Rapport

DERVISHI Sevi, HEOUAIRI Adrian

6 janvier 2024

Table des matières

1	Introduction	2
2	Constantes	2
3	Messages	2
4	Lister les fichiers d'un pair ou les télécharger	3
5	Réception et envoi de messages	3
6	Partage de nos fichiers avec les pairs 6.1 Première étape (création de l'arbre)	6
7	Cryptographie	6
8	Améliorations possibles	7

1 Introduction

Il s'agit d'un projet réalisé en Go 1.21. Nous avons réussi à transférer un fichier de 698 Mio entre deux instances de notre pair à une vitesse de 120 kio/s. Le téléchargement de jch.irif.fr/videos/r.mp4 prend 32 s. Le programme présente une interface en ligne de commande avec TAB completion pour les noms de commande et leurs arguments (voir la liste des commandes ci-dessous). On peut également lancer une commande avec par exemple go run . wget jch.irif.fr/images/horse.jpg (le programme se termine après l'avoir exécutée).

> help PATH is PEER_NAME[PATH2] with PATH2 = /videos for example hello PEER: sends at least two Hellos to PEER exit: exits the program help: shows help message lspeers: shows the connected peers if --addr specified shows also addresses findrem PEER: shows the files shared by PEER curl PATH: downloads and shows the file at PATH wget PATH: downloads recursively the directory or file at PATH

Le projet est découpé en fichiers .go : constants.go download.go main.go merkle_tree.go messages.go rest.go udp.go ui.go utils.go.

2 Constantes

L'intégralité du code utilise des constantes, par exemple le nombre de réémissions, présentes dans constants.go.

3 Messages

Tous les messages sont représentés par la structure udpMsg:

```
type udpMsg struct {
    Id     uint32
    Type     uint8
    Length uint16
    Body []byte
}
```

De plus, on parse le Body de certains messages avec d'autres structures :

- Hello, HelloReply \rightarrow struct hello
- $-Datum \rightarrow \text{datumChunk}$, datumTree (big file), datumDirectory

Nous avons des fonctions de conversion udpMsgToByteSlice et byteSliceToUdpMsg pour convertir en []byte afin de recevoir ou d'envoyer des messages par UDP.

Nous vérifions que le nombre d'octets reçu par UDP correspond exactement au message reçu. Nous vérifions l'intégrité de tout datum reçu en calculant son hash. Nous vérifions également que le corps des messages Hello ou HelloReply a une longueur suffisante (au moins 5 octets).

4 Lister les fichiers d'un pair ou les télécharger

getPeerPathHashMap...(peerName string, hash []byte, path string, currentMap map[string][]byte)
Permet de construire une map associant un chemin (jch.irif.fr/images/horse.jpg) à son hash
de datum. Il faut passer le hash de la racine et une map vide au premier appel. On ajoute la paire
(hash, path) à la map, on télécharge le datum décrit par hash, si c'est un dossier, on fait un appel
récursif sur chaque fils avec un path égal à path + "/" + nom de fichier du fils.

downloadRecursive(peerName string, hash []byte, path string) utilise un principe similaire : Lorsque hash donne un *datum directory*, on crée le dossier, si c'est un *chunk* on écrit le fichier *single-chunk*, si c'est un *big file* on lance writeBigFile.

writeBigFile(peerName string, datum datumTree, path string, depth int) Il s'agit d'une fonction récursive qui écrit un big file sur disque : on itère sur les hashs enfants de datum : on télécharge l'enfant, si c'est un chunk on l'append au fichier sur disque, si c'est un big file on fait un appel récursif. Ceci effectue un parcours préfixe de l'arbre big file qui va écrire les chunks dans l'ordre.

On ne stocke jamais l'arbre d'un pair, il est retéléchargé à chaque commande.

Les fichiers téléchargés d'autres pairs sont stockés dans PSI-download à la racine du projet, par exemple PSI-download/jch.irif.fr/images/horse.jpg.

5 Réception et envoi de messages

Nous utilisons deux structures en variable globale :

- peers map[string][]*net.UDPAddr protégé par un RWMutex : associe un nom de pair à la liste de ses adresses supposées valides jusqu'à erreur.
- msgQueue liste doublement chainée (list.List) protégée par un RWMutex : stocke les réponses (type ≥ 128) qui doivent être récupérées par le thread qui a envoyé une requête.

