# 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 ${\bf x}$   ${\bf y}$  Lister les VMS avec un identifiant compris entre  ${\bf x}$  et  ${\bf y}$
- $\bullet~$  E x Éliminer une VMS avec un identifiant x
- $\bullet\,$  X x y Exécuter le code binare compris dans le fichier y sur la VMS x

### **Fonctionnement**