Compléments en POO

Aldric Degorre

Introduction

Généralité:

Objets e

Types et

polymorphism

a.

Concurrence

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

Compléments en Programmation Orientée Objet

Aldric Degorre

Version 2019.10.00 du 28 novembre 2019

Chargés de TP en 2019 :

Isabelle Fagnot ¹ (jeudi), Yan Jurski ² (mardi), Yixin Shen ³ (jeudi) et Aldric Degorre ⁴ (lundi).

En remerciant mes collaborateurs des années passées, qui ont aidé à élaborer ce cours et à le faire évoluer.

- fagnot@irif.fr
- 2. jurski@irif.fr
- vixin.shen@irif.fr
- 4. adegorre@irif.fr

Généralite

Types et

polymorphism

Héritag

-

Concurrence

graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

- Vous connaissez la syntaxe de Java.
- Vous savez même écrire des programmes ⁵ qui compilent.
 Évidemment! Vous avez passé POO-IG!
- Vous savez brillamment <u>résoudre un problème</u> présenté en codant en Java. Vous avez fait un très joli projet en PI4, n'est-ce pas ?
- Vous pensez <u>savoir programmer</u> ... vraiment?

5. même dans le style objet!

Généralité

Objets classes

polymorphism

Généricité

Concurrence

Gestion des erreurs et

Sauriez-vous encore?

- <u>Supprimer un bug</u>, ce fameux bug que vous n'aviez pas eu le temps de corriger avant la deadline de PI4 l'année dernière?
- Remplacer une des dépendances de votre projet par une nouvelle bibliothèque, sans tout modifier et ajouter 42 nouveaux bugs?
- Ajouter une extension que vous n'aviez pas non plus eu le temps de faire.

Et auriez-vous l'audace d'imprimer le code et de l'afficher dans votre salon?

(Ou plus prosaïquement, de le <u>publier</u> sur GitHub pour y faire participer la <u>communauté</u>?)

Généralité

Sty

Objets classe

Types et polymorphism

Héritaç

Concurren

Gestion des

JDK

Mon Logiciel

Jusqu'à présent, vos projets ressemblaient à ça (un logiciel exécutable qui ne dépend que du JDK).

Aldric Degoi

Introduction Guide

Generalite

Styl

Objets classe

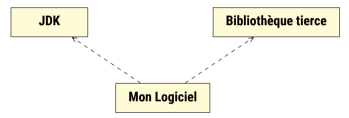
polymorphism

Héritag

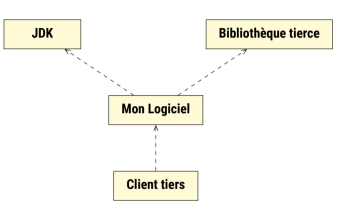
o circiron

Interface

Gestion de erreurs et



Ou parfois, à ça (dépendance à une ou des bibliothèques tierces).



Mais souvent, dans la vraie vie 6, on fait plutôt ça : on programme une bibliothèque réutilisable par des tiers.

6. mais rarement en L2...

viale vie :

Introduction

Générali

Objets e

Types et

Héritage Généricité

Concurrenc

graphique Gestion derreurs et De plus, tous ces logiciels évoluent au cours du temps (versions successives).

Comment s'assurer alors :

- que votre programme « résiste » aux évolutions de ses dépendances?
- qu'il fournit bien à ses clients le service annoncé, dans toutes les conditions annoncées comme compatibles 7
- que les évolutions de votre programme ne « cassent » pas ses clients?

Pensez-vous que le proiet rendu l'année dernière garantit tout cela?

7. Il faut essayer de penser à tout. Notamment, la bibliothèque fonctionne-t-elle comme prévu quand elle est utilisée par plusieurs *threads*?



On a déjà « fait Java », pourquoi ce cours?

Introduction

néralité

Style

classes Types et

polymorphism Héritage

Générici

Concurrence

Interfaces graphiques

erreurs et exceptions

→ Tout cela n'est possible qu'en respectant une certaine « hygiène » ⁸, rendue possible par la <u>programmation orientée objet</u>, à condition de réellement la <u>pratiquer!</u>

^{8.} Probablement vous ne ressentez pas encore le besoin de cette « hygiène », car vous avez réussi vos projets de programmation sans elle... mais il faut avoir conscience du contexte bien particulier de ces projets.

Compléments en POO

Introduction

À propos de ce cours Objectifs, contexte

Objectif: explorer les concepts de la programmation orientée objet (POO) au travers du langage Java et enseigner les principes d'une programmation fiable, pérenne et évolutive.

Contexte:

- Ce cours fait suite au cours de POO-IG de L2.
- Il précède les cours LOA de M1 (langage C++) et POCA de M2 (langage Scala).

Contenu:

- quelques révisions ⁹, avec approfondissement sur certains thèmes;
- thème supplémentaire : la programmation concurrente (threads et APIs les utilisant)
- surtout, nous insisterons sur la POO (objectifs, principes, techniques, stratégies et

patrons de conception, bonnes pratiques ...).

^{9.} Trop à mon goût, mais elles sont nécessaires au moins pour s'assurer d'une terminologie commune. Si vous en voulez encore plus, relisez vos notes de l'année dernière!

Pourquoi un autre "cours de Java"?

- Java convient tout à fait pour illustrer les concepts 00. 10 11
- $(n+1)^{\text{ième}}$ contact avec Java \rightarrow économie du ré-apprentissage d'une syntaxe \rightarrow il reste du temps pour parler de POO.
- C'est aussi l'occasion de perfectionner la maîtrise du langage Java (habituellement. il faut plusieurs "couches"!)
- Et Java reste encore très pertinent dans le « monde réel ».

Cela dit, d'autres langages ¹² illustrent aussi ce cours (C, C++, OCaml, Scala, Kotlin, ...).

^{10.} On pourra disserter sur le côté langage 00 "impur" de Java... mais Java fait l'affaire!

^{11.} Les autres langages 00 pour la JVM conviendraient aussi, mais ils sont moins connus. 12. Eux aussi installés en salles de TP. Soyez curieux, expérimentez!

ldric Degor

Introduction

Généralité

Style

Objets et classes

polymorphism

Héritaç

Genericité

Gestion des erreurs et

Volume horaire :

- 2h de CM toutes les 2 semaines.
- 2h de TP chaque semaine.
- **En ligne**: 1 cours sur Moodle pour télécharger tous les documents (ce cours, les fiches de TP, ...) et déposer vos travaux (dont les projets).

 \rightarrow code CP005-2019

Inscrivez-vous vite!

Assurez-vous d'avoir vos identifiants pour vos comptes à l'UFR d'Informatique en arrivant au premier TP! 13

^{13.} Vous avez dû les obtenir à l'amphi de rentrée. Sinon, récupérez les auprès des administrateurs du réseau de l'UFR (batiment Sophie Germain, bureau 3061).

Aldric Degor

Introduction

Généralité

Objets

polymorphism

Hérita

Genericité

Interfaces

Gestion des erreurs et exceptions (Ça peut encore changer dans les premières semaines, mais si c'est le cas, vous serez avertis.)

- En première session : Un projet de programmation \rightarrow 40% de la note, Un contrôle final écrit \rightarrow 30% de la note. Le reste (QCMs en amphi, devoir ou note de TP) \rightarrow 30% de la note,
- En session de rattrapage : un unique examen (100%).

(Spoiler?) ... ah et oui, les *threads* et la programmation concurrente sont toujours « tombés » à l'examen.

Généralite

classes Types et

Héritage

Généricité

Interfaces

Gestion des erreurs et exceptions À la fois de support de présentation et <u>support de révision</u>
 Tous ne sera pas présenté en amphi → récupérez le cours complet sur Moodle!

- Ce document va évoluer
 - Chaque semaine : ajout du cours de la semaine (voire de la semaine d'après).
 - N'importe quand : corrections d'erreurs, ajouts de précisions, d'explications, d'exemples (selon besoins, n'hésitez pas à demander!)
- Ainsi, versions numérotées avec numéros de la forme : aaaa.ss.rr :
 - aaaa est l'année (2019, pour vous),
 - ss est le numéro de semaine du dernier cours ajouté (i.e.: 0, 2, 4, 6, 8 et 10; le cours de semaine s est appliqué dans les TP des semaines s + 1 et s + 2)
 - et rr est le numéro de révision (0 pour la première version publique du cours de la semaine, puis 1 à la première correction, etc.).

Exemple: la version de ce cours est "2019.10.00".

• Pour faciliter la (re-)lecture, un code de couleurs est mis en place...

Aldric Degor

Introduction Guide

Généralit

Sty

Classes
Types et

polymorphism

непта

Généricit

Concurrenc

Gestion des

Les pages de cette couleur sont les pages "normales" (ce qui ne veut rien dire mais...). Il peut s'agir :

- de celles qui ne tombent dans aucune des autres catégories
- de celles qui devraient appartenir à plusieurs catégories
- et enfin de celles qui n'ont pas encore été catégorisées (oubli, hésitation...)

ric Degoi

ntroductio

Généralite

Stvl

Types et

polymorphisme

0 (... (... ...)

A -----

Concurrence

Gestion de erreurs et Les pages de cette couleur sont celles dont le contenu constituent une révision du cours POO-IG de L2.

Vérifiez que vous maîtrisez bien les notions qui y sont abordées.

ric Dego

ntroductio

Généralité

Sty

Types et

polymorphism Háritaga

-Généricité

Concurrence

Gestion de erreurs et Les pages de cette couleur sont celles qui contiennent un exemple ou une illustration et un éventuel commentaire.

Dès lors qu'on généralise sur l'exemple, ce sera une diapo "normale".

Aldric Degoi

Introductio

Généralité

Sty

Types et

polymorphism

.....

Canalirrana

Concurrence

Gestion de erreurs et

Les pages de cette couleur contiennent des détails techniques qui apportent peu à la compréhension profonde des notions en cours de présentation... mais sont indispensables pour les utiliser concrètement.

Probablement ces pages ne seront que très rapidement montrées lors du cours magistral, mais il sera indispensable de leur consacrer du temps en seconde lecture.

ompléments en POO

ric Deg

roducti iide

Générali

Sty

Classes
Types et

polymorphis

0 (... (...) ...)

senericit

nterfaces

graphiques Gestion de erreurs et Réflexion préliminaire/analyse

Les pages de cette couleur correspondent à des discussions servant à amener la notion qui est sur le point d'être abordée.

On y décrit un problème et ses enjeux... mais pas encore la solution apportée par Java.

Le contenu est un raisonnement qu'il faut comprendre, mais pas apprendre par cœur.

nalys

oduotio

náralitá

Style

Guide

classes

polymorphism

04-4-1-14

Concurrence

Latarfacas

graphique Gestion d Les pages de cette couleur contiennent une synthèse des dernières pages, c'est-à-dire soit un résumé, soit le résultat principal à retenir.

Résumé

ric Deg

roducti iide

Généralit

Obi

Types et

Héritage

Concurrence

nterfaces graphiques

Gestion de erreurs et Les pages de cette couleur contiennent une discussion, un commentaire, des remarques, ou bien une ouverture relative à ce qui vient d'être abordé.

Ces pages doivent servir à faire réfléchir, mais ne sont en aucun cas à apprendre par cœur.

Discussion

...

o circi aii

classes

polymorphisme

Généricité

Concurrence

Interfaces graphiques

Gestion de erreurs et

Les pages de cette couleur contiennent un approfondissement du cours. Cela veut dire que le contenu est intéressant à apprendre, dès lors qu'on comprend le reste du cours, mais n'est pas prioritaire (sur les pages "normales").

Supplément

Introduction Guide

Généralite

Objets

Types et

polymorphism

21.11

Concurrenc

Interfaces

Gestion des erreurs et

- "Blah:": titre de paragraphe
- "important": mot ou passage important
- "très important": mot ou passage très important
- "concept": concept clé (en général défini explicitement ou implicitement dans le transparent... sinon, il faudra s'assurer de connaître ou trouver la définition)
- "foreign words" : passage en langue étrangère
- "void duCodeJavaEnLigne(){}": code java intégré au texte

```
void duCodeJavaNonIntegre() {
    System.out.println("Javauc'estucoolu!");
}
```

Code non intégré au texte.

Introduction Guide

Généralit

Objets

Types et

Héritage

Généricité

Interfaces

Gestion des erreurs et exceptions

- JLS: Java language specification (Oracle)
- JVMS: Java virtual machine specification (Oracle)
- EJ3 : Effective Java 3rd edition (Joshua Bloch)
- JCiP: Java Concurrency in Practice (Brian Goetz)
- GoF: Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software (Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson et John Vlissides a.k.a. "the Gang of Four")
- DPDP: Design Principles and Design Patterns (Robert C. Martin)
 (C'est juste un article, mais riche de principes utiles.)

La programmation orientée objet Historiaue

 Paradigme de programmation inventé dans les années 1960 par Ole-Johan Dahl et Kristen Nygaard (Simula: langage pour simulation physique)...

... complété par Alan Kay dans les années 70 (Smalltalk), qui a inventé l'expression

- "object oriented programming".
- Premiers langages 00 "historiques": Simula 67 (1967 ¹⁴). Smalltalk (1980 ¹⁵).
- Autres LOO connus: C++, Objective-C, Eiffel, Java, Javascript, C#, Python, Ruby...

Simula est plus ancien (1962), mais il a intégré la notion de classe en 1967.

^{15.} Première version publique de Smalltalk, mais le développement à commencé en 1971.

dric Dego

néralité ogrammatio entée objet

Style

classes

Types et

Héritage Généricité

Concurrenc

graphiques Gestion des erreurs et Principe de la POO: des messages 16 s'échangent entre des objets qui les traitent pour faire progresser le programme.

ullet ightarrow P00 = paradigme centré sur la description de la ${\color{red} {\rm communication~entre~objets.}}$

• Pour faire communiquer un objet a avec un objet b, il est nécessaire et suffisant de connaître les messages que b accepte : l'**interface** de b.

• Ainsi objets de même interface interchangeables \rightarrow polymorphisme.

• Fonctionnement interne d'un objet 17 <u>caché</u> au monde extérieur ightarrow **encapsulation**.

Pour résumer : la POO permet de raisonner sur des **abstractions** des composants réutilisés, en ignorant leurs détails d'implémentation.

- 16. appels de **méthodes**
- 17. Notamment son état, représenté par des attributs.

ric Deg

troduction

Programmati orientée obje Java Compilation exécution

Objets classes

> Types et polymorphism Héritage

Génério

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

La POO permet de découper un programme en composants

- peu dépendants les uns des autres (faible couplage)
- → code robuste et évolutif (composants testables et déboquables indépendamment et aisément remplaçables);
- réutilisables, au sein du même programme, mais aussi dans d'autres;
 - → facilite la création de logiciels de grande taille.

 $\mathsf{POO} o \mathsf{(discutable)}$ façon de penser naturelle pour un cerveau humain "normal" $^{18}.$

^{18.} Non " déformé" par des connaissances mathématiques pointues comme la théorie des catégories (cf. programmation fonctionelle).

Aldric Dego

Compléments

en POO

néralité ogrammati entée obje va

Style
Objects at

Types et polymorphism

Généricité

Interfaces graphiques Gestion des

Gestion des 19. 20. 21.

- **1992**: langage Oak chez *Sun Microsystems* ¹⁹, dont le nom deviendra Java;
- 1996: JDK 1.0 (première version de Java);
- 2009 : rachat de Sun par la société Oracle;

En 2019, Java est donc « dans la force de l'âge » (23 ans) ²⁰, à comparer avec :

- même génération : Haskell : 29 ans, Python : 28 ans, JavaScript, OCaml : 23 ans
- anciens: C++: 34 ans, C: 41 ans, COBOL: 60 ans, Lisp: 62 ans, Fortran: 65 ans...
- modernes: Scala: 15 ans, Go: 10 ans, Rust: 9 ans, Swift: 5 ans, Kotlin: 3 ans, ...

Depuis plusieurs années, Java est le 1^{er} ou 2^{ème} langage le plus populaire. ²¹

- 19. Auteurs principaux : James Gosling et Patrick Naughton.
- 20 Lai pour chaque langage in prande en compte la version 1.0 eu équivalen
 - 20. Ici, pour chaque langage, je prends en compte la version 1.0 ou équivalent.
 - 21. Dans la plupart des classements principauxs : TIOBE, RedMonk, PYPL, ... Selon les métriques, l'autre langage le plus populaire est C, Javascript ou Python.

Java

Versions « récentes » de Java :

03/2014: Java SE 8, la version long terme précédente: 22

• **09/2018**: Java SE 11, la version long terme actuelle: ²³

03/2019: Java SE 12, la dernière version

• 17/09/2019: Java SE 13, la prochaine version, imminente!

• **09/2021**: Java SE 17, la prochaine version long terme.

Ce cours utilise Java 11 (désormais installée en TP), mais :

- la plupart de ce qui y est dit vaut aussi pour les versions antérieures;
- les nouveautés de Java 12 et 13 ne sont pas censurées.
- 22. Utilisée pour POOIG et CPOO5 jusque l'an passé. 23. Depuis Java 9, une version "normale" sort tous les 6 mois et une à "support long terme", tous les 3 ans.

Java

- « Java » (Java SE) est en réalité une <u>plateforme</u> de programmation caractérisée par :
 - le langage de programmation Java
 - orienté objet à classes,
 - à la syntaxe inspirée de celle du langage C ²⁴.
 - au typage statique,
 - à gestion automatique de la mémoire, via son ramasse-miettes (garbage collector).
 - sa <u>machine virtuelle</u> (JVM ²⁵), permettant aux programmes Java d'être <u>multi-plateforme</u> (le **code source** se compile en **code-octet** pour JVM, laquelle est implémentée pour nombreux types de machines physiques).
 - les <u>bibliothèques</u> officielles du JDK (fournissant l'**API** ²⁶ Java), très nombreuses et bien documentées (+ nombreuses bibliothèques de tierces parties).
 - 24. C sans pointeurs et struct \simeq Java sans objet
 - 25. Java Virtual Machine
 - 26. Application Programming Interface

Domaines d'utilisation :

- applications de grande taille ²⁷;
- partie serveur « backend » des applications web (technologies servlet et JSP) ²⁸;
- applications « desktop » ²⁹ (via Swing et JavaFX, notamment) multiplateformes (grâce à l'exécution dans une machine virtuelle);

27. Facilité à diviser un projet en petits modules, grâce à l'approche 00. Pour les petits programmes, la

- applications mobiles (années 2000 : J2ME/MIDP; années 2010 : Android);
- cartes à puces (via spécification Java Card).

Java Compila

Ohiets

Types et

Généricité

Interfaces

graphiques Gestion des

complexité de Java est, en revanche, souvent rebutante.

^{28.} En concurrence avec PHP, Ruby, Javascript (Node.js) et, plus récemment, Go.

^{29.} Appelées aujourd'hui "clients lourds", par opposition à ce qui tourne dans un navigateur web.

Compléments

Mais:

- Java ne s'illustre plus pour les clients « légers » (dans le navigateur web) : les applets Java ont été éclipsées ³⁰ par Flash ³¹ puis Javascript.
- Java n'est pas adapté à la programmation système ³².
 - ightarrow C, C++ et Rust plus adaptés.
- Idem pour le temps réel ³³.
- Idem pour l'embarqué ³⁴ (quoique... cf. Java Card).

Pas de gestion explicite de la mémoire.

^{30.} Le plugin Java pour le navigateur a même été supprimé dans Java 10.

^{31. ...} technologie aussi en voie de disparition

^{32.} APIs trop haut niveau, trop loin des spécificités de chaque plateforme matérielle.

^{33.} Ramasse-miette qui rend impossible de donner des garanties temps réel. Abstractions coûteuses.

^{34.} Grosse empreinte mémoire (JVM) + défauts précédents.

ric Dego

Introducti

Généralité
Programmatio
orientée objet
Java

Caulon Caulon

Objets et classes

Types et polymorphisme

Généricité

Concurrenc

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

Révision

Compilation: traduction code source (lisible par l'humain) \rightarrow code "machine"

Une seule fois pour une version donnée du code source.

Cas classique: machine = architecture physique (ex: processeur x86-64, ARM, etc.)

Cas de Java: machine = JVM, la machine virtuelle 35 de Java.

Dans les deux cas : transformation d'un langage évolué, plus ou moins <u>haut-niveau</u>, vers une séquence d'instructions (appartenant à un **jeu d'insructions** de petite taille).

^{35.} programme qui exécute des programmes écrits en **code-octet**. Ce programme est lui-même exécuté sur une **machine hôte** (machine physique ou bien autre machine virtuelle...).

Compléments

Introduction

Généralités
Programmation
orientée objet
Java
Compilation et
exécution

Styl

Objets et classes

Types et polymorphisme

Généricité

Concurrence

Interfaces graphiques Gestion des

Supplément

- « JVM » est le standard de machine virtuelle pour Java publié ³⁶ par *Oracle*.
- L'implémentation par Oracle est appelée HotSpot.
- Autres implémentations de la JVM : notamment *OpenJ9*, par la fondation *Eclipse*.
- Autres VMs pour java (incompatibles avec JVM) : notamment *Dalvik* (sous Android).
- On peut même compiler Java vers d'autres 'cibles' : code natif (cf GCJ, cf ART dans Android \geq 5, jaotc/Graal dans Java \geq 9 , ...), voire vers autre langage (ex : Javascript, via GWT).
- Vice-versa, d'autres langages que Java sont compilés pour la JVM : Scala, Groovy, Clojure, Gosu, Ceylon, Kotlin...

36. Spécifié par la "JVMS":

https://docs.oracle.com/javase/specs/jvms/se11/html/index.html

Aldric Degor

Introductio

Généralités Programmation orientée objet

Java Compilation exécution

Objets

Types et

Héritage

Concurrence

Interfaces

Gestion des erreurs et exceptions **Exécution** : à chaque fois qu'on veut utiliser le programme. La machine traite une à une les opérations élémentaires dictées par le code compilé.

Dans le cas classique : le processeur physique (CPU), lit les instructions une par une et active à chaque fois le circuit dédié correspondant.

Dans le cas de Java : la JVM traduit le code-octet à la volée en instructions natives pour le CPU, qui les exécute immédiatement.

 $\begin{array}{c} \text{code source Java} \xrightarrow{\text{javac}} \text{code-octet} \xrightarrow{\text{java}} \xrightarrow{\text{(JVM)}} \text{instructions CPU "réelles"} \end{array}$

ric Dego

Introductio

Généralités

Programmation
orientée objet

Java

Compilation et
exécution

Objets

Types et

Héritage

Concurrence

nterfaces graphiques

Gestion de erreurs et exception Est-ce que le bytecode est vraiment juste interprété par la JVM?

En réalité, plusieurs stratégies :

- Simple interprétation du code-octet au fur et à mesure de son exécution.
- JIT, « Just In Time Compilation » : pendant l'exécution du programme, la VM traduit (une bonne fois pour toutes) en code natif optimisé les morceaux de code qui s'exécutent souvent
- AOT, « Ahead Of Time Compilation » : "on" compile tout ou partie du code-octet vers des instructions natives avant son exécution

La JVM HotSpot (JVM par défaut depuis Java 3), fait du JIT. Depuis \sim Java 9, Oracle expérimente AOT via GraalVM.

orre

Généralités
Programmatior
orientée objet
Java
Compilation et

Objets e

polymorphism Héritage

Concurrence

Interfaces graphiques Gestion des erreurs et exceptions **Le code source** : fichier . $java \in paquetage \in module \in projet$

- la base : <u>fichiers</u> « source » . java et éventuellement ressources diverses (images, sons, polices de caractères, etc.);
- fichiers regroupés en paquetages (matérialisés par des sous-répertoires);
- si on utilise JPMS (Java \geq 9), paquetages regroupés en **modules** (décrits dans les fichiers module-info.java) ³⁷:
- paquetages (et modules) souvent regroupés en « projets » ³⁸.
 Un tel projet est typiquement un répertoire muni d'un ou plusieurs fichiers de configuration (propriétaires à l'outil utilisé).
- 37. Dans IntellIJ IDEA, ces modules correspondent désormais aux modules du projet, subdivision déjà proposée par cet IDE, avant Java 9.
 38. C.-à-d. un ensemble de packages ou modules partageant une configuration commune dans un IDE (comme Eclipse, NetBeans, IntellIJ IDEA, ...) ou dans un moteur de production (make, ant, maven, gradle, ...).

Dans Eclipse, en plus, un « espace de travail » regroupe les projets apparaissant dans une même fenêtre.

Introduct

Généralite Programmati orientée obje Java Compilation exécution

Sty

classes Types et

Types et polymorphisme

Généricité

Concurrence

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

Le code compilé :

- organisé de façon similaire au code source.
- Mais, à chaque un fichier . java correspond (au moins) un fichier . class.
- Un programme compilé est distribuable via une ou des archives . jar ³⁹.
- Si on utilise JPMS, il y a exactement un fichier . jar par module.

^{39.} C'est en réalité un fichier . z ip avec quelques méta-données supplémentaires.

Aldric Dego

Introductio

Style
Noms
Métrique
Commentaire

Objets e classes

polymorphisn Héritage

Généricité

Interfaces

Gestion des erreurs et exceptions Aucun programme n'est écrit directement dans sa version définitive.

- Il doit donc pouvoir être facilement modifié par la suite.
- Pour cela, ce qui est déjà écrit doit être lisible et compréhensible.
 - lisible par le programmeur d'origine
 - lisible par l'équipe qui travaille sur le projet
 - lisible par toute personne susceptible de travailler sur le code source (pour le logiciel libre : la Terre entière!)

Les commentaires ⁴⁰ et la javadoc peuvent aider, mais rien ne remplace un code source bien écrit.

^{40.} Si un code source contient plus de commentaires que de code, c'est en réalité assez "louche".

Aldric Degori

Introductio

Style Noms Métrique

classes

polymorphism

Généricité

Concurrence

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

- "être lisible" → évidemment très subjectif
- un programme est lisible s'il est écrit tel qu'"on" a <u>l'habitude</u> de les lire
- → habitudes communes prises par la plupart des programmeurs Java (d'autres prises par seulement par telle ou telle organisation ou communauté)

Langage de programmation \rightarrow <u>comme une langue vivante</u>!

Il ne suffit pas de connaître par cœur le livre de grammaire pour être compris des locuteurs natifs (il faut aussi prendre l'accent et utiliser les tournures idiomatiques).

Une hiérarchie de normes

Compléments en POO Aldric Degorre

duction

Généralité

Style
Noms
Métrique
Commentaires
Patrons de cond

Types et

. Héritage

Concurrenc Interfaces

Gestion des erreurs et exceptions Habitudes dictées par :

- 1 le compilateur (la syntaxe de Java 41)
- 2 le guide 42 de style qui a été publié par Sun en même temps que le langage Java (\rightarrow conventions à vocation universelle pour tout programmeur Java)
- 3 les directives de son entreprise/organisation
- les directives propres au projet
 - ... et ainsi de suite (il peut y avoir des conventions internes à un package, à une classe, etc.)
 - » et enfin... le bon sens! 43

Nous parlerons principalement du 2ème point et des conventions les plus communes.

- 41. L'équivalent du livre de grammaire dans l'analogie avec la langue vivante.
- 42. À rapprocher des avis émis par l'Académie Française?
- 43. Mais le bon sens ne peut être acquis que par l'expérience.

(classes, méthodes, variables, ...)

Aldric Degoi

Cápáralitás

Style
Noms
Métrique
Commentaires

classes
Types et

polymorphism Háritaga

Généricité

Interfaces

graphiques Gestion des erreurs et Règles de capitalisation pour les noms (auxquelles on ne déroge pratiquement jamais) :

- ... de classes, interfaces, énumérations et annotations $^{44} \longrightarrow UpperCamelCase$
- ... de variables (locales et attributs), méthodes → lowerCamelCase
- ... de constantes (static final ou valeur d'enum) → SCREAMING SNAKE CASE
- ... de packages → tout en minuscules sans séparateur de mots ⁴⁵. Exemple : com.masociete.biblitothequetruc ⁴⁶.
- ightarrow rend possible de reconnaître à la première lecture quel genre d'entité un nom désigne.

46. pour une bibliothèque éditée par une société dont le nom de domaine internet serait masociete.com

^{44.} c.-à-d. tous les types référence

^{45. &}quot;_" autorisé si on traduit des caractères invalides, mais pas spécialement encouragé

Codage, et langue

Se restreindre aux caractères suivants :

- a-z, A-Z: les lettres minuscules et capitales (non accentuées).
- 0-9: les chiffres.
- : le caractère soulignement (seulement pour snake case).

Explication:

- \$ (dollar) est autorisé mais réservé au code automatiquement généré;
- les autres caractères ASCII sont réservés (pour la syntaxe du langage);
- la plupart des caractères unicode non-ASCII sont autorisés (p. ex. caractères accentués), mais aucun standard de codage imposé pour les fichiers . iava. 47
- Interdits: commencer par 0-9; prendre un nom identique à un mot-clé réservé.
- **Recommandé**: Utiliser l'Anglais américain (pour les noms utilisés dans le programme et les commentaires et la javadoc).
- 47. Or il en existe plusieurs. En ce qui vous concerne : il est possible que votre PC personnel et celle de la salle de TP n'aient pas le même réglage par défaut \rightarrow incompatibilité du code source.

Généralité:

Noms
Métrique
Commentaires
Patrons de conceptio

Types et polymorphisme

Héritage

Concurrence

Interfaces

Gestion des erreurs et

Nature grammaticale des identifiants :

- types (→ notamment noms des classes et interfaces) : nom au singulier ex : String, Number, List, ...
- classes-outil (non instanciables, contenu statique seulement): nom au pluriel ex: Arrays, Objects, Collections, ... 48
- variables : <u>nom</u>, <u>singulier</u> sauf pour collections (souvent nom pluriel); et booléens (souvent adjectif ou verbe au participe présent ou passé). ex :

```
int count = 0; // noun (singular)
boolean finished = false; // past participle
while (!finished) {
    finished = ...;
    ...
    count++;
    ...
}
```

^{48.} attention, il y a des contre-exemples au sein même du JDK: System, Math... oh!

Nature grammaticale (2)

- get si c'est un accesseur en lecture ("getteur"); ex: String getName();
 - is si c'est un accesseur en lecture d'une propriété booléenne;
 - ex:boolean isInitialized();
 - set si c'est un accesseur en écriture ("setteur");
 - ex:void getName(String name);
 - tout autre verbe, à l'indicatif, si la méthode retourne un booléen (méthode prédicat);
 - <u>à l'impératif</u> ⁴⁹, si la méthode sert à effectuer une <u>action avec</u> <u>effet de bord</u> ⁵⁰
 Arrays.sort(myArray);
- <u>au participe passé</u> si la méthode <u>retourne une version transformée</u> de l'objet, <u>sans</u> modifier l'objet (ex:list.sorted()).
- 49. ou infinitif sans le "to", ce qui revient au même en Anglais
- 50. c.-à-d. mutation de l'état ou effet physique tel qu'un affichage; cela s'oppose à <u>fonction pure</u> qui effectue juste un calcul et en retourne le résultat

- Introduction
- Généralités
- Noms Métrique Commentaires
- Objets et classes
- Types et polymorphisme
- Héritag
- Concurrence
- graphiques
 Gestion des

Aldric Dego

Généralités

Noms
Métrique
Commentaires
Patrons de conce

Types et

Héritage Généricité

Interfaces

Gestion des erreurs et exceptions Pour tout idenficateur, il faut trouver le bon <u>compromis</u> entre information (plus long) et facilité à l'écrire (plus court).

```
    Typiquement, plus l'usage est fréquent et local, plus le nom est court :
    ex. : variables de boucle
    for (int idx = 0: idx < anArray.length: idx++){ ... }</li>
```

 plus l'usage est lointain de la déclaration, plus le nom doit être informatif (sont particulièrement concernés : classes, membres publics... mais aussi les paramètres des méthodes!)

```
ex.:paramètres de constructeur Rectangle(double centerX, double
centerY, double width, double length){ ... }
```

Toute personne lisant le programme s'attend à une telle stratégie \rightarrow ne pas l'appliquer peut l'induire en erreur.

Nombre de caractères par ligne

Aldric Dego

- On limite le nombre de caractères par ligne de code. Raisons :
 - certains programmeurs préfèrent désactiver le retour à la ligne automatique ⁵¹;
 - même la coupure automatique ne se fait pas forcément au meilleur endroit;
 - longues lignes illisibles pour le cerveau humain (même si entièrement affichées);
 - certains programmeurs aiment pouvoir afficher 2 fenêtres côte à côte.
- Limite traditionnelle: 70 caractères/ligne (les vieux terminaux ont 80 colonnes ⁵²). De nos jours (écrans larges, haute résolution), 100-120 est plus raisonnable ⁵³.
- Arguments contre des lignes trop petites :
 - découpage trop élémentaire rendant illisible l'intention globale du programme;
 - incitation à utiliser des identifiants plus courts pour pouvoir écrire ce qu'on veut en une ligne (→ identifiants peu informatifs, mauvaise pratique).
- 51. De plus, historiquement, les éditeurs de texte n'avaient pas le retour à la ligne automatique.
- 52. Et d'où vient ce nombre 80? C'est le nombre du de colonnes dans le standard de cartes perforées d'IBM inventé en... 1928! Et pourquoi ce choix en 1928? Parce que les machines à écrire avaient souvent 80 colonnes... bref c'est de l'histoire très ancienne!
- 53. Selon moi, mais attention, c'est un suiet de débat houleux!

Généralités Style _{Noms} Métrique

Objets et classes

Types et polymorphism

Héritage Généricité Concurrence

Gestion de erreurs et exception

ntroduction énéralités

Métrique
Commentaires
Patrons de concepti
Objets et

Types et polymorphism Héritage Généricité

Interfaces graphiques

rreurs et exceptions • **Indenter** = mettre du blanc en tête de ligne pour souligner la structure du programme. Ce blanc est constitué d'un certain nombre d'**indentations**.

- En Java, typiquement, 1 indentation = 4 espaces (ou 1 tabulation).
- Le nombre d'indentations est égal à la profondeur syntaxique du début de la ligne \simeq nombre de paires de symboles ⁵⁴ ouvertes mais pas encore fermées. ⁵⁵
- Tout éditeur raisonnablement évolué sait indenter automatiquement (règles paramétrables dans l'éditeur). Pensez à demander régulièrement l'indentation automatique, afin de vérifier qu'il n'y a pas d'erreur de structure!

Exemple:

```
voici un exemple (
    qui n'est pas du Java;
    mais suit ses "conventions
         d'indentation"
)
```

- 54. Parenthèses, crochets, accolades, quillemets, chevrons, ...
- 55. Pas seulement : les règles de priorité des opérations créent aussi de la profondeur syntaxique.

Aldric Degori

ntroductio

Généralité

Noms
Métrique
Commentaires
Patrons de concept

classes

polymorphism

Généricit

Concurren

Interfaces

Gestion des erreurs et exceptions On essaye de privilégier les retours à la ligne en des points du programme "hauts" dans l'arbre syntaxique (→ minimise la taille de l'indentation).

P. ex., dans "(x+2)*(3-9/2)", on préfèrera couper à côté de "*" \rightarrow

```
(x + 2)
* (3 - 9 / 2)
```

- Parfois difficile à concilier avec la limite de caractères par ligne \to compromis nécessaires.

- ntroductio
- Noms
 Métrique
 Commentaires
 Patrons de conce
- Types et
- Héritage Généricité Concurrenc
- Gestion des erreurs et

- Déjà, plusieurs critères de taille : nombre de lignes, nombre de méthodes,
- Le découpage en classes est avant tout <u>guidé par l'abstraction objet</u> retenue pour modéliser le problème qu'on veut résoudre.
- En pratique, une classe trop longue est désagréable à utiliser. Ce désagrément traduit souvent une décomposition insuffisante de l'abstraction.
- Conseil : se fixer une limite de taille et décider, au cas par cas, si et comment il faut "réparer" les classes qui dépassent la limite (cela incite à améliorer l'aspect objet du programme).
- En général, pour un projet en équipe, suivre les directives du projet.

^{56.} Le « S » de « SOLID » : single reponsibility principle/principe de responsabilité unique.

Aldric Degor

Introductio

Style
Noms
Métrique
Commentaires

Objets et classes

Гуреs et polymorphisme

Généricité

Concurrence Interfaces

Gestion des erreurs et exceptions

- Pour une méthode, la taille est le nombre de lignes.
- Principe de responsabilité unique ⁵⁷: une méthode est censée effectuer une tâche précise et compréhensible.
 - \rightarrow Un excès de lignes
 - nuit à la compréhension;
 - peut traduire le fait que la méthode effectue en réalité plusieurs tâches probablement séparables.
- Quelle est la bonne longueur?
 - Mon critère 58: on ne peut pas bien comprendre une méthode si on ne peut pas la parcourir en un simple coup d'œil
 - \rightarrow faire en sorte gu'elle tienne en un écran (\sim 30-40 lignes max.)
 - En général, suivre les directives du projet.
- 57. Oui, là aussi!
- 58. qui n'engage que moi!

Nombre de paramètres des méthodes

Aldric Dego

roduction

Style

Noms

Métrique

Objets et

rypes et polymorphis

Générici

Concurrence

Interfaces graphiques Gestion des erreurs et Autre critère : le nombre de paramètres.

Trop de paramètres (>4) implique :

- Une signature longue et illisible.
- Une utilisation difficile ("ah mais ce paramètre là, il était en 5e ou en 6e position, déjà?")

Il est souvent possible de réduire le nombre de paramètres

- en utilisant la surcharge,
- ou bien en séparant la méthode en plusieurs méthodes plus petites (en décomposant la tâche effectuée),
 - ou bien en passant des objets composites en paramètre
 ex: un Point p au lieu de int x, int y.
 Voir aussi: patron "monteur" (le constructeur prend pour seul paramètre une instance du Builder).

Aldric Degori

Introduction

Généralit

Noms
Métrique
Commentaires
Patrons de conceptie

Types et

polymorphisme

Généricit

Concurrence

graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

- Pour chaque composant contenant des sous-composants, la question "combien de sous-composants?" se pose.
- "Combien de packages dans un projet (ou module)?"
 "Combien de classes dans un package?"
- Dans tous les cas essayez d'être raisonnable et homogène/consistent (avec vous-même... et avec l'organisation dans laquelle vous travaillez).

Généralités

Style
Noms
Métrique
Commentaires
Patrons de conce

Types et

polymorphism

Généricité

Concurrence

Gestion des erreurs et En ligne :

```
int length; // length of this or that
```

Pratique pour un commentaire très court tenant sur une seule ligne (ou ce qu'il en reste...)

• en bloc :

```
/*

* Un commentaire un peu plus long.

* Les "*" intermédiaires ne sont pas obligatoires, mais Eclipse

* les ajoute automatiquement pour le style. Laissez-les !

*/
```

À utiliser quand vous avez besoin d'écrire des explications un peu longues, mais que vous ne souhaitez pas voir apparaître dans la documentation à proprement parler (la JavaDoc).

Plusieurs sortes de commentaires (2)

Introduction

Généralit

Style

Noms

Métrique Commentaires

Patrons de conceptio

classes

Types et polymorphism

Héritaç

Généricit

Concurrence

graphique:

Gestion des erreurs et exceptions

• en bloc JavaDoc :

```
/**

* Returns an expression equivalent to current expression, in which

* every occurrence of unknown var was substituted by the expression

* specified by parameter by.

* @param var variable that should be substituted in this expression

* @param by expression by which the variable should be substituted

* @return the transformed expression

*/

Expression subst(UnknownExpr var, Expression by);
```

ntroduction Généralités

Style
Noms
Métrique
Commentaires
Patrons de concept

Classes Types et

Héritage

Généricité

Interferen

Gestion des erreurs et

À propos de la JavaDoc:

- Les commentaires au format JavaDoc sont compilables en documentation au format HTML (dans Eclipse : menu "Project", "Generate JavaDoc...").
- Pour toute déclaration de type (classe, interface, enum...) ou de membre (attribut, constructeur, méthode), un squelette de documentation au bon format (avec les bonnes balises) peut être généré avec la combinaison Alt+Shift+J (toujours dans Eclipse).
- Il est **indispensable** de documenter tout ce qui est public.
- Il est fortement recommandé de documenter tout ce qui n'est pas privé (car utilisable par d'autres programmeurs, qui n'ont pas accès au code source).
- Il est utile de documenter ce qui est privé, pour soi-même et les autres membres de l'équipe.

Patrons de conception (1)

ou design patterns

Introductio

Style
Noms
Métrique
Commentaires
Patrons de concep

Types et polymorphisme

Généricité

Interfaces

Gestion des erreurs et exceptions Analogie langage naturel : patron de conception = figure de style

- Ce sont des <u>stratégies standardisées et éprouvées</u> pour arriver à <u>une fin.</u>
 ex : créer des objets, décrire un comportement ou structurer un programme
- Les utiliser permet d'éviter les erreurs les plus courantes (pour peu qu'on utilise le bon patron!) et de rendre ses intentions plus claires pour les autres programmeurs qui connaissent les patrons employés.
- Connaître les noms des patrons permet d'en discuter avec d'autres programmeurs.

^{59.} De la même façon qu'apprendre les figures de style en cours de Français, permet de discuter avec d'autres personnes de la structure d'un texte...

ou design patterns

 Quelques exemples dans le cours : décorateur, délégation, observateur/observable, monteur.

- Patrons les plus connus décrits dans le livre du "Gang of Four" (GoF) 60
- Les patrons ne sont pas les mêmes d'un langage de programmation à l'autre :
 - les patrons implémentables dépendent de ce que la syntaxe permet
 - les patrons utiles dépendent aussi de ce que la syntaxe permet : quand un langage est créé, sa syntaxe permet souvent de traiter simplement des situations qui autrefois nécessitaient l'usage d'un patron (moins simple). Probablement, le concept de déclarer des classes est apparu comme cela.

^{60.} E. Gamma, R. Helm, R. Johnson and J. Vlissides, Design Patterns: Elements of Reusable Object-oriented Software, 1995. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc.

 Un objet est "juste" un nœud dans le graphe de communication qui se déploie quand on exécute un programme 00.

- Il est caractérisé par une certaine **interface** 61 de communication.
- Un objet a un état (modifiable ou non), en grande partie caché vis-à-vis des autres objets (l'état est encapsulé).
- Le graphe de communication est dynamique, ainsi, les objets naissent (sont instanciés) et meurent (sont détruits, désalloués).

... oui mais concrètement?

61. Au moins implicitement : ici, "interface" ne désigne pas forcément la construction interface de Java.

Analys

Object = entité...

- caractérisée par un enregistrement contigü de données typées (attributs 62)
- accessible via une référence 63 vers cet enregistrement;
- manipulable/interrogeable via un ensemble de **méthodes** qui lui est propre.

La variable référence référence l'objet

classe de l'objet :	$réf. \mapsto Personne.class$
<pre>int age</pre>	42
String nom	réf. \mapsto chaîne "Dupont"
String prenom	réf. \mapsto chaîne "Toto"
boolean marie	true

Pour la représentation mémoire, un objet et une instance de **struct** sont similaires.

63. Il s'agit en vrai d'un pointeur. Les références de C++ sont un concept (un peu) différent.

Introductior Généralités

Objets et classes
Objets et classes
Membres et conte

Types et polymorphisme

Généricité

Concurrenc

Gestion de erreurs et

^{62.} On dit aussi champs, comme pour les struct de C/C++.

INTRODUCTIO

Style
Objects of

Objets et classes
Membres et conte
Encapsulation

Types et polymorphism

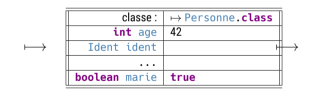
Hérita

Concurre

graphiques Gestion des erreurs et Cette dernière vision est en fait <u>réductrice</u>.

En POO, on veut **s'abstraire** de l'implémentation concrète des concepts.

À service égal, les objets-Personne peuvent aussi être représentés ainsi :



classe :	\mapsto Ident.class
String nom	→ "Dupont"
String prenom	→ "Toto"

Les méthodes seraient écrites différemment mais, à l'usage, cela ne se verrait pas. ⁶⁴

Pourtant cela aurait encore du sens de parler d'objets-Personne contenant des propriétés nom et prenom.

64. À condition qu'on n'utilise pas directement les attributs. D'où l'intérêt de les rendre privés!

Discussion

- Objet = ensemble d'informations regroupées en un certain nombre d'enregistrements contigüs, se référençant les uns les autres, tel que tout est accessible depuis un enregistrement principal 65.
- C'est donc un graphe orienté connexe dont les nœuds sont des enregistrements et les arcs les référencements.
 - L'enregistrement principal est une origine de ce graphe.
- Les informations stockées dans ce graphe fournissent les services (méthodes) prévus par le type (interface) de l'objet.

Si nécessaire, on peut distinguer cette notion de celle d'« objet simple » (= struct), en utilisant l'expression graphe d'objet.

Est-ce que les éléments d'une liste font partie de l'objet-liste?

• En exagérant un peu, un programme ne contient en réalité qu'un seul objet! 66

 Clairement, le graphe d'un objet ne doit pas contenir tous les enregistrements accessibles depuis l'enregistrement principal. Mais où s'arrêter et sur quel critère?

Cela n'est pas anodin :

• Que veut dire « copier » un objet? (Quelle « profondeur » pour la copie?)

• Si on parle d'un objet non modifiable, qu'est-ce qui n'est pas modifiable?

Est-ce qu'une collection non modifiable peut contenir des éléments modifiables?

Cette discussion a trait aux notions d'encapsulation et de composition. À suivre!

66. En effet : les enregistrements non référencés par le programme, sont assez vite détruits par le GC.

Style

Compléments en POO

Objets et classes
Membres et conte
Encapsulation
Types imbriqués

Types et polymorphisr

Généricité

graphiques
Gestion des
erreurs et

Discussion

Háritaga

Généricit

Interfaces graphique

Gestion des erreurs et exceptions Besoin : créer de nombreux objets similaires (même interface, même schéma de données).

• 2 solutions \rightarrow 2 familles de LOO :

- LOO à classes (Java et la plupart des LOO): les objets sont instanciés à partir de la description donnée par une classe;
- LOO à prototypes (toutes les variantes d'ECMAScript dont JavaScript; Self, Lisaac, ...): les objets sont obtenus par extension d'un objet existant (le prototype).
- → l'existence de classes n'est pas une nécessité en P00

Aldric Dego

Introduction

Style

classes
Objets et classes

Encapsulation
Types imbriqués

polymorphisme

Généricite

Concurrence

Gestion de

Exemple

Pour l'objet juste donné en exemple, la classe Personne pourrait être :

```
public class Personne {
   // attributs
    private String nom: private int age: private boolean marie;
   // constructeur
    public Personne(String nom, int age, boolean marie) {
        this.nom = nom: this.age = age: this.marie = marie:
   // méthodes (ici : accesseurs)
    public String getNom() { return nom; }
    public void setNom(String nom) { this.nom = nom: }
    public int getAge() { return age: }
    public void setAge(int age) { this.age = age; }
    public boolean getMarie() { return marie; }
    public void setMarie(boolean marie) { this.marie = marie; }
```

ntroductio

Généralités

Objets et classes

Membres et contex Encapsulation Types imbriqués

polymorphism

пентау

Consurran

Interfaces

Gestion des erreurs et exceptions

Personne

- nom : String
- age : int
- marie: boolean
- $+ \ll Create \gg Personne(nom : String, age : int, marie : boolean) : Personne$
- + getNom() : String
- + setNom(nom : String)
- + getAge() : int
- + setAge(age : int)
- + getMarie(): boolean
- + setMarie(marie : boolean)

Aldric Dego

Introductio

Généralit

Objets et classes
Objets et classe

Types et

Héritane

Généricité

Concurren

graphiques Gestion de

Révision

Classe = patron/modèle/moule/... pour définir des objets similaires 67.

Autres points de vue :

Classe =

- ensemble cohérent de <u>définitions</u> (champs, méthodes, types auxiliaires, ...), en principe relatives à un même type de données
- <u>conteneur</u> permettant <u>l'encapsulation</u> (= limite de visibilité des membres privés). ⁶⁸

^{67. &}quot;similaires" = utilisables de la même façon (même type) et aussi structurés de la même façon.

^{68.} Remarque : en Java, l'encapsulation se fait par rapport à la classe et au paquetage et non par rapport à l'objet. En Scala, p. ex., un attribut peut avoir une visibilité limitée à l'objet qui le contient.

Généralités

Objets et classes
Objets et classes
Membres et conte

Types et

Héritag

Généricite

Interfaces

Gestion des erreurs et exceptions

Classe =

- sous-division syntaxique du programme
- espace de noms (définitions de nom identique possibles si dans classes différentes)
- parfois, juste une <u>bibliothèque</u> de fonctions statiques, non instanciable ⁶⁹
 exemples de classes non instanciables du JDK: System, Arrays, Math, ...

Les aspects ci-dessus sont pertinents en Java, mais ne retenir que ceux-ci serait manquer l'essentiel : i.e. : classe = concept de POO.

 $[\]overline{69}$. Java force à tout définir dans des classes \rightarrow encourage cet usage détourné de la construction class.

- Une classe permet de "fabriquer" plusieurs objets selon un même modèle : les instances 70 de la classe.
- Ces objets ont le même type, dont le nom est celui de la classe.
- La fabrication d'un objet s'appelle **l'instanciation.** Celle-ci consiste à
 - réserver la mémoire (\simeq malloc en C)
 - initialiser les données 71 de l'objet
- On instancie la classe Truc via l'expression "new Truc (params)", dont la valeur est une référence vers un objet de type Truc nouvellement créé. 72

^{70.} En POO, "instance" et "objet" sont synonymes. Le mot "instance" souligne l'appartenance à un type.

⁷¹ En l'occurence : les attributs d'instance déclarés dans cette classe

^{72.} Ainsi, on note que le type défini par une classe est un type référence.

Aldric Degor

Introduction Généralités

Objets et classes
Objets et classes
Membres et contex
Encapsulation
Types imbrigués

Types et polymorphisme

O (- (- ' - ' - ' - '

Concurrence

Gestion des

Constructeur: fonction ⁷³ servant à construire une instance d'une classe.

• Déclaration :

```
MaClasse(/* paramètres */) {
   // instructions ; ici "this" désigne l'objet en construction
}
```

NB: même nom que la classe, pas de type de retour, ni de **return** dans son corps.

- Typiquement, "// instructions" = initialisation des attributs de l'instance.
- Appel toujours précédé du mot-clé new :

```
MaClasse monObjet = new MaClasse(... parametres...);
```

Cette instruction déclare un objet monObjet, crée une instance de MaClasse et l'affecte à monObjet.

73. En toute rigueur, un constructeur n'est pas une méthode. Notons tout de même les similarités dans les syntaxes de déclaration et d'appel et dans la sémantique (exécution d'un bloc de code).

ntroductioi

Objets et classes
Objets et classes
Membres et con
Encapsulation

Types et polymorphis

Généricité

Concurrence

graphiques
Gestion des
erreurs et
exceptions

Il est possible de :

- définir plusieurs constructeurs (tous le même nom \rightarrow cf. surcharge);
- définir un <u>constructeur secondaire</u> à l'aide d'un autre constructeur déjà défini : <u>sa</u> première instruction doit alors être <u>this</u>(paramsAutreConstructeur); ⁷⁴;
- ne pas écrire de constructeur :
 - Si on ne le fait pas, le compilateur ajoute un constructeur par défaut sans paramètre. ⁷⁵.
 - Si on a écrit un constructeur, alors il n'y a pas de constructeur par défaut ⁷⁶.

^{74.} Ou bien super (params); si utilisation d'un constructeur de la superclasse.

^{75.} Les attributs restent à leur valeur par défaut (0, false ou null), ou bien à celle donnée par leur initialiseur, s'il y en a un.

^{76.} Mais rien n'empêche d'écrire, en plus, à la main, un constructeur sans paramètre.

ric Degor

Introduction Généralités

Objets et classes Objets et classes Membres et contex Encapsulation Types imbriqués

polymorphism

Généricité

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

Révision

Le **corps** d'une classe C consiste en une séquence de définitions : constructeurs ⁷⁷ et **membres** de la classe.

Plusieurs catégories de membres : attributs, méthodes et types membres 78.

Un membre m peut être

- soit <u>non statique</u> ou <u>d'instance</u> (relatif à une instance de C)
 Utilisable en écrivant « m » n'importe où où un <u>this</u> (<u>récepteur</u> implicite) de type C existe et ailleurs en écrivant « <u>recepteurDeTypeC.m</u> ».
 - soit statique (relatif à la classe C) → mot-clé static dans déclaration.
 Utilisable sans préfixe dans le corps de C et ailleurs en écrivant « C . m ».

Les membres d'un objet donné sont les membres non statiques de la classe de l'objet.

^{77.} D'après la JLS 8.2, les constructeurs ne sont pas des membres. Néanmoins, sont déclarés à l'intérieur d'une classe et acceptent, comme les membres, les modificateurs de visibilité (**private**, **public**, ...).
78. Souvent abusivement appelés "classes internes".

Aldric Degor

Introduction

Objets et classes
Objets et classes
Membres et contextes

Types et

Héritage

Généricit

Concurrence

Gestion de erreurs et

Exemple

```
public class Personne {
   // attributs
   public static int derNumINSEE = 0:
   public final NomComplet nom:
   public final int numinsee;
   // constructeur
   public Personne(String nom, String prenom) {
       this .nom = new NomComplet(nom, prenom);
       this numInsee = ++derNumINSEE;
   // méthode
   public String to String() {
       return String.format("%s_%s_(%d"), nom.nom, nom.prenom, numlnsee):
   // et même... classe imbriquée !
   public static final class NomComplet {
       public final String nom:
       public final String prenom:
       private NomComplet(String nom. String prenom) {
            this .nom = nom:
            this prenom = prenom:
```

Contexte (associé à tout point du code source):

- dans une définition ⁷⁹ statique : contexte = la classe contenant la définition;
- dans une définition non-statique : contexte = l'objet "courant", le **récepteur** 80.

Désigner un membre m déjà défini quelque part :

- écrire soit juste m (nom simple), soit chemin.m (nom qualifié)
- "chemin" donne le contexte auguel appartient le membre m :
 - pour un membre statique : la classe 81 (ou interface ou autre...) où il est défini
 - pour un membre d'instance : une instance de la classe où il est défini
- "chemin." est facultatif si chemin == contexte local.

- L'objet qui, à cet endroit, serait référencé par this.
- 81. Et pour désigner une classe d'un autre paquetage : chemin = paquetage . NomDeClasse.

^{79.} typiquement, remplacer "définition" par "corps de méthode"

Membres statiques et membres non statiques

ric Dego

ntroductio

Généralité

Objets et classes Objets et classes Membres et contex Encapsulation Types imbriqués

polymorphism

-Généricit

Concurrenc

Gestion de erreurs et exceptions En bref : Membre non statique = lié à (la durée de vie et au contexte d') une instance.

Membre statique = lié à (la durée de vie et au contexte d') une classe 82.

	statique (ou "de classe")	non statique (ou "d'instance")	
attribut	donnée globale 83, commune à	donnée <u>propre</u> 84 à chaque	
	toutes les instances de la classe.	<u>instance</u> (nouvel exemplaire de cette variable alloué et initialisé à	
		chaque instanciation).	
méthode	"fonction", comme celles des lan-	message à instance concernée : le	
	gages impératifs.	récepteur de la méthode (this).	
type membre	juste une classe/interface définie	comme statique, mais instances	
	à l'intérieur d'une autre classe (à	contenant une référence vers ins-	
	des fins d'encapsulation).	tance de la classe englobante.	

^{82. ±}permanent et « global ». NB : ça ne veut pas dire visible de partout : static private est possible!

84. Correspond à champ de struct en C.

Résumé

^{33.} Correspond à variable globale dans d'autres langages.

Membres statiques et membres non-statiques

Zoom sur le cas des attributs

Qu'affiche le programme suivant?

```
class Element {
    private static int a = 0; private int b = 1;
    public void plusUn() { a++: b++: }
   @Override public String toString() { return "" + a + b; }
public class Compter {
    private static Element e = new Element(), f = new Element();
    public static void main(String [] args) {
        printall(): e.plusUn(): printall(): f.plusUn(): printall():
   private static void printall() { System.out.println("e,:," + e + ".et.f.:," + f): }
```

Exemple

Zoom sur le cas des attributs

ic Degorre

ntroduction

Generali

Objets et classes Objets et classes Membres et contexte

Types et

polymorphisme

Généricité

Interface

Gestion des erreurs et exceptions

Exemple

Qu'affiche le programme suivant?

```
class Element {
    private static int a = 0; private int b = 1;
    public void plusUn() { a++: b++: }
   @Override public String toString() { return "" + a + b; }
public class Compter {
    private static Element e = new Element(), f = new Element();
    public static void main(String [] args) {
        printall(): e.plusUn(): printall(): f.plusUn(): printall():
   private static void printall() { System.out.println("e,:," + e + ".et.f.:," + f): }
```

Réponse :

```
e: 01 et f: 01
e: 12 et f: 11
e: 22 et f: 22
```

Discussion

Remarque, on peut réécrire une méthode statique comme non statique de même comportement, et vice-versa:

```
class C { // ici f et g font la même chose
    void f() { instr(this); } // exemple d'appel : x.f()
    static void g(C that) { instr(that); } // exemple d'appel : C.g(x)
```

Mais différences essentielles :

- f, pour que this soit de type C, doit être déclarée dans C alors qu'il n'y a pas de relation entre le lieu de déclaration de g et le type de that.
 - → Conséquences en termes de visibilité/encapsulation.
- Les appels x.f() et C.g(x) sont équivalents si x est instance directe de C. Mais c'est faux si x est instance de D, sous-classe de C redéfinissant f (cf. héritage), car la version redéfinie sera appelée : f est sujette à la liaison dynamique.

