#### CPS — Programmation par composants

#### © 2019- Jacques Malenfant

Master informatique, spécialité STL – UFR 919 Ingénierie Sorbonne Université

Jacques.Malenfant@lip6.fr





# Cours 4 Composants parallèles en BCM



#### Parallélisme et concurrence

- La programmation parallèle et concurrente traite à la fois :
  - de l'introduction dans les programmes d'une capacité d'exécution parallèle de séquences d'instructions par des :
    - threads : fils d'exécution partageant un espace mémoire commun ;
    - processus : qui a priori ne partagent pas de mémoire mais le peuvent pontuellement.
  - et de la *concurrence* des accès aux données et ressources *partagées* pour les modifier en *cohérence*, *malgré* leur parallélisme.
- Le parallélisme est important à deux principaux titres :
  - La capacité pour les programmes de profiter réellement du parallélisme offert par les processeurs multi-cœurs.
  - La programmation d'architectures logicielles capables de gérer de gros flux de données et de requêtes grâce à l'utilisation de groupes de threads à taille fixe ou variable.
- Les composants BCM peuvent avoir plusieurs threads ce qui nécessite d'en maîtriser l'utilisation et les implications.
- Pour cela, il faut revenir aux principes de la programmation parallèle et concurrente.



#### Gestion du parallélisme et concurrence en BCM4Java

- BCM4Java adopte un modèle de programmation parallèle et concurrente qui exige une gestion explicite des threads (création, synchronisation, sections critiques, etc.).
- Mais cette gestion peut être confinée au sein des composants :
  - Les threads sont créés et gérés par chaque composant.
  - Ils ne sont pas admis à exécuter le code ou à accéder aux données internes des autres composants, sauf exception pour les composants (partiellement) passifs.
  - Les problèmes induits par l'utilisation de plusieurs threads à l'intérieur d'un composant sont donc résolus à l'intérieur de ce dernier.
- On obtient de ceci des propriétés intéressantes :
  - Classes Java : abstraction de la concurrence (sections critiques).
  - Composants BCM : abstraction de la concurrence et du parallélisme.
- Ainsi, un composant gérant correctement son parallélisme et sa concurrence internes peut protéger cette propriété en empêchant tout autre parallélisme et accès concurrents non protégés en son sein.



#### Plan

- Gestion des threads dans les composants
- Composants et parallélisme effectif
- Interblocages
- 4 Exécution asynchrone et futurs
- 5 Les « stream » parallèles de Java





 Threads des composants
 Parallélisme
 Interblocages
 Futurs
 Parallel streams

 ○●○○○○
 ○○○○○○○○
 ○○○○○○○○○
 ○○○○○○○○○

## Objectifs de la séquence

- Objectifs pédagogiques
  - Comprendre la relation entre composants et threads en BCM.
  - Comprendre les notions de composants passifs et actifs.
  - Comprendre la gestion des threads par groupes proposée par BCM.
- Compétences à acquérir
  - Savoir utiliser les threads standards des composants.
  - Savoir créer de nouveaux groupes de threads dans les composants et les utiliser pour exécuter les appels et les tâches.



## Composants passifs versus actifs

- Composant passif : qui ne possède pas de *threads*.
  - le code du composant est exécuté par les threads des autres composants, ce qui peut mener à l'exécution de ses services par plusieurs threads extérieurs (d'autres composants) à la fois.
- Composant actif : qui possède au moins un thread.
  - Généralement, le code du composant n'est exécuté que par ses propres threads (c'est le précepte par défaut de BCM).
  - On distingue:
    - serveur pur : n'utilise ses threads que pour répondre aux requêtes des autres composants et se met en sommeil entre les appels;
    - acteur pur : utilise ses threads pour exécuter uniquement ses propres tâches (souvent auto-attribuées via sa méthode execute);
    - mixte : à la fois serveur et acteur, selon le déroulement de son exécution.
- L'exécution des services du composants par ses threads ou le fait d'autoriser les threads des autres composants à exécuter ses services dépend de la façon de les appeler dans le composant ou dans ses ports entrants (nous y revenons plus loin).



Threads des composants

○○○●○○

Parallélisme Interblocages Futurs Parallel streams

○○○●○○

○○○○○○○

Parallélisme Onterblocages Futurs Parallel streams

# Groupes de threads standards dans les composants

- Les composants peuvent avoir deux types de groupes de threads offerts par le framework ExecutorService du package standard java.util.concurrent:
  - des groupes classiques, exécutant les requêtes ou les tâches dès qu'un thread devient disponible;
  - des groupes « ordonnançables », qui peuvent aussi exécuter des requêtes ou des tâches en les démarrant à des instants précis (dans le futur) en temps réel.
- Deux groupes de threads standards peuvent être facilement créés dans chaque composant dont les tailles sont déterminées par les paramètres des constructeurs d'AbstractComponent:
  - le premier déterminant le nombre de threads classiques,
  - le second le nombre de threads ordonnançables,
- Le total des deux exprime le nombre maximal de requêtes et de tâches que le composant peut exécuter en (pseudo-)parallèle.





