





1A - 2019 / 2020

Programmation Orientée Objet

Cours 2

Gérald Oster <gerald.oster@telemcomnancy.eu>
Supports inspirés et traduits en partie de C. Horstmann

Plan du cours

- Introduction
- Programmation orientée objet :
 - Classes, objets, encapsulation, composition
 - I. Utilisation
 - 2. Définition
- Héritage et polymorphisme :
 - Interface, classe abstraite, liaison dynamique
- Exceptions
- Généricité

7^{ème} Partie: Introduction à la conception objets

Encapsulation et Abstraction

- Une boîte noire réalise « magiquement » des choses
- Elle cache son fonctionnement interne
- Encapsulation : cacher les détails non important
- Quel est le bon concept pour chaque boîte noire particulière
- Concepts sont découverts par abstraction
- **Abstraction** : supprimer les fonctions non essentielles tant que l'essence du concept reste présente
- En programmation orientée objet, les objets sont les boîtes noires à partir desquels un programme est construit
- Encapsulation : Programmer en connaissant le comportement d'un objet et non pas sa structure interne

Niveaux d'abstraction : Génie Logiciel /2

- En génie logiciel, il est possible de concevoir de bonnes et de mauvaises abstractions offrant des fonctionnalités identiques;
- Comprendre ce qu'est une bonne conception est l'une des enseignements les plus importants qu'un développeur peut apprendre.

- En premier, définir le comportement d'une classe
- Ensuite, implémenter cette classe

Spécifier l'interface publique d'une classe

Comportement d'un compte bancaire (abstraction) :

- déposer de l'argent
- retirer de l'argent
- consulter le solde

Spécifier l'interface publique d'une classe : Méthodes

Méthodes de la classe BankAccount :

- deposit
- withdraw
- getBalance

Nous souhaitons utiliser un compte bancaire de la manière suivante :

```
harrysChecking.deposit(2000);
harrysChecking.withdraw(500);
System.out.println(harrysChecking.getBalance());
```

Spécifier l'interface publique d'une classe : Définir Méthodes

- Modificateur d'accès (tel que public)
- Type de retour (tel que String ou void)
- Nom de la méthode (tel que deposit)
- Liste des paramètres (double amount pour deposit)
- Corps de la méthode entre { }

Exemples:

- public void deposit (double amount) { . . . }
- public void withdraw(double amount) { . . . }
- public double getBalance() { . . . }

Syntaxe Définition d'une méthode

Objectif:

Définir le comportement d'une méthode.

Spécifier l'interface publique d'une classe : définition constructeurs

- Un constructeur initialise les champs d'une instance
- Nom du constructeur = nom de la classe

```
public BankAccount()
{
    // body--filled in later
}
```

- Le corps du constructeur est executé quand un objet est crée
- Les instructions d'un constructeur vont initialiser l'état interne de l'objet en construction
- Tous les constructeurs d'une même classe portent le même nom
- Le compilateur différencie les constructeurs en fonction des paramètres

Syntaxe 3.2 Définition d'un constructeur

```
accessSpecifier ClassName(parameterType parameterName, . .)
{
   constructor body
}

Exemple:
public BankAccount(double initialBalance)
{
   . . .
}
```

Objectif:

Définir le comportement d'un constructeur

BankAccount Interface publique

Les constructeurs publiques et les méthodes publiques d'une classe forme l'*interface publique* d'une classe.

```
public class BankAccount
{
    // Constructors public BankAccount()
    {
        // body--filled in later
    }
    public BankAccount(double initialBalance)
    {
        // body--filled in later
    }
}
```

BankAccount Interface publique /2

```
// Methods
public void deposit (double amount)
   // body--filled in later
public void withdraw(double amount)
   // body--filled in later
public double getBalance()
   // body--filled in later
// private fields--filled in later
```

Syntaxe Définition d'une classe

```
accessSpecifier class ClassName
{
    constructors
    methods
    fields
}
```

Exemple:

```
public class BankAccount
{
    public BankAccount(double initialBalance) {...}
    public void deposit(double amount) {...}
    ...
}
```

Objectif:

Pour définir une classe, il faut écrire son interface publique et ses détails d'implémentation.

