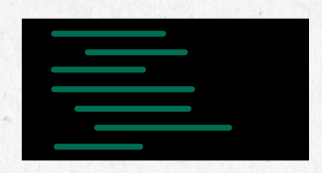


#### POR:

- CESAR EDUARDO ELIAS DEL HOMO
- JOSE LUIS SANDOVAL PEREZ
- DIEGO EMANUEL SAUCEDO ORTEGA
- CARLOS DANIEL TORRES MACIAS

### +

# DEFINICIÓN





graphic designe

- Es un programa que toma instrucciones de un lenguaje intermedio, generado a partir de un lenguaje de alto nivel y las ejecuta directamente.
- Este codigo "intermedio" es un formato que suele ser mas abstracto que el codigo maquina, pero mas sencillo que el codigo fuente original.

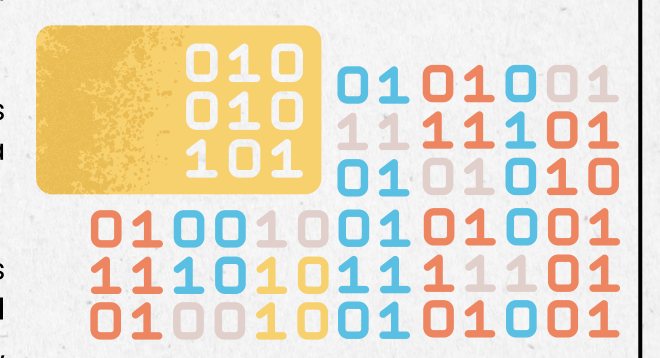






### **FUNCIONES**

- Transporte entre compilación y ejecución: Sirve de paso entre el código fuente y la máquina objetivo, facilitando la optimización y la portabilidad.
- Optimización multiplataforma: Permite optimizaciones antes de la conversión final a código máquina para adaptarse a distintas arquitecturas de hardware.
- Eficiencia en compilación JIT (Just-In-Time): Muchos lenguajes, como Java y C#, utilizan intérpretes para convertir el código intermedio en código máquina en tiempo de ejecución, lo que permite ejecutar el programa sin una compilación previa completa.





# CARACTERÍSTICAS

#### • Portabilidad:

Permiten ejecutar el mismo código en distintas plataformas sin modificaciones.

#### • Optimización en Tiempo de Ejecución:

Facilitan la optimización dinámica durante la ejecución, mejorando el rendimiento.

#### • Facilidad de Depuración:

Ejecutan el código instrucción por instrucción, lo que facilita la identificación de errores en tiempo real.

#### • Eficiencia en Recursos:

No requieren la compilación completa del programa, lo que reduce el uso de recursos antes de la ejecución.









### COMPONENTES

#### 1. Contexto de Ejecución:

Simula el entorno donde se ejecuta el programa, incluyendo la memoria, la pila de ejecución y la tabla de símbolos.

#### 2. Memoria:

Almacena variables y valores del programa. Se estructura como una lista indexada por direcciones y contiene tanto valores como direcciones.

#### 3. Pila de Ejecución:

Estructura tipo LIFO donde se almacenan temporalmente los valores intermedios. Las instrucciones operan directamente sobre esta pila para realizar cálculos.

#### 4. Tabla de Símbolos:

Contiene la información sobre variables y etiquetas. Permite acceder rápidamente a las direcciones de memoria durante la ejecución.

#### 5. Registros:

Incluyen el contador de instrucciones (para seguir el flujo del programa) y el puntero de pila (que señala la posición en la pila). Ayudan a controlar la ejecución del programa.





## **IMPLEMENTACIÓN**

- Cada instrucción en el lenguaje intermedio es una subclase de una clase abstracta llamada Code.
- \*\*Método exec():\*\* Implementa la lógica de ejecución de cada instrucción.
- El programa es una secuencia de instrucciones, que se ejecutan secuencialmente a menos que haya saltos controlados.





# ANLISIS LÉXICO Y SINTÁCTICO

+

- El código fuente debe ser analizado para obtener el código intermedio.
- \*Análisis Léxico:\* Identifica tokens o símbolos significativos.
- \*Análisis Sintáctico:\* Construye el árbol sintáctico del programa y valida su estructura gramatical.









### **VENTAJAS**

- 1. Flexibilidad: Permite la ejecución en múltiples plataformas sin modificar el código fuente.
- 2. Optimización en tiempo de ejecución: Se pueden aplicar optimizaciones dinámicas en la ejecución.
- 3. Facilita la depuración: Al estar a medio camino entre el código fuente y el código máquina, es más fácil identificar y corregir errores.



### **DESVENTAJAS**

- 1. Rendimiento: Generalmente más lentos que los compiladores que generan código máquina directamente.
- 2. Consumo de memoria: Necesita estructuras adicionales como la tabla de símbolos y la pila de ejecución.
- 3. Complejidad: El diseño de un buen intérprete requiere un análisis detallado del flujo de ejecución.





### EJEMPLOS DE USO

- Java (JVM): El código fuente de Java se compila en bytecode, un tipo de código intermedio que luego es interpretado por la JVM.

- .NET (CIL): Microsoft utiliza el lenguaje intermedio común (CIL) en la

plataforma .NET







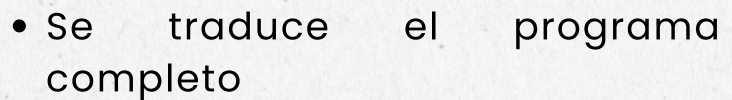


# EN COMPARACIÓN

#### INTERPRETE:

- Se ejecuta linea por linea
- No requiere compilarse, lo que lo vuvleve más rápida de iniciar
- Tiene una portabilidad alta, solo requiere de contar con el interprete adecuado
- Depuración sencilla: los errores se muestran en el momento

#### COMPILADOR



- Requiere compliarse, por lo que tarda un tiempo para arrancar
- Menor portabilidad, esta sujeto a requerimientos
- Mayor complejidad para detectar errores especificos





# CONCLUSIÓN



- Los intérpretes de código intermedio son cruciales en la construcción de sistemas de ejecución multiplataforma.
- Aunque son más lentos que los compiladores, ofrecen ventajas en términos de flexibilidad y portabilidad.