## Création de nouveaux groupes de threads

- Inconvénient à ne disposer que de deux groupes de threads :
  - Une fois les requêtes et les tâches réparties entre les deux groupes, ce sont les ordonnanceurs de ces groupes qui décident quand ces threads vont s'exécuter.
  - Dans certains cas, un type de requêtes peut saturer les groupes de threads au détriment d'autres types de requêtes (ex.: accès en lecture versus écriture).
- Un composant BCM peut créer ses propres groupes de threads et les utiliser pour (mieux) répartir ses tâches et ses requêtes.
- Cette méthode crée un nouveau groupe de threads, reconnu au sein du composant par l'URI fournie et l'indice retourné, avec le nombre de threads donné qui sont ordonnançables ou non selon que le dernier paramètre est vrai ou faux.



## Utilisation des groupes de threads I

- Au sein d'un composant, on peut désigner les groupes de threads de deux manières :
  - Par leur URI passée en paramètre à leur création.
  - Par un indice attribué et retourné à leur création, aussi accessible par getExecutorServiceIndex (String):int.
- Notez que les groupes de threads standards ont des URIs standards réservées, désignées par des constantes dans AbstractComponent :
  - STANDARD\_REQUEST\_HANDLER\_URI: URI du groupe de threads classiques;
  - STANDARD\_SCHEDULABLE\_HANDLER\_URI : URI du groupe de *threads* ordonnançables.
- Les méthodes déjà vues pour soumettre les requêtes (handleRequest, etc.) et les tâches (runTask, etc.) existent également en deux autres versions :





# Utilisation des groupes de threads II

 des versions prenant en premier paramètre l'URI du groupe de threads à utiliser;

```
Ex.: static final String READING = "reading";
    handleRequest(READING, serviceCall);
```

 des versions prenant en premier paramètre l'indice du groupe de threads à utiliser (un peu plus efficaces).

```
Ex.: int READING_INDEX = getExecutorServiceIndex(READING);
handleRequest(READING_INDEX, serviceCall);
```

- D'autres méthodes existent permettant de vérifier si un groupe de threads existe pour une URI donnée, si un indice est valide pour désigner un groupe de threads et si un groupe de threads d'une URI donnée est ordonnançable on non.
- Actuellement, tous les groupes de threads créés au sein d'un composant sont arrêtés en même temps, lors de sa terminaison par shutdown Ou shutdownNow.





#### Plan

- Gestion des threads dans les composants
- 2 Composants et parallélisme effectif
- Interblocages
- Exécution asynchrone et futurs
- 5 Les « stream » parallèles de Java





# Objectifs de la séquence

- Objectifs pédagogiques
  - Comprendre les différents modes d'appel entre composants et leurs conséquences sur l'utilisation des threads.
  - Comprendre le lien entre les modes *d'appel* entre composants et l'introduction de parallélisme *inter-composants* <u>effectif</u>.
  - Comprendre le lien entre les modes d'exécution des tâches internes aux composants et l'introduction de parallélisme intra-composant effectif.
- Compétences à acquérir
  - Savoir comment déterminer le nombre de threads à utiliser pour un composant.
  - Savoir programmer les composants en utilisant les différents modes d'exécution et d'appel disponibles en BCM.
  - Savoir produire du parallélisme inter-composants en BCM par l'exécution asynchrone de requêtes et de tâches.
  - Savoir utiliser le framework ExecutorService de Java pour produire du parallélisme intra- et inter-composants.



#### Modes d'exécution de code en BCM I

- Les composants BCM s'appellent les uns les autres pour exécuter leurs services.
- BCM propose trois façons de faire exécuter du code dans un composant :
  - Mode séquentiel; le thread appelant exécute directement le code appelé sans utiliser d'autre thread.
  - Mode synchrone: l'exécution du thread appelant est bloqué jusqu'à ce que le thread appelé ait fini l'exécution du code soumis et retourné son résultat (ou simplement le contrôle si le type de retour est void).
  - Mode asynchrone: l'appelant exécute son appel puis continue son exécution sans attendre ni la fin de l'appel ni son résultat.
- Ces modes sont applicables autant dans les ports entrants passant les appels de services provenant des autres composants qu'au sein du composant lui-même pour ses appels internes exécutés comme tâches.



#### Modes d'exécution de code en BCM II

- Pour les appels inter-composants, selon le mode utilisé par les ports entrants, on pourra parler :
  - d'appel séquentiel lorsque le thread du composant appelant exécute directement le code du composant appelé (généralement pour les composants passifs);
  - d'appel synchrone lorsque le code du composant appelé est exécuté par un de ses threads mais que le thread du composant appelant est bloqué dans l'attente de la fin d'exécution du code appelé et du retour de son résultat; on peut aussi parler ici d'exécution séquentialisée dans la mesure
    - où même si deux *threads* sont impliqués, ils ne s'exécutent jamais en (pseudo-)parallèle;
  - d'appel asynchrone lorsque le code du composant appelé est exécuté par un de ses threads et que le thread du composant appelant poursuit immédiatement son exécution sans attendre la fin de l'exécution du code appelé ni le retour d'un résultat.