Commenter une interface publique

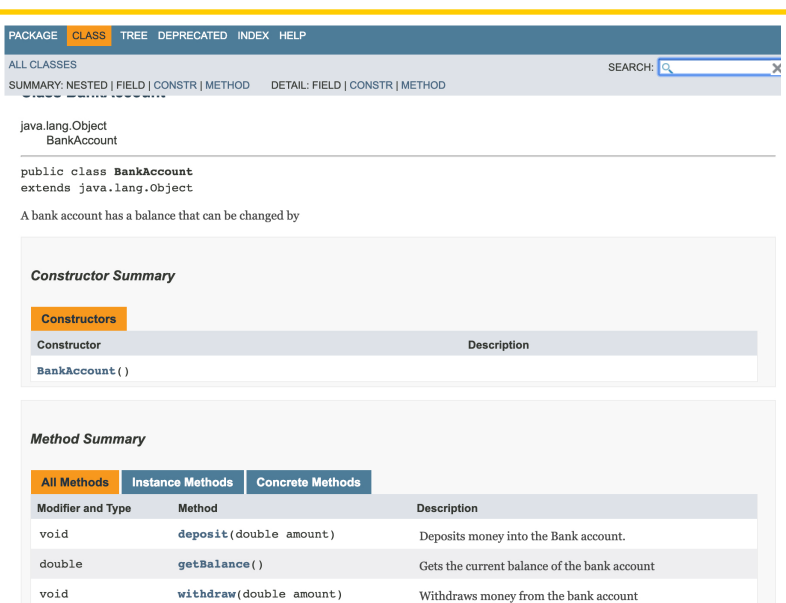
```
/**
   Withdraws money from the bank account.
   Oparam amount the amount to withdraw
* /
public void withdraw(double amount)
   //implementation filled in later
/ * *
   Gets the current balance of the bank account.
   Oreturn the current balance
* /
public double getBalance()
   //implementation filled in later
```

Commenter une classe

```
/**
   A bank account has a balance that can be changed by
   deposits and withdrawals.
   */
   public class BankAccount
   {
        . . .
}
```

- Il faut documenter :
 - chaque classe
 - chaque méthode
 - chaque paramètre
 - chaque valeur de retour.

JavaDoc - Documentation des méthodes



JavaDoc - Documentation d'une méthode

Method Detail

deposit

public void deposit(double amount)

Deposits money into the Bank account.

Parameters:

amount - the amount to deposit

withdraw

public void withdraw(double amount)

Withdraws money from the bank account.

Parameters:

amount - the amount to withdraw

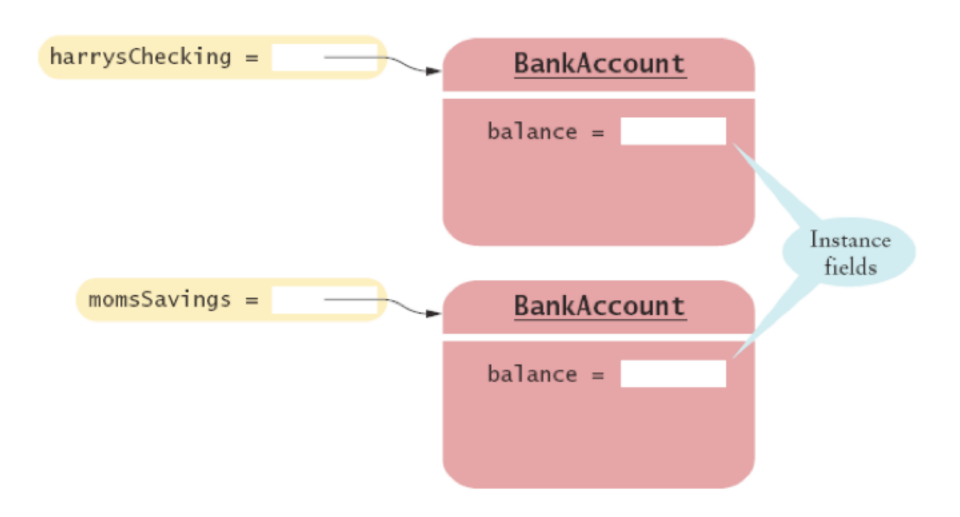
Variable/Champs d'une instance

- Un objet stocke ses données dans des champs d'instance
- Champ : un terme technique pour désigner le stockage de la localisation d'un bloc de mémoire
- Instance d'une classe : un objet d'une classe
- La déclaration d'une classe spécifie les variables d'instance publiques

Variable/Champs d'une instance /2

- La déclaration d'un champ d'instance comporte :
 - Un modificateur d'accès (généralement private)
 - le type de la variable (tel que double)
 - le nom de la variable (tel que as balance)
- Chaque objet d'une classe possède son propre ensemble de champs d'instance
- Généralement, vous devez déclarer les variables d'instance comme privées

Variable/Champs d'une instance /3



Syntaxe Déclaration des variables d'une instance

```
accessSpecifier class ClassName
{
         . . .
         accessSpecifier fieldType fieldName;
         . . .
}

Exemple:
public class BankAccount
{
```

private double balance;

Objectif:

Pour définir un champ qui est présent dans chaque objet d'une classe

Accèder aux variables d'instance

• La méthode deposit de la classe BankAccount peut accéder aux variables d'instance privées :

```
public void deposit(double amount)
{
   double newBalance = balance + amount;
   balance = newBalance;
}
```

Accéder aux variables d'instance /2

Les autres ne sont pas autorisées :

- Encapsulation cache les données d'un objet et donne accès au données par des méthodes
- Pour encapsuler des données d'une instance, déclarer les données comme private et définir des méthodes publiques qui accèdent à ces données

Implémentation des constructeurs

 Les constructeurs contiennent les instructions pour initialiser les variables d'instance d'un objet

```
public BankAccount()
{
    balance = 0;
}
public BankAccount(double initialBalance)
{
    balance = initialBalance;
}
```

