivamente en la pantalla. Si el indicador es un 'UPD RESULT' indica que es el resultado de una función de actualización, como por ejemplo 'SEARCH

UPDATE'.

3.2.9 FORMATOS DE UN REPORTE

Cuando no se especifica un formato al desplegar un reporte, el sistema asume el formato básico.

El formato bàsico està formado por las primeras columnas del reporte original.

Existen 6 formatos distintos (opcionales).

USO DEL REPORTE O DE CADA TIPO

En este reporte se especifican las caracteristicas de cada uno de los campos que aparecerán en todos los reportes de este tipo (longitud y tipo de campo).

Se especifican también los campos que aparecerán en cada uno de los formatos.

La actualización de este reporte està restringida al coordinador de MAPPER.

USO DEL REPORTE 1 DE CADA TIPO

Se utiliza para describir los campos de los que consta un reporte. CIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

SIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEO!

Sirve como documentación de la base de datos.

NOTA:

MAPPER coloca automaticamente un tabulador entre cada uno de los campos de los reportes.

3.2.10 FUNCIONES DE MAPPER

3.2.10.1 FUNCIONES PRINCIPALES

FUNCION	SIGNIFICADO	ACCION
M	MODE	Cambio automático de modo
T °	TYPE	Despliega en pantalla la lista de los tipos disponibles para el modo que está trabajando.
>	SOE	Indica el inicio de entradas. Sirve para actualizar los datos de un reporte.
+	ADICION	Se utiliza para agregar lineas en blanco de un reporte. (> 1 N +)
TALERE FLAMMAM VERITATIS	ELIMINACION	Sirve para eliminar lineas de un reporte. (>] N -)
ERSI	DUPLICA	Duplica lineas dentro de un reporte. (> 1 N X (G))
AR	ADICIONA REPORTE	Permite agregar un nuevo reporte a la base de datos. Creando los encabezados igual a los del rid o del tipo que se defina.
DR	ELIMINAR	Permite borrar un reporte y
UNIVERSIDA	REPORTE AD AUTÓNO	seguridad solo lo puede hacer la persona que lo creó o quien lo actualizó la última vez.
DIRECCI	DUPLICA ON GENERA	Se utiliza para crear un nuevo reporte duplicado de uno ya existente o un duplicado de un resultado.
XR	REPLACE	Esta función remplaza un reporte con un reporte o resultado que se tiene en pantalla por seguridad sólo se podrá reemplazar un reporte que tenga la misma clave.
PS₩	WRITE PASSWORD	Asigna, cambia o quita la clave de acceso a un reporte.

RPSW READ Limita el acceso a reportes PASSWORD individuales.

3.2.10.1 FUNCIONES DE BUSQUEDA

FUNCION	SIGNIFICADO	ACCION
F	FIND	Busca hasta encontrar la primera ocurrencia de los datos especificados en un reporte resultado o en todo un tipo.
S TALERE FLAM VERITATION	SEARCH	Busca en un reporte resultado o en todo tipo, todas las lineas de datos que tienen los caracteres especificados en la mascarilla de la función y crea un resultado.
SU	SEARCH	Permite actualizar un reporte con el resultado de una búsqueda.
3, 2, 10, 2	FUNCIONES DE	COMPARACION Y DE CLASIFICACION

VERSIDAD ALITÓNOMA DE NUEVO I FÓN

SORTEC	CCIUN GEN	Esta función rearregla el orden de las lineas en un reporte creando un resultado clasificado.
МА	MATCH	Compara y muevo el contenido de columnas seleccionadas de dos reportes diferentes creando un resultado.
MAU	MATCH	Permite actualizar el reporte receptor en base al resultado obtenido por esta función.

3.2.10.3 OTRAS FUNCIONES

FUNCION	SIGNIFICADO	ACCION
LOC	LOCATE	Localiza un conjunto de caracteros dentro de un reporte o resultado y muestra la linea donde se localizaron; como primera linea de la pantalla.
CHG	CHANGE	Cambia conjuntos de caracteres en cualquier posición de un reporte o resultado y crea un resultado. Calculador interno en fortran.

3.2.11 CORRIDA DE DISENOS

Una corrida es un reporte en MAPPER que consiste en un conjunto de instrucciones de control, las cuales especifican paso a paso las instrucciones para generar reportes o resultados.

LAS CORRIDAS SON UTILES PARA:

- Obtener procesos repetitivos.
- . Elaborar programas que faciliten al usuario la operación de sus sistemas.
- Las corridas se elaboran en base a las funciones do MAPPER.

3.2.12 EJEMPLO DE UN SISTEMA MAPPER

El sistema "sico" se encuentra distribuldo en la base de datos MAPPER de la siguiente forma:

MODO 22/23 Información de proveedores

MODO 24/25 Información sobre pedidos y Mr's

MODO 26/27 Información sobre requisiciones

Si tomamos la información de pedidos y Mr's (MODO 24/25) tenemos:

TIPO	CONTENIDO
В	Maestro de pedidos parte 1 (num. del pedido, descripción, fecha del pedido, Proveedor asignado).
C	Maestro de pedidos parte 2 (num. del pedido, costo total, estado del pedido, comprador).
ALERE FLAMMAM VERITATIS	Partidas de pedidos (num. del pedido, num. de partida, cantidad requerida, costo por unidad, estado de la partida).
VERITATIS	Descripción de partidas (num. de pedido, num. de partida, descripción).
F	Maestro de Mr's (num. de Mr's , num. de pedido. cantidad recibida, fecha).
G	Varios.
H	Reportes de impresión de pedidos y documentación del sistema.
UNIVERSID	AD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN Programas.

De esta forma el usuario mediante su clave tiene acceso a los modos impares, mientras que los programas accesan los modos pares, para hacer altas de pedidos, de Mr's, de proveedores, etc.

La distribución de los rids de cada uno de los tipos es siempre la misma, de tal forma que a cada centro de trabajo le corresponde un número determinado de rids: CIUDAD RIDS ASIGNADOS.

OFICINAS MEXICO 2, 22, 42, 54

OCOTLAN 3, 23, 43, 55

QUERETARO 4, 24, 44, 56

Algunos son manejados como reportes históricos. Otros como reportes de trabajo y otros como reportes auxiliares.

Para la impresión de pedidos MAPPER activa un programa en COBOL que trabaja en BATCH y se encarga de elaborar los pedidos de acuerdo al formato y luego mandarlos a la impresora especificada.

Existen también encargados de dar mantenimiento a los sistemas y cuentan con claves para accesar los modos pares; de forma que un error de un sistema puede ser corregido directamente sobre la base de datos y luego corregir el programa para continuar con la operación.

Todos los sistemas cuentan con interfaces para pasar resultados o datos de un sistema a otro; de forma que por ejemplo todas las polízas de "sico" son pasadas automáticamente a GL + cada cierto tiempo.

Todos los centros de trabajo usan el mismo formato en sus reportes de forma, de tal manera que si un campo no es actualizado, simplemente se deja en blanco.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

3.2.13 ALGUNAS FACILIDADES DE MAPPER.

USER

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

USUARIOS Permite desplegar en la pantalla una lista de todas las terminales que se encuentran en esc momento conectadas a MAPPER, su número, el usuario, la actividad que esta haciendo y la hora en que ejecuto la ultima transacción.

Despliega en la pantalla una lista de las transacciones que han sido hechas en determinada fecha por la clave especificada.

SEND Envia un reporte o resultado a otra terminal. Si la terminal no esta encendida; el reporte se guarda en una lista de espera; si la terminal esta encendida el usuario recibe una señal de que tiene mensaje; pero decide en que momento quiere recibirlo.

Envia mensajes de texto (1 pantalla) a cualquier terminal del sistema con las mismas características que SEND.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

3.3 LINC

3.3.1. DEFINICION.

Es un lenguaje de alto nivel que lleva implicita una fase formada por un sistema administrador de una base de datos en lenguaje cobol, cuyo diseño se fundamenta en una también automatizada.

Este lenguajo corre exclusivamente en todos los equipos de Burroughs, excepto Micros. Su sistema operativo es el WPF.

3.3.2. CARACTERISTICAS GENERALES.

Debido a su diseño, el análisis de la información se ve afectados directamente y su filosofia tiende a organizar a esta en componentes eventos y profiles.

NIVEL SUPERIOR

FONOM

OBJETIVOS Y MENSAJES ANALISIS DISENO LOGICO

NIVEL MEDIO

DISENO DE BASE DE

DATOS

DISENO FISICO

COBOL

ADMINISTRADOR DE BD SISTEMA FISICO

Los sistemas convencionales no organizan un sistema en el nivel superior. LINC no solamente reorganiza el sistema en este nivel sino que demanda una descripción de él.

Este nivel del sistema surge del anàlisis funcional o estructurado una técnica que se construye alrededor de los conceptos de objeto y mensaje que forman los sistemas de una compañía y que LINC convierte en componentes y eventos.

3.3.2.1. CONCEPTOS DE LINC.

- Analisis lógico de las entidades administrativas o de negocios en componentes y eventos.
- El diseño de la base de datos es un sistema de transacciones en linea en tiempo real.
- El sistema LINC es manejado por terminales dentro de una red.
- Las transacciones son realizadas en tiempo real y actualizadas en la base de datos haciendolas inmediatamente transparentes para todos los usuarios del Alesistema.
 - No va más allá de una función en el proceso de la implementación.
- El sistema se concreta a la vida real y su filosofia al mundo real también.
- La tecnica de analisis y la herramienta de implementación estan diseñadas a la par.
- No existe conflicto ideològico.

Los lenguajes de cuarta generación tienen un enfoque de diseño "top down"

El enfoque top-down de anàlisis lògico de las entidades y las especificaciones de diseño en forma lògica para la creación del sistema coloca a LINC en la cima de los lenguajes de cuarta generación.

El anàlisis que se realiza en el nivel más alto:

- Establece los requerimientos del sistema.
- Las funciones y las actividades diarias.
- Los requerimientos estratégicos de la información.

El diseño de este mismo nivel se encarga del proceso de establecer los mapas de las funciones en actividades lógicas

basadas en la filosofia de implementación.

3.3.2.2. TOPICOS DE LA METODOLOGIA.

- Anàlisis top-down
- Anàlisis de requerimientos
- Flujo de datos
- Análisis de datos
- Analisis de caminos de acceso
- Normalización en LINC

Prototipos

El anàlisis estructurado es la clave del èxito en la creación del Sistema Administrativo.

3.3.2.3. CADA COMPONENTE O EVENTO REQUIERE DE TABLAS.

Las siguientes tres secciones principales deben ser definidas.

SECCION DE INTERFASE

La interfase describe como un compnente o evento serà R relacionado con el total del sistema LINC

DNOMA DE NUE

La interfase por omisión se activa, así como la entrada automática.

SECCION DE DATOS

En esta sección se describe la salida visual a la pantalla, una pantalla tiene 24 l'Ineas por 80 columnas. Las instrucciones "display" le dicen que texto aparecerá y donde en la pantalla.

Los verbos "line" y "position" localizan los campos texto y los campos datos para ser colocados en los lugares exactos en la pantalla.

SECCION LOGICA

Las instrucciones lògicas describen còmo los campos de datos de las hileras de las tablas son manipuladas. Todas las funciones aritmèticas se incluyen; todos los buffers del sistema pueden ser direccionados y usados.

El lenguaje también tiene tablas para accesar las instrucciones; para traerlas de las hileras requeridas a la memoria de los buffers.

Las instrucciones de LINC son descripción y manipulación de tablas orientadas, que requiere de menos conocimientos profundos del medio ambiente del SOFTWARE. Las tablas físicas almacenan hechos y desde aquí están bajo la responsabilidad del producto LINC así como la estructura física de la base de datos.

- 3.3.3. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS.
- 3.3.3.1. COMPONENTES.

Los componentes describen la información estàtica y representan la razón de ser del sistema.

El comando usado para declarar un componente es:

Component; (nombre) OMA DE NUEVO

Este nombre no puede ser de más de 5 caracteres y debe ser unico.

Hay tres tipos de componentes.

- Regulares o estandares
- Memo
- Tabla

Componente regular o estàndar. - Es un conjunto de datos con un campo como llave natural de acceso. A la llave se le da el nombre de ORDINATE.LINC trae a memoria principal un bloque al primer acceso.

Componente tabla. - Es un conjunto de datos con un campo como llave de acceso (ordinate). Se utiliza para pequeños volumenes de información.

Componente memo. - Es un conjunto de datos sin llave natural de acceso se permiten registros duplicados en este acceso.

3.3.3.2. EVENTOS.

Son los que describen las transacciones que afectan a los componentes.

Los eventos son declarados con el comando event; (nombre).

El nombre no debe de pasar de cinco caracteres y debe ser unico.

Todos los eventos de un sistema son colocados por linc en el mismo archivo, mientras que cada componente memo ocupa un archivo.

El sistema linc se desarrolla a través de una especificación que se escribe en lenguaje de definición linc (LDL).

El proposito de la especificación de linc es describir los diferentes elementos del sistema de especificación de la información al compilador de linc. La especificación linc se divide en varios grupos lógicos, llamados especificaciones. No existe la necesidad de que cada especificación en linc sea etiquetada ya que el compilador reconoce el principio de la especificación dentro del entorno de los comandos asociados con el. Cada SPEC (excepto los datos y las especificaciones lógicas) tienen un comando partícular que debe aparecer primero para indicar el principio del SPEC.

3.3.3.3. ESPECIFICACIONES OPCIONALES.

- Crear una base de datos y un sistema nuevo.
- Reorganizar o reconstruir una base de datos II

- originalmente creada por linc.
- .- Crear una versión de prueba de base de datos que permita un sistema mejor a ser desarrollado separadamente de un sistema creado por linc.
 - Especificación de entrada decimal en campos numericos.
 - Especificación LOG de transacciones.
- Generar listados de la especificación.
- Establecer o reconstruir una red.
- Facilitar la entrada OFF-LINE.
- Especificar el tipo MCS,
- Permitir la entrada GLI (solamente en sistemas grandes y pequeños.)
- Permitir el uso del formato americano de datos.
- 3.3.3.4. ESPECIFICACIONES DEL USUARIO.
- Especificar el identificador del usuario, el nombre de la base de datos y el nombre del sistema.
- Declarar el número de periodos contables.
- Definir la distribución de la base de datos sobre los paquetes de disco.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

- 3.3.3.5. ESPECIFICACIONES DE RED.
- Declarar la configuración de red (linea, canal, terminal, dirección, estaciones, etc.).
- Definir el nivel de privilegio para seguridad.
- Especificar los programas ejecutables.
- 3.3.3.6. ESPECIFICACIONES DE BASE DE DATOS LOGICA.

- Definir la base de datos lògica para la información del DMS II.
- Declarar los caminos de acceso a la base de datos.

3.3.3.7. ESPECIFICACION GLOBAL.

- Definir la lògica global.
- Definir el establecimiento global de los ITEMS DE DATOS.
- Definir las palabras claves.

3.3.3.8. ESPECIFICACIONES DE INTERFASE.

- Especificar el formato de pantalla.
- Especificar el regreso automàtico al formato de pantalla después de procesar la entrada a la pantalla.
- Asignar privilegios de seguridad al archivo.
- Especificar lineas de repetición.
 - Identificar la fuente de datos.
- Definir los volumenes del sistema.
- Definir las funciones de TEACH y de ayuda.

3.3.3.9. ESPECIFICACIONES DE DATOS.

- Definir el formateo de la pantalla.
- Describir los datos.
- Definir las especificaciones de campo (tipo, tamaño, decimales, datos, justificación, iluminación, requerimientos, etc.).

- Definir el acceso a la base de datos en los componentes "ordinate."
- Definir el uso del campo (solamente de entrada, de entrada y salida o solamente de entrada).
- Especificasr la lògica de la pre-pantalla.
- Insertar la lògica global.

3.3.3.10 ESPECIFICACIONES LOGICAS.

- Especificar funciones aritmèticas.
- Definir acceso controlado de usuario y actualización de la base de datos.
- Especificar los comandos lógicos. (DO, WHEN, JUMP.TO, ETC.)
- Insertar la lògica global.
- Definir el manejo de mensaje y error.
- Especificar la edición y verificación de datos.