# Passage des appels externes à un composant serveur I

- Rappel: lors d'un appel inter-composant, le composant appelant exécute avec son propre thread l'appel de son port sortant, du connecteur puis du port entrant côté serveur; ensuite, l'appel est passé au composant appelé par le port entrant.
- Si le composant appelé est actif, on peut lui faire exécuter le service avec ses propres threads par :
  - handleRequest : appel synchrone bloquant le thread de l'appelant jusqu'à ce que le thread de l'appelé ait terminé et retourné le résultat (s'il y en a un);
  - runTask : appel asynchrone libérant immédiatement le thread de l'appelant et ne retournant pas de résultat (void).
- Pour obtenir un appel séquentiel, il y a deux façons de procéder :
  - Si le composant est passif, handleRequest fera automatiquement exécuter le code par le thread du composant appelant (runTask n'est pas autorisé pour les composants passifs).





# Passage des appels externes à un composant serveur II

- Que le composant soit passif ou actif, faire un appel Java directement sur la référence à l'objet Java le représentant fera exécuter l'appel par le thread appelant, typiquement, dans un port entrant : this.getOwner().method(...);
   (rare, car introduit potentiellement du parallélisme non maîtrisé).
- Sauf si le composant appelé est passif, le choix entre appel synchrone ou asynchrone est fait lors de la programmation des ports entrants par l'utilisation de l'un ou l'autre des procédés précédents pour passer la requête à leur composant.
  - L'appelant n'est donc pas maître du type d'appel qui est utilisé puisque le choix se fait côté appelé (i.e., port entrant).
  - Si l'appelant veut être sûr de ne pas se bloquer en attente d'un résultat et poursuivre immédiatement son exécution, il doit user d'autres moyens.
    - Par exemple, il peut créer un nouveau thread temporaire, à part, qui fera l'appel, attendra le résultat et sera possiblement bloqué, évitant qu'un thread « normal » du composant soit bloqué.





## Exemples des trois types d'appels vu du port entrant

- Reprenons l'exemple du composant Calculator définissant addition appelable via CalculatorServicesCI.
- Pour un appel séquentiel, on écrira dans le port entrant :

```
public double add(double x, double y) throws Exception {
   return ((Calculator)this.getOwner()).addition(x, y);
}
```

Pour un appel synchrone, on écrira :

```
public double add(...) throws Exception {
  return this.getOwner().handleRequest(o -> ((Calculator)o).addition(x, y));
}
```

 Et pour un appel asynchrone d'une méthode m sur un composant de type c, on écrira :

```
public void m(...) throws Exception {
  this.getOwner().runTask(o -> ((C)o).m(...));
}
```

 Pour un appel asynchrone, le service m devrait faire des effets de bord car l'appel asynchrone ne retourne pas de résultat.



# Modes d'exécution et parallélisme effectif

- Il ne suffit pas d'avoir plusieurs threads pour avoir du parallélisme effectif, il faut encore les activer en leur faisant exécuter différentes séquences de code en parallèle.
- Le mode d'exécution du code a un impact direct sur le parallélisme réel (potentiel) qui va apparaître au sein d'un composant.
  - Le mode d'exécution séquentiel n'introduit pas de parallélisme réel supplémentaire car c'est le thread du composant appelant qui exécute le code du composant appelé.
  - Le mode d'exécution synchrone n'introduit pas non plus de parallélisme réel supplémentaire entre l'appelant et l'appelé car même si deux threads distincts sont utilisés, le thread appelant est bloqué tant que le thread appelé s'exécute (séquentialisation).
  - Seul le mode asynchrone introduit du parallélisme réel, puisqu'il y aura deux threads qui vont s'exécuter, l'appelant et l'appelé, tant que les deux n'ont pas terminé leur exécution.





## Contrôle du parallélisme effectif dans un composant

- Pour obtenir un composant dans lequel il n'y aura jamais qu'une seule requête ou tâche qui va s'exécuter, il suffit de ne créer qu'un seul groupe de threads avec un seul thread et d'exécuter toutes les requêtes et tâches avec ce groupe.
  - Cela *séquentialise* toute l'exécution de code dans le composant, ce qui peut avoir ses vertus (voir prochain cours).
- Pour obtenir de l'exécution parallèle de code au sein d'un composant, on peut créer un ou plusieurs groupes de threads totalisant plus d'un thread et diriger les exécutions vers tous ces threads :
  - par plusieurs exécutions en mode synchrone (handleRequest), en même temps, engendrant du parallélisme entre elles;
  - par des exécutions en mode asynchrone (runTask), ce qui produira du parallélisme entre composant appelé et appelant;
  - par plusieurs exécutions de tâches internes en même temps (voir plus loin), ce qui produira du parallélisme intra-composant.