Exemple d'appel d'un constructeur

- BankAccount harrysChecking = new BankAccount (1000);
 - Crée un nouvel objet de type BankAccount
 - Appel le second constructeur (puisque un paramètre est fourni)
 - **Défini le paramètre** initialBalance **à** 1000
 - Initialise la variable d'instance balance du nouvel objet crée égale à la valeur initialBalance
 - Retourne une référence vers un objet, qui est la localisation de l'objet dans la mémoire, comme la valeur de l'expression new
 - Stocke la référence dans la variable harrysChecking

Implémentation des méthodes

Certaines méthodes ne retournent pas de valeur

```
public void withdraw(double amount)
{
   double newBalance = balance - amount;
   balance = newBalance;
}
```

D'autres retournent une valeur de retour

```
public double getBalance()
{
    return balance;
}
```

Exemple d'appel d'une méthode

- harrysChecking.deposit(500);
 - Défini le paramètre amount à 500
 - Récupère le champ balance de l'objet dont la localisation est stockée dans harrysChecking
 - Ajoute la valeur de amount à la valeur de balance et stocke cette valeur dans la variable newBalance
 - Stocke la valeur newBalance dans la variable d'instance balance en écrasant l'ancienne valeur

Syntaxe L'instruction return

```
return expression;
or
return;
```

Exemple:

return balance;

Objectif:

Spécifie la valeur qu'une méthode doit retourner. Arrête immédiatement l'exécution de la méthode. La valeur retournée devient la valeur de l'expression d'appel.

BankAccount.java

```
01: /**
02: A bank account has a balance that can be changed by
03:
    deposits and withdrawals.
04: */
05: public class BankAccount
06: {
      /**
07:
08:
          Constructs a bank account with a zero balance.
09:
     * /
10:
     public BankAccount()
11:
12:
          balance = 0;
13:
14:
       / * *
15:
16:
          Constructs a bank account with a given balance.
17:
          @param initialBalance the initial balance
18:
       * /
19:
       public BankAccount(double initialBalance)
20:
21:
          balance = initialBalance;
22:
23:
```

BankAccount.java /2

```
/ * *
24:
25:
           Deposits money into the bank account.
26:
          @param amount the amount to deposit
27:
       * /
28:
       public void deposit(double amount)
29:
30:
           double newBalance = balance + amount;
31:
          balance = newBalance;
32:
33:
       / * *
34:
35:
          Withdraws money from the bank account.
36:
           @param amount the amount to withdraw
37:
       * /
38:
       public void withdraw (double amount)
39:
          double newBalance = balance - amount;
40:
41:
          balance = newBalance;
42:
43:
       /**
44:
45:
          Gets the current balance of the bank account.
46:
          @return the current balance
47:
       * /
```

BankAccount.java /3

```
48:    public double getBalance()
49: {
50:        return balance;
51:    }
52:
53:    private double balance;
54: }
```

Test unitaire

- Test unitaire : vérifie que la classe s'exécute correctement en isolation, hors de tout programme.
- Pour tester une classe, utilisez un environnement interactif de test ou écrivez une classe de test.
- Classe de test: une classe dont la méthode main contient des instructions pour tester une autre classe.
- Généralement, l'exécution d'une classe de test :
 - 1. Construire un ou plusieurs objets de la classe à tester
 - 2. Appeler une ou plusieurs méthodes
 - 3. Afficher un ou plusieurs résultats (comparer le résultat attendu)

BankAccountTester.java

```
01: /**
02:
       A class to test the BankAccount class.
03: */
04: public class BankAccountTester
05: {
     /**
06:
07:
          Tests the methods of the BankAccount class.
08:
          @param args not used
09:
       * /
10:
     public static void main(String[] args)
11:
12:
          BankAccount harrysChecking = new BankAccount();
13:
          harrysChecking.deposit(2000);
14:
          harrysChecking.withdraw(500);
15:
          System.out.println(harrysChecking.getBalance());
16:
          System.out.println("Expected: 1500");
17:
18: }
```

Output:

1500

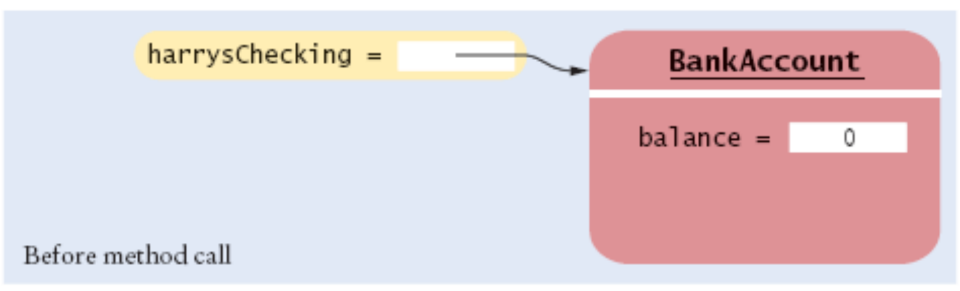
Expected: 1500

Différentes catégories de variables

- Catégories de variables
 - 1. Variables d'instance (balance dans BankAccount)
 - 2. Variables locales (newBalance dans la méthode deposit)
 - 3. Paramètres (amount dans la méthode deposit)
- Une variable instance appartient à un objet
- Les variables d'instance restent en vie jusqu'à ce que plus aucune méthode utilise cet objet
- En Java, le ramasse miette (garbage collector) collecte les objets qui ne sont plus utilisés
- · Variables locales et paramètres appartiennent à une méthode
- Variables d'instance sont initialisées à une valeur par défaut, mais les variables locales doivent être initialisées

