Simulation d'un système de paiement par carte bancaire

ESIEE PARIS

M. COUSTY

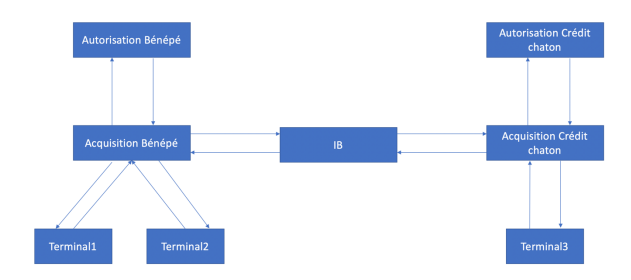
SOMMAIRE

l.	Introduction	3
II.	Découpage de la semaine	4-8
III.	Limitations de notre simulation et bugs rencontrés	9
IV.	Annexe : Réponse aux questions	10-11

I. Introduction

Lien du GitHub : https://github.com/jeremySrgt/reseauBancaire

Pour ce projet le but était de simuler un système de paiement par carte bancaire qui marcherait de la façon suivante. Un utilisateur fait une demande de paiement à partir d'un terminal et il reçoit l'autorisation ou non d'effectuer son paiement. En technique cela consiste à créer plusieurs processus qui communiquent entre eux grâce à des tubes et des threads permettant d'assurer le parallélisme. On pourra schématiser ceci de la façon suivante :



Les flèches représentent des tubes

Nous avons travaillé à deux sur ce projet et afin de réaliser ce projet dans les meilleures conditions nous avons utilisé l'outil de projet GitHub qui permet un versionning du code, de participer à plusieurs sur un projet, de récupérer les sauvegardes et les dernières nouveautés ajouté par les membres du projet. De plus il permet d'avoir une traçabilité du code et de à tout moment du projet pouvoir revenir à une version fonctionnelle.

Nous faisions également un point tous les matins avec M. Cousty sur les tâches que nous avions accomplie le jour précédent et ce qu'il faudrait faire pour le lendemain, nous pouvions ensuite nous répartir les tâches afin d'être le plus efficace possible.

II. <u>Découpage de la semaine</u>

<u>Jour 1 :</u>

Durant ce premier jour nous avons commencé par une lecture approfondit du sujet afin de nous l'approprier le plus possible. Suite à cela nous avons répondu à quelques questions fournis par M. Cousty afin d'améliorer notre connaissance du sujet.

Ensuite nous avons commencé par coder le terminal. Cette première version du terminal avait juste pour but de rediriger les sorties standards, afin de prendre une demande de carte bancaire que nous placions dans le terminal directement. Puis nous avons créé un fichier de texte contenant juste au début des numéros de carte de crédit (16 chiffres) et avec la fonction litLigne() qui nous était fourni nous lisions une ligne au hasard pour prendre un numéro de CB aléatoire à chaque fois. Suite à cela nous avons créé acquisition qui pour l'instant récupère juste les envois du terminal. Pour que les deux processus puissent s'échanger des messages nous utilisons des tubes, un pour écrire et un pour lire.

Jour 2:

Le but était ici d'ajouter le serveur autorisation qui permettrait d'autoriser ou non les payements. Pour cela il fallait donc réussir à transmettre les demandes du terminal à travers le serveur acquisition qui lui transmettait ensuite la demande au serveur autorisation. Le serveur acquisition est le processus qui crée le terminal et le serveur autorisation, il fallait donc améliorer notre version d'acquisition.

Modification acquisition: Nous avons dû ajouter des tubes pour relier acquisition et autorisation. Nous avons procédé de façon similaire à celle utiliser pour relier acquisition et terminal. Désormais acquisition utilise des forks afin de créer les 2 processus acquisition et terminal.

Ajout Autorisation : dans la première version d'autorisation il n'y a pas encore de tube, on redirige les sorties pour tester le bon fonctionnement. Au début le message qui devra venir du serveur acquisition sera rentré par nous à la main, il faudra rentrer un message selon la bonne forme (|CodeCB|Message|Montant|). Nous utilisons la fonction découpe afin de découper le message reçu pour traiter ses informations, cela nous permet de séparer dans des variables le code de la carte, la demande et le montant. Dans cette version nous avons codé en dure un numéro de Carte dans une variable, nous allons comparer le numéro reçu (par la fonction découpe) à ce numéro. S'ils sont identiques nous afficherons un message puis vérifierons que la demande de retrait est inférieure au solde du compte (codé en dure également). Une fois cela fait nous affichons un message formaté grâce à la fonction fournis message, avec le numéro de carte, la réponse et la validation ou non du retrait (1 ou 0).