Attention, cela reste du pseudo-parallélisme, à moins qu'on utilise réellement plusieurs cœurs ou processeurs!



#### Plan

- Interblocages





## Objectifs de la séquence

- Objectifs pédagogiques
  - Comprendre les politiques d'ordonnancement des tâches sur les groupes de threads selon le framework ExecutorService de Java.
  - Comprendre les difficultés induites par ces politiques d'ordonnancement dans l'exécution de tâches entre groupes de threads et donc en BCM4Java.
  - Comprendre les préceptes et règles de bonne programmation BCM permettant d'éviter les difficultés induites par Java.
- Compétences à acquérir
  - Savoir déterminer le nombre minimal de threads à donner à un composant pour qu'il s'exécute sans blocage.
  - Savoir utiliser des techniques de programmation de base permettant de programmer de telle façon à bien utiliser les threads et éviter les interblocages liés aux limitations de l'ordonnancement des groupes de threads en Java.





## Interblocage par famine de threads en BCM I

- L'interblocage en programmation parallèle arrive lorsque deux ou plusieurs threads s'exécutant en parallèle s'empêchent les uns les autres de progresser dans leur exécution d'une manière ou d'une autre.
  - On parle aussi, de manière imagée, d'étreinte fatale, surtout si tous les threads s'interbloquent et que l'ensemble du programme se retrouve bloqué définitivement.
- Par sa façon d'utiliser les threads, le mode synchrone en BCM peut engendrer de l'interblocage, ce que l'on peut comprendre en considérant un scénario simple :
  - Deux composants A et B sont créés avec un seul thread chacun.
  - Le composant A commence l'exécution d'une requête sur son thread qui, à un moment, appelle B de manière synchrone.
  - Cet appel résulte en une requête exécutée sur le thread de B et le thread de A est mis en attente du résultat.





### Interblocage par famine de threads en BCM II

- Supposons que B rappelle maintenant A, que se passe-t-il?
- Cet appel résulte en une requête qui doit être exécutée par le thread de A, MAIS il est en attente du résultat à son appel à B.
- La nouvelle requête sur A ne pouvant être exécutée et B attendant son résultat, il y a interblocage entre le thread de A et celui de B;
- C'est une manifestation du « thread starvation deadlock ».
- Ce petit scénario utilise l'appel en retour : une méthode m1 de A appelle une méthode m2 de B qui rappelle une méthode m3 de A avant de terminer son exécution et retourner son résultat.
- Bien sûr, on peut complexifier ce scénario de plusieurs manières :
  - en faisant intervenir une chaîne de composants plus longue dans le cycle: A, B, C, ..., A;
  - en utilisant des appels récursifs (directs ou indirects), ce qui fait que le cycle devrait se faire un nombre indéterminé de fois.





#### Relation avec l'ordonnancement des threads I

- Dans le scénario précédent, on est tenté de croire que l'ordonnancement devraient résoudre le problème.
  - L'ordonnancement des threads suit généralement la même politique que pour les processus dans un système d'exploitation : round-robin avec quantum de temps.
  - Sous Unix, chaque processus reçoit l'autorisation de s'exécuter à tour de rôle pendant un certain quantum de temps; si le processus est suspendu ou termine son exécution pendant le quantum ou encore le quantum arrive à expiration, l'ordonnanceur passe la main au processus suivant, et ainsi de suite.
- Bien que les groupes de threads de Java utilisent ce type d'ordonnancement, le problème d'interblocage par famine de threads n'est pas dû à l'ordonnancement des threads.
- En fait, le problème découle du mode d'attribution des requêtes/ tâches aux threads dans les groupes de threads de l'Executor Service :





#### Relation avec l'ordonnancement des threads II

- Pour les groupes de threads, les tâches (Runnable ou Callable) sont mises en file d'attente et ce n'est que lorsqu'un thread termine sa tâche qu'on lui attribue la prochaine tâche de la file d'attente pour exécution.
- Le thread va donc exécuter chaque tâche jusqu'à terminaison.
- Si la tâche subit une suspension (par appel synchrone, par exemple), le thread ne va pas changer de tâche pour en prendre une autre.
- Si la tâche en cours d'exécution ne peut pas progresser, le thread ne sera pas ordonnançable mais reste occupé et bloqué jusqu'à ce qu'il puisse reprendre et terminer la tâche qui lui a été assignée.
- Pour reprendre notre exemple, le thread de A occupé mais bloqué ne va pas mettre de côté sa tâche non terminée pour en prendre une autre et comme il n'y a pas d'autre thread disponible dans A pour exécuter l'appel de B, ce dernier ne pourra être servi, et donc tout est bloqué.