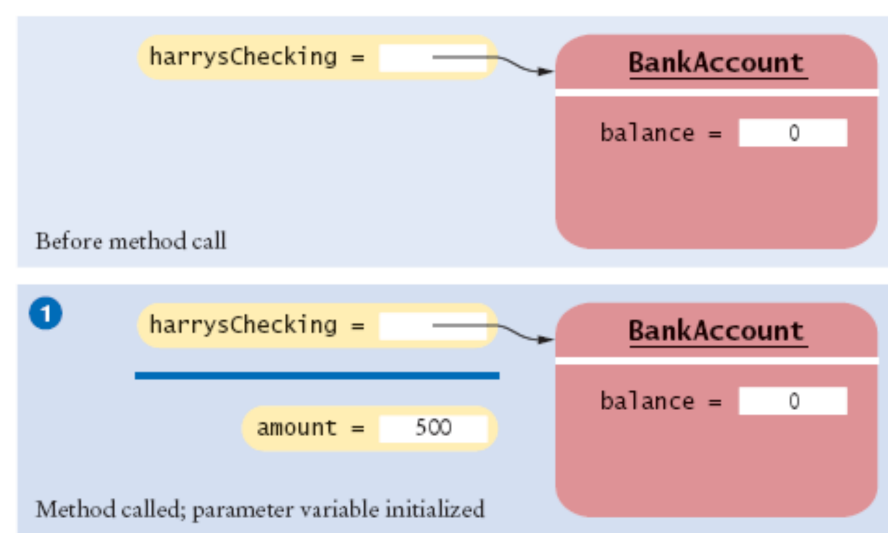
Cycle de vie des Variables - Appel de la méthode deposit

harrysChecking.deposit(500);

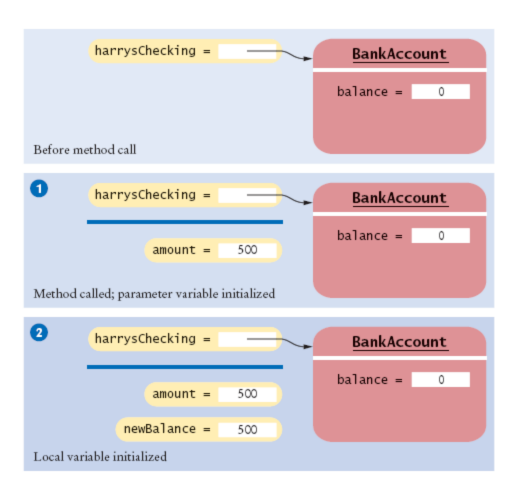


Cycle de vie des Variables - Appel de la méthode deposit

harrysChecking.deposit(500); 1



Cycle de vie des Variables - Appel de la méthode deposit



Cycle de vie des Variables - Appel de la méthode deposit

harrysChecking.deposit(500); 0 double newBalance = balance + amount; 2 balance = newBalance; 0 harrysChecking = BankAccount balance = Before method call harrysChecking = BankAccount balance = 0 amount = 500 Method called; parameter variable initialized 2 harrysChecking = BankAccount balance = amount = 500 newBalance = 500 Local variable initialized harrysChecking = BankAccount

Figure 7 Lifetime of Variables

parameter and local variables died

After method call;

balance =

500

Paramètres implicite et explicites d'une méthode

- Le paramètre implicite d'une méthode est l'objet sur lequel la méthode est invoquée
- La référence this dénote le paramètre implicite (receveur)
- L'utilisation d'une variable d'instance dans une méthode dénote la variable d'instance du paramètre implicite

```
public void withdraw(double amount)
{
   double newBalance = balance - amount;
   balance = newBalance;
}
```

Paramètres implicite et explicites d'une méthode /2

balance est le solde de l'objet à gauche du point :

```
momsSavings.withdraw(500)
```

signifie

```
double newBalance = momsSavings.balance - amount;
momsSavings.balance = newBalance;
```

