

Laboratoire de Programmation Concurrente

semestre automne 2023

Gestion d'accès concurrents

Temps à disposition : 4 périodes (deux séances de laboratoire) Récupération du laboratoire : retrieve_lab pco23 lab03

1 Objectifs pédagogiques

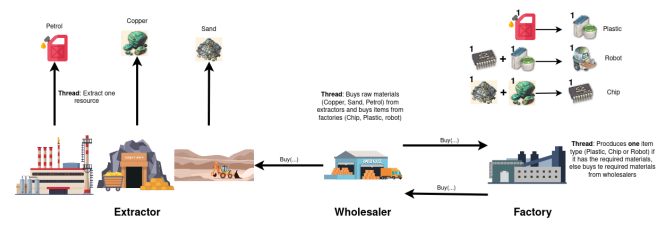
- Mettre en évidence les problèmes liés aux accès concurrents.
- Se familiariser avec les *mutex*.
- Protéger les accès concurrents à l'aide de *mutex*.

2 Cahier des charges

Nous souhaitons réaliser un logiciel simulant les ventes entre de multiples entités :

- 1. des extracteurs de ressources
- 2. des grossistes
- 3. des usines.

L'objectif est de simuler des chaînes de production de robots, depuis la matière première jusqu'au produit. Le laboratoire portera sur la gestion des transactions entre les différents acteurs et donc la bonne gestion des fonds et des inventaires de chaque intervenant dans le marché.



Dans la simulation il y aura 3 entités d'extraction de ressources premières, chacune extrayant une seule resource, soit :

- du cuivre(copper)
- du sable(sand)
- du pétrole(petrol)

Il y a aussi des usines spécialisées dans le production d'un seul objet :

- des puces (chip)
- du plastique (plastic)

— des robots

Les extracteurs et les usines paient des employés pour effectuer le travail. Entre les extracteurs et les usines il y a des grossistes (wholesalers), qui achètent les matières premières aux extracteurs pour les revendre aux usines, tout en achetant les objets produits par les usines.

3 Travail à faire

Dans ce laboratoire il s'agira d'implémenter la logique régissant les interactions entre les différents acteurs tout en faisant attention aux sections critiques. Il vous sera demandé de compléter les méthodes fournies par les extracteurs, usines et grossistes selon le comportement décrit ci-dessous, tout en gérant la concurrence. Le code associé se trouve dans les fichiers suivants :

- extractor.cpp
- factory.cpp
- wholesaler.cpp

Dans le code source se trouvent des mots clés TODO en commentaires qui peuvent vous aiguiller sur les emplacements où il faut ajouter du code. Ne'hésitez pas à observer les fichiers .h de chacune des classes afin de pouvoir voir les méthodes et attributs mis à disposition. Il peut être intéressant aussi de regarder les autres fichiers.

Interface vendeur (Seller)

L'interface vendeur (Seller) est une classe abstraite dont héritent tous les acteurs de la simulation. Il est utile de comprendre son fonctionnement car certaines méthodes devront être implémentées dans les classes dérivées. Elle propose les méthodes et attributs suivants :

- std::map<ItemType, int> getItemsForSale()
 Cette méthode retourne une map des objets à vendre qui associe au(x) type(s) d'objet(s) vendu(s)
 une quantité disponible.
- int trade(ItemType what, int qty)
- Cette méthode représente un achat. Elle prend en entrée le type de ressource qu'on désire acheter ainsi que la quantité. La valeur retournée est le prix de la transaction si celle-ci peut avoir lieu et 0 si elle ne peut pas avoir lieu (manque de stock, objet pas vendu, quantité négative passée en argument, etc.). Dans tous les cas où la méthode ne retourne pas 0, il faudra mettre à jour les stocks et les fonds du vendeur (la gestion des fonds et stocks de l'acheteur se fera par l'appelant, hors de cette méthode).
- std::map<ItemType, int> stocks; Les stocks de l'instance (type, quantité), ne correspond pas forcément aux objets en vente, par exemple une usine ne va pas vendre les matières premières (p.ex. cuivre) qu'elle utilise, seulement les objets qu'elle produit.
- int moneyLa quantité d'argent (les fonds) de l'instance.

Notons finalement que la méthode int getCostPerUnit (ItemType item) retourne le prix de chaque ressource.

3.1 Les extracteurs de ressources

Un extracteur de ressources est simulé par un thread qui exécute la méthode run (). Cette méthode contient déjà un minimum de code fonctionnel. L'extracteur va, s'il a l'argent suffisant, payer un employé pour extraire la ressource et attendre qu'il finisse son travail.

Il vous faudra principalement implémenter :

— La méthode trade (...) qui permet à un autre thread d'essayer d'effectuer un achat.

3.2 Les usines

Une usine est simulée par un thread qui exécute la méthode run (). Cette méthode contient déjà un minimum de code fonctionnel. L'usine va vérifier si elle possède les ressources pour la production du type d'objet qu'elle produit. Si oui elle va le construire, si non elle va essayer d'acheter les ressources chez un grossiste. Le vecteur const std::vector<ItemType> resourcesNeeded est la liste des ressources qu'une usine utilise dans sa production.