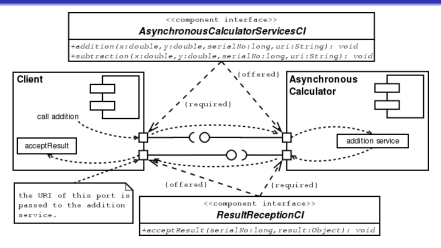
# Comment éviter ce type d'interblocages?

- On peut augmenter le nombre de *threads* de A. certes, mais on ne peut pas toujours facilement borner le nombre nécessaire.
  - Si on a une récursivité directe ou indirecte par exemple, il ne sera pas possible de borner le nombre threads nécessaire pour qu'aucun interblocage ne se produise.
- Si on ne peut pas fournir suffisamment de threads, il faut faire en sorte de *libérer* les *threads* existants au plus tôt :
  - Lorsqu'il n'y a pas de résultat à attendre, utiliser des appels asynchrones et terminer au plus tôt l'exécution de la méthode appelante pour libérer son thread.
  - Si un résultat d'une chaîne d'appels  $C_1 \rightarrow C_2 \rightarrow ... \rightarrow C_n$  doit être retourné à C<sub>1</sub>, adopter un style de programmation où :
    - tous les appels de la chaîne sont asynchrones, sans retourner de résultat, et les méthodes terminent très vite après cet appel :
    - pour que le composant C<sub>n</sub> puisse envoyer à C<sub>1</sub> le résultat final, prévoir dans  $C_1$  une méthode que  $C_n$  pourra appeler à la fin de son calcul pour lui passer le résultat de l'appel initial comme paramètre.





# Exemple 1 : le calculateur en programmation asynchrone



Pour les curieux, cela s'apparente au style *passage à la continuation* en programmation fonctionnelle...





- Exécution asynchrone et futurs



## Objectifs de la séquence

- Objectifs pédagogiques
  - Approfondir comment introduire du parallélisme supplémentaire dans les programmes par l'exécution de tâches parallèles et les appels asynchrones.
  - Comprendre comment synchroniser les tâches asynchrones grâce à la notion de variable future et leur rôle.
- Compétences à acquérir
  - Savoir maîtriser le parallélisme induit pas l'exécution de requêtes et de tâches asynchrones grâce aux variables futures de Java.
  - Apprendre à utiliser ces mécanismes à travers deux exemples complets.





### Appel asynchrone avec variable future

#### Rappels :

- Appel synchrone : le thread appelant est bloqué jusqu'à la terminaison du code appelé (retour du résultat ou simplement du contrôle pour les méthodes de type void).
- Appel asynchrone : le thread appelant n'est pas bloqué, mais il ne peut pas savoir quand le code appelé aura terminé.
- Alternative **en Java** : appel asynchrone avec variable future.
  - Une variable future (en Java, qui implante l'interface Future<T>)
    représente un résultat à venir, en cours de calcul qui peut être
    récupéré par un appel à sa méthode get :
    - si, au moment de l'appel à get le calcul a terminé, le résultat est simplement retourné;
    - si le calcul n'a pas terminé, le thread appelant get est bloqué jusqu'à ce que le résultat soit disponible.
- Ce mode produit un parallélisme similaire à celui de l'appel asynchrone entre le code appelant et le code appelé mais il est limité jusqu'au get côté appelant et, en plus, il permet de synchroniser les deux threads sur le get.



#### Appels asynchrones avec futurs en BCM4Java

- Pour l'instant, BCM4Java ne permet pas l'appel asynchrone avec variable future *entre composants* et ce pour deux raisons :
  - Les principales classes standard implantant Future<T> ne sont pas sérialisables, et donc pas utilisables avec RMI.1
  - Java a fait le choix de s'en remettre au cadriciel Java Messages Services (JMS) pour proposer l'appel asynchrone avec futurs en réparti.
- Par contre, au sein d'un composant, il est parfaitement possible d'utiliser des appels asynchrones avec futurs de Java pour produire et contrôler du parallélisme interne; les principales méthodes à utiliser sont :
  - protected <T> Future<T>

baselineHandleRequest(ComponentService<T> r) appel asynchrone avec futur sur un groupe de threads standards.

- protected Future<?> runTaskOnComponent(ComponentTask t) tâche asynchrone avec futur sur un groupe de threads standards.
- Ces deux méthodes ont des versions permettant de viser un groupe de threads spécifique (en donnant son URI ou son index).





Une forme limitée existe depuis Java 7 avec la classe ForkJoinTask<V> et ses descendantes, mais BCM ne l'utilise pas

### Utilisation des appels internes asynchrones

Idiome standard pour un appel asynchrone interne avec futur :

```
// code dans une méthode m du composant C; aMethod retourne un entier
Future < Integer > f =
    this.baselineHandleRequest( // notez l'utilisation de cette méthode
         o -> ((C)this.getServiceOwner()).aMethod(...));
// partie de code (dans m, par exemple) s'exécutant en parallèle
// avec aMethod
// m accède au résultat; bloquant s'il n'est pas encore disponible
int resultat = f.get();
// poursuite de l'exécution de m, fin du parallélisme
```

• L'interface Future T> permet aussi de faire d'autres opérations. comme l'annulation de la tâche ou tester si une tâche est terminée.

