

SIF1015 - Devoir #2

Manuel utilisateur

Projet réalisé par Julio Bangadebia et Quentin Anière

Description

Compilation

Serveur

Avec makefile

```
make server
```

Sans makefile

```
gcc -o server server.c
```

Client

Avec makefile

```
make client
```

Sans makefile

```
gcc -o client client.c
```

Utilisation

Serveur

Avec makefile

```
make launch-server
```

Sans makefile

```
./server
```

Client

Avec makefile

```
make launch-client
```

Sans makefile

```
./client
```

Options

Pour choisir le port (client et serveur) :

Avec makefile

```
make launch-< server | client > port=< port >
```

Sans makefile

```
./< server | client > < port >
```

Opérations possibles

- A - Ajouter une VMS
- L x - y - Lister les VMS avec un identifiant compris entre x et y
- E x - Éliminer une VMS avec un identifiant x
- X x y - Exécuter le code binaire compris dans le fichier y sur la VMS x

Fonctionnement