Programación con

Francisco Charte

CHE BUILDER

Adquiera los fundamentos básicos de programación

INCLUYE CD-ROM

Incluye versión de prueba de C++ Builder

Aproveche toda la potencia de C++ Builder desarrollando sus propios componentes VCL

Aprenda a utilizar MDI, DDE, OLE, el portapapeles y arrastrar y soltar



Programación con



C++ Builder incluye un conjunto de componentes específicos para Internet. Con ellos y Programación con C++ Builder podrá desarrollar su propio programa de correo electrónico o lector de grupos de noticias

C++ Builder es tan potente que no sólo facilita la creación de aplicaciones estándar Windows, sino también el desarrollo de componentes VCL

Francisco Charte ha escrito una docena de libros de informática, tratando sistemas operativos y programación en múltiples lenguajes

Francisco Charte



¡Conozca los fundamentos del lenguaje C++!

¡Domine el entorno de desarrollo de C++ Builder!

- Desarrolle aplicaciones multimedia con el componente *TMediaPlayer*.
- Utilice los nuevos componentes Windows 95 para realzar la interfaz de sus programas.
- Diseñe informes con gran simplicidad gracias a Quick Reports.
- Utilice fácilmente tablas dBASE o Paradox mediante los componentes de acceso a bases de datos.
- Aprenda a utilizar el Depósito de objetos y la herencia visual para ahorrar horas de trabajo.



http://www.AnavaMultimedia.es

ISBN 84-415-0203-X

1 Introducción

Programación en Windows

Alcance del libro

Instalación del CD-ROM

2 Conceptos y estructura del lenguaje

Modelo de trabajo

Ejecutables C++ Builder

Estructura del lenguaje

Cuerpo de un programa

Mostrar mensajes y solicitar datos

Comentarios

Declaraciones

Ámbito

Módulos

3 Tipos de datos y operadores

Constantes y variables

Trabajo con caracteres

Matrices

Tipos definidos por el usuario

Punteros

Moldeadores de tipo

Operadores

Resumen

4 Estructuras de control y funciones

Expresiones condicionales

Sentencias condicionales

Bucles

Transferencias de control

Funciones

Estructurar el código

Definición de funciones

Punteros a funciones

Módulos

Estructura de un módulo

Compilación de un módulo

Un módulo de funciones estadísticas

Resumen

5 Programación orientada a objetos

¿Qué es un objeto?

Encapsulación

Una clase simple

Partes públicas, privadas y protegidas

Constructores y destructores

Miembros estáticos

El objeto this

Herencia

Polimorfismo

Más sobre constructores

Sobrecarga

Ámbitos con nombre o namespaces

Objetos y propiedades

6 Errores y excepciones

¿Qué es una excepción?

Bloques que pueden generar excepciones

Clases de excepciones

La clase Exception

Generar excepciones

7 Entorno de C++ Builder

La ventana principal

La ficha

El Inspector de objetos

El Depósito de objetos

Personalización del entorno de C++ Builder

Diseño de fichas

Edición de código

Gestión de proyectos

Compilación, ejecución y depuración

Edición de imágenes

El Explorador de bases de datos

Resumen

8 Controles más habituales

Etiquetas de texto

Entrada de datos

Entrada de texto

Botones

Cajas de selección

Botones de radio

Grupos de botones de radio

Listas de datos

Listas combinadas

Barras de desplazamiento

Realzar la interfaz

Eventos periódicos

Mejorando la entrada de datos

Gestión de los componentes de una ficha

Resumen

9 Componentes Windows 95

Mejora de la entrada de texto

Barras de estado

Selección de valores discretos y rangos

Estado de un proceso

Incremento y decremento de un valor

Teclas de acceso rápido

Cabeceras configurables

Fichas con múltiples páginas

Pestañas sin páginas

Contenedores de imágenes

Visualización de datos en forma de árbol

Visualización de datos en forma de lista

Resumen

10 Proyectos multificha

Cuándo no es necesaria una ficha

Gestión de múltiples fichas

Mostrar una ficha

Reutilizar fichas

Creación dinámica de fichas

Cuadros de diálogo de uso común

Cargar y salvar archivos

Tipos de letra

Colores

Impresión

Búsquedas y sustituciones

Un ejemplo

Resumen

11 Trabajo con menús

Creación de un menú de ficha

Creación de un menú emergente

Opciones visibles, activas y marcadas

El código de las opciones

Combinación de menús

Añadir opciones en tiempo de ejecución

Un ejemplo

Resumen

12 Gráficos

Entidades gráficas simples

Mostrar imágenes

Dibujar en tiempo de ejecución

Trabajo con mapas de bits

Gráficos en botones

La pantalla

13 Impresión

El tipo TPrinter

Impresión de fichas

Un ejemplo

Resumen

14 Trabajo con archivos

Unidades, directorios y archivos

Entrada y salida de información

Resumen

15 Interfaz de múltiples documentos

La ventana principal

Ventanas hija

Gestión de las ventanas hija

Un ejemplo

16 Comunicación entre aplicaciones

El portapapeles

Intercambio dinámico de datos

Enlace e inserción de objetos

Resumen

17 Arrastrar y soltar

Arrastrar un objeto

Un ejemplo

Arrastrar y soltar y el Explorador de Windows

18 Acceso a la API de Windows

Flexibilidad contra facilidad

¿Qué nos ofrece la API de Windows?

Funciones en otras DLL

Parámetros y objetos C++ Builder

Funciones CallBack

Convenciones de llamada

Resumen

19 Fundamentos de tratamiento de datos

Acceso a bases de datos

Bases de datos y C++ Builder

Conceptos generales

El Gestor local de bases de datos

Directorios y alias

Creación de una tabla

Operaciones con tablas

Consultas QBE

Sentencias SQL

Resumen

20 Controles de acceso a bases de datos

Fundamentos generales

Acceso a una tabla

El componente TDataSource

Controles de bases de datos

Activación de la tabla

Navegación por los datos

Resultado

Consultas en lugar de tablas

Otros controles de datos

Módulos de datos

Resumen

El componente TTable

Tablas y bases de datos

El componente TDatabase Bases, tablas y alias disponibles

Múltiples sesiones

Apertura y cierre de la tabla

Información sobre la tabla

Campos disponibles en tiempo de ejecución

Recorrer los registros

Métodos de edición

Trabajo con índices

Filtros y búsquedas

Eventos de TTable y TQuery

Definición programática de tablas

Trabajando con consultas

Ejecución de comandos

Trabajo con parámetros

Resumen

21 Creación de informes

Funcionamiento de Quick Reports

El componente TQuickReport

Secciones del informe

Contenido del informe

Uso de imágenes en los informes

Agrupación de datos en un informe

Informes maestro/detalle

Resumen

22 Controles Internet

La clase Variant

Lectura de correo electrónico

Envío de correo electrónico

Grupos de discusión

Transferencia de archivos

Transferencia de páginas Web

Resumen

23 Otros componentes

Desplazamiento de áreas

Áreas de dibujo

Rejillas de datos

Multimedia

Resumen

24 Fundamentos de creación de componentes

Desarrollo no visual

Creación de un componente

Instalación de un componente

Definición de propiedades

Definición de eventos

Definición de métodos

Componentes visuales

Componentes gráficos

Nomenclatura

Iconos y ayuda para los componentes

Más sobre propiedades

Más sobre eventos

Editores de propiedades

Resumen