# PCO Laboratoire 6

Producteur-Consommateur pour calcul différé (Hoare)

Benoît Delay, Eva Ray

January 27, 2024

## 1 Etape 1

Dans cette étape, nous avons mis en place la distribution des calculs grâce aux méthodes requestComputation et getWork.

### 1.1 Choix d'implémentation

Pour représenter le buffer contenant les calculs à réaliser, nous avons choisi d'utiliser une map ayant comme clé le type du calcul et comme valeur une std::list contenant les calculs sous forme de Request à réaliser de ce type. Notre technique consiste simplement à ajouter les calculs au début de la liste correspondante dans la map dès que requestComputation est appelée. Cependant, chaque liste a une taille maximale définie par la constante MAX\_TOLERATED\_QUEUE\_SIZE. Pour modéliser cette contrainte, nous avons créé un tableau nommé fullQueuePerType contenant une Condition pour chaque type de calcul. Avant d'ajouter le calcul à la liste, on vérifie donc que la taille de la liste est inférieure à MAX\_TOLERATED\_QUEUE\_SIZE. Si ce n'est pas les cas, on appelle la fonction wait sur la condition correspondante dans fullQueuePerType et on attend qu'un calcul du bon type arrive dans le buffer. La méthode requestComputation est aussi en charge de donner un indice unique à chaque calcul. Pour cela, nous avons utilisé un attribut statique nextId qui est incrémenté à chaque fois qu'un calcul est ajouté au buffer.

La méthode getWork, quant à elle, demande du travail d'un certain type. Pour cela, elle vérifie que la liste correspondante dans la map n'est pas vide. Si c'est le cas, elle appelle la méthode pop\_back sur la liste afin de récupérer le dernier élément de la liste, qui sera donc le plus ancien. Si la liste est vide, elle appelle la méthode wait sur la condition correspondante dans emptyQueuePerType qui est un autre tableau contenant une Condition pour chaque type de calcul qui représente le fait qu'il n'y a pas de calcul de ce type dans le buffer. Dans ce cas, on attented donc qu'un calcul de ce type soit ajouté au buffer avant de pouvoir continuer.

Lorsqu'un calcul est ajouté au buffer dans la méthode requestComputation, on signale sur la condition correspondante dans emptyQueuePerType que le buffer contient maintenant un calcul de ce type. De même, lorsqu'un calcul est retiré du buffer dans la méthode getWork, on signale sur la condition correspondante dans fullQueuePerType que le buffer contient maintenant un calcul de ce type en moins.

#### 1.2 Tests

L'environnement de test comporte 3 types de calculs différents, 2 calculateurs de type A, un calculateur de type B et un calculateur de type C. Les calculs de type A sont plus longs que les calculs de type B qui sont eux même plus longs que les calculs de type C.

• Les Google tests globaux et ceux concernant l'étape 1 passent tous.

- Si on envoie une demande de calcul de type A, une calculateur de type A prend le calcul. C'est le comportement attendu.
- Si on envoie 3 demandes de calcul de type A, les 2 calculateurs de type A prennent 2 calculs, le troisième est en attente jusqu'à ce qu'un calculateur de type A ait fini son calcul, celui -ci s'occupe alors du troisième calcul. C'est le comportement attendu.
- Si on envoie une demande de calcul de type A, une demande de calcul de type B et une demande de calcul de type C, 3 calculateurs du bon type prennent chacun un calcul. C'est le comportement attendu.
- Lorsqu'on envoie des demandes de calculs, un id leur est attribut dans leur ordre d'arrivée en partant de 0. Ceci peut être vérifié en regardant les logs. C'est le comportement attendu.

## 2 Etape 2

Dans cette étape nous avons mis en place la gestion des résultats grâce aux méthodes getNextResult et provideResult.

