# Systèmes d'Exploitation - Examen 12X009 - TP04

Noah Munz (19-815-489)

Département d'Informatique Université de Genève

Mardi 31 Janvier 2023

Code: Lien GitHub du code

Plan: Lien GitHub du plan de l'implémentation



- Rappel : But du TP
- TADs & leurs relations
  - Décomposition modulaire
  - Structures de données utilisées
  - Décomposition fonctionnelle
- Tests realisés pour valider le fonctionnement du TP
- 4 Réponses aux questions (générales)



- Rappel : But du TP
- TADs & leurs relations
  - Décomposition modulaire
  - Structures de données utilisées
  - Décomposition fonctionnelle
- Tests realisés pour valider le fonctionnement du TP
- 4 Réponses aux questions (générales)



# Rappel: But du TP

 Implémenter un serveur établissant une connection avec plusieurs connections connections clients afin de jouer au "guessing game" avec chacun simultanément

#### Les principaux défis de ce TP sont :

- L'implémentation de l'architecture client/serveur TCP correspondante
- Manipuler les appels liés aux sockets (création, écoute, attente, connection...)
- Gérer simultanément un proccessus enfant par client plus un parent qui attend une connection d'un client puis crée un enfant pour jouer avec lui.



- Rappel : But du TP
- TADs & leurs relations
  - Décomposition modulaire
  - Structures de données utilisées
  - Décomposition fonctionnelle
- Tests realisés pour valider le fonctionnement du TP
- 4 Réponses aux questions (générales)



# TADs & leurs relations: Décomposition modulaire

3 modules (+ server.c, client.c) ont été créés pour la réalisation du TP :

- Le module optprsr.c (repris des TPs 2 à 4) contient 5 fonctions, servant à l'extraction & copie...des arguments passés paramètres.
- ② Le module util.c (repris des TPs 3 à 4)

  Fonctions servant divers usages allant de la gestion d'erreurs à la gestion de chaînes de caractères, en passant par des wrappers qui incluent lesdites fonctions de gestions d'erreurs.



## TADs & leurs relations: Décomposition modulaire

- Le module functions qui gères les travaux communs que doivent faire le client et le serveur pour pouvoir communiquer ensemble (e.g. création d'une struct sockaddr\_in)
- client.c Contient le "driver code" pour se connecter au server et jouer avec lui. Se décompose en une partie connection, (i.e. création de socket, connection au socket) puis en une partie jeu (i.e. lecture/écriture sur la socket)
- server.c Contient le "driver code" pour ouvrir des sockets attendre des connections clients et créé des enfants pour jouer avec les clients qui arrivent. Se décompose en une partie connection, (i.e. création de socket, attente & acceptations de nouveau clients) géré par le parent puis en une partie jeu (i.e. lecture/écriture sur la socket) géré par les enfants.

#### TADs & leurs relations: Structures de données utilisées

L'implémentation de structure n'a pas été nécessaire.



#### Client:

Pour faire tout ce dont il a besoin, le client doit :

- Créer une socket
- Se connecter au server en initiant la connection sur la socket avec l'adresse et le port donné
- Sur la socket
  Sur la socket
- Fermer la socket



Pour ceci, nous avons implémenté les différentes fonctions suivantes :

- module functions : int new\_socket() crée un nouveau socket de famille AF\_INET, type SOCK\_STREAM et de protocole 0 (TCP/IP)
- @ même module :

sockaddr\_in new\_sockaddr(int port, const char\* addr\_reppr)
Créé une socket address pour un client ou un server où port est le
numéro de port à partir duquel on va "bind" la socket et addr\_repr
est un string (qui peut être nul quand on l'appel depuis server) qui
est simplement la représentation de l'addresse IP (par défaut vaut
INADDR\_ANY)

retourne une struct sockaddr\_in, il ne reste plus qu'à appeler socket() pour initier la connection (client) et finir l'étape binding-listen-accept (server)

Pour la lecture/écriture on a simplement utilisé les appels systèmes read() et write(). En effet, les sockets sont encapsulés par des descripteur de fichiers i.e. tous les appels qui opèrent sur des socket prennent un descripteur de fichier en paramètre comme si c'était un fichier normal et font les opérations nécéssaire avec.

De la même manière, pour fermer la socket on a juste à utiliser close().



#### Serveur:

Pour faire tout ce dont il a besoin, le serveur doit :

- Créer une socket
- "bind" la socket serveur à une adresse
- Ecouter/attendre le début d'une connection client
- Accepter la connection, obtenir la socket client et créer un enfant pour s'en occuper pour pouvoir continuer à attendre d'autre connections en même temps
- 5 Lire/écrire de/sur la socket
- 6 Répéter l'étape 4 dès que nécessaire
- fermer la socket client
- fermet la socket serveur



Pour ceci, nous avons implémenté les différentes fonctions suivantes : Les points 1) 5) 7) et 8) ont déjà été abordés

- On a simplement appelé la fonction bind() avec une struct sockaddr\_in et un file descriptor lié à la socket, crée comme vu plus haut.
- Our la partie écouter et gérer les clients en même temps on a une boucle infine du type for (;;) {...} où au début de la boucle notre processus attend avec un appel à accept() puis dès qu'il a fini d'attendre (i.e. on est juste à la ligne d'après) il va fork() et laisser l'enfant s'occuper et continue sa boucle.

En réalité pour ce tp on fait un double fork pour faire en sorte que tous les procesus qui discutent directement avec le client soit des petits-enfants du processus qui attend les connections et que leurs parent direct meurent. (afin qu'ils deviennent tous orphelins et qu'ils soit récupéré par init et terminés correctment à leurs mort, pour éviter les zombies) En effet à cet moment nous n'avions pas encore vu la gestions de signaux, avec SIGCHLD . . .

- Rappel : But du TP
- TADs & leurs relations
  - Décomposition modulaire
  - Structures de données utilisées
  - Décomposition fonctionnelle
- 3 Tests realisés pour valider le fonctionnement du TP
- 4 Réponses aux questions (générales)



#### Tests realisés pour valider le fonctionnement du TP

Les tests réalisés ont simplement été de "jouer au jeu", avec un ou plusieurs clients, la procédure attendu étant assez guidé l'étendu de panel de test à réaliser en est moindre.

Cependant elle en demeure non trivial du à l'échange d'informations via un serveur.

Voir le screenshot ci-après pour plus de détail.



#### Tests realisés pour valider le fonctionnement du TP

```
PID: 17700
PTD: 0
Waiting for clients at port 65002.
Client 4 connected with IP: 127.0.0.1.
Selected value for client 4: 10.
Client 4 proposes: 5
Client 4 proposes: 7
Client 4 proposes: 8
Client 4 proposes: 9
Client 4 proposes: 10
Waiting for clients at port 65002.
PID: 17850
PTD: 0
Waiting for clients at port 65002.
Client 5 connected with IP: 127.0.0.1.
Selected value for client 5: 18.
Client 5 proposes: 5
Client 5 proposes: 6
Client 5 proposes: 7
Client 5 proposes: 8
Client 5 proposes: 9
Waiting for clients at port 65002.
PID: 18113
PTD: 0
Waiting for clients at port 65002.
Client 4 connected with IP: 127.0.0.1.
Selected value for client 4: 52.
Client 4 proposes: 16
Client 4 proposes: 32
Client 4 proposes: 48
Client 4 proposes: 52
Waiting for clients at port 65002.
```

—[ WSL at ♥ ~ > BA3 > 12X009-0S-TPs > TP05

Waiting for clients at port 65002.

LI S ./server 65002

½tp05-new= [≈11 -1 C [22:04:36]

```
S ./client 127.0.0.1 65002
TP address: 127.0.0.1
Port: 65002
Minimum: 0
Maximum: 64
Guess the number: 16
Proposition sent: 16
Number is higher
Guess the number: 32
Proposition sent: 32
Number is higher
Guess the number: 48
Proposition sent: 48
Number is higher
Guess the number: 52
Proposition sent: 52
Number guessed correctly, you win!
```



- Rappel : But du TP
- TADs & leurs relations
  - Décomposition modulaire
  - Structures de données utilisées
  - Décomposition fonctionnelle
- Tests realisés pour valider le fonctionnement du TP
- 4 Réponses aux questions (générales)



# Réponses aux questions (générales)

Code: Lien GitHub du code

Plan : Lien GitHub du plan de l'implémentation