3.3.3.11 COMANDOS QUE SE UTILIZAN PARA CREAR LAS ESPECIFICACIONES.

3.3.3.11.1 COMANDOS DE LAS ESPECIFICACIONES OPCIONALES.

Dentro de estas especificaciones tenemos:

. INPUT LOG: Compila el programa LOG. Este programa LOG,

crea y accesa la bitàcora de transacciones.

Por omisión.

NO INPUT LOG: Contraria a la opción anterior.

LIST: Permite listar todas las tareas.

NO LIST: Contraria a la opción anterior. Por omisión.

NETWORK: Permite generar una red. Es usado cuando un

sistema utilizarà una red específica.

NO NETWORK: Por omisión. Indica que no se generará una

red dentro de la especificación.

NETWORK ONLY: Indica que está especificación generará una

red sin crear una Base de Datos.

NEW DATABASE: Construir una nueva base de datos.

REDRG.DB: Reorganiza una base de datos ya existente y

genera una nueva base de datos.

SEPARATOR (char): Se utiliza para separar caracteres de un

campo en la entrada y salida. Char., puede ser cualquier carácter excepto de A-Z ô 0-

9.

NO SEPARATOR: No permite separar caracteres. Por omisión.

TEST VERSION: Crear una base de datos y un sistema en modo

de prueba.

US DATE: El formato de la fecha americana (MM/DD/AA).

ZERO SUPPRESS: Suprime los ceros a la izquierda.

NO SUPPRESS: Por omisión. No suprimir los ceros a la

izquierda.

DECIMAL.CHAR (char): Especifica el caràcter para representar

DECIMAL KEYED: Obliga a teclear el punto decimal al capturar RECCIÓN Grun campo real en todos los campos del RECCIÓN Gristema.

NO DECIMAL KEYED: Es por omisión. No obliga a teclear el punto decimal al capturar los campos de tipo real en todas las variables del sistema.

3.3.3.11.2. COMANDOS DE LAS ESPECIFICACIONES DEL USUARIO.

Las especificaciones que estan dentro de esta categoría son:

ACTIVE MONTHS (AM): Combinando con el comando MONTHLY. VOL en las especificaciones de interfase do los eventos determinan la cantidad de espacio reservado para los eventos en el disco.

Sintaxis AM; (número)

El número específica la cantidad de meses que se desean almacenar los eventos, antes de que sean removidos de la Base de Datos a través de LIRC.

AUDIT PACK (AP): Especifica el paquete en el cual reside el archivo de auditoria. Si este comando se omite, el sistema utilizara el paquete especificado por DICT.PACK.

Sintaxis: AP; <pack>

DATABASE (DB): Esta especificación se utiliza para declarar el nombre de la base de datos.

Sintaxis: DB:<nombre>

El nombre deberà tener como maximo 10 caracteres y se recomienda que los tres primeros caracteres deberàn ser unicos.

DEFAULT PACK (DF): Declara el paquete en donde se almacenaron los eventos y componentes. Si se omite este comando LINC utilizará el paquete llamado 'SYSTEM'.

Sintaxis: DF; <paquete>

DICT PACK (DP): Declara el paquete en donde reside el diccionario de la base de datos y el archivo de re-inicio de auditoria. Si este comando se omite el sistema utilizará el DEFAULT PACK.

Sintaxis: DP; (paquete)

EVENT.PACK (EP): Especifica el paquete en donde se almacenarán los eventos. Este comando tiene prioridad sobre el DEFAULT PACK. Si se omite se utilizará el pack definido por DEFAULT.PACK.

Sintaxis: EP; <Paquete>

SYSTEM NAME (SN): Declara el nombre del sistema. Es obligatorio colocar esta especificación en todos los sistemas.

Sintaxis: SN; <nombre>

El nombre deberà tener como maximo 6 caracteres.

TEST PACK (TSP): Especifica el paquete en donde residiran los registros de la base de datos y profiles de la versión de prueba del sistema.

Cuando se utiliza TEST. VERSION (Especificaciones opcionales) y no se utiliza TEST. PACK, LINC utiliza el paquete por omisión.

Sintaxis: TSP; <paquete>

Declara el nombre del usuario del sistema. Este comando es requerido y deberá ser el primero en la sección de especificaciones del usuario.

Sintaxis: USER: (<encabezado>)

El encabezado deberá tener como máximo 50 caracteres, sin incluir los parentesis.

EJEMPLO:

JNIVERSIDAD A LUSER; MEACPYAN DE NUEVO LEÓN DATABASE; ESCOLARDB

USER:

SYSTEM NAME; ESCOLAR

DIRECCIÓN GERICT PACK; BE RIPLIOTECAS

AUDIT PACK; C EVENT PACK; B TEST PACK; A

3.3.3.11.3. ESPECIFICACIONES DE RED.

Estas especificaciones describen la red asociadacon el sistema.

NETWORK:

Indica el inicio de la red y tambien le asigna un nombre. Este copmando es requerido. Si este comando se utiliza, es necesario declarar las terminales que usara el sistema, cuales serán privilegiadas etc.

Sintaxis: NETWORK; <nombre>

El nombre deberà ser único y maximo deberàtener 10 caracteres.

Las especificaciones que describen a los componentes y eventos se dividen en 3 secciones.

INTERFASE:

DATA:

LOGICA:

Solo requiere del comando COMPONENT; (nombre) y declarar el tipo de componente. Si fuera un evento entonces el comando seria

EVENT; <nombre>

Consiste de los comandos DISPLAY y DATA utilizados para formar la pantalla del componente o evento. En esta sección se especifican los comandos de edición.

Se coloca la lògica asociada a los componentes o eventos.

V 3.3.3.12 SINTAXIS DE LOS DIAGRAMAS.

- Los diagramas de LDL se leen de izquierda a derecha y se
 - El final del diagrama se indica por una barra vertical. La continuación por un número al final de la primera linea y el principio de la segunda.
 - La información contenida dentro de los parentesis angulares es información variable que es suministrada por el escritor de la SPEC. Cada cosa que se tecleo aparecerá en la misma forma que se haga, si hay abreviaciones deberán ser subrayadas.
 - El signo (=) igual puede ser substituido por (;) punto y

coma en todas las ocurrencias.

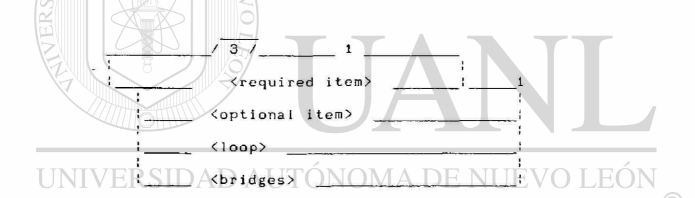
3.3.3.13 EJEMPLO DE UN DIAGRAMA RAILROAD.

		1-	brid	ge >	7			
*				. 	5			
i	<	object	of	the	loop	>	1	9

Required items. - No alternan el curso a travès del diagrama existen para items requeridos.

Optional items. - Los items listados verticalmente abajo de la linea principal del diagrama indican, items opcionales.

Loops.- Un Loop o lazo es un camino RECURRENTE a través de un diagrama RAILROAD el formato es:



Un loop o lazo debe ser usado en la dirección indicada por la flecha. Sin exceder los limites especificados.

Bridges. - PUENTES. - Un puente indica el número de veces que se va a realizar un lazo.

El número en el puente puede ser precedido por un asterisco (*). Esto significa que el lazo se puede realizar al menos una vez.

3.3.3.14. SEMANTICA.

Un operador es cualquier cosa después de (;) esto es, una variable u otro comando.

3.3.3.15. COMO SE DÉFINE UNA ENTRADA DE DATOS EN LINC.

INSTRUCCIONES DEL LENGUAJE LINC.

INTERFACE: Event; Sales: Order entry ** Repeat. From = 6 DATA: Display: (order number) Li; 3 pos; 15 Display: (customers number) Li; 3 pos; 45 Data: orderno Lí; 3 pos; 30 Le; 6 Data: custname Li; 3 pos; 60 Le: 8 Display; (part number) Li; 5 pos; 15 Li; 5 pos; 30 Display; (quantity) Data; partnumber Li: 6 pos; 15 Le; 9 Data: quantity Li; 6 pos; 30 Le; 6

LOGIC:

UNIVERSIDAD (NOME) TÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

- Linc genera la salida de la pantalla completa como se lista abajo.
- No se requiere lògica para la entrada de los datos básicos.
- Linc automàticamente generarà el còdigo necesario para cada linea que entre en la base de datos del sistema.
- El 'Last-Line' es un indicador proporcionado automáticamente por el sistema, al usar el comando 'REPEAT.FROM'.

Su valor para la primera linea es 001 y se incrementa en 1 por cada linea o grupo de lineas que se repite hasta que el operador teclea el 999 para indicar que la transacción actual es la última.

PANTALLA DE SALIDA.

	[1 S M]	(TRANMO	1	CDATE	Ξ1		
	ORDER NUMBER	T .]	CUSTOMER	NUMBER	C	1
	PART NUMBER	C	QUANT	ΙΤΥ		LAST	LINE
	T t223	į	21°	1 1		[001	1
	VERITATIS 1 2221			13		[002	ĭ
IN ERSID	3113		Ī	12]		1003	1
Z	3331			31		[004)
	[544]	/ (23		1999)
	Ç j	C		1		Ľ.	1
		r		J		ť.	3

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

"Repeat from" permite la entrada multiple de l'ineas de transacción comenzando de cierto número de linea en la pantalla.

El "order number" y el "customer order" son comunes y se duplican automáticamente en cada entrada en la linea de transacción.

3.3.3.16. IDENTIFICACION Y CLASIFICACION DEL DOMINIO.

Un sistema generador de necesidades necesita conocer los limites de los elementos de los datos para que sea posible generar la relación apropiada entre esos conjuntos de datos.

Dimensionar el dominio en linc es parte de la llamada convensión de datos.

3.3.3.16.1. CLASIFICACION HORIZONTAL DE DOMINIO.

TABLE =	į	ORDER	1		1	VENDOR	i	:		1	AMOUNT
PAYMENTS	E	NUMBER	:		1	NUMBER	ŀ	Ě		i	
TABLE =	1	ORDER			 }	VENDOR	;	PART !	QUANTITY	 1	AMOUNT
INGOODS	ŀ	NUMBER	:		1	NUMBER	ì	NUMBER:		1	
TABLE =	1	ORDER	ì	CUSTOMER	1		;	PART :	QUANTITY	• – ·	AMOUNT
SALES MALERE FLAMMA	M.	NUMBER	Ĺ	NUMBER	ļ		ł	NUMBER:		ł	
VERITATIS TABLE =		ORDER	4	CUSTOMER	- - -		;	!		- - 	AMOUNT
RECEIPS) i	NUMBER		NUMBER	;		i	1		i	

Linc reconoce las dimensiones de los dominios horizontales y verticales que se establecen automáticamente al asignar el nombre correcto de un elemento de datos.

CLASIFICACION DEL DOMINIO HORIZONTAL. Cada evento tiene referencias del dominio unicas a su tipo de transacción. Las referencias son elementos de identificación de una transacción (=evento).

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

TABLA =	ORDER	CUSTUMER NUMBER ER	PART NUMBER	DATE BIBL	QUANTITY IOTECAS	AMOUNT
	REF	REF-KEY	REF-KEY	REF		
	111	15	122	831111	- PROCE MANUEL HEROCOPERSHIPS GOVERN	8000
	111	15	222	831111	1	12000
	111	15	311	831111	12	9600
	111	15	333	831111	3	3600
	1111	15	544	831111	2	10000

Una transacción linc (=evento) registra un cambio en el estado.

Solamente se mantienen los cambios y las referencias en una transacción.

3.3.3.16.2. CUALIFICACION DE DATOS.

COLOM NAME ! HORIZONTAL DOMAIN DIMENSION

QUANTITY : SALES-QUANTITY

AMOUNT SALES-AMOUNT

Los conjuntos de datos son cualificados con sus nombres de tablas.

3.3.3.16.3. REFERENCIAS DE DOMINIO.

Example:

QUANTITY SOLD es un "numero" de partes requerido por un "custumer" en un "order" particular en un momento particular en "time".

DÍRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

SALES se refiere a: ---- order number

---- custumer number

---- part number

---- date stamp

Todas las referencias a los eventos son checadas automáticamente y deben ser encontradas como válidas; para aceptar el evento como una transacción válida, de otro modo

los mensajes de error serán desplegados.

3.3.3.16.4. CLASIFICACION DEL DOMINIO VERTICAL.

Los tipos de transacciones son normalmente complementarios.

El resultado de esos juntos forma el estado actual del negocio.

Ejemplo: "In goods" < -> payments.

El "vendor" esta pagado, cuando los pagos son iguales a lacantidad "ingoods".

ingoods < - > sales

Para cada "part number" la cantidad de "ingoods" menos la "sales quantity" determina el nivel de "stock-on-hand".

sales < -> receipts

La factura esta pagada, cuando las recepciones totales en esa factura son iguales a la cantidad en la factura.

TABLE = PAYMENTS	IORDER INUMBER	1	1	VENDOR NUMBER			:	TRUDOMA
TABLE =	ORDER	AUTÓ	N	VENDOR NUMBER	PART NUMBER	QUANTITY	Ŀ	AMOUNT
TABLE = SALES R	ar in the second of the second	CUSTOMER	: RA	LDE	i part BIBLIC	QUANTITY TECAS	:	AMOUNT
TABLE = RECEIPTS	ORDER	CUSTUMER NUMBER	 		1		! !	AMOUNT

Las dimensiones del dominio vertical estan cruzando los limites de la tabla lógica.

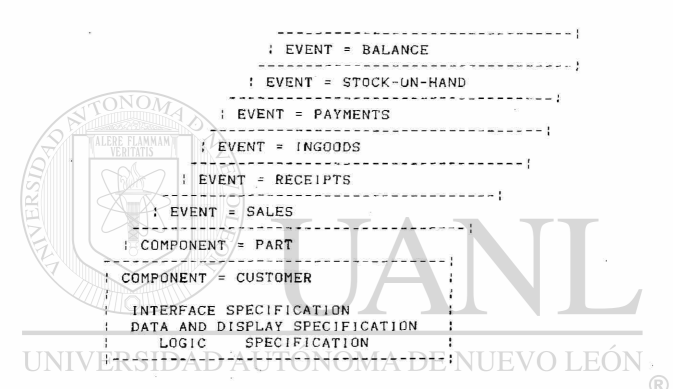
Esto se establece con los "perfiles" que hacen que dos o más tablas de eventos lógicos parezcan una nueva tabla.

Un "profile" dà un punto de vista del estado particular

del negocio.

3.3.3.16.5 LINC ES AHORA UN LENGUAJE DE PROCEDIMIENTO.

Los componentes y los eventos se definen como conjuntos separados de los demás con su propia interface y sus descripciones de datos y lógica.



El reconocimiento de los limites de dominio por el generador de linc.

- Permite la definición separada de componentes y eventos.
- Revisa los errores relacionales en todos los elementos de datos definidos entre cada componente y evento.
- Establece la interface en forma automàtica entre evento y componente en forma apropiada en todo el sistema linc.

La relación de datos es generada y verificada automáticamente por el compilador linc, pero este está programado manualmente en lenguajes de tercera generación y

es una de las àreas más propensas a errores en la programación convencional.

El aumento de tiempo en el desarrollo del sistema como función de complejidad cuando se encuentra en un medio ambiente de lenguajes de tercera generación no es reconocido por linc.

3.3.3.17 QUE ES LIRC?

- Es un sistema de transacciones en linea y en tiempo real.
- LIRC complementa a LINC en el area de reposicionamiento.
- LIRC es un compilador que genera programas separados (standalone), permitiendo al usuario final procesar todos los tipos de reportes y los programas BATCH para hacer de LINC un sistema completo de soluciones.
- LIRC direcciona las siguientes àreas:

3.3.3.17.1. REPORTES:

Todos los tipos de reportes de listados y resumenos pueden ser producidos por aparatos de salida:

- LINE PRINTER

UNIVERTERMINAL PRINTER ONOMA DE NUEVO LEON

- VIDEO TERMINAL

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

3.3.3.17.2. OMISIONES FISICAS:

Linc puede solamente hacer bajas lògicas. Las bajas fisicas deben ser programadas con LIRC.

