

# TP 10: JNI et langage C/Java

JNI (Java Native Interface) est une bibliothèque logicielle d'interfaçage qui permet au code Java s'exécutant à l'intérieur de la JVM (Java Virtual Machine) d'appeler et d'être appelé par des applications natives (c'est-à-dire des programmes spécifiquement liés au matériel et au système d'exploitation de la plate-forme concernée), ou avec des bibliothèques logicielles basées sur d'autres langages (C, C++, assembleur, etc.).

Il faut installer tout d'abord le JDK Java et instancier la variable JAVA\_HOME (exemple ci-dessous pour Linux):

```
sudo apt install openjdk-14-jdk-headless
export JAVA HOME=/usr/lib/jvm/java-14-openjdk-amd64¹
```

## 1. Un premier exemple

#### 1.1 Etape 1 : Créer le fichier java

Dans un premier temps, créons le fichier HelloJNI.java (cf. ci-dessous).

## 1.2 Etape 2 : compiler le fichier java

Dans un 2ème temps, compilons le fichier (attention à bien utiliser l'option -d)

```
javac -d . HelloJNI.java
```

Normalement, le fichier .class est créé dans les sous-répertoires : fr/ut3/HelloJNI.class

## 1.3 Etape 3 : générer le fichier .h

L'usage de la commande suivante va permettre de générer les headers .h (à ne pas modifier) qui vont permettre de coder les fonctions en C et/ou C++

```
javac -h . HelloJNI.java (pour Java 8 et supérieur) qui va générer le code fr ut3 HelloJNI.h
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sous MacOS, lancer la commande /usr/libexec/java home pour trouver le chemin vers la JDK



#### Code généré:

```
/* DO NOT EDIT THIS FILE - it is machine generated */
#include <jni.h>
/* Header for class fr ut3 HelloJNI */
#ifndef Included fr ut3 HelloJNI
#define _Included_fr_ut3 HelloJNI
#ifdef cplusplus
extern "C" {
#endif
 * Class:
              fr_ut3_HelloJNI
 * Method:
              getGreetings
 * Signature: (Ljava/lang/String;)Ljava/lang/String;
JNIEXPORT jstring JNICALL Java fr ut3 HelloJNI getGreetings
  (JNIEnv *, jclass, jstring);
#ifdef cplusplus
#endif
#endif
```

#### 1.4 Etape 4 : créer le fichier .c

Enfin, il faut coder le programme .c qui va implémenter les fonctions natives (par exemple dans le fichier Greetings .c

```
// Greetings.c
#include <jni.h>
#include "fr_ut3_HelloJNI.h"

JNIEXPORT jstring JNICALL Java_fr_ut3_HelloJNI_getGreetings
  (JNIEnv* env, jclass obj, jstring string) {
      const char* str = (*env)->GetStringUTFChars(env, string, 0);
      char cap[128];
      // strcpy(cap, str);
      sprintf(cap, "You welcome, %s\n", str);
      (*env)->ReleaseStringUTFChars(env, string, str);
      return ((*env)->NewStringUTF(env, cap));
}
```

#### 1.5 Générer la librairie dynamique

Dernière étape, générons la librairie dynamique (.so sous Unix, .dll sous windows) grâce aux deux commandes suivantes<sup>2</sup>:

```
gcc -c -I"$JAVA_HOME/include" -I"$JAVA_HOME/include/linux" -o Greetings.o Greetings.c gcc -shared -o libGreetings.so Greetings.o
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sous MacOS, remplacer "\$JAVA\_HOME/include/linux" par "\$JAVA\_HOME/include/darwin"



#### 1.6 Exécuter le programme

Enfin il suffit d'exécuter le programme en donnant en argument où trouver les librairies natives. Normalement, un message s'affiche

java -Djava.library.path=. fr.ut3.HelloJNI Guy

# 2. Les transtypages

Le mapping entre les types java et ceux des méthodes natives est assez simple. Le schéma de nommage reste à peu les mêmes : les types natifs sont précédés du caractère « j » suivi par le nom en minuscules équivalent en java. JNI inclus un autre type nommé « jsize » qui stocke la longueur d'un tableau ou d'une chaine de caractères.

Type de données Java	Type de données natif	Description	
Void	void		
		Type vide	
Byte	jbyte	8 bits signés. Valeurs entre -2 <sup>7</sup> à 2 <sup>7</sup> - 1	
Int	jint	32 bits signés. Valeurs entre -2 <sup>31</sup> et 2 <sup>31</sup> - 1	
float	jfloat	32 bits. Représente une valeur réelle entre 1,4 10 <sup>45</sup> et 3,4 10 <sup>38</sup> (approx.), positive ou négative	
double	jdouble	64 bits. Représente une valeur réelle entre 4,9 10 <sup>324</sup> et 1,7 10 <sup>308</sup> (approx.), positive ou négative	
char	jchar	16 bits non signés. Valeur entre 0 et 65535	
long	jlong	64 bits signés. Valeur entre -2 <sup>63</sup> et 2 <sup>63</sup> -1	
short	jshort	16-bit signés. Valeur entre -2 <sup>15</sup> et 2 <sup>15</sup> –1	
boolean	jboolean	8 bits non signés. true et false	

En outre, JNI définit d'autres références classiques comme les chaînes de caractères, classes, ... D'autres références peuvent aussi être mappées et manipulables avec *jobject*.

Type de Référence Java	Type JNI	Description
java.lang.object	jobject	N'importe quel objet Java
java.lang.String	jstring	Représentation des chaînes de caractères
java.lang.Class	jclass	classe objet Java
java.lang.Throwable	jthrowable	Objet Java levant une exception





# 3. A vous de jouer !!!

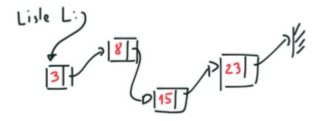
A vous maintenant de créer votre interface JNI.

Vous devrez gérer une liste de valeurs entières triées dans une **liste chaînée en C**. Chaque cellule de la liste possède deux champs :

- 1. un champ valeur pour stocker une valeur entière,
- 2. et un champ suivant pour stocker l'adresse de la cellule suivante.

On s'intéresse ici aux listes triées dans l'ordre croissant : on sait donc que le premier élément de la liste est le plus petit, le second est le deuxième plus petit, etc.

Par exemple, la liste suivante est correcte :



Votre programme Java devra implémenter les fonctions natives suivantes :

- une fonction creerListe() qui créé une liste
- la fonction ajouter(entier x) qui ajoute une cellule (au bon endroit pour que la liste reste triée) dans la liste
- une fonction supprimer(entier x) qui supprime une valeur de la liste
- une fonction tester(entier x) qui renvoie vrai si il existe une cellule dans L contenant la valeur x, et faux sinon.
- Et une fonction compter() qui compter le nombre d'éléments de la liste

Vous écrirez enfin un programme java appelant ces fonctions natives (en utilisant ou non une interface graphique)