### 2.1 Choix d'implémentation

Pour représenter la structure contenant les résultats, nous avons choisi d'utiliser une std::list contenant les résultats sous forme de ResultWithId. ResultWithId est une structure que nous avons rajoutée contenant un id et un résultat qui est optionel (grâce à std::optional). Ainis, nous pouvons ajouter le résultat dans la liste directement après avoir envoyé la requête au calculateur, même lorsque le résultat est encore en cours de calcul, ce qui nous permet de connaître l'ordre des calculs en cours ou terminé à tout moment. Dans les faits, un résultat est ajouté à la liste dès que requestComputation est appelée.

La méthode getNextResult est en charge de récupérer le résultat le plus ancien dans la liste. Pour cela, elle n'as donc qu'à accéder au dernier élément contenu dans la liste. Si la partie optionelle du résultat est vide, cela signifie que le résultat n'est pas encore disponible et donc que le calcul est toujours en cours. Dans ce cas, on appelle la méthode wait sur la condition notExpectedResult. Cette dernière est une condition qui représente le fait que le prochain résultat n'est pas encore disponible. On attend donc que le résultats attendu soit disponible dans la liste avant de pouvoir continuer. Lorsque c'est le cas, on retire le résultat de la liste et on le retourne.

La méthode provideResult permet au calculateur de retourner le résultat du calcul. Pour cela, elle cherche l'id du résultat donné dans la liste results et met à jour la partie optionelle du résultat avec le résultat donné. Ensuite, elle signale sur la condition notExpectedResult que le prochain résultat est disponible.

#### 2.2 Tests

- Les Google tests concernant l'étape 2 passent tous.
- Si on envoie une demande de calcul de type A, une calculateur de type A prend le calcul puis renvoie le résultat lorsqu'il est calculé. C'est le comportement attendu.
- Si on envoie 3 demandes de calcul de type B, le calculateur de type B s'occupe des calculs dans l'ordre d'arrivée puis renvoie le résultat à chaque fois qu'il est calculé. C'est le comportement attendu. (Voir figure 1.a.)
- Si on envoie à la suite un calcul de type A, un calcul de type B et un calcul de type C, les résultats sont renvoyés dans l'ordre A, B, C, bien que le calcul de type C se soit terminé avant le calcul de type B, qui s'est terminé avant le calcul de type A. C'est le comportement attendu. (Voir figure 1.b.)
- Si on envoie à la suite un calcul de type A et 4 calculs de type C, les calculs de type C se terminent avant le calcul de type A mais le résultat du calcul de type A est renvoyé avant. C'est le comportement attendu. (Voir figure 1.c.)

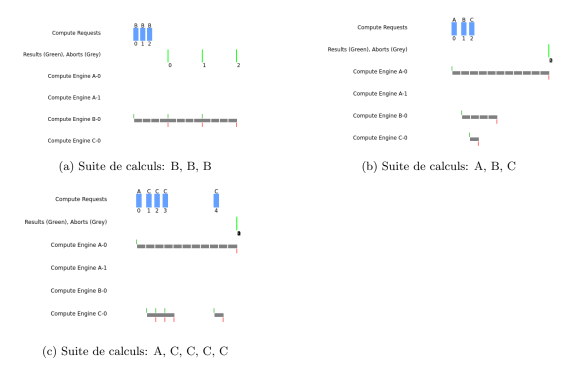


Figure 1: Exemple d'exécution pour l'étape 2

## 3 Etape 3

Dans cette étape, nous avons mis en place la possibilité d'annuler des calculs demandés par le client grâce aux méthodes abortComputation et continueWork.

### 3.1 Choix d'implémentation

La méthode abortComputation permet d'annuler un calcul en cours grâce à son identifiant. Il y a plusieurs cas à gérer. Si le calcul n'est pas encore en cours, il faut simplement le retirer de la map buffer. Dans ce cas, il faut signaler sur la condition fullQueuePerType que la queue pour ce type de calcul contient un calcul en moins. Si le calcul est en cours, il faut le retirer de la liste results et signaler sur la condition notExpectedResult pour potentiellement débloqué un thread qui attend sur ce résultat. Si le calcul est terminé, il faut simplement le retirer de la liste results. On notera qu'au vu de notre implémentation de requestComputation, qui ajoute directement un calcul demandé dans la liste results, il faut aussi retirer le calcul de cette liste s'il est demandé mais pas encore en cours.