Este proporciona un mecanismo de seguridad y control apropiado para administrar las transacciones en linea.

3.3.3.17.3. ARCHIVOS EXTRACT Y ARCHIVOS SORT.

- Los archivos extract contienen los datos extraidos de la base de datos linc.
- Estos archivos pueden ser ordenados y usados para la entrega a la impresora.
- Los archivos extractados pueden también ser almacenados como información histórica.

3.3.3.17.4. COMUNICACION ENTRE DATOS.

ALERE FLAMMANT

Lirc puede transferir registros de transacciones llamados "auto.entries", con un programa LIRC de un sistema LINC a otro sistema LINC

3.3.3.17.5. INTERFASES DEL SISTEMA NON-LINC

Los archivos extraldos pueden ser usados en una basebatch para transferir datos de un sistema LINC y otro sistema NON-LINC o viceversa.

3.3.3.18, COMO SE DEFINE UN REPORTE EN LIRC ?

Una pagina de reporte consiste de un número específico de lineas (longitud de pagina y una linea consiste de un número específico de caracteres (amplitud de pagina).

De acuerdo con sus lineas de funcionabilidad una pagina de reporte las agrupa en ciertos tipos de bloques de información que pueden ser llamados "FRAMES."

La información de una pagina de reporte puede ser colocada en bloques o en paneles en cualquier tipo de grupo de lineas, por ejemplo:

- Lineas de pagina o de principio de agina.
- Encabezados de columnas.

- Linea(s) de detalle.
- Linea(s) de total y subtotal.
- Linea(s) de información general.
- 3.3.3.18.1. SALIDA DEL PANEL (FRAME).
- El panel es una imagen del "BUFFER" de una cierta parte de una pagina de reporte.
- El texto es posesionado con las instrucciones "DISPLAY" en esos paneles.

Las instrucciones de datos posesionados describen los campos a ser cargados con información de una columna de una tabla seleccionada de la base de datos LINC.

3.3.3.18.2. LOGICA PRINCIPAL.

La lògica principal describe el orden en el cual los paneles se imprimen; esta lògica tambien determina el número de las paginas de reporte a ser impresas.

DIRECCION GENERAL DE BIBLIOTECAS

Como se compone un reporte en LIRC.

FACTURA NUMERO DE ORDEN NUMERO DE PARTE	DEARBORN	CANTIDAD		FRAME 1 LOS CAM POS DE DATOS ESTAN
122	LINC	1	8000	(2) 1517(1952) Wildeliet (3)-53
222 	PROCESSOR IDEO TERMINAL	1 12	12000 9600	REPETIDO UNO X
	TERMINAL PRINT	ER 3 	3600 15000	NUMERO DE VECES
TALERE FLANMANT	CA	NTIDAD TOTAL	48200	FRAME 3

Los campos de texto y los campos de datos son descritos en un panel con instrucciones "display" y "data" y son posesionados en esos paneles con las instrucciones de linea; posición y longitud.

LOGICA PRINCIPAL:

La lògica principal describe el orden en el cual los paneles se imprimen.

Las transacciones correctas son cargadas con instrucciones "DETERMINE."

3.3.3.18.3. PANEL LOGICO:

Los campos de datos cualificados de la base de datos LINC son cargados automáticamente dentro de los campos panel antes de imprimir este.

La hilera de la derecha de la tabla debe ser cargada en el panel lógico.

El panel 1 y cl 2 contienen una busqueda lògica para cargar la hilera de la derecha de la tabla de clientes y la de la tabla de partes.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

3.4. POWERHOUSE

3.4.1. DEFINICION:

Es un lenguaje de cuarta generación que surgió en 1981, en Otawa, Cánada en la empresa Quasar Systems, debido a la inquietud de hacer el desarrollo de sistemas de una manera más rápida, fácil y a menor costo. Al principio sólo se podía procesar en equipos HP3000, cuyo sistema operativo es el MPE, y gracias a un subsidio parcial por parte de Digital y Data General se logró el desarrollo de una versión para los equipos VAX y la serie MV respectivamente.

Debido a sus características generales, específicas y a su orientación, así como todos los conceptos que mencionamos a continuación, el POWERHOUSE es considerado como un lenguaje generador de reportes y de aplicaciones para profesionistas en sistemas y para el usuario final como un explotador de la información.

3.4.2. CARACTERISTICAS GENERALES:

Powerhouse està formado por cuatro componente básicos:

- El diccionario de datos. Dictionary plus.
- El diseñador de pantalla para procesos interactivos.
 - El generador de reportes. Quiz.
 - REL procesador de datos en lote. QTP. OTECAS

Y por dos componentes opcionales:

- El mòdulo de consultas "no programadas" THE EXPERT.
- El mòdulo creador de gràficas administrativas. GRAPHICS.

3.4.3. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS.

3.4.3.1. DICTIONARY PLUS.

El diccionario de datos permite utilizar el dictionary/3000 (HP) o el QDD (COGNOS).

El QDD establece la estructura completa de información que va a contener el diccionario de datos definiendo cuatro secciones.

- Definición del usuario.
- Definición de archivos...
- Definición de elementos.
- Definición de registros / ITEMS (campos)

En la definición de usuarios se incluyen todos los "PASSWORDS" para accessar la información que forma parte del sistema.

En la definición de archivos se especifican todos los archivos, sus capacidades, tipos y restricciones.

En la definición de elementos se deben incluir los elementos, sus tipos y tamaños; de manera opcional la descripción del elemento y algunas características como encabezado, letrero para la terminal, máscaras etc.

En la definición de registros se especifican todos los registros mencionados y cuales son llave.

La relación entre los diferentes archivos que componen el diccionario se establece al definir los registros detalle y especificar sus ligas correspondientes.

3.4.3.2. QUICK.

El mòdulo Quick es con el que se diseñan las pantallas, estas pueden ser tan sofisticadas como el usuario las desce agregando solamente dentro de un programa una serie de verbos relacionados con el manejo de pantallas de muy fàcil uso.

Powerhouse por omisibn diseña pantallas tomando como base la

longitud de campos y las características de estos, definidas en el diccionario de datos.

3.4.3.2.1. COMANDOS DE QUICK.

QDESIGN: Es el que genera las pantallas del QUICK.

COMANDOS DEL QDESIGN:

_ Fara la descripcion de la pantalla o de un campo.

DESCRIPCION [OF] SCREEN / field string [[.]string]....

SCREEN: Especifica que se està proporcionando la vertats descripción de la pantalla.

FIELD: Especifica que la descripción del campo puesto en field se està proporcionando. El campo debe haberse declarado previamente en un estatuto "field".

STRING: Especifica una linea de texto descriptiva.

Para dibujar una linea o cuadro en la pantalla:

DRAW: [option] [from] [row] [, column1] [to][row2]
[column2] [from] [row1] [,column1] [to]row2]

Proporciona las coordenadas del cuadro que se dese dibujar. La primera es la esquina superior izquierda; y la segunda es la inferior derecha.

Las opciones son:

CHAR: Dibuja lineas usando el caracter especificado.

DOUBLE: Dibuja lineas dobles.

THICK: Dibuja lineas gruesas.

THIN: Dibuja lineas delgadas.

- Para crear campos en la pantalla:

Field item [option]....

ITEM: Especifica un item grabado, definido o temporal.

Algunas opciones son; character, date format, fill, display, etc.

- Para obtener ayuda en lineas:

Help [keyword]

- Para asignar características de luminosidad.

hilite [object] [highlight] [[,] [object] [highlight]

Para llamar QSHOW desde QDESIGN se teclea QSHOW.

Sirve para preguntar sobre las entidades en el diccionario tales como elementos, archivos, registros.

El prompt del QSHOW es el guión.

- Para grabar los estatutos fuente de QDESIGN.

save mpename [clear]

MPENAME: Es el nombre del archivo permanente donde se guardarán los estatutos fuente.

CLEAR: Limpia el contenido de los estatuos fuente de QDESIGN después de haber grabado.

- Para poner "candado" a un archívo o base de datos:
DIRECCION GENERAL DE BIBLIOTECAS
lock file [base/file] [fíle [base / file]]

Para desplegar un valor en un campo display field [from item]

FROM ITEM: Se usa para especificar que serán desplegados los valores obtenidos del item.

3.4.3.3. QUIZ.

Este mòdulo es el encargado de generar los reportes en POWERHOUSE.

Los puede generar como reportes automáticos o como reportes estilizados; los dos son "non-procedual" facilitando asi la programación.

Interactua con el diccionario de datos para obtener los encabezados de los elementos que forman el reporte asi como su tipo, tamaño y máscaras de edición.

Se pueden definir las columnas que forman el reporte, los saltos de pagina, de rengión, los letreros especiales etc. Así como los cortes dentro del registro, sumarizar la información deseada, sacar promedios, valores máximos, mínimos y porcentajes.

3.4.3.3.1. COMANDOS DE QUIZ.

- Para especificar el contenido y los formatos de pie de pagina.

FINAL FOOTING (REPORT - GROUP)

KSIDAD AU I UNUMA DE N

.- Para especificar el formato y contenido de los mensajes que aparecerán en cada corte de control.

FOOTING AT SORT-KEY [REPORT - GROUP]

- Para especificar el contenido y formato de los encabezados de control.

HEADING AT SORT-KEY [REPORT - GROUP]

- Para especificar el contenido y formato de las lineas detalle de los reportes.

REPORT [SUMMARY] [REPORT - GROUP / ALL [SKIP n]]

- Para seleccionar las condiciones de los archivos y registros a reportar:

SELECT [FILE] [IF CONDITION] AND SELECT [IF CONDITION]

.. - Para definir los cortes:

SORTED [ON ITEM [A / D] RESET PAGE [n]]]....]

3.4.3.4. QTP.

Es el modulo que maneja los archivos y esta orientado a los procesos en batch.

Una corrida de QTP està formada por una o mas requisiciones para realizar procesos relacionados.

Una requisición de QTP lee a través de uno o varios archivos de entrada generalmente para actualizar uno o más archivos de salida.

Dentro de la requisición hay tres fases: DE ENTRADA, ORDENACION Y SALIDA.

En la fase de entrada del QTP construye un conjunto de transacciones basadas en los campos de entrada.

Las transacciones son clasificadas y finalmente se actualizan los archivos.

3.4.3.4.1. COMANDOS DEL QTP.

VERSIDAD AUTONOMA DE NUE

- Para clasificar archivos de entrada y sus relaciones

ACCESS file 1 / * subfilename [alias name 1]

[link linkage file 2/ * subfilename 2

[alias name 2] [optional]......

- Para grabar una corrida compilada de QTP en el archivo especificado en mpename.

BUILD [mpename]

 Para extraer registros del archivo primario por el valor de la llave: CHOOSE KEY [GENERIC / NOGENERIC] [VALUE [TO VALUE] [[,]

- Para editar items y parâmetros de tiempo de ejecución.

EDIT ALL / file / item [option].....

- Para ejecutar una corrida de QTP compilada. El INPUT LIMIT es el número máximo de transacciones a ser seleccionadas de entrada, y el process limit, específica el número máximo de transacciones que seran procesadas.

EXECUTE mpename [INPUT [LIMIT] n] [PROCESS [LIMIT] n]

- Para iniciar la ejecución de una corrida de QTP

GO

Para definir los archivos de salida y acciones como ADD, UPDATE, DELETE, ADD UPDATE.

3.4.3.5. THE EXPERT.

Es un sistema de información "úselo usted mismo"; puede ser utilizado por cualquier tipo de usuario; analista, usuario final o administradores expertos consta de tres componentes: EL EXPERT, EXPERTUSER UTILITY Y EXPERT - INDEX UTILITY.

Todos los usuarios pueden usar seis pantallas desplegando información y creando reportes. Para crear un reporte, el usuario selecciona un indice de la pantalla y dà el nombre del reporte en la pantalla de reportes. Luego selecciona las columnas que quiere en la pantalla de columnas y los valores en la pantalla de valores.

Finalmente en la pantalla de resultados el usuario decide si desplegar el reporte en la terminal o en la impresora o enviarla como entrada al powerplan, un paquete financiero.

3.4.3.6. GRAPHICS.

Es una herramienta de software que crea gráficas administrativas presentables en segundos. Consta de más de

15 diferentes gràficas o combinaciones de gràficas que pueden producirse: verticales, horizontales, lineas, puntos, pie stacked, bar.

Para manejarlas no se necesita ser usuario experimentado.

Graphics utiliza muchos de los comandos del quiz. Algunos de los comandos especiales son: colour, frame graph, etc.

3.4.4. COMO MANEJAR POWERHOUSE.

En editor se insertan todas las definiciones y descripciones de datos grabandolas con el "nombre esquema".

Se compila el diccionario de datos llamando A QDD y dando el "nombre esquema" que se desea compilar. Si no surgen errores inmediatamente se crea el esquema y el archivo raiz de la base de datos "IMAGE" de los archivos MPE o KSAM. Si hubo errores, se tienen que corregir con el editor y volver a compilar.

Hay que crear la base de datos image, indicando que realice la creación física de la base o bases de datos definidas en el diccionario.

Luego se desarrollan los programas; estos se pueden realizar de dos formas:

- Las instrucciones pueden grabarse por medio del editor como un archivo de texto en quick o QTP generando un archivo de código que se graba con el "nombre objeto".
- Las instrucciones que se graban en QUIZ son interpretadas al momento de ejecutarse.

La operación de estos programas se hace llamando a los comandos respectivos de acuerdo con el módulo en el que se hallan desarrollado. Por ejemplo: si se desea ejecutar un programa desarrollado en quick se llama a los comandos de quick y de la misma forma se operan los demás módulos.

3.4.5. AYUDA EN LINEA.

Si se estă trabajando en el modulo quick y se desea ayuda

sobre ese campo basta con teclear el signo "?" para recibirla. Lo que hace powerhouse al teclear "?" es checar si ese campo tiene la opción HELP, si no la tiene va al diccionario de datos QDD y checa si se incluyó la opción de HELP en la definición del campo, si se incluyó, despliega un mensaje de ayuda, si no, por default el mensaje de ayuda contiene el campo, tipo y tamaño.

También existe una opción de ayuda llamada "DESCRIPTION" que es implementada en el diccionario de datos y que puede ser accesada por medio de los signos "??", los cuales despliegan una pantalla de información acerca de lo que descamos conocer se regresa al sistema tecleando "RETURN".

3.4.6. RUTINAS EN OTROS LENGUAJES.

Por medio del powerhouse se pueden hacer llamadas a rutinas en otros lenguajes con el comando "do external". Estas rutinas pueden estar en COBOL, FORTRAN Y SPL.

El comando es: DO EXTERNAL, parametro 1, parametro 2.

Los parametros pueden ser archivos, campos de un archivo o variables temporales. Las rutinas se deben compilar y almacenar en el grupo o cuenta con la que se esta trabajando o en librerías segmentadas del sistema.

Al terminar la rutina externa, el programa continua su proceso en la siguiente instrucción "DO EXTERNAL"

3.4.7. MANEJO DE DIFERENTES TIPOS DE ARCHIVOS.

Se pueden usar y manejar tres tipos diferentes de archivos en POWERHOUSE.

MPE. SECUENCIALES

KSAM. INDEXADOS

IMAGE. MANUAL, AUTOMATICO Y DETALLE.

Los archivos que van a ser usados en los programas se

definen con la instrucción file. Si se usan varios archivos relacionados entre si, se agrega la opcion LINK TO.

Los procedimientos de manejo de lectura, escritura, bajas, cambios y consultas a archivos no necesitan especificarse para los programas hechos en quick ya que se generan automáticamente.

La base de IMAGE tiene estructura de RED lo que permite mayor flexibilidad de acceso a los archivos y a los registros en cualquier momento.

 Las condiciones de error por manejo equivocado de archivos se presentan al momento de la ejecución y son manejados automáticamente desplegando un mensaje que explica la causa del error. Las condiciones de error se pueden manejar manualmente.

3.4.8. USUARIOS A LOS CUALES ESTA ENFOCADO EL POWERHOUSE.

Los modulos quiz y quick están enfocados a los usuarios finales.