Problème, les limitations des constructeurs :

- même nom pour tous, qui ne renseigne pas sur l'usage fait des paramètres;
- impossibilité d'avoir 2 constructeurs avec la même signature;
- si appel à constructeur auxiliaire, nécessairement en première instruction;
- obligation de retourner une nouvelle instance → pas de contrôle d'instances 85;
- obligation de retourner une instance directe de la classe.

En écrivant une **fabrique statique** on contourne toutes ces limitations :

```
public abstract class C { // ou bien interface
...
    // la fabrique :
    public static C of(D arg) {
        if (arg ...) return new Clmpl1(arg);
        else if (arg ...) return ...
        else return ...
    }
}
```

```
final class CImpl1 extends C { // implémentation package-private (possible aussi : classe imbriquée privée) ... // constructeur package-private CImpl1(D arg) { ... }
```

85. l.e. : possibilité de choisir de réutiliser une instance existante au lieu d'en créer une nouvelle.

Introductio Généralités

Objets et classes Objets et classes Membres et contexte Encapsulation

rypes et polymorphisme Héritage

Généricité

Interfaces graphiques

erreurs et exception

Encapsulation Concept essentiel de la POO

L'encapsulation

- = restriction de l'accès depuis l'extérieur aux choix d'implémentation internes.
- bonne pratique favorisant la <u>pérennité</u> d'une classe.
 Minimiser la « surface » qu'une classe expose à ses <u>clients</u> ⁸⁶ (= en réduisant leur couplage) facilite son déboquage et son évolution future.
- empêche les clients d'accéder à un objet de façon incorrecte ou non prévue. Ainsi,
 - la correction d'un programme est plus facile à vérifier (moins d'intéractions à vérifier);
 - plus généralement, seuls les invariants de classe 88 ne faisant pas intervenir d'attributs non privés peuvent être prouvés.
 - → L'encapsulation rend donc aussi la classe plus fiable.
- 86. Clients d'une classe : les classes qui utilisent cette classe.
- 87. En effet : on peut modifier la classe sans modifier ses clients.
- 88. Différence avec l'item du dessus : les invariants de classe doivent rester vrais dans tout contexte d'utilisation de la classe, pas seulement dans le programme courant.

Introduction Généralités

Objets et classes Objets et classes Membres et conte Encapsulation

polymorphis

Généricité

Interfaces

Gestion erreurs exceptio

Pas bien:

```
public class FiboGen {
   public int a = 1, b = 1;
   public int next() {
      int ret = a; a = b; b += ret;
      return ret;
   }
}
```

Toute autre classe peut interférer en modifiant directement les valeurs de a ou b

ightarrow on ne peut rien prouver!

Exemple

Est-il vrai que « le $n^{\text{ième}}$ appel à next retourne le $n^{\text{ième}}$ terme de la suite de Fibonacci »?

Pas bien:

```
public class FiboGen {
   public int a = 1, b = 1;
   public int next() {
      int ret = a; a = b; b += ret;
      return ret;
   }
}
```

Bien: (ou presque)

```
public class FiboGen {
    private int a = 1, b = 1;
    public int next() {
        int ret = a; a = b; b += ret;
        return ret;
    }
}
```

Toute autre classe peut interférer en modifiant directement les valeurs de a ou b

 \rightarrow on ne peut rien prouver!

Seule la méthode next peut modifier directement les valeurs de a ou b

 \rightarrow s'il y a un bug, c'est dans la méthode next et pas ailleurs! ⁸⁹

Exemple

^{89.} Or il y a un bug, en théorie, si on exécute next plusieurs fois simultanément (sur plusieurs threads).

 Au contraire de nombreux autres principes exposés dans ce cours, l'encapsulation ne favorise pas directement la réutilisation de code.

- À première vue, c'est le contraire : on <u>interdit</u> l'utilisation directe de certaines parties de la classe.
- En réalité, l'encapsulation augmente la <u>confiance</u> dans le code réutilisé (ce qui, indirectement, peut inciter à le réutiliser davantage).

Discussion

Encapsulation

Niveaux de visibilité : private, public, etc.

L'encapsulation est mise en œuvre via les **modificateurs de visibilité** des membres.

4 niveaux de visibilité en faisant précéder leurs déclarations de **private**, **protected** ou **public** ou d'aucun de ces mots (\rightarrow visibilité *package-private*).

Visibilité	classe	paquetage	sous-classes ⁹⁰	partout
private	Х			
package-private	Х	X		
protected	Х	X	Х	
public	Х	Х	Х	Χ

Exemple:

```
class A {
   int x; // visible dans le package
   private double y; // visible seulement dans A
   public final String nom = "Toto"; // visible partout
}
```

90. voir héritage

Révision

Notion de visibilité: s'applique aussi aux déclarations de premier niveau 91.

Ici, 2 niveaux seulement : public ou package-private.

Visibilité	paquetage	partout
package-private	Х	
public	Х	Χ

Rappel: une seule déclaration publique de premier niveau autorisée par fichier. La classe/interface/... définie porte alors le même nom que le fichier.

91. Précisions/rappels:

- "premier niveau" = hors des classes, directement dans le fichier:
- seules les déclarations de type (classes, interfaces, énumérations, annotations) sont concernées.

Encapsulation Niveaux de visibilité et documentation

- Toute déclaration de membre non private est susceptible d'être utilisée par un autre programmeur dès lors que vous publiez votre classe.
- Elle fait partie de l'API 92 de la classe.
- \rightarrow vous devez donc **la documenter** ⁹³ (EJ3 Item 56)
- — et vous vous engagez à ne pas modifier ⁹⁴ sa spécification ⁹⁵ dans le futur, sous peine de "casser" tous les clients de votre classe.

Ainsi il faut bien réfléchir à ce que l'on souhaite exposer. 96

- 92. Application Programming Interface
- 93. cf. JavaDoc
- 94. On peut modifier si ca va dans le sens d'un renforcement compatible.
- 95. Et, évidemment, à faire en sorte que le comportement réel respecte la spécification!
- 96. Il faut aussi réfléchir à une stratégie : tout mettre en **private** d'abord, puis relâcher en fonction des besoins? Ou bien le contraire? Les opinions divergent!

Introduct

Objets et classes

Types imbriqués

Types et polymorphis

Héritag

Interfa

Gestion erreurs en POO

Compléments

Encapsulation Niveaux de visibilité : avertissements

Attention, les niveaux de visibilité ne font pas forcément ce à quoi on s'attend.

- package-private → on peut, par inadvertance, créer une classe dans un paguetage déià existant $^{97} \rightarrow$ garantie faible.
- protected → de même et, en +, toute sous-classe, n'importe où, voit la définiton.
- Aucun niveau ne garantit la confidentialité des données.

Constantes : lisibles directement dans le fichier . class

Variables: lisibles, via réflexion, par tout programme s'exécutant sur la même JVM.

Si la sécurité importe : bloquer la réflexion 98.

L'encapsulation évite les erreurs de programmation mais n'est pas un outil de sécurité! 99

- 97. Même à une dépendance tierce, même sans recompilation. En tout cas, si on n'utilise pas JPMS.
- En utilisant un SecurityManager ou en configurant module-info, java avec les bonnes options. 99. Méditer la différence entre sûreté (safety) et sécurité (security) en informatique. Attention, cette

distinction est souvent faite, mais selon le domaine de métier, la distinction est différente, voire inversée!

Discussion

Introductio

Objets et classes Objets et classes Membres et contexti

Types et polymorphism

o 4 m 4 mi mi

Concurrence

graphiques Gestion des erreurs et Java permet désormais de regrouper les packages en modules.

- Chaque module contient un fichier module-info. java déclarant quels packages du module sont exportés et de quels autres modules il dépend.
- Le module dépendant a alors accès aux *packages* exportés par ses dépendances. Les autres *packages* de ses dépendances lui sont invisibles!

Syntaxe du fichier module-info.java:

```
module nom_du_module {
    requires nom_d_un_module_dont_on_depend;
    exports nom_d_un_package_defini_ici;
}
```

Ce sujet sera développé en TP.

100. Et les dépendances sont fermées à la réflexion, mais on peut permettre la réflexion sur un package en le déclarant avec opens dans module-info. java.

 Pour les classes publiques, il est recommandé ¹⁰¹ de mettre les attributs en private et de donner accès aux données de l'objet en définissant des méthodes public appelées accesseurs.

- Par convention, on leur donne des noms explicites :
 - public T getX() 102 : retourne la valeur de l'attribut × ("getteur").
 - public void setX(T nx): affecte la valeur nx a l'attribut x ("setteur").
- Le couple getX et setX définit la **propriété** 103 x de l'objet qui les contient.
- Il existe des propriétés en <u>lecture seule</u> (si juste getteur) et en <u>lecture/écriture</u> (getteur et setteur).
- 101. EJ3 Item 16: "In public classes, use accessor methods, not public fields"
- 102. Variante: public boolean isX(), seulement si T est boolean.
 103. Terminologie utilisée dans la spécification JavaBeans pour le couple getteur+setteur. Dans nombre de LOO (C#, Kotlin, JavaScript, Python, Scala, Swift, ...), les propriétés sont cependant une sorte de membre à part entière supportée par le langage.

• Une propriété se base souvent sur un attribut (privé), mais d'autres implémentations sont possibles. P. ex. :

```
// propriété "numberOfFingers" :
public getNumberOfFingers() { return 10; }
```

(accès en lecture seule à une valeur constante \rightarrow on retourne une expression constante)

 L'utilisation d'accesseurs laisse la possibilité de changer ultérieurement l'implémentation de la propriété, sans changer son mode d'accès public ¹⁰⁴.
 Ainsi, quand cela sera fait, il ne sera pas nécessaire de modifier les autres classes qui accèdent à la propriété.

Exemple : propriété en lecture/écriture avec contrôle validité des données.

```
public final class Person {
    // propriété "age"
   // attribut de base (qui doit rester positif)
    private int age:
   // getteur, accesseur en lecture
    public int getAge() {
        return age:
    // setteur, écriture contrôlée
    public void setAge(int a) {
        if (a >= 0) age = a;
```

Accesseurs (get, set, ...) et propriétés (4)

Introduction

Généralités

Objets et classes Objets et classes Membres et contexte

Types et

Héritage

Généricité

Interfaces

Gestion de erreurs et

Exemple: propriété en lecture seule avec évaluation paresseuse.

```
public final class Entier {
    public Entier(int valeur) { this.valeur = valeur: }
    private final int valeur:
   // propriété ``diviseurs'' :
    private List<Integer> diviseurs:
    public List<Integer> getDiviseurs() {
        if (diviseurs == null) diviseurs =
            Collections.unmodifiableList(Outils.factorise(valeur)); // <- calcul
            coûteux, à n'effectuer que si nécessaire
        return diviseurs:
```

Accesseurs (get, set, ...) et propriétés (5)

Gestion des erreurs et exceptions

Comportements envisageables pour get et set :

- contrôle de validité avant modification;
- <u>initialisation paresseuse</u>: la valeur de la propriété n'est calculée que lors du premier accès (et non dès la construction de l'objet);
- consignation dans un journal pour déboguage ou surveillance;
- <u>observabilité</u>: le setteur notifie les objets observateurs lors des modifications;
- vétoabilité : le setteur n'a d'effet que si aucun objet (dans une liste connue de "véto-eurs") ne s'oppose au changement;
- ...

en POO	Encapsulation			
ldric Degorre	Aliasing : pourquoi les restrictions de visibilité ne suffisent pas pour garantir l'encapsulation			
roduction				
néralités	Aliasing = existence de références multiples vers un même objet.			
/le				
jets et ISSES jets et classes embres et contextes	$ref1 \circ \longrightarrow \boxed{objet} \longleftarrow \circ ref2$			
capsulation pes imbriqués	Quand un attribut référence un objet qui est aussi référencé à l'extérieur de cette			
pes et lymorphisme	classe, le bénéfice de l'encapsulation est alors annulé.			
ritage	À éviter :			

attribut privé de C o → objet ← reference externe à C Cela revient 105 à laisser l'attribut en **public**, puisque le détenteur de cette référence

peut faire les mêmes manipulations sur cet objet que la classe contenant l'attribut.

105. Quasiment : en effet, si l'attribut est privé, il reste impossible de modifier la valeur de l'attribut, i.e. l'adresse qu'il stocke, depuis l'extérieur.

Discussion

Lesquelles des classes A, B, C et D garantissent que l'entier contenu dans l'attribut d garde la valeur qu'on y a mise à la construction ou lors du dernier appel à setData?

```
class Data {
    public int x;
    public Data(int x) { this.x = x; }
    public Data copy() { return new Data(x); }
class A {
    private final Data d:
    public A(Data d) (this d = d:)
class B (
    private final Data d:
   // copie défensive (EJ3 Item 50)
    public B(Data d) { this.d = d.copy(); }
    public Data getData() { return d: }
```

```
class C {
    private Data d:
    public void setData (Data d) {
        this.d = d:
class D {
    private final Data d:
    public B(Data d) { this.d = d.copy(): }
    public void useData() {
        Client.use(d):
```

Revient à répondre à : les attributs de ces classes peuvent-ils avoir des alias extérieurs?

Aliasing: comment l'empêcher.

Introduction

Objets et classes Objets et classes Membres et contex Encapsulation

Types et polymorphisme

Héritag

Généricité

Concurrence

Gestion des

Aliasing souvent indésirable (pas toujours !) \rightarrow il faut savoir l'empêcher. Pour cela :

```
class A {
   // Mettre les attributs sensibles en private :
   private Data data;
   // Et effectuer des copies défensives (EJ3 Item 50)...
   // - de tout objet qu'on souhaite partager,
        - qu'il soit retourné par un getteur :
   public Data getData() { return data.copy(); }
    // - ou passé en paramètre d'une méthode extérieure :
    public void foo() { X.bar(data.copy()); }
   // - de tout objet passé en argument pour être stocké dans un attribut
        - que ce soit dans les méthodes
    public void setData(Data data) { this.data = data.copy(); }
    // - ou dans les constructeurs
    public A(Data data) { this.data = data.copy(); } //
```

Résumé : <u>ni</u> divulguer ses références, <u>ni</u> conserver une référence qui nous a été donnée.

Détails

- **Copie défensive** = copie profonde réalisée pour éviter des *alias* indésirables.
- Copie profonde: technique consistant à obtenir une copie d'un obiet « égale » 106 à son original au moment de la copie, mais dont les évolutions futures seront indépendantes.
- 2 cas, en fonction du genre de valeur à copier :
 - Si type primitif ou immuable 107 , pas d'évolutions futures \rightarrow une copie directe suffit.
 - Si type mutable → on crée un nouvel objet dont les attributs contiennent des copies profondes des attributs de l'original (et ainsi de suite, récursivement : on copie le graphe de l'objet 108).

Contraire: mutable (mutable).

108. Il savoir en quoi consiste le graphe de l'objet, sinon la notion de copie profonde reste ambiquë.

^{106.} La relation d'égalité est celle donnée par la méthode equals.

^{107.} Type immuable (immutable): type (en fait toujours une classe) dont toutes les instances sont des objets non modifiables.

C'est une propriété souvent recherchée, notamment en programmation concurrente.

Copie défensive

Qu'est-ce que c'est et comment la réalise-t-on? (exemple)

```
public class Item {
    int productNumber; Point location; String name;
    public Item copy() { // Item est mutable, donc cette méthode est utile
        Item ret = new Item();
        ret.productNumber = productNumber; // int est primitif, une copie simple suffit
        ret.location = new Point(location.x, location.y); // Point est mutable, il faut
            une copie profonde
        ret.name = name; // String est immuable, une copie simple suffit
        return ret;
    }
}
```

Remarque : il est impossible ¹⁰⁹ de faire une copie profonde d'une classe mutable dont on n'est pas l'auteur si ses attributs sont privés et l'auteur n'a pas prévu lui-même la copie.

Exemple

^{109.} Sauf à utiliser la réflexion... mais dans le cadre du JPMS, il ne faut pas trop compter sur celle-ci.

Aldric Degor

ntroduction Généralités

Objets et classes Objets et classes Membres et conte: Encapsulation Types imbriqués

polymorphism Héritage

Concurrence

Gestion des erreurs et exceptions ... ah et comment savoir si un type est immuable? Nous y reviendrons.

Sont notamment immuables:

- la classe String;
- toutes les *primitive wrapper classes*: Boolean, Char, Byte, Short, Integer, Long, Float et Double;
- d'autres sous-classes de Number : BigInteger et BigDecimal;
- plus généralement, toute classe ¹¹⁰ dont la documentation dit qu'elle l'est.

En pratique, les 8 types primitfs (boolean, char, byte, short, int, long, float, double) se comportent aussi 111 comme des types immuables 112.

^{110.} Les types définis par les interfaces ne peuvent pas être garantis immuables.

^{111.} Fonctionnellement. Pour d'autres aspects, comme la performance, le comportement est différent.

^{112.} Mais cette distinction n'a pas de sens pour des valeurs directes.

ntroducti Généralite

Objets et classes
Objets et classes
Membres et conte
Encapsulation
Types imbriqués

Types et polymorphism

Héritage Généricité

Interfaces graphiques

erreurs et exceptions

En cas d'alias extérieur d'un attribut a de type mutable dans une classe C :

- on ne peut pas prouver d'invariant de C faisant intervenir a, notamment, la classe C n'est pas immuable (certaines instances pourraient être modifiées par un tiers);
- on ne peut empêcher les <u>modifications concurrentes</u> ¹¹³ de l'objet *alias*é, dont le résultat est notoirement imprévisible. ¹¹⁴

Il reste possible néanmoins de prouver des invariants de C ne faisant pas intervenir a; cela peut être suffisant dans bien des cas (y compris dans un contexte concurrent).

- 113. Faisant intervenir un autre *thread*, cf. chapitre sur la programmation concurrente.
- 114. Plus généralement, ce problème se pose dès qu'un objet peut être partagé par des méthodes de classes différentes.

Si la référence vers cet objet ne sort pas de la classe, il est possible de synchroniser les accès à cet objet.

La recherche de la possilité qu'une exécution crée des alias externes (à une classe ou

Gestion des erreurs et exceptions

115. frame = zone de mémoire dans la pile, dédiée au stockage des informations locales pour un appel de méthode donné.

Supplément

116. Traduction proposée : analyse d'échappement?

une méthode) s'appelle l'**escape analysis** 116.

Pour conclure sur l'aliasing.

Il n'y a pas que des inconvénients à partager des références :

- Aliaser permet d'éviter le surcoût (en mémoire, en temps) d'une copie défensive.
 Optimisation à considérer si les performances sont critiques.
- 2 Aliaser permet de simplifier la maintenance d'un état cohérent dans le programme (vu qu'il n'y a plus de copies à synchroniser).

Mais dans tous les cas il faut être conscient des risques :

- dans 1., mauvaise idée si plusieurs des contextes partageant la référence pensent être les seuls à pouvoir modifier l'objet référencé:
- dans 2., risque de modifications concurrentes dans un programme $\textit{multi-thread} \rightarrow \textit{précautions}$ à prendre.

Style
Objets et

Types imbriqués Types et Jolymorphisn

Hérita

Concurrenc

graphiques Gestion des erreurs et

Discussion

particulier. Voir la suite. 118. enclosing... mais on voit aussi outer/externe

Java permet de définir un type (classe ou interface) imbriqué 117 à l'intérieur d'une autre définition de type (dit **englobant** 118):

```
public class ClasseStupide {
    public static interface IToto {
        public static class CTata {
            public enum EPlop {
                VTOTO:
                public interface JToto { }
```

^{117.} La plupart des documentations ne parlent en réalité que de "classes imbriquées" (nested classes), mais c'est trop réducteur. D'autres disent "classes internes"/inner classes, mais ce nom est réservé à un cas

Introduction

Généralit

Style

Objets et

Objets et classes
Membres et contextes
Encapsulation

Types et

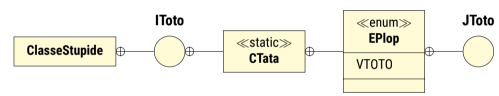
polymorphism

Herita

Concurrence

graphiques

Gestion des erreurs et exceptions



Notez la forme et le sens de la « flêche ».

Analyse

L'imbrication permet l'encapsulation des définitions de type et de leur contenu : class A {

```
static class AA { static int x; } // définition de x à l'intérieur de AA
    private static class AB { } // comme pour tout membre, la visibilité peut être
        modifiée (ici private, mais public et protected sont aussi possibles)
   void fa() {
        // System.out.println(x): // non, x n'est pas défini ici ! <- pas de pollution
             de l'espace de nom du type englobant par les membres du type imbriqué
        System.out.println(AA.x): // oui !
class B {
   void fb() {
        // new AA(); // non ! -> classe imbriquée pas dans l'espace de noms du package
        new A.AA(): // <- oui !</pre>
        // new A.AB(): <- non ! (AB est private dans A)</pre>
```

Types et polymorphism

Heritage Généricité

Concurrenc

graphiques Gestion des erreurs et L'exemple ci-dessous compile :

définitions du contexte englobant incluses dans contexte imbriqué (sans chemin).
 Type englobant et types membres peuvent accéder aux membres private des uns des autres

utile pour partage de définitions privées entre classes "amies" ¹¹⁹.

```
class TE {
    static class TIA {
        private static void fIA() { fE(); } // pas besoin de donner le chemin de fE
    }
    static class TIB {
        private static void fIB() { }
    }
    private static void fE() { TIB.fIB(); } // TIB.fIB visible malgré private
}
```

119. La notion de classe imbriquée peut effectivement, en outre, satisfaire le même besoin que la notion de *friend class* en C++ (quoique de façon plus grossière...).

Classification des types imbriqués/nested types 120

- types membres statiques/static member classes 121 : types définis directement dans la classe englobante, définition précédée de static
- classes internes/inner classes: les autres types imbrigués (toujours des classes)
 - classes membres non statiques/non-static member classes 122: définies directement dans le type englobant
 - classes locales/local classes: définies dans une méthode avec la syntaxe habituelle (class NomClasseLocale { /*contenu */})
 - classes anonymes/anonymous classes : définies "à la volée" à l'intérieur d'une expression, afin d'instancier un objet unique de cette classe: new NomSuperTypeDirect(){ /*contenu */}.

122. parfois appelées juste inner classes; pas de nom particulier donné dans la JLS.

^{120.} J'essaye de suivre la terminologie de la JLS... traduite, puis complétée par la logique et le bon sens.

^{121.} La JLS les appelle static nested classes... oubliant que les interfaces membres existent aussi!

Types et polymorphis

Généricité

Interfaces graphiques

Gestion de erreurs et exceptions

Exemple

La définition de classe prend la place d'<u>une déclaration de membre</u> du type englobant et est précédée de **static**.

```
class MaListe<T> implements List<T> {
    private static class MonIterateur<U> implements Iterator<U> {
        // ces méthodes travaillent sur les attributs de listeBase
        private final MaListe listeBase;
        public MonIterateur(MaListe l) { listeBase = l; }
        public boolean hasNext() {...}
        public U next() {...}
        public void remove() {...}
    . . .
    public Iterator<T> iterator() { return new MonIterateur<T>(this): }
```

On peut créer une instance de MonIterateur depuis n'importe quel contexte (même statique) dans MaListe avec juste "new MonIterateur<_>(_)".

```
class MaListe<T> implements List<T> {
    private class MonIterateur implements Iterator<T> {
        // ces méthodes utilisent les attributs non statiques de MaListe directement
        public boolean hasNext() {...}
        public T next() {...}
        public void remove() {...}
    public Iterator<T> iterator() {
        return new MonIterateur(); // possible parce que iterator() n'est pas statique
```

- Pour créer une instance de MaListe<String>. MonIterateur, il faut évaluer "new MonIterateur()" dans le contexte d'une instance de MaListe<String>.
 - Si on n'est pas dans le contexte d'une telle instance, on peut écrire "x.new MonIterateur()" (où x instance de MaListe<String>).

Exemple

Introducti Généralité

Objets et classes Objets et classes Membres et conte Encapsulation Types imbriqués

polymorphism

Généricité

Concurrence

graphiques Gestion des erreurs et Soit TI un type imbriqué dans TE, type englobant. Alors, dans TI :

- this désigne toujours (quand elle existe) l'instance courante de TI;
- TE.this désigne toujours (quand elle existe) l'instance englobante, c.-à-d.
 l'instance courante de TE, c.-à-d. :
 - si TI classe membre non statique, la valeur de this dans le contexte où l'instance courante de TI a été créée. Exemple:

```
class CE {
    int x = 1;
    class CI {
        int y = 2;
        void f() { System.out.println(CE.this.x + "" + this.y); }
    }
}
// alors new CE().new CI().f(); affichera "1 2"
```

• si TI classe locale, la valeur de **this** dans le bloc dans lequel TI a été déclarée.

La référence TE. this est en fait stockée dans toute instance de TI (attribut caché).

Exemple

La définition de classe se place comme une instruction dans un bloc (gén. une méthode) :

```
class MaListe<T> implements List<T> {
    public Iterator<T> iterator() {
        class MonIterateur implements Iterator<T> {
            public boolean hasNext() {...}
            public T next() {...}
            public void remove() {...}
        return new MonIterateur()
```

En plus des membres du type englobant, accès aux autres déclarations du bloc (notamment variables locales 123).

123. Oui, mais seulement si effectivement finales... : si elles ne sont jamais ré-affectées.

Cánáriait

Concurrenc

Gestion de

Exemple

La définition de classe est <u>une expression</u> dont la valeur est une instance ¹²⁴ de la classe.

```
class MaListe<T> implements List<T> {
    ...
    public Iterator<T> iterator() {
        return /* de là */ new Iterator<T>() {
            public boolean hasNext() {...}
            public T next() {...}
            public void remove() {...}
        } /* à là */;
    }
}
```

Aldric Degor

Introduction

Objets et
classes
Objets et classes
Membres et contex
Encapsulation
Types imbrigués

rypes et polymorphism

Généricité

graphiques Gestion de Classe anonyme =

- cas particulier de classe locale avec syntaxe allégée
 - \rightarrow comme classes locales, accès aux déclarations du bloc ¹²⁵;
- déclaration "en ligne": c'est syntaxiquement <u>une expression</u>, qui s'évalue comme une instance de la classe déclarée:
- ullet déclaration de classe sans donner de nom \Longrightarrow instanciable une seule fois
 - \rightarrow c'est une classe singleton;
- autre restriction : un seul supertype direct ¹²⁶ (dans l'exemple : Iterator).

Question : comment exécuter des instructions à l'initialisation d'une classe anonyme alors qu'il n'y a pas de constructeur?

Réponse : utiliser un "bloc d'initialisation"! (Au besoin, cherchez ce que c'est.)

Syntaxe encore plus concise: lambda-expressions (cf. chapitre dédié), par ex.

 $x \rightarrow System.out.println(x).$

- 125 Avec la même restriction : variables locales effectivement finales seulement
- 126. Une classe peut généralement, sauf dans ce cas, implémenter de multiples interfaces.

Aldric Dego

Introduction

Généralit

Objets et classes
Objets et classes
Membres et contex

Types et

Héritage

Généricité

La tarafarana

Gestion des

Le mot-clé var ¹²⁷ permet de faire des choses sympas avec les classes anonymes :

```
// Création d'objet singleton utilisable sans déclarer de classe nommée ou
    d'interface :
var plop = new Object() { int x = 23; };
System.out.println(plop.x);
```

Sans **var** il aurait fallu écrire le type de plop. En l'occurrence le plus petit type dénotable connu ici est Object.

Or la classe Object n'a pas de champ x, donc plop.x ne compilerait pas.

^{127.} Remplaçant un type dans une déclaration, pour demander d'inférer le type automatiquement.

```
static int x = 4:
static class/interface/enum TypeMembre { static int y = x; }
static int z = TypeMembre.v:
```

Le contexte interne du type imbriqué contient toutes les définitions du contexte externe. Ainsi, sont accessibles directement (sans chemin 128):

- dans tous les cas : les membres statiques du type englobant :
- pour les classes membres non statiques et classes locales dans bloc non statique : tous les membres non statiques du type englobant;
 - pour les classes locales : les définitions locales ¹²⁹.

Réciproque fausse : depuis l'extérieur de TI, accès au membre y de TI en écrivant TI.y.

- 128. sauf s'il faut lever une ambiguïté
- 129. seulement effectivement finales pour les variables...

Aldric Dego

Plusieurs sortes de types imbriqués

D'accord, mais lequel choisir? 131

ntroductio

Généralité

Objets et

Objets et classes

Membres et context

Types imbriqués

polymorphism

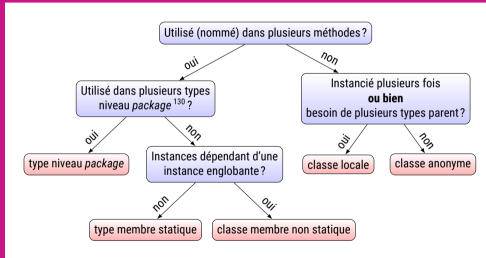
Heritagi

Concurrenc

Concurrence

Gestion des erreurs et

Résumé



- 130. C'est à dire non imbriqués, définis directement dans les fichiers . java.
- 131. Cf. Effective Java 3rd edition, Item 24: Favor static member classes over nonstatic.

- Dans une interface englobante, les types membres sont ¹³² public et static.
- Dans les classes locales (et anonymes), on peut utiliser les variables locales du bloc seulement si elles sont effectivement finales (c.à.d. déclarées final, ou bien jamais modifiées).

Explication: l'instance de la classe locale peut "survivre" à l'exécution du bloc. Donc elle doit contenir une copie des variables locales utilisées. Or les 2 copies doivent rester cohérentes → modifications interdites.

Une alternative non retenue : stocker les variables partagées dans des objets dans le tas, dont les références seraient dans la pile. On pourrait aisément programmer ce genre de comportement au besoin.

 Les classes internes ¹³³ ne peuvent pas contenir de membres statiques (à part attributs final).

La raison est le décalage entre ce qu'est censé être une classe interne (prétendue dépendance à un certain contexte dynamique) et son implémentation (classe statique toute bête : ce sont en réalité les instances de la classe interne qui contiennent une référence vers, par exemple, l'instance englobante).

Une méthode statique ne pourrait donc pas accéder à ce contexte dynamique, rompant l'illusion recherchée.

- 132. Nécessairement et implicitement.
- 133. Tous les types imbriqués sauf les classes membres statiques

Aldric Degon

Introduction

Généralité

Objets (

Types et polymorphisme Le système de types Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s) Surcharge Interfaces

Héritage

Concurrenc

Interfaces graphique

Gestion de erreurs et

Rávision

- **type de données** = <u>ensemble</u> d'éléments représentant des données de forme similaire, traitables de la même façon par un même programme.
- Chaque langage de programmation a sa propre idée de ce à quoi il faut donner un type, de quand il faut le faire, de quels types il faut distinguer et comment, etc.
 On parle de différents systèmes de types.

lric Dead

Système de types de Java
Caractéristiques principales

ntroductio

Généralite

Objets o

polymorphisme
Le système de types
Sous-typage

Transtypage
Polymorphisme(s)
Surcharge
Interfaces

Heritage

Concurrenc

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

Résumé

• typage qualifié de "fort" (concept plutôt flou : on peut trouver bien plus strict!)

- typage statique : le compilateur vérifie le type des expressions du code source
- **typage dynamique**: à l'exécution, les objets connaissent leur type. Il est testable à l'exécution (permet traitement différencié ¹³⁴ dans code polymorphe).
- <u>sous-typage</u>, permettant le <u>polymorphisme</u>: une méthode déclarée pour argument de type ⊤ est appelable sur argument pris dans tout sous-type de ⊤.
- 2 "sortes" de type : types primitifs (valeurs directes) et types référence (objets)
- typage nominatif ¹³⁵: 2 types sont égaux ssi ils ont <u>le même nom</u>. En particulier, si class A { int x; } et class B { int x; } alors A x = new B(); ne passe pas la compilation bien que A et B aient la même structure.

135. Contraire : typage structurel (ce qui compte est la structure interne du type, pas le nom donné)

^{134.} Via la liaison tardive/dynamique et via mécanismes explicites : instanceof et réflexion.

troduction énéralités

Objets et classes

Types et polymorphism
Le système de types
Sous typage
Transtypage
Polymorphisme(s)
Surcharge
Interfaces

Concurrence
Interfaces
graphiques
Gestion des
erreurs et

Pour des raisons liées à la mémoire et au polymorphisme, 2 catégories ¹³⁶ de types :

	types primitifs	types référence	
données représentées	données simples	données complexes (objets)	
valeur ¹³⁷ (« directe »)	donnée directement	adresse d'un objet ou null	
espace occupé	32 ou 64 bits	32 bits (adresse)	
nombre de types	8 (fixé, cf.	nombreux fournis dans le JDK	
	page suivante)	et on peut en programmer	
casse du nom	minuscules	majuscule initiale (par convention)	

Il existe quelques autres différences, abordées dans ce cours.

En Java (< 14), on peut donc remplacer "type référence" par "type objet" et "type primitif" par "type à valeur directe" sans changer le sens d'une phrase... mais il est guestion que ca change (projet Valhalla)!

137. Les 32 bits stockés dans un champs d'objet ou empilés comme résultat d'un calcul.

^{136.} Les distinctions primitif/objet et valeur directe/référence coïncident en Java, mais c'est juste en Java.

Ex : C++ possède à la fois des objets valeur directe et des objets accessibles par pointeur!

troduction énéralités

classes
Types et
polymorphism
Le système de types
Sous-typage
Transtypage

Héritage Généricité Concurrent

nterfaces graphiques Gestion des erreurs et exceptions Les 8 types primitifs:

Nom	description	t. contenu	t. utilisée	exemples
byte	entier très court	8 bits	1 mot ¹³⁸	127,-19
short	entier court	16 bits	1 mot	-32_768,15_903
int	entier normal	32 bits	1 mot	23_411_431
long	entier long	64 bits	2 mots	3 _411_431_434L
float	réel à virgule flottante	32 bits	1 mot	3_214.991f
double	idem, double précision	64 bits	2 mots	-223.12,4.324E12
char	caractère unicode	16 bits	1 mot	'a' '@' '\0'
boolean	valeur de vérité	1 bit	1 mot	true, false

Cette liste est exhaustive : le programmeur ne peut pas définir de types primitifs.

Chaque type primitif a un nom **commençant par une minuscule**, qui est un mot-clé réservé de Java (String int = "truc" ne compile pas).

La pile/stack (1)

La mémoire de la JVM comporte plusieurs zones (notamment la **pile** et le **tas**).

Pile:

- les opérations courantes prennent/retirent leurs opérandes du sommet de la pile et écrivent leurs résultats au sommet de cette même pile (ordre LIFO);
- lors de l'appel d'une méthode, ses paramètres effectifs sont empilés: lors de son retour, toute la mémoire qui a servi à son exécution (paramètres, variables locales, résultats intermédiaires) est libérée/dépilée, et le résultat empilé:
- dans la pile, on ne stocke que des blocs d'1 ou 2 mots \rightarrow on ne peut stocker que des valeurs primitives et des adresses ¹³⁹ d'objets. ¹⁴⁰
- 139. Des pseudo-adresses, pour être exact.
- 140. En réalité, la JVM peut optimiser en mettant les objets locaux en pile. Mais ceci est invisible.

La pile/stack (2)

Le système de types

Supplément

En réalité, c'est plus « sophistiqué » :

- chaque thread 141 possède sa propre pile de haut niveau:
- une pile de haut niveau consiste en une pile de frames;
- 1 frame est empilé à chaque appel de méthode, dépilé à son retour:
- pour une méthode donnée. 1 frame est de taille fixe déterminée à la compilation :
- chaque frame contient notamment une pile de bas niveau pour l'évaluation des expressions, ainsi qu'une zone pour les variables locales de la méthode.

^{141.} Chaque fil d'exécution parallèle. Cf. chapitre sur la programmation concurrente.

Le tas/heap et autres zones

Tas:

- Objets (tailles diverses) stockés dans le tas.
- Tas géré de façon <u>automatique</u>: quand on crée un objet, l'espace est réservé automatiquement et quand on ne l'utilise plus, la JVM le détecte et libère l'espace (<u>ramasse-miettes</u>/garbage-collector).
- L'intérieur de la zone réservée à un objet est constitué de <u>champs</u>, contenant chacun une valeur primitive ou bien une adresse d'objet.

Autres zones de mémoire dans la JVM :

- zone des méthodes : classes, dont méthodes (code octet) et attributs statiques
- zone des registres ¹⁴², contient notamment les registres suivants :
 - l'adresse de la prochaine instruction à exécuter
 - l'adresse du sommet de la pile
- 142. Comme la pile, les registres sont dupliqués pour chaque thread.

Introductio Généralités

Objets e

polymorphisi Le système de typ Sous-typage Transtypage

Héritage

Concurrence

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

Références et valeurs directes en POO Interprétations Valeurs calculées stockées, en pile ou dans un champ, sur 1 mot (2 si long ou double) • types primitifs : directement la valeur intéressante types références : une adresse mémoire (pointant vers un objet dans le tas).

Compléments

Dans les 2 cas : ce qui est stocké dans un champ ou dans la pile n'est qu'une suite de 32 bits, indistinguables de ce qui est stocké dans un champ d'un autre type. L'interprétation faite de cette valeur dépendra uniquement de l'instruction qui l'utilisera.

mais la compilation garantit que ce sera la bonne interprétation. Cas des types référence : quel que soit le type, cette valeur est interprétée de la même

façon, comme une adresse. Le type décrit alors l'objet référencé seulement.

Exemple: une variable de type String et une de type Point2D contiennent tous deux le même genre de données: un mot représentant une adresse mémoire. Pourtant la première pointera toujours sur une chaîne de caractères alors que la seconde pointera toujours sur la représentation d'un point du plan. Discussion

Conséquences sur l'affectation et l'égalité

Héritage

Concurrence

graphiques
Gestion des

ceptions Révisio La distinction référence/valeur directe a plusieurs conséquences à l'exécution.

Pour x et y variables de types références :

 Après l'<u>affectation</u> x = y, les deux variables désignent le même emplacement mémoire (*aliasing*).

Si ensuite on exécute l'affectation $x \cdot a = 12$, alors après $y \cdot a$ vaudra aussi 12.

Si les variables x et z désignent des emplacements différents, le <u>test d'identité</u> 143
 x == z vaut false, même si le contenu des deux objets référencés est identique.

^{143.} Pour les primitifs, identité et égalité sont la même chose. Pour les objets, le test d'égalité est la méthode public boolean equals (Object other).

Rappel: En Java, quand on appelle une méthode, on passe les paramètres par valeur uniquement : une copie de la valeur du paramètre est empilée avant appel.

Ainsi:

- pour les types primitifs $^{144} \rightarrow$ la méthode travaille sur une copie des données réelles
- pour les types référence → c'est l'adresse qui est copiée; la méthode travaille avec cette copie, qui pointe sur... les mêmes données que l'adresse originale.

Conséquence:

- Dans tous les cas, affecter une nouvelle valeur à la variable-paramètre ne sert à rien: la modification serait perdue au retour.
- Mais si le paramètre est une référence, on peut modifier l'objet référencé. Cette modification persiste après le retour de méthode.
- 144. = types à valeur directe, pas les types référence

Généralite

classes Types et

Le système de typ Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s

Héritag

Interfaces

graphiques Gestion des erreurs et

exceptions

Discussion

Conséquence sur le passage de paramètres à l'appel d'une méthode (remarques)

Références et valeurs directes

- Ainsi, si le paramètre est un objet non modifiable, on retrouve le comportement des valeurs primitives. 145
- On entend souvent "En Java, les objets sont passés par référence".
 Ce n'est pas rigoureux !
 - Le passage par référence désigne généralement autre chose, de très spécifique ¹⁴⁶ (notamment en C++, PHP, Visual Basic .NET, C#, REALbasic...).

- 145. Les types primitifs et les types immuables se comportent de la même façon pour de nombreux critères.
 146. Passage par référence : quand on passe une variable v (plus généralement, une *Ivalue*) en paramètre, le paramètre formel (à l'intérieur de la méthode) est un *alias* de v (un pointeur "déquisé" vers l'adresse de v.
- mais utilisable comme si c'était v).

Toute modification de l'alias modifie la valeur de v.

En outre, le pointeur sous-jacent peut pointer vers la pile (si v variable locale), ce qui n'est jamais le cas des "références" de Java.

Aldric Dego

Typages dynamique et statique

Ouand vérifier la cohérence des données?

Généralit

Style Objets e

polymorphism Le système de types Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s) Surcharge Interfaces

Concurrence

Interfaces graphiques Gestion des erreurs et • La vérification du bon typage d'un programme peut avoir lieu à différents moments :

- langages très « bas niveau » (assembleur x86, p. ex.) : jamais;
- C, C++, OCaml, ... : dès la compilation (typage statique);
- Python, PHP, Javascript, ...: seulement à l'exécution (typage dynamique);

Remarque: typages statique et dynamique ne sont pas mutuellement exclusifs. 147

• Les entités auxquelles ont attribue un type ne sont pas les mêmes selon le moment où cette vérification est faite.

Typage statique \rightarrow concerne <u>les expressions</u> du programme Typage dynamique \rightarrow concerne les données existant à l'exécution.

Où se Java se situe-t-il? Que type-t-on en Java?

^{147.} Il existe même des langages où le programmeur décide ce qui est vérifié à l'exécution ou à la compilation : « typage graduel ».

Stades de vérification et entités typables en Java

Java \rightarrow langage à typage statique, mais avec certaines vérifications à l'exécution ¹⁴⁸ :

 À la compilation on vérifie le type des expressions ¹⁴⁹ (analyse statique). Toutes les expressions sont vérifiées.

148. C'est en fait une caractéristique habituelle des langages à typage essentiellement statique mais

À l'exécution, la JVM peut vérifier le type des **objets** 150. Ce type de vérification n'est pas systématique. Il a lieu seulement lors d'évènements bien précis : p. ex. : lors d'un downcasting ou d'un test instanceof.

150. Ces entités n'existent pas avant l'exécution, de toute facon!

autorisant le polymorphisme par sous-typage.

^{149.} morceaux de texte évaluables du programme

À la compilation : les expressions

Type statique déterminé via les annotations de type explicites et par déduction. ¹⁵¹

- Le compilateur sait que l'expression "bonjour" est de type String. (idem pour les types valeur : 42 est toujours de type int).
- Si on déclare Scanner s, alors l'expression s est de type Scanner.
- Le compilateur sait aussi déterminer que 1.0 + 2 est de type double.
- (Java \geq 10) Après var m = "coucou";, l'expression m est de type String.

Le compilateur vérifie la compatibilité du type de chaque expression avec son contexte :

- int x = 1; System.out.println(x/2); est bien typé.
- en revanche, Math.cos ("bonjour") est mal typé.

^{151.} Java ne dispose pas d'un système d'inférence de type évolué comme celui d'OCaml, néanmoins cela n'empêche pas de nombreuses déductions directes comme dans les exemples donnés ici.

Stades de vérification et entités typables en Java À l'exécution : les objets

Lors de l'instanciation d'un objet, le nom de sa classe (= son type dynamique exact), y est inscrit (définitivement). Ceci permet :

- d'exécuter des tests demandés par le programmeur (comme instanceof);
- à la méthode getClass() de retourner un résultat;
- de faire fonctionner la liaison dynamique (dans x.f(), la JVM regarde le type de l'objet référencé par x avant de savoir quel f () exécuter);
- de vérifier la cohérence de certaines conversions de type : Object o; ...; String s = (String)o;

Ceci ne concerne pas les valeurs primitives/directes : pas de place pour coder le type dans les 32 bits de la valeur directe! (et c'est en fait inutile)

La différence entre objets et valeurs directes provient du traitement différent du polymorphisme et des conversions de type (casts, voir plus loin).

Relation entre type statique et type dynamique

Pour une variable ou expression:

- son **type statique** est son type tel que déduit par le compilateur (pour une variable : c'est le type indiqué dans sa déclaration);
- son type dynamique est la classe de l'objet référencé (par cette variable ou par le résultat de l'évaluation de cette expression).
- Le type dynamique ne peut pas être déduit à la compilation.
- Le type dynamique change ¹⁵² 153 au cours de l'exécution.

La vérification statique et les règles d'exécution garantissent la propriété suivante :

Le type dynamique d'une variable ou expression est toujours un sous-type ¹⁵⁴ de son type statique.

152. Pour une variable : après chaque affectation, un objet différent peut être référencé.

Pour une expression : une expression peut être évaluée plusieurs fois lors d'une exécution du programme et donc référencer, tour à tour, des objets différents.

153. Remarque : le type (la classe) d'un objet donné est, en revanche, fixé(e) dès son instanciation.

154. Nous expliguons le sous-typage juste après.

• **Définition**: le type A est **sous-type** de B (A <: B) (ou bien B **supertype** de A(B:>A)) si toute entité ¹⁵⁵ de type A

- est de type B
- (alt.) « peut remplacer » une entité de type B.
- plusieurs interprétations possibles (mais contraintes par notre définition de « type »).

^{155.} Pour Java, entité = soit expression, soit obiet.

Notion de sous-typage Interprétations Interprétation faible : ensembliste. Tout sous-ensemble d'un type donné forme un sous-type de celui-ci. Exemple : tout carré est un rectangle, donc le type carré est sous-type de rectangle. \rightarrow insuffisant car un type n'est pas un simple ensemble ¹⁵⁶ : il est aussi muni d'opérations, d'une structure, de contrats 157.... **Contrat :** propriété que les implémentations d'un type s'engagent à respecter. Un type honore un tel contrat si et seulement si toutes ses instances ont cette propriété. 156. Pour les algébristes, on peut faire l'analogie avec les groupes, par exemple : un sous-ensemble d'un groupe n'est pas forcément un groupe (il faut aussi qu'il soit stable par les opérations de groupe, afin que la structure soit préservée).

Analyse

157. Formels ou informels (iavadoc).

Analyse

Concrètement : A possède toutes les méthodes de B, avec des signatures au moins aussi permissives en entrée et au moins aussi restrictives en sortie. 158 → sous-typage plus fort et utilisable car vérifiable en pratique, mais insuffisant pour

instance de A sait traiter les messages qu'une instance de B sait traiter.

prouver des propriétés sur un programme polymorphe (toujours pas de contrats).

Interprétation « minimale » : sous-typage structurel. A est sous-type de B si toute

158. Contravariance des paramètres et covariance du type de retour.

Notion de sous-typage

Interprétations

• Contrat possible 159 : « le rapport de 2 valeurs successives tend vers $\varphi=\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ (nombre $\frac{d^2}{d^2}$) ».

(On sait prouver ce contrat pour la méthode next des instances directes de FiboGen.)

Dans le cours précédent, les instances de la classe FiboGen génèrent la suite de Fibonacci.

- Or rien empêche de créer un sous-type BadFib (sous-classe ¹⁶⁰) de Fibogen dont la méthode next retournerait toujours 0.
- → Les instances de BadFib seraient alors des instances de FiboGen violant le contrat.

 → Les instances de BadFib seraient alors des instances de FiboGen violant le contrat.

159. Raisonnable, dans le sens où c'est une propriété mathématique démontrée pour la suite de Fibonacci, qui donc doit être vraie dans toute implémentation correcte.

160. Une sous-classe est bien un sous-type au sens structurel : les méthodes sont héritées.

Généralit

classes
Types et

Le système de typ Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s) Surcharge

Généricité Concurren

Interfaces graphiques Gestion des

Gestion des erreurs et exceptions Analyse

Interprétation idéale : Principe de Substitution de Liskov 161 (LSP). Un sous-type doit respecter tous les contrats du supertype.

Les propriétés du programme prouvables comme conséquence des contrats du supertype sont alors effectivement vraies quand on utilise le sous-type à sa place.

Exemple : les propriétés largeur et hauteur d'un rectangle sont modifiables indépendamment. Un carré ne satisfait pas ce contrat. Donc, selon le LSP, le type carré modifiable n'est pas sous-type de rectangle modifiable.

En revanche, carré non modifiable est sous-type de rectangle non modifiable, selon le LSP.

^{161.} C'est le « L » de la méthodologie SOLID (Design Principles and Design Patterns, Robert C. Martin.).

Notion de sous-typage

→ Hélas, le LSP est une notion trop forte pour les compilateurs : pour des contrats non triviaux, aucun programme ne sait vérifier une telle substituabilité (indécidable).

Cette notion n'est pas implémentée par les compilateurs, mais c'est bien celle que le programmeur doit avoir en tête pour écrire des programmes corrects!

Interprétation en pratique : tout langage de programmation possède un système de règles simples et vérifiables par son compilateur, définissant « son » sous-typage.

Aldric Degoi

Introduction

Objets o

polymorphism
Le système de type
Sous-typage
Transtypage
Polymorphisme(s)
Surcharge
Interfaces

Générici

Interfaces

Gestion des erreurs et exceptions Les grandes lignes du sous-typage selon Java: (détails dans JLS 4.10 et ci-après)

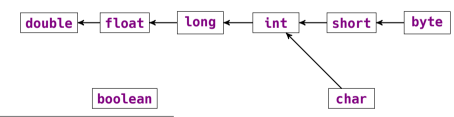
- Pour les 8 types primitifs, il y a une relation de sous-typage pré-définie.
- Pour les types référence, le sous-typage est <u>nominal</u>: A n'est sous-type de B que si A est déclaré comme tel (implements ou extends).
 - <u>Mais</u> la définition de *A* ne passe la compilation que si certaintes <u>contraintes</u> <u>structurelles</u> ¹⁶² sont vérifiées, concernant les <u>redéfinitions</u> de méthodes.
- Types primitifs et types référence forment <u>deux systèmes déconnectés</u>. Aucun type référence n'est sous-type ou supertype d'un type primitif.

^{162.} Cf. cours sur les interfaces et sur l'héritage pour voir quelles sont les contraintes exactes.

Résumé

Types primitifs : (fermeture transitive et réflexive de la relation décrite ci-dessous)

- Un type primitif numérique est sous-type de tout type primitif numérique plus précis: byte <: short <: int <: long et float <: double.
- Par ailleurs long <: 163 float et char <: 164 int.
- boolean est indépendant de tous les autres types primitifs.



163. float (1 mot) n'est pas plus précis ou plus « large » que long (2 mots), mais il existe néanmoins une conversion automatique du second vers le premier.

164. Via la valeur unicode du caractère.

Notion de sous-typage pour Java Relation de sous-typage en Java 168 (2)

Types référence :

 $A <: B \text{ ssi } B \text{ est } 0 \text{ bject}^{165} \text{ ou s'il existe des types } A_0 (= A), A_1, \dots, A_n (= B) \text{ tels que}$ pour tout $i \in 1..n$, une des règles suivantes s'applique : 166

- implémente A_i:
- (héritage de classe) A_{i-1} et A_i sont des classes et A_{i-1} étend A_i ;
- (héritage d'interface) A_{i-1} et A_i sont des interfaces et A_{i-1} étend A_i ;
- (covariance des types tableau 167) A_{i-1} et A_i resp. de forme a[] et b[], avec a <: b:

• (implémentation d'interface) A_{i-1} est une classe, A_i est une interface et A_{i-1}

- 165. C'est vrai même si A est une interface, alors même qu'aucune interface n'hérite de Object. 166. Pour être exhaustif, il manque les règles de sous-typage pour les types génériques.
- 167. Les types tableau sont des classes (très) particulières, implémentant les interfaces Cloneable et Serializable. Donc tout type tableau est aussi sous-type de Object, Cloneable et Serializable.

Résumé

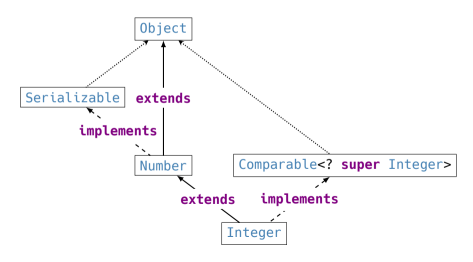
168. Cf. JLS 4.10.

Aldric Dego

Notion de sous-typage pour Java

Relation pour les types références, diagramme

Une partie du graphe de sous-typage : le type Integer et ses supertypes.



Introductio Généralités

Objets

Types et polymorphism

Sous-typ

Polymorphisme(s Surcharge Interfaces

Héritage

Concurren

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions Exemple

Notion de sous-typage pour Java Principe fondamental

Principe fondamental

Dans un programme qui compile, remplacer une expression de type A par une de type B ¹⁶⁹, avec B <: A, donne un programme qui compile encore

Remarque : seule la compilation est garantie, ainsi que le fait que le résultat de la

compilation est exécutable.

(à moins que sa compilation échoue pour cause de surcharge ambiguë ¹⁷⁰).

La correction du programme résultant n'est pas garantie!

(pour cela, il faudrait au moins que java impose le respect du LSP, ce qui est impossible)

ranhiques ______

169. Syntaxiquement correcte; avec identifiants tous définis dans leur contexte; et bien typée.

170. En effet, le type statique des arguments d'une méthode surchargée influe sur la résolution de la surcharge et peut créer des ambiguïtés. Cf. chapitre sur le sujet.

erreurs et exceptions **Résumé**

Sous-typage

Compléments

en POO

Aldric Dego

Introductio Généralités

Objets e classes

polymorphisn
Le système de type
Sous-typage
Transtypage
Polymorphisme(s)
Surcharge
Interfaces
Héritage

Genericité

Interfaces graphiques Gestion des

Pourquoi ce remplacement ne gène pas <u>l'exécution</u> :

- les objets sont utilisables sans modification comme instances de tous leurs supertypes ¹⁷¹ (sous-typage inclusif). P. ex.: Object o = "toto" fonctionne.
- Java ¹⁷² s'autorise, si nécessaire, à <u>remplacer</u> une valeur primitive par la valeur la plus proche dans le type cible (**sous-typage coercitif**). P. ex.: après l'affectation float f = 1_000_000_000_123L;, la variable f vaut 1.0E12 (on a perdu les derniers chiffres).

^{171.} Les contraintes d'implémentation d'interface et d'héritage garantissent que les méthodes des supertypes peuvent être appelées.

^{172.} Si nécessaire, javac convertit les constantes et insère des instructions dans le code-octet pour convertir les valeurs variables à l'exécution.

Aldric Degor

Introduction

Généralité

Objets classes

polymorphisn Le système de type Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s) Surcharge

Héritage Généricité

Concurrenc

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

Corollaires:

- on peut affecter à toute variable une expression de son sous-type (ex : double z = 12;);
- on peut appeler toute méthode avec des arguments d'un sous-type des types déclarés dans sa signature (ex : Math.pow(3, 'z'));
- on peut appeler toute méthode d'une classe T donné sur un récepteur instance d'une sous-classe de T (ex : "toto".hashCode()).

Ainsi, le sous-typage est la base du système de polymorphisme de Java.

Transtypage = type casting = conversion de type d'une expression. Plusieurs mécanismes 173 174 : • upcasting : d'un type vers un supertype (ex : Double vers Number)

Transtypage (type casting)

• boxing: d'un type primitif vers sa version "emballée" (ex:int vers Integer)

downcasting: d'un type vers un sous-type (ex: Object vers String)

- unboxing : d'un type emballé vers le type primitif correspondant (ex : Boolean vers boolean)
- conversion en String : de tout type vers String (implicite pour concaténation)
- parfois combinaison implicite de plusieurs mécanismes.

Introductio

Compléments

en POO

Style

objets et classes

Le système de type: Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s) Surcharge

Généricité

Interfaces

graphiques Gestion des erreurs et

xceptions **Résumé**

^{173.} Détaillés dans la JLS, chapitre 5.
174. On ne mentionne pas les mécanismes explicites et évidents tels que l'utilisation de méthodes penant du A et retournant du B. Si on va par là, tout type est convertible en tout autre type.

Introduction

Généralite

Objets

Types et

Sous-typage

Transtypage

Polymorphisme(s)

Surcharge

Héritage

Généricite

Concurrenc

Interfaces graphiques

Gestion des

Tous ces mécanismes sont des règles permettant vérifier, \underline{a} la compilation, si une expression peut être placée là où elle l'est.

Parfois, conséquences à l'exécution :

- vraie modification des données (types primitifs),
- ou juste vérification de la classe d'un objet (downcasting de référence).

Autres termes employés (notamment dans la JLS)

Objets classe

polymorphism
Le système de type
Sous-typage
Transtypage
Polymorphisme(s)
Surcharge

Héritage Généricit

Concurrence

Interfaces graphiques

Gestion de erreurs et

erreurs et exceptions Détails <u>Élargissement/widening</u> et <u>rétrécissement/narrowing</u> : dans la JLS (5.1), synonymes respectifs de <u>upcasting</u> et <u>downcasting</u>.
 <u>Inconvénient</u>: le sens étymologique (= réécriture sur resp. + de bits ou - de bits), ne représente pas la réalité en Java (cf. la suite).

 <u>Promotion</u>: synonyme de *upcasting*. Utilisé dans la JLS (5.6) seulement pour les conversions implicites des paramètres des opérateurs arithmétiques. ¹⁷⁵

^{175.} Alors qu'on pourrait expliquer ce mécanisme de la même façon que la résolution de la surcharge.

Autres termes employés (notamment dans la JLS)

Détails

• <u>Coercition</u> : conversion <u>implicite</u> de données d'un type vers un autre.

Cf. **sous-typage coercitif** : mode de sous-typage où un type est sous-type d'un autre s'il existe une fonction ¹⁷⁶ de conversion et que le compilateur insère <u>implicitement</u> des instructions dans le code octet pour que cette fonction soit appliquée.

Inconvénient : incohérences entre définitions de coercition et sous-typage coercitif;

- la coercition ne suppose pas l'application d'une fonction;
- Java utilise des coercitions sans rapport avec le sous-typage (auto-boxing, auto-unboxing, conversion en chaîne, ...).
- ightarrow On ne prononcera plus élargissement, rétrécissement, promotion ou coercition!

^{176.} Au sens mathématique du terme. Pas forcément une méthode.