Nous bindons :8449 (normalement 0.0.0.0:8449) en IPv4 avec ListenUDP (le UDPConn est stocké dans la variable globale connIPv4) et on a un thread qui exécute listenAndRespond qui reçoit tous les messages (il est bloqué sur ReadFromUDP) et lance handleMsg sur chaque message. On ajoute manuellement notre adresse 127.0.0.1:8449 dans peers pour pouvoir communiquer avec nous-mêmes.

handleMsg(addr, msg): Les messages qui sont des réponses (type ≥ 128) sont simplement ajoutés à la msgQueue. Les messages qui sont des requêtes sont traités dans handleMsg (on y répond si cela est nécessaire avec simpleSendMsgToAddr). Si on reçoit un Hello d'un pair inconnu, on ajoute son nom et son adresse dans la map peers des pairs connus.

simpleSendMsgToAddr exécute simplement connIPv4.WriteToUDP.

retrieveInMsgQueue(addr, msg) parcourt la msgQueue en boucle à la recherche d'une réponse et retourne une erreur au bout de MSG_QUEUE_MAX_WAIT (3 s) si la réponse n'est pas trouvée.

sendToAddrAndReceiveMsgWithReemissions exécute une boucle 5 fois : envoyer la requête à une adresse, puis retrieveInMsgQueue.

natTraversal() exécute une boucle 10 fois : envoyer un NatTraversalRequest à jch.irif.fr, puis sendToAddrAndReceiveMsgWithReemissions(addr, createHello()).

Le thread keepAliveMainPeer maintient la connexion avec jch.irif.fr en envoyant *Hello* toutes les 30 s. L'API exposée pour envoyer et recevoir des messages :

ConnectAndSendAndReceive(peerName string, toSend udpMsg): Si le pair est connu (son adresse est dans peers), on fait sendToAddrAndReceiveMsgWithReemissions (pas de natTraversal). Si aucune ne marche, on obtient les adresses du pair avec REST et jusqu'à ce qu'une adresse des adresses marche: sendToAddrAndReceiveMsgWithReemissions Hello, si ça ne marche pas natTraversal, puis si on a reçu HelloReply, on envoie enfin le message avec sendToAddrAndReceiveMsgWithReemissions, si cela fonctionne on ajoute l'adresse du pair à peers.

6 Partage de nos fichiers avec les pairs

Le téléchargement de l'arbre d'un pair et l'exportation de nos fichiers n'utilisent aucun code en commun. Nos fichiers à partager se situent dans PSI-shared-files à la racine du projet.

Nous représentons l'arbre de Merkle que nous partageons par une structure récursive merkleTreeNode :

```
type merkleTreeNode struct {
    // The parent node, useful for hash computation
    // Never nil except for the root node
    Parent *merkleTreeNode

    // Path of the file or directory this node represents
    Path string

    // Never nil (even for CHUNK)
    Children []*merkleTreeNode

    // Nil if not computed yet
    Hash []byte
```

```
// CHUNK, TREE, DIRECTORY
Type byte

// -1 if not CHUNK
ChunkIndex int
}
```

Nous construisons cet arbre une fois pour toutes au début du programme (il faut redémarrer le programme pour prendre en compte les modifications dans PSI-shared-files). La construction de notre arbre se produit en deux étapes : un parcours récursif de PSI-shared-files qui crée tous les merkleTreeNode correspondant aux fichiers et dossiers de PSI-shared-files et calcule le merkleTreeNode. Hash pour toutes les feuilles (dossier vide ou chunk, que les chunks soient dans big file ou non). Ensuite, on lance une fonction récursive qui calcule le hash de tous les nœuds internes.

6.1 Première étape (création de l'arbre)

func PathToMerkleTreeWithoutInternalHashes(path string, parent *merkleTreeNode) (*merkleTreeNode, error)
Le premier appel est effectué avec path = PSI-shared-files et parent = nil.
Fonctionnement : on crée ret, le merkleTreeNode à retourner.

- Si path est un dossier : ret prend le type directory. Si path est un dossier vide, on set son hash au hash du dossier vide. Si path est un dossier et contient des fichiers ou dossiers : on lance un appel récursif avec arguments (path + "/" + nom de fichier, ret) et on append le résultat à ret.Children.
 - Si path est un fichier de taille ≤ 1024, ret prend le type *chunk*, ret.ChunkIndex = 0. On lit le *chunk*, on calcule son hash et on set ret.Hash. Les champs Path et ChunkIndex d'un merkleTreeNode de type *chunk* permettent de retrouver le contenu du fichier en lisant le fichier situé à Path au bon endroit selon ChunkIndex. De cette façon, on ne stocke pas les *chunks* en mémoire.
 - Si path est un fichier de taille > 1024, on set type = big file et on lance fillBigFile sur ret qui va créer tous les merkleTreeNode big file et chunk et les mettre en tant qu'enfant, petits-enfants, etc de ret.
- fillBigFile: cette fonction n'est pas récursive. On part d'une racine biq file sans enfants.
 - Première étape qui crée uniquement les nœuds big file: La capacité courante est 32, le big file auquel on ajoute des enfants big file reste le même tant que sa liste de fils n'est pas pleine. On calcule le nombre de chunks dans le fichier. Tant que le nombre de chunks que l'arbre courant peut accueillir est strictement inférieure à la capacité courante, on ajoute un enfant big file et on augmente la capacité courante de 31 (32 nouvelles places moins la place prise par le nouveau big file). Lorsque la liste des enfants du big file auquel on est en train d'ajouter des enfants devient pleine, on cherche le prochain big file auquel on peut ajouter des enfants par level order traversal partant de la racine.