Los modulos QDD (diccionario de datos) y QTP estan enfocados hacia personal de sistemas que conozcan estructuras de datos y actualización de procesos.

El mòdulo expert està enfocado a utilizarse por programadores casuales.

3.4.9. UTILERIAS DE APOYO.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEV

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Entre las utilerías de apoyo que proporciona el POWERHOUSE tenemos:

QUTIL: Crea y borra archivos físicos y bases de datos definidas en el diccionario de datos.

ITOQ: Construye un diccionario de datos fuente, a travès de definiciones existentes en la base de datos.

QCOBLIB: Genera definiciones de datos en COBOL de los archivos declarados en el diccionario de datos.

QSHOW: Provee el contenido del diccionario de datos en pantalla o papel.

QUIZ 400p y QTP 400p: Son utilerias para mejorar el "PERFORMANCE" en ejecución de un programa escrito en QUIZ O QTP.

3.4.10. OTRAS VERSIONES DE POWERHOUSE.

Powerhouse de Cognos es un producto de programas para el mercado cooperativo de la compañía Cognos. Powerhouse es un sistema generador de aplicaciones MIS / DP Powerhouse usa su propio sistema de directorio o interfaces con VAX CDD para que los usuarios de enable tengan acceso de lectura y de escritura a los archivos existentes RMS. Una ventaja clave de este producto es que influencia las ventas VAX en medio ambiente MIS de DATA GENERAL o HEWLETT-PACKARD para clientes que ya usan o preguntan por Powerhouse.

3.4.10.1. TIPO DE USUARIO.

Powerhouse es usado por profesionales de Informâtica quienes desarrollan aplicaciones para la producción en compañías pequeñas, medianas y en unidades divisionales o departamentales.

Otro tipo de usuarios son los usuarios finales sofisticados (analístas financieros y de negocios, ingenieros y técnicos), que tienen conocimiento para desarrollar aplicaciones y que al mismo tiempo son usuarios de Powerhouse. Las aplicaciones terminales pueden ser realizadas al darle al usuario final su propio escrito de reportes a la medida.

3.4.10.2. TIPO DE DESARROLLADOR.

El Powerhouse es un lenguaje usado por profesionales de procesamiento de datos. Las aplicaciones se desarrollan usando el enfoque prototipo de "ruta directa". Al concentrarse en las funciones y las características más bien que en las apariencias visuales, los desarrolladores del

Powerhouse pueden ràpidamente entregar aplicaciones terminadas que satisfagan los requerimientos de los usuarios finales.

Los usuarios finales sofisticados pueden construir sus propias aplicaciones y tipicamente desarrollará sus propios reportes ad - hoc.

Otra de las características del Powerhouse es la habilidad para generar las definiciones de datos compatibles C.D.D.

3.4.10.3, CODIGO GENERADO/INTERPRETE:

El Powerhouse no genera ningún código, ni lenguaje de tercera generación, ni ninguno otro. Los compiladores del Powerhouse producen archivos de parametros binarios que son leidos por módulos ejecutables del Powerhouse. Powerhouse està en lenguaje "C". Powerhouse no es un interpretador aunque su arquitectura manejada por tablas premite utilizarlo como un interpretador. Los usuarios pueden ejecutar sus programas fuentes o compilados.

3.4.10.4. GENERADOR DE APLICACIONES.

Es su principal objetivo. Se usa para generar aplicaciones de producción.

Contexto del centro de aplicaciones o del centro de información.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

3.4.10.5. APLICACIONES TIPICAS.

El Powerhouse està disponible para aplicaciones que implican tareas simples y complejas respaldando un número medio de terminales; por ejemplo: Una VAX 8200 con 5 megabytes, con 30 o 35 usuarios simultàneos.

3.4.10.6. INTERFASE CON QBM.

El Powerhouse corre en VAX, HEWLETT- PACKARD y Computadoras DATA GENERAL.

No tiene su propia interface con IBM, pero cualquier interface ingeniosa DECnet / SNA a la VAX puede ser usada.

3.4.10.7. MEDIO AMBIENTE BASE DE DATOS.

El Powerhouse está diseñado para ser separado y distinto de los sistemas administradores de archivos que lo soportan. Un diccionario de datos comprensivo describe todos los archivos y los elementos usados en una aplicación incluyendo los formatos de campos y las reglas de edición tan bien como la seguridad de las aplicaciones.

Powerhouse es considerado un producto del centro de aplicaciones. Su proposito es ser procesador de reportes, también es ser usado por usuarios finales.

Cuales son los clientes que la usan ahora?

En la mayoria de las situaciones en las que se vender el Powerhouse de la VAX el cliente está usando un lenguaje de tercera generación tal como el COBOL, EL BASIC O EL DIBOL. Si ellos ya están usando un lenguaje de cuarta generación para su centro de información usarán Powerhouse para su centro de aplicaciones.

3.4.10.8. TAMANO DE LA BASE DE DATOS QUE SOPORTA.

Cualquier tamaño de archivo soportado por RMS esta dispnible para el Powerhouse y no tiene limite el número de archivos usado en un sistema de aplicación.

Más de 31 archivos pueden ser declarados en cualquier pantalla simple en linea, reporte o proceso.

3.4.10.9. VOLUMEN DE TRANSACCIONES.

El Powerhouse està diseñado para un volumen bajo o medio de

transacciones en el procesamiento de aplicaciones.

3.4.10.10. NUMERO DE USUARIOS.

El número de usuarios es independiente de la complejidad de la aplicación y la configuración del sistema.

3.4.10.11. MEDIO AMBIENTE FISICO.

En computadora grande no existe, en la familia mini-vax, desde micro vax I hasta vax 8800 corriendo en vax / vms. En hewlett-packard HP 3000, desde las series 37 a las series 70, en data general, desde MV 2000 hasta MV 20000. En micros - no existe.

3.4.10.12. BASE INSTALADA ACTUAL.

Hay más de 4000 licencias para instalación de Powerhouse con más de 400 copias en los sistemas VAX de clientes. Digital también tiene una licencia corporativa para el uso de Powerhouse en sus sistemas de información internos. Los servicios de software en Cánada tienen Powerhouse corriendo en 17 centros de datos de servicios por computadora.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

3.5. OMNIS 3

3.5.1. DEFINICION.

Es un lenguaje de cuarta generación diseñado para correrse exclusivamente en máquinas MACINTOSH.

Este lenguaje hace uso muy intenso de menus para la estructuración de la base de datos, el cual es administrado por el System Finder del sistema operativo.

En la mayoría de los casos, el usuario sólo tiene que ir seleccionando las alternativas que le parezcan más propicias para armar las especificaciones de su base de datos (producida por Blyth Software).

3.5.2. CARACTERISTICAS GENERALES DEL OMNIS 3.

Ofrece muchas facilidades para la ràpida consulta de cualquier tipo de información que usted requiera.

Ofrece privacidad y seguridad a la información a través de "passwords".

Mantiene un control centralizado de su información.

Permite reducir la redundancia de la información.

Facilita el desarrollo de las aplicaciones.

Permite dar una respuesta ràpida a los requerimientos no planeados de información. DE RIBLIOTECAS

Permite tener y manejar ràpidamente archivos de un tamaño que no sobrepase loa 64 millones de caracteres.

3.5.3. ESPECIFICACIONES TECNICAS.

3.5.3.1. ARCHIVOS DE BIBLIOTECA.

Número de bytes
 2 megabytes máximo.

Número de formato

240 maximo.

- Número de formato para un tipo

60 maximo.

- Tamaño de un formato

100 kbytes māximo.

3.5.3.2. ARCHIVOS.

Número de archivos

60 màximo por base de datos.

- Número de Archivos

12 maximo, simultaneamente

Numero de indices

12 maximo por archivo

- Número de Campos

120 máximo por archivo

- Número de caracteres

25000 māximo para archivos abiertos y 60 por campo.

Significancia

11 lugares decimales

Decimales

6 maximo.

UN 3.5.3.3. PANTALLAS DE ENTRADA. A DE NUEVO LEO

- Número de pantallas R A 12 máximo B I TE A S de entrada.

- Número de campos

120 maximo por pantalla.

- Número de secuencias

60 māximo.

Número de comandos

60 por secuencia.

3.5.3,4. REPORTES.

- Nůmero de renglones 240 máximo por layout

- Número de columnas 240 máximo por layout

Nůmero de campos
 9600 màximo por reporte,

40 māximo por renglôn

de layout.

- Número de totales 60 máximo por reporte.

3.5.3.5. MENUS.

- Nümero de Lineas de menü 18 mäximo por menu

- Número de comandos

9 màximo por opción de menú

3.5.3.6. FORMATOS DE BUSQUEDA.

- Número de lineas

50 comparaciones por busqueda.

3.5.3.7. ARCHIVOS DE DATOS.

Numero de bytes

64 megabytes māximo.

Número de registros RAL limite del tamaño CAS del archivo.

- Numero de archivos

24 archivos māximo.

3.5.4. BASES DE DATOS.

Las bases de datos que utiliza tienen excelentes funciones relacionares y jerârquicas.

Su estructura està definida por sus menus y una buena manera

de conocer sus capacidades es la de recorrer cada opción de dichos menús, haciendo incapié solamente en los aspectos más relevantes de la definición de archivos, reportes, pantallas de entrada, secuencias y menús.

La base de datos puede ser hasta de 64 MB de información y no hay limite para el número de registros en el archivo.

Existe la versión multiusuario que permite hasta 64 usuarios trabajando simultaneamente.

Al entrar al OMNIS 3 se nos presenta la primera pantalla, la củal muestra las alternativas de:

FILE EDIT OPTION

Los comandos de FILE permiten definir:

- Las bibliotecas que se usarán durante la sección.
- La configuración de la impresora.
- El cambio de fecha.
- El cambio de password para los diferentes niveles de los usuarios.
- Para cerrar ventanas.
- Para terminar la sesión.
- VI- Asi còmo para determinar si el menù OPTION debe estar visible o no para el usuario.

También existe un menú opcional para determinar el tamaño de la pantalla existente, que es operacional si se usa en el modelo XL de MACINTOCH.

Los comandos EDIT son muy parecidos a todos los de los programas que se usan en la MAC:

Permite CORTAR

PEGAR

COPIAR

ELIMINAR LO SELECCIONADO.

También existe el comando SELECT ALL que permite seleccionartoda la información de la ventana activa o solo la parte que será eliminada.

3.5.5. EI MENU OPTION

Es el que hace diferente al OMNIS 3 de otras aplicaciones.

Consta de las siguientes opciones:

"ENTRY LAYOUT"

Salidas a la pantalla para la entrada de datos.

- "AMEND LAYOUT"

Salidas a la pantalla para hacer modificaciones.

- "SECUENCES"

Secuencias.

- "ENTER DATA"

Datos de entrada.

"REPORTS"

Reportes.

"AMEND REPORT"

Reporte que se puede modificar.

"PRINT REPORT"

Reporte a imprimir.

"FILE FORMATS"

Formatos de archivo.

- "SERCH FORMAT"

Formatos de busqueda.

IR F"MENUS"N

Menos RIRI IOT

- "CHANGES DATA FILES" Archivos en los que se pueden cambiar los datos

3.5.6. PASOS PARA CREAR UNA APLICACION EN OMNIS 3.

PASO 1 Definir los formatos de archivos.

PASO 2 Diseñar las pantallas de captura.

- PASO 3 Definir los comandos y las secuencias de la aplicación.
- PASO 4 Capturar la información.
- PASO 5 Definir los formatos de los reportes.
- PASO 6 Crear los menus.
- PASO 7 Crear los passwords para la protección de la información.

Trataremos de explicar estas opciones en la forma lógica en que un usuario las seguirá:

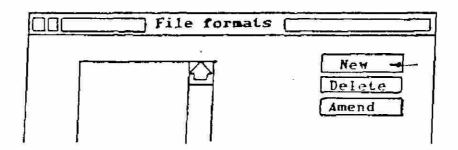
3.5.5.1 DISENO DE ARCHIVOS.

a) Primero para definir los archivos se escoge la opción _ # SHOW OPTIONS del menò File.

K X X	File Edit	Options	
		Entry layouts	
		Amennd Layout Secueces Enter Data	
		Reports Amend Reports Print Reports	
UNIVERSIDA	D AUTÓ	File Formals -	JEVO LEÓN
DIRECCIÓ	N GENE	Cango foin files LASI TIBLE DAMAS	DTECAS

b) Selectione la option "FILE FORMATS" del menà options.

Al teclear la opción, se define el nombre del archivo que se desea crear "NEW", modificar "AMEND", o borrar "DELETE".



Cuando ya se define el nombre del archivo aparece una ventana en la que se muestra información básica:

PARA CADA CAMPO.

TIPO DE CAMPO.

LONGITUD.

NUMERO DE LUGARES DECIMALES que tendra el campo.

Y SI EL CAMPO ES INDEXADO O NO.

FIELD NAME"

Nombre del archivo

- "TYPE"

Tipo

- "LENGTH"

Longitud

DIR - ("DECIMAL PALACES" A Lugares decimales CAS

- "INDEXED ?"

Indexado?

Por ejemplo al archivo que definimos lo llamamos ACLIE presione (TAB). Aparecerà el cur4sor en el recuadro de FIELD NAMERealice los siguientes pasos:

1.- En F!ELDNAME se define el nombre del primer campo que es CNUM. Capture el nombre y presione <TAB>.

- 2.- Dentro del recuadro de FIELD TYPE hay siete opciones diferentes. Seleccione la opción NUMERIC con un clic y presione <TAB>.
- 3.- La longitud de un campo númerico está fija a 11 y puede tener hasta seis decimales; así que automáticamente se descarta esta opción.
- 4.- Como CNUM es númerico hay que especificar el número de decimales con las que desee trabajar. Teclee cero y presione <TAB>.
- 5.- Especifique el campo CNUM como indexado seleccione la pequeña caja que se encuentra del lado izquierdo de indexed.
- 6. En INDEX LENGTH solamente presione (TAB), ya que OMNIS

 3 tomará la longitud supuesta por él.

Para indicarle a OMINIS 3 que estamos listos para especificar el siguiente campo presione (ESPACIO), o seleccione con un clic el siguiente rengión en la sección de resumen.

Presione <TAB> para viajar a la sección de especificación y realice los pasos siguientes.

- 1.- Teclee CNOMBRE y presione (TAB)
- - 3.- Teclee 30 para la longitud del campo y presione (TAB)
 - RECCION GENERAL DE BIBLIOTECAS 4.- Seleccione el campo como indexado y presione <TAB>
 - 5.- Presione (TAB) para que la longitud del indexamiento sea supuesta por OMNIS 3 a 30 caracteres.
 - 6.- Presione (ESPACIO) para continuar con el resto de los campos.

Por medio de la opción "SET CONNECTIONS" del ment "AMEND FILE FORMAT" de "FILE FORMATS";

OMINS 3 permite relacionar tablas entre si.

Estas relaciones pueden ser de 1 a N.

Existen también las opciones:

- "REORGANIZE DATA"
- "ESTIMATE DISK USAGE"
- "PRINT FILE DETAILS"

Que permiten cambiar la configuración de los archivos si se quieren agregar nuevos campos o hacer nuevas conexiones entre las tablas.

También se puede estimar la cantidad de espacio que se ocuparà en disco de acuerdo con las características de la tabla definida y con el número de registros específicos.

Así como la impresión de las características definidas para los campos de la tabla activa.

3.5.6.2. DISENO DE PANTALLAS.

Ya que se definen los campos en los que se va a almacenar la información, se debe proceder al diseño de pantallas de captura para dicha información.

OMNIS 3 permite la actualización simultànea a diversas tablas.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

 "ENTRY LAYOUTS" Salidas a la pantalla para la entrada de datos.

Si se vuelve al ment principal OPTIONS y se selecciona "ENTRY LAYOUTS" se nos muestra una pantalla en la cual se puede:

- CREAR
- CAMBIAR DE NOMBRE
- BORRAR

- MODIFICAR
- METER INFORMACION A

O DEFINIR SECUENCIAS DE UNA PANTALLA EN PARTICULAR.

Al dar el nombre, se pide la creación de una nueva pantalla y aparece una ventana.

