

Témoin de Rabin-Miller

1 Descriptif

L'objectif de ce défi est d'implémenter la méthode témoin de Rabin-Miller. Cette méthode, dont vous trouverez facilement l'algorithme sur internet, test si un nombre a donné est un témoin de Rabin-Miller pour le nombre n donné. Sans rentrer dans les détails mathématiques, un témoin de Rabin-Miller est une "preuve" que n est composé (n'est pas premier).

2 Protocole

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

Ce message n'attend pas de réponse.

- 2. Le serveur envoie ensuite une série de couples (n,a) où n et a sont des nombres binaires.
- 3. Pour chaque couple (n,a), le serveur doit recevoir en retour un booléen représentant si a est un témoin de Rabin-Miller pour n ou non.
- 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 : Temoin de Rabin-Miller --

- > true
- < OK
- < 1000100011000001100100111110111101011110011
- > true
- < OK

- > false
- < OK