— Deuxième étape qui ajoute les feuilles *chunk* La deuxième partie de fillBigFile ajoute les feuilles *chunk* à l'arbre *big file* par un appel à root.addChunkLeaves(nbChunk, 0), root étant le *big file* racine, nbChunk étant le nombre de *chunks* dans le fichier et 0 étant l'indice du premier *chunk*.

func (bigFile *merkleTreeNode) addChunkLeaves(nbChunkToCreate int, nextChunkIndex int) est une méthode récursive. Pour tous les enfants de bigFile, on fait nextChunkIndex = child.addChunkLeaves(nbChunkToCreate, nextChunkIndex). Ensuite, tant que bigFile a de la place dans ses enfants et qu'on ne dépasse pas nbChunkToCreate, on ajoute un fils chunk avec le hash calculé et ChunkIndex = nextChunkIndex et on incrémente nextChunkIndex. Enfin, on retourne nextChunkIndex.

6.2 Deuxième étape (calcul des hash des nœuds internes)

Une fois que tous les nœuds de l'arbre ont été créés, on calcule les hashs des nœuds internes avec : func (node *merkleTreeNode) computeHashesRecursively()

La méthode est lancée sur la racine (merkleTreeNode avec Path = PSI-shared-files).

Fonctionnement:

Si le hash existe déjà (node est une feuille chunk ou directory), return. Par la suite, node est donc de type directory ou big file. Pour chaque enfant de node, on lance un appel récursif sur l'enfant et on ajoute à la valeur à hasher le hash de l'enfant (et le nom de fichier paddé avec \0 si c'est un directory). En fin de fonction, on set le hash de node au hash de value.

6.3 map[string]*merkleTreeNode

Pour répondre rapidement aux GetDatum, nous stockons une map qui associe chaque hash à son merkleTreeNode.

7 Cryptographie

Nous avons implémenté la signature de nos messages et la vérification de la signature des messages reçus de manière très proche à la description du sujet. Nous n'envoyons jamais de PublicKeyRequest, nous demandons à l'API REST. Nous stockons les clés publiques des pairs dont on a reçu Hello ou HelloReply. Nous jetons tout message mal signé. Nous acceptons les messages Datum non-signés. Nous assumons qu'un pair ne changera jamais de clé publique (nous stockons sa clé ou l'absence de clé tant que notre programme s'exécute). Nous écrivons notre clé privée encodée en X.509 à la racine du projet (fichier private.key). Ainsi, nous ne changeons pas de clé publique à chaque lancement du programme. private.key est dans .gitignore.

8 Améliorations possibles

- Nous aurions dû utiliser des pointeurs vers des structures au lieu de valeurs (évite les copies lors du passage en argument).
- Il faudrait vérifier que PSI-shared-files ne contient pas de dossiers ayant plus de 16 entrées au début du programme.
- Le champ Path de merkleTreeNode devrait être un pointeur de string (si cela est possible en Go) afin de ne pas répéter en mémoire le même path pour tous les enfants biq file et chunk d'un biq file.
- Il faudrait gérer les pairs dont la racine n'est pas un chunk directory (biq file ou chunk).
- Il faudrait vérifier que les noms de fichier dans un datum directory sont de l'UTF-8 valide.
- Il faudrait implémenter IPv6 (avoir deux threads qui reçoivent des messages au lieu d'un, et utiliser le bon *socket* en fonction de l'adresse à laquelle on envoie un message).
- Il faudrait envoyer *ErrorReply* aux pairs qui nous envoient des messages invalides.
- Il faudrait remplacer msgQueue par une map[*addrId]*udpMsg dont la clé est une struct (adresse, port, ID du message) et la valeur est un pointeur vers le message. Ainsi, avant d'envoyer un message, on crée la clé dans la map avec une valeur nil pour indiquer qu'on attend le message. Lors de la réception d'un message, on vérifie si la clé est présente avec une valeur nil. Si la clé n'existe pas, on peut jeter le message car aucun thread ne va jamais le récupérer (actuellement, les réponses envoyées par un pair sans requête de notre part sont stockées dans la msgQueue pour toujours). Avec cette modification, retrieveInMsgQueue serait simplement en attente active tant que la valeur de la clé est nil.
- Il faudrait supporter les guillemets dans l'interface en ligne de commande pour gérer les chemins avec des espaces.
- Il faudrait supporter les noms de pair dont le nom contient "/".
- Le champ Length de udpMsg est redondant, il suffit d'une méthode qui fait len (Body).
- Il faudrait utiliser les mêmes structures de données pour uploader et downloader des arbres.