

ANÁLISIS Y PROGRAMACIÓN EN JAVA

1. INTRODUCCIÓN A JAVA

- 1.1. Características de la tecnología java.
- 1.2. Ediciones Java.
- 1.3. Primeros pasos en Java.
- 1.4. JDK y entornos de desarrollo.

2. SINTAXIS DEL LENGUAJE

- 2.1. Tipos de datos y cadenas de caracteres. Operadores
- 2.2. Sentencias de control de flujo
- 2.3. Clases y objetos. Las clases Java Beans
- 2.4. Atributos, métodos y miembros estáticos. Arrays, la clase Object y tipos genéricos

3. UTILIZACIÓN DE LAS LIBRERÍAS BÁSICAS DE JAVA

- 3.1. Principales paquetes de clases
- 3.2. Clases básicas para gestión de cadenas y funciones numéricas
- 3.3. Manipulación y formato de fechas. Operaciones de entrada-salida
- 3.4. Gestión de colecciones. Trabajando con streams Java. Flujos y ficheros

4. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS CON JAVA

- 4.1. La programación orientada a objetos. Constructores y sobrecarga de métodos
- 4.2. Herencia y sobrescritura de métodos. Clases abstractas e Interfaces
- 4.3. Clases anidadas, locales y anónimas. Diseño orientado a objetos

5. EXCEPCIONES

- 5.1. Excepciones Java
- 5.2. Control de excepciones. Excepciones personalizadas

6. APLICACIONES BASADAS EN ENTORNO GRÁFICO

- 6.1. Paquetes para la construcción de interfaces gráficas: AWT y swing
- 6.2. Creación de ventanas y componentes
- 6.3. Gestión de eventos.
- 6.4. Applets

7. ACCESO A DATOS EN JAVA

- 7.1. Fundamentos del lenguaje SQL
- 7.2. La tecnología JDBC
- 7.3. Ejecución de sentencias de acción
- 7.4. Manipulación de resultados
- 7.5. Bases de datos en Java
- 7.6. XML como almacenamiento de datos
- 7.7. Acceso a ficheros
- 7.8. Serialización de ficheros

8. PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES MULTITAREA

- 8.1. Concepto de tarea y multitarea
- 8.2. Clase Threads e interfaz Runnable
- 8.3. Multitarea en Java

9. ARQUITECTURA DE APLICACIONES JAVA EE

- 9.1. El modelo de tres capas en Internet
- 9.2. El protocolo HTTP

9.3. La arquitectura Java EE

10. FUNDAMENTOS DE HTML Y JAVASCRIPT

10.1. El lenguaje HTML

10.2. Hojas de estilo

10.3. Lenguaje JavaScript

11. DESARROLLO DE APLICACIONES WEB CON SERVLETS

11.1. Características y ventajas de un servlet. Creación de servlets HTTP

11.2. Generación de páginas con servlets

11.3. Recuperación de datos enviados en una petición

11.4. Redireccionamiento y transferencia de peticiones

11.5. Atributos de petición, sesión y aplicación

11.6. Cookies

11.7. Opciones de configuración del archivo web.xml

11.8. Acceso a datos desde un servlet

12. DESARROLLO DE APLICACIONES WEB CON JSP

12.1. Características de la tecnología JSP y componentes

12.2. Generación dinámica de páginas. Objetos implícitos

12.3. Acciones JSP y directivas

12.4. Utilización de JavaBeans

12.5. El lenguaje EL y la librería de acciones estándar JSLT

12.6. Acceso a datos desde JSP

13. LA ARQUITECTURA MODELO VISTA CONTROLADOR

13.1. Patrones de diseño Java EE

13.2. Arquitectura MVC (Modelo Vista Controlador)

13.3. Análisis e implementación de cada bloque

13.4. Despliegue de una aplicación en un servidor de aplicaciones

13.5. Introducción a los frameworks MVC