Paramètre implicite et this

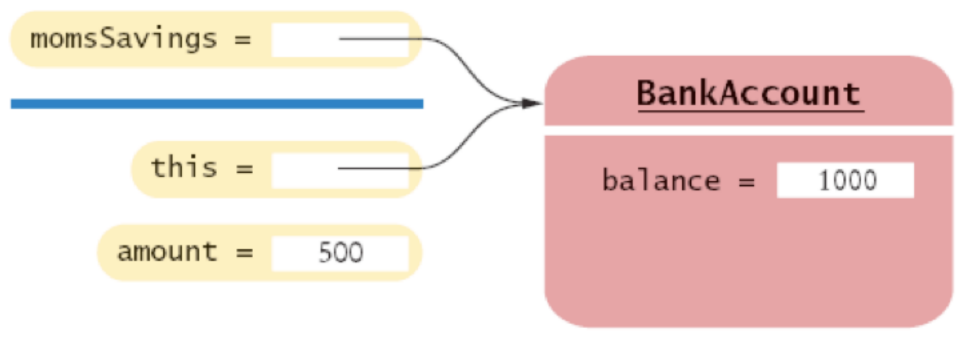
- Chaque méthode à un paramètre implicite (receveur)
- Le paramètre implicite est toujours appelé this
- Exception : Les méthodes de classes n'ont pas de paramètre implicite (voir suite du cours)

```
• double newBalance = balance + amount;
// actually means
double newBalance = this.balance + amount;
```

 Quand vous faites référence à une variable d'instance dans une méthode, le compilateur applique automatiquement au paramètre this

```
momsSavings.deposit(500);
```

Paramètre implicite et this



Objectifs de cette partie

- Apprendre à choisir les classes appropriées à implémenter
- Comprendre les notions de cohésion et de couplage
- Minimiser les effets de bord (side effects)
- Documenter les responsabilités de chaque méthodes et leurs appelants avec des pré-conditions et des post-conditions
- Comprendre la différence entre méthodes d'instance et de classe
- Introduire la notion de variable de classe
- Comprendre les règles de portée des variables locales et des variables d'instance
- Découvrir la notion de package

Découvrir et choisir des classes

- Une classe représente un unique concept/notion du monde du problème (chercher les noms dans l'énoncé du problème)
- Le nom d'une classe est généralement un nom qui décrit un concept
- Concepts mathématiques :

```
Point
Rectangle
Ellipse
```

• Concepts de la vie de tous les jours :

```
BankAccount
CashRegister
```

Découvrir et choisir des classes /2

Acteurs – Objets qui "travaille pour vous"

```
Scanner
Random // meilleur nom: RandomNumberGenerator
```

 Classes utilitaires – pas d'objet (instance) seulement des méthodes de classes

Math

- Programme principal : contient uniquement une méthode main
- Ne transformer pas les actions en classe : Paycheck est un meilleur nom que ComputePaycheck

On vous demande d'écrire un programme de jeu d'échec. ChessBoard peut-elle être une classe? Et MovePiece?

On vous demande d'écrire un programme de jeu d'échec. ChessBoard peut-elle être une classe? Et MovePiece?

Réponse: Oui (ChessBoard) et Non (MovePiece).

Cohésion

- Une classe doit représenter un seul concept
- L'interface publique d'une classe est cohésive si toutes ses fonctionnalités sont en relation avec le concept représenté
- Cette classe manque de cohésion :

```
public class CashRegister
{
   public void enterPayment(int dollars, int quarters,
        int dimes, int nickels, int pennies)
    . . .
   public static final double NICKEL_VALUE = 0.05;
   public static final double DIME_VALUE = 0.1;
   public static final double QUARTER_VALUE = 0.25;
    . . .
}
```

Cohésion

CashRegister, comme décrit précédemment, inclu deux concepts: cash register et coin

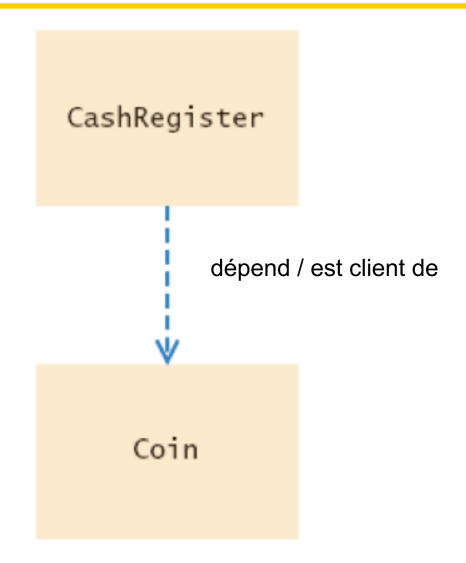
Solution : Faire deux classes :

```
public class Coin
   public Coin(double aValue, String aName) { . . . }
   public double getValue() { . . . }
public class CashRegister
   public void enterPayment(int coinCount, Coin coinType)
      { . . . }
```