Con el cursor se puede definir la información que se va a imprimir como letrero o prompt en dicha pantalla, si son necesarias más de una pantalla de entrada, se puede tener accesoa diferentes pantallas de entrada con la ayuda del scroli bar.

El formato de la pantalla se maneja como texto y se puede modificar fácilmente cortandolo y pegándolo en diversas partes de la pantalla.

Por lo tanto la pantalla encargada de capturar los datos generales del ciiente tendrá la siguiente forma.

Numero:

Nombre:

Dirección:

Telèfono:

Limite de Credito:

Saldo:

Para diseñar da pantalla anterior realice los pasos siguientes:

1. - Selectione ENTRY LAYOUTS del menu OPTIONS. A S

Options

Entry Lavouts

Ameria Layout

Saguancas

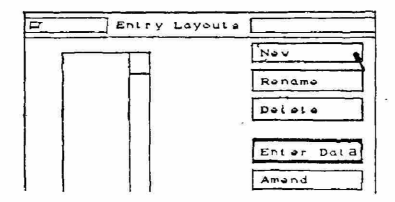
Enter Data

Roports

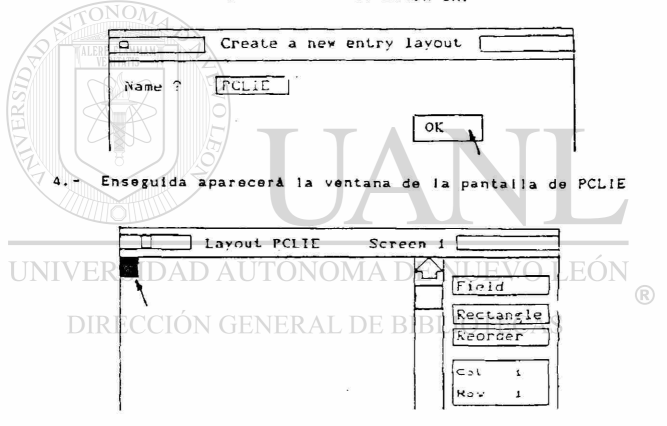
Amend Reports

Print Roports

 Cuando aparezca la ventana de ENTRY LAYOUTS seleccione el botón NEW.



3. - Teclee PCLIE y seleccione el boton OK.



Con las teclas TAB y BACKSPACE o con los comandos de edición de la MACINTOSH, se pueden ajustar los letreros a la columna y al renglón que se desee.

En el recuadro inferior derecho aparece la posición del cursor por rengión y columna.

3.5.6.3. DEFINICION DE CAMPOS.

Los campos de la pantalla se definen colocando el cursor en el lugar donde se desea que empiece y oprimiendo el botón de "command field" (o bien "doble-clickeando" en el lugar en cuestion).

Esto provoca que se abra una ventana en la que se específica el campo que se capturará en dicha posición.

Existe una opoción en el menú "DESIGN & AMEND LAYOUT" que muestra una ventana a través de la cual se puede clickear el nombre directamente sin teclearlo.

Así como seleccionar campos de diversas tablas, seleccionando simplemente la tabla que se desea usar.

La caja del diàlogo de definición de los campos trabajasimplemente para el LAYOUT en que se define y supersede aunque sin cambiar a la definición del campo hecha anteriormente.

El objetivo de esta selección es indicar ciertas preferencias útiles, como son el que se muestre un campo nada más con mayúsculas. Si el número O aparece como vacio si sedesean números negativos, insersión de blancos, justificación de números a la derecha o a la izquierda o simultaneamente, pero sólo para ese reporte.

También se pueden validar los datos de entrada o usar información por "DEFAULT".

Cada nombre de campo contendrà la longitud especifica tanto en la definición de la pantalla como en la definición del campo.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

3.5.6.4. DEFINICION DE COMANDOS.

Los comandos y botones que se utilizaran en la captura de los datos generales del cliente por medio de la pantalla de PCLIEson comandos que ya estan definidos por OMNIS 3.

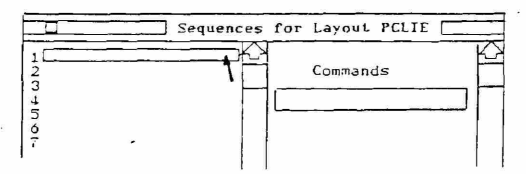
OMNIS 3 proporciona la facilidad de definir sus propios comandos y botones para una pantalla de captura. Con estos comandos se puede indicar la manera precisa en que se desea capturar y manipular la información para ser almacenada en los archivos

Efectue los siguientes pasos para definir algunos comandos para la pantalla de captura PCLIE.

- 1.- Seleccione ENTRY LAYOUTS del menà OPTIONS.
- 2.- Cuando la ventana de ENTRY LAYOUTS aparezca, seleccione la pantalla de PCLIE y oprima el boton SEQUENCES con un click.
- 3.- La ventana de SEQUENCES (comandos) aparecerà.

Esta consta de dos partes:

- a). El Area de comandos y
- b). El area de instrucciones.
- 4. El menu de instrucciones que vamos a definir consta de las siguientes instrucciones:
 - Pròximo (desplegarà el pròximo registro del archivo).
 - Anterior (desplegarà el registro anterior del archivo).
 - Encontrar (encontrară un registro determinado).
 - Borrar (borrara un registro del archivo).
 - Insertar (insertara un registro en el archivo).
- 5. De un clic en la linea de comandos de la ventana de comandos.



6. - Teclee COMANDOS. Este serà el nombre que llevarà el

menti el cual contendrà las instrucciones antes mencionadas.

- 7. Dè un clic en la segunda linea y teclee Pròximo.
- 8.- Seleccione la opción Find/Next/etc de la ventana de instrucciones y después oprima el botón de ANOTHER COMMAND.

Para definir los demas comandos se siguen más o menos los mismos pasos.

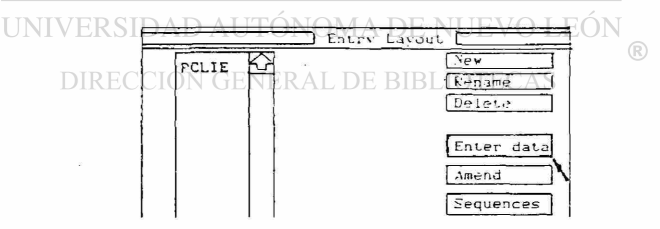
3.5.6.5. CAPTURA DE INFORMACION

Hasta este momento se han definido los formatos de los archivos, diseñado las pantallas de captura y las secuencias de comandos.

El siguiente paso es capturar la información.

Para capturar los datos generales del cliente realicemos los siguientes pasos:

- 1. Seleccione ENTRY LAYOUTS del MENU OPTIONS.
- Cuando aparezca la ventana de ENTRY LAYOUT seleccione la pantalla de PCLIE y oprima el botón de ENTER DATA con un clic.



3.- La pantalla de PCLIE aparecerà. A la derecha de ella encontraremos los botones de comandos que pueden ser utilizados en esta pantalla. También aparecerá un nuevo ment ENTER DATA el cual nos ayuda en la captura de información.

Next Previous Find Search Insert Edit

Delote Print Record

Enter Data

Go to screen Main file Select report Select Search

Exact match find Clear before insert

Para capturar el primer registro seleccione el botòn de INSERT y realice lo siguiente:

Teclee en cada uno de los espacios la información correspondiente seguida de <TAB>.

Si los datos que se han tecleado se encuentran correctos seleccione el botón de DK, si no ubique el apuntador en la información que desea modificar presionando la tecla <TAB>y vuelva a escribir la información.

UNIV3.5.6.6 SEGURIDADITÓNOMA DE NUEVO LEÓN

MACINTOCH permite una poderosa protección por medio de claves y capacidad de multiusuario.

Para asignar los passwords se oprime:

Primero el botón de "MODIFY PASSWORDS".

Se oprime la tecla TAB para teclear el password para el MASTER.

Luego se teclean los "passwords" para los diferentes usuarios y se especifican los niveles de acceso para cada uno de ellos.

Se entra por el menú FILE y se selecciona la opción

CHANGE USER PASSWORDS

Aparece las siguiente ventana.

;							9
l L	USER PAS	SWORD.			MODIFY	PASSWORD	1
ł I	CURRENT	USER	IS	MASTER.	OΚ		! ;

En la cual se cambia el password.

El usuario MASTER es el'unico que puede cambiar los passwords porque sòlo el tiene acceso a todas las partes y funciones de OMNIS 3.

3.5.6.7. REPORTES.

Si se usa la opción REPORTS para diseñar el reporte se nos presentara una pantalla como la que se muestra en la siguiente pagina, en la cual debemos colocar los campos, en la forma que deseamos que aparezcan en el reporte.

El reporte debe constar además de las siguientes cuatro secciones: una cabeza, un encabezado de detalle, detalle y una sección de totales.

La sección de cabeza contiene la información de encabezado para cada página del reporte y puede contener la fecha, paginación, etc.

Las secciones de detalle contiene la información en si que se desea y puede contener subtotales ya que su formato es muyflexible y se puede determinar el espacio entre cada parte del reporte o entre cada detalle distinto.

Se pueden hacer SORTS para diversos campos antes de prepararlos para el reporte o hacer cálculos que no afecten

a la base de datos y que solo aparecerán en el reporte o hacer simulaciones de procesador de palabras que a su vez tomen información de la base de datos.

En fin se puede modificar totalmente la estructura del reporte incluyendo la cantidad de lineas permitidas por página, el espacio en los margenes, la cantidad de columnas, etc.

Todo lo que acabamos de mencionar es confeccionado a través de menús presentados en la pantalla por el sistema.

3.5.6.8. MENUS.

Para crear los menús, se puede activar el comando menús a través de la opción "OPTION".

El comando menú activa opciones como abrir archivos, moter datos, imprimir reportes, usar criterios de búsqueda para encontrar registros o instalar otro menú.

Cada una de estar opciones activa una caja de diálogo donde se recaba la información del archivo que se desea abrir, el criterio de búsqueda, etc.

3.5.7. CONFIGURACION MINIMA REQUERIDA.

UNIVER MACINTOSHA UT con MA 512 NUE k LE minimo.

- Unidad con disco adicional.
- DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS - Disco duro altamente recomendado.
 - Impresoras con las que puede trabajar: Imagewriter, Laserwriter.

4. METODOLOGIAS PARA MEDIR LA PRODUCTIVIDAD DE SOFTWARE.

Los lenguajes de cuarta generación pretenden lograr un mayor incremento en la productividad de las empresas cumpliendo así con el principal objetivo para lo que fueron creados.

Para medir esta productividad se debe contar con alguna metodología, el objetivo de éste tema es tratarlo someramente para que el lector pueda tomarlo de base en investigaciones o aplicaciones futuras.

Es muy dificil aplicar modelos de aceptación general; porque la medición está ligada a la cultura o mentalidad de quien la utiliza o en el mejor de los casos del departamento de procesamiento de datos.

4.1 CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Las metodologías para la medición de la productividad deben contar con dos características principales:

- a) Tener propiedades estadísticas para que el que los va a emplear pueda calcular e interperetar los resultados.
- b) Que además de proveer la información necesaria no ERSI sea costosa. COMA DE NUEVO LEÓN

Las metodologías según en lo que se basan pueden ser:

- 1) Analisis estatico de texto del programa.
- Datos generados por el monitoreo de la ejecución del programa.
- 3) Desempeño humano.

4.2 METODOLOGIAS

4.2.1. LINEAS DE CODIGO.

Consiste en medir el número de lineas de código producidas. El valor varia dependiendo del tipo de lineas, pueden dejarse sin valor algunas, como los comentarios, o se les puede dar alguno.

Tambièn varia el valor dependiendo si se toma en cuenta o no la lògica del programador.

Como ventajas de este metodo podemos decir que es muy simple.

Como desventajas podemos decir que no es aplicable o no puede haber comparación entre los diferentes lenguajes de programación.

4.2.2. METODO DE HALSTEAD.

Predecir la longitud de un programa es su objetivo.

Usa cuatro variables básicas que pueden ser ootenidas de cualquier listado de un algoritmo en cualquier lenguaje.

- n1 = Representa el número de los diferentes operadores que aparecen en el programa.
- 2) n2 = Representa el número de los diferentes operandos que aparecen en el programa.
- ORE3) N1 = Representa la cuenta acumulativa del uso total de los operadores en el programa.
 - 4) N2 = Representa la cuenta acumulativa del uso total de los operandos en el programa.

Definiendo como operandos las variables o constantes y como operadores; los simbolos aritméticos, delimitadores, nombres de función, nombres de programa y estatutos "GOTO".

Las variables se combinan de la manera siguientes:

n = n1 + n2 = ==> vocabulario

$$N = N1 + N2 ====> longitud$$

N = Es el número de BITS necesarios para representar todas las cosas que existen dentro de un programa.

$$N = n \text{ Log } (n) + n \text{ log } (n)$$

1 2 1 2 2 2
 $N = N$

V = El volumen de comparaciones mentales para hacer un programa.

$$V = N \text{ Log } (n)$$

Es el nivel del programa, es el reciproco de la dificultad, que a su vez es el número de discriminaciones básicas para completar una comparación.

E = Es el esfuerzo requerido por el programa:

E = V / L = N Log n / [2 / n] [n / N] SIDAD AIITÓN (2 M A DE Nº 1 EV (2 | E2)

E = n N (N + N) Log (n + n) / 2n R DIRECCIÓN GENERAL DE RIBLIOTEZAS 2

Donde E puede ser definido como el número de discriminaciones mentales requeridas para generar un programa.

- T = Es tiempo requerido para desarrollar un programa; lo podemos determinar asi:
- S: Es el tiempo requerido para el cerebro humano, para ejecutar una discriminación mental.

Según estudios: S = 20 segundos Por lo tanto T = E / S Halstead estimo S = 18 seg., pero este puede variar de un ambiente a otro.

4.2.3. PUNTOS DE FUNCION

El objetivo del metodo de puntos de función es contar con una medida relativa del valor de la función o aplicación que se entrega al usuario, independientemente de la tecnologia o enfoque aplicado.

Esta metodología permite medir la productividad de una herramienta de Software independientemente de la maquina en la que se vaya a implementar y del modo de operación que vaya a tener.

Esta metodología parte del hecho de que el valor de la aplicación es proporcional en forma consistente al conteo ponderado del número de entradas, salidas, consultas y archivos maestros que maneja la aplicación debido a que estas operaciones son las que manejan y reflejan el trabajo externo de la misma.

El primer paso que hay que dar en el uso de esta metodología consiste en clasificar en tres niveles de complejidad (facil, promedío o dificil) todas las salidas y entradas externas, los archivos maestros lógicos, así como los enlaces con otras aplicaciones y las consultas que la aplicación permite al usuario, después se cuentan las entradas y salidas para dichas funciones, tomando en cuenta las aplicaciones con las que esté ligada o con versiones anteriores de la misma aplicación que se esté midiendo.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

4.2.3.1. CRITERIOS PARA EVALUAR LAS ENTRADAS EXTERNAS.

Las entradas externas del usuario deben ser contadas independientemente del medio que se utilice para su uso en la aplicación.

Si las entradas son archivos, seran considerados como tales, sólo las que la aplicación lea pero no actualice.

Los criterios que se siguen para determinar la complejidad pueden ser los siguientes:

COMPLEJIDAD BAJA: Entrada con poca diversidad de elementos de datos o consideraciones que los humanos tengan que hacer en el momento de la captura de la información.

COMPLEJIDAD MEDIA: Se clasifica la entrada como de éstacomplejidad cuando no cae dentro de la baja, ni de la alta.

COMPLEJIDAD ALTA: Entrada con muchos tipos de elementos de datoso consideraciones de los humanos en la entrada.

Las entradas deben ser consideradas por la función que cumplen aunque en un mismo Display sirva para altas, bajas o modificaciones, se deben contar por separado.

Las entradas necesarias debido al sistema operativo que se este usando no serán consideradas como tales ya que se pretende evaluar el desarrollo del programador.

Las consultas no se considerán como entradas estas serán consideradas con criterios aparte.