La méthode continueWork et quant à elle assez simple, puisqu'elle va simplement chercher l'id passé en paramètre dans la liste results. Si l'id est présent, cela signifie que le calcul doit continuer, sinon, cela signifie que le calcul doit être annulé.

#### 3.2 Tests

- Les Google tests concernant l'étape 3 passent tous.
- Si on envoie une demande de calcul de type A et qu'on l'annule avant la fin, le calculateur s'arr ête et le résultat n'est pas renvoyé. C'est le comportement attendu. (Voir figure 2.a.)
- Si on envoie une demande de calcul de type A et qu'on l'annule après la fin alors que le résultat est déjà renvoyé, cela n'a pas de conséquence et on peut relancer un nouveau calcul. C'est le comportement attendu.

- Si on envoie des demandes de calcul de type A et B et qu'on annule le calcul de type B alors qu'il est déjà calculé mais avant la fin du calcul de type A, seul le calculateur de type A renvoie son résultat. C'est le comportement attendu. (Voir figure 2.b.)
- Si on envoie des demandes de calcul de type A, B et C et qu'on annule les calculs de type B et C alors qu'ils sont déjà calculés mais avant la fin du calcul de type A, seul le calculateur de type A renvoie son résultat. C'est le comportement attendu. (Voir figure 2.c.)
- Lorsqu'on a annulé un calcul, on peut relancer un nouveau calcul sans problème. C'est le comportement attendu. (Voir figure 2.d.)

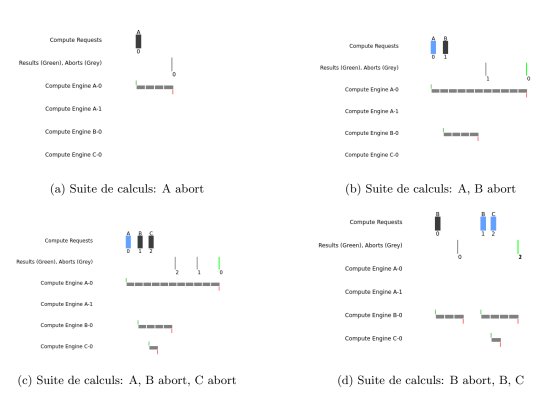


Figure 2: Exemple d'exécution pour l'étape 3

# 4 Etape 4

Dans cette étape, nous avons mis en place la gestion de la terminaison du buffer grâce aux méthodes stop et throwStopException.

### 4.1 Choix d'implémentation

La méthode stop permet de demander l'arrêt du buffer. Afin de modéliser le fait que le buffer est arrêté, nous avons créé un attribut booléen stopped qui est innitialisé à false au lancement du programme. Lorsque la méthode stop est appelée, on met cet attribut à true. De plus, on signale sur toutes les conditions existantes dans le buffer afin de débloquer tous les threads qui attendent sur ces dernières, afin qu'ils puissent s'arrêter.

Pour que l'arrête des threads se fasse comme attendu, nous avons dû apporter quelques modifications aux méthodes préalablement définies. Ainsi, dans toutes les fonctions qui contiennent une attente sur une condition, nous avons ajouté une vérification de l'attribut stopped avant et après l'attente sur la condition. Si on se trouve

avant l'attente et que l'attribut stopped est à true, on sort du moniteur et on lance une exception. Si on se trouve après l'attente et que l'attribut stopped est à true, on signale sur la condition pour débloquer les threads qui attendent dessus, on sort du moniteur et on lance une exception. Cela permet en quelque sorte de réveiller les threads en cascade pour être sûr qu'ils s'arrêtent tous.

La méthode continueWork a aussi été modifiée afin de retourner false si l'attribut stopped est à true, afin de signifier que le travail en cours doit s'arrêter.

### 4.2 Tests