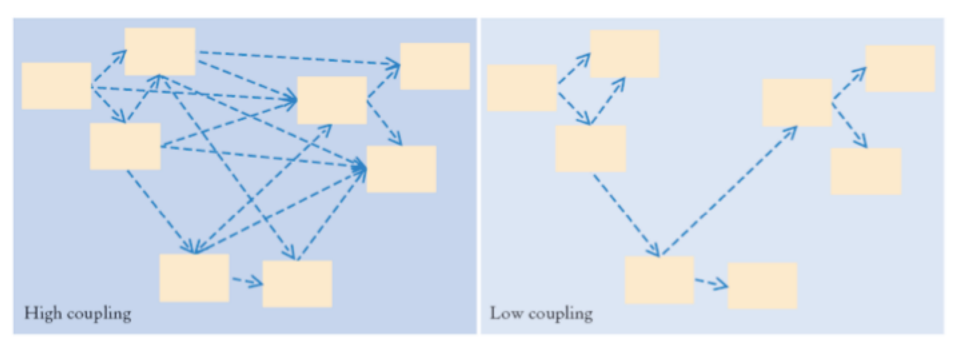
Couplage

- Une classe dépend d'une autre classe si elle utilise des instances de cette seconde classe
- CashRegister dépend de Coin pour déterminer la valeur du paiement
- Coin ne dépend pas de CashRegister
- Couplage fort = beaucoup de dépendances entre classes
- Minimiser le couplage pour minimiser l'impact du changement d'une interface
- Pour visualiser les relations entre classes, dessinez des diagrammes
- UML: Unified Modeling Language. Une notation pour l'analyse et la conception orientée objet

Couplage



Couplage fort et faible entre des classes



Pourquoi la classe Coin ne dépend pas de la classe CashRegister ?

Pourquoi la classe Coin ne dépend pas de la classe CashRegister ?

Réponse:

Aucune utilisation des méthodes de coin n'est requise dans la classe CashRegister

Questions /2

Pourquoi doit-on minimiser le couplage entre classes ?

Questions /2

Pourquoi doit-on minimiser le couplage entre classes ?

Réponse:

Si une classe ne dépend pas d'une autre, alors elle ne peut être affectée par un changement de l'interface de cette dernière.

Accesseurs, Modificateurs et Classes non-mutables

- Accesseur : ne change pas l'état du paramètre implicite double balance = account.getBalance();
- Modificateur: modifie l'objet sur lequel il est invoqué account.deposit (1000);
- Classe non-mutable : ne possède pas de modificateurs (exemple String)

La méthode substring est elle un accesseur ou modificateur de la classe string ?

La méthode substring est elle un accesseur ou modificateur de la classe string ?

Réponse : c'est un accesseur – appeler substring ne modifie pas l'objet. En fait toutes les méthode de la classe string sont des accesseurs

Questions /2

La classe Rectangle est-elle non mutable ?

Questions /2

La classe Rectangle est-elle non mutable ?

Réponse: Non – la méthode translate est un modificateur.

Effets de bord (Side Effects)

 Effet de bord d'une méthode : tout modification observable de l'extérieur de la méthode

```
public void transfer(double amount, BankAccount other)
{
   balance = balance - amount;
   other.balance = other.balance + amount; // Modifies
       explicit parameter
}
```

 Mettre à jour les paramètres (explicite) d'une méthode peut engendrer des surprises au programmeur ; il est préférable d'éviter ce genre de manipulation si possible

Effets de bord (Side Effects) /2

• Un autre exemple d'effet de bord : l'affichage

```
public void printBalance() // Not recommended
{
    System.out.println("The balance is now $" + balance);
}
```

Mauvaise idée : le message est en anglais, et il utilise System.out. Il est préférable de découpler entrée/sortie du fonctionnement de votre classe

 Vous devez minimiser les effets de bord qui modifie autre chose que le receveur (paramètre implicite)

Si a référence un compte bancaire, l'appel a.deposit (100) modifie ce compte bancaire. Est-ce un effet de bord ?

Si a référence un compte bancaire, l'appel a. deposit (100) modifie ce compte bancaire. Est-ce un effet de bord ?

Réponse : Non – un effet de bord d'une méthode modifie autre chose que le receveur de l'appel de méthode.

Questions /2

Considérons cette méthode

```
void read(Scanner in)
{
    while (in.hasNextDouble())
       add(in.nextDouble());
}
```

A-t-elle des effets de bord?

Questions /2

Considérons cette méthode

```
void read(Scanner in)
{
    while (in.hasNextDouble())
       add(in.nextDouble());
}
```

A-t-elle des effets de bord ?

Réponse : Oui – La méthode affecte l'état de l'objet Scanner passé en paramètre

Erreur commune : Tentative de modification d'une valeur primitive passée en paramètre

```
void transfer(double amount, double otherBalance)
{
   balance = balance - amount;
   otherBalance = otherBalance + amount;
}
```

- Ne fonctionne pas
- Scenario :

```
double savingsBalance = 1000;
harrysChecking.transfer(500, savingsBalance);
System.out.println(savingsBalance);
```

 En Java, une méthode ne peut jamais modifier la valeur d'une variable de type primitive passée en paramètre

Erreur commune : Tentative de modification d'une valeur primitive passée en paramètre /2

```
double savingsBalance = 1000;
harrysChecking.transfer(500, savingsBalance);
System.out.println(savingsBalance);
void transfer (double amount, double otherBalance)
   balance = balance - amount;
   otherBalance = otherBalance + amount;
   Before method call
                  harrysChecking =
                                                 BankAccount
                  savingsBalance =
                                 1000
                                               balance =
                                                          2500
```