(Ne pas utiliser pour faire de l'attente active! Voir cours suivant.)





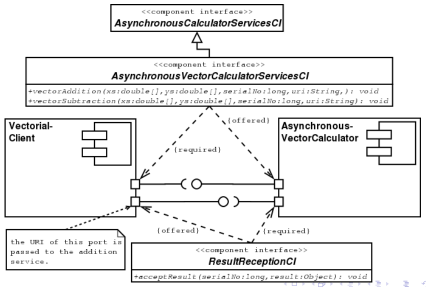
# Exemple 2 : le calculateur vectoriel asynchrone I

- Nous reprenons l'exemple du calculateur asynchrone introduit précédemment pour ajouter un peu de calcul vectoriel.
- L'interface AsynchronousVectorCalculatorServicesCI ajoute deux méthodes:
  - vectorialAddition qui prend comme opérandes deux tableaux représentant des vecteurs et les additionne position par position.
  - vectorialSubtraction qui fait de même mais en les soustrayant.
- Le composant Asynchronous Vector Calculator implante ces deux services en calculant toutes les additions (soustractions) en parallèle avec des tâches asynchrones et récupère les résultats grâce aux variables futures avant de les mettre dans le vecteur résultat pour le renvoyer à l'appelant.





# Exemple 2 : le calculateur vectoriel asynchrone II





#### Idiomes d'attente sur des tâches et requêtes parallèles

- Assez souvent, lorsqu'on lance plusieurs tâches ou requêtes asynchrones en parallèle, on souhaite se synchroniser sur la terminaison de la première ou de toutes ces dernières.
- Les ExecutorService de Java proposent deux méthodes pour réaliser facilement ces deux idiomes: invokeAny et invokeAll.
  - Les deux prennent en paramètre une liste de requêtes
     (Callable<T> i.e., ComponentRequest<T> pour BCM, ou Runnable
     i.e., ComponentTask pour BCM) et les lancent en parallèle sur le
     pool de threads.
  - Les méthodes invokeAny retournent le premier résultat i.e., celui retourné par la première requête qui termine et les autres sont automatiquement annulées.
  - Les méthodes invokeAll retournent une liste de Future<T>
     permettant ensuite de récupérer chacun des résultats par get.

     Ex.: dans AsynchronousVectorCalculator, on pourrait utiliser invokeAll plutôt que faire les baselineHandle Request indépendamment les uns des autres.



# Attentes plus complexes

- invokeAny et invokeAll ne sont pas adaptées dans le cas où on souhaite avoir tous les résultats mais où on veut les traiter dans l'ordre de leur production (et non dans l'ordre des get).
- Java offre d'autres possibilités pour programmer des attentes plus complexes, dont l'ExecutorCompletionService :
  - Pour l'utiliser, on crée d'abord une instance ecs d'ExecutorCompletionService en lui passant un pool de threads.
  - On soumet ensuite des tâches au pool mais en passant par la méthode ExecutorCompletionService#submit.
  - Ensuite, l'appel à la méthode take sur ecs retourne un à un les Future de chacune des tâches soumises, dans l'ordre de terminaison des tâches.
- Le prochain exemple montre comment utiliser l'ExecutorCompletionService.



# Exemple 3 : le calculateur parallèle asynchrone

- Nous reprenons encore l'exemple du calculateur asynchrone introduit précédemment pour ajouter du parallélisme.
- L'interface AsynchronousParallelCalculatorServicesCI ajoute deux méthodes:
  - parallelAddition qui prend comme opérandes deux tableaux et fait les additionne position par position mais pour les retourner une à une dans l'ordre où elles produisent leur résultat.
  - parallelSubtraction fait de même mais avec des soustractions.
- Le composant AsynchronousParallelCalculator implante ces deux services en calculant toutes les additions (soustractions) en parallèle avec des tâches asynchrones et récupère les résultats grâce à un ExecutorCompletionService pour les renvoyer à l'appelant dans l'ordre de leur production.