Transtypage, cas 1: upcasting

Aldric Degorr

Introduction Généralités

Objets e

Le système de type Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s) Surcharge

Héritage Généricité

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions • Cas d'application : on souhaite obtenir une expression d'un supertype à partir d'une expression d'un sous-type.

L'upcasting est en général <u>implicite</u> (pas de marque syntaxique).
 Exemple :

```
double z = 3; // upcasting (implicite) de int vers double
```

- Utilité, polymorphisme par sous-typage: partout où une expression de type T est autorisée, toute expression de type T' est aussi autorisée si T' <: T.
 Exemple: si class B extends A {}, void f(A a) et B b, alors l'appel f(b) est accepté.
- L'upcasting implicite permet de faire du polymorphisme de façon transparente.
- On peut aussi demander explicitement l'upcasting, ex : (double)4
- L'upcasting explicite sert rarement, mais permet parfois de guider la résolution de la surcharge : remarquez la différence entre 3/4 et ((double)3)/ 4.

Aldric Degor

ntroductio

Généralité:

Objets e

Le système de type Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s)

Héritage Généricité

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

Révision

Downcasting:

- Cas d'application : on veut écrire du code spécifique pour un sous-type de celui qui nous est fourni.
- Dans ce cas, il faut demander une conversion <u>explicite</u>.
 Exemple: int x = (int)143.32.
- Utilité :
 - (pour les objets) dans un code polymorphe, généraliste, on peut vouloir écrire une partie qui travaille seulement sur un certain sous-type, dans ce cas, on teste la classe de l'objet manipulé et on downcast l'expression qui le référence :

```
if (x instanceof String) { String xs = (String) x; ...;}
```

 Pour les nombres primitifs, on peut souhaiter travailler sur des valeurs moins précises: int partieEntiere = (int)unReel; Compléments

en POO

Transtypage, cas 2: downcasting Avertissement

Le code ci-dessous est probablement symptôme d'une conception non orientée objet :

```
// Anti-patron :
void g(Object x) { // Object ou bien autre supertype commun à C1 et C2
   if (x instanceof C1) { C1 y = (C1) x; f1(y); }
   else if (x instanceof C2) { C2 y = (C2) x; f2(y); }
   else { /* quoi en fait ? on génère une erreur ? */}
```

Quand c'est possible, on préfère utiliser la liaison dynamique :

public class C1 implements I { public void f() { f1(this); }}
public class C2 implements I { public void f() { f2(this); }}

```
public interface I { void f(); }
void g(I x) { x.f(); } // déjà , programmons à l'interface

// puis dans d'autres fichiers (voire autres packages)
```

```
Avantage : les types concrets manipulés ne sont <u>jamais nommés</u> dans g, qui pourra donc fonctionner avec de nouvelles implémentations de I sans modification.
```

Généralité

classes
Types et

polymorphisi Le système de typ Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s)

Héritagi Généric

Concurrence

graphiques
Gestion des
erreurs et

exceptions
Discussion

Introduction

Otala

Objets (

Sous-typage
Transtypage
Polymorphisme(s)
Surcharge

Héritage

Concurrence

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

Révision

 Pour tout type primitif, il existe un type référence "emballé" ou "mis en boîte" (wrapper type ou boxed type) équivalent : int↔Integer, double↔Double, ...

 Attention, contrairement à leurs équivalents primitifs, les différents types emballés ne sont pas sous-types les uns des autres! Ils ne peuvent donc pas être transtypés de l'un dans l'autre.

```
Double d = new Integer(5); →
Double d = new Integer(5).doubleValue(); ou encore
Double d = 0. + (new Integer(5)); 177
```

^{177.} Spoiler: cet exemple utilise des conversions automatiques. Voyez-vous lesquelles?

Transtypage, cas 3: auto-boxing/unboxing

ntroductio

Généralité

Objets e classes

Types et polymorphism

Le système de type:

Sous-typage

Transtypage

Polymorphisme(s)

Surcharge

Héritage

Concurrenc

nterfaces traphiques Gestion des treurs et exceptions

- Partout où un type emballé est attendu, une expression de type valeur correspondant sera acceptée: auto-boxing.
- Partout où un type valeur est attendu, sa version emballée sera acceptée : auto-unboxing.
- Cette conversion automatique permet, dans de nombreux usages, de confondre un type primitif et le type emballé correspondant.

Exemple:

- Integer x = 5; est équivalent de Integer x = Integer.valueOf(5); 178
- Réciproquement int x = new Integer(12); est équivalent de int x = (new Integer(12)).intValue();

^{178.} La différence entre Integer.value0f(5) et new Integer(5) c'est que la fabrique statique value0f() réutilise les instances déjà créées, pour les petites valeurs (mise en cache).

ntroductio Généralités

Objets e

Le système de types Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s) Surcharge Interfaces

Généricité Concurrence

graphiques

Gestion des
erreurs et
exceptions

Détails

- Particulièrement utile pour le downcasting, mais sert à toute conversion.
- Soient A et B des types et e une expression de type A, alors l'expression "(B)e"
 - est de type statique B
 - et a pour valeur (à l'exécution), autant que possible, la "même" que e.
- L'expression "(B)e" passe la compilation à condition que (au choix) :
 - A et B soient des types référence avec A <: B ou B <: A;
 - que A et B soient des types primitifs tous deux différents de boolean ¹⁷⁹;
 - que A soit un type primitif et B la version emballée de A;
 - ou que B soit un type primitif et A la version emballée d'un sous-type de B (combinaison implicite d'unboxing et upcasting).
- Même quand le programme compile, effets indésirables possibles à l'exécution :
 - perte d'information quand on convertit une valeur primitive;
 - ClassCastException quand on tente d'utiliser un objet en tant qu'objet d'un type qu'il n'a pas.
- 179. NB: (char)((byte)0) est légal, alors qu'il n'y a pas de sous-typage dans un sens ou l'autre.

Subtilités du transtypage

Cas des types primitifs : possible perte d'information (2)

Généralité:

Objets (

Le système de typ Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s Surcharge

Héritage Généricite

nterfaces graphiques

estion des reurs et ceptions Détails

- Cas avec perte d'information possible :
 - tous les downcastings primitifs;
 - upcastings de int vers float ¹⁸⁰, long vers float ou long vers double;
 - upcasting de float vers double hors contexte strictfp 181.
- Cas sans perte d'information : (= les autres cas = les "vrais" upcastings)
 - upcasting d'entier vers entier plus long;
 - upcasting d'entier < 24 bits vers float et double;
 - upcasting d'entier < 53 bits vers double;
 - upcasting de float vers double sous contexte strictfp.

^{180.} Par exemple, int utilise 32 bits, alors que la mantisse de float n'en a que 24 (+ 8 bits pour la position de la virgule) → certains int ne sont pas représentables en float.

^{181.} Selon implémentation, mais pas de garantie. Cherchez à quoi sert ce mot-clé!

Cas des types primitfs : points d'implémentation

Détails

- Pour upcasting d'entier de < 32 bits vers < 32 bits : dans code-octet et JVM. granularité de 32 bits \rightarrow tous les "petits" entiers codés de la même facon \rightarrow aucune modification nécessaire. 182
- Pour une conversion de littéral ¹⁸³, le compilateur fait lui-même la conversion et remplace la valeur originale par le résultat dans le code-octet.
- Dans les autres cas, conversions à l'exécution dénotées, dans le code-octet, par des instructions dédiées :
 - downcasting: d2i, d2l, d2f, f2i, f2l, i2b, i2c, i2s, l2i
 - upcasting avec perte: f2d (sans strictfp), i2f, l2d, l2f
 - upcasting sans perte: f2d (avec strictfp), i2l, i2d

^{182.} C'est du sous-typage inclusif, comme pour les types référence!

^{183.} Littéral numérique = nombre écrit en chiffres dans le code source.

Subtilités du transtypage

Cas des types primitfs : points d'implémentation

Introductio

Généralit

Objets o

Le système de type Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s) Surcharge Interfaces

Généric

Concurrence

graphiques
Gestion des

reurs et ceptions Détails Et concrètement, que font les conversions?

- Upcasting d'entier \leq 32 bits vers **long** (i2l) : on complète la valeur en recopiant le bit de gauche 32 fois. ¹⁸⁴
- Downcasting d'entier vers entier n bits (i2b, i2c, i2s, l2i): on garde les n bits de droite et on remplit à gauche en recopiant 32 n fois le bit le plus à gauche restant. 185

185. Ainsi, la valeur d'origine est interprétée modulo 2ⁿ sur un intervalle centré en 0.

^{184.} Pour plus d'explications : chercher "représentation des entiers en complément à 2".

Subtilités du transtypage

Cas des types primitfs : exemples

ntroduction Généralités Style

Types et polymorphism
Le système de type:

Transtypage
Polymorphisme(s)
Surcharge
Interfaces

Genericite
Concurrence
Interfaces
Graphiques
Gestion des
Ferreurs et

Exemple

- int i = 42; short s = i; : pour copier un int dans un short, on doit le rétrécir. La valeur à convertir est inconnue à la compilation → ce sera fait à l'exécution. Ainsi le compilateur insère l'instruction i2s dans le code-octet.
- **short** s = 42; : 42 étant représentable sur 16 bits, ne demande pas de précaution particulière. Le compilateur compile "tel quel".
- short s = 42; int i = s; : comme un short est représenté comme un int, il n'y a pas de conversion à faire (s2i n'existe pas).
- float x = 9; : ici on convertit une constante littérale entière en flottant. Le compilateur fait lui-même la conversion et met dans le code-octet la même chose que si on avait écrit float x = 9.0f;
- Mais si on écrit int i = 9; float x = i;, c'est différent. Le compilateur ne pouvant pas convertir lui-même, il insère i2f avant l'instruction qui va copier le sommet de la pile dans x.

Aldric Dego

Introduction Généralités

Objets e

Le système de types Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s) Surcharge Interfaces

Concurrenc

nterfaces graphiques Gestion des erreurs et exceptions

Types références : exécuter un transtypage ne modifie pas l'objet référencé 186

downcasting: le compilateur <u>ajoute une instruction</u> checkcast dans le code-octet.
 À l'exécution, checkcast lance une ClassCastException si l'objet référencé par le sommet de pile (= valeur de l'expression "castée") n'est pas du type cible.

```
// Compile et s'exécute sans erreur :
    Comestible x = new Fruit(); Fruit y = (Fruit) x;}
// Compile mais ClassCastException à l'exécution :
    Comestible x = new Viande(); Fruit y = (Fruit) x;
// Ne compile pas !
    // Viande x = new Viande(); Fruit y = (Fruit) x;
```

- upcasting : invisible dans le code-octet, aucune instruction ajoutée
 - → pas de conversion réelle à l'exécution. car l'inclusion des sous-types garantit, dès la compilation, que le *cast* est correct (**sous-typage inclusif**).

^{186.} en particulier, pas son type : on a déjà vu que la classe d'un objet était définitive

Cas des types référence

- Ainsi, après le cast, Java sait que l'objet « converti » est une instance du type cible ¹⁸⁷
- Les méthodes exécutées sur un objet donné (avec ou sans cast), sont toujours celles de sa classe, peu importe le type statique de l'expression. 188.

Le cast change juste le type statique de l'expression et donc les méthodes qu'on a le droit d'appeler dessus (indépendamment de son type dynamique).

Dans l'exemple ci-dessous, c'est bien la méthode f() de la classe B qui est appelée sur la variable a de type A:

```
class A { public void f() { System.out.println("A"); } }
class B extends A { @Override public void f() { System.out.println("B"): } }
A = new B(); // upcasting B -> A
// ici, a: type statique A, type dynamique B
a.f(): // affichera bien "B"
```

- 187. Sans que l'objet n'ait jamais été modifié par le cast!
- 188. Principe de la liaison dynamique.

Un principe fondamental de la POO

Definition (Polymorphisme)

Une instruction/une méthode/une classe/... est dite **polymorphe** si elle peut travailler sur des données de types concrets différents, qui se comportent de façon similaire.

- Le fait pour un même morceau de programme de pouvoir fonctionner sur des types concrets différents favorise de façon évidente la réutilisation.
- Or tout code réutilisé, plutôt que dupliqué quasi à l'identique, n'a besoin d'être corrigé qu'une seule fois par bug détecté.
- Donc le polymorphisme aide à « <u>bien programmer</u> », ainsi la POO en a fait un de ses « piliers ».

Il y a en fait plusieurs formes de polymorphisme en Java...

Exemple

 L'opérateur + fonctionne avec différents types de nombres. C'est une forme de polymorphisme résolue à la compilation ¹⁸⁹.

```
static void f(Schtroumpfable s, int n) {
   for(int i = 0; i < n; i ++) s.schtroumpf();
}</pre>
```

f est polymorphe : toute instance directe ou indirecte de Schtroumpfable peut être passé à cette méthode, sans recompilation !

L'appel s.schtroumpf() fonctionne toujours car, à son exécution, la JVM cherche une implémentation de schtroumpf dans la classe de s (liaison dynamique), or le sous-typage garantit qu'une telle implémentation existe.

• Et dans l'exemple suivant : System.out.println(z);, z peut être de n'importe quel type. Quel(s) mécanisme(s) intervien(en)t-il(s)?

^{189.} En fonction du type des opérandes, javac traduit "+" par une instruction parmi dadd, fadd, iadd et ladd.

Formes de polymorphisme

Les 3 formes de polymorphisme en Java

Introductio

Généralité

Objets e classes

Types et polymorphism Le système de type: Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s)

Héritage Sépéricit

Concurrenc

graphiques Gestion des erreurs et

Résumé

• **polymorphisme** *ad hoc* (via la surcharge) : le même code <u>recompilé dans différents</u> contextes peut fonctionner pour des types différents.

Attention : résolution à la compilation \rightarrow après celle-ci, type concret fixé. Donc pas de réutilisation du code compilé \rightarrow forme très faible de polymorphisme.

- polymorphisme par sous-typage : le code peut être exécuté sur des données de différents sous-types d'un même type (souvent une interface) sans recompilation.
 - → forme classique et privilégiée du polymorphisme en POO
 - polymorphisme paramétré :

Concerne le code utilisant les **type génériques** (ou paramétrés, cf. généricité).

Le même code peut fonctionner, sans recompilation, quelle que soit la concrétisation des paramètres.

Ce polymorphisme permet d'exprimer des <u>relations fines</u> entre les types.

Introductio Généralités

Objets e

Types et polymorphism Le système de type Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s) Surcharge

Héritage Généricité

nterfaces graphiques Gestion des erreurs et exceptions Surcharge = situation où existent plusieurs définitions (au choix)

- dans un contexte donné d'un programme, de plusieurs méthodes de <u>même nom</u>;
- dans une même classe, plusieurs constructeurs;
- d'opérateurs arithmétiques dénotés avec le même symbole.

Signature d'une méthode = *n*-uplet des types de ses paramètres formels.

Remarques:

- Interdiction de définir dans une même classe ¹⁹¹ 2 méthodes ayant même nom et même signature (ou 2 constructeurs de même signature).
- \rightarrow 2 entités surchargées ont forcément une signature différente ¹⁹².
- 190. P. ex.: "/" est défini pour int mais aussi pour double
- 191. Les méthodes héritées comptent aussi pour la surcharge. Mais en cas de signature identique, il y a masquage et non surcharge. Donc ce qui est dit ici reste vrai.
- 192. Nombre ou type des paramètres différent; le type de retour ne fait pas partie de la signature et <u>n'a rien à</u> voir avec la surcharge!

Introductio

Généralit

Objets classes

Types et polymorphisme Le système de types Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s) Surcharge

Héritage Généricit

Concurrence

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et

Détails

- Une signature (p_1, \ldots, p_n) subsume une signature (q_1, \ldots, q_m) si n = m et $\forall i \in [1, n], p_i :> q_i$.
 - Dit autrement : une signature subsumant une autre <u>accepte tous les arguments</u> acceptés par cette dernière.
- Pour chaque appel de méthode $f(e_1, e_2, ..., e_n)$ dans un code source, la **signature d'appel** est le *n*-uplet de types $(t_1, t_2, ..., t_n)$ tel que t_i est le type de l'expression e_i (tel que détecté par le compilateur).

ntroductior Généralités

Types et polymorphis
Le système de typ

Héritage
Généricité
Concurrence
Interfaces
Graphiques
Gestion des
Erreurs et

Pour un appel à "f" donné, le compilateur :

- liste les méthodes de nom f du contexte courant;
- garde celles dont la signature subsume la signature d'appel;
- élimine celles dont la signature subsume la signature d'une autre candidate (ne garde que les signatures les plus spécialisées);
- applique quelques autres règles ¹⁹³ pour éliminer d'autres candidates;
- s'il reste plusieurs candidates à ce stade, renvoie une erreur (appel ambigü);
- 6 sinon, inscrit la référence de la dernière candidate restante dans le code octet. C'est celle-ci qui sera appelée à l'exécution. 194

^{193.} Notamment liées à l'héritage, nous ne détaillons pas.

^{194.} Exactement celle-ci pour les méthodes statiques. Pour les méthodes d'instance, on a juste déterminé que la méthode qui sera choisie à l'exécution aura cette signature-là. Voir liaison dynamique.

Exemples

```
Introduction
```

Generalit

Objets e

Types et polymorphisme Le système de types Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s)

Héritage

Concurrence

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

Exemple

```
public class Surcharge {
    public static void f(double z) { System.out.println("double"); }
    public static void f(int x) { System.out.println("int"); }
    public static void g(int x, double z) { System.out.println("int.double"): }
    public static void g(double x, int z) { System.out.println("double_int"); }
    public static void main(String[] args) {
        f(0); // affiche "int"
        f(0d): // affiche "double"
       // q(0, 0); ne compile pas
        q(0d. 0): // affiche "double int"
```

Generalit

Objets e classes

Types et polymorphism Le système de type: Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s) Surcharge

Héritage Généricit

Concurrenc

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

Discussion

```
public class PolymorphismeAdHoc {
   public static void f(String s) { ... }
   public static void f(Integer i) { ... }
   public static void g(??? o) { // <-- par quoi remplacer "???" ?
        f(o); // <-- instruction supposée "polymorphe"
   }
}</pre>
```

g() doit être <u>recompilée</u> en remplaçant les ??? par <u>String</u> ou <u>Integer</u> pour accepter l'un ou l'autre de ces types (mais pas les 2 dans une même version du programme).

Pourquoi elle ne permet que du polymorphisme "faible"

Surcharge

Compléments

en POO

Surcharge

Mais ici, c'est en réalité du polymorphisme par sous-typage ¹⁹⁵ (de Object).

else { /* gérer l'erreur */ }

195. En fait, une forme bricolée, maladroite de celui-ci : il faut, autant que possible, éviter instanceof au Discussion profit de la liaison dynamique.

Analyse

interface, puis on la fait implémenter par plusieurs classes.

Plusieurs facons de voir la notion d'interface :

Pour réaliser le polymorphisme via le sous-typage, de préférence, on définit une

riusieurs rayons de von la notion d'interface.

<u>supertype</u> de toutes les classes qui l'implémentent :
 Si la classe Fruit implémente l'interface Comestible, alors on a le droit d'écrire :

```
Comestible x = new Fruit();
```

(parce qu'alors Fruit <: Comestible)</pre>

- <u>contrat</u> qu'une classe qui l'implémente doit respecter
 (ce contrat n'est pas entièrement écrit en Java, cf. Liskov substitution principle).
- type de tous les objets qui respectent le contrat.
- mode d'emploi pour utiliser les objets des classes qui l'implémentent.

Rappel : type de données \leftrightarrow ce qu'il est possible de faire avec les données de ce type. En POO \rightarrow messages qu'un objet de ce type peut recevoir (méthodes appelables)

```
Compléments
en POO
```

eir Dowen

Introduction

Généralit

Style Objets et

Types et polymorphisr Le système de type Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s) Surcharge

Héritage Générici

Interfaces graphiques Gestion des erreurs et

reurs et ceptions Détails

Interfaces : syntaxe de la déclaration

public interface Comparable { int compareTo(Object other); }
Déclaration comme une classe, en remplaçant class par interface. mais: 196

- constructeurs interdits:
- tous les membres implicitement ¹⁹⁷ public;
- attributs implicitement static final (= constantes);
- types membres nécessairement et implicitement static;
- méthodes d'instance implicitement abstract (simple déclaration sans corps);
- méthodes d'instance non-abstraites signalées par mot-clé default;
- les méthodes private sont autorisées (annule public et abstract), autres membres obligatoirement public;
 - méthodes final interdites.
- 196. Méthodes **static** et **default** depuis Java 8, **private** depuis Java 9.
- 197. Ce qui est implicite n'a pas à être écrit dans le code, mais peut être écrit tout de même.

Interfaces: syntaxe de la déclaration Pourquoi ces contraintes?

Discussion

Limites dues plus à l'idéologie (qui s'est assouplie) qu'à la technique. 198

À la base: interface = juste description de la communication avec ses instances.

Mais, dès le début, quelques « entorses » : constantes statiques, types membres.

• Java 8 permet qu'une interface contienne des implémentations \rightarrow la construction interface va au delà du concept d'« interface » de POO.

 Java 9 ajoute l'idée que ce qui n'appartient pas à l'« interface » (selon POO) peut bien être privé (pour l'instant seulement méthodes).

Ligne rouge pas encore franchie: une interface ne peut pas imposer une implémentation à ses sous-types (interdits : constructeurs, attributs d'instance et méthodes final).

Conséquence : une interface n'est pas non plus directement ¹⁹⁹ instanciable.

198. Il y a cependant des vraies contraintes techniques, notamment liées à l'héritage multiple.

199. Mais très facile via classe anonyme: new UneInterface() { ... }.

Aldric Degorre

Introduction

Objets e

Types et polymorphism Le système de type: Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s) Surcharge

Héritage Généricit

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

Révision

```
public interface Comparable { int compareTo(Object other); }

class Mot implements Comparable {
  private String contenu;

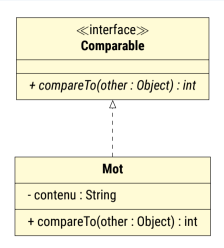
public int compareTo(Object other) {
    return ((Mot) autreMot).contenu.length() - contenu.length();
  }
}
```

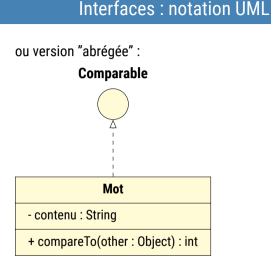
- Mettre implements I dans l'en-tête de la classe A pour implémenter l'interface I.
- Les méthodes de I sont définissables dans A. Ne pas oublier d'écrire **public**.
- Pour obtenir une « vraie » classe (non abstraite, i.e. instanciable) : nécessaire de définir toutes les méthodes abstraites promises dans l'interface implémentée.
- Si toutes les méthodes promises ne sont pas définies dans A, il faut précéder la déclaration de A du mot-clé abstract (classe abstraite, non instanciable)
- Une classe peut implémenter plusieurs interfaces :
 class A implements I, J, K { . . . }.

Exemple

```
public class Tri {
    static void trie(Comparable [] tab) {
    /* ... algorithme de tri
        utilisant tab[i].compareTo(tab[i])
        . . .
    */
    public static void main(String [] argv) {
   Mot [] tableau = creeTableauMotsAuHasard():
        // on suppose que creeTableauMotsAuHasard existe
    trie(tableau):
        // Mot [] est compatible avec Comparable []
```

Compléments en POO





Notez l'italique pour la méthode abstraite et la flêche utilisée (pointillés et tête en triangle côté interface) pour signifier "implémente".

Types et polymorphism Le système de type: Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s) Surcharge Interfaces

Concurrence
nterfaces
graphiques

Détails

Méthode par défaut : méthode d'instance, non abstraite, définie dans une interface.
 Sa déclaration est précédée du mot-clé default.

- N'utilise pas les attributs de l'objet, encore inconnus, mais peut appeler les autres méthodes déclarées, même abstraites.
- Utilité : implémentation par défaut de cette méthode, héritée par les classes qui implémentent l'interface \to moins de réécriture.
- Possibilité d'une forme (faible) d'héritage multiple (via superclasse + interface(s) implémentée(s)).
- Avertissement : héritage possible de plusieurs définitions pour une même méthode par plusieurs chemins.

Il sera parfois nécessaire de « désambiguër » (on en reparlera).

Exemple

```
Généralités
Style
Dbjets et
classes
Fypes et
colymorphisme
Le système de types
Sous-typage
Transtypage
Polymorphisme(s)
Surcharge
Interfaces
```

```
Généricité

Concurrence

Interfaces
graphiques

Gestion des
erreurs et
exceptions
```

Exemple

```
interface ArbreBinaire {
   ArbreBinaire gauche();
   ArbreBinaire droite();
   default int hauteur() {
        ArbreBinaire g = gauche();
        int hg = (g == null)?0:g.hauteur();
        ArbreBinaire d = droite();
        int hd = (d == null)?0:d.hauteur();
        return 1 + (hg>hd)?hg:hd;
   }
}
```

Remarque: on ne peut pas (re)définir par défaut des méthodes de la classe Object (comme toString et equals).

Raison : une méthode par défaut n'est là que... par défaut. Toute méthode de même nom héritée d'une classe est prioritaire. Ainsi, une implémentation par défaut de toString serait tout le temps ignorée.

Héritage d'implémentations multiples

À cause des méthodes par défaut des interfaces

yle ojets et asses

ypes et olymorphism Le système de types Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s) Surcharge

Généricité Concurrence Interfaces graphiques

graphiques
Gestion des
erreurs et
exceptions
Détails

Une classe peut hériter de plusieurs implémentations d'une même méthode, via les interfaces qu'elle implémente (méthodes **default**, Java ≥ 8).

Cela peut créer des ambiguïtés qu'il faut lever. Par exemple, le programme ci-dessous est ambigu et **ne compile pas** (quel sens donner à **new** A().f()?).

```
interface | { default void f() { System.out.println("|"); } }
interface J { default void f() { System.out.println("J"); } }
class A implements |, J {}
```

Pour le corriger, il faut redéfinir f () dans A, par exemple comme suit :

```
class A implements I,J {
    @Override public void f() { I.super.f(); J.super.f();
}
```

Cette construction NomInterface.super.nomMethode() permet de choisir quelle version appeler dans le cas où une même méthode serait héritée de plusieurs façons.

À cause des méthodes par défaut des interfaces

Aldric Degor

Introduction Généralités Style

Types et polymorphis

Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s) Surcharge Interfaces

Généricité

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions Détails Quand une implémentation de méthode est héritée à la fois d'une superclasse et d'une interface, <u>c'est la version héritée de la classe qui prend le dessus</u>.

Java n'oblige pas à lever l'ambiguïté dans ce cas.

```
interface I {
    default void f() { System.out.println("I"); }
}
class B {
    public void f() { System.out.println("B"); }
}
class A extends B implements I {}
```

Ce programme compile et new A().f(); affiche B.

Du bon usage des interfaces

Programmez à l'interface (1)

introduction

Généralit

Objets e

Types et
polymorphisme
Le système de types
Sous-typage
Transtypage
Polymorphisme(s)
Surcharge
Interfaces

Héritage

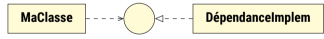
Concurrence

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions Évitez d'écrire, dans votre programme, le nom des classes des objets qu'il utilise.

Cela veut dire, évitez : MaClasse ---- Dépendance

et préférez : **Dépendance**



Cela s'appelle « programmer à l'interface ».

Types et polymorphism Le système de type: Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s) Surcharge Interfaces

Concurrence Interfaces

Gestion des erreurs et exceptions

- plutôt facile quand le nom de classe est utilisé en tant que type (notamment dans déclarations de variables et de méthodes)
 - → remplacer par des noms d'interfaces (ex : List à la place de ArrayList)
- pour instancier ces types, il faut bien que des constructeurs soient appelés, mais :
 - si vous codez une bibliothèque, laissez vos clients vous fournir vos dépendances (p. ex. : en les passant au constructeur de votre classe) → injection de dépendance

```
public class MyLib {
    private final SomeInterface aDependency;
    public MyLib(SomeInterface aDependency) { this.aDependency = aDependency; }
}
```

sinon, circonscrire le problème en utilisant des fabriques ²⁰⁰ définies ailleurs (par vous ou par un tiers): List<Integer> l = List.of(4, 5, 6);

```
200. Plusieurs variantes du patron « fabrique » envisageables, cf. GoF.
```

Dans l'exemple : fabrique statique du JDK.

Variante la plus aboutie : utiliser des fabriques abstraites (abstract factory).

Aldric Dego

Généralité

Objet class

polymorphism
Le système de type:
Sous-typage
Transtypage
Polymorphisme(s)
Surcharge
Interfaces
Héritage

Concurrence
nterfaces
graphiques
Gestion des

Pourquoi programmer à l'interface :

Une classe qui mentionne par son nom une autre classe contient une <u>dépendance</u> statique ²⁰¹ à cette dernière. Cela entraîne des rigidités.

Au contraire, une classe A programmée « à l'interface », est

- polymorphe : on peut affecter à ses attributs et passer à ses méthodes tout objet implémentant la bonne interface, pas seulement des instances d'une certaine classe fixée « en dur ».
 - → gain en adaptabilité
- <u>évolutive</u> : il n'y a pas d'engagement quant à la classe concrète des objets retournés par ses méthodes.

Il est donc possible de changer leur implémentation sans « casser » les clients de A.

^{201. =} écrite « en dur », sans possibilité de s'en dégager à moins de modifier le code et de le recompiler.

Besoin : dans MyClass, créer des instances d'une interface Dep connue, mais d'implémentation inconnue à l'avance.

Réponse classique : on écrit une interface DepFactory avec méthode Dep create() et on ajoute au constructeur de MyClass un argument DepFactory factory. Pour créer une instance de Dep on fait juste factory.create().

Version moderne: remplacer DepFactory par java.util.function.Supplier ²⁰²:

```
public class MyClass {
  private final Supplier<Dep> factory;
  public MyClass(Supplier<Dep> factory) { this.factory = factory; }
  /* plus loin */ Dep uneInstanceDeDep = factory.get();
}
```

```
// programme client
public class DepImpl implements Dep { ... }
/* plus loin */ MyClass x = new MyClass(() -> new DepImpl(...));
```

Exemple

 Quand? quand on programme une bibliothèque dependant d'un certain composant et qu'il n'existe pas d'interface « standard » décrivant exactement les fonctionnalités de celui-ci. ²⁰³.

Quoi? → on définit alors une interface idéale que la dépendance devrait implémenter et on la joint au package ²⁰⁴ de la bibliothèque.
 Les utilisateurs de la bibliothèque auront alors charge d'implémenter cette interface ²⁰⁵ (ou de choisir une implémentation existante) pour fournir la dépendance.

^{203.} Ou simplement parce que vous voulez avoir le contrôle de l'évolution de cette interface.

^{204.} Si on utilise JPMS: ce sera un des packages exportés.
205. Typiquement, les utilisateurs employeront le patron « adaptateur » pour implémenter l'interface fournie

à partir de diverses classes existantes.

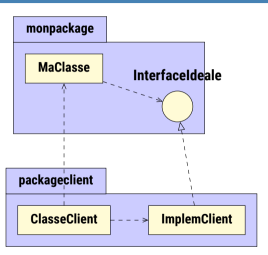
206. Le « D » de SOLID (Michael Feathers & Robert C. Martin)

Compléments en POO

Aldric Dego

Du bon usage des interfaces

Principe d'inversion de dépendance (2), sous forme de diagramme UML



(remarquer le sens des flèches entre les 2 packages)

Introduction

Généralités

Objets e

Types et polymorphisme Le système de types Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s) Surcharge

Héritage

Genericii

Interfaces

Gestion des

Du bon usage des interfaces

Principe d'inversion de dépendance (3)

ntroductio

Généralit

Objets classes

> Le système de types Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s) Surcharge Interfaces

Généricité

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

Pourquoi faire cela?

- l'interface écrite est idéale et facile à utiliser pour programmer la bibliothèque
- ses évolutions restent sous le contrôle de l'auteur de la bibliothèque, qui ne peut donc plus être « cassée » du fait de quelqu'un d'autre
- la bibliothèque étant « programmée à l'interface », elle sera donc polymorphe.

Pourquoi dit-on « inversion »?

Parce que le code source de la bibliothèque qui dépend, à l'exécution, d'un composant supposé plus « concret » ²⁰⁷, <u>ne dépend pas</u> de la classe implémentant ce dernier. Selon le DIP, c'est <u>le contraire</u> qui se produit (dépendance à l'interface).

En des termes plus savants :

« Depend upon Abstractions. Do not depend upon concretions. » ²⁰⁸.

^{207.} et donc d'implémentation susceptible de changer plus souvent (justification du DIP par son inventeur) 208. Robert C. Martin (2000), dans "Design Principles and Design Patterns".

Le patron « adaptateur » (GoF) (1)

Quand?

- vous voulez utiliser une bibliothèque dont les méthodes ont des paramètres typés par une certaine interface I.
- mais vous ne disposez pas de classe implémentant I
- <u>cependant</u>, une autre bibliothèque vous fournit une classe C contenant la même fonctionnalité que I (ou presque)
- Quoi? On crée alors une classe de la forme suivante :

```
public class CToIAdapter implements I {
  private final C proxy;
  public CToIAdapter(C proxy) { this.proxy = proxy; }
  ...
}
```

et dans laquelle les méthodes de I sont implémentées ²⁰⁹ par des appels de méthodes sur proxy.

209. De préférence très simplement et brièvement...

Compléments en POO

Aldric Degori

Du bon usage des interfaces

Introduction

Généralité

Objets classes

Types et polymorphisme Le système de types Sous-typage Transtypage Polymorphisme(s) Surcharge

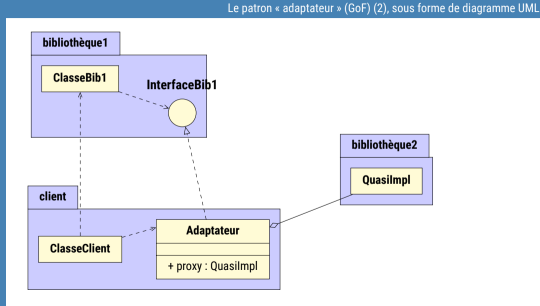
Héritage

Généricit

Concurrenc

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions



Aldric Degoi

Introductio

Objets et classes

Héritage Intérêt et avertissements Relation d'héritag

> Héritage des membre Héritage des membre Liaisons statique et dynamique abstract et final Énumérations Discussion

Concurr

graphiques

L'héritage est un mécanisme pour définir une nouvelle classe ²¹⁰ B à partir d'une classe existante A : B récupère les caractéristiques ²¹¹ de A et en ajoute de nouvelles

- Ce mécanisme permet la réutilisation de code.
- L'héritage <u>implique le sous-typage</u>: les instances de la nouvelle classe sont ²¹² ainsi des <u>instances</u> (indirectes) de la classe héritée avec quelque chose en plus.

^{210.} Ou bien une nouvelle interface à partir d'une interface existante.

^{211.} concrètement : les membres

^{212.} Par opposition au mécanisme de composition : dans ce cas, on remplacerait « sont » par « contiennent »

... par l'exemple

Types et polymorphism

Héritage

Intérêt et avertissements Relation d'héritage

Héritage des membres
Héritage des membres
Liaisons statique et
dynamique

abstract et final Énumérations Discussion

Canalissan

Interfaces

Gestion des

```
class Employee {
    private double salaire;
    public Employee(double s) { salaire = s; }
    public double paye() { return salaire; }
class Manager extends Employee { // <---- c'est là que ca se passe !
    private double bonus:
    public Manager(double s, double b) {
        super(s): // \leftarrow ----- appel du constructeur parent
        bonus = b:
    public void setBonus(double b) { bonus = b; }
    @Override
    public double paye() { // <---- redéfinition !</pre>
        return super.paye() + bonus;
```

Introduction

Généralit

Style

Objets e

Types et polymorphisn

Hérita

avertissements

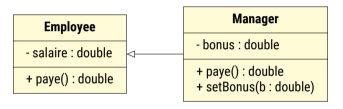
Héritage des membres Héritage des membres Liaisons statique et dynamique abstract et final

Génério

Concurrence

Interfaces

Gestion des



Notez la flêche : trait plein et tête en triangle côté superclasse, pour signifier "hérite de". La méthode redéfinie (paye) apparaît à nouveau dans la sous-classe. • D'après le folklore : « piliers » de la POO = encapsulation, polymorphisme et

Héritage

Compléments

en POO

héritage.

- Mais ce dernier principe ne définit pas du tout la POO! 213
- Héritage: mécanisme de réutilisation de code très pratique, mais non fondamental.
 - ∃ LOO sans héritage: les premières versions de Smalltalk; le langage Go. La POO moderne incite aussi à préférer la composition à l'héritage. 214

Avertissement : l'héritage, mal utilisé, est souvent source de rigidité ou de fragilité ²¹⁵. Il faudra, suivant les cas, lui préférer l'implémentation d'interface ou la composition.

Faiblesses de l'héritage et alternatives possibles seront discutées à la fin de ce chapitre.

- 213. Rappel: POO = programmation faisant communiquer des objets.
- 214. Ce qui n'empêche que l'héritage soit évidemment au programme de ce cours. 215. EJ3 19: « Design and document for inheritance or else prohibit it »

Extension vs. implémentation

ric Dego

Introduction

Generalite

classes

polymorphisi

Héritage Intérêt et avertissements Relation d'héritag

lation d'héritage iritage des membres iritage des membres sisons statique et namique istract et final umérations scussion

Concurrenc

Interfaces graphiques

En POO, en théorie:

- implémentation d'interface ↔ spécification d'un supertype
- héritage/extension ↔ récupération des membres hérités (= facilité syntaxique)

En Java, en pratique, distinction moins claire, car:

- implémentation et héritage impliquent tous deux le sous-typage
- quand on « implémente » on hérite des implémentations par défaut (default).

Les différences qui subsistent :

- extension de classe : la seule façon d'hériter de la description concrète d'un objet (attributs hérités + usage du constructeur super());
- implémentation d'interface : seule façon d'avoir plusieurs supertypes directs.

En Java, la notion d'héritage concerne à la fois les classes et les interfaces.

L'héritage n'a pas la même structure dans les 2 cas :

 Une classe peut hériter directement d'une (et seulement une) classe (« héritage simple »).

Par ailleurs, toutes les classes héritent de la classe Object.

Une interface peut hériter directement d'une ou de plusieurs interfaces.
 Elle peut aussi n'hériter d'aucune interface (pas d'ancêtre commun).

Remarque : avec l'héritage, <u>on reste dans une même catégorie</u>, classe ou interface, par opposition à la relation d'implémentation.

Héritage de classe et d'interface, implémentation et sous-typage

Comparatif des 4 relations

Introduction

Objets et classes Types et

Héritage Intérêt et avertissements Relation d'hérita

Liaisons statique dynamique abstract et fi Énumérations Discussion

Concurrence Interfaces Pour résumer, il est possible de comparer 4 relations différentes :

	héritage	héritage	implémentation	sous-typage de
	de classe	d'interface	d'interface	types référence
mot-clé	extends	extends	implements	(tout ça)
parent	classe	interface	interface	type
enfant	classe	interface	classe	type
nb. parents	1 ²¹⁶	≥ 0	≥ 0	\geq 1 217
graphe	arbre	DAG	DAG, hauteur 1	DAG
racine(s)	classe Object	multiples	multiples	type Object

217. 0 pour type Object

^{216. 0} pour classe Object

- Une classe ²¹⁸ A peut « **étendre** »/« hériter directement de »/« être dérivée de/être une sous-classe directe d'une autre classe B. Nous noterons $A \prec B$. (Par opposition, B est appelée superclasse directe ou classe mère de A : B > A.)
- Alors, tout se passe comme si les membres visibles de B étaient aussi définis dans A. On dit qu'ils sont hérités Conséquences :
 - toute instance de A peut être utilisée comme ²¹⁹ instance de B:
 - donc une expression de type A peut être substituée à une expression de type B.

Le système de types en tient compte : $A \prec B \implies A <: B$ (A sous-type de B).

 Dans le code de A, le mot-clé super est synonyme de B. Il sert à accéder aux membres de B. même masqués par une définition dans A (ex : super. f();).

^{218.} Pour l'héritage d'interfaces : remplacer partout « classe » par interface.

^{219.} Parce qu'on peut demander à l'instance de A les mêmes opérations qu'à une instance de B (critère bien plus faible que le principe de substitution de Liskov!).

Héritage (sous-entendu : « généralisé ») :

- Une classe A hérite de/est une sous-classe d'une autre classe B s'il existe une séquence d'extensions de la forme : A

 A1

 A1

 B220.
 Notation : A

 B (remarques : A

 B

 A

 B B, de plus A

 A).
- Par opposition, B est appelée superclasse (ou ancêtre) de A. On notera $B \supseteq A$.
- Héritage implique 221 sous-typage : A \sqsubseteq B \Longrightarrow A <: B.
- Pourtant, une classe n'hérite pas de tous les membres visibles de tous ses ancêtres, car certains ont pu être masqués par un ancêtre plus proche.
- super.super n'existe pas! Une classe est isolée de ses ancêtres indirects.
- 220. L'héritage généralisé est la fermeture transitive de la relation d'héritage direct.
- 221. Héritage $\Rightarrow_{\text{déf.}}$ chaîne d'héritages directs $\Rightarrow_{\prec \subset <:}$ chaîne de sous-typage $\Rightarrow_{\text{transitivité de }<:}$ sous-typage. 222. C'est pourquoi je distingue héritage direct et généralisé. **Attention :** une instance d'une classe contient,

physiquement, tous les attributs d'instance définis dans ses superclasses, même masqués ou non visibles.

La classe Object est:

- superclasse de toutes les classes;
- <u>superclasse directe</u> de toutes les classes sans clause <u>extends</u> (dans ce cas,
 <u>extends</u> <u>Object</u> » est implicite);
- racine de l'arbre d'héritage des classes ²²³.

Et le type Object qu'elle définit est :

- supertype de tous les types références (y compris interfaces);
- <u>supertype direct</u> des classes sans clause ni extends ni implements et des interfaces sans clause extends:
- unique source du graphe de sous-typage des types références.
- 223. Ce graphe a un degré d'incidence de 1 (héritage simple) et une source unique, c'est donc un arbre.

 Notez que le graphe d'héritage des interfaces n'est pas un arbre mais un DAG (héritage multiple) à plusieurs sources et que le graphe de sous-typage des types références est un DAG à source unique.

ntroductio Généralités

classes

Types et

Héritage Intérèt et avertissements Relation d'héritage Héritage des memb Héritage des memb

dynamique
abstract et f
Énumérations
Discussion
Généricité

Interfaces graphiques

Aldric Degor

Introduction Généralités

classes

Héritage
Intérêt et
avertissements
Relation d'héritag

Relation d'héritage
Héritage des memb
Héritage des memb
Liaisons statique et
dynamique

Enumérations
Discussion

Généricité

nterfaces graphique

Object possède les méthodes suivantes :

- boolean equals(Object other): teste l'égalité de this et other
- String toString(): retourne la représentation en String de l'objet 224
- int hashCode(): retourne le « hash code » de l'objet 225
- Class<?> getClass(): retourne l'objet-classe de l'objet.
- protected Object clone(): retourne un « clone » ²²⁶ de l'objet si celui-ci est Cloneable, sinon quitte sur exception CloneNotSupportedException.
- protected void finalize(): appelée lors de la destruction de l'objet.
- et puis wait, notify et notifyAll que nous verrons plus tard (cf. threads).
- 224. Utilisé en particulier par println et pour les <u>conversions implicites</u> vers <u>String</u> dans l'opérateur « + »
- 225. Entier calculé de façon déterministe depuis les champs d'un objet, satisfaisant, par contrat, a equals (b) => a hashCode() == b hashCode().

226. Attention: le rapport entre clone et Cloneable est plus compliqué qu'il en a l'air, cf. EJ3 Item 13.

La classe Object: ses méthodes (2)

Conséquences :

- Grâce au <u>sous-typage</u>, <u>tous les types référence</u> ont ces méthodes, on peut donc les appeler sur toute expression de type référence.
- Grâce à <u>l'héritage</u>, <u>tous les objets</u> disposent d'une implémentation de ces méthodes...
 - ... mais leur implémentation dans Object est souvent inutile :
 - equals : teste l'identité (égalité des adresses, comme ==);
 - toString: retourne une chaîne composée du nom de la classe et du hashCode.
 - \rightarrow il faut généralement <u>redéfinir</u> equals (et donc ²²⁷ hashCode) et toString (cf. EJ3 Items 10, 11, 12).

Compléments en P00 Aldric Degorre

Héritage : ajout, redéfinition, masquage Le panorama... (1)

oductio

Généralités

Objets et classes

polymorphis

Intérêt et avertissements Relation d'héritage Héritage des mem Héritage des mem

> namique ostract et final numérations scussion

néricité ncurrence ...

Interfaces graphiques Dans une sous-classe :

On hérite des membres <u>visibles</u> ²²⁸ de la superclasse directe ²²⁹.
 Visible = public, protected, voire package-private, si superclasse dans même package.

• On peut masquer (to hide) n'importe quel membre hérité :

- méthodes: par une définition de même signature dans ce cas, le type de retour doit être identique ²³⁰, sinon erreur de syntaxe!
- autres membres : par une définition de même nom
- Les autres membres de la sous-classe sont dits ajoutés.

Les autres membres de la sous-classe sont dits ajoute

228. Il faut en fait visibles et non-private. En effet : private est parfois visible (cf. classes imbriquées). 229. que ceux-ci y aient été directement définis, ou bien qu'elle les aie elle-même hérités

230. En fait, si le type de retour est un type référence, on peut retourner un sous-type. Par ailleurs il y a des subtilités dans le cas des types paramétrés, cf généricité.

Héritage: ajout, redéfinition, masquage Le panorama... (2)

...

 Une méthode d'instance (non statique) masquée est dite redéfinie ²³¹ (overridden). Dans le cas d'une redéfinition, il est interdit de :

- redéfinir une méthode final. réduire la visibilité (e.a. redéfinir une méthode public par une méthode private).
- ajouter une exception dans la clause throws (cf. cours sur les exceptions).

231. Mon parti pris : redéfinition = cas particulier du masquage. D'autres sources restreignent, au contraire,

La notion de redéfinition est importante en POO (cf. liaison dynamique).

Compléments

en POO

la définition de « masquage » aux cas où il n'y a pas de redéfinition (« masquage simple »). La JLS dit que les méthodes d'instance sont redéfines et jamais qu'elles sont masquées... mais ne dit pas non plus que le terme est inapproprié.

- ntroduction Généralités
- classes
 Types et polymorphism
- Intérêt et avertissements Relation d'héritage Héritage des membres Héritage des membres Liaisons statique et
- inumérations Discussion Énéricité
- Concurrence nterfaces graphiques

- L'accès à toute définition visible (masquée ou pas) de la surperclasse est toujours possible via le mot-clé super. Par ex. : super.toString().
- Les définitions masquées ne sont pas effacées. En particulier, un attribut masqué contient une valeur indépendante de la valeur de l'attribut qui le masque.

```
class A { int x; }
class B extends A { int x; }
...
B b = new B(); // <- cet objet contient deux int</pre>
```

• De même, les définitions non visibles des superclasses restent « portées » par les instances de la sous-classe, même si elles ne sont pas accessibles directement.

```
class A { private int x; }
class B extends A { int y; }
...
B b = new B(); // <- cet objet contient aussi deux int</pre>
```

Remarques diverses (2)

Objets e

Types et polymorphism

Intérêt et avertissements

Relation d'héritage Héritage des membres

Liaisons statique et

abstract et fina Énumérations Discussion

Généricit

Concurrent

Interfaces graphiques

Gestion des

 Les membres non hérités ne peuvent pas être masqués ou redéfinis, mais rien n'empêche de définir à nouveau un membre de même nom (= ajout).

```
class A { private int x; }
class B extends A { int x; } // autorisé !
```

Héritage : ajout, redéfinition, masquage

Cas tordu

Introduction

Généralité

Objets et

Types et polymorphism

Intérêt et avertissements Relation d'héritage Héritage des membres Héritage des membres Liaisons statique et dynamique abstract et final faurnératione.

Généricit

Concurrence

Interfaces graphiques

Un ajout simple dans un contexte peut provoquer un masquage ²³² dans un autre :

```
package bbb;
public class B extends aaa.A {
   public void f() { System.out.println("B"); } // avec @Override, ça ne compile pas
}
```

```
package aaa;
public class A {
    void f() { System.out.println("A"); } // méthode package—private, invisible dans bbb
    public static void main(String[] args) {
        bbb.B b = new bbb.B();
        b.f(); // contexte : instance de classe B, ici f de bbb.B masque f de aaa.A
        ((A) b).f(); // contexte : instance de classe A, f de aaa.A ni masquée ni redéfinie
    }
}
```

232. Ici, des méthodes d'instance se masquent l'une et l'autre sans se redéfinir.

Cela a l'air de contredire ce qu'on vient de dire, mais en réalité masquage implique redéfinition seulement s'il v a masquage dans le contexte où est définie la méthode masquante.

Héritage: ajout, redéfinition, masquage

Exemple

```
class GrandParent {
    protected static int a, b; // visibilité protected, assure que l'héritage se fait bien
    protected static void q() {}
    protected void f() {}
class Parent extends GrandParent {
    protected static int a: // masque le a hérité de GrandParent (tis accessible via super.a)
   // masque q() hérité de GrandParent (tis appelable via super.q()).
    protected static void q() {}
   // redéfinit f() hérité de GrandParent (tis appelable via super.f()).
    @Override protected void f() {}
class Enfant extends Parent { @Override protected void f() {} }
```

- La classe Enfant hérite a, q et f de Parent et b de GrandParent via Parent.
- a et g de GrandParent masqués mais accessibles via préfixe GrandParent...
- f de Parent héritée mais redéfinie dans Enfant. Appel de la version de Parent avec super.f().
- f de GrandParent masquée par celle de Parent mais peut être appelée sur un récepteur de classe GrandParent. Remarque: super. super n'existe pas.

a méthode trouvée à ce). nissant la méthode xte de la classe de l

Non, mais sérieusement, pourquoi distinguer la redéfinition du masquage simple?

Liaisons statique et dynamique

comme référence vers une méthode existant dans le contexte d'appel (classe).
À l'exécution :

• <u>Autres membres que méthodes d'instance</u> : la méthode trouvée à la compilation

À la compilation: dans tous les cas, les usages d'un nom de méthode sont traduits

- sera effectivement appelée.

 → Mécanisme de **liaison statique** (ou précoce).
- <u>Méthodes d'instance</u> ²³³ : une méthode <u>redéfinissant</u> la méthode trouvée à la compilation sera recherchée, depuis le contexte de la classe de l'obiet récepteur.
 - → Mécanisme de liaison dynamique (ou tardive).

Le résultat de cette recherche peut être différent à chaque exécution. Ce mécanisme permet au polymorphisme par sous-typage de fonctionner.

233. Sauf méthodes privées et sauf appel avec préfixe "super." \rightarrow liaison statique.

Exemple

```
class A {
   public A() {
     f();
     g();
   static void f() {
     System.out.println("A::f");
  void g() {
     System.out.println("A::g");
```

```
class B extends A {
   public B() {
     super();
   static void f() { // masquage
     System.out.println("B::f"):
   void g() { // redéfinition
     System.out.println("B::q"):
```

Si on fait **new** B();, alors on verra s'afficher

```
A::f
B::q
```

ric Degoi

ntroductioi Généralités

Objets e

Héritage
Intérêt et
avertissements
Relation d'héritage
Héritage des memb

Liaisons statiq dynamique abstract et f Énumérations Discussion

Généricité
Concurrence
Interfaces
graphiques

Attention : la liaison statique concerne **tous** les membres **sauf** les méthodes d'instance ²³⁴.

Lorsqu'on fait référence à un membre, lequel choisir?

Principe de la <u>liaison statique</u> : dès la compilation, on décide quelle définition sera effectivement utilisée pour l'exécution (c.-à-d. **toutes** les exécutions).

Pour l'explication, nous distinguons cependant :

- d'abord le cas simple (tout membre sauf méthode)
- ensuite le cas moins simple des méthodes (possible surcharge)

^{234.} Sauf les méthodes d'instance **private** pour lesquelles la liaison est statique.

Principe: cas sans surcharge (membres non-méthode)

Pour trouver la bonne définition d'un membre (non méthode) de nom m, à un point donné du programme.

- Si m membre statique, soit C le contexte ²³⁵ d'appel de m. Sinon, soit C la classe de l'objet sur lequel on appelle m.
- On cherche dans le corps de C une définition visible et compatible (même catégorie de membre, même "staticité", même type ou sous-type...), puis dans les types parents de C (superclasse et interfaces implémentées), puis les parents des parents (et ainsi de suite).

On utilise la première définition qui convient.

Pour les méthodes : même principe, mais on garde toutes les méthodes de signature compatible avec l'appel, puis on applique la résolution de la surcharge. Ce qui donne...

235. le plus souvent classe ou interface, en toute généralité une définition de type

Aldric Degori

Quelle définition de f utiliser, quand on appelle f(x1, x2, ...), avec f statique?

- C := contexte de l'appel de la méthode (classe ou interface).
- ② Soit $M_f := \emptyset$.
- ③ $M_f := \{ \text{ m\'ethodes statiques de nom f dans C, compatibles avec } \times 1, \times 2, \ldots \}.$
- ② Pour tout supertype direct P de C, $M_f += \{$ méthodes statiques de nom f dans P, compatibles avec $\times 1$, $\times 2$, ..., non masquées 236 par autre méthode dans $M_f \}$. On répète l'étape avec les supertypes des supertypes, et ainsi de suite. 237 .
- \bigcirc On choisit la méthode de M_f dont les paramètres ont les types les plus petits.

Le compilateur ajoute au code-octet l'instruction **invokestatic** avec pour paramètre une référence vers la méthode trouvée.

Introductio Généralités

Objets e

Héritage Intérêt et avertissements Relation d'hérita Héritage des me Héritage des me

> abstract et t Énumérations Discussion

Interfaces graphiques

^{236.} à cause de la surcharge il peut exister des méthodes de même nom non masquées 237. Jusqu'aux racines du graphe de sous-typage.

classes
Types et

éritage
ntérêt et
vertissements
telation d'héritage
téritage des membres
téritage des membres
tiaisons statique et
tynamique

ibstract et f inumérations discussion énéricité

nterfaces graphiques Lors de l'appel x.f(y), quelle définition de f choisir?

- ightarrow Principe de la liaison dynamique :
 - à la compilation, une méthode de nom f et de signature compatible avec y est recherchée depuis le type statique de x; le compilateur ajoute au code-octet l'instruction invokevirtual avec, pour paramètre, une référence vers la méthode trouvée ²³⁸.
 - à l'exécution, une redéfinition de cette méthode est cherchée depuis le **type dynamique** ²³⁹ de × ²⁴⁰; la redéfinition "la plus proche" sera exécutée.

^{238.} Pour une méthode d'instance privée ou un appel précédé de "super.", l'instruction utilisée est invokespecial et le comportement sera similaire à invokestatic.

^{239.} Rappel : type dynamique = classe de l'objet référencé par l'expression à l'exécution.

^{240.} Mais pour y : seulement du type de l'expression y (à la compilation). On parle de *single dispatch*. D'autres langages que Java ont au contraire un mécanisme de *multiple dispatch*.

Objets

Types et polymorphism

Héritage
Intérêt et
avertissements
Relation d'héritage
Héritage des membre

Liaisons statique et dynamique abstract et final Énumérations Discussion

Interfaces graphiques

Gestion des

• Classe dérivée : certaines méthodes peuvent être redéfinies

```
class A { void f() { System.out.println("classe_A"); } }
class B extends A { void f() { System.out.println("classe_B"); } }
public class Test {
  public static void main(String args[]) {
    B b = new B();
    b.f(); // <-- affiche "classe B"
  }
}</pre>
```

mais aussi...

```
public class Test {
  public static void main(String args[]) {
    A b = new B(); // <-- maintenant variable b de type A
    b.f(); // <-- affiche "classe B" quand-même
  }
}</pre>
```

Aldric Dego

Introduction Généralités

Objets et classes

Héritage
Intérêt et
avertissements

Héritage des membres Héritage des membres Liaisons statique et dynamique abstract et final Enumérations

Généricité Concurrence

Interfaces graphiques

Imaginons le cas suivant, avec redéfinition $\underline{\mathsf{et}}$ surcharge :

```
class Y1 {}
class Y2 extends Y1 {}
class X1 { void f(Y1 y) { System.out.print("X1_et_Y1_;_"); } }
class X2 extends X1 {
    void f(Y1 y) { System.out.print("X2_et_Y1_;_"); }
void f(Y2 y) { System.out.print("X2_et_Y2_;_"); }
class X3 extends X2 { void f(Y2 y) { System.out.print("X3_et_Y2_;_"); } }
public class Liaisons {
    public static void main(String args[]) {
         X3 \times = new \times X3() : Y2 \times = new \times Y2() :
         // notez tous les upcastings explicites ci-dessous (servent-ils vraiment à rien ?)
         ((X1) x).f((Y1) y);
                                  ((X1) \times).f(y);
         ((X2) \times).f((Y1) \times);
                                  ((X2) \times).f(y);
         x \cdot f((Y1) \cdot v):
                                     x.f(v):
```

Qu'est-ce qui s'affiche?

.

 $\hat{\mathbf{A}}$ la compilation, on <u>vérifie</u> si l'appel \times . f(y) est correct (i.e. bien typé).

Pour cela, algorithme de recherche <u>identique à celui de la liaison statique</u>, mais recherche <u>parmi les méthodes d'instance</u>.

Si on trouve finalement une méthode m, alors, la 2ème étape est garantie de fonctionner :

À l'exécution, choix effectif de la méthode à appeler. Recherche ²⁴¹ de méthode comme à la liaison statique, mais :

- recherche restreinte aux méthodes qui redéfinissent m 242
- point de départ de la recherche = classe de l'objet référencé par x.

