# Systèmes concurrents & intergiciels Projet

Philippe Quéinnec

ENSEEIHT Département Sciences du Numérique

7 mars 2023

Projet 1 / 24

#### Plan

1 Linda

2 Réalisations

3 Modalités

Projet 2 / 24

## Objectif

Réaliser un service Linda (espace partagé de tuples) :

- En mémoire partagée
- En client serveur (mono-serveur, plusieurs clients concurrents)
- Avec plusieurs serveurs

Sujet, présentation et code fourni sur moodle.

Projet 3 / 24

# Linda (TSpaces)

- Espace partagé contenant des tuples
- Un tuple = un n-uplet de valeurs
- Opérations de dépôt, retrait, consultation
- Retrait/consultation d'après un motif
- Retrait/consultation bloquantes
- Abonnement à un événement de dépôt

4 / 24

#### Tuple

#### Tuple de valeurs

N-uplet ordonné (= liste) de valeurs de type arbitraire (y compris tuple) :

```
[ 3 4 ], [ 10 'A' true ], [ "coucou" [ 10000 false ] 23 ]
```

#### Tuple motif

```
N-uplet ordonné de valeurs ou de types (classes en java) : [ ?Integer ?Boolean ], [ ?Integer 'A' ?Boolean ], [ ?String ?Tuple 23 ]
```

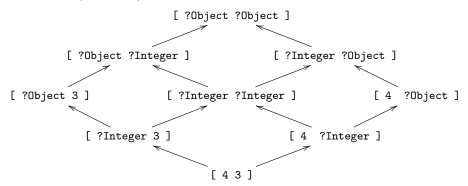
#### Correspondance

```
Un tuple correspond (matches) à un tuple s'il est inclus dedans :
[ 3 4 ] matches [ ?Integer ?Integer ]
[ 3 4 ] matches [ ?Integer 4 ] or [ 3 ?Integer ]
[ 3 ?Integer ] matches [ ?Integer ?Integer ]
```

Projet 5 / 24

## **Tuples**

- ?Object est le type universel
- ?Tuple correspond à tout tuple
- On peut comparer des motifs :



Projet 6 / 24

## Manipulation des tuples

La classe Tuple étend List<Serializable>

```
• constructeur Tuple(...):
  new Tuple(4, "foo", Integer.class)
  ⇒ [ 4 "foo" ?Integer ]
```

- t.toString() pour écrire un tuple
- Tuple.valueOf(String) pour construire un tuple à partir d'une chaîne
- t.matches (motif)
   Renvoie vrai si t est inclus dans le motif
- motif.contains(t)
  = t.matches(motif)

Projet 7 / 24

#### Les primitives bloquantes du modèle Linda

#### Objectif

Un espace partagé contenant des tuples.

#### Opérations bloquantes :

- write(tuple) : dépose le tuple dans l'espace partagé;
- take(motif) : extrait de l'espace partagé un tuple correspondant au motif précisé en paramètre;
- read(motif) : recherche (sans l'extraire) dans l'espace partagé un tuple correspondant au motif fourni en paramètre.

Projet 8 / 24

## Exemple

```
// Attend un tuple
// [ ?Integer ?String ]
new Thread() {
  public void run() {
    Tuple m, r;
    m = new Tuple(Integer.class,
                  String.class);
    r = linda.take(m);
    System.out.println(r);
}.start();
                                    }.start();
```

```
// Dépose [ 4 5 ]
// et [ 4 "foo" ]
new Thread() {
  public void run() {
    Tuple v1, v2;
    v1 = new Tuple(4, 5);
    linda.write(v1);
    v2 = new Tuple(4, "foo");
    linda.write(v2);
```

Projet 9 / 24

## Les primitives non bloquantes du modèle Linda

- tryTake(motif): version non bloquante de take;
- tryRead(motif): version non bloquante de read;
- takeAll(motif): renvoie, en extrayant, tous les tuples correspondant au motif (collection vide si aucun ne correspond);
- readAll(motif): renvoie, sans extraire, tous les tuples correspondant au motif (collection vide si aucun).

Projet 10 / 24

## La primitive d'abonnement du modèle Linda

```
public interface Callback {
  /** Callback when a tuple appears. */
  void call(Tuple t);
}
```

#### eventRegister(mode, timing, motif, callback)

- S'abonner à l'existence/l'apparition d'un tuple correspondant au motif.
- callback.call() sera invoqué avec le tuple identifié.
- Le callback n'est déclenché qu'une fois, puis oublié.

Projet 11 / 24

# Types d'abonnement

#### Mode

- eventMode.READ : le tuple est laissé dans l'espace
- eventMode.TAKE : le tuple est retiré de l'espace

#### Timing

- eventTiming.IMMEDIATE : l'état courant est considéré : si un tuple correspondant existe déjà, le callback est déclenché.
- eventTiming.FUTURE : l'état courant n'est pas considéré : seuls les futurs write seront pris en compte.