- Les « stream » parallèles de Java





Threads des composants

○○○○○○

Parallélisme Interblocages Futurs Parallel streams
○○○○○○

○○○○○○○

Parallélisme Onterblocages Futurs Parallel streams
○○○○○○○○

○○○○○○○○

Parallélisme Onterblocages Futurs Parallel streams

# Objectifs de la séquence

- Objectifs pédagogiques
  - Comprendre les notions de fonctions, d'interfaces fonctionnelles, de  $\lambda$ -expressions et de *streams* ajoutés depuis Java 1.8.
  - Comprendre le lien entre ces notions et les concepts de la programmation fonctionnelle.
  - Comprendre l'idiôme de calcul fonctionnel *map/reduce*.
  - Comprendre le fonctionnement général des *streams* parallèles et de leur exécution sur les *pools* de *threads* de Java.
- Compétences à acquérir
  - Connaître et savoir utiliser les principales interfaces fonctionnelles standards de Java pour créer des fonctions et des λ-expressions.
  - Savoir créer de nouvelles interfaces fonctionnelles et des fonctions à partir de celles-ci.
  - Savoir créer des *streams* à partir de collections et de tableaux.
  - Savoir utiliser les calculs *map/reduce* sur les *streams*.
  - Savoir utiliser des *streams* parallèles en s'appuyant soit sur le *pool* de *threads* ForkJoinPool standard, soit sur un *pool* créé et désigné pour ce faire.



## Programmation fonctionelle en Java 1.8 et + I

- Fonctions et  $\lambda$ -expressions ajoutés à Java *i.e.* :
  - Fonctions et λ-expressions implantent des *interfaces fonctionnelles i.e.*, annoté par FunctionalInterface.
  - Syntaxe générale des  $\lambda$ -expressions paramètres -> corps.

```
Ex.: i \rightarrow i + 1, (x, y) \rightarrow x + y, () \rightarrow 1.
```

- Interfaces fonctionnelles : annotation FunctionalInterface.
  - Posée sur une interface, celle-ci devient une interface fonctionnelle.
  - Une interface fonctionnelle possède exactement une méthode abstraite qui permet d'implanter une fonction. Ex.:

```
@FunctionalInterface
public static interface F3I {
   public int apply(int i, int j, int k);
}
```

• Une fonction est ensuite crée comme une classe implantant l'interface fonctionnelle et donc sa méthode abstraite.

```
Ex.: une fonction à trois paramètres :
```

```
public class Somme3 implements F3I {
  public int apply(int i, int j, int k) { return i + j + k; }
}
```



# Programmation fonctionelle en Java 1.8 et + II

- Utilisation pour créer une instance de fonction Somme3.
   Ex.: System.out.println((new Somme3()).apply(1,2,3));
- Le package java.util.functions définit de nombreuses interfaces fonctionnelles standards dont :
  - Function<T, R>: fonction d'un paramètre de type T retournant un résultat de type R.
  - Predicate<T>: fonction d'un paramètre de type T retournant un booléen.
  - BiFunction<T, U, R>: fonction de deux paramètres de types T et U retournant un résultat de type R.
  - BinaryOperator<T> : restriction de BiFunction<T, U, R> où les deux paramètres et le résultat sont tous de type T. R.
- Exemples :
  - Function<Integer, Double>:x -> Math.pow(x, 2.0)
  - Predicate<Integer>:i -> i % 2 == 0
  - BiFunction<String,Character,Integer>:
  - (s, c) -> Integer.parseInt(s + c)
     BinaryOperator<Double>: (x, y) -> x + y
     Property (a) -> compared (b) -> compared (c) -> compared (c



#### Les « streams » de Java 1.8 et +

- Les streams ou flux de données ont été ajoutés à Java 1.8 dans l'esprit d'une extension fonctionnelle à Java.
- Comme un itérateur, un flux n'est pas une structure de données mais plutôt un parcours *linéaire* d'un ensemble de données.
  - Un flux a une source de données et il offre des méthodes pour parcourir et traiter ces données.
  - L'hypothèse générale est un traitement fonctionnel, sans effet de bord sur les données, consommable (ne sert qu'une fois) et paresseux (lazy) si le résultat attendu n'exige pas de parcourir toutes les données.
- L'intégration des flux dans Java est complétée par l'introduction de méthodes sur des classes standards pour en faire des sources de données : Collection::stream, Collection::parallel-Stream, Stream::of, Arrays.stream, etc.
- L'implantation des flux, en grande partie réalisée en boîte noire, s'appuie sur la notion de *pipeline de données*.



#### Utilisation des « streams »

- Construction d'un stream, principaux cas :
  - Collection<E>::stream crée un flux à partir du contenu d'une collection.
  - L'interface Stream définit la méthode static <T> Stream<T> of (T... values) qui peut prend un tableau et retourner un flux;

- Principales méthodes d'intérêt de Stream<T> :
  - Stream<T> filter(Predicate<? super T> p)
  - <R> Stream<R> map(Function<? super T,? extends R> f)
  - <U> U reduce(U identity, BiFunction<U,? super T,U> reductor, BinaryOperator<U> combiner)
- Exemple : somme des carrés des entiers pairs



# Les « streams » parallèles

- Construction d'un flux parallèle :
  - La méthode parallel de l'interface BaseStream<T, S extends
    BaseStream<T, S> > (héritée par Stream<T>) « transforme » un flux
    en flux parallèle.