Il vous faudra principalement implémenter :

- La méthode trade (...) qui permet aux grossistes d'acheter des objets aux usines.
- La méthode buildItem() qui permet à l'usine de construire un objet selon le type qu'elle produit (const ItemType itemBuilt). Les recettes sont indiquées dans le diagramme en page 1, la liste des "ingrédients" est donnée dans l'attribut resourcesNeeded. Pour construire un objet, il faudra payer un employé, comme chez les extracteurs. Pour ce faire des fonctions sont données dans seller.h.
 - EmployeeType getEmployeeThatProduces(ItemType item) permet de savoir quel type d'employé peut construire l'objet.
 - int getEmployeeSalary (EmployeeType employee) permet de savoir combien on doit payer l'employé pour produire une unité des objets qu'il peut produire (voir l'exemple dans extractor.cpp).
- La fonction void Factory::orderResources() qui permet aux usines d'acheter des ressources aux grossistes. Il faut donc pouvoir, pour chaque ressource dont une usine a besoin, demander aux grossistes s'ils peuvent la fournir. Le cas échéant incrémenter le stock de la ressource, et décrémenter les fonds selon la facture retournée par le grossiste. La demande aux grossistes se fait via la fonction trade(...). Une usine ne va acheter que les objets dont elle a besoin pour sa production et aucun autre. Lorsqu'une usine a besoin de plusieurs objets, il faut en priorité acheter ceux que l'usine n'a pas en stock.

3.3 Les grossistes

Un grossiste est simulé par un thread qui exécute la méthode run (). Cette méthode contient déjà un minimum de code fonctionnel. Le thread va simplement acheter des ressources selon son humeur et attendre un délai aléatoire.

Il vous faudra principalement implémenter :

- La méthode trade (...) qui permet aux usines d'acheter des objets aux grossistes.
- La méthode **void** Wholesale::buyResources() qui est la routine d'achat de ressources produites par les extracteurs et les usines. Le grossiste va vouloir en tout temps se procurer des ressources afin de pouvoir les revendre. Les envies du grossistes sont aléatoires: il va choisir un vendeur parmi ceux dans sa liste de revendeurs et va leur demander ce qu'ils ont à vendre. Il va ensuite choisir une quantité entre 1 et 5 et vouloir l'acheter à ce revendeur. Il se peut donc que le revendeur n'aie pas le stock disponible. Il faudra ici implémenter l'achat, en exploitant la méthode trade(...) du vendeur. Attention il faudra regarder que le grossiste ait assez d'argent. S'il a assez d'argent pour s'affranchir de l'achat, il faudra alors déduire des fonds le montant total et augmenter les stocks. Une partie du code vous est déjà donnée pour cette méthode, l'intention d'acheter des objets est déjà émise par le grossiste et affichée dans une console. Cela vous permet aussi de voir comment on peut afficher des messages dans les consoles des différents acteurs. Il faudra implémenter le reste de la méthode.

Gestion de la concurrence

Dans les différentes méthodes il y aura des sections critiques liées à la gestion des stocks, des fonds (money) ou de la production d'objets. Par exemple les stocks sont mis à jour lors d'achats ou de productions. Il faudra exploiter les *mutex* fournis par la librairie <pcosynchro/pcomutex.h> afin de protéger les sections critiques et d'assurer que tout se passe bien et que la simulation ne génère pas de l'argent ou des objets de "nulle-part", ni n'en fasse disparaitre et éviter les *dead-locks*.

Gestion de la fin de la simulation

Il s'agira ici d'implémenter la fin de la simulation, qui va permettre d'arrêter de manière propre tous les threads. Il faut donc que les threads puissent s'arrêter afin qu'ils soient "join" par le thread principal. Une fois les threads arrêtés, le thread principal va faire un calcul basé sur les ressources (trésorerie, stocks et salaires payés) afin de regarder si les totaux sont cohérents et les afficher.

L'arrêt de la simulation est initiée par la fonction **void** Utils::endService() dans utils.cpp qui est vide et qu'il faudra implémenter. Cette fonction est appelée lorsque l'on ferme la fenêtre de l'application. Le résultat du calcul du total des fonds de la simulation est alors affiché dans une fenêtre de dialogue que lorsque tous les threads ont été *join*.

4 Travail à rendre

Note : Vous pouvez ajouter des méthodes (fonctions), attributs membres (variables) aux classes mais ne modifiez pas les signatures de méthodes données ni l'architecture proposée. **Ne pas non plus créer de nouveaux fichiers**, merci.

Remplir les en-têtes des fichiers modifiés avec vos prénoms, noms.

- Les modalités du rendu se trouvent dans les consignes qui vous ont été distribuées.
- **Utilisez le script de rendu fourni** pour préparer votre rendu à remettre sur Cyberlearn.
- La description de l'implémentation, ses différentes étapes, la manière dont vous avez vérifié son fonctionnement et toute autre information pertinente doivent figurer dans votre **mini rapport**.
- Inspirez-vous du barème de correction pour savoir où il faut mettre votre effort.
- Vous pouvez travailler en équipe de deux personnes au plus.

5 Barème de correction

Conception (rapport)	40%
Implémentation (fonctionnement, gestion correcte de la concurrence)	40%
Documentation, commentaires, bonnes pratiques (code)	20%