^{241.} En réalité, recherche exécutée une seule fois, car résultat mis en cache.

^{242.} Ainsi les éventuelles surcharges existant dans la classe de l'objet mais pas dans celle de l'expression sont ignorées à cette étape.

```
class Y1 {}
class Y2 extends Y1 {}
class X1 { void f(Y1 v) { System.out.print("X1.et.Y1..."): } }
class X2 extends X1 {
    void f(Y1 y) { System.out.print("X2_et_Y1_;_"); }
    void f(Y2 v) { System.out.print("X2.et.Y2..."); }
class X3 extends X2 { void f(Y2 y) { System.out.print("X3_et_Y2_;_"); } }
public class Liaisons {
    public static void main (String args []) {
        X3 \times = new \times X3() : Y2 \times = new \times Y2() :
        // notez tous les upcastings explicites ci-dessous (servent-ils vraiment à rien ?)
        ((X1) x).f((Y1) y);
                              ((X1) \times).f(y);
                                                      ((X2) x).f((Y1) y);
        ((X2) \times).f(y):
                                x.f((Y1) v);
                                                      x.f(v):
```

Affiche: X2 et Y1; X2 et Y1; X2 et Y1; X3 et Y2; X2 et Y1; X3 et Y2;

- Pour les instructions commençant par ((X1)x). : la phase statique cherche les signatures dans $X1 \rightarrow$ les surcharges prenant Y2 sont ignorées à l'exécution.
- Les instructions commentçant par ((X2)x), se comportent comme celles commencant par x. : les mêmes signatures sont connues dans X2 et X3.

Attention aux "redéfinitions ratées" : ça peut compiler mais...

• si on se trompe dans le type ou le nombre de paramètres, ce n'est pas une redéfinition ²⁴³, mais un ajout de méthode surchargée. Erreur typique :

```
public class Object { // la ``vraie'', c.-à -d. java.lang.Object
    public boolean equals(Object obj) { return this == obj; }
    . . .
class C /* sous-entendu : extends Object */ {
    public boolean equals (C obj) { return ....; } // <- c'est une surcharge, pas</pre>
         une redéfinition !
```

Recommandé: placer l'annotation @Override devant une définition de méthode pour demander au compilateur de générer une erreur si ce n'est pas une redéfinition.

Exemple: @Override public boolean equals(Object obj) { ... }

243. même pas un masquage

Généricité Concurrence

Concurrence Interfaces graphiques Gestion des

On peut déclarer une méthode avec modificateur **final** ²⁴⁴. Exemple :

```
class Employee {
    private String name;
    . . .
    public final String getName() { return name; }
    . . .
}
```

 \implies ici, **final** empêche une sous-classe de Employee de redéfinir getName(). 245

Aussi possible:

```
final class Employee { . . . }
```

⇒ ici, **final** interdit d'étendre la classe Employee

244. **Attention :** une variable peut aussi être déclarée avec le mot-clé **final**. Sa signification est alors différente : il interdit juste toute nouvelle affectation de la variable après son initialisation.

245. Ainsi, pour résumer, on a le droit de redéfinir les méthodes héritées non **static** et non **final**.

nterfaces raphiques Méthode abstraite : méthode déclarée sans être définie.

Pour déclarer une méthode comme abstraite, faire précéder sa déclaration du mot-clé abstract, et ne pas écrire son corps (reste la signature suivie de « ; »).

Classe abstraite : classe déclarée comme non directement instanciable.
 Elle se déclare en faisant précéder sa déclaration du modificateur abstract :

```
abstract class A {
   int f(int x) { return 0; }
   abstract int g(int x); // <- oh, une méthode abstraite !
}</pre>
```

- Le lien entre les 2 : une méthode abstraite ne peut être pas déclarée dans un type directement instanciable → seulement dans interfaces et classes abstraites.
 Interprétation : tout objet instancié doit connaître une implémentation pour chacune de ses méthodes.
- Une méthode abstraite a vocation à être <u>redéfinie</u> dans une sous-classe.
 Conséquence: abstract static, abstract final et abstract private sont des non-sens!

Méthodes et classes abstraites

Exemple

Aldric Dego

```
ittouuctio
```

Ctulo

Objets et :lasses

Types et polymorphism

```
Héritage
```

Relation d'héritage
Héritage des membres
Héritage des membres
Liaisons statique et

abstract et final Énumérations Discussion

Concurrence

Interfaces graphiques

Gestion des

```
abstract class Figure {
    Point2D centre; String nom; // autres attributs éventuellement
    public abstract int getVertexNumber();
    public abstract Point2D getVertex(int i):
    public final double perimeter() {
       double peri = 0:
        Point2D courant = getVertex(0);
        for (int i=1; i < getVertexNumber(); i++) {</pre>
            Point2D suivant = getVertex(i);
            peri += courant.distance(suivant);
            courant = suivant:
       return peri + courant.distance(getVertex(0));
final class Triangle extends Figure {
    private Point2D a. b. c:
    @Override public int getVertexNumber() {
       return 3:
    @Override public Point2D getVertex(int i) {
       switch(i) {
            case 0: return a:
            case 1: return h:
            case 2: return c;
            default: throw new NoSuchElementException():
```

Aldric Dego

Généralité

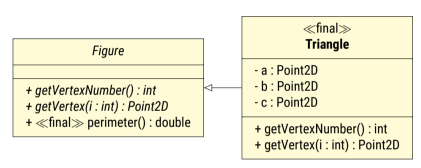
Objets e

Types et polymorphism

Héritage
Intérét et
avertissements
Relation d'héritage
Héritage des membre
Héritage des membre
Liaisons statique et
dynamique
abstract et final
Fnumérations

Généricité

Concurrence Interfaces graphiques



Remarquez l'italique pour les méthodes et classes abstraites. En revanche, **final** n'a pas de typographie particulière ²⁴⁶.

246. **final** n'est pas un concept de la spécification d'UML, mais heureusement, UML autorise à ajouter des informations supplémentaires en tant que « stéréotypes », écrits entre doubles chevrons.

247. abstract, appliqué à une méthode, n'est une contrainte que dans la mesure où cela force à marquer

incohérents ou incomplets) de la classe marquée.

aussi abstract la classe la contenant.

• abstract et final contraignent la facon dont une classe s'utilise.

abstract et final

le bon usage pour les classes (1)

Compléments

en POO

abstract et final

le bon usage pour les classes (2)

iiitiouuctio

Généralité: ----

classes
Types et

polymorphisi

Herrtage
Intérêt et
avertissements
Relation d'héritage
Héritage des membres
Héritage des membres
Laisions statique et
dynamique
abstract et final
Enumérations

Concurrence

Interfaces graphiques **Constat :** une classe non finale correspond à une implémentation complétable.

Idéologie : si c'est complétable c'est que c'est donc probablement incomplet. 248

Si cela est vrai, alors <u>une classe ni finale ni abstraite est louche!</u> ²⁴⁹. Comme abstract final est exclus d'office, toute classe devrait alors être soit (juste) abstract soit (juste) final.

	pas abstract	abstract
pas final	louche	OK
final	OK	interdit

249. On parle de code smell. Cela dit, c'est « louche », mais pas absurde, cf. remarque précédente.

^{248.} Ce n'est pas toujours vrai : certaines classes proposent un comportement par défaut tout à fait valable, tout en laissant la porte ouverte à des modifications (cf. composants Swing).

introductio

Généralité

Objets o

Types et polymorphism

polymorphis Héritage

Intérêt et avertissements Relation d'héritage Héritage des membres Héritage des membres Liaisons statique et dynamique abstract et final

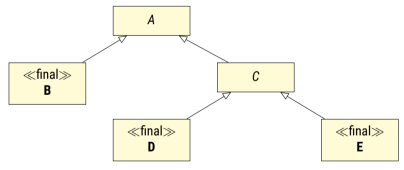
Discussion

Concurrenc

Interfaces graphiques

Gestion des

En UML, une bonne structure d'héritage donnerait des diagrammes comme celui-ci :



Exemple (à ne pas faire!):

```
class Personne {
    public String getNom() { return null; } // mauvaise implémentation par défaut
class PersonneImpl extends Personne {
    private String nom:
   @Override public String getNom() { return nom; }
```

Mieux:

```
abstract class Personne {
   public abstract String getNom();
final class PersonneImpl extends Personne {
    private String nom:
   @Override public String getNom() { return nom; }
```

Aldric Degorr

```
ntroduction
Généralités
Gtyle
Objets et
Blasses
```

```
polymorphisme
Héritage
Intérêt et
avertissements
Relation d'héritage
Héritage des membre
Héritage des membre
Liaisons statique et
dynamique
```

```
abstract et finat
Énumérations
Discussion
Généricité
Concurrence
```

appiaphiques app

À ne pas faire non plus :

```
class Personne {
    private String prenom, nom;
    public String getPrenom() { return prenom; } // il faudrait final
    public String getNom() { return nom; } // là aussi
    public String getNomComplet() {
        return getPrenom() + "__" + getNom(); // appel à méthodes redéfinissables -> danger !!!
    }
}
```

Sans **final**, Personne est une **classe de base fragile**. Quelqu'un pourrait écrire :

```
class Personne2 extends Personne {
    @Override public String getPrenom() { return getNomComplet().split("_")[0] }
    @Override public String getNom() { return getNomComplet().split("_")[1] }
}
```

... puis exécuter new Personne2(...).getNom(), qui appelle getNomComplet(), qui appelle getPrenom() et getNom(), qui appellent getNomComplet() qui appelle...

Récursion non bornée! → StackOverflowFrror.

Introductio

Style

classes
Types et

polymorphisn

Héritage
Intérêt et
avertissements
Relation d'héritage
Héritage des membre
Héritage des membre
Liaisons statique et
dynamique
abstract et final
Enumérations
Discussion

Concurrenc

nterfaces graphiques

Quand on programme une classe extensible :

- Si possible, éviter tout appel, depuis une autre méthode de la classe ²⁵⁰, de méthode redéfinissable (= non final = « ouverte »).
- À défaut le signaler dans la documentation.
- Objectif : éviter des erreurs bêtes dans les futures extensions. Par exemple : appels mutuellement récursifs non voulus.
- La documentation devra donner une spécification des méthodes redéfinissables assurant de conserver un comportement globalement correct.

^{250.} Cela vaut aussi pour les appels de méthodes depuis une méthode default dans une interface.

L'héritage casse-t-il l'encapsulation?

graphiques Gestion des On entend souvent dire « L'héritage casse l'encapsulation. » (mais c'est exagéré).

Signification: pour qu'une classe soit étendue correctement, documenter ses membres **public** ne suffit pas; certains points d'implémentation ²⁵¹ doivent aussi l'être.

ightarrow Cela contredit l'idée que l'implémentation d'une classe devrait être une « boîte noire ».

À défaut de pouvoir faire cet effort de documentation pour une classe, il est <u>plus</u> raisonnable d'interdire d'hériter de celle-ci (\rightarrow **final** class).

EJ3, Item 19: « Design and document for inheritance or else prohibit it »

^{251.} À commencer par l'évidence : les membres protected. Mais même cela ne suffit pas.

le bon usage : résumé

classes
Types et

Types et polymorphis

Héritage
Intérêt et
avertissements
Relation d'héritage
Héritage des membr
Héritage des membr
Liaisons statique et
dynamique
abstract et final
Énumérations

Concurrence

Concurrenc nterfaces graphiques Une stratégie simple et extrême :

- Déclarer **final** toute classe destinée à être instanciée.
 - ⇔ feuilles de l'arbre d'héritage.
- Déclarer abstract toute classe destinée à être étendue ²⁵².
 - ⇔ nœuds internes de l'arbre d'héritage.
- Dans ce dernier cas, déclarer en **private** ou **final** tous les membres qui peuvent l'être, afin d'empêcher que les extensions cassent les contrats déjà implémentés.
- Écrire la <u>spécification</u> de toute méthode redéfinissable (telle que, si elle est respectée, les contrats soient alors aussi respectés).

^{252.} Voire, si la classe n'a pas d'attribut d'instance, déclarer plutôt une interface!

troduction énéralités

classes Types et polymorphisr

HEFFILAGE
Intérêt et
avertissements
Relation d'héritage
Héritage des membre
Héritage des membre
Liaisons statique et
dynamique
abstract et final
Enumérations

Concurrence

 Type scellé : type dont l'ensemble des sous-types est fixé à la compilation de celui-ci.

• Utilité :

- Il devient possible de prouver que les contrats du type sont bien implémentés pour toutes les instances présentes et futures : il suffit de le prouver pour un ensemble de cas fini et déjà connu.
- Les fameuses listes de else if (... instanceof ...) { ... } deviennent plus acceptables car l'exhaustivité est garantie. Cela est utile quand la liaison dynamique ne peut pas être utilisée ²⁵³.
- **Exemples**: une classe **final**, n'ayant pas de sous-type du tout, est clairement scellée. De même, toute **enum** (étant par définition un type fini).

253. Notamment:

- besoin d'écrire une méthode dont les comportements varient en fonction des types de plusieurs paramètres (impossible : la liaison dynamique est single disptach);
- besoin d'ajouter un comportement à un type fourni par un tiers (impossible d'y ajouter une méthode).

Application : les types scellés

Les types scellés de Java

Autre mécanisme : une classe à constructeurs privés est instanciable et extensible seulement depuis l'intérieur de son corps ou de celui de son type englobant.

Théorème: ²⁵⁴ en Java ²⁵⁵, les types scellés sont exactement ceux définis par une classe **final** ou à constructeurs privés telle que ses sous-classes directes sont aussi scellées.

Preuve:

- Par récurrence, toute l'arborescence de sous-types est imbriquée dans un même type englobant, donc définie dans le même fichier . java. Il n'est donc pas possible d'ajouter un sous type sans modifier le fichier et le recompiler.
- ⇒ Réciproquement, si une classe n'est pas final et a un constructeur non privé, on peut alors l'étendre depuis un autre fichier.

254. Correct si on considère que les classes privées et locales sont à constructeurs privés.

^{255.} Dans d'autres langages (Scala, Kotlin), un mot-clé sealed permet de déclarer un type scellé sans bricoler avec les constructeurs. Un tel mot-clé est en discussion pour une future version de Java.

```
Compléments
en POO
```

Aldric Dego

Application : les types scellés

Exemple typique : type algébrique

```
public abstract class BoolExpr { // classe scellée (et abstraite !)
   public abstract boolean eval();
   private BoolExpr() {}
   public static final class Var extends BoolExpr {
       private final boolean value:
       public Var(boolean value) { this value = value; } // appel super() implicite (super est
             accessible car Var est imbriquée)
       @Override public boolean eval() { return value; }
   public static final class Not extends BoolExpr {
       private final BoolExpr subexpr:
       public Not(BoolExpr subexpr) { this.subexpr = subexpr: } // même remarque
       @Override public boolean eval() { return !subexpr.eval(); }
   public static final class And extends BoolExpr {
       private final BoolExpr subexpr1, subexpr2;
       public And(BoolExpr subexpr1 BoolExpr subexpr2) { this subexpr1 = subexpr2 : this subexpr2 =
             subexpr2: } // même remarque
       @Override public boolean eval() { return subexpr1.eval() && subexpr2.eval(); }
   public static final class Or extends BoolExpr {
       private final BoolExpr subexpr1, subexpr2;
       public Or(BoolExpr subexpr1 . BoolExpr subexpr2) { this subexpr1 = subexpr2 : this subexpr2 =
             subexpr2 } // même remarque
       @Override public boolean eval() { return subexpr1 eval() || subexpr2 eval(); }
```

```
public abstract class BoolExpr {
   public static boolean eval (BoolExpr expr) { // en vrai, la version précédente était mieux
       if (expr instance of Var) return ((Var) expr).value;
       else if (expr instanceof Not) return !eval(((Not) expr).subexpr):
       else if (expr instanceof And) return eval(((And) expr), subexpr1) && eval(((And) expr), subexpr2);
       else if (expr instance of Or) return eval(((Or) expr) subexpr1) | | eval(((Or) expr) subexpr2):
       else { assert false : "Cannot happen the pattern matching is exhaustive!"; return false; }
   private BoolExpr() {}
   public static final class Var extends BoolExpr {
       private final boolean value:
       public Var(boolean value) { this.value = value; }
   public static final class Not extends BoolExpr {
       private final BoolExpr subexpr:
       public Not(BoolExpr subexpr) { this.subexpr = subexpr: }
   public static final class And extends BoolExpr {
       private final BoolExpr subexpr1, subexpr2;
       public And(BoolExpr subexpr1, BoolExpr subexpr2) { this.subexpr1 = subexpr2; this.subexpr2 =
             subexpr2: }
   public static final class Or extends BoolExpr {
       private final BoolExpr subexpr1, subexpr2;
       public Or(BoolExpr subexpr1, BoolExpr subexpr2) { this subexpr1 = subexpr2; this subexpr2 =
             subexnr2: }
```

Types finis

• les 7 jours de la semaine

prédéfini :

- les 4 points cardinaux
- les 3 (ou 4 ou plus) états de la matière
- les 5 (ou 4 ou plus) etats de la matte
- les n états d'un automate fini (dans protocole ou processus industriel, par exemple)
 les 3 mousquetaires, les 7 nains, les 9 nazgûls...
- → Situation intéressante car, théoriguement, nombre fini de cas à tester/vérifier.

256. C'est donc un type scellé (très contraint) : clairement, si un type n'est pas scellé, il ne peut pas être fini.

Pourquoi définir un type fini plutôt que réutiliser un type existant?

- Typiquement, types de Java trop grands ²⁵⁷. Si utilisés pour représenter un ensemble fini, difficile voire impossible de prouver que les variables ne prennent pas des valeurs absurdes.
- Même si on l'a prouvé sur papier, le programe peut comporter des typos (ex : "Inudi" au lieu de "lundi"), que le compilateur ne les verra pas.

Avec un type fini, le compilateur garantit que la variable reste dans le bon ensemble. ²⁵⁸

^{257.} Soit très grands (p. ex., il y a 2³² ints), soit quasi-infinis (il ne peut pas exister plus de 2³² références en même temps, mais à l'exécution, un objet peut être détruit et un autre recréé à la même adresse...).
258. Il pourrait aussi théoriquement vérifier l'exhaustivité des cas d'un switch (sans default) ou d'un if / else if (sans else seul) : ça existe dans d'autres langages, mais javac ne le fait pas ²⁵⁹. Intérêt : éviter des default et des else que l'on sait inatteignables.

Comment faire?

• Mauvaise idée : réserver un nombre fini de constantes dans un type existant (ça ne résout pas les problèmes évoqués précédemment).

Remarque: c'est ce que fait la construction enum du langage C. Les constantes déclarées sont en effet des int, et le type créé est un alias de int.

- On a déjà vu qu'il fallait créer un nouveau type.
- Il faut qu'il soit impossible d'en créer des instances en dehors de sa déclaration...
- ... qu'elles soient directes (appel de son constructeur) ou indirectes (via extension).
- Bonne idée : implémenter le type fini comme classe à constructeurs privés et créer les instances du type fini comme constantes statiques de la classe :

```
public class Piece { // peut être final... mais le constructeur privé suffit
    private Piece() {}
    public static final Piece PILE = new Piece(), FACE = new Piece();
```

 \rightarrow les **enum** de Java sont du sucre syntaxique pour écrire cela (+ méthodes utiles).

```
Aldric Degor
```

```
ntroduction
Sénéralités
```

```
Style
Objets et
```

```
Types et polymorphism
```

```
Heritage
Intérêt et
avertissements
Relation d'héritage
Héritage des memb
Héritage des memb
```

```
abstract et
Énumérations
Discussion
```

```
Généricité
```

```
Concurrence
nterfaces
graphiques
```

public enum ETAT { SOLIDE, LIQUIDE, GAZ, PLASMA }

Une **classe d'énumération** (ou juste énumération) est une <u>classe particulière</u>, déclarée par un bloc synaxique **enum**, dans lequel est donnée la liste (exhaustive et définitive) des instances (= « constantes » de l'**enum**.).

Elle définit un type énuméré, qui est un type :

- fini : c'est la raison d'être de cette construction;
- pour lequel l'opérateur « == » teste bien <u>l'égalité</u> sémantique ²⁶⁰ (toutes les instances représentent des valeurs différentes);
- utilisable en argument d'un bloc switch;
- et dont l'ensemble des instances s'itère facilement :for (MonEnum val: MonEnum.values()){...}

La base

Généralités

Objets e

Types et polymorphism

Háritaga

avertissements

Héritage des membres Héritage des membres Liaisons statique et

abstract et fin **Énumérations**Discussion

Interfaces

Interfaces graphiques

Gestion des

Exemple simple:

```
public enum Day {
   SUNDAY, MONDAY, TUESDAY, WEDNESDAY,
    THURSDAY, FRIDAY, SATURDAY
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        for (Day d : Day.values()) {
            switch (d) {
            case SUNDAY:
            case SATURDAY:
                System.out.println(d + ":_sleep");
                break;
            default:
                System.out.println(d + ":_work");
```

Il est possible d'écrire une classe équivalente sans utiliser le mot-clé enum ²⁶¹.

L'exemple précédent pourrait (presque ²⁶²) s'écrire :

Enum<E> est la superclasse directe de toutes les classes déclarées avec un bloc **enum**. Elle contient les fonctionnalités communes à toutes les énumérations.

- 261. Puisque c'est du sucre syntaxique!
- 262. En réalité, ceci ne compile pas : javac n'autorise pas le programmeur à étendre la classe Enum à la main. Cela est réservé aux vraies enum. Si on voulait vraiment toutes les fonctionnalités des enum, il faudrait réécrire les méthodes de la classe Enum.

Extensions

Aldric Dego

Introduction

Otrolo

Objets e

Types et polymorphism

Intérêt et avertissements

Héritage des membres Héritage des membres Liaisons statique et dynamique

Énumérations
Discussion

Généricit

Concurrence

Interfaces graphiques

Gestion des

On peut donc y ajouter des membres, en particulier des méthodes :

```
public enum Day {
   SUNDAY, MONDAY, TUESDAY, WEDNESDAY, THURSDAY, FRIDAY, SATURDAY;
    public boolean isWorkDav() {
        switch (this) {
        case SUNDAY:
        case SATURDAY:
            return false;
        default:
            return true;
    public static void main(String[] args) {
        for (Dav d : Dav.values()) {
            System.out.println(d + ":" + (d.isWorkDay() ? "work" : "sleep"));
```

Extensions

Ohiote

Types et

Intérêt et avertissements Relation d'héritage Héritage des membres Héritage des membres Liaisons statique et

Énumérations
Discussion

Concurrence

Interfaces

Gestion des

On peut même ajouter des constructeurs (privés seulement). Auquel cas, il faut passer les paramètres du (d'un des) constructeur(s) à chaque constante de l'enum :

```
public enum Day {
    SUNDAY(false), MONDAY, TUESDAY, WEDNESDAY, THURSDAY, FRIDAY, SATURDAY(false);
    final boolean isWorkDay;
    private Day(boolean work) {
        isWorkDay = work:
    private Day() { // constructeur sans paramètre -> on peut aussi déclarer les
        constantes d'enum sans paramètre
        isWorkDay = true:
    public static void main(String[] args) {
        for (Dav d : Dav.values()) {
            System.out.println(d + ":" + (d.isWorkDay ? "work" : "sleep")):
```

Extensions

Chaque déclaration de constante énumérée peut être suivie d'un corps de classe, afin d'ajouter des membres ou de redéfinir des méthodes juste pour cette constante.

```
public enum Day {
    SUNDAY { @Override public boolean isWorkDay() { return false; } },
    MONDAY, TUESDAY, WEDNESDAY, THURSDAY, FRIDAY,
    SATURDAY { @Override public boolean isWorkDay() { return false; } };

public boolean isWorkDay() { return true; }

public static void main(String[] args) {
    for (Day d : Day.values())
        System.out.println(d + ":" + (d.isWorkDay() ? "work" : "sleep"));
    }
}
```

Dans ce cas, la constante est l'instance unique d'une sous-classe ²⁶³ de l'**enum**.

Remarque : comme d'habitude, toute construction basée sur des @Override et la liaison dynamique est à préférer à un switch (quand c'est possible et que ça a du sens).

Introduction

Objets et classes

Héritage
Intérèt et
avertissements
Relation d'héritage
Héritage des membres
Héritage des membres
Liaisons statique et
dynamique

Généricité
Concurrence

Énumérations

graphiques Gestion des

Types énumérés et sous-typage

- Tous les types énumérés <u>étendent la classe Enum</u> 264.
 Donc une énumération ne peut étendre aucune autre classe.
- En revanche rien n'interdit d'écrire **enum** Truc **implements** Machin { ... }.
- Les types enum sont des <u>classes à constructeur(s) privé(s)</u>. ²⁶⁵
 Ainsi aucune instance autre que les constantes déclarées dans le bloc <u>enum</u> ne pourra jamais exister ²⁶⁶.
- On ne peut donc pas non plus étendre un type énuméré ²⁶⁷.

^{264.} Version exacte: l'énumération E étend Enum<E>. Voir la généricité.

^{265.} Elles sont mêmes **final** si aucune des constantes énumérées n'est muni d'un corps de classe.

^{266.} Ainsi, toutes les instances d'une enum sont connues dès la compilation.

^{267.} On ne peut pas l'étendre « à la main », mais des sous-classes (singletons) sont compilées pour les constantes de l'enum qui sont munies d'un corps de classe.

Toute énumération E a les méthodes d'instance suivantes, héritées de la classe Enum:

- int compareTo(E o) (de l'interface Comparable, implémentée par la classe Enum): compare deux éléments de E (en fonction de leur ordre de déclaration).
- String toString(): retourne le nom de la constante (une chaîne dont le texte est le nom de l'identificateur de la constante d'enum)
- int ordinal(): retourne le numéro de la constante dans l'ordre de déclaration dans l'enum.

Par ailleurs, tout type énuméré E dispose des deux méthodes statiques suivantes :

- **static** E valueOf(String name): retourne la constante d'enum dont l'identificateur est égal au contenu de la chaîne name
- **static** E[] values(): retourne un tableau contenant les constantes de l'enum dans l'ordre dans leguel elles ont été déclarées.

Énumération Discussion

Concurrence

Interfaces graphiques • Évidemment : pour implémenter un type fini (cf. intro de ce cours). Remarquez au passage toutes les erreurs potentielles si on utilisait, à la place d'une enum :

- des int: tentation d'utiliser directement des littéraux numériques (1, 0, -42) peu parlants au lieu des constantes (par flemme). Risque très fort d'utiliser ainsi des valeurs sans signification associée.
- des String sous forme littérale : risque fort de faire une typo en tappant la chaîne entre guillemets.
- Cas particulier: quand une classe ne doit contenir qu'une seule instance (singleton) → le plus sûr pour garantir qu'une classe est un singleton c'est d'écrire une enum à 1 élément.

```
enum MaClasseSingleton /* insérer implements Machin */{
   INSTANCE; // <--- l'instance unique !
   /* insérer ici tous les membres utiles */
}</pre>
```

Tout cela peut être fait sans les enums mais c'est fastidieux et risque d'être mal fait.

Les enums sont bien pensés et robustes. Il est assez difficile de mal les utiliser.

Piège possible: compter sur les ordinaux (int retourné par ordinal()) ou l'ordre relatif des constantes d'une enum \rightarrow fragilité en cas de mise à jour de la dépendance fournissant l'enum.

Bonne pratique pour utiliser une enum fournie par un tiers : (EJ3 Item 35) ne compter ni sur le fait qu'une constante possède un ordinal donné, ni sur l'ordre relatif des ordinaux (= ordre des constantes dans tableau values()).

Il existe des implémentations de collections optimisées pour les énumérations.

• EnumSet<E extends Enum<E>, qui implémente Set<E> : on représente un ensemble de valeurs de l'énumération E par un champ de bits (le bit n°i vaut 0 si la constante d'ordinal i est dans l'ensemble, 1 sinon). Cette représentation est très concise et très rapide.

Création via méthodes statiques

```
Set<DAY> weekend = EnumSet.of(Day.SATURDAY, Day.SUNDAY), voire
Set<Day> week = EnumSet.allOf(Day.class).
```

L'usage d'EnumSet est à préférer à l'usage direct des champs de bits ²⁶⁸ (EJ3 Item 36). On gagne en clarté et en sécurité.

^{268.} Vous savez, ces entiers qu'on manipule bit à bit via les opérateurs <<, >>, |, & et ~ et dont les programmeurs en C sont si friands...

Aldric Degon

Introduction

Généralité

Objets classes

Types et polymorphism

Héritage
Intérèt et
avertissements
Relation d'héritage
Héritage des membre
Liaisons statique et
dynamique

Énumérations Discussion

Interfaces graphiques

Gestion des

 EnumMap<K extends Enum<K>, V> qui implémente Map<K, V>: une Map représentée (en interne) par un tableau dont la case d'indice i référence la valeur dont la clé est la constante d'ordinal i de l'enum K.

Construire un EnumMap:

Map<Day, Activite> edt = new EnumMap<>(Day.class);.

EnumMap est à préférer à tout tableau ou toute liste où l'on utiliserait les ordinaux des constantes d'une **enum** en tant qu'indices (EJ3 Item 37).

Le bon usage de l'héritage de classe (1) On a coutûme de dire que : la classe B hérite de la classe A seulement si un B est un A.

Autour de l'héritage

Mais attention, « est un » peut être interprété de plusieurs façons :

• on compose ²⁶⁹ A dans B quand un B **possède un** A.

- une instance de A peut être utilisée à la place d'une instance de B \leftrightarrow sous-typage.
- une instance de A **est faite comme** une instance de B $^{270} \leftrightarrow$ héritage.

269. Il s'agit juste d'utiliser une instance de A comme attribut de B. On reparle de composition juste après. 270. Mêmes champs en mémoire, appel du constructeur parent; même code sauf si redéfini.

Compléments

en POO

Compléments en POO

ric Dego

Ainsi, il est envisageable d'étendre une classe A existante par une classe B seulement

Autour de l'héritage

Le bon usage de l'héritage de classe (2)

Généralit

asses

polymorphis

Héritage Intérit et avertissements Relation d'héritage Héritage des membres Liaisons statique et dynamique abstract et final Énumérations

Concurrence

Interfaces

lorsque :

B doit pouvoir être utilisée à la place de A,

l'implémentation de B semble pouvoir se baser sur celle de A,

• et A est faite telle que l'héritage est possible.

C.-à-d. : ni A ni les méthodes à redéfinir ne sont **final** et le code à ajouter ou modifier est en accord avec les instructions données dans la documentation de A. ²⁷¹

Mais...

271. Faute de documentation, évitez les constructions fragiles, comme par exemple, appeler une méthode héritée f depuis une méthode redéfnie g de B. En effet : sauf indication contraire, f est susceptible d'appeler g → risque de StackOverFlowError.

Autour de l'héritage

Limites de l'héritage de classe et avertissements

... ce n'est pas parce qu'on peut le faire que c'est une bonne idée!

- Si la classe B hérite de A, elle récupère toutes les fonctionnalités héritées de A, y compris celles qui n'auraient pas de rapport avec l'objectif de B. ²⁷²
 (Très utile pour le sous-typage, mais la vraie question est : est-ce mon intention de créer un sous-type? Cette classe sera-t-elle utilisée dans un contexte polymorphe?)
- Les instances de B contiennent tous les champs de A (y compris privés), même devenus inutiles → « surpoids » et risque d'incohérences.
- Étendre une classe qui n'était <u>pas conçue pour cela</u> expose à des <u>comportements</u> inattendus ²⁷³ (non documentés par son auteur... qui n'avait pas prévu ça!).

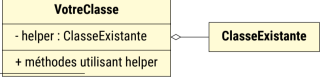
- 272. Et c'est le cas maintenant, ce ne sera peut-être pas vrai dans la prochaîne version de A.
 - 273. Cf. cas de la « classe de base fragile » vu précédemment.

- ntroducti Généralité
- Style
 Objets 6
- Types et polymorphisr
- Héritage
 Intérêt et
 avertissements
 Relation d'héritage
 Héritage des membre
 Liaisons statique et
 dynamique
 abstract et final
- Discussion Générici
- Concurrence Interfaces graphiques

Pour des objectifs simples, préférer des techniques alternatives :

- créer du sous-typage \rightarrow implémentation d'interface 274 275 . Une interface ne craint pas le syndrôme de la « classe de base fragile ». 276
- réutiliser des fonctionnalités déjà programmées \rightarrow composition 277 (utiliser un objet auxiliaire possédant les fonctionnalités voulues pour les ajouter à votre classe).

lci aussi, on ne risque pas de « perturber » des fonctionnalités déjà programmées.



- 274. Obligatoire et assumé dans des langages comme Rust, où l'héritage ne crée pas de sous-typage.
- 275. EJ3 20: « Prefer interfaces to abstract classes »

277. FJ3 18: « Favor composition over inheritance »

276. Faux en cas de méthodes default → même besoin de documentation que pour l'héritage de classe.

Alternative : ce qu'on entend par « composition »

Composition : utilisation d'un objet à l'intérieur d'un autre pour <u>réutiliser</u> les fonctionalités codées dans le premier. Exemple :

```
class Vendeur {
    private double marge:
    public Vendeur(double marge) { this.marge = marge; }
    public double vend(Bien b) { return b.getPrixRevient() * (1. + marge); }
class Boutique {
    private Vendeur vendeur:
    private final List < Bien > stock = new ArrayList < >();
    private double caisse = 0.:
    public Boutique(Vendeur vendeur) { this.vendeur = vendeur; }
    public void vend (Bien b) {
        if (stock.contains(b)) { stock.remove(b): caise += vendeur.vend(b): }
```

Boutique réutilise des fonctionalités de Vendeur sans en être un sous-type.

Ces mêmes fonctionalités pourraient aussi être réutilisées par une autre classe SuperMarche.

Introduction

Style

Types et

Héritage Intérêt et avertissements Relation d'héritage Héritage des membres Liaisons statique et dynamique abstract et final Enumérations

Généricit

Interfaces graphiques Mathématiquement les entiers sont sous-type des rationnels. Mais comment le coder?

Pas terrible:

```
public class Rationnel {
    private final int numerateur, denominateur;
    public Rationnel(int p, int q) { numerateur = p; denominateur = q; }
    // + getteurs et opérations
public class Entier extends Rationnel { public Entier (int n) { super(n, 1); } }
```

Ici, toute instance d'entiers contient 2 champs (certes non visibles) : numérateur et dénominateur. Or 1 seul int aurait dû suffire.

- → utilisation trop importante de mémoire (pas très grave)
- → risque d'incohérence à cause de la redondance (plus grave)

Autre problème : la classe Rationnel visant à être immuable (attributs final) serait typiquement **final** (pour empêcher des sous classes avec attributs modifiables).

Objectif : ne pas hériter d'un « bagage » inutile

Modélisation à l'aide d'interfaces

Mieux:

```
public interface Rationnel { int getNumer(); int getDenom(); // + operations }
public interface Entier extends Rationnel {
    int getValeur():
    default int getNumer() { return getValeur(); }
    default int getDenom() { return 1; }
public final class RationnelImmuable implements Rationnel {
    private final int numerateur, denominateur;
    public RationnelImmuable(int p, int q) { numerateur = p; denominateur = q; }
    // + getteurs et opérations
public final class EntierImmuable implements Entier {
    private final intValue;
    public EntierImmuable (int n) { intValue = n; }
   @Override public int getValeur() { return intValue; }
```

Ainsi nos types existent en version immuable (via les classes) et en version à mutabilité non précisée (via les interfaces), le tout sans trainer de « bagage » inutile.

Objectif: ne pas laisser l'héritage casser l'encapsulation

Exemple problématique

```
Introduction
```

Style

Types et

polymorphism

Intérêt et avertissements Relation d'héritage Héritage des membre

Héritage des membres
Liaisons statique et
dynamique
abstract et final
Enumérations

Généricité

Concurrence

Interfaces graphiques Gestion des

```
/**
    ReelPositif représente un réel positif modifiable.
    Contrat : getValeur et racine retournent toujours un réel positif.
+/
class ReelPositif {
    double valeur:
    public ReelPositif(double valeur) { setValeur(valeur) ; }
    public getValeur() { return valeur: } // on veut retour >= 0
    public void setValeur(double valeur) {
        if (valeur < 0) throw new IllegalArgumentException(): //crash
        this valeur = valeur:
    public double racine() { return Math.sgrt(valeur); }
class ReelPositifArrondi extends ReelPositif {
    public ReelPositifArrondi(double valeur) { super(valeur) : }
    public void setValeur(double valeur) { this valeur = Math.floor(valeur); }
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        ReelPositif x = new ReelArrondi(- Math. Pl):
       System.out.println(x.racine()): // ouch! (affiche "NaN")
```

Objectif: ne pas laisser l'héritage casser l'encapsulation

Solutions (1)

Introductio

Généralités

Objets e

Types et polymorphisn

Héritage Intérêt et avertissements Relation d'héritage Héritage des membres Liaisons statique et dynamique abstract et final

Discussion

Cápárioit

Concurrence

nterfaces graphiques 1 L'évidente : rendre valeur privé pour forcer l'accès via getValeur et setValeur. **Point faible :** ne résiste toujours pas à certaines extensions

```
class ReelPositifArrondi extends ReelPositif{
   double valeur2; // et hop, on remplace l'attribut de la superclasse
   public ReelPositifArrondi(double valeur) { this(valeur); }
   public void getValeur() { return valeur2; }
   public void setValeur(double valeur) { this.valeur2 = Math.floor(valeur); }
}
```

Ici, racine peut toujours retourner NaN. Pourquoi?

2 La solution la plus précise : rendre valeur privé et et passer getValeur en final. Cette solution garantit que le contrat sera respecté par toute classe dérivée.

Point fort : on restreint le strict nécessaire pour assurer le contrat.

Point faible : il faut réfléchir, sinon on a vite fait de manquer une faille.

Solutions (2)

3 La sûre, simple mais rigide : valeur \rightarrow private, ReelPositif \rightarrow final.

Point fort : sans faille et très facile

Point faible: on ne peut pas créer de sous-classe ReelPositifArrondi, mais on peut contourner grâce à la composition (on perd le sous-typage) :

```
class ReelPositifArrondi {
    private ReelPositif valeur;
    public ReelPositifArrondi(double valeur) { this.valeur = new
         ReelPositif(Math.floor(valeur)); }
    public void getValeur() { return valeur.getValeur(); }
    public void setValeur(double valeur) {
         this.valeur.setValeur(Math.floor(valeur)); }
```

Pour retrouver le polymorphisme : écrire une interface commune à implémenter (argument supplémentaire pour toujours programmer à l'interface).

 \rightarrow on a alors mis en œuvre le patron de conception « décorateur » (GoF).

Objectif: ne pas laisser l'héritage casser l'encapsulation

Le patron décorateur (1)

@Override public void setValeur(double valeur) { this valeur = valeur; } final class Arrondi implements Nombre { private final Nombre valeur: public Arrondi(Nombre valeur) { this valeur = valeur : } @Override public double getValeur() { return Math.floor(valeur.getValeur()); } @Override public void setValeur(double valeur) { this valeur setValeur(valeur): } final class Positif implements Nombre { private final Nombre valeur: public Positif(Nombre valeur) { this.valeur = valeur; } @Override public double getValeur() { return Math.abs(valeur.getValeur()): } @Override bublic void setValeur(double valeur) { this.valeur.setValeur(valeur); }

```
interface Nombre (
    double getValeur():
    void setValeur(double valeur);
final class Reel implements Nombre {
    private double valeur:
    public Reel(double valeur) { this.valeur = valeur }:
    @Override public double getValeur() { return valeur; }
```

Le patron décorateur (2)

Introduction

Généralité Style

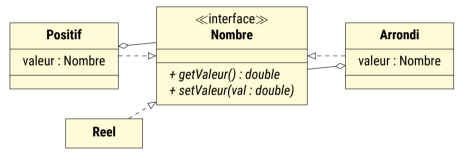
classes Types et

Héritage
Intérêt et
avertissements
Relation d'héritage
Héritage des membri
Héritage des membri
Liaisons statique et
dynamique

Généricite

Interfaces graphiques Gestion des **Principe du patron décorateur :** on implémente un type en utilisant/composant un objet qui est déjà instance de ce type, mais en lui ajoutant de nouvelles responsabilités.

L'intérêt : on peut décorer plusieurs fois un même objet avec des décorateurs différents.



Dans l'exemple, les décorateurs sont les classes Positif et Arrondi. Pour obtenir un réel positif arrondi, on écrit juste : new Arrondi(new Positif(new Reel(42))). On n'a pas eu besoin de créer la classe ReelPositifArrondi.

- Le patron décorateur permet, via la composition, d'ajouter/modifier plusieurs fois du comportement en réutilisant plusieurs clases existantes.
- Mais, ce patron est limité à créer des objets d'interface constante ²⁷⁸.
- Pour obtenir à la fois le bénéfice de la réutilisation d'implémentation <u>et</u> d'un type enrichi (plus de méthodes), il faut s'y prendre autrement.
- Le besoin décrit serait pourvu si la clause **extends** admettait plusieurs superclasses. Malheureusement, Java ne permet pas l'héritage multiple.
- À la place, il faut donc « bricoler » avec la composition et l'implémentation d'interfaces → patron délégation ²⁷⁹.

^{278.} L'ajout de méthodes n'est pas une fonctionalité de ce patron de conception : en effet, seules les méthodes ajoutées par le dernier décorateur seront utilisables dans l'objet final.
279. Patron décrit et nommé par les auteurs du langage Kotlin, pas par le « Gang of Four », bien qu'il ressemble à d'autres patrons comme décorateur ou adaptateur.

Via les interfaces et la composition o patron « délégation »

Supposons que vous ayez 2 interfaces avec leurs implémentations respectives : ²⁸⁰

```
interface AvecPropA { void setA(int newA); int getA(); }
interface AvecPropB { void setB(int newB); int getB(); }

class PossedePropA implements AvecPropA { int a; /* +methodes setA et getA... */ }
class PossedePropB implements AvecPropB { int b; /* +methodes setB et getB... */ }
```

On peut alors écrire une classe ayant les 2 propriétés de la façon suivante :

```
class PossedePropAetB implements AvecPropA, AvecPropB {
   PossedePropA aProxy; PossedePropB bProxy;
   void setA(int newA) { aProxy.setA(newA); }
   int getA() { return aProxy.getA(); }
   void setB(int newB) { bProxy.setB(newB); }
   int getB() { return bProxy.getB(); }
}
```

Si les classes auxiliaires sont fournies par un tiers et n'implémentent pas d'interface, on peut créer les interfaces manquantes et les implémenter dans PossedePropAetB. ²⁸¹

- 280. Supposées moins triviales que dans l'exemple (sinon c'est le marteau-pilon pour écraser une mouche!).
- 281. On revient au patron adaptateur déjà introduit dans ce cours.

Patron « délégation » en UML

Degorr

ntroductio Généralités

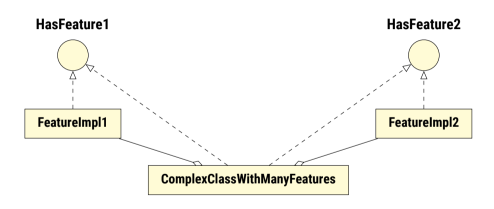
Objets et classes

Types et polymorphism

Intrête et avertissements Relation d'héritage Héritage des membres Héritage des membres Liaisons statique et dynamique abstract et final Énumérations

Sénéricité

Concurrence nterfaces graphiques Diagramme à 2 interfaces déléguées (mais ça pourrait être 1, 3 ou autant qu'on veut) :



Ce qu'on ne voit pas sur le diagramme : les implémentations dans ComplexClassWithManyFeatures des méthodes de HasFeatureX ne comportent qu'un simple appel vers la méthode de FeatureImplX de même nom. Aldric Dego

Introduction

Style

classes
Types et

polymorphisi

Généricité

introduction

Collections

Optionnels

Lambda-expression:
Les "streams"

Effacement de type

Concurrence

Exemple (de l'API):

```
public interface Comparator<T> {
  public int compare(T o1, T o2);
  public boolean equals(Object o);
}
```

- \rightarrow Que veut dire ce « <T> »?
- \rightarrow Comparator est une interface **générique** : un type paramétrable par un autre type. ²⁸²

Types génériques de l'API:

- Les collections de Java ≥ 5 (interfaces et classes génériques).
 Ce fait seul suffit à justifier l'intérêt des génériques et leur introduction dans Java 5.
- Les interfaces fonctionnelles de Java > 8 (pour les lambda expressions).
- Optionnal, Stream, Future, CompletableFuture, ForkJoinTask, ...
- 282. Ou « constructeur de type ». Mais cette terminologie est rarement utilisée en Java.

283. Par opposition au polymorphisme par sous-typage, où, par exemple, pour les arguments d'appel de

méthode, tout sous-type fait l'affaire indépendamment des autres types utilisés en argument.

La généricité est un procédé permettant d'augmenter la réutilisabilité du code de facon

maîtrisée ²⁸³ grâce à des relations fines entre les types utilisés.

Inconvénient: définition qui ne marche que pour les boîtes à entiers.

Réutilisabilité: proche de zéro!

Généricité
Pourquoi? (1)

Pourquoi? (2)

Première solution : boîte universelle (polymorphisme par sous-typage)

```
class Boite { // très (trop ?) polymorphe
  public Object x: // contient des Object, supertype de tous les objets
  void echange(Boite autre) {
   Object ech = x: x = autre.x: autre.x = ech:
```

Réutilisabilité: semble totale (on peut tout mettre dans la boîte).

Inconvénient : on ne sait pas (avant l'exécution 284) quel type contient une telle boîte \rightarrow difficile d'utiliser la valeur stockée (il faut tester et caster).

^{284.} En fait, programmer des classes comme cette version de Boite revient à abandonner le bénéfice du typage statique (pourtant une des forces de Java).

Inducation

Généralité

Objets et

Types et polymorphi

Hérit

Généricité

Collections
Optionnels

Les "streams"

Effacement de ty

tableaux Wildcards

Interfa

Interfac

Cas d'utilisation problématique :

```
System.out.println(7 * (Integer) b1.x); // <- là c'est ok
b1.echange(b2);
System.out.println(7 * (Integer) b1.x); // <- ClassCastException !!</pre>
```

En fait on aurait dû tester le type à l'exécution :

```
if (b.x instanceof Integer) System.out.println(7 * (Integer) b.x);
```

Boite b1 = new Boite(), b2 = new Boite(); b1.x = 6; b2.x = "toto";

... mais on préfèrerait vraiment que le code soit garanti par le compilateur ²⁸⁵.

... mais on preferent wannem que le code son garanti par le compilateur

hasardeuse.

Normalement, on aura donc pensé à mettre instanceof. Il n'en reste pas moins que c'est un test à l'exécution qu'on aimerait éviter (en plus d'être une lourdeur à l'écriture du programme).

285. Remarque : dans cet exemple, probablement l'IDE (à défaut de javac) signalera que la conversion est

La bonne solution : boîte générique (→ polymorphisme générique)

```
class Boite<C> {
   public C x:
    void echange(Boite<C> autre) { C ech = x; x = autre.x; autre.x = ech; }
... // plus loin :
        Boite<Integer> b1 = new Boite<>(): Boite<String> b2 = new Boite<>():
        b1.x = 6: b2.x = "toto":
        System.out.println(7 * b1.x); // <- là c'est toujours ok (et sans cast, SVP !)
        // b1.echange(b2); // <- ici erreur à la compilation ! (ouf !)</pre>
        System.out.println(7 * b1.x):
```

La généricité consiste à introduire des types dépendants d'un paramètre de type.

La concrétisation du paramètre est vérifiée dès dès de la compilation ²⁸⁶ et uniquement à la compilation. Celle-ci est oubliée aussitôt ²⁸⁷ (effacement de type / type erasure).

286. Or le plus tôt on détecte une erreur, le mieux c'est! 287. Conséquence : les objets de classe générique ne savent pas avec quel paramètre ils ont été instanciés. Objets e

Types et polymorphisi

Héritag

Généricité : introduction Collections Optionnels Lambda-expres

Lambda-expressio Les "streams" Effacement de typ Invariance des génériques vs. covariance des tableaux Wildcards

Interfaces

• Type générique : type (classe ou interface) dont la définition fait intervenir un paramètre de type (dans les exemples, c'était ⊤ et ℂ).

• À la définition du type générique, le paramètre <u>introduit</u> dans son en-tête peut ensuite être utilisé dans son corps ²⁸⁸ comme si c'était un vrai nom de type.

^{288.} Seulement en contexte non statique : en effet, le paramètre symbolise le type qui serait fixé lors de l'instanciation ⇒ pas de signification dans contexte statique.

[«] serait » : parce qu'à l'exécution, tout cela est en réalité oublié.

Types génériques et types paramétrés

Usage de base (2)

Introduction

Généralit

Objets classes

Types et

Hérita

Généricité :

Collections
Optionnels
Lambda-expression
Les "streams"

Les "streams"

Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux

Wildcards

Concurrence

Interfaces graphiques • À l'usage, le type générique sert de <u>constructeur de type</u> : on <u>remplace</u> le paramètre par un type concret et on obtient un **type paramétré**.

Exemple : List est un type générique, List<String> un des types paramétrés que List permet de construire.

 Le type concret substituant le paramètre doit être un type référence : Triplet<int, boolean, char> est interdit ²⁸⁹!

Usage de base (3)

Introduction

Généralite

Objets

Types et

Hérita

Généricit

Introduction
Collections
Optionnels
Lambda-expression
Les *streams*
Effacement de type

Invariance des génériques vs. covariance des tableaux

Concurrence

Interfaces graphiques • Utilisation de classe générique par instanciation directe :

```
// à partir de Java 5 :
Triplet<String, String, Integer> t1 =
    new Triplet<String, String, Integer>("Marcel", "Durand", 23);

// à partir de Java 7 :
Triplet<String, String, Integer> t2 = new Triplet<>("Marcel", "Durand", 23);

// à partir de Java 10 (si t3 est une variable locale) :
var t3 = new Triplet<String, String, Integer>("Marcel", "Durand", 23);
```

Le type de t1, t2 et t3 est le type paramétré Triplet<String, String, Integer>.

Usage de base (4)

Introduction

Généralité

Objets e

Types et polymorphisi

Héritaç

Généricité : introduction Collections

Optionnels
Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux
Wildrards

Concurrence

Interfaces graphiques • Utilisation de classe générique par extension non générique (spécialisation) :

```
class TroisChars extends Triplet<Char, Char, Char> {
  public TroisChars(Char x, Char y, Char z) { super(x,y,z); }
}
```

TroisChars étend la classe paramétrée Triplet<Char, Char, Char>.

Autre cas (spécialisation partielle) :

```
class DeuxCharsEtAutre<T> extends Triplet<Char, Char, T> {
  public DeuxCharsEtAutre(Char x, Char y, T z) { super(x,y,z); }
}
```

La classe générique DeuxCharsEtAutre<T> étend la classe générique partiellement paramétrée Triplet<Char, Char, T>.

Compléments en POO

Parallèle entre type générique et méthode

La déclaration et l'utilisation des types génériques rappellent celles des méthodes.

Similitudes:

introduction des paramètres (de type ou de valeur) dans l'en-tête de la déclaration;

utilisation des noms des paramètres dans le corps de la déclaration seulement;

pour utiliser le type générique ou appeler la méthode, on passe des concrétisations des paramètres.

Principales différences :

Les paramètres des génériques représentent des types alors que ceux des méthodes représentent des valeurs.

• Pour les paramètres de type, le « remplacement » ²⁹⁰ a lieu à la compilation. Pour les paramètres des méthodes, remplacement par une valeur à l'exécution.

290. Rappel : remplacement oublié, effacé, aussitôt que la vérification du bon typage a été faite.

Aldric Degori

ntroduction Généralités

Objets e

Types et polymorphism

Généricité Généricité : introduction

offections
offections
iptionnels
ambda-expressions
es "streams"
ffacement de type
evariance des
énériques vs.
ovariance des
ableaux

Interfaces graphiques Un nom de type générique seul, sans paramètre (comme « Triplet »), est aussi un type légal, appelé un type brut (raw type).

Son utilisation est **fortement déconseillée**, mais elle est permise pour assurer la compatibilité ascendante ²⁹¹.

- Un type brut est <u>supertype direct</u> ²⁹² de tout type paramétré correspondant (ex : Triplet est supertype direct de Triplet<Number, Object, String>).
- Pour faciliter l'écriture, le downcast implicite ²⁹³ est malgré tout possible :

```
List l1 = new ArrayList(); // déclaration de l1 avec raw type
List<Integer> l2 = l1; // downcast implicite de l1 vers type paramétré
```

compile avec l'avertissement unchecked conversion sur la deuxième ligne.

^{291.} Un source Java < 5 compile avec javac > 5. Or certains types sont devenus génériques entre temps.

^{292.} C'est une des règles de sous-typage relatives aux génériques, omises dans le début de ce cours.

^{293.} Je crois que c'est l'unique occurrence de downcast implicite en Java.

Déclaration de paramètre de type niveau méthode

Aldric Dego

Introductioi Généralités

Objets et classes

polymorphis

Générici

introduction
Collections
Optionnels
Lambda-expression

Les "streams"

Iffacement de type

nvariance des

génériques vs.

covariance des

ableaux

Vildcards

Interfaces graphiques • Il est aussi possible d'introduire un paramètre de type <u>dans la signature d'une</u> méthode (dans une classe pas forcément générique) :

```
static <E> List<E> inverseListe(List<E> l) { ...; E x = get(0); ...; }
```

- Dans l'exemple ci-dessus, on garantit que la liste retournée par inverseListe() a le même type d'éléments que celle donnée en paramètre.
- Usages possibles :
 - contraindre plusieurs types apparaissant dans la signature de la méthode à être les mêmes... sans pour autant dire quel type concret ce sera!
 - introduire localement un nom de type utilisable dans le corps de la méthode (type non défini, mais dont les contraintes sont connues, ex : type intersection, voir plus loin).

Remarque : il est donc, malgré tout ²⁹⁴, possible d'écrire une méthode statique générique.

^{294.} Rappel : les paramètres de type introduits pour la classe n'existent qu'en contexte non statique.

Bornes de paramètres de type (1)

Aldric Degor

Introductio

Généralite

Objets of

Types et polymorphism

Hérita

Généricit

Collections Optionnels Lambda-expression

Les *"streams"* Effacement de type Invariance des génériques vs. covariance des tableaux Wildcards

ptorfoces

Interfaces graphiques

 Pour limiter les concrétisations autorisées, un paramètre de type admet des bornes supérieures ²⁹⁵ (se comportant comme supertypes du paramètre) :

class Calculator<Data extends Number>

Ici, Data devra être concrétisé par un sous-type de Number : une instance de Calculator travaillera sur nécessairement avec un certain sous-type de Number, celui choisi à son instanciation.

^{295.} On verra dans la suite que les bornes inférieures existes aussi, mais elles ne s'appliquent qu'aux wildcards (et non aux paramètres de type).

Bornes de paramètres de type (2)

• Pour définir des bornes supérieures multiples (p. ex. pour implémenter de multiples interfaces), les supertypes sont séparés par le symbole « & » :

```
class RunWithPriorityList<T extends Comparable<T> & Runnable> implements List<T>
```

« Comparable < T > & Runnable » est un type intersection ²⁹⁶, il est sous-type direct de Comparable<T> et de Runnable.

Ainsi, T est sous-type de l'intersection (et donc de de Comparable < T > et de Runnable).

```
296. Remarque: c'est le seul contexte où on peut écrire un type intersection (type non dénotable).
Ainsi, il n'est pas possible de déclarer explicitement une variable de type intersection.
Implicitement, à l'aide d'une méthode générique et du mot-clé var, cela est cependant possible :
public static <T extends A & B > T intersectionFactory(...){ ... }
plus loin:
var x = intersectionFactory(...); //x est de type A & B
```

La technique assez « tirée par les cheveux » et d'utilité toute relative....

Généralit

Objets

Types et polymorphism

Héritage

Généricit

Généricité : introduction Collections

Lambda-expressi

Invariance des génériques vs. covariance des

Concurrence

. .

graphiques

On peut prolonger l'analogie avec les méthodes et leurs paramètres : en effet, les paramètres des méthodes sont eux-mêmes « bornés » par les types déclarés dans la signature.

Aldric Degon

Introductio

Généralit

Generali

Objets classes

Types et polymorphisn

Hérit:

Généricité : introduction Collections

Lambda-expression

Effacement de typ Invariance des génériques vs. covariance des tableaux Wildcards

Concurrence

Interfaces graphiques

- Besoin: représenter des « paquets », des « collections » d'objets similaires.
- Plusieurs genres de paquets/collections: avec ou sans doublon, accès séquentiel ou aléatoire (= par indice), avec ou sans ordre, etc.
- Mais nombreux points communs: peuvent contenir plusieurs éléments, possibilité d'itérer, de tester l'appartenance, l'inclusion etc.
- Pour chaque « genre » plusieurs représentations/implémentations de la structure (optimisant telle ou telle opération...).

Aldric Degori

Introductior Généralités

Objets classe

Types et polymorphism

Généricité Généricité : introduction Collections

ambda-expression
s "streams"
ffacement de typovariance des
énériques vs.
ovariance des
ableaux
fildcards

nterfaces

Les collections génériques, introduites dans Java SE 5, remplacent avantageusement :

- Les tableaux ²⁹⁷.
- Les collections non génériques ²⁹⁸ de Java < 5, avec leurs éléments de type statique Object, qu'il fallait *cast*er avant usage.

Ex. : classe Vector (listes implémentées par tableaux dynamiques synchronisés).

Les collections justifient à elles seules l'introduction de la généricité dans Java.

