

## Multiplication

## **Descriptif**

L'objectif de ce défi est d'implémenter une méthode calculant le produit du nombre binaire courant avec celui donné en paramètre. Malgré les apparences, l'algorithme de multiplication est très simple à coder si l'on prend le problème du bon côté.

Supposons que nous souhaitions faire la multiplication de a=11101 par b=1011. Nous allons utiliser que b=1000+10+1 et donc que ab=1000\*a+10\*a+1\*a. Or 1000\*a est obtenu en décalant a de 3, 10\*a est obtenu en décalant a de 1 et 1\*a en décalant a de 0.

En conclusion, ab s'obtient en calculant la somme de :

- a décalé de 3,
- a décalé de 1,
- a décalé de 0.

Vous noterez qu'il s'agit de l'algorithme que l'on réalise naturellement quand on pose une multiplication à la main.

## 2 Protocole

- 1. Une fois la connexion établie, le serveur commence par envoyer un premier message annonçant le début du défi :
  - -- Debut du defi : Multiplication --

Ce message n'attend pas de réponse.

- 2. Le serveur envoie ensuite une série de nombres binaires (de taille aléatoire) deux par deux.
- 3. Pour chaque paire de nombres binaires, le serveur doit recevoir en retour un nombre binaire (sous forme binaire) égal au produit des deux nombres binaires envoyés.
- 4. Après chaque réponse, le serveur enverra un message commençant par "OK" ou "NOK" suivant si la réponse est correcte ou non.
- 5. A la fin du défi, le serveur enverra un message indiquant "Defi valide" ou "Defi echoue!". Aucune réponse n'est attendue.
- 6. Le serveur terminera la communication par le message "FIN", votre client devra alors fermer la socket. Aucune réponse n'est attendue.

## 3 Exemple de communication

Voici un exemple (incomplet) d'une communication pour ce défi. Dans cet exemple les "<" et ">" indiquent le sens de transfert de chaque message et ne doivent pas être présents dans la communication.

- < -- Debut du defi : Multiplication --
- < 1000100010000111101101
- < 1110111111001001001
- < OK
- < 101110010
- < 100101
- > 110101011111010
- < OK
- < 110010100110
- < 101101
- > 100011100100101110
- < OK