Projet 12 / 24

## Exemple d'abonnement

```
class MyCallback implements Callback {
  public void call(Tuple t) {
    System.out.println("Got " + t);
 Tuple motif = new Tuple(Integer.class, String.class);
 Callback cb = new MyCallback();
 linda.eventRegister(eventMode.READ, eventTiming.FUTURE,
                     motif, cb);
```

Projet 13 / 24

## Exemple d'abonnement permanent

```
Tuple motif = new Tuple(Integer.class, String.class);
. . .
class MyCallback implements Callback {
  public void call(Tuple t) {
    System.out.println("Got " + t);
    linda.eventRegister(eventMode.TAKE, eventTiming.IMMEDIATE,
                        motif, this);
Callback cb = new MyCallback();
linda.eventRegister(eventMode.TAKE, eventTiming.IMMEDIATE,
                    motif, cb);
```

Projet 14 / 24

## Callback asynchrone

Attention : un callback est invoqué lors d'un write, dans le contexte du thread déposeur  $\Rightarrow$  il ne doit jamais se bloquer!

Callback asynchrone: s'exécute dans son propre thread.

```
Tuple motif;
motif = new Tuple(Integer.class, String.class);
Callback cb = new AsynchronousCallback(new MyCallback());
linda.eventRegister(...,...,motif, cb);
```

Projet 15 / 24

## Spécification libérale

- Choix arbitraire quand plusieurs tuples correspondent à un motif d'un take
- Choix arbitraire quand plusieurs take sont en attente et qu'un dépôt pourrait en débloquer plusieurs
- Sélection arbitraire quand des read et un take sont en attente et qu'un dépôt peut les débloquer : outre take, tous les read sont débloqués, ou aucun, ou seulement certains
- Choix arbitraire entre déblocage d'un take et déclenchement d'un callback (en mode TAKE) concerné par un même tuple
- « Arbitraire » ne signifie pas aléatoire, mais non spécifié : vous pouvez choisir une stratégie bien identifiée.

Projet 16 / 24

#### Plan

1 Linda

2 Réalisations

3 Modalités

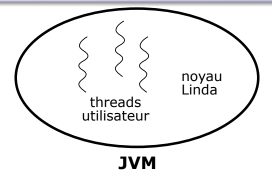
Projet 17 / 24

#### Réalisations

- Version en mémoire partagée :
   Noyau linda et plan de tests
   (les tests fournis sont des exemples et sont très insuffisants)
- Version client / mono-serveur
- 3 Sauvegarde et tolérance au fautes

Projet 18 / 24

## Version en mémoire partagée



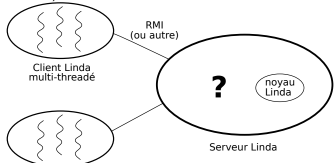
Plusieurs activités (threads), dans la même machine virtuelle Java.

- Écrire write, read, take
- Ajouter eventRegister, refactoring de read et take
- 3 Compléter les opérations non bloquantes

Projet 19 / 24

## Version client / mono-serveur

Un serveur stockant l'espace de tuples, un ou des clients distants accédant au serveur. Chaque client peut lui-même être concurrent (multi-threadé).



- Réutiliser le noyau linda centralisé, inchangé (si possible)
- La difficulté est dans les callbacks

Projet 20 / 24

## Version client / multi-serveurs



Plusieurs serveurs interconnectés, plusieurs clients multi-threadés.

Chaque client est connecté à un et un seul serveur.

L'espace de tuples est réparti sur les serveurs (pas de réplication).

La bonne idée : chaque serveur est un client (normal?) des autres serveurs.

Flou: que faire de takeAll/readAll?

Trivial à horrible : les callbacks.

Projet 21 / 24

#### Plan

1 Linda

2 Réalisations

Modalités

Projet 22 / 24

#### Modalités

- Projet exécuté en binôme
- Date limite de constitution des binômes : pas d'urgence Envoyés à queinnec@enseeiht.fr
- Séances de suivi et d'assistance, présence obligatoire
- Pour la partie mémoire partagée, service de test pendant les séances
- Rendu le 25 mai 2023 sur moodle
- Séance de test le 25 mai 2023

Projet 23 / 24

# Modalités (2)

- Squelettes et code de base disponible sur moodle Projet-IR.tar
- Respectez l'API pour les deux premières parties : interfaces Linda, Callback, Tuple, etc; constructeur classe linda.shm.CentralizedLinda; constructeur classe linda.server.LindaClient.
- La troisième partie peut (mais pas nécessairement) nécessiter d'enrichir l'API ⇒ garder les deux versions.

Les tests fournis doivent compiler et s'exécuter correctement sans que vous y touchiez le moindre caractère.

Projet 24 / 24