La siguiente tabla es un ejemplo de como deben contarse las entradas de una aplicación:

DESCRIPCION

NUMERO DE TIPOS DE ENTRADA

1

- Pantalla de entrada de datos.
- Pantalla de entrada con multiples funciones. 1 por funcion
- Pantalia de entrada de funciones.
- Consulta seguida por una actualizacion.
- Entrada de respaldo con la misma lògica de procesamiento que la entrada primaria.
- Dos pantallas con el mismo formato y diferente lògica de procesamiento.
- Tablas o archivo mantenido por el 1 por lo menos

usuario.

- Forma de entrada por OCR

1

Esta clasificación es de acuerdo a la gula de complejidad descrita anteriormente. El peso de cada función varía de acuerdo a la complejidad y a factores tales como movimientos complejos de cursor, conversión de datos brutos, etc.

4.2.3.2. CRITERIOS PARA EVALUAR LAS SALIDAS EXTERNAS DEL USUARIO.

Las salidas que proporcionen información al usuario para la toma de decisiones o cursos de acción deben ser consideradas en forma individual.

Por ejemplo: los "displays" por terminal, los mensajes del operador, las transacciones que alimentan otra aplicación, etc.

Las salidas pueden ser clasificadas de acuerdo al criterio que se utilizó para las entradas en cuanto a complejidad.

Los reportes impresos que sean generados, se pueden clasificar de acuerdo con los criterios siguientes:

COMPLEJIDAD BAJA: Un reporte impreso con una o dos columnas que tenga una elaboración relativamente fácil (un sort sobre una sola llave) puede ser considerado como un reporte de baja complejidad.

COMPLEJIDAD MEDIA: Si el reporte tiene diversas columnas con DIRE Cierta elaboración como subtotales y formateo gráfico (como el formato de un balance contable), se podía considerar de complejidad media.

COMPLEJIDAD ALTA: Si se hacen elaboraciones considerables correlaciones diversas entre datos, el listado se puede considerar con alta complejidad las elaboraciones pueden ser sorts alfabeticos de apellidos paternos, maternos y nombre dentro de una o más llaves adicionales.

Las salidas deben ser consideradas bajo los mísmos criterios

de las entradas; si hay entradas que proporcionen datos distintos deben ser consideradas como salidas distintas.

Los reportes que contengan los mismos datos pero en diversos formatos no deben ser considerados como reportes distintos.

También se contarán como salidas, los listados de error o reportes de procesamiento de trabajo; que formen parte de la ejecución.

No se deben tomar en cuenta los mensajes de error que aparezcan en la pantalla que no requieran de algun procesamiento lógico.

Las salidas ocacionadas por la mera implementación del sistema no deberán ser contadas, ni las consultas deben ser contabilizadas como salidas, porque serán consideradas posteriormente.

Las salidas pueden contarse de la siguiente manera:

DESCRIPCION

NUMEROS DE TIPOS DE SALIDA

- Pantalla de salida de datos.
- Datos para transacciones de otras aplicaciones.
- Mansaje del operador desde la aplicación.
- Reporte impreso por aplicación DE NUEVO LEÓ
- Reporte de ejecución en BATCH. 1 DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTEC
- Tabla o archivo mantenido por el 1 por lo menos usuario.
- Pantalla de salida de inicio. 1
- Pantalla de salida de final.
- 4.2.3.3. CRITERIOS PARA EL CONTEO REFERENTE A LOS ARCHIVOS DEL USUARIO.

Los archivos maestros son los que son mantenidos por la aplicación dando de altas, bajas, modificaciones o para producir salidas de valor al usuario.

Cada grupo de datos deberá ser contado, incluyendo cada archivo lógico que es accesado por el computador. Si se utiliza tecnología de base de datos cada vista utilizada por el usuario que se genere, se use o se mantenga a través de la aplicación.

La complejidad de los archivos maestros es hecha de la siguiente manera:

COMPLEJIDAD BAJA: Cuando la recuperación de la información es sencilla y el tipo de datos de recuperar también.

COMPLEJIDAD MEDIA: Por exclusión.

COMPLEJIDAD ALTA: Si el tipo de los datos es complejo y/o existe un número de tipos grande, de tal manera que la recuperación de la información tiene consideraciones importantes.

El archivo maestro debe ser contado como archivo lógico independientemente del archivo físico.

Como evaluación podriamos tomar la siguiente:

UNIVE DESCRIPCION AUTONOMA DE NUMEROS DE TIPOS DE ARCHIVO

punto de vista del usuario.

- Archivos internos lógicos generados o mantenidos por la aplicación.
- Archivo utilizado para datos o control para aplicaciones BATCH consecutivas.
- Archivo de trabajo de clasificación.

104

1

1

0

4.2.3.4. CRITERIOS PARA EL CONTEO DE INTERFASES CON OTRAS APLICACIONES.

Las interfases son archivos creados por la aplicación que se está midiendo y que son pasados a otra aplicación o viceversa. Pueden ser considerados de este tipo los que son de referencia para la ejecución del proceso, no los que se requieren para la ejecución del programa.

Los archivos de interfase no deben ser considerados como salidas. Si existen archivos comunes a varias aplicaciones, estos deben ser considerados como archivo o como interfase, no como ambos.

Ejemplos de criterios para la evaluación de interfases serian las siguientes:

DESCRIPCION

NUMERO DE TIPOS DE ARCHIVO

Archivo de registros obtenido por otra aplicacióon.

Archivos de registros enviados a otra aplicación.

- Archivo de registro a muchas otras aplicaciones. i

- Bases de datos compartida con Cotra aplicación. O MADE NUE

4.2.3.5. CRITERIOS PARA EL CONTEO DE CONSULTAS.

Las consultas son las que tienen entradas y salidas en linea en las cuales no se hagan actualizaciones.

Si los datos de la consulta se usan posteriormente para actualizar se deben contar como consulta y salida.

Si una aplicación emite el manejo de actualizaciones sucesivas tipo cola, se deben considerar como actualizaciones ya que constituyen de hecho entradas y salidas, que es donde deberán de ser contadas.

La complejidad de las consultas pueden ser clasificadas de la siguiente manera:

COMPLEJIDAD BAJA: Cuando la consulta tiene pocos tipos de registros, baja dificultad de captura o pocos tipos de datos lògicos.

COMPLEJIDAD MEDIA: A esta clasificación se llega por exclusión.

COMPLEJIDAD ALTA: Cuando la consulta tiene muchos tipos de registros, grupos de datos lógicos o dificultad de captura por el ser humano.

Una ejemplicación para el conteo de las consultas sería la siguiente:

DESCRIPCION

NUMERO DE TIPOS DE CONSULTAS

- Entrada y salida en linea sin actualización de datos.

1

Entrada y salida de pantalla de ayuda.

Entrada y salida de pantalla de menú.

4.2.3.6. FACTORES DE AJUSTE DE VALOR.

Para construir el indice de Puntos de Función, es necesario dar un valor a ciertos factores presentes que afectan el valor de la aplicación según la percibe el usuario. Para los factores enlistados a continuación se debe de asignar un valor de acuerdo a la siguiente tabla:

- O No estuvo el factor presente / no hubo influencia
- 1 Influencia casual / circunstancial
- 2 Influencia pequeña
- 3 Influencia moderada
- 4 Influencia importante

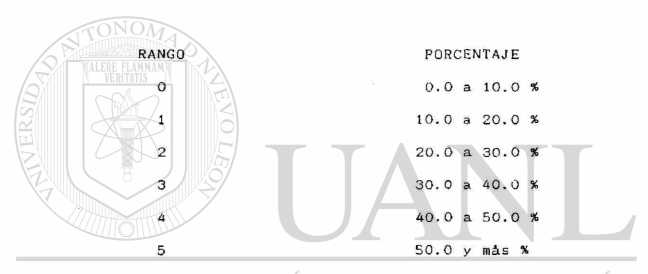
- 5 Influencia fuerte generalizada
- a. Los datos utilizados en la aplicación se envian o reciben a través de las redes establecidas de comunicación. (No se debe de considerar a terminales conectadas en linea como redes de comunicación.)
- b. Se utiliza el concepto de procesamiento o base de datos distribuidas.
- c. La productividad de la aplicación en el tiempo de respuesta o en su totalidad son básicamente No consideraciones del diseño / implementación/mantenimiento.
- d. Existe un compromiso alto por el usuario de usar el hardware disponible.
- e. Un alto volumen de transacciones tuvo influencia en la estructura del diseño, la implantación, y mantenimiento de la aplicación.

UNIVER. La captura de datos en linea es proporcionada por el programa.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

- g. La captura de datos en linea es conversacional y requiere que una transacción se construya con varias operaciones.
- h. La base de datos o los archivos maestros so actualizan en linea.

- i. Existe un procesamiento en la aplicación, entendiendo como complejo si existen muchos puntos de decisión, una gran cantidad de ecuaciones matemáticas o lógicas, o un numero considerable de excepciones que ocasionan el tener muchas transacciones incompletas que deberán resolverse posteriormente.
- j. La aplicación fue diseñada especificamente para ser implantada y mantenida en otros sitios o para otras aplicaciones. Los siguientes porcentajes aplicarian en el grado que esto es cierto.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

- k. La conversión e implantación fueron llevadas a cabo bajo condiciones controladas y de acuerdo a un plan estructurado que incluyo un periodo de pruebas.
 - La actividad operativa fue resuelta facilmente desde el principio por la aplicación ya que esta fue considerada en el diseño e implantación, por lo que el manejo manual de la información se reduce al minimo.

		instal	aplicaci lada izaciono	en	e dis sitio		primor ultipl		ente de	para muli		791 29
	n. E	El mar	ntenimia	ento de	la a	plica	ción e	s fåc:	il.			
59°				TOTAL	DE GR	ADO D	E INFL	UENC I	Ą			ğ.
	4.2.3 ONO	3.7. MA	FORMATO FUNC!		EL	CALCUI	LO DEL	INDIC	CE DE	PUNT	`0\$	DE
NA TAI	LERE FLAMI	MAM CON	ICEPTO					NUMERO	CONT	ADO		
HERSO	I	Entr	adas de		rio.	ENTR	ADAS		senci promed comple	dio *	4	=
A	11.	Sali	das del	usuar	io				senci; promed comple	dio *	5	=
				TOT	AL DE	SALII	DAS	2322 - 34				
UNI,VI	ERS.	Arch	ivos ma	estros	lògic	A D	EN	UEV 	senci l	dio *		
D.	IRE(CCIC)N GE	NER	AL D	EB.	IBLI	JT E(comple	:ja *	15	_
w.	1V.	Inte	rfases	тот	AL DE	ARCH	IVOS .		sencil promec	lio *	7	=
				тот	AL DE	INTER	RFASES		comple	:ja *	10	=
	٧.	Cons	ultas						sencil promed comple	lio *	4	=
				TOT	AL DE	CONSU	JLTAS .					

Total de puntos de función no ajustados ____

- VI. Ajuste de valor
 - 0.65 + (0.01 * total de grado) = ajuste de valor de influencia.
- VII. Indice de punto de función

Total de puntos de función no ajustados * Ajuste de valor = Indice de punto de función

(V)

(V1)

Complementario a este indice, se pueden sacar diversos indicadores que relacionan el costo y horas de trabajo empleado en la elaboración de la aplicación por indice de punto de función. Sin embargo, el análisis será útil o no, dependiendo de la organización en la que se este llevando a cabo.

Adicionalmente se debe de hacer notar que los factores constantes para la ponderación de las complejidades y para el ajuste de valor fueron obtenidos a base empirica, y que pueden variar de medio ambiente de trabajo a medio ambiente de trabajo.

4.2.3.8. GUIA PARA SELECCIONAR LOS FACTORES DE COMPLEJIDAD PARA LA ENTRADA.

See Su						;	5 a TED	15 ;		m i
3 11 1	0	а	1	1	5	; ;	 S		Р	! !
1 11 11 1	2	TA	R	1	s	ì	Р	1	С	; ;
1	3	o TA		1	Р	;	С	1	С	:

FUNCIONES PARA LA ENTRADA

TED = TIPOS DE ELEMENTOS DE DATOS

TAR = TIPOS DE ARCHIVOS REFERENCIADOS

TR = TIPOS DE REGISTOS

S = SENCILLA (baja o fācil)

P = PROMEDIO (media)

C = COMPLEJA (dificil)

4.2.3.9. GUIA PARA SELECCIONAR LOS FACTORES DE COMPLEJIDAD PARA LA SALIDA.

				1	1 TE			5 Te			16 TED	0	m	1
- ·	0	а	1	 	(1) (1) (2)	s S	 	- 3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3	s	1		 P		
1	2	T#	R.	† 	,	s S	;		P	:		 C		F
1	3	O TA		 	 I	 P	 		C	 !		 С		
\							41						N .	

PARA LA SALIDA

TED = TIPOS DE ELEMENTOS DE DATOS

TAR - TIPOS DE ARCHIVOS REFERENCIADOS

TR = TIPOS DE REGISTROS

DIRECCIÓN GENERAISENCILLAI (baja o fació) S

P = PROMEDIO (media)

C = COMPLEJA (dificil)

4.2.3.10. GUIA PARA SELECCIONAR LOS GRADOS DE COMPLEJIDAD EN LOS ARCHIVOS LOGICOS DEL USUARIO.



The same			27722278		1 a TED		5 a TED		16 o m TED	1
:	0	а	1	1	S	 ! !	Š	;	P	
	2	TA	۸R	1	S	 ! !	Р	1	C	:
:		о Т <i>И</i>		 	P	1	C	1	C	1

TED = TIPOS DE ELEMENTOS DE DATOS

TAR = TIPOS DE ARCHIVOS REFERENCIADOS

UNIVERSIDAD AUTRÓNOMINOS DE REGISTROS LEÓ

S = SENCILLA (baja o fáci!)

DIRECCIÓN GENERAL PROMEDIB (media ECAS

C = COMPLEJA (dificil)

4.2.3.11. GUIA PARA LA SELECCION DE GRADOS DE COMPLEJIDAD EN LAS INTERFACES CON OTRAS APLICACIONES.

									15		16 o m TED
-	0	а	1	i i	5	-	1	s		1	P
2		T,	٩R	•	S		;	P		 	С
3			m AR	ŧ	₽						С

TED = TIPOS DE ELEMENTOS DE DATOS

TAR = TIPOS DE ARCHIVOS REFERENCIADOS

TR = TIPOS DE REGISTROS

UNIVERSIDAD ASUTÉN SENCILLA (baja o fàcil) LEÓN
P = PROMEDIO (media)

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

4.2.3.12. GUIA PARA SELECCIONAR LOS FACTORES DE COMPLEJIDAD PARA LA CONSULTA.

					1 TE				5 Te			16 TEI		m
:	0	a	1	1		S		: :		S	 1		P	
	2	TA	IR	1		s				Р	 1		С	
E:	3	o TA		1	- ROANS	Р	-	1		С	:		С	mo=1.09



TED = TIPOS DE ELEMENTOS DE DATOS

TAR = TIPOS DE ARCHIVOS REFERENCIADOS

TR = TIPOS DE REGISTRO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL PROMEDIO BLIOTECAS C = COMPLEJA

5. PROVEEDORES DE DBMS Y LENGUAJES DE CUARTA GENERACION

Enseguida se enumeran los proveedores representativos de Sistemas Administrativos de Base de Datos y Lenguajes de Cuarta Generación. Parte de ésta lista fue tomada de la publicación Software News de Julio de 1984.

