Guía Práctica de Desarrollo en Linux: Creación y Compilación de Bibliotecas, Ejecutables Java, y Uso de JNI

Nombre: Juana Valentina Plaza Azcarate

Código: 230212038

1. Navegar al directorio de compilación:

cd dist/Debug/GNU-Linux/

2. Listar archivos en el directorio:

1s

3. Verificar arquitectura de la biblioteca estática:

nm -a liblibprueba.a

4. Cambiar al directorio del curso ASM:

cd curso asm/

5. Crear un directorio para la biblioteca estática:

mkdir libstatic

6. Cambiar al directorio recién creado:

cd libstatic

7. Crear y editar un archivo fuente en nano:

nano libdoble.c

8. Listar archivos en el directorio actual:

1s

9. Crear y editar un archivo de encabezado en nano:

nano libdoble.h

10. Compilar el código fuente de la biblioteca estática:

gcc -c -I/usr/lib/jvm/java-17-openjdk-amd64/include -I/usr/lib/jvm/java-17-openjdk-amd64/include/linux -fPIC libdoble.c -o libdoble.o

11. Crear la biblioteca estática:

ar rcv libdoble.a libdoble.o

12. Verificar símbolos en la biblioteca estática:

nm -a libdoble.a

13. Crear y editar un archivo fuente para la aplicación en nano:

nano app.c

14. Compilar la aplicación con la biblioteca estática:

gcc app.c libdoble.a -o app

15. Ejecutar la aplicación:

./app

16. Crear un directorio para el ejemplo JNI:

mkdir ejemplojni

17. Cambiar al directorio del ejemplo JNI:

cd ejemplojni/

18. Crear una estructura de directorios para la aplicación Java:

mkdir AppJavaCalc

19. Eliminar archivos y directorios no deseados:

rm AppJavaCalc/ rmdir AppJavaCalc/

20. Crear directorio para la aplicación Java:

mkdir appjavacalc

21. Cambiar al directorio de la aplicación Java:

cd appjavacalc/

22. Crear y editar archivos fuente en nano:

nano Main.java nano JavaCalc.java

23. Compilar archivos fuente y generar archivos de encabezado:

javac JavaCalc.java -h.

24. Instalar OpenJDK 17 (si no está instalado):

sudo apt install openjdk-17-jdk-headless

25. Compilar archivos fuente nuevamente:

javac JavaCalc.java -h.

26. Listar archivos en el directorio:

ls -la

27. Compilar y generar el archivo de cabecera JNI:

gcc -c -I/usr/lib/jvm/java-17-openjdk-amd64/include -I/usr/lib/jvm/java-17-openjdk-amd64/include/linux -fPIC libcalculadora.c -o libcalculadora.o

28. Crear la biblioteca compartida:

gcc -shared -o libcalculadora.so libcalculadora.o

29. Copiar la biblioteca al directorio de bibliotecas compartidas:

sudo ep libealculadora.so /usr/local/lib

30. Actualizar la cache de bibliotecas compartidas:

sudo ldconfig

31. Listar archivos en el directorio actual:

ls -la

32. Crear y editar archivos fuente en nano:

nano Main.java

33. Cambiar al directorio de la aplicación Java:

cd..

34. Compilar archivos fuente Java:

javac appjavacalc/*.java

35. Ejecutar la aplicación Java:

java appjavacalc.Main