- Les méthodes balayant ce flux s'exécutent alors en parallèle.
  - Le parallélisme est implanté par le framework SplitIterator qui lui-même utilise les *threads* de ForkJoinPool.
  - Par défaut, le pool standard ForkJoinPool.commonPool() est utilisé, mais il est possible de désigner un autre pool, comme illustré au transparent suivant.
  - L'intérêt des pools spécifiques est de contrôler le degré de parallélisme et l'allocation des threads entre les tâches d'une application :
    - en limitant le nombre de threads de chacun de ces pools;
    - en arbitrant entre les nombres de threads alloués à chacun des pools.



# Streams parallèles sur pool désigné

```
// création d'un pool limité à 2 threads
ForkJoinPool fjp = new ForkJoinPool(2);
Stream<Integer> parIntStream =
  Stream.of(new Integer[]{1, 2, 3, 4, 5}).parallel();
// soumission d'une tâche avec récupération de sa référence
ForkJoinTask<Integer> fjt =
  fjp.submit(
    () -> parIntStream
                 .filter(i \rightarrow i % 2 == 0)
                 .map(i \rightarrow Math.pow(i, 2.0))
                 .reduce(0, (u, d) \rightarrow f(u, d), (u1, u2) \rightarrow u1 + u2));
trv {
  // récupération du résultat avec synchronisation
  System.out.println(fjt.get());
} catch (InterruptedException | ExecutionException e) {
  e.printStackTrace();
```





#### Exécution I

#### Exécution avec trace de :

```
Stream.of(new Integer[]{1, 2, 3, 4, 5}).filter(i -> i % 2 == 0)
.map(i -> Math.pow(i, 2.0))
.reduce(0, (u, d) -> u + d.intValue(), (u1, u2) -> u1 + u2);
```

#### donne :

```
Thread no 1 executes selector(1) giving false
Thread no 1 executes selector(2) giving true
Thread no 1 executes processor(2) giving 4.0
Thread no 1 executes reductor(0, 4.0) giving 4
Thread no 1 executes selector(3) giving false
Thread no 1 executes selector(4) giving true
Thread no 1 executes processor(4) giving 16.0
Thread no 1 executes reductor(4, 16.0) giving 20
Thread no 1 executes selector(5) giving false
Executing verbose map/reduce on
Stream.of(new Integer[]{1, 2, 3, 4, 5}) gives: 20
```





## Exécution II

 Exécution du même calcul sur un ForkJoinPool avec 2 threads donne :

```
Thread no 11 executes selector(7) giving false
Thread no 11 executes selector(6) giving true
Thread no 11 executes processor(6) giving 36.0
Thread no 11 executes reductor (0, 36.0) giving 36
Thread no 11 executes combinator (36, 0) giving 36
Thread no 10 executes selector(3) giving false
Thread no 11 executes selector(9) giving false
Thread no 11 executes selector(10) giving true
Thread no 10 executes selector(5) giving false
Thread no 11 executes processor(10) giving 100.0
Thread no 11 executes reductor(0, 100.0) giving 100
Thread no 10 executes selector(4) giving true
Thread no 11 executes combinator(0, 100) giving 100
Thread no 10 executes processor (4) giving 16.0
Thread no 11 executes selector(8) giving true
Thread no 10 executes reductor(0, 16.0) giving 16
```





## Exécution III

```
Thread no 11 executes processor(8) giving 64.0
Thread no 10 executes combinator(16, 0) giving 16
Thread no 11 executes reductor (0, 64.0) giving 64
Thread no 11 executes combinator(64, 100) giving 164
Thread no 11 executes combinator (36, 164) giving 200
Thread no 10 executes combinator (0, 16) giving 16
Thread no 10 executes selector(1) giving false
Thread no 11 executes selector(2) giving true
Thread no 11 executes processor(2) giving 4.0
Thread no 11 executes reductor (0, 4.0) giving 4
Thread no 11 executes combinator(0, 4) giving 4
Thread no 11 executes combinator (4, 16) giving 20
Thread no 11 executes combinator(20, 200) giving 220
verbose parallel map/reduce gives: 220
```

 Notez l'ordre plutôt imprévisible dans lequel sont exécutés les appels au filter (selector) puis les dépendances entre les autres fonctions.





# Activités à réaliser avant le prochain TME

#### Remarque importante

La lecture de code en CPS est une activité aussi importante pour acquérir les concepts et les techniques de programmation présentées que la préparation des examens dans d'autres UE. N'oubliez pas que l'évaluation du projet porte entre autres choses sur la qualité de votre code. De plus, il y a beaucoup de technicité à acquérir dans l'étude des exemples fournis, des compétences recherchées sur la marché du travail.

- Récupérer, bien lire, puis essayer les exemples proposés dans le cours.
- (Re)Lire la seconde partie du cahier des charges du projet pour faire le lien avec les concepts introduits dans ce cours.
- Lire la documentation Javadoc des packages java.util.function et java.util.stream.
- Récupérer l'exemple des flux, la classe TestStreams, à lire, comprendre et exécuter en changeant les nombres de valeurs dans la source de données et de threads dans le ForkJoinPool.