PRODUCTO/VENDEDOR	MEDIO AMBIENTE	TIPO
ADF & DMS IBM 1133 WESTCHESTER AVE WHITE PLAINS, NY 10604	IBM 370/4300/30XX DOS/VSE, MVS, CICS IMS/DC	4GL
ALERE FLANMAN ADS/0	18M 370/4300/30XX	QUERY, 4GL,
Cullient Software 400 Blue Hill Dr. Westwood, MA 02090	Dos, VM/CMS.MVS	IDMS DBMS
APS utiliza Sage Systems Inc.	IBM 370/4300/30XX	4GL que
Painter 3200 Monroe St. Rockville, MD 20852	NOMA DE NUEV	DBMS, Screen Painter 4GL
IRECCIÓN GENER	RAL DE BIBLIOTEC	ZAS
ASI Inquuiry Applications Software 21515 Hawthorne Bolvd. Torrance, CA 90503	IBM 370/4300/30XX CICS/TSO/CMS	Query
dBase Ashton-Tate 10150 W. Jefferson Culver City, CA 90280	CP/M-80,-86 MS-DOS, PC-DOS	DBMS, 4GL

CA-Universe IBM 370/4300/30XX DBMS, Query Computer Associates DOS/VSE, MVS, VM/CMS 4GL 125 Jericho Tnpke IBM-PC, PC-DOS Jericho, NY 11753 Condor Series 20 8080, 8085, Z80 DBMS, 4GL 8086 CP/M, MP?M, Condor Computer Corp. Editor de 2051 S. State St. MS-DOS Pantallas Ann Arbor, MI 48104 Conquer IBM 370/4300/30XX DBMS, 4GL Sydney Development Co MVS/TSO, VM/CMS Query 600-1385 W. 8th Ave. Vancouver, BC V6H3V9 DataBase IBM 370/4300/43XX DBMS, 4GL Tominy 34, 36, IBM-PC, Query 4221 Malsbary Rd. PC-DOS Cincinnati, OH 45242 Day One IBM-PC, Apple II, DBMS, 4GL Day One Software TRS, Kaypro, Query -618 Shoemaker Televideo, Compaq King of Prussia, PA 19406 Dayflo DBMS, 4GL IBM-PC & XT Dayflo Software, Inc Query 2500 Michigan Dr. Irvine, CA 92715 DNA-4 Data Gen. MV & Nova DBMS, 4GL Exact Systems & Progr Eclipse RDOS, AOS, Query 1 Labriola Court RDOS, ADS M68000

Armonk, NY 10504

IBM 370/4300/30XX Express DBMS Mgt. Decisions Systems Express E3000 Query 200 Fifth Ave. Waltham, MA 02254 Falcon IBM 370/4300/30XX DBMS, 4GL Peregrine Systems DEC VAX, Unix, IBM-PC Query 15530 Rockfield Bolvd. Irvine, CA 92714 Focus ONOM IBM 370/4300/30XX DBMS, 4GL Dos, VM, MVS, IBM-PC, Query Information Builders 1250 Broadway Wang, TI, PC-DOS, MS-DOS New York, NY 10001 Ideal / IBM 370/4300/30XX Applied Data Research DOS, MVS, VM/CMS Route 206 & Orchard Road Princenton, NJ 08540 Info IBM 370/4300/30XX DBMS, 4GL VM/CMS, Prime, Dec Henco Software Inc. 100 Fifth Ave VAX, Harring, Waltham, MA 02154 Honeywell DP86 DEC VAX, DG MV Infocen DBMS, 4GL 3CI Query 155 W. Harvard Fort Collins, Co 80525 Informix 3.0, Ace DEC VAX, PUP-11, Informix Relational DataBase S IBM, Altos, MS-DOS 2471 E. Bayshore Rd., Lisa Unix, PC-DOS DBMS usa query Ste. 600 Informer,

4GL

Palo Alto, CA 94303

DBMS, usa DEC VAX, VAX/VMS Ingres Relational Technology Unix, PDP-11 Quel Query 4GL 2855 Telegraph Ave. Berkeley, CA 94705 IBM 370/4300/30XX DBMS, 4GL Inquire Infodata Systems DOS/VSE, MVS, OS/VSI 5205 Lessburg PK Falls Church, VA 22041 IBM 370/4300/30XX intellect Query Artificial Intelligen DOS/VSE, MVS, VM/CMS Corple FLAMMANT 100 Fifth Avenu Waltham, MA 02254 4GL query IBM 370/4300/30XX Computing Productivity MVS genera Rte. 1-433-A IMS/VS Waitsfield, VT 05673 DBMS B1700-B1900 Linco CII Burroughs Co. DAUTO \$1700-\$1900 E NUE One Burroughs P1. B6700-B7900 Detroit, M1 48232 DBMS, 4GL Magnum DEC 10,20, Tops-20 DEC VAX, VMS Tymshare Query 20705 Valley Green Cupertino, CA 95014 Mantis IBM 370/4300/30XX 4GL, usa Cincom Systems DOS, MVS, VM/CMS Total, 2300 Montana Ave. VSAM

DBMS

Cincinnati, OM 45211

Toda la linea 1100 DBMS, 4GL Mapper Sperry Univac Query Box 500 Blue Bell; PA 19424 Mark V IBM 370/4300/30XX 4GL, usa Informatics General Inquiry IV 21050 Vanowen St Query Canoga Park, CA 91304 Metafile IBM-PC y PC-DOS DBMS, 4GL Sensor Based Systems compatibles 15 E. Second St. Chatfield, MN 55923 Natural -1BM 370/4300/30XX Query, 4GL Software AG of N.A. DOS, MVS, VM, CMS usa DBMS 11800 Sunrise Valley Adabas Reston, VA 22091 Nomad 2 IBM 370/4300/30XX DBMS, 4GL D&B Computing Services VM/CMS 187 Danbury Rd. Query Wilton, CT 06897 NPL Info. Mgt.System IBM PC&XT, Vic 9000 DBMS. 4GL Desktop Software Corp. Apple, Burroughs B20, 228 Alexander St. Sage 11, DEC 350 y Rainbow, HP9816 Princenton, NJ 08540 Omnis 3 MACINTOUCH DBMS, 4GL Apple Computer Inc.

10260 Bandley Dr. Cupertino, Cal. 95014

Oracle Oracle Corp. 2710 Sand Hill Rd. Menlo Park, Ca 94205

IBM 370/4300/30XX DBMS, 4GL DG MV, DEC VAX, PDP-11 usa query Harris, Stratus, 6800 SQL 8086

Pacbase CGI Systems, INC. 8200 Greensboro Dr. Ste. 1010 Mclean, Va 22102

IBM 370/4300/30XX 4GL, usa DOS/VS/VSE,CIVS VSAM, DL/1, IMS DB/DC, OS/VS/MVS Codasyl

IMS/DB y DBMS de

Pearlsoft

Pearlsoft Division 3700 River Rd. N. Ste. 3

CP/M 2,2

Z80a, 8080, 8085 DBMS, 4GL

Salem, OR 97303

PowerHouse Cognos Systems Ltd. 275 Slater, St. Ottawa, Ont.Canada KIP 5H9

HP 3000, DEC VAX, DG MV

Un 4GL que Utiliza Quiz, QTP y Quick Query

FRSIDA Pro-IV 119 Russell St.

TODEC VAX, PDP-11, UDBMS, 4GLO RSX11M, RSTS/E, 8088/8086, 68000 Littleton, MA 01460 ENERAL DE BIBLI

Qued-IV Computer Techniques 1622 Main Ave. Olyphant, PA 18447

Primeos

Prime 250-9950 DBMS, 4GL

Rally Digital Equipment DBMS, 4GL DEC VAX Corporation Main Street Maynard, Mass. Ramsis II IBM 370/4300/30XX DBMS, 4GL Mathematica DOS, VM/CMS, MVS Query P.O. Box 2392 Princenton, NJ 08540 Revelation PC & XT, DBMS, 4GL Eagle 1600 Cosmos P.O. Box AH Morton, WA 98356 Salvo CP/M CP/M~86. DBMS, 4GL Software MS-DOS 14333 Proton Rd Dallas, TX 75238 Speed 11 Wang VS, Wang 2200 The Office Manager 127 SW 156th St. P.O. Box 66596 Seattle, WA 98166 TBM 370/4300/30XX Hogan Systems, Inc. DOS/VSE, MVS, OS/VSI 5080 Spectrum Dr. Dallas, Tx 75248

CONCLUSIONES

De lo expuesto aqui podemos concluir que el SOFTWARE de computadoras està cada vez mas a disposición y al alcance del usuario.

Su uso se ha generalizado y ha invadido nuestro mercado, sobre todo en el nivel de Micros.

A nivel Mini o Mainframe ha alcanzado gran importancía sobre todo en las compañías que tienen que cambiar los precios de los productos constantemente.

La selección del lenguaje adecuado depende de las necesidades particulares de las empresas, del conocimiento de los DRECCION GENERAL DE BIBLIOTECAS diferentes productos o lenguajes de los que pueden hacer uso; así como del equipo físico con el que se cuenta.



UNÍVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

SISTEMA DE APLICACION DESARROLLADO EN UN LENGUAJE DE CUARTA GENERACION.

ESTE SISTEMA ES PARA CONTROLAR LA RENTA DE PELICULAS DE UN CENTRO DE SERVICIO AL PUBLICO.

EL LENGUAJE EMPLEADO ES EL RALLY.

EL SISTEMA CONSTA DE TRES RELACIONES D REGISTROS.

- 1. CLIENTES
- 2. HISTORIA
- 3. PELICULAS

EN LA RELACION CLIENTES SE DEFINIERON LOS SIGUIENTES CAMPOS CON SUS CLAVES Y SU AMPLITUD.

ERS	DESCRIPCION DEL CAMPO	NOMBRE DEL CAMPO	TIPO	AMPLITUD
7	Número de Cliente	NUMCLI	Num	4
	Nombre	мом	тхт	30
	Dirección	DIR	тхт	30

TeléfonoSIDAD TELITÓNOMEXT DE NUESO LEÓN

Fecha de alta FECHALT DATE 8
de cliente CIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

EN LA RELACION PELICULAS

DESCRIPCION DEL CAMPO	NOMBRE DEL CAMPO	TIPO	AMPLITUD
Número de Pelicula	NUMPE	NUM	4
Nombre	NOM	тхт	30
Clasificación	CLASIF	тхт	1
Tipo	TIPO	TXT	10

EN LA RELACION HISTORIA

Número de Cliente		NUMCLI	NUM	4
Número de Pelicula		NUMPE	NUM	4
Fecha de Renta		FECHREN	DATE	8
Fecha de Regreso de Pelicula	la	FECHDREG	DATE	8
Fecha real Devolución	de	FECHDEV	DATE	8

PARA EMPEZAR A TRABAJAR EN RALLY SE TECLEA LA SIGUIENTE ORDEN: RALLY CREATE RENTA

APARECE LA SIGUIENTE PANTALLA Y SE TECLEA EL NUMERO 1.

Main Menu

Rally Definition System

1 Databases

2 Builder tools

JNIVERSID 3D Edit application A DE NUEVO LEÓN

4 Utilities

Your choice: 1

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

6 Run application

GOLD-Q	'quit action'	Exit RALLY Definition System
HELP	'help'	For more help

DESPUES DE TECLEAR EL NUMERO 1 APARECERA EL MENU PARA LA CREACION DE LA BD.

Databases

- 1 Create a database
- 2 Edit a database
- 3 delete a database

Your cho	ice: 1		
GOLD-Q HELP	'quit action' 'help'	Exit menu without making a choic for more help	çe
UNA VEZ NOMBRE.	CREADA LA BD	APARECE LA SIGUIENTE PANTALLA PAR	RA DARLE
Mode of	integration: NO	Create a Database	1
	lus path name:ile name: RENTA_		
Use defa	ault parameters?	Y	
ENTER BACKSPAC	'finish ac EECT' previous	ction' Create the database field' Select a different database name to create	LEÓN
GOLD-Q	'quit act IRECCIÓN G		

LA SIGUIENTE PANTALLA ES UN MENU PARA LA CREACION DE:

- CAMPOS GLOBALES
- RELACIONES
- INDICES

Edit a Database

Object:	Operations:			
1 Global field definition	1 Crcate			
2 Relation	2 Edit			
3 Index	3 Delete			
	GOLD-Q Exit menu without making : HELP For more help			
Select an object and an ope	oration: 1_1			
TALERE FLAMMAM VERITATIS				
Create a C	NUMERICO SE USA ESTA FORMA. Global Field definition ORD SIGNED			
Comment: UNIVERSIDAD AU	TÓNOMA DE NUEVO LEÓN			
DIRECCIÓN GEI	NERAL DE BIBLIOTECAS			
Type a comment about this global field definition.				
Name of database: RENTA Name of field being created: NUM_4				
EL LETRERO WORD SIGNED EN	EL CAMPO Data Type: SIGNIFICA HASTA 4			

NUMEROS (1 BYTE).

LA FORMA SIGUIENTE ES PARA LA DEFINICION GLOBAL DE UN CAMPO DE FECHA.

Create a Global Field Definition

Data type: Scale factor:	ABSOLUTE DATE TIME				
Missing Value:					
Comment:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
1286					
	* *				
Type the missing value	for this field (optional).				
TONOMA					
Name of database: RENTA					
Name of field being cre	ated: recha				
	A GE ENDE DADA GREAD UNA DELAGRANI				
EN LA SIGUIENTE PANTALL	A SE ENTRA PARA CREAR UNA RELACION Edit a Database				
Object:	Operations:				
1 Global field definit LATERSIDAD A 2 Relation	ion i Create UTÓNOMA DE NUEVO LEÓN 2 Edit				
3 IndexRECCIÓN GENER 3 Delete BIBLIOTECAS					
	GCLD-Q Exit mend without making				
	HELP For more help				
Select an object and an operation: 2_1:					

EN ESTA PANTALLA SE TECLEA EL NOMBRE DE LA RELACION.

Create a Relation

Relation name:CLIENTES
Copy from TEAMDATA table? N
į.
; !
ENTER ON On finish action' Commit this information
BACKSPACE 'previous field' Move to previous field !
GOLD-Quere Flammam 'quit action' Leave this forms without
veritatis committing this information !
Database being edited: RENTA
LA SIGUIENTE PANTALLA ES PARA DEFINIR LOS CAMPOS DE LA RELACION.
Edit the Fields in a Relation ! List of
Local field name Computed Global field name global fields
NUMERO_CLIENTE AL AN NUM_4 VIA LE NUE V DATE EUN NOMBRE N TXT_30 FECHA
DIRECCION N TXT_30 INTEGER
TELEFONOR ECCION GN TXT & L DE BIBLIOTE MONEY
FECHA_ALTA N FECHA : NUM_4 REAL
TEXT
TXT_1 TXT_10
TXT_30
TXT_8
GOLD-SELECT 'list_of_values' move to list!
GOLD-Q 'QUIT ACTION' of values : Return to the
previous menu!
les
Database being edited: RENTA
Relation being edited: clientes

LA SIGUIENTE PANTALLA ES PARA CREAR LOS INDICES

Edit a Database

Object:	Operations:
1 Global field definition	1 Create
2 Relation	2 Edit
3 Index	3 Delete
VERITATIS .VERITATIS	GOLD-Q Exit menu without making HELP For more help eration: 3_1 SE DEFINE EL INDICE PARA LA RELACION
C1	reate an Index
Index name: IND CIE	
Relation name: CLIENTES	
Duplicates allowed? N	ÓNOMA DE NUEVO LEÓN
Comment: Fields_in_the_index: NUMERO_CLIENTE	ERAL DE BIBLIOTECAS
ENTER 'finish ac	finished entering the fields in this index
INSERT HERE 'Insert record Database being edited: RENT	rd after' Add another field to this index

DESPUES REGRESAMOS AL MENU PRINCIPAL, A LA OPCION PARA CREAR FORMAS Y/O REPORTES

	Main	Menu	
Rally	Defini	tion	System

1	la j	Da	a t	a	b	а	S	e	s	

- 2 Builder tools
- 3 Edit application
- 4 Utilities
- 5 Miscelaneous
- 6 Run application

Your choice: 2

GOLD-Q 'quit action' Exit RALLY Definition System
HELP 'help' For more help

AL TECLEAR LA OPCION 2 SE PRESENTA LA SIGUIENTE PANTALLA

Builder Tools

Create a data source definition

2 Create a form/report

DIRECCIÓ 3 Create the application main menus

Your Choice:	1	versione Tomas				
GOLD-Q	'quit	action'	Exit menu choice	without	making	а
HELP	'help'		For more h	elp		

LA PANTALLA SIGUIENTE ES PARA LA CREACION DEL NOMBRE DE UNA DS

Create a Data Souce Definition

Name of Data source Definition: CLIENTES DS_

Type of data source definitions: RDB

ENTER 'finish action'
GOLD-BACKSPACE 'first field'

GOLD-Q 'quit action'

Create the data source
Select a different data
source to create
Return to previous menu
without creating the
the data source definition

LA SIGUIENTE PANTALLA ES PARA LISTAR LAS RELACIONES EN LA DS

List of Relations

Local_relation_name Ba

CLIENTES

Based_on_relation

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

ENTER 'finish action'

when finished specifying

relations for RSE

INSERT HERE 'insert record

Specify additional

after'

relations for this RSE

Data source definition being created: CLIENTES_DB

LA SIGUIENTE PANTALLA ES EL MENU DE EXPRESION PARA LA SELECCIÓN DE REGISTROS (OPCIÓN 2 SORTING)

Rdb ecord Selection Expression

- 1 List of relations
- 2 Record Sorting
- 3 Restrictions
- 4 Projections
- 5 Record count

Your choice: 2

GOLD-Q

'quit action'

Exit menu without making a

choice

HELP

'help'

For more help

Data source definition being created: CLIENTES_DB

EL LA SIGUIENTE PANTALLA SE DECLARA EL TIPO DE SORT

Record Sorting

VERSIDAD AUTONOMA DE

Relation.field CLIENTES.NUMERO CLIENTE Direction of sort ASCENDING | sort directions | ASCENDING

DESCENDING

Type the name of a sort direction, or use

GOLD-SELECT 'list_of

'list_of_values' move to list :

of values

Data source definitions being created: CLIENTES_DB

EN ESTA PANTALLA SE PRESENTA EL MODO DE ACCESO DEL DATA SOURCE (EN ESTE CASO LECTURA Y ESCRITURA COMPARTIDA).