Maintenant que cela fonctionne nous essayons d'ajouter les tubes et de relier le serveur acquisition au serveur autorisation.

Modification terminal : Dans la première version la comparaison sur le message retour d'acquisition se faisait uniquement sur une valeur (1 ou 0) et affichait le message correspondant, nous avons améliorer cela et désormais la comparaison est faite selon la découpe du message demandé dans le sujet (XXXXXXXXX|XXXX|XXXX|XXX).

A la fin de ce jour nous rencontrons un problème, lors de l'échange entre les processus nous faisons beaucoup d'affichage afin de regarder que tous se passe bien et en cas de bug trouver plus vite d'où vient le problème, ici le message que reçoit acquisition venant d'autorisation a été dégradé et la comparaison pour le terminal n'est plus possible.

SURGET Jérémy BASTIN Max PR-3602

Jour 3:

Nous avons réussi à résoudre le problème que nous avions rencontré lors de la journée précédente. Ce problème était lié à l'endroit où nous faisions nos forks, nous les déclarions en variable au lieu de les faire dans notre boucle if. Une fois ce problème résolu nous avons améliorer les noms de variable pour plus de clarté et changé le message lors d'un refus de paiement.

Jour 4:

Nous avons introduit l'utilisation et la création d'un annuaire et la possibilité de lancer plusieurs terminaux de paiement en même temps.

Possibilité plusieurs terminaux : Pour pouvoir lancer plusieurs terminaux nous laissons l'utilisateur saisir le nombre de terminaux qu'il veut lancer dans la simulation. Ensuite il dans le code il s'agit de faire une boucle while avec un fork à l'intérieur pour créer le nombre de terminaux désiré. Grâce à deux tableaux de tubes nous assignons à chaque terminal créer un tube en lecture et un tube en écriture que nous lui passons via le execlp pour lancer son processus.

Par la suite nous avons ajouté des threads, chaque terminal se voit relier à un thread pour lui permettre de communiquer avec acquisition. Pour ce faire nous avons utilisé un tableau de threads.

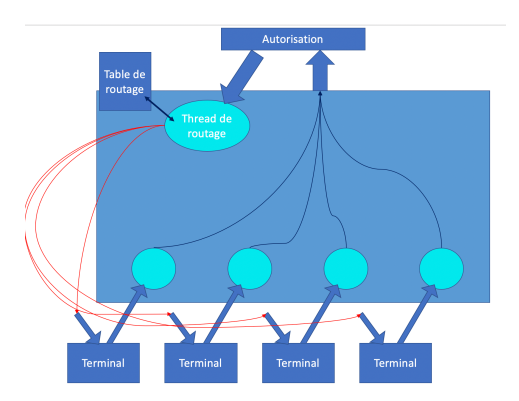
Ajout de l'utilisation d'un annuaire : On nous a fournis plusieurs fichiers qui permettait de créer un annuaire et de l'utiliser. Nous avons donc ajouté la fonction permettait de générer un annuaire aléatoire contenant un numéro de carte et un solde aléatoire. Dans le terminal on a donc retiré la lecture dans un fichier et on est passé à la lecture dans un annuaire après génération de celui-ci. Il y avait dans les fichiers donnés des structures que nous pouvions utilisés afin de récupérer uniquement le numéro de carte par exemple.

Jour 5:

Dans notre dernière version on peut lancer plusieurs terminaux et on a l'impression que l'ordre est aléatoire tellement l'opération s'effectue vite mais en réalité en l'absence de thread chaque information se lance une après l'autre et dans l'optique où une personne du terminal 3 voudrait effectuer un retrait elle devra attendre qu'une opération soit effectué sur les terminaux 1 et 2.

Pour régler ce problème nous ajoutons les threads, chaque terminal est relié à un thread. En sortant du tube autorisation (après traitement) le message repasse par un thread, que nous appelé thread de routage, qui va regarder dans une table de routage afin de renvoyer le message au terminal correspondant. La table de routage est en fait un tableau composé du numéro de carte, du terminal à partir du quelle la demande a été émise et du descripteur de fichier permettant d'écrire dans le tube du terminal en question.

Ci-dessous un schéma de la situation



Suite à cela, notre programme fonctionne, il suffit de lui rentrer un nombre de terminaux et à l'exécuter.

III. <u>Limitations de notre simulation et bugs rencontrés</u>

Notre simulation ne possède pas de réseau interbancaire, néanmoins nous avons réfléchi à comment le mettre en place.

Chaque serveur d'acquisition aurait le numéro de la banque à laquelle il est relié, pour chaque transaction faites il vérifierait les 4 premier numéro de la carte bancaire pour les comparer à son numéro de banque, si celui-ci est incorrect il redirigerait la demande vers le serveur interbancaire via un tube. Ensuite le serveur interbancaire redirigerait la demande vers le bon serveur d'acquisition car en effet le serveur interbancaire aurait connaissance de toute les banque et de leur numéro associé. Enfin, la réponse ferait le chemin inverse, toujours via des tubes, pour arriver au terminal qui a émis la demande.