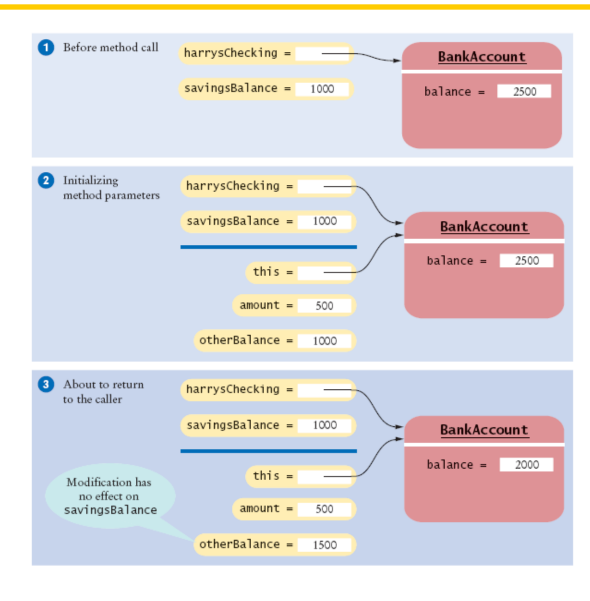
Erreur commune : Tentative de modification d'une valeur primitive passée en paramètre /3

```
double savingsBalance = 1000;
harrysChecking.transfer(500, savingsBalance); •
System.out.println(savingsBalance);
void transfer (double amount, double otherBalance)
    balance = balance - amount;
    otherBalance = otherBalance + amount;
                                          Before method call
                                                    harrysChecking =
                                                                         BankAccount
                                                    savingsBalance = 1000
                                                                        balance =
                                                                               2500
                                          Initializing
                                                    harrysChecking =
                                          method parameters
                                                    savingsBalance = 1000
                                                                         BankAccount
                                                                        balance =
                                                                               2500
                                                          this =
                                                         amount =
                                                      otherBalance = 1000
```

Erreur commune : Tentative de modification d'une valeur primitive passée en paramètre /4

```
double savingsBalance = 1000;
harrysChecking.transfer(500, savingsBalance);
System.out.println(savingsBalance);
...
void transfer(double amount, double otherBalance) 2
{
   balance = balance - amount;
   otherBalance = otherBalance + amount;
}
```

Erreur commune : Tentative de modification d'une valeur primitive passée en paramètre /5



Erreur commune : Tentative de modification d'une valeur primitive passée en paramètre /6

Erreur commune : Tentative de modification d'une valeur primitive passée en paramètre /7

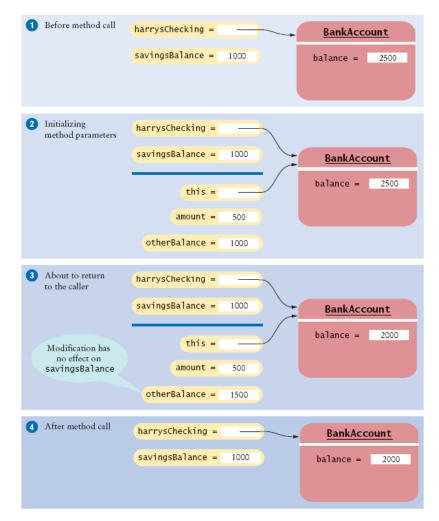


Figure 3 Modifying a Numeric Parameter Has No Effect on Caller

Passage par valeur et passage par référence

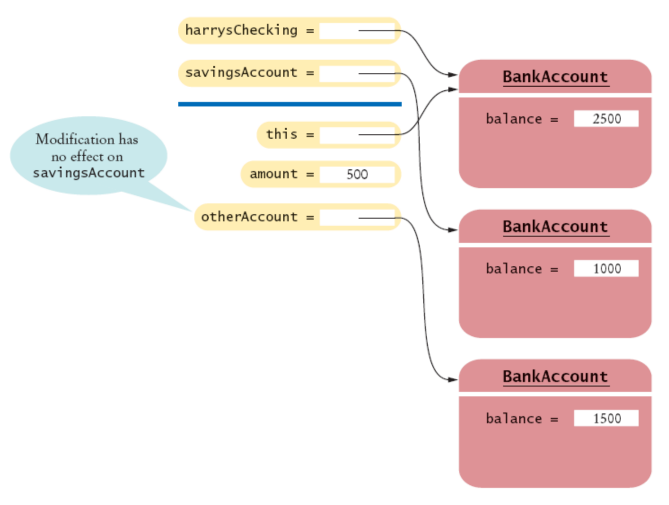
- Passage par valeur : Les paramètres sont copiés dans les variables représentant les paramètres au début de l'exécution de l'appel de méthode
- Passage par référence : Les méthodes peuvent modifier les paramètres
- En Java uniquement des passage par valeur
- Une méthode peut change l'état d'un objet passé en paramètre (référence passée en paramètre), mais ne peut remplacer la référence par une autre référence