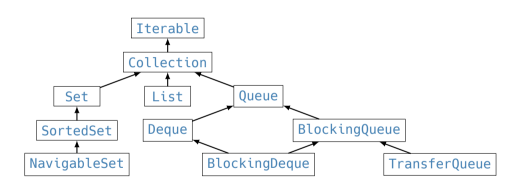
^{297.} Qui gardent quelques avantages : syntaxe pratique, efficacité et disposent déjà d'un « genre de généricité » (un String[] contiendra des éléments String et rien d'autre), dont nous reparlerons.

^{298.} **NB**: les anciennes collections ont été transformées en types génériques (Vector<E> au lieu de Vector) implémentant l'interface Collection<E>.

Les types sans paramètre sont désormais considérés comme des <u>types bruts</u> et sont à **éviter**. Si vous migrez du code Java < 5 vers Java > 5, remplacez ArrayList par ArrayList<TypeElems>.

La hiérarchie des sous-interfaces d'Iterable

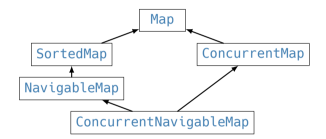
Interfaces de java.util et java.util.concurrent 299



Chacune de ces interfaces possède une ou plusieurs implémentations.

^{299.} Autres sous-interfaces dans java.nio.file et java.beans.beancontext.

Interfaces de java.util et java.util.concurrent 300



Chacune de ces interfaces possède une ou plusieurs implémentations.

Aldric Degori

Introduction

Général

Objets e

Types et polymorphism

Hérita

Généricité : introduction

Collections
Optionnels
Lambda-expression
Les "streams"
Effacement de type

tableaux Wildcards

Concurrence

Interfaces graphiques

```
public interface Iterable<E> {
    Iterator<E> iterator(); // cf. Iterator
    default Spliterator<E> spliterator() { ... } // pour les Stream
    default void forEach(Consumer<? super T> action) { ... } // utiliser avec lambdas
}
```

Un Iterable représente une séquence qu'on peut « itérer » (à l'aide d'un **itérateur**).

soit avec la construction « for-each » (conseillé!) :

```
for ( Object o : monIterable ) System.out.println(o);
```

• soit avec la méthode for Each et une lambda-expression (cf. chapitre dédié) :

```
monIterable.forEach(System.out::println);
```

Aldric Degoi

Introduction Généralités

Objets e

Types et polymorphism

Généricité
Généricité:

Optionnels
Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des

Concurrence Interfaces • soit en utilisant explicitement l'itérateur (rare, mais utile pour accès en écriture) :

```
Iterator<String> it = monIterable.iterator();
while (it.hasNext()) {
   String s = it.next();
   if (s.equals("Auenlever") it.remove();
   else System.out.println("Onugarde:u" + s);
}
```

Remarque : la construction *for-each* et la méthode forEach ne permettent qu'un parcours en lecture seule.

• soit en réduisant un Stream (cf. chapitre dédié) basé sur cet Iterable 301 :

```
maCollection.stream()
   .filter(x -> !x.equals("Auenlever"))
   .forEach(System.out::println());
```

Les paramètres des méthodes de Stream sont typiquement des lambda-expressions.

301. En réalité, pour des raisons assez obscures, la méthode stream n'existe que dans la sous-interface Collection. Mais il est facile de programmer une méthode équivalente pour Iterable.

Aldric Degor

ntroduction Généralités

Objets et

Types et polymorphism

Généricité

introduction

Collections

Optionnels

Lambda-expression
Les "streams"

Effacement de type

Concurrence nterfaces

Un itérateur :

- sert à parcourir un itérable et est habituellement utilisé implicitement;
- s'instancie en appelant la méthode iterator sur l'objet à parcourir;
- est un objet respectant l'interface suivante :

```
public interface Iterator<E> {
   boolean hasNext();
   E next();
   void remove();  // opération optionnelle
}
```

remove, si implémentée, permet de supprimer un élément en cours de parcours sans provoquer ConcurrentModificationException (au contraire des méthodes de l'itérable). Cette possibilité justifie de créer une variable pour manipuler <u>explicitement</u> l'itérateur (sinon, on préfère *for-each*).

Aldric Degorr

Introduction

Objets e

Types et polymorphism

Héritage

Généricité

Généricité:
introduction

Collections

Optionnels
Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux

Concurrence Interfaces

Une Collection est un Iterable muni des principales opérations ensemblistes :

```
public interface Collection<E> extends Iterable<E> {
   int size();
   boolean isEmpty():
   boolean contains(Object element);
   boolean add(E element):  // opération optionnelle
   boolean remove(Object element); // opération optionnelle
   boolean containsAll(Collection<?> c):
   boolean addAll(Collection<? extends E> c): // opération optionnelle
   boolean removeAll(Collection<?> c);  // opération optionnelle
   boolean retainAll(Collection<?> c);  // opération optionnelle
   void clear();
                                              // opération optionnelle
   Object[] toArray();
   <T> T[] toArray(T[] a);
   default Stream<E> stream() { ... }
```

L'API ne fournit pas d'implémentation directe de Collection, mais plutôt des collections spécialisées, décrites dans la suite.

Aldric Degor

Introduction Généralités

Style Objets et

Types et polymorphism

Généricité
Généricité:
introduction

Collections
Optionnels
Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux
Wildcards

Concurrence Interfaces graphiques

- Pas de méthodes autres que celles héritées de Collection.
- **Différence** : le <u>contrat</u> de <u>Set</u> garantit l'**unicité** de ses éléments (pas de doublon).

Exemple:

```
Set<Integer> s = new HashSet<Integer>();
s.add(1); s.add(2); s.add(3); s.add(1);
for (int i : s) System.out.print(i + ",");
```

Ceci affichera: 1, 2, 3,

La classe HashSet est une des implémentations de Set fournies par Java. C'est celle que vous utiliserez le plus souvent.

Unicité? un élément x est unique si pour tout autre élément y, x.equals(y) retourne false.

⇒ importance d'avoir une redéfinition correcte de equals ().

ntroduction Généralités

Objets e

Types et polymorphism

Héritag

Généricité : introduction Collections

Optionnels
Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux
Wildcards

Concurrence

Interfaces graphiques Comme Set, mais les éléments sont triés.

... ce qui permet d'avoir quelques méthodes en plus.

```
public interface SortedSet<E> extends Set<E> {
    // Range-view
    SortedSet<E> subSet(E fromElement, E toElement);
    SortedSet<E> headSet(E toElement):
    SortedSet<E> tailSet(E fromElement):
    // Endpoints
    E first():
    E last():
    // Comparator access
   Comparator<? super E> comparator();
```

Implémentation typique : classe TreeSet.

Généralités

classes

Héritage Généricité Généricité :

ntroduction

Collections

Optionnels

_ambda-expressions

_es "streams"

Effacement de type

nyariance des

tendriques ys

génériques vs. covariance des tableaux Wildcards List : c'est une Collection ordonnée avec possibilité de doublons. C'est ce qu'on utilise le plus souvent. Permet d'abstraire les notions de tableau et de liste chainée.

Fonctionnalités principales :

- acces positionnel (on peut accéder au i-ième élément)
- recherche (si on connait un élément, on peut demander sa position)

```
public interface List<E> extends Collection<E> {
   // Positional access
   E get(int index);
   E set(int index, E element): //optional
   boolean add(E element);
                           //optional
   void add(int index, E element): //optional
   E remove(int index):
                                   //optional
   boolean addAll(int index,
       Collection<? extends E> c); //optional
   // Search
   int indexOf(Object o);
   int lastIndexOf(Object o);
```

Introduction

Générali

Objets e

Types et polymorphism

Háritaga

Généricit

introduction

Collections

Optionnels

Lambda-expression

Les "streams"

Effacement de type

covariance des tableaux Wildcards

Concurrence

Interfaces graphique

Mais aussi:

- itérateurs plus riches (peuvent itérer en arrière)
- « vues » de sous-listes 302

```
// Iteration
ListIterator<E> listIterator();
ListIterator<E> listIterator(int index);

// Range-view
List<E> subList(int from, int to);
}
```

302. Vue d'un objet o : objet v donnant accès à une partie des données de o sans en être une copie (partielle), les modifications des 2 objets restent liées.

Introduction Généralités

Style

Types et

polymorphism

Cánáriai

Généricité : introduction Collections Optionnels

Optionnels
Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux
Wildcards

Concurrence

Interfaces graphiques Un itérateur de liste sert à parcourir une liste. Il fait la même chose qu'un itérateur; mais aussi quelques autres opérations, comme :

- parcourir à l'envers
- ajouter/modifier des éléments en passant
- un itérateur de liste est un objet respectant l'interface suivante :

```
public interface ListIterator<E> extends Iterator<E>{
  void add(E e);
  boolean hasPrevious();
  int nextIndex();
  E previous();
  int previousIndex();
  void set(E e);
}
```

Introduction Généralités

Style

classes
Types et

polymorphism

Hérita

Généricité
Généricité:
introduction
Collections

Lambda-expression Les "streams" Effacement de type Invariance des génériques vs. covariance des tableaux

Concurrence

Interfaces graphiques Implémentations principales : ArrayList (basée sur un tableau, avec redimensionnement dynamique), LinkedList (basée sur liste chainée).

Exemple:

```
ArrayList<Integer> l = new ArrayList<Integer>();
l.add(1); l.add(2); l.add(3); l.add(1);
for (int i : l) System.out.print(i + ",u");
System.out.println("\n3e_uelement:_u" + l.get(2));
l.set(2,9);
System.out.println("Nouveau_3e_uelement:_u" + l.get(2));
```

Ceci affichera:

```
1, 2, 3, 1
3e element: 3
Nouveau 3e element: 9
```

Introduction Cánáralitáe

Objets et

Types et polymorphism

Héritag

Généricité
Généricité :
introduction
Collections
Optionnels

Lambda-expression
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux
Wildearde

Interfaces graphiques Une Queue représente typiquement une collection d'éléments en attente de traitement (typiquement FIFO : first in, first out).

Opérations de base : insertion, suppression et inspection.

```
public interface Queue<E> extends Collection<E> {
    E element();
    boolean offer(E e);
    E peek();
    E poll();
    E remove();
}
```

Exemple : la classe PriorityQueue présente ses éléments selon l'ordre naturel de ses éléments (ou un autre ordre si spécifié).

Introduction Généralités

Objets et classes

polymorphism

Héritage

Généricité

Généricité:
introduction

Collections

Optionnels
Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux
Wildcards

Concurrence

Deque = « double ended queue ».

C'est comme une Queue, mais enrichie afin d'accéder à la collection aussi bien par le début que par la fin.

Le même Deque peut ainsi aussi bien servir de structure FIFO que LIFO (last in, first out).

```
public interface Queue<E> extends Collection<E> {
   boolean addFirst(E e);
   boolean addLast(E e);
   Iterator<E> descendingIterator();
   E getFirst();
   E getLast();
   boolean offerFirst(E e);
   boolean offerLast(E e);
   E peekFirst();
   E peekLast();
...
```

Introduction

Généralité:

Generalite

Objets o

Types et polymorphisn

Héritag

Généricit

Généricité : introduction

Collections

Lambda-expression
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux
Wildcards

Concurrence

Interfaces

```
E pollFirst();
E pollLast();
E pop();
void push(E e);
E removeFirst();
E removeLast();
E removeFirstOccurrence(Object o);
E removeLastOccurrence(Object o);
...
// plus methodes héritées
}
```

Implémentations typiques : ArrayDeque, LinkedList

Introduction

Généralités

Generalit

Objets 6

Types et

Hádhana

Généricit

Généricité : introduction Collections

Lambda-expression
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des

Concurrence

Interfaces graphiques Une Map est un ensemble d'associations (clé \mapsto valeur), où chaque clé ne peut être associée qu'à une seule valeur.

Nombreuses méthodes communes avec l'interface Collection, mais particularités.

```
public interface Map<K,V> {
    // Basic operations
    V put(K key, V value);
    V get(Object key);
    V remove(Object key);
    boolean containsKey(Object key);
    boolean containsValue(Object value);
    int size();
    boolean isEmpty();
...
```

```
Aldric Degor
```

```
. . .
  // Bulk operations
   void putAll(Map<? extends K, ? extends V> m);
   void clear():
  // Collection Views
   public Set<K> keySet();
   public Collection<V> values():
   public Set<Map.Entry<K.V>> entrySet();
  // Interface for entrySet elements
   public interface Entry {
       K getKey();
       V getValue():
       V setValue(V value);
```

Implémentation la plus courante : la classe HashMap

Introduction

Générali

Objets classes

Types et polymorphism

Héritag

Généricité : introduction Collections

Lambda-expressions
Les "streams"

Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux
Wildcards

Concurrence

Interfaces graphiques SortedMap est à Map ce que SortedSet est à Set : ainsi les associations sont ordonnées par rapport à l'ordre de leurs les clés.

```
public interface SortedMap<K, V> extends Map<K, V>{
    Comparator<? super K> comparator();
    SortedMap<K, V> subMap(K fromKey, K toKey);
    SortedMap<K, V> headMap(K toKey);
    SortedMap<K, V> tailMap(K fromKey);
    K firstKey();
    K lastKey();
}
```

Implémentation typique : TreeMap.

ntroduction Généralités

Objets et classes

polymorphism

énéricité Généricité : ntroduction Collections

es "streams"

ffacement de typ

variance des

énériques vs.

ovariance des

ableaux

fildcards

nterfaces graphiques Fabriques statiques du JDK ightarrow alternative intéressante aux consructeurs de collections :

- Nombreuses dans la classe Collections 303: collections vides, conversion d'un type de collection vers un autre, création de vues avec telle ou telle propriété, ...
- Pour obtenir une liste depuis un tableau : Arrays.asList(tableau).
- Fabriques statiques de collections immuables, nommées « of », dans les interfaces List, Set et Map (Java > 9):

Appeler une fabrique plutôt qu'un constructeur évite de choisir une implémentation : on fait confiance à la fabrique pour choisir la meilleure pour les paramètres donnés.

303. Noter le 's'

Collections et tableaux en POO **Ouand** les utiliser Avantages des tableaux : syntaxe légère et efficacité. Avantages des collections génériques :

polyvalence (plein de collections adaptées à des cas différents)

polymorphisme via les interfaces de collections

sûreté du typage (« vraie » généricité)

Conclusion, utilisez les collections, sauf :

si vous prototypez un programme très rapidement et vous appréciez la simplicité

si vous souhaitez optimiser la performance au maximum ^{304 305}

304. Cela dit, les méthodes du collection framework, sont écrites et optimisées par des experts et déjà testées par des milliers de programmeurs. Pensez-vous faire mieux? (peut-être, si besoin très spécifique) 305. Mais pourquoi programmez-vous en Java alors?

Compléments

ntroductio

Générali

Objets e

Types et polymorphisn

Hérita

Généricité : introduction Collections Optionnels

Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux
Wildcards

Concurrence

Interfaces graphiques Le problème : représenter de façon non ambiguë le fait qu'une méthode puisse retourner (ou qu'une variable puisse contenir) aussi bien une valeur qu'une absence de valeur.

Exemples:

- résultat du dépilement d'une pile (peut-être vide)
- recherche d'un élément satisfaisant un certain critère dans une liste (ne contienant pas forcément un tel élément)
- identité de la personne ayant réservé un certain siège dans un avion (peut-être pas encore réservé)

Introduction Généralités

Objets et classes

polymorphisr

Heritag

Généricité :
introduction
Collections
Optionnels

Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
Igénériques vs.
Igénériques des
Igénériques vs.
Igénériques

Concurrence

Solutions (pas très bonnes):

- retourner une valeur qui peut être null (« nullable »). Inconvénients: 306
 - si getVal() retourne une valeur nullable, l'appel getVal().doSomething() peut causer une NullPointerException. En toute généralité, cette exception peut se déclencher bien plus loin dans le programme (déboguage difficile).
 - null peut aussi représenter une variable pas encore initialisée (ambiguïté)
- lancer une exception pour l'absence de valeur.
 Inconvénient: obligation d'utiliser des try catch (lourdeur syntaxique, s'intègre mal au flot du programme); mécanisme coûteux à l'exécution.
- Utiliser une liste à 0 ou 1 élément.
 Inconvénient : le type liste autorise les listes à 2 éléments ou plus.

^{306.} L'invention de **null** a été qualifiée *a posteriori* par son auteur, Tony Hoare, d'« erreur à un milliard de dollars », ce n'est pas peu dire!

ntroduction Généralités

classes

Types et polymorphism

Généricité introductio Collections

Les "streams"

Effacement de t
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux

Wildcards

Une solution pas trop mauvaise: 307 la classe java.util.Optional 308

- une instance de Optional<T> est une valeur représentant soit une instance présente de T soit l'absence d'une instance (par définition, de façon non ambiguë).
- ainsi, instance de Optional<T> contient juste un champ de type T
- La présence d'un élément se teste en appelant isPresent.
- On accède à la valeur de l'élément via la méthode get qui ne retourne jamais null mais lance NoSuchElementException si l'élément est absent.

Bien qu'Optional<T> n'implémente pas Collection<T>, il est pertinent d'imaginer Optional<T> comme un type représentant des collections de 0 ou 1 élément.

307. Les valeurs nullables gardent quelques avantages sur Optional: pas besoin d'allouer un conteneur supplémentaire, moins de lourdeurs syntaxiques (comme la nécessité d'appeler isPresent et get). De plus, même une expression de type Optional est elle-même nullable...

Des alternatives existent (hors Java : notamment systèmes de types contenant des types non nullables, en Java : annotations @NotNull et @Nullable + outil d'analyse statique).

308. Inspirée des langages fonctionnels : la classe Option en Scala, la monade Maybe en Haskell

ntroduction Généralités

classes
Types et

Héritage

Généricité : introduction Collections Optionnels Lambda-expressions Les "streams" Effacement de type Invariance des génériques vs.

Wildcards
Concurrence
nterfaces

Pourquoi c'est plus sûr qu'un type nullable :

- On ne peut pas appeler directement les méthodes de T sur une expression de type Optional<T>: il faut d'abord extraire son contenu (méthode get).
- Ainsi pas de risque de NullPointerException (ni sur l'instance d'Optional<T> ni sur le résultat de get()).
- get peut bien lancer NoSuchElementException, mais ça se produit là où get est appelée. On voit donc tout de suite si et où on a oublié d'appeler isPresent.

Exemple:

```
Optional<Client> maybeRes = seat.getReservation();
if (maybeRes.isPresent()) {
   Client res = maybeRes.get(); // on est sûr qu'il n'y a pas d'exception
   res.sendReminder(); // aucun risque de NPE car res est résultat de get()
}
```

Remarque: cela peut aussi s'écrire

```
seat.getReservation().ifPresent(res -> res.sendReminder());
```

Ah... et comment les instancier au fait?

La classe Optional est munie de 2 fabriques statiques principales :

- <T> Optional<T> of(T elem): si elem est non null, retourne un optionnel contenant elem (sinon NullPointerException)
- <T> Optional<T> empty(): retourne un optionnel vide du type désiré (en fonction du contexte)

Exemple:

```
public static Optional<Integer> findIndex(int[] elems, int elem) {
   for (int i = 0; i < elems.length; i++) {
      if (elems[i] == elem) return Optional.of(i);
   }
   return Optional.empty();
}</pre>
```

Types et

polymorphis

Généricité
Généricité:
introduction
Collections

Optionnels
Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux
Wildcards

Interfaces

Une dernière remarque sur le sujet :

- En plus de la classe générique Optional<T>, java.util contient aussi les classes non génériques OptionalInt, OptionalLong et OptionalDouble;
- celles-ci sont sémantiquement équivalentes à, respectivement
 Optional<Integer>, Optional<Long> et Optional<Double>.
- L'intérêt est d'économiser les indirections (le fait de suivre 2 pointeurs pour obtenir une valeur primitive) et les allocations multiples (celle de l'Optional et celle du Integer par exemple) pour le cas des types primitifs.

Fonctions de première classe et fonctions d'ordre supérieur Le besoin (1)

f(); f(); f(); f();

// Facile ! On ajoute un paramètre int : public static void repeatF(int n) { for (int i = 0; i < n; i++) f(); }</pre>

Appeler 5 fois une méthode inconnue à l'avance?

```
Appeler 5 fois une méthode f déjà connue :
```

Appeler f un nombre de fois inconnu à l'avance :

```
// Hm... il faudrait passer une méthode en paramètre ? Tentative :
public static void repeat5(??? f) { // quel type pour f ?
```

```
for (int i = 0; i < 5; i++) f(); // si f une variable, "f()" -> erreur de syntaxe
```

- repeat5 = fonction avec paramètre fonction = fonction d'ordre supérieur (FOS).
- Pour que cela existe, il faut des fonctions considérées comme des valeurs (passables en paramètre) par le langage : des fonctions de première classe (FPC).

Fonctions de première classe et fonctions d'ordre supérieur

Le besoin (2)

- Une FPC peut être affectée à une variable, être le paramètre d'une FOS, ou bien sa valeur de retour : c'est une valeur comme une autre.
- Avec des **valeurs fonction**, il devient possible de manipuler des instructions sans les exécuter/évaluer immédiatement (**évaluation paresseuse**). Elles peuvent ainsi :
 - être transformées, composées avant d'être évaluées :
 - être évaluées plus tard, une, plusieurs fois ou pas du tout, en fonction de critères programmables; (condition, répétition, déclenchement par <u>évènement</u> ultérieur, ...);
 - exécutées dans un autre contexte (p. ex. autre thread 309).

De telles modalités d'exécution sont programmables en tant que FOS qui se comportent, en gros, comme de nouvelles structures de contrôle ³¹⁰.

argument primordial pour l'introduction des lambda-expressions en Java.

310. À comparer avec while(...)..., for(...)..., switch(...)..., if (...)... else ...,...

Introduction Généralités Style

Types et polymorphis

Héritage
Généricité
Généricité:
introduction
Collections
Optionnels
Lambda-expressic
Les "streams"

iffacement de t nvariance des génériques vs. covariance des ableaux Vildcards

Interfaces graphiques

^{309.} Voir chapitre programmation concurrente. La programmation concurrente a probablement été un argument primordial pour l'introduction des lambda-expressions en Java.

Fonctions de première classe et fonctions d'ordre supérieur

Plus d'exemples (1)

Généralités

Objets classe

polymorphi Héritage

Généricité

Généricité:
introduction

Collections

Les "streams"
Effacement de Invariance des génériques vs. covariance des

Concurrence

Bloc if/else:

```
// types et syntaxe d'appel des FPC toujours fantaisistes dans cet exemple
public static void ifElse(??? condition, ??? ifBlock, ??? elseBlock) {
   if (condition()) ifBlock();
   else elseBlock();
}
```

Impossible d'écrire la signature d'une méthode mimant le bloc **if/else** sans paramètres FPC. Une telle méthode est nécessairement une FOS.

Fonctions de première classe et fonctions d'ordre supérieur

Plus d'exemples (2)

Généralités

Style

classes

polymorphism

Héritage

Généricité
Généricité :
introduction
Collections
Optionnels
Lambda-express
Les "streams"

Les "streams"

Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux

Wildcards

Concurrence

Interfaces graphiques Évidemment, plus intéressant d'écrire de nouveaux blocs de contrôle, par exemple :

Bloc retry:

```
// pareil, ne faites pas ça à la maison !
public static void retry(??? instructions, int tries) {
    while (tries > 0) {
        try { instructions(); return; }
        catch (Throwable t) { tries--; }
    }
    throw new RuntimeException("Failure_persisted_after_all_tries.");
}
```

Encore un exemple: 311

```
// toujours en syntaxe fantaisiste --- SURTOUT NE PAS RECOPIER OU MÊME RETENIR !
public static <U, V> List<V> map(List<U> l, ??? f) {
    List<V> ret = new ArrayList<>();
   for (U x : 1) ret.add(f(x));
    return ret;
```

Ou encore: 312

```
public static readPacket(Socket s, ??? callback) {
    . . .
```

callback = FPC pour traiter le prochain paquet reçu = fonction de rappel/callback.

- 311. L'API java.util.stream contient plein de méthodes de traitement par lot dans ce genre.
- 312. Lecture asynchrone, similaire à ce qu'on trouve dans l'API java, nio.

introductio Généralités

Types et polymorphism

Héritage

Généricité : introduction Collections Optionnels Lambda-expressions Les "streams" Effacement de type Invariance des génériques vs. covariance des

Wildcards
Concurrence

Concepts de FPC et de FOS essentiels pour la programmation fonctionnelle (PF) :

- PF = paradigme de programmation, au même titre que la POO.
- **Idée de base :** on conçoit un programme comme une <u>fonction mathématique</u>, elle-même obtenue par composition d'un certain nombre d'autres fonctions.
- Or pour pouvoir composer les fonctions, il faut supporter les FOS et donc les FPC.
- Langages fonctionnels connus: Lisp (et variantes: Scheme, Emacs Lisp, Clojure...),
 ML (et variantes: OCaml, F#...), Haskell, Erlang...
- Rien n'empêche d'être à la fois objet et fonctionnel (Javascript, Scala, OCaml, Common Lisp ...). Les langages sont souvent multi-paradigme (avec préférence).

Java (\geq 8) possède quelques concepts fonctionnels ³¹³.

^{313.} Mais n'est pas un vrai langage de PF pour autant (on verra plusieurs raisons). Remarque : quasiment tous les langages modernes supportent les FPC, bien qu'ils ne soient pas tous des LPF.

mpléments en POO

en PUU

0 (... (... lik)

Style

Types et

polymorphi

Généricité Généricité : Introduction

Optionnels Lambda-expression

es streams

ffacement de typ

nvariance des
énériques vs.

ovariance des
ableaux

fildcards

oncurrenc

Que faut-il pour qu'un langage supporte les FPC?

Principalement 3 choses:

- si langage à typage statique, un <u>système de types</u> permettant d'écrire les types des FPC
- une <u>syntaxe</u> adaptée pour les expressions décrivant les FPC.
 Notamment, il faut des <u>littéraux fonctionnels</u> (appelés aussi lambda-expressions ³¹⁴ ou encore fonctions anonymes).
- une <u>représentation en mémoire</u> adaptée pour les FPC (en Java, forcément des objets particuliers)

^{314.} En particulier en Java. C'est donc le nom « lambda-expression » que nous allons utiliser. Pourquoi « lambda »? Référence au lambda-calcul d'Alonzo Church : la fonction $x \mapsto f(x)$ s'y écrit $\lambda x. f(x)$.

Analyse de l'existant

Dans tout LOO, une FPC est représentable par un objet ayant la fonction comme méthode.

En Java (toute version) on implémente et instancie une interface à méthode unique. Typiquement, pour créer un thread à l'aide d'une classe anonyme :

```
new Thread( /* début de l'expression-fonction */ new Runnable {
@Override public void run() { /* choses à faire dans l'autre thread */ }
} /* fin de l'expression-fonction */ ).start()
```

lci, on passe une fonction (décrite par la méthod run) au constructeur de Thread.

Inconvénients:

- syntaxe lourde et peu lisible, même avec classes anonymes,
- obligation de se rappeler et d'écrire des informations sans rapport avec la fonction qu'on décrit (nom de l'interface : Runnable ; et de la méthode implémentée : run).

Introduction

Generalii

Objets of

Types et polymorphisr

Héritag

Généricité : introduction Collections

Lambda-expression

Effacement de typ Invariance des génériques vs. covariance des tableaux Wildcards

Concurrence

Interfaces

Bilan pour les FPC avant Java 8 :

- **typage**: au cas par cas, rien de prévu, pas de standard: chaque méthode peut spécifier une interface différente pour la fonction passée en argument.
- syntaxe: lourde et peu pratique.
- représentation en mémoire : instance d'une classe contenant juste une méthode.

Introduction Généralités

Types et

Héritage

Généricité
Généricité :
introduction
Collections
Optionnels

Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux
Wildcards

Interfaces

Bilan pour les FPC avant Java 8 :

- **typage :** au cas par cas, rien de prévu, pas de standard : chaque méthode peut spécifier une interface différente pour la fonction passée en argument.
 - \rightarrow à partir de Java 8 : le package java.util.function propose une série d'interfaces fonctionnelles standard.

Sinon, rien n'est changé au système de type de Java (même sa syntaxe).

- **syntaxe**: lourde et peu pratique.
- représentation en mémoire : instance d'une classe contenant juste une méthode.

Types et polymorphisn

Hérita

Généricité
Généricité:
introduction
Collections
Optionnels

Lambda-expressions
Les "streams"

Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux

Wildcards

Interfaces

Bilan pour les FPC avant Java 8 :

- **typage**: au cas par cas, rien de prévu, pas de standard: chaque méthode peut spécifier une interface différente pour la fonction passée en argument.
 - \rightarrow à partir de Java 8 : le package java.util.function propose une série d'interfaces fonctionnelles standard.

Sinon, rien n'est changé au système de type de Java (même sa syntaxe).

- syntaxe: lourde et peu pratique.
 - \rightarrow à partir de Java 8, on peut écrire des **lambda-expressions**.
- représentation en mémoire : instance d'une classe contenant juste une méthode.

Compléments

classes
Types et

polymorphis Héritage

Généricité

Généricité :
introduction

Collections

Optionnels

Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type

nvariance des Jénériques vs. Jénériques vs. Jénériques vs. Jé

Concurrence Interfaces

Bilan pour les FPC avant Java 8 :

- **typage :** au cas par cas, rien de prévu, pas de standard : chaque méthode peut spécifier une interface différente pour la fonction passée en argument.
 - \rightarrow à partir de Java 8 : le package <u>java.util.function</u> propose une série d'**interfaces fonctionnelles** standard.

Sinon, rien n'est changé au système de type de Java (même sa syntaxe).

- **syntaxe**: lourde et peu pratique.
 - \rightarrow à partir de Java 8, on peut écrire des lambda-expressions.
- représentation en mémoire : instance d'une classe contenant juste une méthode.
 - \rightarrow comme c'est une idée raisonnable, ça ne change pas.

Introduction

Généralite

Objets o

Types et polymorphism

Généricité :

Optionnels

Les "streams"

Effacement de type
nvariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux
Wildcards

Concurrence

• Interface fonctionnelle = interface avec 1 seule méthode abstraite 315

- **type SAM** (single abstract method): type défini par une interface fonctionnelle.
- En fait, il en existait déjà plein avant Java 8 (ex. : interfaces Comparable, Comparator, Runnable, Callable, ActionListener...).
- L'API java.util.function en ajoute quelques dizaines, afin de standardiser les types des FPC. Cf. les 2 pages suivantes.

^{315. ...} mais autant de méthodes **static**, **default** ou **private** que l'on souhaite!

Introductior Généralités

Types et polymorphism

Genéricité : introduction Collections Optionnels Lambda-expressions Les "streams"

Wildcards

Concurrence

Interfaces
graphiques

java.util.function contient toute une série d'interfaces fonctionnelles standard.

Interfaces génériques :

Interface	Type représenté	Méthode unique
BiConsumer <t,u></t,u>	$T \times U \rightarrow \{()\}$	<pre>void accept(T, U)</pre>
<pre>BiFunction<t,u,r></t,u,r></pre>	$T \times U \rightarrow R$	R apply(T, U)
BinaryOperator <t></t>	$T \times T \to T$	T apply(T, T)
<pre>BiPredicate<t,u></t,u></pre>	$T \times U \rightarrow \{\perp, \top\}$	<pre>boolean test(T, U)</pre>
Consumer <t></t>	$T \rightarrow \{()\}$	<pre>void accept(T)</pre>
<pre>Function<t,r></t,r></pre>	T o R	R apply(T)
Predicate <t></t>	$\mathcal{T} o \{ot, ot\}$	<pre>boolean test(T)</pre>
Supplier <t></t>	$\{()\} \rightarrow T$	T get()
UnaryOperator <t></t>	T o T	T apply(T)

De plus, ce *package* contient aussi des interfaces pour les fonctions prenant ou retournant des types primitifs **int**, **long**, **double** ou **boolean** (page suivante).

Catalogue des interfaces fonctionnelles de Java 8

en POO

Compléments

Interfaces spécialisées :

Interface

BooleanSupplier

DoubleBinaryOperator DoubleConsumer

DoubleFunction<R>

DoublePredicate

DoubleSupplier DoubleToIntFunction

. . .

Intérêt des interfaces spécialisées : programmes mieux optimisés 316 qu'avec les types

« emballés » (Int, Long, ...). 316. Moins d'allocations et d'indirections. Méthode unique

R apply(double)

void test(double)

double getAsDouble()

void accept(double)

dans le package java.util.function (2)

 $\{()\} \rightarrow \{\bot, \top\}$ boolean getAsBoolean() $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ double applyAsDouble(double, d

 $\mathbb{R} \to \{()\}$

Type représenté

 $\mathbb{R} o R$

 $\mathbb{R} \to \mathbb{Z}$

 $\mathbb{R} \to \{\bot, \top\}$ $\{()\} \to \mathbb{R}$

int applvAsInt(double)

. . .

Cf. javadoc de java.util.function pour liste complète.

dans le package java.util.function... mais pas seulement!

Attention, catalogue incomplet:

- L'interface java.lang.Runnable reste le standard pour les « fonctions » 317 de $\{()\} \rightarrow \{()\}$ (void vers void).
- Pas d'interfaces standard pour les fonctions à plus de 2 paramètres \rightarrow il faut définir les interfaces soi-même :

```
@FunctionalInterface public interface TriConsumer<T, U, V> {
    void applv(T t, U u, V v):
```

L'annotation facultative @FunctionalInterface demande au compilateur de signaler une erreur si ce qui suit n'est pas une définition d'interface fonctionnelle.

^{317.} Ces fonctions sont intéressantes pour leurs effets de bord et non pour la transformation qu'elles représentent. En effet, en mathématiques, $card(\{()\} \rightarrow \{()\}) = 1$.

... avec les bons types et la bonne syntaxe

```
public static void repeat5(Runnable f) { for (int i = 0; i < 5; i++) f.run(); }</pre>
public static void ifElse(BooleanSupplier cond, Runnable ifBlock, Runnable elseBlock) {
   if (cond.getAsBoolean()) ifBlock.run():
   else elseBlock.run();
public static void retry(Runnable instructions, int tries) {
   while (tries > 0) {
        try { instructions.run(); return; }
        catch (Throwable t) { tries--; }
   throw new RuntimeException("Failure | persisted | after | all | tries.");
public static <U, V> List<V> map(List<U> l, Function<U,V> f) {
   List<V> ret = new ArrayList<>():
    for (U x : l) ret.add(f.apply(x));
   return ret;
```

Introduction

Généralite

Objets classes

polymorphisn

Héritaç

Généricité
Généricité:
introduction
Collections

Lambda-expressions
Les "streams"

Invariance des génériques vs. covariance des tableaux

Concurrence

Interfaces graphiques

Comme on a déjà pu voir sur les exemples :

- Il n'y a pas de syntaxe réservée pour exécuter une expression fonctionnelle.
- Il faut donc à chaque fois appeler explicitement la méthode de l'interface fonctionnelle concernée (et donc connaître son nom...).

Exemple:

```
Function<Integer, Integer> carre = n -> n * n;
System.out.println(carre.apply(5)); // <--- ici c'est apply</pre>
```

mais...

```
Predicate<Integer> estPair = n -> (n % 2) == 0;
System.out.println(estPair.test(5)); // <--- là c'est test</pre>
```

lambda-abstraction: par l'exemple

Lambda-expressions

Écrire une fonction anonyme par lambda-abstraction :

```
<paramètres> -> <corps de la fonction>
```

Exemples:

x -> x + 2

```
(raccourci pour (int \times)-> { return \times + 2; })
```

```
(x, y) \rightarrow x + y
```

$(raccourci pour (int x, int y) -> \{ return x + y; \})$

```
(a, b) -> {
 int q = 0;
 while (a >= b) { q++: a -= b: }
 return q;
```

Syntaxe des lambda-expressions

lambda-abstraction: syntaxe formelle

```
<paramètres> -> <corps de la fonction>
```

Syntaxe en détails :

• <paramètres>: liste de paramètres formels (de 0 à plusieurs), de la forme
 (int x, int y, String s)

Mais juste (x,y,s) fonctionne aussi (type des paramètres inféré).

Et parenthèses facultatives quand il y a un seul paramètre.

Il est aussi possible (Java \geq 11) de remplacer les noms de types par var.

- <corps de la fonction>, au choix:
 - une simple expression, p. ex. (x==y)?s:""
 - une liste d'instructions entre accolades, contenant une instruction return si type de retour non void

Introductio

classes

polymorphisi

Héritage

Généricité : introduction Collections Optionnels

Les "streams"

Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux

Wildcards

Interfaces graphiques

Syntaxe des lambda-expressions

Référence de méthode

Introductio

Objets e

Types et polymorphisn

Héritag

Généricité
Généricité:
introduction
Collections
Optionnels

Lambda-expression

Effacement de Invariance des génériques vs. covariance des tableaux Wildcards

Concurrence

Interfaces graphiques Pour créer une lambda-expression contenant juste l'appel d'une méthode existante :

• on peut utiliser la lambda-abstraction :

mais il existe une notation encore plus compacte :

```
Math::sqrt
```

Ceci s'appelle une référence de méthode

Remarque:

Math::sqrt est bien équivalent à \times -> Math.sqrt(\times), et non à (double \times)-> Math.sqrt(\times). Cela a une incidence pour l'inférence de type (cf. la suite).

Aldric Dego

```
Introduction
Généralités
Style
```

Types et polymorphisn

Hérita Génér

introduction
Collections
Optionnels
Lambda-expression
Les "streams"
Effacement de type

Concurrence
Interfaces

Supposons la classe suivante définie :

```
class C {
    int val;
    C(int val) { this.val = val; }
    static int f(int n) { return n; }
    int g(int n) { return val + n; }
}
```

La notation « référence de méthode » se décline pour différents cas de figure :

- Méthode statique $\rightarrow C::f$ pour $n \rightarrow C.f(n)$
- Méthode d'instance avec récepteur donné \rightarrow avec $\times =$ **new** C(), on écrit $\times :: g$ pour $n \rightarrow \times .g(n)$
- Méthode d'instance sans récepteur donné $\rightarrow C::g$ pour $(x, n) \rightarrow x.g(n)$
- Constructeur \rightarrow C::new pour n -> new C(n)

En cas de surcharge, Java déduit la méthode référencée du type attendu.

... en leur passant des lambda-expressions

```
Introduction
Généralités
```

Objets e

Types et

Héritage

Généricité
Généricité:
introduction
Collections
Optionnels

Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux
Wildearde

Concurrence

```
Interfaces
graphiques
```

```
// Dire 5 fois "Bonjour !" :
repeat5(() -> { System.out.println("Bonjouru!"); });
```

```
// Tirer pile ou face
ifElse( () -> Math.random() > 0.5,
     () -> { System.out.println("pile"); },
     () -> { System.out.println("face"); }
);
```

```
// Essayer d'ouvrir un fichier jusqu'à 3 fois
retry(() -> { ouvre("monFichier.txt"); }, 3);
```

```
// Calculer les racines carrées des nombres d'une liste
List<Double> racines = map(maListe, Math::sqrt);
```

Nous avons montré:

- d'une part, les types qui sont utilisés pour les FPC en Java (interfaces fonctionnelles)
- d'autre part, la syntaxe permettant d'écrire des FPC (lambda-expressions)

Deux questions se posent alors:

- À la compilation, étant donnée une lambda-expression, quel type le compilateur lui donne-t-il?
- À l'exécution, comment est évaluée une lambda-expression?

Concernant le typage (1)

Aldric Dego

Introduction Généralités

classes

polymorphisn

Généricité
Généricité:
introduction
Collections
Optionnels

Optionnels

Lambda-expressions

Les "streams"

Effacement de type

Invariance des

Wildcards
Concurrence

car interface Function est comme suit:

public interface Function<T,R> { R apply(T t); } // apply a une signature compatible

- Hors contexte, une lambda-expression n'a pas de type (plusieurs types possibles).
- <u>En contexte</u>, sous réserve de compatibilité, son type est le type attendu à son emplacement dans le programme (**inférence de type**).
- Compatibilité si :
 - le type attendu est défini par une interface fonctionnelle (= est un type SAM)
 - et la méthode abstraite de cette interface est redéfinissable par une méthode qui aurait la même signature et le même type de retour que la lambda-expression.

Exemple, on peut écrire Function<Integer, Double> $f = x \rightarrow Math.sqrt(x)$; car l'interface Function est comme suit :

318. Ou bien, dans le cas où les types des arguments ne sont pas précisé, s'il existe une façon de les ajouter qui rend la signature compatible.

Ce qui se cache derrière les lambda-expressions

Concernant le typage (2) – petits pièges

Introduction Généralités Style

Types et polymorphis

Généricité : introduction Collections Optionnels Lambda-expressions Les "streams" Effacement de type Invariance des génériques vs. covariance des

Concurrence Interfaces graphiques Le fait de préciser le type des paramètres d'une lambda-expression restreint les possibilités d'utilisation.

Ces exemples compilent :

```
Function<Integer,Double> f = x -> Math.sqrt(x);
Function<Integer,Double> f = (Integer x) -> Math.sqrt(x);
```

Mais ceux-ci ne compilent pas :

```
Function<Integer,Double> f = (Double x) -> Math.sqrt(x);
IntFunction<Double> f = (double x) -> Math.sqrt(x); // pourtant la lambda-expression
    accepte double (plus large que int).
```

Remarquablement, ceci compile (malgré le fait que sqrt ait un paramètre double) :

```
Function<Integer,Double> f = Math::sqrt;
```

Introduction

classes
Types et

Généricité
Généricité:
introduction
Collections
Optionnels

Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux
Wildcards

Concurrence Interfaces **Attention**: n'importe quel type SAM peut être le type d'une lambda-expression. Pas seulement ceux définis dans java.util.function.

<u>Partout</u> où une expression de type SAM attendue, on peut utiliser une lambda-expression, même si ce type (ou la méthode qui l'attend) date d'avant Java 8.

Ainsi, en Swing, à la place de la classique « invocation magique » :

```
SwingUtilities.invokeLater(
  new Runnable() {
    public void run() { MonIG.build(); }
  }
}
```

```
on peut écrire : SwingUtilities.invokeLater(()-> MonIG.build());
ou encore mieux : SwingUtilities.invokeLater(MonIG::build);
```

Généralités Style

Types et polymorphisr

Généricité : Généricité : introduction Collections Optionnels

Invariance des génériques vs. covariance des tableaux Wildcards

Concurrence

À l'évaluation, Java construit un <u>objet singleton</u> (instance d'une <u>classe anonyme</u>) qui implémente l'interface fonctionnelle en utilisant la fonction décrite dans la lambda-expression.

Toujours dans le même exemple, javac sait alors qu'il doit compiler l'instruction

```
Function<Integer,Double> f = x -> Math.sqrt(x);
```

de la même façon 319 que :

```
Function<Integer,Double> f = new Function<Integer, Double>() {
    @Override public Double apply(Integer x) {
        return Math.sqrt(x);
    }
};
```

319. En fait, pour les lambdas, la JVM construit la classe anonyme à l'exécution seulement. À cet effet, javac a en fait compilé l'expression en écrivant l'instruction invokedynamic (introduite dans Java 8 dans ce but). Autrement, les classes, même anonymes, sont créées à la compilation et existent déjà dans le code octet.

- Valeur d'une lambda-expression = instance de classe locale (anonyme).
- Ainsi, une lambda-expression de Java ne peut utiliser que les variables locales effectivement final. 320
- Comparaison avec OCaml: en OCaml, cette « limitation » n'est pas perçue car, en effet, les « variables » ne sont pas réaffectables ³²¹ (tout est « final »).
 - Comme Java, OCaml se contente de recopier les valeurs des variables locales dans la clôture de la fonction (\simeq l'instance de la classe locale).

let ref
$$x = 42$$
 in $x := !x + 1; x;$

Dans l'exemple, x n'est pas réaffectable, mais la valeur stockée à l'adresse contenue dans x l'est. L'équivalent en Java serait un objet-boîte contenant un unique attribut non final. D'ailleurs, rien n'empêche d'utiliser cette technique en Java; il faut juste l'écrire « à la main ».

^{320.} **Rappel**: dans une classe locale, on a accès aux variables locales seulement si elles sont **effectivement**<u>final</u> (c.-à-d. jamais modifiées après leur initialisation). Cette restriction permet d'éviter les incohérences

(modifications locales non partagées).

^{321.} On simule des données locales modifiables en manipulant des « références » mutables :

Avertissement

Exemple:

```
Incorrect:
```

```
int a = 1:
a++; // a réaffectée
Function<Integer, Integer> f = x -> { return x + a; };
```

Correct:

final int a = 1; // a final (non réaffectable)

```
Aussi correct:
int a = 1; // a effectivement final (non réaffectée)
```

Et correct aussi :

```
class IntRef { int val; IntRef(int val) { this.val = val; } }
final IntRef a = new IntRef(12):
Function<Integer, Integer> f = x \rightarrow \{ return \ a.val += x; /* modification \ de \ a */ \};
```

Function<Integer, Integer> f = x -> { return x + a; };

Function<Integer, Integer> $f = x \rightarrow \{ return x + a; \}$;

Les "streams"

Effacement de typ
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux

Wildcards

Concurrence Interfaces graphiques • Supposons qu'on veuille définir une fonction récursive, comme en OCaml :

Sachant qu'il n'existe pas l'équivalent de let rec en Java, peut-on définir?

```
IntUnaryOperator fact = n -> (n==0)?1:(n*fact.applyAsInt(n-1));
```

Il existe des dizaines de façons de contourner cette limite, mais la seule qui soit élégante consiste à définir d'abord une méthode récursive.

Aldric Degorr

Introduction Généralités

Objets et classes

polymorphisi Héritage

cenerate : introduction
Collections
Optionnels
Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux
Wildcards

Concurrence

Pour définir cette FPC, il faudrait donc faire en 2 temps :

- initialiser fact (à null par exemple)
- 2 écrire la lambda-expression (utilisant fact) et l'affecter à fact.

Il faudrait donc que la variable fact soit réaffectable... donc fact ne pourrait pas être locale.

 \rightarrow II faudrait que fact soit un attribut, mais alors attention à l'encapsulation.

Une possibilité, respectant l'encapsulation, à l'aide d'une classe locale auxiliaire :

```
class FunRef { IntUnaryOperator val; }
final FunRef factAux = new FunRef();
factAux.val = n -> (n==0)?1:(n*factAux.val.applyAsInt(n-1));
IntUnaryOperator fact = factAux.val;
```

Inconvénient : niveau d'indirection supplémentaire.

.

Généralit

classes

polymorphism

Généricité
Généricité:
introduction
Collections

Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.

Wildcards

Concurrence

référence vers celle-ci.

class Autre2 {

Alternative : déclarer la factorielle comme méthode privée récursive, puis manipuler une

```
class Autre2 {
    ...
    private int fact(int n) { return (n==0)?1:(n*fact(n-1)); }
    ...
    IntUnaryOperator fact = Autre::fact;
    ...
}
```

Et si on veut tout encapsuler correctement, on revient à une classe anonyme classique :

```
IntUnaryOperator fact = new IntUnaryOperator() {
   @Override public int applyAsInt(int n) { return (n==0)?1:(n*applyAsInt(n-1)); }
}
```

Cette dernière technique n'a pas d'inconvénient 322. C'est donc celle qu'il faut privilégier.

322. si, un : on troque la syntaxe des lambda-expressions contre celle, plus verbeuse, des classes anonymes

Introduction

Généralités

classes Types et

polymorphis

Héritage

Généricité : introduction Collections Optionnels

Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux
Wildcards

Concurre Interface Pas de notation (flèche) dédiée aux types fonctionnels, juste interfaces classiques.

• Plusieurs interfaces possibles pour une même fonction.

Pas de syntaxe réservée, unique, pour exécuter une FPC.
 À la place : appel de la méthode de l'interface, dont le nom peut varier.

Clôture contenant variables effectivement finales seulement.
 Implication: nécessité de « contourner » pour capturer un état mutable. 323
 (⇒ Impossible de définir simplement une lambda-expression récursive 324.)

• Malgré les apports de Java 8 à 13, le JDK contient <u>peu d'APIs dans le style</u> fonctionnel (On peut néanmoins citer Stream et CompletableFuture).

Java n'est toujours pas un langage de PF, mais juste un LOO avec support limité des FPC.

323. Cela dit, on évite d'utiliser un état mutable en PF.
324. De plus Java n'optimise pas la récursivité terminale. Ainsi, l'appel d'une méthode récursive sur des données de taille modérément grande risque facilement de provoquer un StackOverflowError.
Ainsi rien n'est fait pour encourager la programmation récursive.

...

Java supporte les FPC et les FOS.
 Or les FPC sont amenées à jouer un rôle de plus en plus important, notamment pour la programmation concurrente ³²⁵, qui devient de plus en plus incontournable ³²⁶.

- Les API Stream et CompletableFuture sont d'excellents exemples d'API concurrentes, introduites dans Java 8 et utilisant les FOS.
- D'anciennes API se retrouvent immédiatement utilisables avec les lambda-expressions car utilisant déjà des interfaces fonctionnelles (e.g. JavaFX).
 - \rightarrow nouvelle concision, « gratuite ».

Malgré ses défauts, le support des FPC et FOS dans Java est un apport indéniable.

- 325. Quel est le rapport entre FPC/FOS et programmation concurrente? Plusieurs réponses :
 - la programmation concurrente incite à utiliser des structures immuables pour garantir la correction du programme.
 Or le style fonctionnel est naturel pour travailler avec les structures immuables.
 - en programmation concurrente, on demande souvent l'exécution asynchrone d'un morceau de code. Pour ce faire, ce dernier doit être passé en argument d'une fonction (FOS) sous la forme d'une FPC.
- 326. En particulier à cause de la multiplication du nombre de cœurs dans les microprocesseurs.

- Introductio
- Généralité
- Objets et classes
- Types et polymorphis

Héritag

introduction Collections Optionnels

Les "streams"

Effacement de type

génériques vs. covariance des tableaux Wildcards

Concurren Interfaces **Opération d'agrégation**: traitement d'une séquence de données de même type qui produit un résultat synthétique ³²⁷ dépendant de toutes ces données.

Exemples:

- calcul de la taille d'une collection
- concaténation des chaînes d'une liste de chaînes
- transformation d'une liste de chaînes en la liste de ses longueurs (ex : "bonjour", "le", monde \rightarrow 7, 2, 5)
- recherche d'un élément satisfaisant un certain critère

Tous ces calculs pourraient s'écrire à l'aide de boucles **for** très similaires...

Quelques exemples (1)

Calcul de la taille d'une collection :

```
public static int size(Collection<?> dataSource) {
    int acc = 0;
    for (Object e: dataSource) acc++;
   return acc:
```

Concaténation des chaînes d'une liste de chaînes :

```
public static String concat(List<String> dataSource) {
   String acc = "":
    for (String e: dataSource) acc += e.toString():
   return acc;
```

Transformation d'une liste de chaînes en la liste de ses longueurs :

```
public static List<Integer> lengths(List<String> dataSource) {
    List<Integer> acc = new LinkedList<>():
    for (String e: dataSource) acc.add(e.length());
    return acc;
```

Recherche d'un élément satisfaisant un certain critère 328 :

```
public static <E> E find(List<E> dataSource, Predicate<E> criterion) {
    E acc = null:
    for (E e: dataSource) acc = (criterion.test(e)?e:null);
   return acc:
```

Voyez-vous le motif commun?

328. Remarque : on peut optimiser cette boucle, mais cette présentation illustre mieux le propos.

Généralisation

On garde ce qui est commun dans une méthode prenant en argument ce qui est différent :

```
public static <E, R> R fold(Iterable<E> dataSource, R zero, ??? op) {
   R acc = zero:
   for (E e : dataSource) acc = op(acc, e); // comment on écrit ça déjà ?
   return acc:
```

Généralisation

Aldric Degoi

Introductio

Généralit

Style

Objets e classes

Types et polymorphisi

Hérita

Genericité : introduction

Optionnels Lambda-expre

Effacement de ty, Invariance des génériques vs. covariance des tableaux

Concurrence

Interfaces graphiques

On garde ce qui est commun dans une méthode prenant en argument ce qui est différent :

```
public static <E, R> R fold(Iterable<E> dataSource, R zero, ??? op) {
   R acc = zero;
   for (E e : dataSource) acc = op(acc, e); // comment on écrit ça déjà ?
   return acc;
}
```

 \dots et on se rappelle le cours sur les fonctions de première classe (FPC) et les <u>fonctions</u> <u>d'ordre supérieur</u> (FOS) :

```
public static <E, R> R fold(Iterable<E> dataSource, R zero, BiFunction<R, E, R> op) {
   R acc = zero;
   for (E e : dataSource) acc = op.apply(acc, e);
   return acc;
}
```

Généralisation

Aldric Degoi

Introduction

Generalite

Objets et classes

Types et polymorphisi

Héritage

Généricité : introduction Collections

Lambda-expression
Les "streams"
Effacement de type

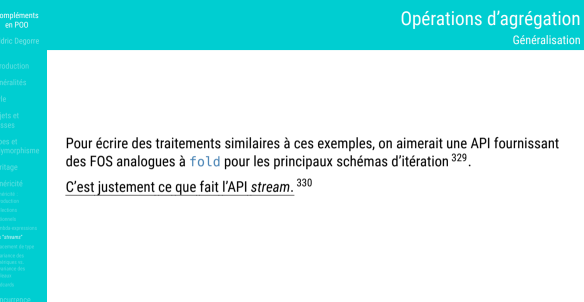
tableaux Wildcards

Concurrence

Interfaces graphiques

On peut alors écrire :

```
public static int size(Collection<?> dataSource) {
   return fold(dataSource, 0, (acc, e) -> acc + 1);
public static String concat(List<String> dataSource) {
   return fold(dataSource, "", (acc, e) -> acc + e.toString());
public static List<Integer> lengths(List<String> dataSource) {
   return fold(dataSource, new LinkedList<>(),
        (acc, e) -> { acc.add(e.length()); return acc; });
// "Bof" : on modifie l'argument de op dans op (incorrect si fold est concurrent).
// On doit pouvoir faire mieux (à méditer en TP...)!
public static <E> E find(List<E> dataSource, Predicate<E> criterion) {
   return fold(dataSource, null, (acc, e) -> (criterion.test(e) ? e : null));
```



- - 329. Similaires aux fonctions de manipulation de liste en OCaml. 330. Mais pas seulement...

ntroduction

Objets et classes
Types et

Généricité
Généricité:
introduction
Collections
Optionnels
Lambda-expressic
Les "streams"
Effacement de typ
Invariance des

Wildcards Concurrenc Interfaces raphigues Streams: API introduite dans Java 8 pour effectuer des opérations d'agrégation.

- API dans le style fonctionnel, avec fonctions d'ordre supérieur;
- distincte de l'API des collections (nouvelle interface Stream, au lieu de méthodes ajoutées à Collection ³³¹);
- optimisée pour les grands volumes de données : évaluation paresseuse (calculs effectués seulement au dernier moment, seulement lorsqu'ils sont nécessaires);
- qui sait utiliser les CPUs multi-cœur pour accélérer ses calculs (implémentation parallèle multi-threadée).

Avertissement: ce chapitre traite du package java.util.stream introduit dans Java 8. Ces streams n'ont aucun rapport avec les classes InputStream et OutputStream de java.io.

^{331.} Heureusement on obtient facilement une instance de de Stream depuis une instance de Collection, grâce à la méthode stream de Collection.

Avec les streams

Généralite

Types et

Généricité
Généricité :
introduction
Collections
Optionnels
Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des

Wildcards Concurrence Avec l'API *stream*, une telle opération se décompose sous forme d'un *pipeline* d'étapes successives, selon le schéma suivant :

- 1 sélection d'une source d'éléments 332. Depuis cette source on obtient un stream.
- 2 un certain nombre (0 ou plus) d'**opérations intermédiaires**. Ces opérations transforment un stream en un autre stream
- une opération terminale qui transforme le stream en un résultat final (qui n'est plus un stream).

Les calculs sont <u>effectués à l'appel de l'opération terminale seulement</u>. Et seuls les calculs nécessaires le sont.

332. Souvent une collection, mais peut aussi être un tableau, une fonction productrice d'éléments, un canal d'entrées/sorties

Exemples

Types et

polymorphis Héritage

> Généricité : introduction Collections Optionnels Lambda-express Les "streams" Effacement de ty

tableaux
Wildcards

Concurrence
Interfaces
graphiques

Ouelques streams:

- Pour toute collection coll, le stream associé est coll.stream().
- Stream.of(4,39,2,12,32) représente la séquence 4,39,2,12,32.
- Stream.of(4,39,2,12,32).map(x -> 2 * x) représente la séquence 8,78,4,24,64.

Inversement, on peut ensuite obtenir une collection depuis un stream :

```
Stream.of(4,39,2,12,32).map(x \rightarrow 2 * x).collect(Collectors.toList)
```

ightarrow on obtient un List<Integer> (collect, opération terminale, force le calcul de la séquence).

Qu'est-ce qu'un $\textit{stream}\,? \to \textbf{2}$ points de vue :

- 1 la représentation implicite d'une séquence d'éléments finie ou infinie
- 2 la description d'une suite d'opérations permettant d'obtenir cette séquence.

Remarques importantes :

- Un objet stream n'est pas une collection: il ne contient qu'une référence vers une source d'éléments (parfois une collection, souvent un autre stream) et la description d'une opération à effectuer.
- Un objet stream n'est pas le résultat d'un calcul, mais la description d'un calcul à effectuer 333.

^{333.} Pour les fans de programmation fonctionnelle : le type Stream<T> muni des opérations of et flatMap est une monade.