Create RDB Data Source Definition

Name of database: RENTA	
Record locking option:SHARED_WRI Wait if locked:N	TE
Edit collection of fields? N	T.
	f l
	<u>;</u>
THE TOTAL STATE OF THE STATE OF	Contains
ENTER ONO 'finish action'	Create the data source ! definitions !
GOLD-Q' 'quit action'	Return to previous menu
ALERE FLAMMAM QUITE ACCION	without creating the
O TO THE TOTAL OF	data source definition
Data source definition being cre	
	success a contract a contract of the contract
	_
	DELETE AND DELETE AND ADDRESS OF THE PROPERTY
LA SIGUIENTE PANTALLA ES PARA TI	ECLEAR LA OPCION PARA CREAR UNA
FORMA O REPORTE	
	· ·
Builde	r Tools
UNIVERSIDAD AUTONO	MA DE NUEVO LEON
1 Create a data	source definition
DIRFC 2 Create a form	ZreportBIBLIOTECAS
3 Create the ap	plication main menu
Your Choice: 2	
rodi charce, z	
GOLD-Q 'quit action'	Exit menu without making a
qui motion	choice
HELP 'help'	For more help
To A code 27. ■dd	TO CONTRACT OF THE PROPERTY OF

EN LA SIGUIENTE PANTALLA SE PONE EL NOMBRE A LA FORMA

Create a Form/Report

Name of form/report: CLIENTES_ABC_FM	:
	;
	;
	1
Type the name of the form/report you want to create.	
GOLD-Q 'finish action' Return to previous menu without creating the form/report	ıt i
TALERE FLAMMAM VERITATIS	T
EN LA SIGUIENTE PANTALLA SE TECLEAN LOS DATOS GENERALES DE FORMA	LA
Create a Form/Report	
Title of form/report: ACTUALIZACION DE CLIENTES	- !
Size of form/report: SCREEN	!
Comment: PANTALLA PARA ACTUALIZAR DATOS GENERALES DE CLIENTES	V į
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS	
	1 1 1
ENTER 'finish action' Continue creating this form/report	
GOLD-Q 'quit action' Return to previous menu withou creating a form/report	t i
Name of form/report created: CLIENTES_ABC_FM	N.

EN LA SIGUIENTE PANTALLA SE DEFINE LA FORMA

	Groups in a	Form/Report
	Group name: Comment:	G1
	Name of data	source definition: CLIENTES DS
	Formating: Labels styl Scrolling:	e: LEFT Repetition: DOES NOT REPEAT :
	ENTER VERITATIS	'finish action' If this form/report
9		has only one group :
	INSERT HERE	'insert record after' Add another group : to the form/report :
	Name of form	report created: CLIENTES_ABC_FM
	CON LA PANTAL	LA ANTERIOR SE GENERO LA SIGUIENTE FORMA
Л	NIVERSID	AD AUTONOMA DE NUEVO LEÓN ACTUALIZACION DE CLIENTES
	Numero de Cli	IÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS ente 99999999
	Nombre XXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Direction XXX	XXXXXXXXXXXXXXX
	Telefono XXXX	XXXX
	Fecha Alta	DDDDDDDD
	Form/Report: Group name:	CLIENTES_ABC_FM GOLD-A for additional options

LA SIGUIENTE PAN' REPORTE	ralla Presenta otro estilo de crear una forma o
Groups in a Form	n/Report
Group name: G1_ Comment:	
Name of data sour	cce definition: PELICULA_DS
Formatting: Labels style: A Scrolling:	ABOVE Repetition: DOWN
TONOM ALERE FLAMMAN	
ENTER	finish action' If this form/report thas only one group
INSERT HERE '	insert record after' Add another group to the form/report
Name of form/repo	ort created: CLIENTES_ABC_FM
LA SIGUIENTE PA	ANTALLA PRESENTA LA OPCION DEL MENU PARA LA
JNIVERSIDAI	D AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIDECCIÓ	Rally Definition System
DIRECCIQ	Databases AL DE BIBLIOTECAS
2	Builder tools
3	Edit application
4	Utilities
5	Miscelaneous
6	Run application
Your choice: 3	
	ction' Exit RALLY Definition System For more help

LA SIGUIENTE PANTALLA ES EL MENU DE EDICION DE LA APLICACION (OPCION 3 2 ES PARA VER EN DETALLE LA FORMA O REPORTE). LA OPCION 2 2 ES PARA MODIFICAR UN MENU, POR OMISION GENERA UNO).

Edit Application

Primary	Object:		Operati	ons:	
1	task		1	Create	
2	Menu		2	Edit	
3	Form/report		3	Delete	
4	Form/report packet	3	4	Rename	
5	Data source definit	ion	5	Сору	
6	Message		6	Verify	
Procedu	ral objects:				
	ADL procedure	1			
8 ALE	Global variable	1	GDI,D-D	Exit without saving	1
9	External program	1		a choice	1
	Olink D	1			1
2 10	Parameter packet	:	HELP	For more help	:
11 5	Action list	f	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		:
Formal	objects:		TA		
12	Date format				
13	Number format				
14	Number character se	t			
Select	an object and an or	erat	ion: 3 2		

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

LA PANTALLA QUE SIGUE ES PARA LA EDICION DE UN MENU

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Edit a menu

- Screen editor 1
- Size of menu and response area
- 3 Menu-choice style options
- Menu attributes
- Menu choices

	6 Actio 7 Comme	n sites nt
Your choi	ce:	
GOLD-Q	'quit action'	Exit menu without making a choice
HELP	'help'	For more help
Menu be	eing edited: MAI	N-WENU

EN ESTA PANTALLA SE TECLEA UNA OPCION DEL MENU

Menu Choices

	Call_type	Object_type		Object_nam	ne	Edit		List of
1	Call	FORM/REPORT	PKT	CLIENTES_A	ABC_PKT	options	; ;	Call types
2	Call	FORM/REPORT	PKT	PELICULA_A	ABC_PKT	Y	:	CALL
3	CALL	FORM/REPORT	PKT	HISTORIA_A	ABC_PKT	Y	1	EXECUTE
4	CALL_CMD	COMMAND		FINISH AC	CTION	Y	1	RETURN_TO
	In e - S e						*	FORK
							1	START
							1	RESUME
							1	CALL_CMD
							il il	EXECUTE CMD
							1	r ann Re. 20 Past

To call an action in the same task, select CALL. To call a RALLY command, select CALL_CMD. To put the user in a new task, select FORK.

GOLD-SELECT 'list_of_value' Move to list of values
SELECT 'local_functions' Edit the object named
Menu being edited: MAIN_MENU

EN LA SIGUIENTE PANTALLA, CON EL 6 CORREMOS LA APLICACION PARA PROBARLA

DIRECCIÓN GEN Main Menu BIBLIOTECAS

- 1 Databases
- 2 Builder tools
- 3 Edit application
- 4 Utilities
- 5 Miscelaneous
- 6 Run application

Your cho	oice: 6		
GOLD-Q	'quit action'	Exit RALLY Definition	System
HFLP	'help'	For more help	

EL SITEMA NOS PRESENTA LA SIGUIENTE PANTALLA

SISTEMA DE RENTA DE PELICULAS

- -> 1. Actualizacion de Clientes
 - 2. Actualizacion de Peliculas
 - 3. Actualizacion de Historia
 - 4. Terminar

Teclee Opcion _ _ _ _

ACTUALIZACION DE CLIENTES

Numero Cliente 1

Nombre CLIENTE NUMERO 1

Direccion AVE. MADERO 2020 OTE.

Telefono 52-78-53

Fecha Alta 29-Abr-1988

UNIVERSIDAD ACTUALIZACION DE PELICULA UEVO LEÓN

Numero Pelicula	Nombre	Clasif	Tipo
1 DIDECCIÓ	EL HOMBRE ELEFANTE	ICBTEC A	DRAMA
2 DIKECCIC	EL HOMBRE LOBO EN LONDRES	ACIECA	DRAMA
3	ATRACCION FATAL	C	DRAMA
4	RAMBC	В	ACCION
5	ROCKY	В	ACCION
6	DUMBO	Α	INFANTIL
7	EL REGRESO DEL NINJA	В	ACCION
8	LA GUERRA DE LAS GALAXIAS	A	FICCION

ACTUALIZACION DE HISTORIA DE CLIENTES

Numero Cliente	Numero Pelicula	Fecha Renta	Fecha Regreso	Fecha Dev
1	1	29-Abr-1988	30-abr-1988	02-may-1988
1	4	29-Abr-1988	30-Abr-1988	02-May-1988
2	2	29-Abr-1988	30-Abr-1988	30-Abr-1988
5	3	29-Abr-1988	30-Abr-1988	04-May-1988
5	5	29-Abr-1988	30-Abr-1988	05-May-1988

BIBLIOGRAFIA

LENGUAJE DE CUARTA GENERACION Y PRODUCTIVIDAD EN EL DESARROLLO DE SISTEMAS.

DOCUMENTO DE TRABAJO No. 9 MARZO 1983.

LA PRODUCTIVIDAD EN EL DESARROLLO DE APLICACIONES PARA COMPUTADORA.

EBERHARD E. RUDOLPH DOCTORADO EN FISICA

UNIVERSIDAD DE AUCKLAND DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS ADMINISTRATIVOS

AUCKLAND, NEW ZELAND.

- * METODOLOGIA PARA SELECCION DE EQUIPOS DE COMPUTO.
 TESIS PRESENTADA POR EL ING. M. ALBERTO VAZQUEZ PARA OBTENER
 EL TITULO DE MASTER EN SISTEMAS COMPUTACIONALES EN EL ITESM.
 JULIO DE 1985.
- * BRION BOYLE "SOFWARE PERFORMANCE EVALUATION" BYLE FEB. 1984.
 - JOHN A. WINBERT
 "AN OVERVIEW OF FOURTH GENERATION LANGUAGE".
 CONFERENCIA DEL DECIMO SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE SISTEMAS
 COMPUTACIONALES. I T E S M
- * EBERHARD E. RUDOLPH
 "PRODUCTIVITY IN COMPUTER APPLICATION DEVELOPEMENT"
 DEPT. OF MANAGEMENT STUDIES
 UNIVERSITY OF AUCKLAND.
- * "FOURTH GENERATION LANGUAGES" SOFTWARE NEWS, JULY. 1984.
- * LENGUAJES DE CUARTA GENERACION TANDEM COMPUTER DE MEXICO, S.A. DE C.V.

AVE. JUAREZ No. 14, 20. PISO, C. P. 06050

- * BENEFITS OF SYSTEM DEVELOPMENT WITH FORTH GENERATION TOOLS.

 JAMES MARTIN
- * LOGIC AND INFORMATION NETWORK COMPILER (LINC).
 REFERENCE MANUAL BURROGHS
 (RELATIVE TO THE 10.2 SYSTEM SOFTWARE RELEASE)
 COPYRIGHT 1984. BURROUGHS CORPORATION, DETROIT MICHIGAN
 48232

PRICED ITEM
PRINTED IN USA
JANUARY 1984.

* REFERENCE MANUEL BURROUGHS LOGIC AND INFORMATION REPORT COMPILER (LIRC)

(RELATIVE TO 10.2 SOFTWARE RELEASE)
COPYRIGHT 1983 BURROUGHS CORPORATION, DETROIT, MICHIGAN
48232

PRINCED ITEM PRINTED USA OCTOBER 1983. UANL

* HEWLETT-PACKARD
BUSINESS REPORT WRITER
HP 3000

19420 HOMESTEAD ROAD, CUPERTIND, CALIFORNIA 95014 COPYRIGHT BY HP COMPANY 1984.

HEWLETT-PACKARD FRAL DE BIBLIOTECAS
HP SYSTEM DICTIONARTY
FOR MPE V BASED 900 SERIES
HP 3000 SYSTEMS
19420 HOMESTEAD ROAD, CUPERTING CALIFORNIA 95014
COPYRIGHT BY HP. COMPANY 1984.

- * DISCOVERING
 DATA DICTIONARIES
 HEWLETT-PACKARD
 19420 HOMESTEAD ROAD, CUPERTINO, CALIFORNIA 95014
 COPYRIGHT BY HP COMPANY 1984
- * A NOTE ON PRODUCT NAME SUFFIXES.
 COPYRIGHT BY HOWLETT-PACKARD COMPANY 1984.

CONTENIDO

- INFORMATION STORAGE
- WEPORTING AND PRESENTATION
- APPLICATION DEVELOPMENT
- INTEGRATION AND TRANPARENCY
- * 1172 FORTH GENERATION LANGUAGES. 1975-1985 (CITATIONS FROM THE INSPEC: INFORMATION SERVICES FOR THE PHYSICS AND ENGINEERING COMMUNITIES DATA BASE.)

NAT TECNICAL INFORMATION SERVICE, PB 86-853637. DEC 1985, 96p.

INSTRUCCIONES REFERENTES AL DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE LOS LENGUAJES DE PROGRAMACION DE 4a. GENERACION.

MAPPER
MANUAL DE REFERENCIA DE SPERRY UNIVAC
BOX 500
BLUE BELL, PA 19424

LINC
MANUAL DE REFERENCIA DE BURROUGHS COMPANY
ONE BURROUGHS, PL
DETROIT MICHIGAN 48232

* RAPID

MANUAL DE REFERENCIA DE HOWLETT-PACKARD BURROUGHS CORPORATION, DETROIT, MICHIGAN 48232

- * POWERHOUSE ON GENERAL DE BIBLIOTECAS MANUAL DE REFERENCIA DE HOWLETT-PACKARD
- * OMNIS 3
 MANUAL DE REFERENCIA DE MACINTOUCH
 APPLE, COMPANY
- * RALLY Y TEAM DATA

 MANUAL DE REFERENCIA DE DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION

 NEW YORK No. 115 ESQ. ARIZONA

 MEXICO, D.F. 03810

- * TRABAJOS DE ALUMNOS DEL ITESM, PRESENTADOS EN LA MATERIA: TECNICAS DE PROGRAMACION Y DESARROLLO AVANZADO DE SISTEMAS DE INFORMACION DE LA TEORIA DE SISTEMAS. IMPARTIDA POR EL LIC. SERGIO H. MARTINEZ OCTUBRE DE 1986.
- TECNICAS DE PROGRAMACION
- RAPID
- STRUCTURED QUERY LANGUAGE (S.Q.L.)
- POWERHOUSE
- OMNIS 3
- DATA MANAGER
- COMPARACION ENTRE RAPID/3000 Y LINC 10.2
- ANALISIS COMPARATIVO RAPID VS LINC
 - SPEEDWARE
 - SOFTWARE DE CUARTA GENERACION SOFTWARE PARA DESARROLLO DE APLICACIONES DISPONIBLE PARA SISTEMAS CENTRALES, MINIS Y MICROCOMPUTADORAS.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS