TZ20 - Rapport

$\label{eq:pinard} \mbox{PINARD Maxime - LAZARE Lucas}$

A2015

Sommaire

I.	In	troduction	2
II.	De	escription des objectifs et énoncés des problèmes	2
ш	. So	olutions choisies	3
	1.	Client - server : communication	3
	2.	Server : Restriction d'accès	5
	3.	Client: Affichage	7
	4.	Server : Stockage des informations sur les fichiers	
	5.	Client : upload / download récursif	9
	6.	Serveur: Configuration	10
	7.	Serveur, client : Message d'accueil	11
IV	. Co	onclusion	13
	1.	Améliorations possibles	13
	2.	Connaissances acquises	14

I. Introduction

Et si nous programmions nous même un serveur et son client, en partant de rien, plutôt que d'utiliser un programme préexistant? C'est la question que nous nous sommes posés lorsque nous avons décidés de commencer ce projet. En effet, bien qu'il existe déjà de nombreux programmes pouvant faire cela — comme Apache, par exemple —, nous voulions comprendre la façon dont ces programmes fonctionnent. S'il est vrai que nous aurions pu simplement lire les sources d'Apache, nous avons pensés qu'il serait plus instructif de le refaire nous-même. Ce faisant, nous devions décider de :

- Comment organiser les fichiers sur le serveur.
- Quelles sont les tâches respectives du client et du serveur.
- Comment ceux-ci communiquerons-t-ils.
- Quelles sont les autorisations du client.

Afin de répondre à ses questions, nous avons longuement réfléchi, ces questions étant importantes. L'organisation des fichiers, par exemple, règle pour beaucoup la façon dont le serveur fonctionne

II. Description des objectifs et énoncés des problèmes

L'objectif du projet TSiD est de coder un serveur et un client fonctionnels en ligne de commande, cela en utilisant la bibliothèque réseau SFML pour communiquer par internet. Les fonctionnalités seront les suivantes :

- L'accès au serveur est restreint aux membres qui possèdent un compte
- Chaque membre a accès à un dossier publique ainsi qu'a un dossier privé. Seule la personne à qui appartient le dossier privé peut y accéder
- Lorsque le client liste les fichiers d'un dossier, la date de création ainsi que le nom du créateur de chaque fichier lui sont aussi indiqués
- Un utilisateur, après avoir uploadé un fichier dans l'espace publique peut le supprimer dans les 24 heures
- Le serveur enregistre des logs de connexion
- Les utilisateurs peuvent changer de mot de passe
- Un utilisateur peut ajouter une description a un fichier qu'il a uploadé
- Un utilisateur peut créer un compte pour quelqu'un (c'est le seul moyen de créer un compte)
- Le serveur est configurable (ex : autoriser ou non aux utilisateurs l'accès à leur dossier privé)

Aussi, plus tard peut être, le serveur ne devra pas enregistrer les mots de passe des utilisateurs mais un hash de ceux-ci. Les deux programmes (client et serveur) doivent être disponibles sous les deux systèmes d'exploitation : Windows et Linux Pour implémenter ces fonctionnalités nous auront à résoudre les problèmes suivants :

UTBM 2 8 décembre 2015

- Comment communiqueront le client et le serveur ? Comment traiter les commandes envoyées par le client ?
- Comment traiter les accès aux dossier ainsi que les restrictions d'accès aux dossier?
- Comment récupérer la liste des dossiers et fichiers présents dans un dossier?
- Comment stocker des informations à propos des dossiers et fichiers uploadés?
- Comment afficher des informations de façon ergonomique/lisible (avec des couleurs)?
- Comment envoyer des mails via un programme?
- Comment créer, gérer et utiliser la configuration du serveur?
- Comment permettre au client de télécharger / uploader un dossier complet?

Nous devons résoudre chaque problème sur les deux systèmes d'exploitation (Linux & Windows)

III. Solutions choisies

1. Client - server : communication

Afin de permettre la communication entre le client et le serveur, nous avons dû mettre en place une 'grammaire standard'. Celle-ci fonctionne de la façon suivante :

- Le client envoie : 'Je veux faire ça, ici'
- Le serveur essaiera ensuite de remplir la commande du client. Si cela est possible, il répondra au client 'Dáccord, fait le', ou renverra directement la réponse attendue. Sinon, il renverra la réponse appropriée (action non autorisée, une erreur est survenue, . . .)
- Si le client doit effectuer une action supplémentaire (ie : téléverser un fichier), il le fera.

Pour la communication de bas niveau (envoyer et recevoir une variable), nous avons utilisés la librairie **SFML/Network**, qui fournit toutes les fonctions nécessaire à l'envoi et la réception de variables par internet. Nous utilisons notamment : **sf** :: **TcpSocket**::**send**(**sf**::**Packet**& **packet**) et **sf** :: **TcpSocket**::**receive**(**sf**::**Packet**& **packet**), ou sf : :Packet et un flux d'entrée/sortie. Algorithme ci-après : le client téléverse un fichier

Pseudo-code, client:

```
function uploadAFile( remote working directory: string,
    name_of_file_to_upload: string ): boolean
2
     server answer: integer
3
     file: table of characters
4
5
     sendToServer(upload) //where 'upload' is associated to a
6
    command code (integer)
     sendToServer( remote_working_directory )
7
     receiveFromServer( server answer
8
9
```

```
if isPositive( server_answer ) = true then
10
11
           file <- readFile( name_of_file_to_upload )
12
           sendToServer( name_of_file_to_upload )
13
           sendToServer( file )
14
           return true
15
16
       else
17
           return false
18
       endif
19
20
  done
21
```

Algorithme, serveur:

```
procedure mainLoop()
2
       directory: table of characters
3
      command: integer
4
5
       while true do
6
7
           receiveFromClient( command )
8
           receiveFromClient( directory )
9
10
           switch command
11
12
13
14
                case upload: retrieveAFile( directory )
15
16
17
18
           end
19
       done
20
  done
21
```

```
procedure retrieveAFile( directory: table of characters )
1
2
      file: table of characters
3
      file_name: table of characters
4
      if ClientIsAllowedToUploadThere( directory ) = true then
6
7
          sendToClient( posivite_answer ) //where 'positive_answer' is
8
     associated to an answer code (integer)
          receiveFromClient( file_name )
9
          receiveFromClient( file )
10
          write (file name, file
11
```

UTBM 4 8 décembre 2015

```
| else | sendToClient(negative_answer) //where 'negative_answer' is associated to an answer code (integer) | endif | done |
```

2. Server : Restriction d'accès

note : './' désigne le dossier courant et '../' désigne le dossier parent.

L'objectif de cette fonctionnalité est d'empêcher au client d'accéder aux dossiers qui ne sont pas dans l'architecture du serveur même, mais à ceux existant dans des dossiers parents. Il faut également restreindre l'accès aux dossiers personnels, pour empêcher un membre d'accéder au dossier privé d'un autre membre. Afin de remplir cette contrainte, nous analyserons simplement le chemin d'accès envoyé par le client.

Pour le premier point, nous supposerons que le client utilisé est bien celui que nous avons programmé, et pas un autre fait par un tiers. En particulier, les chaînes '/..' et '../' ne sont jamais présentes dans le chemin d'accès fourni par le client. Par conséquent, si l'une d'entre elles est trouvée, l'action du client sera refusée, quelle qu'elle soit.

Pour la deuxième vérification, nous utiliseront l'architecture des dossiers du serveur (avec foo et bar des membres inscrits) :

```
server execution folder/
- Public/
- SomeFolders/
- SomeFiles.ext
- Private/
- foo/
- SomePrivateFolders/
- SomePrivateFiles.ext
- bar/
- SomePrivateFolders/
- SomePrivateFolders/
- SomePrivateFolders/
```

Listage de fichiers et comportement du client pour le chemin d'accès :

- Le client considère qu'il accède par défaut dans '/', mais cela est réinterprété par le serveur en './Public'.
- Si le client demande à lister les fichiers et dossiers dans '/', il verra les fichiers de './Public', ainsi qu'un dossier supplémentaire, 'Private/'.
- Si le client demande l'accès à '/Private', le serveur le redirigera vers './Private/client_id' silencieusement (le client affichera être dans '/Private').

UTBM 5 8 décembre 2015

Pour faire ces vérifications, il nous faut modifier le code du serveur. Aucune vérification d'accès de doit être effectuée de côté du client.

Algorithme: restrictions d'accès (note: client_id est connu):

```
procedure main()
1
2
       directory: table of characters
3
      command: integer
4
5
       while true do
6
7
           recieveFromClient(command)
8
           receiveFromClient( directory )
9
10
           if formatPath( directory, client_id ) = true then
11
12
                switch command
13
14
15
16
17
                end
18
19
           else
20
                sendToClient( prohibited ) //where 'prohibited' is
21
      associated to an answer code (integer)
           endif
22
      done
23
  done
24
```

```
function formatPath( directory: table of characters, client_id:
1
     table of characters ): boolean
2
      if find (directory, "/../") = true then
3
      //if you can find "/../" in directory
4
         return false
5
      endif
6
7
      if endsBy( directory, "/..") = true then
8
      //if directory ends by "/...
9
         return false
10
      endif
11
12
      if startsBy( directory, "/Private") = true then
13
      //if directory starts by "/Private"
14
          insert (directory, 9, "/"+client_id) //inserts /client_id
15
     right after /Private
      else
16
          directory <- "/Public" + directory
```

```
| lendif | directory <- "." + directory // The directory is not from the disk's root, but from the server execution folder | return true | done |
```

3. Client: Affichage

Afin que le membre puisse comprendre l'affichage, il faut que celui-ci soit lisible. Il aurait été par exemple très facile de faire un affichage comme celui-ci :

```
Pictures/ sample.mp3 sample.mp4 Movies/ Documents/ Private/
```

Cependant, c'est assez difficile à lire et à comprendre. Nous avons donc opté pour un affichage obéissant aux règles suivantes :

- Afficher les éléments ligne par ligne.
- Afficher en premier les dossiers (en bleu), puis les fichiers (en vert), en les séparant d'une line vide.
- Trier les fichiers et dossiers par ordre alphabétique.
- Ajouter des colonnes indiquant la date de création et le pseudo du créateur.

Le résultat final donne donc :

```
Name Creat. Date Creator

Documents/
Movies/
Pictures/
Private/

sample.mp3 Fri 06/11/15 foo
sample.mp4 Sat 07/11/15 bar
```

Nous avons également décidé d'indiquer les pourcentages de téléchargement/téléversement avec un affichage en style 'pacman'. Afin d'être toujours lisible, l'affichage doit respecter les règles suivants :

- Si moins de 10 caractères sont disponibles pour l'affichage, on n'affiche que des '-'.
- Si 11 à 34 caractères sont disponibles, le nom du fichier et le nombre d'octets transférés est affiché.
- Si 35 à 45 caractères sont disponibles, on affiche en plus le nombre total d'octets à transférer.
- Si plus de 45 caractères sont disponibles, on affiche également le pourcentage 'pacmanisé', qui prendra au plus 1/3 des caractères disponibles.

UTBM 7 8 décembre 2015

4. Server : Stockage des informations sur les fichiers

Il peut être intéressant de stocker des informations sur les fichiers ayant été uploadés, tels que la date de création et l'auteur. Pour ce faire, l'architecture suivante sera utilisée :

```
server execution folder/
                         - Public/
                                     - SomeFolders/
                                     - SomeFiles.ext
                         - Private/
                                     - foo/
                                            - SomePrivateFolders/
                                            - SomePrivateFiles.ext
                         - FilesData/
                                       - Public/
                                                   SomeFolders/
                                                    .SomeFolders
                                                   - .SomeFiles.ext
                                       - Private/
                                                  - foo/
                                                          SomePrivateFolders/
                                                          - .SomePrivateFolders
                                                            SomePrivateFiles.ext
                                                           .SomePrivateFiles.ext
```

Où .Somefolders, .Somefiles.ext, ... contiennent les informations concernant SomeFolders/, SomeFiles.ext, ... Un point est ajouté au début du nom du fichier / dossier afin de permettre la création d'un dossier et de sa description au même endroit. Il est à noter que la création d'un dossier commençant par un point doit être interdite.

Ainsi, lorsque foo souhaite uploader le fichier 'file' dans 'directory', il suffit de :

- Écrire 'file' dans 'directory/'
- Écrire la date et 'foo' dans './Filesdata/directory/.file'

Algorithme utilisé, en modifiant la procédure retrieveAFile (pas de changement dans le client):

Algorithme, serveur:

```
procedure retrieveAFile( directory: table of characters, client_id:
    table of characters)

file: table of characters
file_name: table of characters

file_name: table of characters

file_name: table of characters

| if ClientIsAllowedToUploadThere( directory ) = true then
| |
| sendToClient( posivite_answer ) //where 'positive_answer' is
| associated to an answer code (integer)
| receiveFromClient( file_name )
```

```
receiveFromClient( file )
10
           write (file_name, file)
11
           writeFileInformations( directory, file_name, client id )
12
13
      else
14
           sendToClient( negative_answer ) //where 'negative_answer' is
15
     associated to an answer code (integer)
      endif
16
  done
17
```

```
procedure writeFileInformations (directory: table of characters,
    file_name: table of characters, client_id: table of characters)
2
      date: table of characters
3
4
     date <- retrieveDate()
5
     makeDirectory ( directory )
6
      write ( date + NEWLINE + client_id , "./FilesData" + directory +
     "." + file name ) //writes the file's info in
    FilesData/directory/.filname
8
 done
9
```

5. Client : upload / download récursif

Afin de permettre au client de télécharger et de téléverser un dossier, nous avons choisi une approche récursive, fonctionnant de la façon suivante :

- 1 Ouvrir le dossier et lire le premier élément qu'il contient et aller à l'étape suivante.
- 2a Si c'est un dossier, recommencer l'étape 1 avec ce nouveau dossier, puis aller à l'étape 3.
- 2b Sinon, le télécharger/verser, puis aller à l'étape suivante.
- 3 Retourner à l'étape 2 avec l'élément suivant.

Algorithme du téléchargement récursif (pas de changements au serveur) :

Algorithme, client:

```
function recursiveDownload (remote working directory: table of
    characters ): boolean
2
      successful: boolean
3
      server answer: integer
4
      i: integer
5
      file list: table of table of characters
6
7
                                       //Where 'listFiles' is associated
     sendToServer( listFiles )
8
     to a command code
     sendToServer( remote_working_directory )
```

```
receiveFromServer( server answer )
10
11
      if server_answer = negative_answer then //Where 'negative_answer
12
      is associated to some answer codes
      return false
13
      endif
14
15
      successful <- true
16
17
      receiveFromServer( file_list )
                                              //file\_list now contains a
18
      list of the files and folders that are within
      'remote_working_directory'
19
                                         //from 1 to the number of
      for i in [1.. file_list.size()]
20
     files/folder within 'file_list'
21
            if \ ends By ( \ file\_list [i] \,, \ "/" \ ) \ then \ //if \ 'file\_list [i] \,' \ ends 
22
     by '/', it is a folder
              recursiveDownload (remote working directory + '/' +
23
     file_list[i] )
24
           else
25
               success <- download( remote_working_directory + '/' +
26
                                     // 'success' is true if the download
     file_list[i] ) and success
     was successful AND if it was true before
           endif
27
28
      done
29
      return success
30
31
  done
32
```

6. Serveur : Configuration

Nous avons également voulu permettre aux utilisateurs de configurer facilement le serveur. Il est pour le moment possible de régler les éléments suivants :

- Générer ou non l'architecture des dossiers au démarrage.
- Créer ou non un nouvel utilisateur au démarrage.
- Autoriser ou non les membres à inviter d'autres membres (et domc créer un nouveau compte).
- Permettre ou non aux membres de téléverser des fichiers dans leur dossier personnel.
- Autoriser ou non les membres de télécharger depuis leur dossier personnel.

Pour ce faire, nous avons ajouté l'objet Config à notre serveur, celui-ci contenant les variables suivantes :

- user creation allowed
- private_folder_writing_allowed
- private_folder_reading_allowed

Toutes étant booléennes, et en lecture seule.

Les deux premières configurations n'apparaissent pas dans l'objet, car elles ne sont utilisées qu'au démarrage.

Un pointeur vers cet objet est passé à chaque thread de client.

7. Serveur, client : Message d'accueil

L'objectif est de permettre au propriétaire du serveur d'envoyer un message personnel a chaque utilisateur, lors de leur connexion. Dans cette optique, nous avons implémenté des variable pouvant être utilisé dans le fichier contenant le message, celles-ci ayant la syntaxe '\$[nom_de_variable]'. Variables utilisables :

- user Nom de l'utilisateur
- date Date du jour, au format 'dd/mm/yy'
- day Jour, au format 'Mon, Tue, Wed, Thu,...'
- hour Heure actuelle, au format 'hh :mm'
- color Change la couleur du texte pour que celle-ci corresponde à la variable indiqée

color pouvant être : 'can be blue, green, cyan, red, magenta, yellow, white'. Pour écrire le symbole '\$', il suffit d'écrire '\$\$'.

Algorithme, serveur:

```
Procedure formatedWelcomeMessage(message: table of characters, client_id: table of characters)

read( "WelcomeMessage.txt", message )

foreach $[command] in message do
```

```
6
             switch command
7
                  case user: remplace( $[command], client_id )
9
10
                  case date: remplace( $[command], getDate() )
11
                                //formated 'dd/mm/yy
12
13
                  \mathbf{case} \ \mathbf{day} \colon \ \mathbf{remplace}(\ \$[\mathbf{command}] \ , \ \ \mathbf{getDay}() \ )
14
                                //formated 'Mon, Tue, Wed, Thu...'
15
16
                  case hour: remplace( $[command], getHour() )
17
                                //formated 'hh:mm'
18
19
                  default: //let the client interpret $$ and $[color]
20
             end
21
        done
22
  done
23
```

Algorithme, client:

```
Procedure main()
1
2
        connectToServer()
3
       {\bf InterpretWelcomeMessage}\,(\,)
4
5
        while ConnectedToServer() do
6
7
8
9
       done
10
  done
11
```

```
\mathbf{Procedure\ InterpretWelcomeMessage}()
1
2
      ReceiveFromServer (message)
3
4
       while ( not_the_end_of_the_message )
5
6
           Print( GetTextUntilSymbol(message, '$') )
7
8
           switch( GetNextChar(message) ) //switch char after $
9
10
               case '$': Print('$') //there is $$ in the message, put $
11
12
               case '[': //there is $[color] in the message, change the
13
     color
14
                    color <- GetTextUntilChar(']') //color take the value
15
     in \ \$[color]
```

```
16
                       if ( IsAPrintableColor ( color ) ) then
17
18
                            SetTextColor(color)
19
20
                       endif
21
22
                 break
23
            end
24
       done
25
  done
26
```

IV. Conclusion

Ce projet fut très instructif et intéressant. La dernière version du programme pour l'UV de TZ20 et la V1 Ranitomeya reticulata, elle ne contient pas tout ce que nous aurions voulu implémenter mais les fonctionnalités les plus importantes ont été implémentées. Nous avons la volonté de continuer à travailler sur ce programme. La version actuelle peut être utilisée avec des personnes en lesquelles vous avez confiance, mais la sécurité n'ayant pas été testée nous ne recommandons pas son utilisation à plus grande échelle.

1. Améliorations possibles

Certaines fonctionnalités mériteraient d'être plus développées mais ne l'ont pas été par manque de temps, par exemple :

• Suppression de fichiers

Les utilisateurs peuvent uploader des fichiers et dossier mais ils ne peuvent pas les supprimer. Nous avions pensé à un système de vote ou les utilisateurs auraient pu voter pour ou contre la suppression d'un fichier.

• Mots de passe

Les mots de passe sont enregistrés tel-quel sur le serveur ce qui n'est pas assez sécurisé. Il serait préférable de sauvegarder des hash de ces derniers.

• Mails

Nous aurions voulu implémenter un système de mails qui aurait pu être utilisé pour :

- Inviter des nouveaux utilisateurs
- Prévenir les membres lorsqu'une adresse IP inconnue essaye d'accéder à leur compte
- Informer un membres lorsqu'un vote a été lancer pour la suppression d'un fichier qu'il a uploadé

• Filtre IP

Dans le but d'aider les utilisateurs à sécuriser leur compte, nous voudrions ajouter une vérification de l'adresse IP à la connexion. Toute IP non autorisée se verra ainsi refuser la connexion au compte. Un mail pourra être envoyé à l'utilisateur pour ajouter l'IP à la liste des adresses autorisées. L'utilisateur aurait la possibilité de désactiver ce service.

• Thread Administrateur

Il n'y a actuellement aucun moyen de supprimer à compte, un fichier, ou de changer la configuration du serveur directement depuis le serveur. Ce problème pourrait être résolu en ajoutant une console administratrice, où il serait possible d'entrer des commandes.

• Limiter la taille des dossiers privés

Il est impossible pour l'instant de limiter la taille des dossiers privés, ce qui pourrait être intéressant afin de limiter les abus. La taille maximum serait également configurable.

2. Connaissances acquises

Qu'avons-nous appris en faisant ce projet?

• Travail d'équipe

Nous avons appris à travailler en équipe, d'une manière différente que ce que nous avons déjà fait dans d'autres matières avec des présentations de groupe.

• Organiser son travail

Comme nous avons travaillé en autonomie, nous avons dû nous organiser afin de pouvoir travailler efficacement, ce qui nous sera utile pour notre vie professionnelle.

• GitHub

GitHub est un outil de gestion de version puissant, qui aide les programmeurs à travailler de concert sur un projet. Ceci pourra également nous être utile dans notre vie active, où nous serons vraisemblablement amenés à travailler avec un outil similaire.

• Manipulation de chaînes de caractères

Nous avons appris beaucoup concernant We learned a lot about strings [in C++], and that knowledge can easily be transfered most of others programming languages

• Cmake

Finally, we learned about CMake, which is a powerful tool to generate MakeFiles.

UTBM 14 8 décembre 2015