Généralité

Objets et classes

Types et polymorphi

Généricité
Généricité:
introduction
Collections
Optionnels
Lambda-expressions

génériques vs.
covariance des
tableaux
Wildcards
Concurrence
Interfaces

Les streams et les iterators ont beaucoup en commun

- intermédiaires techniques pour parcourir les collections
- contiennent juste l'information pour faire cela; pas les éléments eux-mêmes;
- usage unique (après le premier parcours de la source, l'objet ne peut plus servir)

Et une grosse différence :

sont les méthodes fournies dans le JDK qui gèrent l'itération (et proposent notamment une implémentation <u>en parallèle sur plusieurs threads</u> 334).

streams : opérations agissant sur l'ensemble des éléments (itération implicite). Ce

- iterators: 1 opération (next) = lire l'élément suivant (→ itération explicite avec for ou while)
- 334. Le stream construit sur une collection utilise en fait le spliterator de celle-ci : sorte d'itérateur évolué capable, en plus d'itérer séquentiellement, de couper une collection en morceaux ("split") pour partager le travail entre plusieurs threads.

Quelques exemples de traitements réalisables en utilisant les streams

Aldric Degorr

```
Introductioi
Généralités
```

```
Objets et classes
Types et
```

```
polymorphi
Héritage
```

```
Généricité :
introduction
Collections
Optionnels
Lambda-expres
Les *streams*
```

```
Wildcards
Concurrence
```

15 nombres entiers aléatoires positifs inférieurs à 100 en ordre croissant :

```
Stream.generate(Math::random) // on obtient un Stream<Double>
.limit(15) // Stream<Double>
.map(x -> (int)(100 * x)) // Stream<Integer>
.sorted() // Stream<Integer>
.collect(Collectors.toList()); // List<Integer>
```

Nombre d'usagers d'une bibliothèque ayant emprunté un livre d'Alexandre Dumas :

```
bibli.getLivres() // List<Livre>
.stream() // Stream<Livre>
.filter(livre -> livre.getAuteur().equals("Dumas,_Alexandre")) // Stream<Livre>
.flatMap(livre -> livre.getEmprunteurs().stream()) // Stream<Usager>
.distinct() // Stream<Usager>
.count(); // long
```

Streams et parallélisme

Problème à résoudre

Introductio

Généralit

Objets e

Types et polymorphis

Herita

Généricité : introduction

Collections Optionnels Lambda-expressio Les "streams"

Effacement de typo Invariance des génériques vs. covariance des tableaux Wildcards

Concurrenc

nterfaces graphiques

- la plupart des collections ne sont <u>pas thread safe</u> (comportement incorrect quand utilisées dans plusieurs *threads* en même temps, notamment à cause des <u>accès en compétition</u>)
- on peut y ajouter de la synchronisation (voir collections synchronisées), mais toujours risque de dead-lock.

Pourtant, <u>accélérer le traitement</u> les grandes collections, il est utile de <u>profiter du</u> parallélisme.

Degorre Problème à résoudre... une solution?

Introductio

Généralit

Objets e

Types et polymorphism

Héritag

Généricité Généricité : introduction

Optionnels
Lambda-expressio
Les "streams"

Effacement de type Invariance des génériques vs. covariance des tableaux Wildcards

Concurrenc

Interfaces graphiques

Les streams, semblent une réponse naturelle à ce problème. En effet :

- leurs opérations ne modifient pas le contenu de leur source;
- l'objet de type Stream est lui-même à usage unique.
- \rightarrow protection naturelle maximale contre les accès en compétition.
- → Ce serait bien que les opérations d'aggrégation d'un stream puissent être réparties sur plusieurs threads (lors de l'appel à l'opération terminale)...

. . . .

... et bien justement :

Java permet de lancer les opérations d'agrégation en parallèle ³³⁵, sans presque rien changer à l'invocation du même traitement en séquentiel :

- Il suffit de créer le *stream* avec maCollection.parallelStream() à la place de maCollection.stream().
- Alternative: à partir d'un *stream* séquentiel, on peut obtenir un *stream* parallèle avec la méthode parallel, et vice-versa avec la méthode sequential

Un *stream* est soit (entièrement) parallèle, soit (entièrement) séquentiel. L'opération terminale prend seulement en compte le dernier appel à sequential ou parallel ³³⁶.

Introductio Généralités

classes

Types et

Généricité
Généricité:
introduction
Collections
Optionnels
Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.

Concurred Interfaces graphique

^{335.} En utilisant (de façon cachée) ForkJoinPool/ForkJoinTask. Sauf mention contraire, le thread pool par défaut ForkJoinPool.commonPool() est utilisé.

^{336.} Rappel : l'effectuation des calculs étant seulement déclenchée par l'opération terminale, il est logique que ses modalités concrètes d'exécution ne soient prises en compte qu'à ce moment.

Introduction Généralités

Objets et classes

polymorphisr

Généricité :

introduction
Collections
Optionnels
Lambda-expression
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux

Concurrence Interfaces graphiques

- Les calculs d'un pipeline parallèle sont répartis sur plusieurs threads.
- Leur ordre d'exécution peut être sans rapport avec celui des éléments de la source.
- L'opération terminale retourne après que tous les calculs parallèles sont terminés (synchronisation!).
- Certaines opérations garantissent que les éléments sont traités dans l'ordre, s'ils en avaient un (p. ex. : forEachOrdered), d'autres non (forEach).
- Imposer l'ordre demande plus de synchronisation, impliquant moins de parallélisme.
- Certaines opérations sont optimisées pour le traitement parallèle (p. ex. .collect(Collectors.toConcurrentMap(...) plus efficace que .collect(Collectors.toMap(...)).

Streams et parallélisme Piège à éviter : les effets de bord

oductio éralité

Style Objets et

Types et polymorphis

Héritage

Généricité : introduction Collections Optionnels Lambda-expression Les*"streams"*

Effacement de type nvariance des yénériques vs. covariance des ableaux Wildcards

Interfact

dans les opérations d'un stream.

 sans synchronisation, <u>risque d'accès en compétition</u>. Or, dans ce cas, le modèle de concurrence de Java ne garantit rien (→ résultats incorrects).

Pour les modifications d'objets partagés :

En général, évitez les effets de bord ³³⁷ dans le pipeline, préférez les fonctions pures ³³⁸.

• Pour les entrées/sorties, au mieux, pas de contrôle sur leur ordre.

avec synchronisation: comme on ne contrôle pas l'ordre d'exécution des tâches du

pipeline, <u>risque de *dead lock*</u>. Sinon, de toute façon, la synchronisation ralentit l'exécution.

Heureusement, habituellement ³³⁹, il est inutile de modifier des objets extérieurs

337. Effet de bord : tout effet externe d'une fonction, c'est à dire toute sortie physique ou modification de mémoire en dehors de son espace propre (= variables locales + champs des objets non partagés).
 338. Fonction pure : fonction (méthode ou EPC) sans effet de bord.

338. Fonction pure : fonction (méthode ou FPC) sans effet de bord. 339. À part à des fins de déboquage ou de *monitoring*.

Appendice : les méthodes de l'API stream

iric Dego

Introduction

Généralit

Objets

Types et polymorphis

115014000

Généricit

collections
Optionnels
Lambda-expressio

Effacement de typ Invariance des génériques vs. covariance des tableaux

Concurrence

Interfaces

Les transparents qui suivent :

- sont un résumé des méthodes proposées dans l'API stream.
- ne sont pas détaillés en cours magistral
- doivent servir de référence pour les TPs et pour la relecture approfondie du cours.

```
public interface Stream<T> { // pour des éléments de type T
  . . .
```

(II existe aussi DoubleStream, IntStream et LongStream.)

Cette interface contient un grand nombre de méthodes. 3 catégories :

- des méthodes statiques 340 servant à créer des streams depuis des sources diverses.
- des méthodes d'instance transformant des streams en streams (pour les opérations intermédiaires)
- des méthodes d'instance transformant des streams en autre chose (pour les opérations terminales).

^{340.} Rappel: oui, c'est possible depuis Java 8.

- Depuis une collection: méthode Stream<T> stream()de Collection<T>.
- À l'aide d'une des méthodes statiques de Stream :
 - <T> Stream<T> empty(): retourne un stream vide
 - <T> Stream<T> generate(Supplier<T> s): retourne la séquence des éléments générés par s.get() (Rappel:Supplier<T> = fonction de {()} →T.).
 - <T> Stream<T> iterate(T seed, UnaryOperator<T> f:retourne la séquence des éléments seed, f.apply(seed), f.apply(f.apply(seed)) ...
 - <T> Stream<T> of(T... values): retourne le stream constitué de la liste des éléments passés en argument (méthode d'arité variable).
- En utilisant un builder 341 (Stream. Builder):
 - Un Stream. Builder est un objet mutable servant à construire un stream.
 - On instancie un builder vide avec l'appel statique b = Stream.builder()
 - On ajoute des éléments avec les appels b.add(T e) ou b.accept(T e).
 - On finalise en créant le stream contenant ces éléments : appel s = b.build()

^{341.} On parle du patron de conception *builder* (ou "monteur"), ici appliqué aux *streams*. Ainsi, par exemple, il existe une classe StringBuilder jouant le même rôle pour les String. Voir le TP sur le patron *builder*.

Pour this instance de Stream<T>:

```
Stream<T> distinct()
```

retourne un stream qui parcourt les éléments de this sans les doublons.

```
Stream<T> filter(Predicate<? super T> p)
```

retourne le stream parcourant les éléments x de this qui satisfont p.test(x)

```
<R> Stream<R> flatMap(Function<? super T,? extends Stream<? extends R>> mapper)
```

retourne la concaténation des *streams* mapper.apply(x) pour tout x dans **this**.

```
Stream<T> limit(long n)
```

tronque le stream après n éléments.

```
<U> Stream<U> map(Function<T, U> f)
```

retourne le stream des éléments f.apply(x) pour tout x élément de this.

Transformer un *stream*: les opérations intermédiaires (2)

```
Stream<T> peek(Consumer<? super T> c)
```

retourne un stream avec les mêmes éléments que this. À l'étape terminale, pour chaque élément x parcouru, c. consume (x) sera exécuté ³⁴².

```
Stream<T> skip(long n)
```

retourne le suffixe de la séguence en sautant les n premiers éléments.

```
Stream<T> sorted()
```

retourne la séguence, triée dans l'ordre naturel.

```
Stream<T> sorted(Comparator<? super T> comparator)
```

idem mais en suivant l'ordre fourni.

342. Remarque : c ne sert que pour ses effets de bord. peek peut notamment être utile pour le déboquage.

Calculer et extraire un résultat : les opérations terminales

Opérations spécialisées (1)

Introduction Généralités

Objets classes

Types et polymorphisn

Hérita

Généricité : introduction Collections Optionnels Lambda-expression Les "streams" Effacement de type Invariance des

Concurrence Interfaces • **boolean** allMatch(Predicate<? **super** T> p) retourne vrai si et seulement si p est vrai pour tous les éléments du *stream*.

- **boolean** anyMatch(Predicate<? **super** T> p) retourne vrai si et seulement si p est vrai pour au moins un élément du *stream*.
- long count() retourne le nombre d'éléments dans le stream.
- Optional<T> findAny(): retourne un élément (quelconque) du stream ou rien si stream vide (voir interface Optional<T>).
- Optional<T> findFirst(): pareil, mais premier élément.

Calculer et extraire un résultat : les opérations terminales

Opérations spécialisées (2)

Introductio Généralités

Objets classes

Types et polymorphisn

Hérita

Généricité
Généricité:
introduction
Collections
Optionnels
Lambda-express
Les "streams"
Effacement de ty
Invariance des
génériques vs.

Concurrence
Interfaces
graphiques

- void forEach(Consumer<? super T> action): applique action à chaque élément.
- void forEachOrdered(Consumer<? super T> action): pareil en garantissant de traiter les éléments dans l'ordre de la source si elle en avait un.
- Optional<T> max(Comparator<? super T> comp):retourne le maximum.
- Optional<T> min(Comparator<? super T> comp): retourne le minimum.
- Object[] toArray(): retourne un tableau contenant les éléments du stream.
- <A> A[] toArray(IntFunction<A[]> generator): retourne un tableau contenant les éléments du stream. La fonction generator sert à instancier un tableau de la taille donnée par son paramètre.

Calculer et extraire un résultat : les opérations terminales

Opérations "couteau suisse" :

Introductio Généralité:

Objets e classes

Types et polymorphisr

Héritag

introduction
Collections
Optionnels
Lambda-expression
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux
Wildcards

- Optional<T> reduce(BinaryOperator<T> op : effectue la réduction du stream par l'opération d'accumulation associative op.
- T reduce(T zero, BinaryOperator<T> op:idem, avec le zéro fourni.
- <U> U reduce(U z, BiFunction<U, ? super T, U> acc, BinaryOperator<U> comb): idem avec accumulation vers autre type. 343
- <R> R collect(Supplier<R> z, BiConsumer<R, ? super T> acc, BiConsumer<R,R> comb): comme reduce avec accumulation dans objet mutable.
- <R,A> R collect(Collector<? super T,A,R> collector): on parle juste après.
- 343. Opération appelée fold dans d'autres langages. Les définitions varient...

Un Collector est un objet servant à "réduire" un stream en un résultat concret (en effectuant le calcul). Pour ce faire,

- il initialise un accumulateur du type désiré (p. ex : liste vide),
- puis transforme et aggrège les éléments issus du calcul du stream dans l'accumulateur (ex : ajout à la liste)
- enfin il "finalise" l'accumulateur avant retour (p. ex : suppression des doublons).

Trois techniques pour fabriquer un tel objet :

- (cas courants) utiliser une des fabriques statiques de la classe Collectors
- utiliser la fabrique statique Collector.of() ("constructeur" généraliste)
- programmer à la main une classe qui implémente l'interface Collector

```
Aldric Degori
```

```
ntroduction
Généralités
```

```
classes
Types et
```

```
polymorphism
Héritage
```

```
Généricité :
introduction
Collections
Optionnels
Lambda-expressions
Les "streams"
```

```
covariance de tableaux
Wildcards
```

```
Interfaces
graphiques
```

Cette classe, non instanciable, est une bibliothèque de fabriques statiques pour obtenir simplement les *collectors* les plus courants. Quelques exemples :

```
Collectors.toList(), Collectors.toSet(), Collectors.counting(),
Collectors.groupingBy(...), Collectors.reducing(...),
Collectors.toConcurrentMap(...)...
```

ightarrow on retrouve des opérations équivalentes 344 à la plupart des réductions de l'interface Stream.

Ainsi, autre façon d'avoir la taille d'un stream :

```
monStream.collect(Collectors.counting())<sup>345</sup>.
```

^{344.} mais ici: implémentation "mutable", utilisant un attribut accumulateur, alors que dans Stream, les réductions utilisent de fonctions "pures"

345. ... mais le plus simple reste monStream, count()!

Au cas où la bibliothèque Collectors ne contient pas ce qu'on cherche, on peut créer un Collector autrement :

- créer et instancier une classe implémentant Collector.
 Méthodes à implémenter: accumulator(), characteristics(), combiner(), finished() et supplier().
- sinon, créer directement l'objet grâce à la méthode statique Collector.of():

```
c2 = Collector<Integer, List<Integer>, Integer> c2 = Collector.of(
   ArrayList<Integer>::new, List::add,
   (l1, l2) -> {l1.addAll(l2); return l1;}, List::size
   );
```

(façon... un peu alambiquée de calculer la taille d'un stream...)

Utiliser la méthode of () est plus "légèr" syntaxiquement, mais ne permet pas d'ajouter des champs ou des méthodes à l'objet fabriqué.

De quoi il s'agit.

Introductior Généralités

Types et

polymorphis

Herita

Généricité : introduction Collections Optionnels Lambda-expressior Les "streams" Effacement de type Invariance des

Wildcards
Concurrence
nterfaces

Effacement d'un type : sur-approximation permettant d'obtenir un type réifiable (i.e. :

- « classique », façon Java 4) à partir de n'importe quel type. Plus précisément (JLS 4.6) :
 - L'effacement d'un type générique ou paramétré de forme G<...>, est le type brut G.
 - L'effacement d'une variable de type est l'effacement de sa borne supérieure.
 - L'effacement de tout autre type T est T.

L'idée principale du phénomène appelé **effacement de type** (ou **type erasure**) c'est que $\underline{\text{le}}$ système de types de la JVM ne connait que les types réifiables.

Autrement dit : la paramétrisation générique n'a pas d'impact à l'exécution.

Plus de détails juste après.

L'effacement de type commence en réalité dès la compilation.

Descripteur de méthode : information, dans la **table des constantes** d'une classe compilée, permettant d'identifier une méthode (peut-être surchargée) de façon unique. Tout appel de méthode ³⁴⁶ dans le code-octet fait référence à un tel descripteur.

Or un descripteur consiste en un couple : (nom de méthode, types <u>réifiables</u> des paramètres).

Conséquences :

- aucun paramètre de type n'est réellement passé aux constructeurs (et méthodes)
- les objets ne stockent donc pas les valeurs de leurs paramètres de types. Ils ne peuvent donc connaître que leur classe ³⁴⁷. Les « objets paramétrés » n'existent pas.
- 346. invokestatic, invokespecial, invokevirtual et invokeinterface prennent un index de la table des constantes comme paramètre.
- table des constantes comme paramètre.
 347. Qui n'existe qu'en un seul exemplaire dans la mémoire, quelle que soit la parmétrisation.

Remarque : le code-octet contient tout de même encore des types non réifiables. C'est le cas pour les « signatures ³⁴⁸ » des classes et de leurs membres. Cela est indispensable pour vérifier les types génériques lors de la compilation des classes dépendantes.

Il est donc <u>faux</u> que le code-octet ne sait déjà plus rien de la paramétrisation générique d'une classe.

Mais cette information est à destination du compilateur, et non pas de la JVM ³⁴⁹.

^{348.} Signature au sens de la JVM. Pour la JVM, la signature contient toute l'information de typage d'une entité donnée. Par exemple, pour une méthode, c'est son type de retour et les types de ses paramètres. Cette notion est donc différente de la notion de signature dans un code source Java. Elle est aussi différente de la notion de descripteur tout juste évoquée.

^{349.} Ceci dit, il est possible de lire les signatures pendant l'exécution (grâce à la <u>réflexion</u>). Mais cela ne permet en aucun cas de savoir quels paramètres de types effectifs ont été utilisés pour instancier un objet donné ou exécuter une méthode donnée.

Conséquences concrètes

À l'exécution, il est impossible de savoir comment un paramètre de type a été concrétisé.

En particulier :

- Faute d'être raisonnablement exécutables, ces expressions ne compilent pas :
 - x instanceof P (avec P paramètre de type);
 - x instanceof TypeG<Y> 350 (avec Y type quelconque).
- On ne peut pas déclarer d'exception générique Ex<T> car catch(Ex<X> ex) ne serait pas non plus évaluable (même problème qu'instanceof).

```
// ne compile pas
public class GenericException<T> extends Exception { ... }
```

Autres conséquences directes de l'effacement dans les descripteurs :

 Dans une classe, on ne peut pas définir plusieurs méthodes dont les signatures seraient identiques après effacement (leurs descripteurs seraient identiques).

```
// ne compile pas
public class A {
  List<Integer> f() { return null; }
 List<String> f() { return null; }
```

 Une classe ne peut pas implémenter plusieurs fois une interface générique avec des paramètres différents (on se retrouverait dans le cas précédent).

```
// ne compile pas
public class A extends ArrayList<Integer> implements List<String> { ... }
```

Effacement de type (type erasure)

Mais quand les paramètres de type servent-ils alors?

La valeur concrète d'un paramètre est donc souvent inconnue à la compilation (code générique pas encore concrétisé) et toujours inconnue à l'exécution.

- → alors à quoi servent les paramètres de type?
- → Un paramètre de type est juste un symbole formel permettant d'exprimer des énoncés logiques que le compilateur doit prouver avant d'accepter le programme.

Ceux-ci sont de la forme : $\forall T [(\forall B \in UpperBounds(T), T <: B) \Rightarrow WellTyped(prog(T))]$ où prog est soit une classe, soit une méthode générique.

Types génériques et sous-typage

Invariance des génériques

Aldric Dego

```
Introduction
Généralités
Style
Objets et classes
Types et polymorphisi
Héritage
Généricité
Généricité : introduction
```

Généricité
Généricité:
Généricité:
Introduction
Collections
Optionnels
Lambda expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux

Concurrence
nterfaces
graphiques

Le problème : examinons l'exemple suivant (qui ne compile pas).

```
public static void main(String[] args) {
   List<VoitureSansPermis> listVoitureSP = new ArrayList<>();

// l1: ceci est en fait interdit... mais supposons que ça passe...
   List<Voiture> listVoiture = listVoitureSP;

// l2: instruction bien typée (pour le compilateur), mais....
   listVoiture.add(new Voiture());

// l3: ... logiquement ça afficherait "Voiture" (contradictoire)
   System.out.println(listVoitureSP.get(0).getClass());
}
```

S'il compilait, en l'exécutant, à la fin, listVoitureSP = listVoiture contiendrait des Voiture → contredit la déclaration de listVoitureSP!

Ainsi, Java interdit l1: deux spécialisations différentes du même type générique sont incompatibles. Ont dit que les génériques de Java sont **invariants**.

Invariance des génériques

Introduction Généralités

Objets et classes

Types et polymorphisn

Héritage

Généricité : introduction Collections Optionnels Lambda-expressions Les "streams" Effacement de type

Concurrence

 $type\ erasure
ightarrow vérification\ {f a}\ {f la}\ {f compilation}\ {f seulement}.\ {f Court-circuitons-la},\ pour\ voir:$

```
// l1': version avec "triche" (pas d'exception car type erasure)
List<Voiture> listVoiture = (List<Voiture>)(Object) listVoitureSP;

/* l2: */ listVoiture.add(new Voiture());

// l3: ça affiche effectivement "Voiture" (oooh !)
System.out.println(listVoitureSP.get(0).getClass());

// l4: et pour la forme, une petite ClassCastException :
VoitureSansPermis vsp = listVoitureSP.get(0);
```

Note: cependant le compilateur détecte la conversion « louche » et signale un avertissement (warning) « unchecked conversion » pour la ligne l1'.

Moralité : si avertissement, alors garanties usuelles supprimées.

ClassCastException peut se produire à l'exécution.

Types et polymorphism

Héritage

Généricité : introduction Collections Optionnels Lambda-expressions Les "streams" Effacement de type Invariance des

Concurrence

Interfaces graphiques **Remarque**: l'analogue à l'exemple précédent utilisant Voiture[] au lieu de List<Voiture> compile sans avertissement :

```
public static void main(String[] args) {
    VoitureSansPermis[] listVoitureSP = new VoitureSansPermis[100];

    // l1: ceci est autorisé !
    Voiture[] listVoiture = listVoitureSP;

    // l2: instruction bien typée (pour le compilateur), mais.... ArrayStoreException !
    listVoiture[0] = new Voiture();

    // l3: on ne va pas jusque là
    System.out.println(listVoitureSP[0].getClass());
}
```

 \rightarrow Les tableaux sont **covariants** (I1 autorisé) : [A <: B] \implies [A[] <: B[]].

Mais on crashe plus loin, lors de l'exécution de l2.

Interfaces graphiques

- covariance à la place d'invariance : \Rightarrow <u>vérifications moins strictes à la compilation</u>, rendant possibles des problèmes à l'exécution ³⁵¹
- pour détecter les problèmes au plus tôt : à l'instanciation, un tableau <u>enregistre le</u> <u>nom du type</u> déclaré pour ses éléments (pas d'effacement de type)
- cela permet à la JVM de déclencher ArrayStoreException lors de toute tentative d'y stocker un élément du mauvais type, au lieu de ClassCastException lors de son utilisation (donc bien plus tard).
- → « Genre de » généricité, mais <u>conception obsolète</u> : avec la généricité moderne, la compilation garantit une exécution sans erreur.

^{351.} Raison : un tableau est à la fois producteur et consommateur. D'un point de vue théorique, une telle structure de données ne peut être qu'invariante, si on veut des garanties dès la compilation.

Génériques et tableaux

Différence de philosophie (1)

Aldric Dego

Introduction

Généralité

Objets e

Types et polymorphisn

Héritaç

Générici

introduction
Collections
Optionnels
Lambda-expression
Les "streams"

Effacement de typ Invariance des génériques vs. covariance des tableaux

Concurrence

nterfaces

- Tableaux : (vérification à l'exécution, mais le + tôt possible)
 - usage normal: conversion sans warning de SousType[] à SuperType[] par upcasting (implicite).

Possibilité d'ArrayStoreException à l'exécution.

```
Object[] tab = new String[10];
tab[0] = Integer.valueOf(3); // BOOM ! (ArrayStoreException)
```

Pas idéal, mais <u>aurait pu être pire</u> : le crash évite que le programme continue avec une mémoire incohérente.

usage anormal, avec cast explicite vers type incompatible:
 (String[])(Object)(new Integer[10]) compile mais avec warning et fait
 ClassCastException quand on exécute (tout va bien : on avait été prévenu).

Différence de philosophie (2)

Introduction

Généralite

Objets e

Types et polymorphism

Héritaç

Générici^{*}

Généricité : introduction Collections Optionnels

Lambda-expression
Les "streams"

Invariance des génériques vs. covariance des tableaux

Concurrence

Interfaces

• Génériques : (vérification à la compilation... puis plus rien)

- usage normal, le compilateur rejette toute tentative de conversion implicite de Gen<A> à Gen, garantissant qu'à l'exécution toute instance de Gen<T> sera bien utilisée avec le type T → exécution cohérente et sans exception garantie.
- usage anormal, conversion forcée: (Gen)(Object)(new Gen<A>())
 compile avec un warning et... provoque des erreurs à retardement à l'exécution (très mal, mais on a été prévenu)! Exemple:

```
List<String> ls = new ArrayList<String>();
List<Integer> li = (List<Integer>)(Object) ls; //exécution ok ! (oh !)
li.add(5); // toujours pas de crash... (double oh !)
ls.get(0)); // BOOM à retardement ! (ClassCastException)
```

Concurrence nterfaces graphiques **Tableaux et génériques ne font pas bon ménage** : les uns ont besoin de tout savoir à l'exécution, alors que les autres veulent tout oublier!

- Avec T, paramètre de type, new T[taille] est impossible.
 Raison: pour instancier un tableau, Java doit connaître dès la compilation le type concret des éléments du tableau.
 Or à la compilation, T n'est pas associé à un type concret.
- Les types tableau de types paramétrés, comme List<Integer>[], sont illégaux.
 Raison: à l'exécution, Java ne sait pas distinguer List<Integer> et List<String> et donc ne peut pas accepter de mettre des List<Integer> dans un tableau sans aussi accepter List<String>.
 - ⇒ Tout ce qui est dans le tableau pouvant ensuite être affecté à une variable de type List<Integer>, la garantie promise par <u>la généricité serait cassée</u>.

Aldric Dego

Supposons T **extends** Up paramètre de type.

new T[10] est aussi interdit.

Raison: après compilation, T est oublié et remplacé par Up. Au mieux new T[10] pourrait être compilé comme new Up[10]. Mais si c'était ce qui se passait, on pourrait trop facilement « polluer » la mémoire sans s'en rendre compte:

```
static <T> T[] makeArray(int size) { return new T[10]; /* interdit ! */ }
static {
    String[] tString = makeArray(10); // à l'exécution on affecterait un Object[]
    Object[] tObject = tString; // toujours autorisé (covariance)
    tObject[0] = 42; // et BOOM ! Maintenant tString contient un Integer !
}
```

En pratique, pour faire compiler cela, il faut « tricher » avec *cast* explicite:

T[] tab = (T[])new Up[10];.

Ça n'empêche pas le problème ci-dessus, mais au moins le compilateur affiche un warning (« unchecked conversion »).

Généricité
Généricite : introduction
Collections
Optionnels
Lambda expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux
Wildcards

Mauvais scenario, pouvant se produire si on autorisait les tableaux de génériques :

```
class Box<T> {
   final T x;
   Box(T x) { this.x = x; }
class Loophole {
    public static void main(String[] args) {
        Box<String>[] bsa = new Box<String>[3]:
                                                  // supposons que cette ligne compile
        Object[] oa = bsa:
                                                    // autorisé car tableaux covariants
       /* autorisé à la compilation (Box < Object) le test à l'exécution est aussi ok
        (parce que le tableau référencé par oa est celui instancié à la première ligne
        et que le type enregistré dans la JVM est juste Box) */
        oa[0] = new Box<Integer>(3):
        /* ... et là , c'est le drame !
        (ClassCastException, alors que l'instruction est bien typée !) */
        String s = bsa[0].x:
```

Aldric Dego

Généralités

classes Types et

Généricité
Généricité:
introduction

Collections
Optionnels
Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des

Wildcards

Concurrence

nterfaces

new Box<Integer>[10] est interdit.

En effet, le tableau instancié serait de type Box[] ³⁵², ce qui rendrait possible le scénario du transparent précédent.

En revanche, Java autorise new Box[10].

Remarque, du coup, là aussi, il existe une « triche » pour faire compiler l'exemple du transparent précédent : on remplace new Box<String>[3] par new Box[3]. Le compilateur émet heureusement un warning (« unchecked conversion »)... et à l'exécution, on a effectivement ClassCastException

Encore une fois, la « triche » permet de compiler, n'empêche pas l'exception à l'exécution, mais seulement on a été prévenu par le warning du compilateur!

352. À cause de l'effacement de tye, Box<Integer> n'existe pas à l'exécution. Toutes les spécialisations ont le même type : Box!

```
mpléments
en POO
```

Les génériques invariants c'est bien mais...

nc begi

introduc Générali

Objets et classes

polymorp Héritage

GENETICH
Généricité:
introductior
Collections
Optionnels

...ambda-expressior .es "streams" Effacement de type nvariance des génériques vs. covariance des

Wildcards

Invariance des génériques \rightarrow garanties fortes : très bien, mais... <u>très rigide à l'usage</u>! **Le besoin :** guand $B <: A^{353}$. on aimerait pouvoir écrire

Gen<A> q = new Gen();

- Cela favoriserait le polymorphisme (par sous-typage).
- On le fait bien avec les tableaux (Object[] t = new String[10];).
- C'est souvent conforme à l'intuition (cf. tableaux).

Mais on sait que ca risque d'être difficile :

- On a vu un contre-exemple pathologique (on provoque facilement ClassCastException si on force le compilateur à outrepasser l'invariance).
- On a vu les problèmes que posent les tableaux covariants (ArrayStoreException possible même dans programme sans warning).

353. Ou bien, peut.-être parfois, quand B <: A.

Aldric Dego

ntroductioi

Style

Objets e

Types et polymorphism

Hérita

Généricité : introduction Collections Optionnels Lambda-expression: Les "streams"

Effacement de type Invariance des génériques vs. covariance des tableaux Wildcards

Concurrence

Interface graphique Pour les quelques pages qui suivent, **oublions que javac impose l'invariance**.

Question : parmi les variables x, y, z et t, ci-dessous, lesquelles devrait-on, idéalement ³⁵⁴, pouvoir affecter à quelles autres?

```
class A {}
class B extends A {}
// Interface pour fonctions F -> U (extraite de java.util.function) :
interface Function<T,U> { U apply(T t); }
class Test {
    Function<A,A> x;
    Function<A,B> y;
    Function<B,A> z;
    Function<B,B> t;
}
```

Le critère: on cherche les cas où une instance Function<X,Y> fournit <u>au moins</u> le service d'une instance de Function<Z,T>.

354. par exemple dans un langage où les génériques pourraient ne pas être invariants

ntroductio

Généralité

Objets e

Types et polymorphism

Héritag

Généricité introduction

Optionnels
Lambda-expression

Les "streams"

Effacement de typ
Invariance des
génériques vs.
covariance des

Wildcards

Concurrence

Interfaces graphiques **Réponse :** affecter u à v a un sens si la méthode apply de u peut remplacer celle de v (en toute situation). C.-à-d. :

- si elle accepte tous les paramètres effectifs acceptés par celle-ci
- et si les valeurs retournées appartiennent à un type au moins aussi restreint.

(En résumé : une instance de Function<X, Y> peut remplacer une instance de Function<Z, T> si X:>Z et Y<: T.)

ightarrow en appliquant ce principe, on voudrait donc que le compilateur accepte :

$$z = t; z = x; t = y; x = y; z = y;$$

ntroduction

Style

Objets e

polymorphism

Hérita

Généricité

Généricité:

Collections Optionnels Lambda-expres

Les "streams"

Effacement de typ
Invariance des
génériques vs.
covariance des

Wildcards Concurrence

Concurrence

Représentation graphique : type générique \rightarrow pièce de puzzle.

- Paramètre utilisé en entrée (= type de paramètre de méthode ou type d'attribut public modifiable) → encoche.
- Paramètre utilisé en sortie (= type de retour de méthode, type d'attribut public quelconque)→ excroissance.

L'encoche (resp. excroissance) pour un type donné doit contenir celles de ses sous-types.

Exemple:

Function<T, U>



(L'encoche à gauche représente T et l'excroissance à droite, U.)

Considérations autour de la variance (4)

Aldric Degor

Introduction

Généralité:

Objets e classes

Types et polymorphism

Héritage

Génério

Généricité : introduction Collections

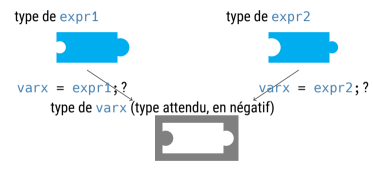
Optionnels Lambda-expressi

Effacement de typ Invariance des génériques vs. covariance des

Wildcards

Concurrence

nterface graphiqu Ainsi, inclusion des formes si et seulement s'il y a sous-typage :



 \rightarrow seul varx = expr2; doit fonctionner 355 (pas de chevauchement):

355. Attention, on ne parle pas de Java, mais seulement d'un système de type « idéal ».

La variance souhaitée n'est donc pas la même pour tous les types génériques :

intuitif et logique de vouloir

```
Function<Object, Integer> <: Function<Double, Number>.
```

Justification : le premier paramètre de type est utilisé uniquement pour l'argument de apply alors que l'autre est uniquement son type de retour.

```
\rightarrow Emboîtement de Fuction<T, U> dans Function<V,W> possible dès que T :> V et U <: W.
```

Remarque : tailles de l'encoche et de l'excroissance de Fuction<T, U> indépendantes l'une de l'autre car elles représentent 2 paramètres différents. Si le même paramètre de type est utilisé en entrée et en sortie, ça ne marche plus (cf. page d'après).

Considérations autour de la variance (6)

Aldric Degor

Introductio

Général

Style

Objets e

Types et polymorphis

Hérit

Généricité : Généricité : introduction

> Optionnels Lambda-express

Effacement de typ Invariance des génériques vs. covariance des

Wildcards

Interface

mais List<Integer> <: List<Number> serait illogique.
 Justification: Le même paramètre apparait à la fois en sortie (méthode get) et en

entrée (méthodes set et add) 356. Donc tailles de l'encoche et de l'excroissance de List<T> liées car représentant le même T

 \rightarrow impossible d'encastrer la pièce de List<X> dans le trou List<Y> si X \neq Y.

```
356. Même topo pour Integer[] <: Number[] avec les opérations x = t[i] et t[i] = x (... mais ça c'est autorisé : en contrepartie, il est nécessaire de faire des vérifications à l'exécution, avec risque de ArrayStoreException).
```

Encore un peu de vocabulaire autour de la variance (1)

introductio

Généralit

Objets o

Types et polymorphisn

Héritag

Généricité : introduction Collections Optionnels Lambda-express

Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux

Concurrence

nterfaces graphiques Dans Function<T, U>, T et U ont des **influences contraires** l'une de l'autre <u>à cause de</u> leur usage dans la méthode de Function.

- ightarrow 2 catégories d'usage :
 - en **position covariante** : utilisé comme type de retour de méthode (ou type d'attribut)
 - en position contravariante : utilisé comme type d'un argument dans la signature d'une méthode (ou comme type d'un attribut non final)

 \rightarrow 3 catégories de paramètres de type :

- paramètre covariant (comme U): utilisé seulement en position covariante → plus le paramètre effectif est petit, plus le type paramétré devrait être petit;
- paramètre contravariant (comme T): utilisé seulement en position contravariante → plus le paramètre effectif est petit, plus le type paramétré devrait être grand;
- paramètre invariant: utilisé à la fois en position covariante et contravariante.

Attention, ces concepts ne sont que théoriques.

Il se trouve que ceux-ci n'ont pas de sens pour le compilateur de Java : rappelez-vous qu'on avait dit que, pour l'instant, on oubliait l'invariance imposée par Java.

Aldric Degor

ntroduction Généralités

classes Types et

Héritage Généricité Généricité :

> ntroduction Collections Optionnels .ambda-expres: .es *"streams"* :ffacement de t

Concurrenc

2 approches principales pour prendre en compte le phénomène de la variance :

• annotations de variance sur site de déclaration (n'existent pas en Java)

Variance définie (définitivement) dans la déclaration du type générique.

Exemple en langage Kotlin, on utilise in (contravariance) et out (covariance):

```
interface Function<in T, out U> { fun apply(t: T) : U }
class A
class B : A
```

Alors, dans cet exemple, Function<A, B> <: Function<B, A>. 357

annotations de variance sur site d'usage

Variance choisie lors de l'usage d'un type générique (dans déclarations de variables et signatures de méthodes).

C'est l'approche utilisée par Java, via le mécanisme des wildcards.

357. Le compilateur de Kotlin vérifie que les paramètres covariants (resp. contravariants) sont effectivement uniquement utilisés en position covariante (resp. contravariante).

classes Types et

polymorphisn

Herita

Genericite
Genericite
Centricite
Collections
Optionnels
Lambda-expressions
Les "streams"
Itel "streams"
Generating type
Invariance des
generating des
tableaux
Wildcards

Concurrence

(On revient enfin à Java!)

- Quand on écrit un type paramétré, les paramètres peuvent en fait être soit des types, soit le symbole « ? » (symbolisant un joker, un wildcard), parfois muni d'une borne.
- Les types paramétrés dont le paramètre est compatible avec la borne du wildcard se comportent alors comme des sous-types du type contenant le wildcard.
 Ainsi List<Integer> est sous-type de List<?>.

Remarque: «? » tout seul n'est pas un type. Ce caractère ne peut être utilisé que pour écrire un type paramétré (entre « < » et « > »).

principe de base (2)

```
Introduction
Généralités
Style
Objets et
classes
```

```
Héritage
Généricité
Généricité:
introduction
Collections
```

```
Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux
Wildcards
Concurrence
```

• Exemple de déclaration de méthode :

```
static double somme(List<? extends Number> liste){ ... }
Cette méthode annonce pouvoir faire la somme des éléments d'une liste de n'importe quoi, tant que ce n'importe quoi est un sous-type de nombre.

Dans ce cas, c'est équivalent à :
```

```
static <T> double somme(List<T extends Number> liste) { ... }
```

Exemple de déclarations de variables :

```
C<? extends A> v1;
C<? super B> v2;
```

on peut alors affecter à v1 (resp. v2) toute valeur de type C < X > pour peu que X soit sous type (resp. supertype) de A (resp. B).

bornes

Toute occurrence de « ? » peut se voir associer une borne.

Le principe est similaire aux bornes de paramètres de type, avec quelques différences :

- « ? » bornable à chaque usage (or, paramètres bornables juste à leur introduction).
- Les « ? » admettent des bornes supérieures (T<? extends A>), mais aussi des bornes inférieures (T<? super A>), imposant que toute concrétisation doit être un supertype de la borne.
- Pour un « ? », Java autorise une seule borne à la fois. ³⁵⁸

l'introduction d'une variable de type supplémentaire sont envisageables.

358. Si on veut plusieurs types concrets comme bornes supérieures, il est possible de contourner cette limite en introduisant un type intermédiaire : interface Borne extends Borne1, Borne2 Combiner plusieurs bornes inférieures concrètes (disons A et B) ne sert à rien : en effet A et B ont nécessairement un plus petit supertype commun, C, qui a un nom déjà connu quand on écrit le programme. C est le plus petit type contenant A ∪ B (qui n'est pas un type de Java). Ainsi T<? super C> serait équivalent à <? super A U B> (syntaxe fictive).

Sinon, pour mixer des bornes qui sont elles-mêmes des paramètres, d'autres techniques basées sur

Généralités

Types et

polymorphi Héritage

Genericite
Généricité :
introduction
Collections
Optionnels
Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des
génériques vs.
covariance des
tableaux
Wildcards

Concurrence Interfaces graphiques

L'affectation suivante est-elle bien typée?

```
List<? extends Serializable> l = new ArrayList<String>();
```

Pour savoir, on vérifie si le terme droite de l'affectation a un type compatible avec son emplacement.

Son type est ArrayList<String>, or le type attendu à cet emplacement est List<? extends Serializable> (= type de la variable à affecter).

- D'une part, String satisfait la borne de ? (String implémente Serializable)
- et, d'autre part, ArrayList<String> <: List<String>.

Donc cette affectation est bien typée.

Compléments

Généralite

classes

polymorphisi

Héritaç

Généricité : introduction Collections Optionnels Lambda-expression Les "streams" Effacement de type

tableaux Wildcards

Concurrenc

Généralisons:

- Soit une expression expr utilisées dans un certain contexte (appel de méthode, affectation, ...).
- Soit TE le type (déjà « converti par capture » ³⁵⁹, si applicable) de expr.
- Supposons que le type attendu dans le contexte soit de la forme TA<? borne>.
- Alors il est légal d'utiliser expr à cet endroit si et seulement si il existe un type T satisfaisant borne, tel que TE <: TA<T>.

^{359.} Explication un peu plus loin. Ceci concerne le cas où le type de l'expression contient un ?.

Wildcards

```
interface Function <T,U> { U apply(T t); }
class A {}
class B extends A{}
class Test { Function <A,A> x: Function <A,B> y: Function <B,A> z: Function <B,B> t: }
```

 $U \rightarrow position covariante; T \rightarrow position contravariante. On « assouplit » donc Test :$

```
class Test2 {
    Function <? super A,? extends A> x; Function <? super A,? extends B> y;
    Function <? super B,? extends A> z; Function <? super B,? extends B> t;
}
```

Maintenant, les affectations qu'on voulait écrire sont acceptées par le compilateur :

```
z = t; z = x; t = y; x = y; z = y; // vérifiez !

/* et aussi... */ A a; B b; a = x.apply(a); b = y.apply(a); a = z.apply(b); b = t.apply(b);
```

```
Recette: position covariante \rightarrow extends, position contravariante \rightarrow super. Se rappeler PECS: « producer extends, consumer super ».
```

Inversez super et extends et vérifiez que les appels à apply ne fonctionnent plus.

En réalité, pour une expression, avoir le type Gen<?> veut dire qu'il existe 360 un type QuelqueChose (inconnu mais fixé) tel que cette expression est de type Gen<QuelqueChose>.

Il faut interpréter le type d'une expression à *wildcards* comme un type inconnu appartenant à l'ensemble des types respectant les contraintes trouvées.

Wildcards

Compléments

en POO

Concurren

360. Et comme on ne sait rien de ce type, vérifier que l'expression est à sa place c'est vérifier qu'elle est à sa place **pour toute** valeur de OuelqueChose.

ces 363. C

Concrètement, lors de la vérification de type d'une expression, le compilateur effectue une opération appelée **conversion par capture** ³⁶¹ :

- À chaque fois qu'un « ? » apparaît au premier niveau ³⁶² du type d'une expression ³⁶³, le compilateur le remplace par <u>un nouveau type créé à la volée</u>, recevant un nom de la forme <u>capture#i-of?</u> (**capture** de *wildcard*).
- Quand une telle capture est créée, le compilateur se souvient des bornes du « ? » qu'elle remplace (il peut s'en servir dans la suite de l'analyse de types).

^{361.} Pour les logiciens, cette transformation s'apparente à la skolémisation : on remplace une variable quantifiée existentiellement par un nouveau symbole.

^{362.} On ne regarde pas en profondeur: List<? extends Set<?>> devient List<capture#1-of?>, le compilateur se rappelant que capture#1-of? est sous-type de Set<?>.

^{363.} Cela se produit quand l'expression est une variable typée avec des?, un appel de méthode dont le type de retour contient des?, ou une expression castée vers un tel type.

Exemple:

- soit une expression:new HashMap<? super String, ? extends List<?>(),
- son type « brut »: HashMap<? super String, ? extends List<?>>,
- son type après conversion par capture : HashMap
 capture#1-of?, capture#2-of?>.
- Le compilateur se rappelle que capture#1-of? :> String et que capture#2-of? <: List<?>.

Cette conversion a lieu à chaque fois que le type d'une expression est évalué. Ainsi, une expression composite peut contenir plusieurs captures différentes accumulées depuis l'analyse du type de ses sous-expressions.

```
List<? super String> l = new ArrayList<>(); l.add("toto"); //ok
l.add(l.get(0)); // Mal typé ! Mais pourquoi ?
```

Explication: à la 2e ligne,

- la 1e occurrence de l est de type List<capture#1-of?>

 l.add(...)

 attend un paramètre de type capture#1-of?;
- la 2e occurrence de l est de type List<capture#2-of?> (capture indépendante!)

 1.get(0) est de type capture#2-of?;
- or capture#1-of? et capture#2-of? sont, du point de vue du compilateur, deux types quelconques sans lien de parenté, d'où l'erreur de type.

On peut contourner en forçant une capture anticipée (via méthode auxiliaire) :

```
// méthode auxilliaire. Ici, tout est ok, car l.get(0) de type T, or l.add() prend du T.
<T> static void aux(List<T> l) { l.add(l.get(0)); }
// plus loin
List<? super String> l = new ArrayList<>(); l.add("toto"); aux(l); // encore ok
```

Introduction

Généralit

Objets classes

Types et polymorphism

Héritage

Genericite
Généricité:
introduction
Collections
Optionnels
Lambda-expressions
Les "streams"

Invariance des génériques vs. covariance des tableaux

Concurrence

Interfaces graphiques

Les « ? » peuvent apparaître à différentes profondeurs, y compris dans les bornes :

```
List<A<? super String>> las = new ArrayList<>();
List<? extends A<? super Integer>> lar = las;
```

Pour chaque niveau de <> on vérifie que le type (resp. l'ensemble de types) donné correspond à un élémént (resp. un sous-ensemble) de l'ensemble attendu.

```
Introduction
Généralités
```

Style

Types et

```
polymorphis
```

```
Généricité : introduction
Collections
Optionnels
Lambda-expressions
Les "streams"
Effacement de type
Invariance des génériques vs. covariance des tableaux
```

```
Dans l'exemple (2e ligne, à droite de =) :
```

- On veut comparer List<A<? super String>> (type reçu = celui de las) et <? extends A<? super Integer>> (type attendu = celui de lar).
- Au premier niveau, on a List et List \rightarrow OK, vérifions les paramètres.
- Il faut que A<? super String> <: A<? super Integer>.
- On a A des 2 côtés... jusque là tout va bien. Vérifions l'inclusion des paramètres.
- À l'intérieur on attend « ? super Integer », mais on reçoit
 « ? super String ».
- Les deux bornes sont dans le même sens, c'est bon signe.

List<A<? super String>> las = new ArrayList<>();
List<? extends A<? super Integer>> lar = las:

Malheureusement, on n'a pas String :> Integer. Donc « ? super String »
n'est pas inclus dans « ? super Integer » (p. ex. : le 1er ensemble contient
String mais pas le 2e). Donc erreur de type!

unc begi

Cápáralitá

Objets et classes

polymorphis

Généricité

Introduction

Concurrence et parallélisme

Dompter le JMN
APIs de haut niv

graphique: Gestion de

Gestion of erreurs e exception

Definition (Concurrence)

Deux actions, instructions, travaux, tâches, processus, etc. sont **concurrents** si leurs exécutions sont **indépendantes** l'une de l'autre (l'un n'attend pas de résultat de l'autre).

- Conséquence : deux actions concurrentes <u>peuvent</u> s'exécuter simultanément, si la plateforme d'exécution le permet.
- Un programme concurrent est un programme dont certaines portions de code sont indépendantes les unes des autres et tel que la plateforme d'exécution sait ³⁶⁴ exploiter ce fait pour optimiser l'exécution. ³⁶⁵.

^{364.} Le plus souvent, cette connaissance nécessite que les portions concurrentes soient signalées dans le code source.

^{365.} Notamment en exécutant simultanément, en parallèle, ces portions de code si c'est possible.

Où et quand?

ntroducti Généralite

classes

Héritage

Généricite

Introduction

Concurrence et parallélisme

Les abstractions

Threads en Java

Dompter le JMM

APIs de haut niveau

nterfaces graphiques

Gestion de erreurs et exceptions

- Naturelle et nécessaire dans des situations variées en programmation ³⁶⁶ :
 - Serveurs web : un même serveur doit pouvoir servir de nombreux clients indépendamment les uns des autres sans les faire attendre.
 - Interfaces homme-machine: le programme doit pouvoir, tout en prenant en compte, sans délai, les actions de l'utilisateur, continuer à exécuter d'éventuelles tâches de fond, jouer des animations, etc.
 - De manière générale, c'est utile dans tout programme qui doit <u>réagir</u> immédiatement à des évènements de causes et origines variées et indépendantes.
- Possible 367 pour de nombreux algorithmes décomposables en étapes indépendantes.

Utile de programmer ces algorithmes de façon concurrente car on peut profiter du parallélisme pour les accélérer (cf. page suivante).

- 366. Et pas seulement en programmation, mais c'est le sujet qui nous intéresse!
- 367. Et discutablement naturelle aussi.

Généralités

Types et

Héritage Généricité

Concurrence Introduction Concurrence et parallélisme

parallélisme
Les abstractions
Threads en Java
Dompter le JMM
APIs de haut niveau

Gestion de erreurs et exception Deux travaux ³⁶⁸ s'exécutent **en parallèle**, s'ils exécutent en même temps.

- <u>Simultanéité</u> au niveau le plus bas : si 2 travaux s'exécutent en parallèle, à un instant t, s'exécutent en meme temps une instruction de l'un et de l'autre.
- \rightarrow exécution sur 2 lieux physiques différents (e.g. 2 cœurs, 2 circuits, ...).
- **Degré de parallélisme** ³⁶⁹ = nombre de travaux simultanément exécutables.

Pour des raisons économiques et technologiques, les microprocesseurs modernes (multi-cœur 370) ont typiquement un degré de parallélisme ≥ 2 .

C'est une opportunité qu'il faut savoir saisir!

^{368.} Pour ne pas dire « processus », qui a un sens un peu trop précis en informatique.

^{369.} D'une plateforme d'exécution.

^{370.} Sur les CPU de moyenne et haut de gamme, le degré de parallélisme est généralement de 2 par cœur, grâce au SMT (simultaneous multithreading), appelé hyperthreading chez Intel

Alunc Degoi

Introduction

o circi airi

Objets e

Types et polymorphisn

Hérita

Ochlonom

Introduction

Concurrence et parallélisme

Les abstraction

Threads en Java

Dompter le JMM

Interface graphiqu

Gestion des erreurs et exceptions Ainsi, l'enjeu de la programmation concurrente est double :

- Nécessité: pouvoir programmer des fonctionnalités intrinsèquement concurrentes (serveur web, IG, etc.).
- Opportunisme : tirer partie de toute la puissance de calcul du matériel contemporain.

En effet : des travaux indépendants (concurrents) peuvent naturellement être confiés à des unités d'exécution distinctes (parallèles).

Malheureusement, la programmation concurrente est un art difficile...

Compléments

ماريمة: مس

Général

classes

polymorphi Héritage

Généric

Introduction

Concurrence et parallélisme

Les abstractions

Interfa graphic

Gestion derreurs exception

Exécuter deux travaux réellement concurrents en parallèle est facile ³⁷¹, mais la réalité est souvent plus compliquée :

- Si (degré de) concurrence > (degré de) parallélisme, alors partage du temps des unités d'exécution (→ ordonnanceur nécessaire).
- Concurrence de 2 sous-programmes jamais parfaite ³⁷² car nécessité de se transmettre/partager des résultats et de se **synchroniser**. ³⁷³
- ightarrow Différentes <u>abstractions</u> pour aider à programmer de façon correcte et, si possible, intuitive, tout en prenant en compte ces réalités de diverses façons.

^{371.} On en affecte un à chaque cœur, pourvu qu'il y ait 2 cœurs disponibles, et on n'en parle plus!
372. Sinon ce ne seraient des sous-programmes mais des programmes indépendants à part entière!
373. En fait, ces deux aspects sont indissociables.

Questions d'ordonnancement

Multi-tâche préemptif vs. coopératif

Introduction Généralité

Objets e classes

Types et polymorphis

Généricité Concurrence

Introduction
Concurrence et parallélisme
Les abstractions
Threads en Java
Dompter le JMM
APIs de haut niveau

interfaces graphiques Gestion de Un **ordonnanceur** est un programme chargé de répartir les tâches concurrentes sur les unités d'exécutions disponibles. Il s'agit souvent d'un sous-système du noyau de l'OS ³⁷⁴.

- un fonctionnement multi-tâches préemptif : l'ordonnanceur choisit quand mettre en pause une tâche pour reprendre l'exécution d'une autre. Cela peut arriver (presque) à tout moment.
 - C'est le cas pour la gestion des processus dans les OS modernes pour ordinateur personnel.
- ou bien un fonctionnement multi-tâches coopératif: chaque tâche signale à l'ordonnanceur quand elle peut être mise en attente (par exemple en faisant un appel bloquant).

L'ordonnanceur peut mettre en œuvre :

^{374.} Operating System/système d'exploitation

Plusieurs techniques de transmission de résultats :

- variables partagées: variables accessibles par plusieurs tâches concurrentes.
 Données partagées de façon transparente, sans synchronisation a priori, mais le langage permet d'insérer des primitives de synchronisation explicite ³⁷⁵.
- passage de message : données « envoyées » ³⁷⁶ d'une tâche à l'autre.
 Synchronisation implicite de l'émision et de la réception du message : par exemple, une tâche en attente de réception est <u>bloquée</u> tant qu'elle n'a rien reçu. ³⁷⁷

passage de message est un paradigme plus sûr ³⁷⁹.

- 375. En Java: start(), join(), volatile, synchronized et wait()/notify().
- 376. Sous-entendu : l'envoyeur ne peut plus accéder à ce qui a été envoyé.
- 377. C'est une possibilité. On peut aussi bloquer la tâche émettrice (canal borné, « rendez-vous »).

La réalité physique est plus proche du modèle des variables partagées ³⁷⁸, mais le

- 378. Mémoire centrale lisible par plusieurs CPU.
- 379. Pour lequel la sûreté d'un programme est plus facile à prouver.

Questions de synchronisation

Se transmettre des résultats

Mais on peut simuler le passage de message :

```
public final class MailBox <T> { // classe réutilisable , simulant un passage de message avec "rendez-vous"
   private T content; // mémoire partagée, encapsulée
   public synchronized void sendMessage(T message) throws InterruptedException {
        while (content != null) wait(): // attend la condition content != null
        content = message:
        notify All(): // débloque les (autres) threads en attente sur cette MailBox
   public synchronized T receiveMessage() throws InterruptedException {
        while (content == null) wait(); // attend la condition content == null
       T ret = content: content = null:
        notifyAll(): // débloque les (autres) threads en attente sur cette MailBox
       return ref:
public final class PingPong {
   public static void main (String [] args) {
        var box = new MailBox < String >();
       new Thread (() -> {
            trv { while(true) box.sendMessage("ping!"): }
            catch (Exception e ) { throw new RuntimeException(e); }
        }).start(): // producteur/écrivain
       new Thread (() \rightarrow \{
            trv { while(true) System.out.println((box.receiveMessage() == "ping!")?"pong!";"error!"); }
            catch (Exception e ) { throw new RuntimeException(e); }
        }) . start(): // consommateur/lecteur
```

Introduction Généralités

Objets

Types et polymorphism

Héritage

Généricit

Introduction
Concurrence et parallélisme
Les abstractions
Threads en Java
Dompter le JMM
APIs de haut nivea

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions • **fonctions bloquantes** : la tâche réceptrice appelle une fonction fournie par la bibliothèque, qui la bloque jusqu'à ce que la valeur attendue soit disponible.

• **fonctions de rappel** (callbacks) : on passe à la bibliothèque une fonction que celle-ci appellera sur le résultat attendu dès qu'il sera disponible.

```
CompletableFuture.supplyAsync(() -> {
    ... // tâche 1
    return result;
}).thenApply((x) -> { // corps de la fonction de rappel
    ... // tâche 2 : fait qqc avec le résultat x de tâche 1
});
```

Envoyer des messages

Envoyer le résultat x d'un calcul, ça peut être simplement :

- <u>retourner x</u> à la fin d'une fonction (tâche productrice), c'est le cas dans les 2 exemples précédents (« <u>return result »</u>).
- passer x en paramètre d'un appel de méthode. Par exemple, on peut soumettre la valeur à une file d'attente synchronisée :

```
... // calcule x
queue.offer(x);
... // fais autre chose (avec interdiction de toucher à x !)
```

Dans ce dernier cas, la tâche consommatrice reçoit le message en appelant queue.take() (fonction bloquante).

Remarque : cela est similaire à l'exemple de la classe MailBox donné plus tôt ³⁸⁰.

^{380.} Différence: MailBox ne stocke qu'un seul message (= « Rendez-vous »), alors qu'une file d'attente peut en stocker plusieurs, permettant au consommateur et au producteur de ne pas suivre le même rythme.

Definition (Thread ou fil d'exécution)

Abstraction concurrente consistant en une séquence d'instructions dont l'exécution simule une exécution séquentielle (en interne) 381 et parallèle à celle des autres threads.

- Un nombre quelconque de threads s'exécute sur une plateforme de degré de parallélisme quelconque ³⁸². Un ordonnanceur partage les ressources de la plateforme pour que cela soit possible.
- Ainsi, *n threads* en exécution simultanée simulent un parallélisme de degré *n*
- Un **processus** 383 (= 1 application en exécution) peut utiliser plusieurs threads qui ont accès aux mêmes données (mémoire partagée).

