

## SRCS: Systèmes Répartis Client/Serveur

TME 1 : Objets persistants

## Objectifs pédagogiques

- I/O java sur des objets
- Sensibilisation à la sérialisation d'objets

### Introduction

En java, l'API basique des entrées/sorties se caractérise par les classes abstraites InputStream et OutputStream. Nous avons vu différentes implantations et différentes manières de décorer ces implantations à travers la définition de filtres. Un filtre permet de non seulement redéfinir des méthodes de l'interface initiale mais également d'en rajouter. C'est le cas notamment pour les classes DataInputStream et DataOutputStream qui permettent respectivement de recevoir et d'envoyer des données de type primitif java (int, long, double, boolean, ...) et enrichissant ainsi l'API de base qui n'offrait la possibilité que d'envoyer ou de recevoir des octets (byte). Ceci est une première étape vers la notion de sérialisation qui sera prochainement abordée.

## Préparation

- Récupérer les ressources java associées à ce TME
- Vous utiliserez au fur et à mesure de votre avancement les différentes classe Junit permettant de tester votre code
- Créer un package srcs.persistance
- Dans votre code vous gérerez les exceptions avec la clause throws (implique pas de bloc try catch).

## Exercice 1 – Persistance d'un tableau d'entiers

#### Question 1

Dans le package srcs.persistance créer la classe PersistanceArray écrire une méthode statique void saveArrayInt(String f, int[] tab) qui sauvegarde l'ensemble des entiers de tab dans le fichier f.

### Question 2

Dans cette même classe PersistanceArray écrire une méthode statique int[] loadArrayInt(String fichier) qui charge à partir d'un fichier passé en paramètre un tableau d'entier.

#### Question 3

Testez vos méthodes avec la classe srcs.persistance.test.TableauIntTest.

## Exercice 2 – Persistance d'un objet

Nous souhaitons à présent pouvoir sauvegarder ou charger un objet java vers ou depuis un fichier. Dans cet exercice, nous allons appliquer ceci sur la classe Compte fournie. Couper-coller la classe Compte fournie dans votre dossier source.

#### Question 1

Dans la classe Compte ajouter une méthode void save(OutputStream out) qui permet d'écrire l'instance dans le flux out.

#### Question 2

Dans la classe Compte ajouter un constructeur Compte(InputStream in) qui permet d'initialiser un compte à partir de données lues depuis le flux in.

#### Question 3

Dans le package srcs.persistance créer la classe PersistanceCompte et y écrire une méthode statique void saveCompte(String f, Compte e) qui sauvegarde un compte dans un fichier f.

#### Question 4

Dans cette même classe PersistanceCompte écrire une méthode statique Compte loadCompte(String f)throws IOException qui instancie un Compte à partir des données sauvegardées dans le fichier f.

#### Question 5

Testez votre code avec la classe srcs.persistance.test.CompteTest.

Nous souhaitons à présent abstraire la capacité à un objet quelconque de se sauvegarder et de s'instancier en se chargeant à partir d'un flux d'I/O. L'idée est de définir une interface Sauvegardable qui offre la méthode void save(OutputStream out) et de supposer que toute classe qui implantera cette interface offrira un constructeur qui prend en paramètre un InputStream.

#### Question 6

Dans le package srcs.persistance, définir l'interface Sauvegardable et la faire implanter par la classe Compte.

#### Question 7

Dans le package srcs.persistance créer une classe PersistanceSauvegardable et y écrire les méthodes statique void save(String fichier, Sauvegardable s) et Sauvegardable load(String fichier) qui permettent respectivement de sauvegarder dans un fichier un objet Sauvegardable et instancie un Sauvegardable à partir des données d'un fichier.

#### Question 8

Testez votre code avec la classe srcs.persistance.test.SauvegardableTest.

# Exercice 3 – Persistance d'un graphe d'objets

Nous allons maintenant généraliser le concept de sauvegarde/chargement non pas à un objet mais à un graphe d'objets, c'est à dire un ensemble d'objet liés par des références. Dans cet exercice nous allons appliquer ceci à la classe Banque qui référence un ensemble de clients

### Question 1

Couper-coller les classes Banque et Client fournies dans votre dossier source. Les faire implanter de l'interface Sauvegardable définie dans l'exercice précédent.

#### Question 2

Testez votre code avec le fichier srcs.persistance.test.Banque2Clients2ComptesTest.

#### Question 3

Testez à nouveau votre code avec le test unitaire srcs.persistance.test.BanqueCompteJoinTest en décommentant la dernière ligne de la méthode test. Après avoir analyser le scénario du test, expliquez pourquoi cette assertion ne passe pas. Le problème peut-il se résoudre facilement?

Page 2 TME1/2