Dans nos programmes, il serait judicieux de mieux allouer les tableaux, notamment avec des mallocs, ainsi que de libérer la mémoire, c'est une optimisation que nous pourrions rajouter.

Nous avons décidé de faire un tableau de routage en int, car nous pensions au début que ce serait plus facile. Mais les numéros de carte étant des longs, lors de leur conversion de character à int, nous nous retrouvons avec des nombres qui n'ont pas forcément de sens. Néanmoins cela ne pose concrètement pas de problèmes lors de la vérification des numéros de carte donc nous avons décidé de ne pas changer notre tableau de routage.

Chaque terminal n'émet qu'une seule demande. Néanmoins nous avons laissé la porte ouverte à une amélioration en laissant volontairement une boucle while dans chaque terminal de tel sorte à ce que les terminaux puissent émettre, avec une amélioration de notre code, plusieurs demandes. Par exemple on pourrait imaginer une demande toutes les 20 secondes.

Enfin, nous ne décrémentons pas le solde des clients. Cette amélioration pourrait être intéressante à mettre en place. Pour chaque client nous pourrions décrémenter son solde associé et ainsi réécrire le nous solde dans le fichiers annuaires client que nous avons utilisé.

Nous avons également rencontré quelques problèmes du fait que nous avons travaillé sur mac et non sous UNIX, certaines commandes étaient différentes (execlp, alea) et il a donc fallu ajuster notre code en conséquence.

IV. Annexe: Réponse aux questions

- 1/ Combien de processus seront créés dans le projet ?

Nous avons un processus pour le réseau interbancaire.

Ensuite, chaque banque possède un serveur d'acquisition et un serveur d'autorisation plus les terminaux appartenant à cette banque.

Donc pour chaque banque existante nous avons 1 processus pour le serveur d'acquisition, 1 autre pour le serveur d'autorisation et ensuite X processus en fonctions du nombre de terminaux de payement. Dans le cas de l'exemple ci-dessous dans l'arbre des processus nous avons donc : 8 processus.

- 2/ Combien d'exécutables allez-vous programmer ? Est-ce que un seul exécutable est acceptable ?

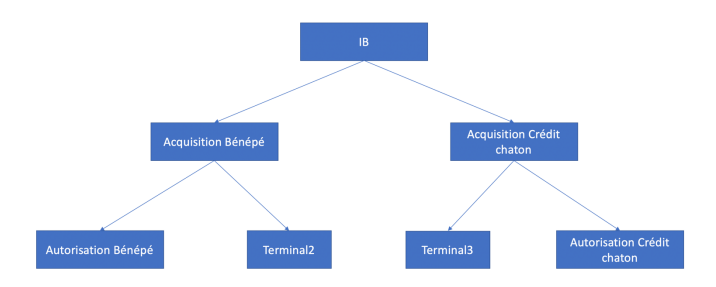
Nous allons programmer 4 exécutables : un pour l'autorisation, un pour l'acquisition, un pour le réseau interbancaire et enfin un dernier pour les terminaux.

Il n'est pas souhaitable d'avoir un seul exécutable car, d'une part lorsqu'une modification est faite tout le programme doit être recompilé et ensuite comme nous sommes en binôme, travailler à deux sur un seul exécutable est assez difficile et amène forcément des erreurs de communication.

- 3/ Qui (quel processus) est créé par qui?

Le réseau interbancaire créé les processus d'acquisitions qui à leur tour créer les processus des terminaux et les processus d'autorisation.

- 4/ Dessinez l'arbre des processus du projet.



- 5/ Combien de tubes sont nécessaires pour le projet ?

Les serveurs d'acquisitions ont besoins de pouvoir transmettre et recevoir les informations à destination du Terminal, mais également de pouvoir envoyer et recevoir des informations en direction du serveur d'autorisation et en direction du serveur Inter Bancaire. Et enfin le serveur interbancaire a besoin de tubes afin de recevoir et transmettre les informations aux banques concernées. Dans notre cas il nous faut 14 tubes.

- 6/ Quels types de tubes allez-vous utiliser?

Des tubes nommés unidirectionnels.

- 7/ Qui (quel processus) crée quels tubes ?

Les serveurs d'acquisition créer les tubes nécessaires à la communication avec les serveurs d'autorisations et avec les terminaux. Le serveur interbancaire créer les tubes pour communiquer avec les serveurs d'acquisition.

- 8/ Dessinez vos processus et vos tubes.