383. Cette fois-ci au sens où on l'entend en informatique.

^{381.} Ce qui permet de le programmer avec les principes habitules de programmation impérative : séquences d'instructions, boucles, branchements, pile d'appels de fonctions, ...

³⁸² Même inférieur au nombre de threads

Exemple simple (1)

Objets e

Types et polymorphism

Heritage

Généricit

Concurrence et parallélisme Les abstractions Threads en Java Dompter le JMM APIs de haut niveau

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

Exemple

Exemple de deux threads, l'un qui compte jusqu'à 10 alors que l'autre récite l'alphabet :

```
class ReciteNombres extends Thread {
   @Override
    public void run() {
        for (int i = 0; i < 10; i++)
            System.out.print(i + "");
class ReciteAlphabet extends Thread {
   @Override
    public void run() {
        for (int i = 0; i < 26; i++)
            System.out.print((char)('a'+i) + "");
```

Exemple

```
Alors
```

```
public class Exemple {
    public static void main(String[] args) {
        new ReciteNombres().start(); new ReciteAlphabet().start();
```

peut afficher

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d e f q h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
```

mais également

```
0 1 2 3 a b c d 4 5 e 6 f 7 q 8 h 9 i j k l m n o p q r s t u v w x y z
```

ou encore

```
0 1 2 3 4 a 5 b 6 c 7 d 8 e 9 f a h i i k l m n o p a r s t u v w x v z
```

- Dans le matériel : p. ex., dans les processeurs Intel Core i7, un même cœur exécute 2 threads simultanés pour pouvoir utiliser optimalement tous les composants du pipeline (SMT/hyperthreading).
 - Ces 2 threads sont présentés à l'OS comme des processeurs séguentiels à part entière (ainsi un 17 à 4 cœurs, apparaît, pour le système, comme 8 processeurs).
- Dans les OS multi-tâches : afin que plusieurs logiciels puissent s'exécuter en même temps, un OS est capable d'instancier un « grand » 384 nombre de threads (on parle de « threads système »).
 - L'OS contient un ordonnanceur affectant tour à tour les threads aux différents processeurs 385 en gérant les changements de contexte. 386

On parle typiquement de milliers, pas de millions. La limite pratique est la mémoire disponible.

^{385.} réels ou simulés, cf. hyperthreading

^{386.} Contexte = pointeur de pile, pointeur ordinal, différents registres...

ntroductio Généralité Style Objets et Classes

Généricité

Concurrence
Introduction
Concurrence et parallélisme
Les abstractions
Threads en Java
Dompter le JMM
APIs de haut niveau

• Dans le runtime des langages de programmation : des langages de programmation (Erlang, Go, Haskell, Lua, ..., mais pas actuellement Java), contiennent une notion de thread « léger » (différents noms : green thread, fibre, coroutine, goroutine, ...), s'exécutant par dessus un ou des threads système.

Langage/runtime	Abstractions (fibres, coroutines, acteurs, futurs, évènements,)							
	thread	thread	thread	thread	thread	thread	thread ³⁸⁷	[]
OS (noyau)	Ordonnanceur							
	Proc. logique		Proc. logique		Proc. logique		Proc. logique	
	SMT				SMT			
Matériel	Cœur				Cœur			
	CPU 388							

^{387.} Sous-entendu : « thread système » (« thread » sans précision = « thread système »).

388. Possible aussi : plusieurs CPUs (plusieurs cœurs par CPU, plusieurs processeurs logiques par cœur...)

À propos des threads système

Avantages et inconvénients

Introductio Généralités

Objets et classes

Héritage

Introduction
Concurrence et parallélisme
Les abstractions
Threads en Java
Dompter le JMM
APIs de haut niveau

graphiques Gestion des erreurs et · Ce sont des threads.

Avantage : se programment séquentiellement (respectent les habitudes). **Inconvénient :** la synchronisation doit être explicitée par le programmeur. ³⁸⁹

<u>Multi-tâche préemptif</u>: l'ordonnanceur peut suspendre un thread (au profit d'un autre), à tout moment

Avantage : pas besoin de signaler quand le programme doit « laisser la main ». **Inconvénient :** changements de contexte fréquents et coûteux.

Implémentation dans le noyau :
 Avantage : compatible avec tous les exécutables de l'OS (pas seulement JVM)
 Inconvénient : fonctionnalités rudimentaires. P. ex., chaque thread a une pile de taille fixe (1024 ko pour les threads de la JVM 64bits) → peu économique!

^{389.} On va voir dans la suite comment. Pour l'instant, retenez qu'il n'y a aucune synchronisation, donc aucun partage de données sûr entre *threads* si on n'ajoute pas « guelque chose ».

→ les langages de programmation proposent des mécanismes, utilisant les threads système, pour pallier leurs inconvénients tout en essayant ³⁹⁰ de garder leur avantages.

Au moins deux objectifs:

- limiter le nombre de threads système utilisés, afin de diminuer l'empreinte mémoire et la fréquence des changements de contexte
- forcer des procédés sûrs pour le partage de données; ou à défaut, faciliter les bonnes pratiques de synchronisation.

Aldric Degor

ntroductior iénéralités

Types et polymorphism

Généricite

Introduction
Concurrence et parallélisme
Les abstractions
Threads en Java
Dompter le JMM
APIs de haut niveau

Gestion de erreurs et

Java

- utilise directement les threads système, via la classe Thread.
- a historiquement (Java 1.1) utilisé des *green threads* ³⁹¹, abandonnés pour des raisons de performance ³⁹².
- pourrait néanmoins, dans le futur, supporter les fibres ³⁹³ via le projet Loom.
- dispose actuellement d'un grand nombre d'APIs facilitant où rendant plus sûre l'utilisation des threads: les boucles d'évènements Swing et JavaFX, ThreadPoolExecutor, ForkJoinPool/ForkJoinTask, CompletableFuture, Stream...

^{391.} Une sorte de threads légers.

^{392.} Ils étaient ordonnancés sur un seul thread système, empêchant d'utiliser plusieurs processeurs.

^{393.} Autre type de *threads* légers. Cette fois-ci, le travail peut être distribué sur plusieurs *threads* système. Des implémentations de fibres pour Java existent déjà : bibliothèques Quasar et Kilim. Mais pour fonctionner, celles-ci doivent modifier le code-octet généré par javac.

Aldric Degor

ntroductio Généralités

classes

polymorphisr Héritage

Généricité Concurrence

Introduction
Threads en Java
Introduction
La classe Thread
Synchronisation
Dompter le JMM
APIs de haut niveau

Gestion des

1 thread est associé à 1 pile d'appel de méthodes
 Thread principal en Java = pile des méthodes appelées depuis l'appel initial à main()

 \rightarrow vous utilisez déjà des *threads*!

- Interfaces graphiques (Swing, JavaFX, ...): un thread ³⁹⁴ (≠ main) est dédié aux évènements de l'IG:
 - Programmation événementielle → méthodes gestionnaires d'événement
 - Événements → mis en file d'attente quand ils surviennent.
 - Quand le thread des évènements est libre, le gestionnaire correspondant au premier événement de la file est appelé et exécuté sur ce thread.

Intérêt: ³⁹⁵ pas besoin de prévoir des interruptions régulières dans le *thread* main pour vérifier et traiter les événements en attente (l'IG resterait figée entre deux)

^{394.} Pour Swing: Event Dispatching Thread (EDT). Pour JavaFX: JavaFX Application Thread.

^{395.} Et l'intérêt de n'avoir qu'un seul thread pour cela : la sûreté du fonctionnement de l'IG. Pas d'entrelacements entre 2 évènements, pas d'accès compétition.

ntroductior Généralités Style Objets et

Types et polymorphism

Généricité

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Introduction
La classe Thread
Synchronisation
Dompter le JMM
APIs de haut niveau

graphiques Gestion des Tous les threads ont accès au même tas (mêmes objets) et à la même zone statique (mêmes classes)... mais pas à la même pile!

- Les threads communiquent grâce aux variables partagées, stockées dans le tas.
- Une même méthode peut être appelée depuis n'importe quel thread (pas de séparation syntaxique du code associé aux différents threads).
- Pour démarrer un thread : unObjetThread.start(); (où unObjetThread instance de la classe Thread).
 - → aussitôt, appel de unObjetThread.run() dans le thread associé à cet objet.
- À chaque thread correspond une pile d'appels de méthode. En bas de la pile :
 - pour le thread main, le frame de la méthode main;
 - pour les autres, celui de l'appel initial à run sur l'objet représentant le thread.

ntroductior Généralités

Objets e

Types et polymorphisr

пентаде

Généricit

Introduction
Threads en Java
Introduction
La classe Thread

APIs de haut ni

Gestion des erreurs et exceptions Détails • Définir et instancier une classe héritant de la classe Thread :

```
public class HelloThread extends Thread {
    @Override public void run() { System.out.println("Hello_from_a_thread!"); }
}
// plus loin
    new HelloThread().start();
```

• Implémenter Runnable et appeler le constructeur Thread (Runnable target):

```
public class HelloRunnable implements Runnable {
    @Override public void run() { System.out.println("Hello_from_a_thread!"); }
}
// plus loin
    new Thread(new HelloRunnable()).start();
```

Mais pour un thread simple, on préfèrera écrire une lambda-expression :

```
new Thread(() -> { System.out.println("Hello_from_a_thread!"); }).start();
```

Objets et classes
Types et

Héritage Généricité

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Introduction
La classe Thread
Synchronisation

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

Détails

• L'interface Runnable a pour seule méthode (abstraite) **void** run(). Cette interface n'a, *a priori*, aucun rapport avec les *threads*, mais:

- ses instances sont souvent passées au constructeur de Thread pour programmer leur exécution sur un nouveau thread;
- Thread implémente Runnable (et possède d'autres méthodes, voir la suite);
- la méthode run de Thread appelle la méthode run du Runnable passé en paramètre (le cas échéant).
- L'approche consistant à définir des tâches en implémentant directement Runnable plutôt qu'en étendant Thread laisse la possibilité d'hériter d'une autre classe :

- ntroduction Généralités
- classes
 Types et
- Héritage
- Concurrence
 Introduction
- Introduction

 La classe Thread

 Synchronisation

 Dompter le JMM

 APIs de haut niveau
- nterraces graphiques Gestion des erreurs et

- String getName(): récupérer le nom d'un thread.
- void join(): attendre la fin de ce thread (voir synchronisation).
- **void** run(): la méthode qui lance tout le travail de ce Thread. <u>C'est la méthode</u> qu'il faudra redéfinir à chaque fois que <u>Thread</u> sera étendue!.
- static void sleep(long millis): met le thread courant (i.e. en cours d'exécution) en pause pendant tant de ms. (NB: c'est une méthode static. Le thread mis en pause est celui qui appelle la méthode. Il n'y a pas de this!).
- void start(): démarre le thread (conséquence : run() est exécutée dans le nouveau thread : celui décrit par l'objet, pas celui de l'appelant!)..
- **void** interrupt(): interrompt le *thread* (déclenche InterruptedException si le *thread* était en attente sur wait(), join(), sleep(),..)
- **static boolean interrupted()**: teste si un autre *thread* a demandé l'interruption du *thread* courant.
- Thread. State getState(): retourne l'état du thread.

Introduction

Objets e

Types et polymorphisn

пентаде

Genericit

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Introduction

Synchronisation

Dompter le JMM

ADle de hout nivee

graphiques

estion des rreurs et xceptions Détails Une instance de thread est toujours dans un des états suivants :

- NEW: juste créé, pas encore démarré.
- RUNNABLE : en cours d'exécution.
- BLOCKED : en attente de moniteur (voir la suite).
- WAITING: en attente d'une condition d'un autre thread (voir notify()/wait()).
- TIME_WAITING : idem pour attente avec temps limite.
- TERMINATED : exécution terminée.

Mais attendons la suite pour en dire plus sur ces états...

Aldric Dego

Généralités

Types et polymorphis

Héritage Généricite

oncurrence
Introduction
Introduction
Introduction
La classe Thread
Synchronisation
Dompter le JMM
APIs de haut niveau

Gestion de erreurs et

- Si t est un thread, l'appel t.interrupt() demande l'interruption de celui-ci.
- Si t est en train d'exécuter une méthode interruptible ³⁹⁷, celle-ci quitte tout de suite.
- L'interruption est propagée le long des méthodes de la pile d'appel qui quittent une à une... jusqu'à la méthode principale de la tâche ³⁹⁸ qui quitte aussi.
- Le résultat (non garanti ³⁹⁹) est la terminaison de la tâche exécutée sur t ⁴⁰⁰.
- La propagation de l'interruption est implémentée par la propagation de l'exception InterruptedException et par le contrôle du booléen Thread.interrupted() (détails juste après).

^{397.} C'est le cas de toutes les méthodes bloquantes de l'API Thread : wait(), sleep(),join()...

^{398.} Habituellement : run.

^{399.} Si les méthodes exécutées sur t n'ont pas prévu d'être interrompues, rien ne se passe.

^{400.} Si exécution directe dans le *thread*, terminaison du *thread*, sinon, si exécution dans un *thread pool*, le *thread* est juste rendu de nouveau disponible.

ntroductio Généralités

Objets et classes Types et polymorphisi

Généricité

Concurrence
Introduction

Threads en Java
Introduction
La classe Thread
Synchronisation
Dampter le JMM

nterfaces graphiques Gestion des greurs et exceptions Détails

Pour écrire une méthode interruptible f :

- Quand une interruption est détectée la bonne pratique est de quitter (return ou throw) au plus tôt, tout en libérant les ressources utilisées.
- L'interruption peut être détectée de deux façons :
 - soit une méthode auxiliaire g appelée depuis f quitte sur InterruptedException
 - soit on a obtenu **true** en appelant Thread.interrupted().
- Le premier cas (exception) doit être traité en mettant tout appel à g dans un block try/finally (libération explicite des ressources de f dans le finally) ou bien try-with-resource (libération implicite).
- Remarque: il faut absolument vérifier Thread.interrupted() dans toute boucle de f ne faisant pas d'appel à une méthode interruptible comme g.
- Dans tous les cas, il faut veiller à <u>propager le statut « interrompu »</u> au contexte d'exécution, pour qu'il puisse, lui aussi, prendre en compte le fait qu'une interruption a eu lieu. 2 cas de figure (voir la suite).

ntroduction Généralités

classes

Types et polymorphism

Généricité
Concurrence
Introduction
Threads en Java

Introduction

La classe Thread

Synchronisation

Dompter le JMM

APIs de haut niveau

graphiques

Gestion des
erreurs et
exceptions

Détails

2 cas de figure, selon que la signature de f est imposée ou non :

- Si ce n'est pas le cas, on propage le statut « interrompu » en quittant sur InterruptedException. 2 cas de figure :
 - si une méthode appelée depuis f a elle-même lancé InterruptedException : dans ce cas on ne met pas de catch et la propagation est automatique.
 - sinon, on peut ajouter throw new InterruptedException();

InterruptedException étant une <u>exception sous contrôle</u>, il faut aussi ajouter **throws** InterruptedException à la signature de f.

 Sinon, si la signature de f est imposée par l'interface implémentée (ex: Runnable) et ne contient pas throws InterruptedException, on ne peut alors pas quitter sur InterruptedException.

Solution: avant return on appelle System.currentThread().interrupt() (ce qui fait que le prochain appel à interrupted() retournera bien true).

Aldric Degor

Introduction

Style

Types et

Héritage

Généricit

Concurrence Introduction Threads en Java Introduction

Synchronisation
Dompter le JMM

Interfaces graphique

estion des rreurs et xceptions Exemple

Exemples de méthodes interruptibles :

```
// avec while et acquisition/libération de resource (bloc "try-with-resource")
Data f(Data x) throws InterruptedException {
   try (Scanner s = new Scanner(System.in)) {
       while(test(x)) {
            x = transform(x, s.next()):
            if (Thread.interrupted()) throw new InterruptedException(): // <-- ici !</pre>
       return x;
    } // s.close() appelée implicitement à la sortie du bloc (par throw ou par return)
// exemple sans boucle, mais avec appel bloquant
void sleep5s() throws InterruptedException {
   System.out.println("Acquisition potentialle de ressource"):
   try {
        Thread.sleep(5000); // on attend 5s
    } finally { System.out.println("Libération_de_la_même_ressource"); }
   // Pas de "catch". Si sleep() envoie InterruptedException, elle est propagée.
```

Problèmes liés au multithreading

en POO Aldric Dego

Compléments

Introductio

Généralité

Objets e classes

Types et polymorphism

Héritag

Concurren

Introduction
Threads en Java
Introduction
La classe Thread
Synchronisation

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions **Résumé** Deux principaux problèmes :

- Les entrelacements non maîtrisés: les instructions de 2 threads s'entrelacent et accèdent (lecture et écriture) aux mêmes données dans un ordre imprévisible. Ce phénomène est « naturel » (l'ordonnanceur est libre de faire avancer un thread, puis l'autre au moment où il veut); il est parfois gênant, parfois non.
- 2 Les incohérences dues aux optimisations matérielles 402 : la JVM 403 laisse une marge d'interprétation assez large au matériel pour qu'il puisse exécuter le programme efficacement. Principales conséquences :
 - ordre des instructions donné dans le code source pas forcément respecté
 - modifications de variables partagées pas forcément vues par les autres threads.

Pour l'instant, concentrons nous sur le problème 1.

- 401. interleave
- 402. en particulier dans le microprocesseur
- 403. La JVM s'appuie sur le **JMM**: Java Memory Model, un modèle d'exécution relativement laxe.

Exemple (1)

```
public class ThreadInterferences extends Thread {
    static int x = 0:
    public ThreadInterferences(String name){ super(name); }
    @Override
    public void run() {
        while(x++ < 10) System.out.println("x,incrémenté,par," + getName() + ",isa,</pre>
             nouvelle valeur est + \times + \cdot \cdot;
    public static void main(String[] args){
        new ThreadInterferences("t1").start();
        new ThreadInterferences("t2").start();
```

On s'attend à voir tous les entier de 1 à 10 s'afficher dans l'ordre.

Introduction

Objets et

Types et polymorphism

Cánáriaitá

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Introduction
La classe Thread

Interfaces graphiques

> rreurs et xceptions Exemple

Introduction Généralités

```
classes

Types et polymorphism

Héritage
```

```
Généricité

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Introduction
La classe Thread
```

```
Interfaces
graphiques
Gestion des
```

Exemple

Exécution possible :

```
x incrémenté par t2, sa nouvelle valeur est 2.
x incrémenté par t1, sa nouvelle valeur est 2.
x incrémenté par t2, sa nouvelle valeur est 3.
x incrémenté par t1, sa nouvelle valeur est 4.
x incrémenté par t2, sa nouvelle valeur est 5.
x incrémenté par t1, sa nouvelle valeur est 6.
x incrémenté par t2, sa nouvelle valeur est 7.
x incrémenté par t2, sa nouvelle valeur est 9.
x incrémenté par t2, sa nouvelle valeur est 10.
x incrémenté par t1, sa nouvelle valeur est 8.
```

Contrairement à ce qu'on pourrait attendre : les nombres ne sont pas dans l'ordre, certains se répètent, d'autres n'apparaissent pas.

ric Dego

énéralit

classes

Types et polymorphism

Généricité
Concurrence

Introduction
Threads en Java
Introduction
La classe Thread
Synchronisation
Dompter le JMM
APIs de haut niveau

graphiques Gestion des erreurs et Avec quelle granularité les entrelacements se font-ils? Peut-on s'arrêter au milieu d'une affectation, faire autre chose sur la même variable, puis finir? \rightarrow notion clé : **atomicité**

- Atomique = non séparable (étym.), non entrelaçable (ici).
 Aucune autre instruction, accédant aux mêmes données, ne peut être exécutée pendant celle des instructions d'une opération atomique.
- Quelques exemples d'opérations atomiques :
 - lecture <u>ou</u> affectation de valeur 32 bits (boolean, char, byte, short, int, float);
 - lecture ou affectation de référence (juste la référence, pas le contenu de l'objet);
 - lecture ou affectation d'attribut volatile 404;
 exécution d'un bloc synchronized 405
- Exemple d'opération non atomique : x++ (peut se décomposer ainsi : copie x en pile, empile 1, additionne, copie le sommet de pile dans x).

^{404.} Notion abordée plus loin.

^{405.} Idem. Dans ce cas, remplacer « accédant aux mêmes données » par « utilisant le même verrou ».

Aldric Degori

Introductio

Généralité

Objets

Types et

Héritage

Généricit

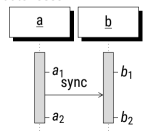
Concurrence
Introduction
Threads en Java
Introduction
La classe Thread
Synchronisation

Interfaces

Gestion des erreurs et

Synchronisation:

- consiste, pour un thread, à attendre le « feu vert » d'un autre thread avant de continuer son exécution;
- interdit certains entrelacements;
- contribue à établir la relation <u>"arrivé-avant"</u>, limitant les optimisations autorisées ⁴⁰⁶.



Ici, a_1 arrive avant a_2 , b_1 avant b_2 , a_1 avant b_2 , mais pas b_1 avant a_2 !

406. À suivre...

Avec la classe Thread : méthode join()

Aldric Degorr

Introduction

Objets e

Types et polymorphism

Héritage

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Introduction
La classe Thread
Synchronisation

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions Synchronisation simple: attendre la terminaison d'un thread avec join() 407:

```
public class ThreadJoin extends Thread {
    static int x = 0:
   @Override
    public void run(){ System.out.println(x); }
    public static void main(String[] args){
        Thread t = new ThreadJoin():
        t.start():
        t.join();
        x++;
```

affiche 0 alors que le même code sans l'appel à join() affichera probablement 1.

Tout ce qui est exécuté dans le *thread* t <u>arrive-avant</u> ce qui suit le <u>join()</u> dans le *thread* main (ici, l'incrémentation de x).

407. Existe aussi en version temporisée : on bloque jusqu'au délai donné en paramètre maximum.

Synchronisation avec join()

Aldric Degoi

Introduction

Généralit

Style

classes

Types et polymorphism

пентауе

Genericite

Concurrence

Threads en Java

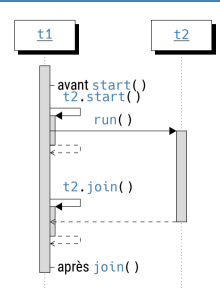
Introduction

La classe Threa

Synchronisation Dompter le JMM

Interfaces

Gestion des erreurs et exceptions



Qu'est-ce, à quoi cela sert-il?

- En Java tout objet contient un verrou intrinsèque (ou moniteur).
- À tout moment, le moniteur est soit libre, soit détenu par un (seul) thread donné. Ainsi un moniteur met en œuvre le principe d'exclusion mutuelle.
- Lors de son exécution, un thread t peut demander à prendre un moniteur.
 - Si le moniteur est libre, alors il est pris par t, qui continue son exécution.
 - Si le moniteur est déjà pris, t est alors mis en attente jusqu'à ce que le moniteur se libère pour lui (il peut y avoir une liste d'attente).
- Un thread peut à tout moment libérer un moniteur qu'il possède.

Conséquence: tout ce qui se produit dans un thread avant qu'il libère un moniteur arrive-avant ce qui se produit dans le prochain thread qui obtiendra le moniteur, après l'obtention de celui-ci

Bloc synchronisé :

```
class AutreCompteur{
    private int valeur;
    private Object verrou = new Object(); // peu importe le type déclaré
    public void incr(){
        synchronized(verrou) { // <--- ici !
            valeur++;
        }
    }
}</pre>
```

Sémantique: le *thread* qui exécute ce bloc demande le moniteur de verrou en y entrant et le libère en en sortant.

Conséquence : pour une instance donnée de AutreCompteur, le bloc n'est exécuté que par un seul *thread* en même temps (exclusion mutuelle). Les autres *threads* qui essayent d'y entrer sont suspendus (BLOCKED).

Introduction Généralités

Types et

Héritage Généricité

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Introduction
La classe Thread
Synchronisation
Dompter le JMM
APIs de haut niveau

graphiques

Gestion des

erreurs et

Méthode synchronisée : cas particulier avec synchronisation de tout le corps de la méthode sur moniteur de **this**. → syntaxe plus légère, plus souvent utilisée en pratique.

```
class Compteur {
    private int valeur;
    // méthode contenant bloc synchronisé
        sur this
    public void incr(){
        synchronized(this) { valeur++; }
    }
}
```

équivalent à...

```
class Compteur {
    private int valeur;
    // méthode synchronisée
    public synchronized void incr() {
        valeur++;
    }
}
```

Note : l'exclusion mutuelle porte sur le moniteur (1 par objet) et non sur le bloc synchronisé (souvent plusieurs par moniteur).

Conséquence : 1 bloc synchronisé n'a qu'une seule exécution simultanée. De plus, aucun autre bloc synchronisé sur le même moniteur ne sera exécuté en même temps.

Le verrou intrinsèque

Aldric Degorre

Introduction

Généralité

Objets

Types et polymorphism

Hérita

Généricit

Introduction
Threads en Java
Introduction

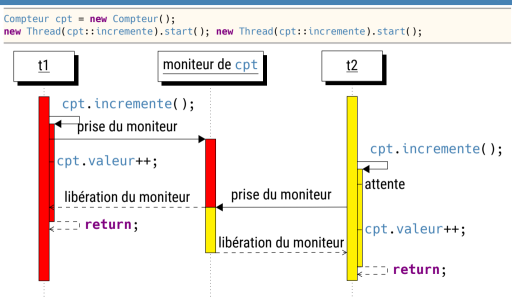
Synchronisation

Dompter le JMM

APIs de haut nive

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions



Types et

Héritage Généricité

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Introduction
La classe Thread
Synchronisation
Dompter le JMM

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

- 3 méthodes concernées (classe Object): notify(), notifyAll() et wait().
- Ces méthodes sont <u>appelables seulement dans un bloc synchronisé</u> sur l'objet récepteur de l'appel: <u>synchronized(x)</u>{ x.wait(); }.
- wait(): met le thread en sommeil et libère le moniteur (getState() passe de RUNNABLE à WAITING).

Le thread restera dans cet état tant qu'il n'est pas réveillé (par notifyAll() ou notify()). Il sera alors en attente pour récupérer le moniteur (WAITING \rightarrow BLOCKED).

- notifyAll(): réveille tous les threads en attente sur l'objet. Ceux-ci deviennent candidats à reprendre le moniteur quand il sera libéré.
- notify(): réveille un thread en attente sur l'objet.

Le mécanisme notifyAll()/notify()/wait() - conseil d'utilisation

Types et

Héritage

Concurrence Introduction Threads en Java Introduction

Dompter le JMI
APIs de haut ni

Gestion des erreurs et exceptions • On utilise wait() pour attendre une condition cond.

- Mais plusieurs threads peuvent être en attente. Un autre pourrait être libéré et récupérer le moniteur avant, rendant la condition à nouveau fausse.
- ullet ightarrow aucune garantie que cond soit vraie au retour de wait ().

Ainsi, il faut tester à nouveau jusqu'à satisfaire la condition :

```
synchronized(obj) { // conseil : mettre wait dans un while
   while(!condition(obj)) obj.wait();
   ... // insérer ici instructions qui avaient besoin de condition()
}
```

Il faut absolument retenir la formule ci-dessus!!!

(utilisée dans 99,9% des cas d'usage corrects de wait...)

Aldric Degorr

Détails

Variantes acceptables :

- while(!condition())Thread.sleep(temps);
 - \rightarrow utile quand on sait qu'aucun *thread* ne notifiera quand la condition sera vraie.
- while(!condition())Thread.onSpinWait(); (Java ≥ 9): attente active (c'est-à-dire: ni blocage ni attente, le thread reste RUNNABLE).
 - → on évite le coût de la mise en attente et du réveil, cette approche est donc conseillée quand on s'attend à ce que la condition soit vraie très vite.

Déconseillé 408 : while(!condition(obj)/*rien*/; : attente active « bête »

→ c'est l'ancienne façon de faire, remplacée avantageusement par la variante avec onSpinWait. En effet, onSpinWait signale à l'ordonnanceur que le thread peut être mis en pause (laisser sa place sur le processeur) prioritairement en cas de besoin.

^{408.} Sauf pour faire cuire une omelette sur son microprocesseur...

Compléments en POO

ric Degor

0 (-- (-- 1)+ (

Style

classes Types et

polymorphisn

Cánáricitá

Concurrence

Introduction
Threads en Java
Introduction

Synchronisation

Dompter le JMM

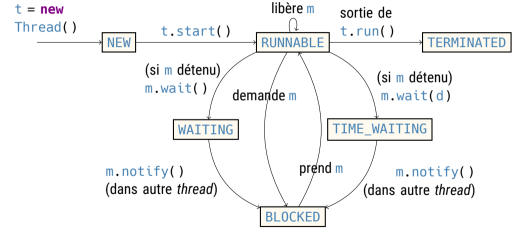
APIs de haut nives

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions **Résumé**

Retour sur les états d'un thread

État = une valeur dans Thread. State (rectangles) + ensemble de moniteurs détenus



En réalité, racourcis directement vers RUNNABLE plutôt que BLOCKED quand le moniteur est déjà disponible.

Aldric Degor

Introduction

Généralite

Objets

Types et

116-14----

Généricit

Introduction
Threads en Java
Introduction

La classe Thread

Synchronisation

Dompter le JMM

APIs de haut niveau

Gestion des

exceptions Supplément

- moniteurs = principe d'exclusion mutuelle + mécanisme d'attente/notification;
- mais il existe d'autres façons de synchroniser des threads par rapport à l'usage d'une resource (exemple : lecteurs/rédacteur);
- fonctionnalités possibles : savoir à qui appartient le verrou, qui est en attente, etc.;
- → bibliothèque de verrous divers dans java.util.locks, implémentant l'interface java.util.concurrent.locks.Lock.

L'interface java.util.concurrent.locks.Lock:

```
public interface Lock {
    void lock();
    void lockInterruptibly() throws InterruptedException;
    Condition newCondition();
    boolean tryLock();
    boolean tryLock(long time, TimeUnit unit) throws InterruptedException;
    void unlock();
}
```

Aldric Degor

Introduction

Style

Types et

polymorphism

Généricit

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Introduction
La classe Thread
Synchronisation

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions Supplément Comme le verrouillage et le déverrouillage se font par <u>appels explicites</u> aux méthodes <u>lock</u> et <u>unlock</u>, ces verrous sont appelés <u>verrous explicites</u>.

Inconvénient: l'occupation du verrou n'est pas délimitée par un bloc lexical tel que synchronized $\{\ldots\}^{409}$.

La logique du programme doit assurer que toute exécution de lock soit suivie d'une exécution de unlock.

Avantages:

- Nombreuses options de configuration.
- Flexibilité dans l'ordre d'acquisition et de libération.

^{409.} Mais on peut programmer un tel bloc à la main à l'aide d'une <u>fonction d'ordre supérieur</u>, et <u>encapsuler</u> un tel verrou dans une classe dont l'interface ne permettrait d'acquérir le verrou que via cette FOS.

^{410.} Concurrent Programming in Java (2.5.1.4) montre un exemple de liste chaînée concurrente où, lors d'un parcours, il est nécessaire d'exécuter une chaîne d'acquisitions/libérations croisées de la forme :

Dangers de la synchronisation

quand elle est utilisée à mauvais escient ou à l'excès

.- - - 5

oductio

Objets et

Types et polymorphis

Généric

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Introduction
La classe Thread
Synchronisation

Interfaces graphiques

> estion des rreurs et xceptions **Résumé**

Un dernier avertissement : la synchronisation doit rester raisonnable!

En général, plus il y a de synchronisation, moins il y a de parallélisme... et plus le programme est ralenti. Pire, il peut bloquer.

Pathologies typiques :

- **dead-lock** : 2 threads attendent chacun une ressources que seul l'autre serait à même de libérer (en fait 2 ou plus : dès lors que la dépendance est cyclique).
- **famine** (*starvation*) : une ressource est réservée trop souvent/trop longtemps toujours par la même tâche, empêchant les autres de progresser.
- *live-lock*: boucle infinie causée par plusieurs threads se faisant réagir mutuellement, sans pour autant faire avancer le programme. ⁴¹¹
- 411. S'imaginer deux individus essayant de se croiser dans un couloir, entamant simultanément une manœuvre d'évitement du même côté, mettant les deux personnes a nouveau l'une face à l'autre, provoguant une nouvelle manœuvre d'évitement, et ainsi de suite...

Dangers de la synchronisation

Exemple de dead lock

```
class SynchronizedObject {
    public synchronized void use() { }
    public synchronized void useWith (SynchronizedObject other) {
        for (int i = 0; i < 1000; i++); // on simule un long travail
        System.out.println(Thread.currentThread() + "..claims.monitor..on." + this);
        other.use(); // ca, ca sent mauvais...
public class DeadLock extends Thread {
    private final SynchronizedObject obi1. obi2:
    private DeadLock(SynchronizedObject obj1. SynchronizedObject obj2) {
        this obi1 = obi1: this obi2 = obi2:
    @Override public void run() {
       obi1.useWith(obi2):
       System.out.println(Thread.currentThread() + "..is..done.");
    public static void main(String args[]) {
        SynchronizedObject o1 = new SynchronizedObject(). o2 = new SynchronizedObject():
       // dead lock, sauf si le 1er thread arrive à terminer avant que le 2e ne commence
       new DeadLock(o1, o2).start(): new DeadLock(o2, o1).start():
```

Exemple

Généralité Style Objets et

Types et polymorphism

Généricité

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Introduction

Introduction
La classe Thread
Synchronisation
Dompter le JMM
APIs de haut niveau

Gestion des erreurs et

- Principe pour éviter les dead-locks: toujours acquérir les verrous dans le même ordre 412 et les libérer dans l'ordre inverse 413 (ordre LIFO, donc).
- En effet : dans l'exemple précédent, une exécution de run veut acquérir o1 puis o2, alors que l'autre exécution veut faire dans l'autre sens.
- ullet quand on écrit un programme concurrent à l'aide de verrous explicites, il faut documenter un ordre unique pour prendre les verrous.

L'autre voie est de se reposer sur des abstractions de plus haut niveau, sur lesquelles il est plus aisé de raisonner (cf. la suite).

^{412.} Pas évident en pratique : verrous créés dynamiquement, difficile de savoir quels verrous existeront à l'exécution. On peut aussi ne pas savoir quels verrous une méthode donnée d'une classe tierce utilise.

^{413.} Pour les verrous intrinsèques, ordre inverse imposé par l'imbrication des blocs synchronized. Mais rien de tel pour les verrous explicites. La preuve de l'absence de dead-lock doit alors se faire au cas par cas.

ightarrow Divulgâchage : NON $\, !$

En réalité, paradigme idéal <u>trop contraignant</u>, empêchant les <u>optimisations matérielles</u>.

Modèle d'exécution <u>réellement</u> implémenté par la JVM : le **JMM** ⁴¹⁵.

Seule garantie : <u>sous condition</u>, <u>ce qu'on observe</u> est indistinguable du paradigme idéal.

exceptions
Analyse

^{414.} Hors synchronisation, évidemment. 415. Java Memory Model

Modèle de mémoire Java et optimisations Cohérence de la mémoire

Réalité physique : chaque cœur de CPU dispose de son propre cache ⁴¹⁶ de mémoire. **Interprétation :** Chaque thread utilise potentiellement un cache de mémoire différent.

Ainsi, les données partagées existent en de multiples copies pas forcément à jour. (on parle de problèmes de visibilité des changements et de cohérence de la mémoire)

Solution naïve : répercuter immédiatement les changements dans tous les caches immédiatement.

Problème : cette opération est coûteuse et supprime le bénéfice du cache.

→ le JMM: ne garantit donc pas une cohérence parfaite (mais un minimum quand-même...)

416. Mémoire locale propre au cœur, plus proche physiquement et plus rapide que la mémoire centrale.

Modèle de mémoire Java et optimisations

Consistence de la mémoire

Par exemple, dans le programme suivant :

```
public class ThreadConsistence extends Thread{
    static boolean x = false, y = false;

public void run(){
        if (x || !y) { x = true; y = true; } else System.out.println("Bug_!");
        // Affiche "Bug !" si on trouve y vrai alors que x est faux
}

public static void test(int nthreads) throws InterruptedException {
        for (int i = 0; i < nthreads; i++) new ThreadConsistence().start();
}</pre>
```

L'appel test (100) peut afficher « Bug! ». 417

Par exemple : si un des *threads* finit d'exécuter x = true; y = true; y

417. Le JMM autorise cette possibilité théorique, mais probablement vous ne verrez jamais ce message!

Exemple

Modèle de mémoire Java et optimisations Réarrangement des instructions

→ le JMM : ne garantit pas le respect exact de l'ordre du programme... mais promet que

418 out-of-order execution

Problème : vitesse d'exécution sous-optimale (le CPU n'arrive plus à donner autant de travail à tous ses composants).

Solution naïve : ajouter des barrières ⁴¹⁹ partout dans le code compilé.

comportement différent entre x86 et ARM) \rightarrow ordre peu prévisible.

Interprétation : l'ordre du programme n'est pas toujours respecté (même sur 1 thread).

Réalité physique : Les CPU sont dotés de mécanismes permettant de réordonner des

En plus, optimisations différentes d'une architecture matérielle à une autre (p. ex :

instructions ⁴¹⁸ qu'il sait devoir exécuter (afin de mieux occuper tous ses composants).

certaines choses importantes restent bien ordonnées.

419. Insruction spécifique prévue dans les CPU, justement pour empêcher le ré-ordonnancement.

Réarrangement des instructions

Exemple:

- Supposons qu'initialement x == 0 && y == 0. On veut exécuter :
 - sur le thread 1: $_{(1)}$ a = \times ; $_{(2)}$ y = 1;
 - et, sur le thread 2: (3) b = y; (4) x = 2;.
- (1) arrive-avant (2) et (3) avant (4)
 - \rightarrow à la fin, il semble impossible d'avoir à la fois a == 2 et b == 1.
- Or c'est pourtant possible!

En effet, sur chaque *thread* isolé, inverser les 2 instructions ne change pas le résultat. Comme il n'y a pas de synchronisation, rien n'interdit donc ces inversions. Il est donc possible d'exécuter les 4 instructions dans l'ordre suivant :

$$y = 1; x = 2; a = x; b = y;$$

Modèle de mémoire Java et optimisations

Principe informel du JMM

Dompter le JMM

Entre 2 points de synchronisation, toute optimisation est autorisée tant qu'elle ne change pas le comportement observable d'un thread qui s'exécuterait sans interférence d'un autre thread

Donc

- mono-thread → aucune différence visible due à ces optimisations;
- mais multi-thread → différences possibles si synchronisation insuffisante.
- → au programmeur de faire en sorte d'avoir une synchronisation suffisante afin que ces optimisations ne soient pas un problème.

Remarque: il reste à définir précisément ce qu'on entend par interférence et synchronisation suffisante.

Ordre arrivé-avant et ordre d'exécution

Définitions : 2 façons d'ordonner les évènements d'une exécution donnée 420

Ordre arrivé-avant :

- ordre partiel sur les évènements d'une exécution, indiguant leur relation de causalité (toute modification causée par ce qui arrive-avant est « vue » par ce qui arrive-après).
- Il est induit par :
 - l'ordre d'exécution des instructions sur un même thread tel que demandé par la logique du programme (ordre du programme);
 - les synchronisations (le réveil d'un thread arrive-après l'événement qui l'a réveillé);
 - et la causalité entre la lecture d'une variable volatile ou final et la dernière écriture de celle-ci avant cette lecture.
- Ordre d'exécution : ordre chronologique réel d'exécution des instructions.
 - Dans une exécution correcte, on voudrait que cet ordre respecte « notre » logique.

Supplément

420. Par opposition aux instructions d'un programme donné.

Ordre arrivé-avant et ordre d'exécution

Relation entre les 2 ordres

Pour une exécution donnée :

• Ordre d'exécution = réalité objective, non interprétée, de celle-ci. Celui-ci est difficile à prévoir, dépendant des optimisations opérées par le CPU. Il ne respecte pas forcément l'ordre du programme, et donc a fortiori, pas non plus l'ordre arrivé-avant d'une exécution donnée

De très nombreux ordres d'exécution sont possibles pour un même programme.

 Ordre arrivé-avant = interprétation idéale de la réalité (qui considère la logique du programme et des synchronisations).

Il est défini sans ambiguïté et facile à déduire à partir d'un code source et d'une trace d'exécution (p. ex. : depuis un ordre d'exécution).

On prouvera qu'un programme est correct en raisonnant sur les ordres arrivé-avant de certaines exécutions particulières : les exécutions séquentiellement cohérentes 421.

Supplément 421. À suivre!

Accès en compétition

en P00 Aldric Dego

Compléments

ntroduction

Objets et classes

polymorphis Héritage

Générici

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Dompter le JMM
APIs de haut nive

graphique Gestion de **Variable partagée**: variable accessible par plusieurs *threads*.

Tout attribut est (à moins de prouver le contraire) une variable partagée. Les autres variables (locales ou paramètres de méthodes) ne sont jamais partagées. 422

Accès conflictuels: dans une exécution, 2 accès à une même variable sont conflictuels si au moins l'un des deux est en écriture.

Accès en compétition (data race): 2 accès conflictuels à une variable partagée, tels que l'un n'arrive-pas-avant l'autre ⁴²³.

^{422.} Mais les attributs de l'objets référencé peuvent être partagés!

^{423.} C'est-à-dire : 2 accès qui ne sont pas reliés par une chaîne de synchronisations et d'ordres imposés par l'ordre des instructions du programme.

Cánáralitás

Objets et

Types et polymorphism

Héritage

Généricit

Introduction
Threads en Java
Dompter le JMM

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

Programme avec accès en compétition :

lci, rien n'impose que la lecture de $_{b.x}$ arrive-avant son affectation ou bien le contraire.

Programme sans accès en compétition :

```
class BoiteSynchro {
    private int x:
    public synchronized int getX() {
        return x;
    public synchronized void setX(int x) {
        this.x = x:
public class PasCompetition {
    public static void main(String args[]) {
         BoiteSyncro b = new BoiteSynchro():
        new Thread (() -> {
                 b. setX(1):
             }) . start() :
        new Thread (()) \rightarrow \{
                 System.out.println(b.getX()):
             }) . start() :
```

Programme correctement synchronisé

ric Dego

Introduction

Objete

Types et

polymorphis

Généricit

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Dompter le JMM

APIs de haut nive Interfaces graphiques

Gestion de erreurs et exception

Exécution séquentiellement cohérente : exécution

- qui suit un ordre total,
- respectant l'ordre du programme,
- et telle que pour toute lecture d'un emplacement mémoire, la dernière écriture, dans le passé, sur cet emplacement est prise en compte.
- ⇒ Une exécution séquentiellement cohérente est donc une exécution idéale, intuitive, du programme, non affectée par les réordonnancements et incohérences de cache.

Exemple: $si \times = 0$, x = 1 et println(x) s'exécutent dans cet ordre et qu'entre x = 1 et println(x) il n'y a pas d'affectation à x, alors c'est bien 1 qui s'affiche.

Programme correctement synchronisé: se dit d'un programme dont toute exécution sequentiellement cohérente est sans accès en compétition.

Supplément

Compléments Modèle d'exécution La vérité, enfin!

en POO

Résumé

L'ordre d'exécution exact d'un programme est imprévisible, mais ce qui suit est garanti :

Si le programme est correctement synchronisé 424. alors son exécution est indiscernable d'une exécution séquentiellement cohérente.

Concrètement, pour que les optimisations ne provoquent pas d'incohérences, il « suffit » donc qu'il n'y ait pas de compétition.

Remarque : le plus dur reste de trouver quels accès sont en compétition...

Heureusement : d'après la propriété ci-dessus, il suffit de vérifier exécutions « normales » seulement pour prouver qu'aucune exécution ne se comporte de facon visiblement anormale.

424. Note: si la synchronisation est incorrecte, cela ne veut pas dire qu'on ne sait rien. En fait, la spécification donne tout un ensemble de règles basées sur un critère de causalité... règles trop compliquées et donnant des garanties trop faibles pour être raisonnablement utilisables en pratique.

Introduction

Généralité

Objets e

Types et

Héritage

Généricité

Concurrence

Threads en Java

Dompter le JMM

APIs de haut niveau

Gestion des

 \underline{Si} vous pouvez prouver que tout accès en compétition à vos variables partagées est impossible dans une exécution « normale » a , \underline{alors} vous serez pas importuné par les optimisations!

a. « Normale » = séquentiellement cohérente, non optimisée.

Aldric Degor

Introductio

Objets e

Types et polymorphism

Cánáriait

Concurrence Introduction Threads en Java

Dompter le JMM APIs de haut niv

Gestion des erreurs et

Comment éviter les compétitions?

- éviter de partager les variables quand ce n'est pas nécessaire → préférer les variables locales (jamais partagées) aux attributs;
- quand ça suffit, privilégier les données partagées en lecture seule \rightarrow privilégier les structures <u>immuables</u> (voir ci-après);
- sinon, renforcer la relation arrivé-avant :
 - utiliser les mécanismes de synchronisation déjà présentés,
 - marquer des attributs comme final ou volatile (voir ci-après);
- utiliser des classes déjà écrites et garanties « thread-safe ».
- Souvent, rien de tout ça ne convient : on peut avoir besoin d'attributs modifiables sans synchronisation! Mais il faudra s'assurer qu'un seul thread peut y accéder.

Les mot-clés volatile et final (1)

ic Degor

ntroductior Généralités

Objets et classes

Héritage

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Dompter le JMM

Interfaces graphiques

Graphiques
Gestion des
erreurs et
exceptions

Attributs volatils : un attribut déclaré avec **volatile** garantit ⁴²⁵ :

 que tout accès en lecture se produisant, chronologiquement, après un accès en écriture, arrive-après celui-ci.

(concrètement : cet attribut n'est jamais mis dans le cache local d'un thread)

que tout accès simple en lecture ou écriture est <u>atomique</u> (même pour **long** et double).

→ comme si cet attribut était accédé via des accesseurs synchronized.

Attributs finaux :

- déjà vu : un attribut final ne peut être affecté qu'une seule fois (lors de l'initialisation de la classe ou de l'objet).
- garantie supplémentaire : comme pour **volatile**, tout accès en lecture à un attribut **final** arrive-après son initialisation (unique, pour **final**).

425. Ceci ne concerne pas le contenu de l'éventuel objet référencé.

Discussion

Technique infaillible: tous les attributs **volatile** (ou **final**) ⇒ accès en compétition impossible. Cependant pas idéale car :

- non réaliste : un programme utilise des classes faites par d'autres personnes; 426
- non efficace: volatile empêche les optimisations ⇒ exécution plus lente. 427

En plus, volatile ne permet pas de rendre les méthodes atomiques \Rightarrow entrelacements toujours non maîtrisés \Rightarrow **volatile** ne suffit pas toujours pour tout.

Exemple: avec volatile int $\times = 0$; si on exécute 2 fois en parallèle $\times +++$, on peut touiours obtenir 1 au lieu de 2.

- 426. Mais on peut encapsuler leurs instances dans des classes à méthodes synchronisées... au prix d'encore un peu moins de performance.
- 427. Remarque : pour final, la question ne se pose qu'au début de la vie de l'objet. À ce stade, accéder à une ancienne version de l'attribut n'aurait aucun sens. L'optimisation serait nécessairement fausse.

lric Dego

ntroductio Généralités

classes
Types et

polymorphisi Héritage

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Dompter le JMM

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions • Rappel: immuable = non modifiable. Le terme s'applique aux objets et, par extension, aux classes dont les instances sont des objets immuables.

- Ces objets ont généralement des champs tous final. Conséquence : relation « arrivé-avant » entre l'initialisation de l'objet et tout accès ultérieur.
- Pendant la vie de l'objet : pas d'accès en écriture ⇒ pas d'accès en compétition.

 \Rightarrow non seulement l'utilisation qui en est faite dans un *thread* n'influe pas sur l'utilisation dans un autre *thread* ⁴²⁸, mais en plus il ne peut pas y avoir d'incohérence de cache par rapport au contenu d'un objet immuable. ⁴²⁹

Remarque : tout cela reste vrai quand on parle des champs final d'un objet quelconque.

^{428.} Donc tout objet immuable est thread-safe.

^{429.} Si l'objet immuable est correctement publié, tous les *threads* sont d'accord sur l'ensemble des valeurs publiées.

Les objets immuables

Faire des calculs en utilisant les objets immuables

ntroducti Généralité

Objets et classes

polymorphis

Générici

Introduction
Threads en Java
Dompter le JMM

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

- Typiquement, une étape de calcul consiste à créer un <u>nouvel objet</u> immuable à partir d'objets immuables existants (puisqu'on ne peut pas les modifier).
- Un tel calcul peut être réalisé à l'aide d'une fonction pure 430
- **Inconvénient :** implique d'allouer un nouvel objet pour chaque étape de calcul. (coûteux, mais pas forcément excessif ⁴³¹)
- Le résultat doit être correctement publié pour être utilisable par un autre thread :
 - grâce aux mécanismes (méthodes) de passage de message prévues par l'API utilisée,
 - ou bien « à la main », en l'enregistrant dans une variable partagée (soit volatile, soit private avec accesseurs synchronized) modifiable.

Exemple: SharedRessources.setX(f(SharedResources.getX())); (où getX et setX sont synchronized et f est une fonction pure).

^{430.} Fonction sans effet de bord, notamment sans modification d'état persistente.

^{431.} Notamment si l'escape analysis détermine que l'objet n'est que d'usage local → la JVM l'alloue en pile. Cela dit, ceci ne concerne que les calculs intermédiaires car la variable partagée est stockée dans le tas.

Aldric Degoi

Introduction

Générali

Objets

Types et

Héritage

Concurrer

Introduction
Threads en Java
Dompter le JMM
APIs de haut nivea

raphiques

Gestion de erreurs et exceptions java.util.concurrent.atomic propose un certain nombre de classes de **variables atomiques** (classes mutables *thread-safe*).

- Exemples: AtomicBoolean, AtomicInteger, AtomicIntegerArray, ...
- Leurs instances représentent des booléens, des entiers, des tableaux d'entiers, ...
- Accès simples : comportement similaire aux variables volatiles.
- Disposent, en plus, d'opérations plus complexes et malgré tout atomiques (typiquement : incrémentation). 432

^{432.} L'accès atomique est garanti sans synchronisation, grâce à des appels à des instructions dédiées des processeurs, telles que CAS (compare-and-set). Ainsi ces classes ne sont en réalité pas implémentées en Java, car elles sont compilées en tant que code spécifique à l'architecture physique (celle sur laquelle tourne la JVM).

Aldric Degor

Introduction

Généralité

Objets of

Types et

Héritag

Générici

Concurrence Introduction Threads en Java

Dompter le JMM APIs de haut nive

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions Nombre de classes de l'API sont signalées comme *thread-safe*. En particulier, il peut être utile de rechercher la documentation des collections concurrentes (*package* java.util.concurrent).

Regardez les différentes implémentations de BlockingQueue et de ConcurrentMap, par exemple.

ric Dego

Introductio

Générali

Objets classes

Types et polymorphis

Générici

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Dompter le JMM
APIs de haut nives

interfaces graphiques Gestion des

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions Utiliser directement les *threads* et les moniteurs ightarrow nombreux inconvénients :

- Chaque thread utilise beaucoup de mémoire. Et les instancier prend du temps.
- Trop de threads → changements de contexte fréquents (opération coûteuse).
- Nécessité de communiquer par variables partagées → risque d'accès en compétition (et donc d'incohérences)
- En cas de synchronisation mal faite, risque de blocage.

Heureusement : de nombreuses API de haut niveau 433 aident à contourner ces écueuils.

ightarrow on travaillera plutôt avec celles-ci que directement avec les *threads* et les moniteurs.

433. programmées par dessus les *threads* et les moniteurs

APIs pour la concurrence

Idée : réutiliser un même thread pour plusieurs exécuter plusieurs tâches tour à tour.

Schéma de base, pour limiter le nombre de threads

Exécuteur : objet qui gère un certain ensemble de threads

- en distribuant des tâches sur ceux-ci, selon politique définie;
- en évitant de créer plus de threads que nécessaire 434 :
- et en évitant de détruire un thread aussitôt qu'il est libre (pour éviter d'en re-créer).

Tâche :

- séquence d'instructions (en pratique : une fonction) à exécuter sur un thread
- ne peut pas être mise en pause pour libérer le *thread* au profit d'une autre. 435 436
- ne peut pas etre mise en pause pour liberer le *tinead* au profit d'une autre.
- 434. Selon politique de l'exécuteur. Plusieurs possibles. Par exemple : nb. max. threads ≤ nb. cœurs. 435. Le thread, lui, peut être mis en pause par le noyau pour libérer un processeur au profit d'un autre thread.
- 436. En principe, car avec ForkJoinPool, notamment, certains appels de méthodes permettent la mise en pause → multi-tâche coopératif.

Introductio

Objets et classes

polymorphisi

O (... (... ...

Introduction
Threads en Java
Dompter le JMM
APIs de haut niveau

graphiqu Gestion

Introductio Généralités

classes
Types et

polymorphisn

Générici

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Dompter le JMM
APIs de haut niveau

graphiques Gestion de Pour synchroniser et faire communiquer des tâches interdépendantes, 2 styles d'API : (dans les 2 cas. passage de messages plutôt que variables partagées)

• **API bloquante**: appel de méthode bloquante pour attendre la fin d'une autre tâche (comme join pour les *threads*) et obtenir son résultat (si applicable).

Exemple:

```
ForkJoinTask<Integer> f = ForkJoinTask.adapt(() -> scanner.nextInt());
ForkJoinTask.adapt(() -> {
    f.fork(); // lancement d'une sous-tâche
    System.out.println(f.join()); // appel bloquant avec récupération du résultat
}).fork(); // lancement de la tâche principale
```

Dans le JDK: Thread, Future et ForkJoinTask suivent ce principe. 437

^{437.} Hors JDK, citons le principe des « fibres dans la bibliothèque Quasar (qui implémente aussi les « acteurs » en API bloquante).

APIs pour la concurrence

Différents styles d'APIs pour les tâches

introducti Généralité

Types et

polymorphis

Généricit

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Dompter le JMM
APIs de haut niveau

Gestion des

API non bloquante: une tâche qui dépend d'un résultat fourni par une autre est passée en tant que fonction de rappel (callback) 438. Cette dernière sera déclenchée par l'arrivée du résultat attendu (plus généralement : un évènement). Exemple:

```
CompletableFuture
// tâche 1 : d'abord programme la lecture d'un Scanner
    .supplyAsync(scanner::nextInt)
// tâche 2 : dès qu'un entier est fourni, affiche-le
    .thenAccept(System.out::println);
```

Dans le JDK: Swing, CompletableFuture, Stream, Flow (Java 9). 439

^{438.} Sur le principe, une fonction de première classe → en Java traditionnel un objet avec une méthode dédiée; en Java moderne, une lambda-expression.

^{439.} Hors JDK: Akka (implémentation des « acteurs »), diverses implémentations de *Reactive Streams* (autres que Flow), JavaFX (en effet, JavaFX n'est plus dans le JDK depuis Java 11), ...

Interfaces Executor et Runnable

Aldric Degor

Introduction

Style

classes

polymorphism

0 (-- (-1 -- 1

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Dompter le JMM

Gestion des erreurs et • En Java, les exécuteurs sont les instances de l'interface Executor :

```
public interface Executor { void execute(Runnable command); }
```

L'appel unExecutor.execute (unRunnable) exécute la méthode run() de unRunnable. Ainsi, dans ce cas, les tâches sont des instances de Runnable.

• Un exemple: (ExecutorService étend Executor)

```
// instanciation d'un exécuteur gérant un thread unique :
ExecutorService executor = Executors.newSingleThreadExecutor();

// lancement d'une tâche (décrite par la lambda expression, type inféré Runnable)
executor.execute(() -> { System.out.println("bla_bla_bla"); });

// on détruit les threads dès que tout est terminé
executor.shutdown();
```

Implémentations diverses, utilisant un ou plusieurs threads (thread pool).

```
Compléments
en POO
```

Aldric Degorr

ntroduction

Style

Objets e classes

Types et polymorphis

Générici

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Dompter le JMM
APIs de haut nivea

graphiques
Gestion des

Gestion des erreurs et exceptions

Interfaces ExecutorService, Callable<V> et Future<V>

- ExecutorService: étend Executor en y ajoutant:
 - <T> Future<T> submit(Callable<T> task): programme une tâche.
 - Des méthodes pour demander et/ou attendre la terminaison des tâches en cours.
- Callable<V> est comme Runnable, mais sa méthode retourne un résultat :

```
public interface Callable<V> { V call(); }
```

• Future<V> = objets pour accéder à un résultat de type V promis dans le futur :

Les méthodes get sont bloquantes jusqu'à disponibilité du résultat.

Usage (schéma général)

```
Exemple
```

```
ExecutorService es = ...:
Callable<String> task = ...:
// task sera executé dans thread choisi par es :
Future<String> result = es.submit(task):
. . .
// le programme attend puis affiche le résultat :
System.out.println("Résultatu:" + result.get()):
```

Interfaces ExecutorService, Callable<V> et Future<V>

Exemple plus complet

```
public class TestCall implements Callable<Integer> {
   private final int x:
    public TestCall(int x) { this.x = x; }
   @Override public Integer call() { return x: }
public class Exemple {
    public static void main(String[] args){
        ExecutorService executor = Executors.newSingleThreadExecutor();
        Future<String> futur1 = executor.submit(new TestCall(1));
        Future<String> futur2 = executor.submit(new TestCall(2));
        try { System.out.println(futur1.get() + futur2.get()); } // affiche "3"
        catch(ExcecutionException | InterruptedException e) { ... }
        finally { executor.shutdown(): }
```

lci, l'exécuteur exécute les 2 tâches l'une après l'autre (un seul *thread* utilisé), mais <u>en</u> même temps que la méthode main () continue à s'exécuter.

Cette dernière finit par attendre les résultats des 2 tâches pour les additionner.

Généralités

classes

polymorphism

Odnáninist

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Dompter le JMM
APIs de haut niveau

Interface graphiqu

> erreurs et exceptions

Exemple

Aldric Degori

Introductio

Style

Objets et classes

polymorphism

Généricit

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Dompter le JMM
APIs de haut niveau

nterfaces graphiques Gestion des erreurs et

Détails

À l'aide de la classe Executors :

- = bibliothèque de fabriques statiques d'ExecutorService.
- **static** ExecutorService newSingleThreadExecutor(): **crée** un ExecutorService utilisant un *worker thread* unique.
- static ExecutorService newCachedThreadPool(): crée un exécuteur dont les threads du pool se créent, à la demande, sans limite, mais sont réutilisés s'ils redeviennent disponibles.
- **static** ExecutorService newFixedThreadPool(**int** nThreads): même chose, mais avec limite fixée à n *threads* ⁴⁴⁰.

On peut aussi utiliser directement les constructeurs de ThreadPoolExecutor ou de ScheduledThreadPoolExecutor 441 (nombreuses options).

- 440. Choisir n en rapport avec le nombre d'unités de calcul/cœurs.
- 441. Implémente ScheduledExecutorService, permettant de programmer des tâches périodiques et/ou différées. Les futurs retournés implémentent ScheduledFuture<V>. Regardez la documentation.

Compléments en POO

ic Degori

ntroductio

Generalit

classes

polymorphis

nemay

Concurrence Introduction Threads en Java Dompter le JMM APIs de haut nivea

Gestion d erreurs et

Discussion

Les limites de ThreadPoolExecutor

(et des fabriques newCachedThreadPool() et newFixedThreadPool())

- But d'un thread pool = réduire le nombre de threads \rightarrow petit nombre de threads.
- Or les threads bloqués (par appel bloquant, comme f.get(), au sein de la tâche) ne sont pas réattribuables à une autre tâche 442.
 - \rightarrow moins de *threads* disponibles dans le *pool* \rightarrow ralentissement.
- Cas extrême: si grand nombre de tâches concurrentes avec interdépendances, il arrive que tout le *pool* soit bloqué par des tâches en attente de tâches bloquées ou non démarrées → rien ne viendra débloquer la situation.
 Cette situation s'appelle un thread starvation deadlock 443.

Comment concilier pool de taille bornée et garantie d'absence de bloquage?

- 442. Il est impossible de « sortir » une tâche déjà en exécution sur un thread pour le libérer.
- 442. Il est impossible de « sortir » une tache deja en execution sur un thread pour le liberer.
 443. Du point de vue des threads, c'est bien un deadlock : dépendance cyclique entre threads.
 Du point de vue des tâches, dépendance pas forcément cyclique, mais bloquage car multi-tâche non-préemptif s'exécutant sur un nombre limité d'unités d'exécution.

Solution : stratégie de vol de travail (**work stealing**). Principe :

- une file d'attente de tâches par thread au lieu d'une commune à tout le pool;
- tâches générées par une autre tâche \rightarrow ajoutées sur file du même thread;
- quand un thread veut du travail, il prend une tâche en priorité dans sa file, sinon il en « vole » une dans celle d'un autre thread:
- le plus important : si le résultat attendu n'est pas disponible, get (et join) exécute d'abord les tâches en file au lieu de bloquer le thread tout de suite.
 - ⇒ C'est là que se met en place la coopération entre tâches.

Aldric Degor

Introduction

Objets e

Types et polymorphism

Heritage

Généricit

Introduction
Threads en Java
Dompter le JMM
APIs de haut niveau

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions Le vol de travail assure que si tous les *threads* sont bloqués (par des tâches en attente d'une autre tâche), c'est qu'il n'y a plus de tâche à démarrer.

Cela veut dire que les tâches attendues sont déjà démarrées et non terminées. C'est donc qu'elles sont elles-mêmes en attente d'une tâche... aussi en attente.

- ⇒ la seule possibilité c'est que les tâches s'attendant les unes les autres forment un (ou des) cycle de dépendances.
 - \implies si pas de dépendances cycliques, thread starvation deadlock impossible.

Work-stealing strategy

Indications et contre-indications

troductio

Style

ypes et

polymorphis

Générici

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Dompter le JMM
APIs de haut niveau

nterfaces graphiques Gestion de:

Gestion des erreurs et exceptions • Petites tâches à dépendances acycliques (notamment, algorithmes récursifs)

 $ightarrow \underline{\text{stratégie très intéressante}}$ (pas de thread starvation deadlock).

Tâches sans dépendances

→ stratégie inutile et plus lourde que la stratégie « naïve » 444.

• Tâches à dépendances cycliques

 \rightarrow deadlocks assurés (mais en fait... c'est inévitable).

444. Sans compter qu'en Java, l'implémentation de celle-ci (ThreadPoolExecutor) est plus configurable que l'implémentation de la work-stealing strategy (ForkJoinPool).

Discussion

Compléments en POO

Aldric Degon

ForkJoinPool et ForkJoinTask

L'implémentation de la work-stealing strategy en Java

Cápáralitás

Style

Types et

Héritage

Généricit

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Dompter le JMM
APIs de haut niveau

nterfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

Ainsi Java propose:

- la classe ForkJoinPool : implémentation d'Executor utilisant cette stratégie
- la classe ForkJoinTask: tâches capables de générer des sous-tâches (« fork() ») et d'attendre leurs résultats pour les utiliser (« join() »).

ForkJoinPool est considéré suffisament efficace pour que le *thread pool* par défaut (utilisé implicitement par plusieurs API concurrentes) soit une instance de cette classe.

Obtenir le thread pool par défaut : ForkJoinPool.commonPool().

Objets e classes

polymorphisi

-Généricité

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Dompter le JMM
APIs de haut niveau

graphiques
Gestion des
erreurs et

Méthodes de ForkJoinTask :

- ForkJoinTask<T> fork(): demande l'exécution de t et rend la main. Le résultat du calcul peut être récupéré plus tard en interrogeant l'objet retourné.
- T invoke(): pareil, mais attend que t soit finie et retourne le résultat.
- T join(): attendre le résultat du calcul signifié par t (T get() existe aussi car ForkJoinTask<T> implémente Future<T>)

fork et invoke exécutent la tâche dans le pool dans lequel elles sont appelées, si applicable, sinon dans le pool par défaut.

- Pour exécuter une tâche sur un ForkJoinPool précis, on appelle les méthodes suivantes (de la classe ForkJoinPool) sur le pool p cible :
 - <T> T invoke(ForkJoinTask<T> task): demande l'exécution de task sur p et retourne le résultat dès qu'elle se termine (appel bloquant).
 - <T> ForkJoinTask<T> submit(ForkJoinTask<T> task): idem, mais rend la main tout de suite en retournant un futur, permettant de récupérer le résultat plus tard.
 - void execute(ForkJoinTask<?> task): idem, aussi non bloquant, mais on ne récupère pas le résultat.

Et ForkJoinTask?

- Classe abstraite. Ses objets sont les tâches exécutables par ForkJoinPool.
- On préfère étendre une de ses sous classes (abstraites aussi) ⁴⁴⁵ :
 - RecursiveAction: tâche sans résultat (exemple: modifier les feuilles d'un arbre)
 - RecursiveTask<V>: tâche calculant un résultat de type V (exemple : compter les feuilles d'un abre)

Dans les 2 cas, on étend la classe en définissant la méthode compute() qui décrit les actions effectuées par la tâche :

- pour RecursiveAction: protected void compute();
- pour RecursiveTask<V>:protected V compute().
- 3 fabriques statiques ForkJoinTask.adapt(...) 446 permettent de créer des tâches à partir de Runnable et de Callable<V>.

```
ForkJoinTask.adapt(() -> { /* instructions */ }).fork() // sympa avec les lambdas !
```

- 445. Ces deux classes servent juste à faciliter l'implémentation.
- 446. Le nom adapt provient du patron adapter.

Et car rien ne vaut un exemple...

Objets

Types et

polymorphisi

Généricit

Concurrence Introduction Threads en Java Dompter le JMM APIs de haut niveau

graphiques Gestion des erreurs et

Exemple

La tâche récursive :

```
class Fibonacci extends RecursiveTask<Integer> {
    final int n:
    Fibonacci(int n) { this.n = n; }
   @Override protected Integer compute() {
        if (n <= 1) return n;</pre>
        Fibonacci f1 = new Fibonacci(n - 1):
        f1.fork();
        Fibonacci f2 = new Fibonacci(n - 2):
        return f2.compute() + f1.join();
```

Et l'appel initial (dans main()):

```
System.out.println((new ForkJoinPool()).invoke(new Fibonacci(12)));
```

Une alternative: CompletableFuture

Aldric Degori

Introductio

Généralit

Objete

Types et

polymorphis

Générici

Concurrence
Introduction
Threads en Java
Dompter le JMM
APIs de haut niveau

nterfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions

- class CompletableFuture<T> implements Future<T>, CompletionStage<T>
- CompletionStage<T> propose des méthodes pour ajouter des callbacks à exécuter lors de la complétion de la tâche.
- → changement de paradigme : plus d'appels bloquants dans les tâches élémentaires, mais dépendances maintenant décrites en dehors de celles-ci.

Le programme appelant compose ces tâches entre elles pour décrire une « recette » 447 qu'il soumet au *thread pool* (et donc n'effectue pas non plus d'appel bloquant).

Une alternative: CompletableFuture

Exemple: de ForkJoinTask à CompletableFuture

```
Rf rf = Boulot.f();
Future<Rg> frg = ForkJoinTask.adapt(() -> Boulot.g(rf)).fork();
Rh rh = Boulot.h(rf);
Ri ri = Boulot.i(rh, frg.join());
System.out.println("Résultatu:u" +ri);
```

Devient:

```
CompletableFuture<Rf> cff = CompletableFuture.supplyAsync(Boulot::f);
CompletableFuture<Rg> cfg = cff.thenApplyAsync(Boulot::g);
CompletableFuture<Rh> cfh = cff.thenApply(Boulot::h);
CompletableFuture<Ri> cfi = cfg.thenCombine(cfh, Boulot::i);
cfi.thenAccept(ri -> { System.out.println("Résultatu:" + ri); });
```

Exemple

Pour des raison historiques, plusieurs bibliothèques sont utilisables (y compris dans le JDK) :

- <u>AWT</u>: existe depuis les premières versions de Java, se repose sur les composants graphiques "natifs" du système d'exploitation (rapide, mais apparence différente entre Windows, macOS, Linux, etc...)
- Swing : bibliothèque "officielle" de Java. Dépend peu des composants du système (donc apparence différente entre plateformes).
- <u>SWT</u> (et surcouche <u>JFace</u>): bibliothèque du projet Eclipse. Se repose principalement sur les composants natifs (comme AWT) mais implémente tout ce que le système ne fournit pas.
- JavaFX: alternative plus moderne, similaire à Swing dans les principes.

Dans ce cours : exemple de JavaFX, mais principes similaires pour les autres.

448. Intégrée un temps au JDK comme potentiel successeur de Swing (Java 8), puis finalement confiée au projet OpenJFX (Java 11).

Aldric Dego

Introduction

Generalit

Objets classes

Types et polymorphisn

Heritage

Interfaces

graphiques

Principes

JavaFX

Gestion des

Attention, c'est un sujet très vaste, même en se limitant à JavaFX.

Ce cours ne fera qu'effleurer certains des sujets essentiels et donner quelques pointeurs pour mener à bien le projet.

Il conviendra d'avoir une démarche active pour combler d'éventuels besoins non couverts par le cours (consultez les pages de documentation de Java!!!).

Aldric Degor

Introductio

Objets e

Types et polymorphism

Héritage Généricit

Canaurrana

Interfaces
graphiques
Interfaces graphiq
Principes

JavaFX Stratégies

Gestion des erreurs et

- Interface graphique : hiérarchie de composants graphiques se contenant les uns les autres (ex : un bouton dans un panneau dans une fenêtre...)
- Quelques composants standard (fournis par l'API), mais en général on aime bien les personnaliser. (ex : l'API fournit la fenêtre de base, mais on peut définir une fenêtre "éditeur" qu'on va instancier à volonté)
- Les composants peuvent capter des évènements (validation, clic souris, entrée clavier, redimensionnement, ...), dont le traitement est délégué à des fonctions de rappel (gestionnaires d'évènements)

 programmation évènementielle

Construire une GUI: mode d'emploi (1)

ric Dego

Introduction

Généralit

classes

Héritage Généricité

Concurrence Interfaces graphiques

raphiques Interfaces graphiq Principes JavaFX

Gestion des erreurs et

Pour une fenêtre "statique" :

- 1 Conceptualisez d'abord la fenêtre de votre application, dessin à l'appui.
- ② Déterminez ses composants et leur hiérarchie (qui contient qui?) sous forme d'arbre.
- ③ Programmez/écrivez 449 la description de la fenêtre, de ses composants et de leurs propriétés (taille, couleur, etc.) et des relations entre composants (notamment relations contentant/contenu).

À ce stade, votre programme peut afficher votre jolie fenêtre... qui ne fera rien ⁴⁵⁰. Pour en faire une application utile, il faut maintenant associer des actions aux évènements.

^{449.} En fonction du contexte, ça peut être un programme Java... ou bien un fichier dans un langage descriptif tel que HTML ou FXML.

^{450.} On a en fait implémenté la partie "Vue" du patron MVC.

Pour gérer les évènements 451 :

- On crée des **gestionnaires d'évènement**, spécifiques à chaque type d'évènement.
- Pour chaque type d'évènement qu'on veut traiter sur un composant donné, on lui associe un gestionnaire, en le passant à une certaine méthode de ce composant. (Ceci peut se faire lors de l'initialisation du composant en question.)
- 3 Désormais, à chaque fois que cet évènement se produira, le gestionnaire sera exécuté avec pour paramètre un descripteur d'évènement.

Un gestionnaire d'évènement est une "fonction" ⁴⁵² dont le paramètre est un **descripteur** d'évènement (de type souvent nommé XXXEvent), contenant la description des circonstances de l'évènement (composant d'origine, coordonnées, bouton cliqué ...).

- 451. Ceci correspond à la partie "Contrôleur" du patron MVC.
- 452. Fonction de rappel, matérialisée comme un objet contenant un méthode qui décrit la fonction; c'est donc une fonction de première classe.

Gestion des erreurs et exceptions

- A existé tantôt comme bibiliothèque séparée, tantôt comme composant du JDK (Java 8 à 10). À partir de Java 11, développé au sein du projet OpenJFX.
- Avant Java 8, JavaFX pouvait être programmé via un langage de script appelé JavaFX Script, celui-ci a été abandonné depuis.
- JavaFX: bien plus qu'une bibiliothèque de description d'IG.
 Par exemple, en plus des composants typiques, on peut insérer dans l'arbre des formes 3D, et appliquer au tout diverses transformations géométriques, y compris en 3D.

Une particularité de JavaFX, c'est la possiblitié de décrire une IG via un <u>langage de</u>
<u>description</u> appelé **FXML** (inspiré de HTML), et de définir le style des composants via des
pages de style **CSS**. 453

^{453.} Ce cours n'explique pas la syntaxe de FXML et de CSS, mais seulement de la construction de l'IG via des méthodes purement Java. Cependant, vous pouvez les utiliser en TP ou en projet.

ric Dego

Généralités

Types et

Héritage

Concurrence

graphiques
Interfaces graphi
Principes
JavaFX
Stratégies

Gestion des erreurs et exceptions

En JavaFX, nous avons la hiérarchie suivante :

- L'arbre est appelé **graphe de scène** (scene graph) et est constitué de **nœuds**, instances de sous-classes de Node.
- Les nœuds internes sont instances de sous-classes de Parent.
- Le nœud racine de l'arbre est associé à un objet de classe Scene. La scène correspond à la totalité de l'IG destinée à effectuer une tâche donnée.
- La scène, pour être affichée, doit être donnée à un objet de classe Stage ⁴⁵⁴ (le lieu où sera dessinée l'IG; p. ex., sur un ordinateur de bureau : une fenêtre).

Cette organisation permet de facilement changer le contenu entier d'une fenêtre pour passer d'une tâche à l'autre : il suffit de dire au *stage* d'afficher une autre *scene*.

454. scene et stage : les deux se traduisent en Français par "scène" mais ont un sens très différent. Scene désigne une subdivision temporelle (scène = chapitre d'une pièce de théâtre), alors que stage désigne un lieu (scène = les planches sur lesquelles on joue la pièce).

Ainsi, pour éviter les confusions, soit je ne traduirai pas stage soit je dirai juste... une fenêtre!

ldric Degor

ntroductio Généralités

classes
Types et

Héritage Généricit

Interfaces graphiques Interfaces graphiq Principes JavaFX

Gestion des erreurs et

- 1 Pour des raisons techniques ⁴⁵⁵, la construction ne peut être faite directement depuis main() où une méthode appelée par main().
- À la place, on doit créer une classe MonAppJFX extends Application, pour laquelle il faudra implémenter la méthode void start(Stage stage).

 C'est dans cette méthode qu'on initie la construction.
- 3 Pour démarrer l'interface graphique (par exemple depuis main ()) on fait : 456

```
Application.launch(MonAppJFX.class);
```

ou bien, dans le cas où on fait l'appel depuis MonAppJFX, juste :

```
Application.launch();
```

Cette contrainte n'est pas spécifique à JavaFX, mais inhérente à la programmation évènementielle.

456. Cette instruction lance la méthode start() dans le thread des évènements JavaFX.

^{455.} Des histoires de threads dont nous reparlons juste après.

ntroduction Généralités

classes
Types et

polymorphism

Généricité

Concurrence

Interfaces graphiques Interfaces graphique: Principes JavaFX

Gestion des erreurs et exceptions

Pour gérer les évènements,

1 les gestionnaires d'évènement de JavaFX implémentent l'interface EventHandler<T>:

```
public interface EventHandler<T extends Event> {
  void handle (T e);
}
```

```
(où T peut être remplacé par le type d'évènement à traiter, ex : ActionEvent, KeyEvent, MouseEvent, ...).
```

- on associe un gestionnaire d'évènement à un composant JavaFX ainsi :
 composant.setOnXXXX(gestionnaire) (ex:void
 setOnMousePressed(EventHandler<? super MouseEvent> gest))
- 3 à partir de désormais, quand un évènement du type indiqué se produit, la méthode handle() du gestionnaire est exécutée.

Prenons l'exemple d'ActionEvent. Je peux par exemple créer la classe :

```
public class GererEnregistrement implements EventHandler<ActionEvent> {
   private final Document doc;
   public GererEnregistrement(Document d) { this.doc = d; }
   public void handle(ActionEvent e) { d.enregistre(); }
}
```

Supposons maintenant que la variable boutonEnregistrer désigne un composant de type Button, alors pour que cliquer sur le bouton désormais déclenche l'enregistrement, il suffit d'ajouter l'instruction :

```
boutonEnregistrer.setOnAction(new GererEnregistrement(documentCourant));
```

Remarque : si e objet évènement, alors e.getSource() référence le composant où l'évènement a été créé. Cette référence peut servir faire un traitement différencié en fonction de l'état du composant.

Aldric Dego

Introduction Généralités Style

Types et

Héritage

Genericite Concurrence

Interfaces g
Principes

JavaFX

Gestion des erreurs et exceptions

EventHandler étant une interface fonctionnelle, lambda-expressions possibles :

Pour les gestionnaires courts, préférer les lambda-abstractions :

```
composant.setOnMousePressed(e -> { /* gérer l'évènement e ici */ });
```

Pour les gestionnaires longs, écrire un méthode et en passer une référence :

```
void methodeDuClic(MouseEvent e) { /* gérer l'évènement e ici */ }
...
composant.setOnMousePressed(controleur::methodeDuClic); // référence de méthode
```

Dernière technique intéressante si programme plus long qu'un simple exemple : la partie où on associe composants et gestionnaires est plus succincte et claire. En plus, on peut regrouper les méthodes de gestion d'événement dans dans une même classe ⁴⁵⁷.

Parler de threads sans en parler.

- Les méthodes handle() des gestionnaires d'évènement s'exécutent les unes après les autres (jamais en même temps).
- De même, ces gestionnaires commencent à s'exécuter seulement après la méthode start() de l'Application (et sa pile d'appels).
- En revanche, la méthode main () (et sa pile d'appels) continue à s'exécuter en **parallèle** → ne jamais tenter de modifier/ajouter un composant JavaFX depuis main() ou une méthode appelée par main() (résultats imprévisibles).
- Remarque: un traitement long 458 ou un appel bloquant dans un gestionnaire peut donc ralentir ou bloquer toute l'application.
 - Si on a besoin d'exécuter du code long ou bloquant, il faudra le lancer en parallèle sur un autre thread (concept de worker thread 459).

458. i.e. plus long que l'intervalle de rafraîchissement de la fenêtre 459. Vous pouvez, à cet effet, créer un thread classique ou, mieux, utiliser javafx.concurrent.Worker, l'API prévue par JavaFX, ou bien toute autre API de votre convenance.

Pour parler "threads", ainsi 3 sortes de threads dans un programme JavaFX :

- 1 thread initial (main): dans une application JavaFX, ne sert qu'à démarrer le JFXAT, via l'appel à Application, launch() en placant un évènement initial (l'exécution de start()) dans la file d'attente des évènements.
- 1 thread d'application JavaFX (JFXAT) qui lance les tâches de sa file d'attente (typiquement, les gestionnaires d'évènement).
 - les gestionnaires d'événements sont automatiquement programmés sur le JFXAT
 - ajout possible de tâches depuis autre thread avec Platform.runLater(task).
 - Intérêt du JFXAT : permettre à l'IG de tourner indépendamment du reste du programme, en restant réactive.
 - Pourquoi restreindre toute manipulation de l'IG à ce seul JFXAT : on évite les problèmes usuels ⁴⁶⁰ du *multithreading* en rendant les exécutions de gestionnaires atomiques 461 les unes par rapport aux autres.
- parfois des **worker threads** pour les tâches longues ou bloquantes.
- 460. Entrelacements indésirables, accès en compétition, ...(cf. chapitre sur la concurrence)
- 461. Elles ne s'interrompent pas les unes les autres.

Exemple JavaFX minimaliste

Aldric Degori

introductio

Style

Objets e

Types et polymorphisr

Héritage

Généricit

Concurrence

Interfaces graphiques Interfaces graphiques Principes JavaFX

Gestion des erreurs et exceptions

```
import javafx.application.Application: import javafx.scene.*: import
    javafx.scene.control.*: import javafx.scene.layout.BorderPane;
public class JFXSample extends Application {
   @Override public void start(Stage stage) throws Exception {
       MenuItem exit = new MenuItem("Exit"): exit.setOnAction(e -> System.exit(0));
       Menu file = new Menu("File"); file.getItems().add(exit);
       MenuBar menu = new MenuBar(): menu.getMenus().add(file):
       Label lbl = new Label("Exemple_de_Label_qui_tourne...");
       lbl.setOnMousePressed(e -> lbl.setRotate(lbl.getRotate() + 10));
       BorderPane root = new BorderPane(); root.setTop(menu); root.setCenter(lbl);
       Scene scene = new Scene(root, 400, 400);
       stage.setScene(scene); // définir la scène à afficher
       stage.setTitle("Application_test");
       stage.show():
                                                // lancer l'affichage !
   public static void main(String[] args) { Application.launch(args); }
```

Principes JavaFX Stratégies

Gestion des erreurs et exceptions

- Vous en avez vus quelques uns dans les exemples de ce cours.
- Pour plus d'exemples, le mieux, c'est d'ouvrir les tutoriels sur le site d'Oracle.
 - à propos de l'utilisation des contrôles les plus communs en JavaFx: https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/ user-interface-tutorial/ui controls.htm.
 - à propos des Pane et gestionnaires de disposition (layouts): http://docs. oracle.com/javase/8/javafx/layout-tutorial/builtin_layouts.htm (la classe Pane sert à contenir d'autres sous-composants; ses classes dérivées gèrent, chacune à leur façon, la manière d'agencer les nœuds enfants.)

Attention quand vous trouvez de la documentation : vérifiez qu'elle concerne bien la version installée chez vous. 462.

^{462.} Les moteurs de recherche tendent encore trop à réferencer d'anciennes versions comme JavaFX 2...

Organiser une application graphique

Séparation vue et modèle

C'est souvent une bonne idée de séparer les deux aspects suivants :

 Modèle: cœur du programme, partie "métier". C'est ici que sont gérées, organisées, traitées les données. On y trouve les déclarations de structures de données ainsi que les méthodes implémentant les différents algorithmes traitant sur ces structures.

• Vue : partie qui sert à présenter l'application à l'utilisateur et sur laquelle l'utilisateur agit.

Idéalement, les classes du modèle **ne dépendent pas** des classes de la vue ⁴⁶³.

Plusieurs stratégies pour coordonner M et V. notamment : Model-View-Controller (MVC). Model-View-Presenter (MVP) et Model-View-ViewModel (MVVM) (dans les 3 cas : ajout d'un 3e composant).

463. ce qui permet de changer la présentation de l'application, notamment pour la porter sur des plateformes différentes

Aldric Dego

Introduction Généralités

classes

polymorphism

Héritage

Concurranc

Interfaces graphiques Interfaces graphique Principes JavaFX Stratégies

Gestion des erreurs et exceptions Architecture MVC décrite depuis 1978... encore très populaire pour les applications graphiques, notamment les applications web. Le troisième composant est le **contrôleur**.

- Modèle : déjà décrit.
- Vue : déjà décrite.
- Contrôleur: partie du programme servant à interpréter les évènements (entrées de l'utilisateur dans la vue, mais pas seulement) pour agir sur le modèle (déclencher un traitement, ...) et la vue (ouvrir un dialogue, ...).

JavaFX est particulièrement adapté à mettre en œuvre une stratégie MVC.

Aldric Degor

Introduction

Généralité

- .

Objets e

Types et polymorphisn

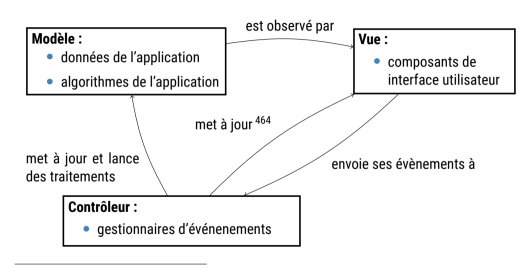
Hérita

Généricit

Concurrenc

Interfaces graphiques Interfaces graphiqu Principes JavaFX

Gestion des erreurs et exceptions



^{464.} pour la partie de l'interface utilisateur qui ne sert pas à la présentation des données, par exemple : ouverture des menus, boîtes de dialogue, etc.

Le patron de conception Observateur/Observable

En général

- Cas d'application : quand les changements d'état d'un objet donné (l'observable) peut avoir des répercussions sur de multiples autres objets (les **observateurs**).
- Principe: Chaque observable contient une liste d'observateurs abonnés. Quand un changement a lieu, il appelle sur chaque élément de cette liste une même méthode (d'une interface commune) pour prévenir tous ses observateurs.
- Intérêt: éviter que la classe de cet objet ne dépende des classes de ses observeurs (la dépendance se créée entre objets, à l'exécution).
- de M, sans que celui-ci n'ait de dépendance vers la seconde.

Avec java.util

Implémentation "historique" de Java: interface java. util. Observer et classe java.util.Observable. Regardez leurs documentations.

En plus de ce qu'on vient de décrire, java.util.Observable contient un mécanisme pour éviter de notifier tout le temps les observateurs, via le couple de méthodes setChanged()/hasChanged():

- setChanged(): sert à signaler que l'observable vient d'être modifié;
- hasChanged(): renvoie true si l'observable a été modifié depuis la dernière notification aux observateurs

Le patron de conception Observateur/Observable

Avec javafx.beans (1)

Aldric Dego

Introduction Généralités Style

Types et polymorphism

Héritage Généricite

Concurrence

Interfaces graphiques Interfaces graphiques Principes JavaFX Stratégies

Gestion des erreurs et exceptions JavaFX a sa propre implémentation de ce patron.

Les **propriétés** des composants graphiques (mais pas seulement) sont matérialisées par des instances de javafx.beans.Property, sous-interface de javafx.beans.Observable.

Pour toute propriété de nom "value", le composant contiendra les 3 méthodes suivantes :

- public Double getValue(): lire la valeur de la propriété
- public void setValue(Double value): modifier la valeur de la propriété
- public DoubleProperty valueProperty(): obtenir l'objet-propriété lui-même

Le patron de conception Observateur/Observable

Avec javafx.beans (2))

Généralité

Objets e

Types et polymorphisn

Heritage

Interfaces graphiques Interfaces graphique Principes JavaFX Stratégies

Gestion des erreurs et exceptions

Comme ces propriétés sont observables, on peut leur ajouter des observateurs :

Remarque : les composants graphiques contiennent de telles propriétés (cf. exemple), mais elles peuvent aussi être utilisées dans toute autre classe, notamment dans la partie Modèle de l'application, permettant l'observation du Modèle par la Vue.

Aldric Degorr

Introductio

Généralité

Style

Objets e classes

Types et polymorphisn

Hérita

Concurrence

Interfaces graphique:

erreurs et
exceptions
Catégories d'erreurs
Exceptions
Autres solutions

Quelques erreurs :

- division par 0,
- accès à un indice d'un tableau supérieur ou égal à la longueur de celui-ci,
- appel d'une méthode sur récepteur null,
- tentative d'affecter une valeur à une variable d'un type incompatible :
 int[] t = "toto".
- Grâce au typage statique de Java, la dernière erreur est détectée dès la compilation... mais, dans cette liste d'exemples, c'est la seule!
- Que faire des autres erreurs?

Autre scénario embêtant...

iric Dego

Généralités

Types et

polymorphi

Genericite

Interfaces graphiques

Sestion des Freurs et Exceptions Catégories d'erreurs Exceptions static void main(String[] args) { System.out.println(factorielle(-2)); }

static int factorielle(int n) {
 if (n==0) return 1;
 else return n * factorielle(n-1);

Que se passe-t-il d'indésirable quand on exécute le programme suivant?

Quelles solutions voyez-vous, quels sont leurs propres inconvénients?

- tester n < 0 et retourner... quoi?
 - un code d'erreur? quelle valeur? -1? 465
 - et si par mégarde on appelle factorielle (-12), ne risque-t-on pas d'utiliser la valeur -1 comme si c'était réellement une factorielle correcte et provoquer une autre erreur bien plus tard dans l'exécution?
- → il existe des façons plus "propres" et plus sûres de traiter ce cas!

465. ou **null**, si on devait retourner une référence

466. ou, dans le cas des références, appeler une méthode sur la valeur null → crash sur NullPointerException!

Analys

en POO

ic Dego

Généralité

Objets e

polymorphi Héritage

Concurrenc

graphiques

Gestion des
erreurs et
exceptions

Catégories d'erreurs Exceptions Autres solutions Discussion et straté Les "erreurs" se manifestent à plusieurs niveaux :

- erreur à la compilation (syntaxe, typage, ...) : le compilateur refuse de compiler le programme, qui ne sera jamais exécuté tel quel
- crash 467 à l'exécution, avec explication (pile d'appel)
- 3 comportement incorrect : le programme continue à tourner ou bien termine sans signaler d'erreur mais ne fait pas ce qu'il est censé faire.

Ces catégories sont en fait du moins grave au plus grave.

467. correspond à une exception non rattrapée

- 1 Les erreurs à la compilation se corrigent avant de livrer le produit et ne provoqueront jamais aucun dégât.
- 2 Les crashs sont plus graves (se produisent dans des programmes déjà en production) mais, quand ça arrive, on sait qu'il y a un bug à corriger.
- 3 Pire cas : le programme peut fonctionner très longtemps en faisant mal son travail sans qu'on ne s'en aperçoive (parfois, conséquences désastreuses, cf. Ariane 5).

Analyse

ntroductio Généralités

classes

polymorphism

пентау

Concurrenc

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions Catégories d'erreurs Exceptions Autres solutions

- Avoir une "hygiène" qui tend à faire ressortir les erreurs de programmation dès la compilation (notamment via le typage fort).
- Utiliser les options du compilateur (-Xlint) et des outils complémentaires d'analyse statique pour détecter plus d'erreurs avant exécution.
- Savoir quand le composant qu'on programme génère ses propres erreurs. Dans ce cas, il faut les signaler de façon propre aux client du composant et/ou fournir des façons de les éviter.
- Savoir réagir quand un composant qu'on utilise remonte une erreur :
 - prendre en compte l'erreur et proposer un comportement (correct) alternatif,
 - ou bien propager l'erreur (si possible en ajoutant de l'information ou en la traduisant en tant qu'erreur du composant courant) pour qu'un client la traite.

Aldric Degor

Introduction

Généralité

Objets

Types et polymorphism

Háritaga

Généricite

Concurrence

Interfaces graphiques

Gestion des

Catégories d'erreurs

Autres solutions

Techniques proposées dans ce chapitre :

- lancer (et rattraper) des exceptions (nous allons voir ce que c'est);
- ajouter une méthode auxiliaire pour pré-valider un appel de méthode;
- utiliser un type de retour "enrichi".

Le mécanisme des "exceptions" :

- consiste à gérer un comportement "exceptionnel" du programme, sortant du flot de contrôle "normal";
- sert quand il n'y a pas de valeur sensée à passer dans un return (la méthode est dans l'incapacité de terminer normalement ⁴⁶⁸)
 - \rightarrow on ne veut pas redonner la main à l'appelant comme si rien d'anormal ne s'était passé;
- concerne des événements "exceptionnels" = "rares" (l'exécution de ce mécanisme est en fait coûteuse).

^{468.} Que répondriez-vous si on vous demandait : "Quel nombre réel vaut dix divisé par zéro?"

Objets e

Types et polymorphism

пентауе

Concurrence

Interfaces graphiques

erreurs et
exceptions
Catégories d'erreurs
Exceptions
Le mécanisme

Exemple

```
class FactorielleNegativeException extends Exception {}
public class Test {
    static int fact(int x) throws FactorielleNegativeException {
        if (x < 0) throw new FactorielleNegativeException():
        else if (x == 0) return 1;
        else return x * fact(x - 1):
    public static void main(String args[]) {
        System.out.println("Entrez un entier"):
        int x = (new Scanner(System.in)).nextInt();
        try {
            System.out.println("La_factorielle_est_:" + fact(x)):
        } catch (FactorielleNegative e) { // erreur détectée !
            System.out.println("Votre_nombre_était_négatif_!");
```

Aldric Degoi

ntroductio Généralité

Objets et classes

polymorphisn

Héritage

Concurrenc

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions Catégories d'erreurs Exceptions Le mécanisme Les objets exceptio

- Signaler une exception (grâce à l'instruction throw) fait sortir de la méthode sans exécuter de return. 469
- L'exception peut ensuite être rattapée ou non.
- ullet Non-rattrapée o le programme se quitte en affichant un message d'erreur
- Rattrapée, si
 - exécution sous la portée dynamique du try d'un groupe try ... catch ...
 - l'exception a le type donné entre () après le catch
 - → exécution du bloc d'instruction de ce catch.
- La méthode contenant try ... catch ... n'est pas nécessairement celle qui appelle directement la méthode qui fait throw (traitement non local de l'erreur).

Supposons:

- que main appelle la méthode f1 qui appelle f2 qui appelle ... qui appelle fn
 pile d'appel de méthodes avec main en bas de la pile, fn en haut)
- et que fn signale une exception exn

alors

- si fn rattrape exn, on retrouve un fil d'exécution "normal" ⁴⁷⁰, sinon, on sort de fn de façon "exceptionnelle" → alors c'est comme si l'exception se produisait dans fn-1 (propagation de l'exception).
- si fn-1 la rattrape, exécution normale du catch, sinon propagation à fn-2 etc.
- si l'exception est propagée jusqu'à main et main ne la rattrape pas, le programme se guitte en affichant l'exception ⁴⁷¹.
- 470. On exécute le catch, le finally, puis les instructions d'après.
- 471. Dont les informations très utiles qu'elle contient.

- Généralito Style
- Types et
- polymorphisi
- Généricité
- Interfaces
- Gestion des erreurs et exceptions Catégories d'erreurs Exceptions Le mécanisme

Exceptions

Gestion des erreurs et exceptions Catégories d'erreurs Exceptions Le mécanisme Les objets exceptior Autres solutions

- throw new MonException(...); : instruction pour signaler une exception.
- try { -1- } catch (-2-){ -3- } ... catch (...){ ... } finally { -4- }: bloc (instruction) de traitement des exceptions.
 - On essaye d'abord d'exécuter le bloc { -1- } du try (bloc protégé),
 - Si une exception se produit, pour chaque catch, on regarde si l'exception a le type donné dans les (-2-) et on exécute le bloc { -3- } du premier catch qui correspond.
 - Enfin on exécute le bloc { -4- } du **finally** (dans tous les cas).

Le try doit toujours être suivi d'au moins une clause catch ou finally 472.

- ... maMethode(...)throws ExceptionType { ... }: <u>clause</u> indiquant que la méthode déclarée peut signaler ⁴⁷³ une exception. ⁴⁷⁴
- 472. Sauf construction try-with-resource, voir plus loin.
- 473. signaler ou lever (raise: mot-clé utilisé en OCaml) ou lancer/jeter (throw)

474. Cette clause est parfois obligatoire, parfois pas, détails plus loin.

Détails

Aldric Dego

- Généralités
- Objets et classes
- polymorphisn
- Généricité
- Concurrence
- Gestion des erreurs et exceptions Catégories d'erreurs Exceptions
 - ceptions

 e mécanisme
 es objets exception
 tres solutions
 coussion et stratégies

- Paramètre de catch = déclaration de variable d'un sous-type de Throwable.
- Attention : en cas de plusieurs clauses catch, exceptions doivent être traitées dans l'ordre de sous-typage (les sous-types avant les supertypes)!

```
public class Exception1 extends Exception { }
public class Exception2 extends Exception1 { }
try { .. }
catch (Exception2 e2) { ... }
catch (Exception1 e1) { ... }
```

Si on inverse les deux catch, erreur de compilation.

```
error: exception Exception2 has already been caught
```

Raison : Exception2 est un cas particulier de Exception1, donc déjà traité dans le premier catch. Le deuxième catch est alors inutile. 475

- Variante ("multi-catch"): catch (Exception1 | Exception2 e){ ... }
- 475. Or le compilateur considère que si on écrit du code inutile, c'est involontaire et donc une erreur.

```
Compléments
en POO
```

Aldric Degoi

La construction try-with-resource

introduite dans Java 7, améliorée dans Java 9

```
try (Scanner sc = new Scanner(System.in)) {
    System.out.println("Nom_?"); String nom = sc.nextLine();
    System.out.println("Prénom_?"); String prenom = sc.nextLine();
    identite = new Personne(nom, prenom);
}
```

- syntaxe:try (Resource r = ? /*expr */){ /*instr */? }
- équivalent:Resource r = ?; try { ? } finally { r.close(); }
- Assure que la ressource utilisée sera libérée après usage (avec ou sans exception).
- Resource doit implémenter:
 interface AutoCloseable { void close(); } (c'est le cas de Scanner).
- r doit être une variable finale ou effectivement finale
- Java ≥ 9 : on peut passer comme argument de try une variable déjà déclarée ⁴⁷⁶ à la place de la déclaration. On peut donc facilement séparer initialisation et usage.

- Introduction Généralités
- Style
- classes
- polymorphism
- Héritage
- Concurrence
- graphiques
 Gestion des
- exceptions
 Catégories d'erreurs
 Exceptions
 Le mécanisme
 - 476. si elle est finale ou effectivement finale

Remarque: on a utilisé le nom "exception" pour parler de plusieurs choses différentes...

 l'événement qui se produit quand on quitte une méthode via le mécanisme qu'on vient de décrire : "une exception vient d'être signalée"; (dans l'exemple, c'est ce qui se produit quand on exécute throw new FactorielleNegative();)

 l'objet qui est passé du point de programme où le problème a lieu au point du programme où on gère le problème ; (dans l'exemple. l'objet instancié en faisant new FactorielleNegative(); récupéré dans la variable e quand on fait catch (FactorielleNegative e))

 à la classe d'un tel obiet. (dans l'exemple: la classe FactorielleNegativeException)

Parlons maintenant des objets et des classes!

Aldric Degor

Introductio

Généralite

Objets e

polymorphisr

Cánáriait

Concurrence

Interfaces graphiques

erreurs et
exceptions
Catégories d'erreurs
Exceptions
Le mécanisme
Les objets exception
Autres solutions

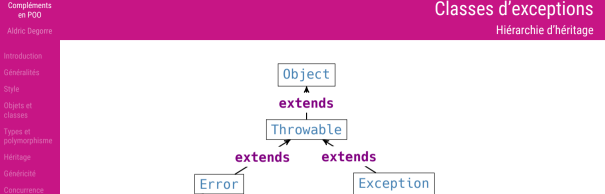
- Objet exception = objet passé en paramètre de throw, récupérable par catch.
- Instance (indirecte) de la classe Throwable.
- Contient de l'information utile pour récupérer l'erreur (bloc catch) ou bien déboguer un crash, notamment :
 - sa classe : le fait d'appartenir à l'une sous-classe d'exception ou une autre est déjà une information très utile.
 - message d'erreur, expliquant les circonstances de l'erreur \rightarrow String getMessage()
 - cause, dans le cas où l'exception est elle-même causée par une autre exception

 → Throwable getCause()
 - trace de la pile d'appels, qui donne la liste des appels imbriqués successifs (numéro de ligne et méthode) qui ont abouti à ce signalement d'exception

```
→ StackTraceElement[] getStackTrace()
```

Attention : génération de la trace \rightarrow coûteuse en temps et en mémoire.

→ Une raison pour réserver le mécanisme des exceptions aux cas exceptionnels.



RuntimeException

extends

extends

plein d'exceptions sous contrôle...

Gestion do erreurs et exception

Catégories d'erre

Le mécanisme Les objets exception

Autres solutions
Discussion et strati

plein d'exceptions hors contrôle...

extends

extends

plein d'erreurs...

Classes d'exceptions

Description des classes proposées (1)

Classe Throwable:

- Rôle = marqueur syntaxique pour throw, throws et catch → c'est le type de tout ce qui peut être "lancé" et rattrapé.
- Après throw l'expression doit être de (super-)type Throwable.
- Après throws n'apparaissent que des sous-classes de Throwable.
- Le paramètre déclaré dans un **catch** a pour type un sous-type de Throwable.

Classe Error:

- Indique les erreurs tellement graves qu'il n'y a pas de façon utile de les rattraper.
- On a le droit de les passer en argument d'un catch... mais ce n'est pas conseillé!
- Ex. : dépassement de la capacité de la pile d'exécution (StackOverflowError),

Classe Exception:

- Erreurs possiblement récupérables.
- Elles ont vocation à être passées en argument d'une clause catch.
- Exemples :
 - opération bloquante interrompue (InterruptedException).

ntroductio Généralités

classes

polymorphisn

Cánáriait

Concurrence

Interfaces graphiques

erreurs et
exceptions
Catégories d'erreurs
Exceptions
Le mécanisme
Les objets exceptions

Description des classes proposées (2)

- Erreurs se produisant au cours d'une exécution normale ⁴⁷⁷ du "runtime" (i.e. : la JVM).
- Très souvent : erreurs évitables par de simples vérifications à l'exécution (ifs)
 - → faire en sorte gu'elles ne se produisent pas, **ne pas** rattraper dans un catch! Exemples:
 - division par 0 (ArithmeticException),
 - appel de méthode sur null (NullPointerException).
 - accès à une case qui n'existe pas dans un tableau (ArrayOutOfBoundException),
 - tentative de cast illégale (ClassCastException)
- Mais, de plus en plus utilisées à la place des Exception normales, afin d'éviter les contraintes des exceptions sous-contrôle. (throws non requis).

Dans ce cas : vocation a être rattrapée dans un catch malgré tout.

Remarque: l'usage qui est fait de RuntimeException est fondamentalement différent des autres sous-classes de Exception. Ainsi, "moralement", il est hasardeux de considérer RuntimeException comme sous-type de Exception (même si c'est vrai).

477. Traduction: si erreur alors que la JVM s'exécute normalement, c'est que le programme a un bug!

conviendrait...

479. voir effacement de type

- Attention : avant de créer une exception, vérifiez qu'une classe d'exception standard n'est pas déjà définie dans l'API Java pour ce cas d'erreur. 478
- On crée une classe d'exception personnalisée (le plus souvent) comme sous-classe d'Exception ou de RuntimeException.
- Le String passé au constructeur est le message retourné par getMessage ().
- Le Throwable passsé au constructeur est la valeur retournée par getCause(). Cf. chaînage causal des exceptions.
- Avertissement : on ne peut pas déclarer de sous-classe générique de Throwable. En effet, catch (comme instanceof) doit tester le type de l'exception à l'exécution. Or à l'exécution, la valeur du paramètre n'est plus disponible 479. Donc déclarer une telle classe est inutile. Donc le compilateur l'interdit.

^{478.} Très souvent, c'est en fait IllegalArgumentException ou IllegalStateException qui

```
Aldric Degorr
```

ntroduction

Généralit

Objets e

Types et

Héritage

Généricit

Concurrence

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions Catégories d'erreu

Le mécanisme
Les objets exception
Autres solutions

Les objets exception
Autres solutions
Discussion et stratégie

```
static void f1() { try { f2(); } catch (E2 e) { throw new E1(e); } }
static void f2() { try { f3(); } catch (E3 e) { throw new E2(e); } }
static void f3() { throw new E3(); }
public static void main(String args[]) { f1(); }
```

Quand on exécute, la JVM crashe et affiche l'exception non rattrapée (instance de E1), ainsi que toutes ses causes sucessives.

```
Exception in thread "main" exceptions.E1: exceptions.E2: exceptions.E3
    at exceptions.Exn.f1(Exn.java:25)
    at exceptions.Exn.main(Exn.java:42)

Caused by: exceptions.E2: exceptions.E3
    at exceptions.Exn.f2(Exn.java:33)
    at exceptions.Exn.f1(Exn.java:23)
    ... 1 more

Caused by: exceptions.E3
    at exceptions.Exn.f3(Exn.java:38)
    at exceptions.Exn.f2(Exn.java:31)
    ... 2 more
```

 Accolée à la déclaration d'une méthode, la clause throws signale gu'une exception non rattrapée peut être lancée lors de son exécution.

```
public static void f() throws MonException {
    // Code pouvant générer une exception de type MonException.
```

- Cette clause est obligatoire pour les exceptions dites "sous contrôle" 480.
- Conséguence : si MonException est sous-contrôle et que f() (ci-dessus) est appelée dans une autre méthode q() qui ne la rattrape pas, alors q() doit elle-même avoir throws MonException, et ainsi de suite.
- Du coup un programme ne peut pas crasher sur une exception sous contrôle, sauf si elle est déclarée dans la signature de main(). 481

481. En fait si... on peut tricher (ce n'est pas évident), mais c'est déconseillé!

^{480.} voir page suivante

Deux cas:

RuntimeException.

 Les exceptions sous contrôle (checked) doivent toujours être déclarées (throws). Lesquelles? toutes les sous-classes de Exception sauf celles de

Raison : les concepteurs de Java ont pensé souhaitable ⁴⁸² d'inciter fortement à récupérer toute erreur récupérable.

- Les exceptions hors contrôle (unchecked) n'ont pas besoin d'un tel signalement. **Lesquelles?** uniquement les sous-classes de Error et de RuntimeException. Raisons:
 - Les Error sont considérées comme fatales : aucun moyen de continuer le programme de façon utile.
 - Les RuntimeException peuvent se produire, par exemple, dès qu'on utilise le "." d'appel de méthode, autant dire tout le temps! Si elles étaient sous contrôle, presque toutes les méthodes auraient throws NullPointerException!
- 482. Ce point est très controversé. Aucun langage notable, conçu après Java, n'a gardé ce mécanisme.

Discussion

483. Pas tout à fait vrai avec les exceptions sous contrôle.

- Non-localité = point fort des exceptions : en effet l'erreur n'est mentionnée que là où elle se produit et là où elle est traitée. 483
- Mais la non-localité peut être contradictoire avec l'encapsulation.
- → si un composant B utilise un composant A. B doit "masquer" les exceptions de A. En effet : si C utilise B mais pas A, C ne devrait pas avoir affaire à A. 484
 - Bonne conduite : traiter toutes les erreurs de A dans B. À défaut, traduire les exceptions de A en exceptions de B (en utilisant le chaînage):

```
class A { public void f() { throw new AException(); } }
class B {
    private A a:
    public void q() {
        try { a.f(); } catch (AException e) { throw new BException(e); }
```

- 484. Les exceptions sous contrôle rendent le problème particulièrement visible vu qu'elles sont affichées dans la signature des méthodes, mais il existe aussi avec les exceptions hors contrôle.

Vous avez déjà vu cette technique mise à l'œuvre dans l'API Java. Exemples :

- avec les scanners : avant de faire sc.nextInt(), il faut faire sc.hasNextInt() pour être sûr que le prochain mot lu est interprétable comme entier
- avec les itérateurs : avant l'appel it.next(), on vérifie it.hasNext().

En résumé: une méthode dont le bon fonctionnement est soumis à une certaine précondition peut être assortie d'une méthode booléenne retournant la validité de la précondition. En général, les deux méthodes ont des noms en rapport :

- void doSomething()/boolean canDoSomething()
- Foo getFoo()/hasFoo()

Le même test doit malgré tout être laissé au début de doSomething():

```
if (!canDoSomething()) throw new IllegalStateException(); // ou IllegalArgumentException
```

 $(\rightarrow \text{si on oublie de tester canDoSomething au pire, crash, au lieu de résultat absurde})$

Introductior Généralités

classes
Types et

polymorphism

Heritage Cápárioi

Concurrence

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions Catégories d'erreurs Exceptions Autres solutions Pour la factorielle, on peut créer une méthode de validation du paramètre, mais le plus simple c'est encore de penser à tester $x \ge 0$ avant de l'appeler.

La méthode factorielle s'écrira elle-même avec ce test et une exception hors contrôle :

```
static int fact(int x) { // pas de throws
    if (x < 0)
        throw new IllegalArgumentException(); // hors contrôle
    else if (x == 0)
        return 1;
    else
        return x * fact(x - 1);
}</pre>
```

Aldric Degon

ntroduction Généralités

Objets e

polymorphism

Héritage Généricité

Concurrence Interfaces

Gestion des
erreurs et
exceptions
Catégories d'erreurs
Exceptions
Autres solutions

Il s'agit d'une amélioration de la technique du "code d'erreur" : au lieu de réserver une valeur dans le type, on prend un type somme, "plus large"

- contenant, sans ambiguïté, les vraies valeurs de retour et les codes d'erreur,
- et tel qu'on ne puisse pas utiliser la valeur de retour directement sans passer par un getter "fait pour ça".

Possibilités:

- programmer un "type somme" à la main
- s'il n'y a qu'un seul code d'erreur (ou bien si on ne veut pas distinguer les différentes erreurs), utiliser la classe Optional<T> (Java 8).
- si la méthode qui produit l'erreur devait être void, retourner à la place un boolean (si on ne souhaite pas distinguer les erreurs) ou mieux, une valeur de type énuméré (chaque constante correspond à un code d'erreur).

Toujours avec la factorielle, avec le type Optional:

```
static Optional<Integer> fact(int x) { // pas de throws
    if (x < 0) return Optional.empty();
    else if (x == 0) return Optional.of(1);
    else return Optional.of(x * fact(x - 1).get());
}</pre>
```

Comme cette méthode ne retourne pas un **int** (ou **Integer**), on n'est pas tenté d'utiliser la valeur de retour directement.

Pour utiliser la valeur de retour :

```
Optional<Integer> result = fact(x);
if (result.isPresent()) System.out.println(x + "!_=_" + result.get());
else System.out.println(x + "_n'a_pas_de_factorielle_!'");
```

<u>Autre possibilité: result.ifPresent(f -> System.out.println(f))</u>; ⁴⁸⁵ 485. opérateur "->" introduit dans Java 8, sert à dénoter une valeur fonctionnelle. *Hors programme!* public class Mail {

/* attributs, constructeurs, etc. */

```
/*
send() : envoie le mail. Sans les erreurs, void suffirait...
 ... mais évidemment des erreurs sont possbles.
Différents codes sont prévus dans l'enum SendOutCome
*/
public SendOutcome send() {
        essaye d'envoyer le mail, mais interrompt le traitement
        avec "return error.TRUC:" dès qu'il v a un souci
    */
    return SendOutcome.OK;
```

public static enum SendOutcome { OK, AUTH ERROR, NO NETWORK, PROTOCOL ERROR }

Points forts et limites de chaque approche

Exceptions (1)

ntroductio

Généralité

classes

polymorphis

Générici

Concurrenc

Interfaces graphiques Gestion des

destion des rreurs et xceptions Catégories d'erreurs Exceptions Autres solutions Discussion et stratégie

Discussion

Toutes les exceptions :

- L'instanciation d'un Throwable est coûteux (génération de la pile d'appel, etc.)
- L'exécution de throw est coûteuse (proportionnelle à la hauteur de pile d'appel à remonter pour arriver au catch).
 Cependant : ce coût est inévitable pour pouvoir obtenir un traitement non local 486.
- Exceptions hors contrôle :
 - on peut oublier de les prendre en compte (→ crash, alors que le programme n'aurait pas dû compiler du tout si l'exception avait été sous contrôle)
 - \rightarrow idéales, soit pour les erreurs à traitement non local ⁴⁸⁷, soit pour les erreurs pour les quelles il est acceptable de laisser crasher le programme.
- 486. En effet : quel que soit le mécanisme utilisé, un traitement "non local" signifie qu'on doit remonter un
- nombre arbitraire de niveaux dans la pile d'appels.

 487. À condition de ne pas oublier de toutes les traiter! À cet effet, penser à documenter les méthodes qui lèvent de telles exceptions → mot-clé @throws de la JavaDoc.

Exceptions (2)

Discussion et stratégies

Exceptions sous contrôle :

- "Pollution syntaxique": obligation d'ajouter au choix des throws ou des try dans toute méthode ou une telle exception peut se produire.
 - Si on sait traiter l'exception localement, pas de problème. 488
 - Sinon on se retrouve à ajouter une clause throws à l'appelant (qui vient s'ajouter aux autres s'il y en avait déjà...), puis à l'appelant de l'appelant, puis ... 489
- Incitation à faire des try catch juste pour éviter d'ajouter un throws : nuisible si on fait taire un problème sans le traiter. P. ex. :

```
void f() throws Ex1 { throw new Ex1(); }
void q() {
  try { f(); } catch (Ex1 e) { /* rien ! \leftarrow ouh, pas bien ! */ }
```

 \rightarrow la pratique moderne semble éviter de plus en plus l'utilisation de ce mécanisme. Cependant l'API Java l'utilise beaucoup et il faut donc savoir comment faire avec.

Mais pour un traitement local, à quoi bon utiliser les exceptions?

Modification de signature des appelants qui finalement revient à peu près à changer les types de retour par des types enrichis.

— critique courante, dans ce cas, qu'apportent les exceptions sous-contrôle en plus?

Points forts et limites de chaque approche Méthodes auxiliaires

• Si vérifier les paramètres est aussi coûteux qu'effectuer l'opération, un appel sécurisé devient deux fois plus long.

→ réserver aux cas où la vérification a priori est peu coûteuse

- Le compilateur ne sait pas vérifier qu'on a appelé et testé canDoSomething() avant d'appeler doSomething().
 - → problèmes potentiellement reportés à l'exécution.
- Parfois (rarement), on ne sait pas quoi faire quand l'appel à canDoSomething() retourne false. Peut-être que seul l'appelant de l'appelant de l'appelant de... l'appelant connait suffisament de contexte pour traiter le cas d'erreur.
 - → (relativement) peu adapté au traitement d'erreur non local ⁴⁹⁰

490. On peut propager de la façon suivante : l'opération void doFoo() appelle void doBar(), mais Discussion et stratégie: doBar() a une méthode de vérification boolean canBar(), alors on peut écrire une méthode de vérification boolean canFoo() pour l'opération doFoo(), qui appellera canBar(). Mais ce n'est quand-même pas pratique!

Type de retour enrichi

des Optional<Integer> (déclarations plus courtes, pas de méthodes spéciales pour accéder aux valeurs). La "pollution syntaxique" apparait dans les signatures de toutes les méthodes de la

"Pollution syntaxique": il est bien plus concis et clair de travailler sur des int que

- pile jusqu'à celle qui traite le cas d'erreur \rightarrow à réserver de préférence pour erreurs à traitement local.
- Perte d'efficacité par rapport à valeur directe : on crée un nouvel objet à chaque fois qu'on retourne de la méthode.
 - \rightarrow à réserver pour situation où cas d'erreur aussi fréquent que cas "normal" (en comparaison: throw new E(); coûteux mais ok si rare).
- → cette technique pose les mêmes problèmes que les exceptions sous contrôle pour les erreurs traitées non localement, mais peut se révéler plus efficace localement.

Points forts et limites de chaque approche

Synthèse des critères

Généralité

classes

polymorphis

Généricit

Concurrenc

Interfaces graphiques

Gestion des erreurs et exceptions Catégories d'erreurs Exceptions Autres solutions Discussion et stratégies Pas toujours de choix unique et idéal quant à la stratégie de gestion d'une erreur. Les critères suivants, avec leurs exigences contradictoires, peuvent être considérés :

- localité du traitement de l'erreur (local, non local ou pas de traitement);
- coût de la vérification de la validité de l'opération avant de l'effectuer;
- sûreté, c.-à-d. obligation de traiter le cas d'erreur (contre-partie : pollution syntaxique);
- fréquence de l'erreur (totalement évitable en corrigeant le programme, rare, fréquente, ...);
- qualité de l'encapsulation requise.