Passage par valeur et passage par référence /2

```
public class BankAccount
{
    public void transfer(double amount, BankAccount
        otherAccount)
    {
        balance = balance - amount;
        double newBalance = otherAccount.balance + amount;
        otherAccount = new BankAccount(newBalance); //
        Won't work
    }
}
```

Exemple: Passage par valeur

harrysChecking.transfer(500, savingsAccount);



Modifying an Object Reference Parameter Has No Effect on the Caller

Préconditions

- Précondition: Contrat que l'appelant d'une méthode doit respecter
- Documenter les préconditions pour que l'appelant n'appel pas avec de mauvaises valeurs en paramètre

```
• /**
   Deposits money into this account.
    @param amount the amount of money to deposit
        (Precondition: amount >= 0)
*/
```

- Usage courant:
 - Pour restreindre les valeurs des paramètres d'une méthode
 - Pour s'assurer qu'une méthode n'est appelée que lorsque l'objet est dans un état particulier
- Si la précondition est violée, la méthode ne garantit pas un résultat correct.

Préconditions /2

 Méthode peuvent lever des exceptions si la précondition est violée (cf. cours plus tard)

```
if (amount < 0) throw new IllegalArgumentException();
balance = balance + amount;</pre>
```

 Méthode n'a pas à tester si une condition est satisfaite (Test peut être coûteux)

```
// if this makes the balance negative, it's the caller's
  fault
balance = balance + amount;
```

Préconditions /3

Méthode peut effectuer une vérification d'assertion
 assert amount >= 0;

```
balance = balance + amount;
```

Pour activer la vérification des assertions :

```
java -enableassertions MyProg
```

On peut désactiver l'exécution des assertions quand notre programme est complétement testé, cela permet d'améliorer les performances d'exécution

• Tendance des programmeurs débutant (retour silencieux)

```
if (amount < 0)
   return; // Non recommandé car difficile à débugguer
balance = balance + amount;</pre>
```

Syntaxe Assertion

```
assert condition;
```

Exemple:

```
assert amount >= 0;
```

Objectif:

S'assurer qu'une condition est bien remplie. Si la vérification des assertions est activée et que la condition est violée alors une erreur est levée lors de l'exécution.

Postconditions

- Condition qui est satisfaite après l'exécution d'une méthode
- Si une méthode est appelée en respectant ses préconditions, elle doit garantir ses postconditions
- Il a deux types de postconditions :
 - La valeur de retour est correctement calculée
 - L'objet est dans un certain état après l'exécution de la méthode

```
/**
   Deposits money into this account.
   (Postcondition: getBalance() >= 0)
    @param amount the amount of money to deposit
    (Precondition: amount >= 0) */
```

 Ne documenter pas les postconditions triviales qui répète la clause @return

Postconditions /2

```
amount <= getBalance() // bonne formulation
amount <= balance // mauvaise formulation</pre>
```

 Contrat : Si l'appelant rempli la précondition, la méthode doit assurer la précondition

Questions

Pourquoi souhaiteriez vous ajouter une précondition à une méthode que vous fournissez à un autre programmeur ?

Questions

Pourquoi souhaiteriez vous ajouter une précondition à une méthode que vous fournissez à un autre programmeur ?

Réponse : Ensuite, vous n'aurez plus à tester les mauvaises valeurs – cela devient la responsabilité de l'appel (l'autre développeur).

Méthodes de classe

- Toute méthode appartient à une classe
- Une méthode de classe n'est pas invoquée sur un objet
- Pourquoi écrire une méthode qui n'opère pas sur objet ?
 Raison habituelle : des calculs sur des nombres qui ne sont pas des objets (ne peuvent donc pas recevoir d'appel de méthode).,

 Exemple : x.sqrt() avec x de type double

```
public class Financial
{
    public static double percentOf(double p, double a)
    {
        return (p / 100) * a;
    }
    // More financial methods can be added here.
}
```

Méthodes de classe /2

 Appeler avec le nom de la classe comme receveur au lieu d'une référence d'objet :

```
double tax = Financial.percentOf(taxRate, total);
```

 main est une méthode de classe – il n'existe pas encore d'autre objets

Variable de classe

- Une variable de classe appartient à une classe et non pas à un objet particulier de la classe.
 - public class BankAccount
 {
 . . .
 private double balance;
 private int accountNumber;
 private static int lastAssignedNumber = 1000;
 }
- Si lastAssignedNumber n'était pas static, chaque instance de BankAccount aurait sa propre valeur de lastAssignedNumber

Variable de classe /2

```
• public BankAccount()
{
    // Generates next account number to be assigned
    lastAssignedNumber++; // Updates the static field
    // Assigns field to account number of this bank
    account
    accountNumber = lastAssignedNumber; // Sets the
    instance field }
```

 Minimiser l'usage des variables de classe (final static ne sont pas concernés)

Variable de classe /3

- 3 manières d'initialiser :
 - 1. Ne rien faire. La variable est initialisée avec 0 (pour les nombres), false (pour les booléens) ou null (pour les références d'objet)
 - 2. Initialiser explicitement

```
public class BankAccount
{
    . . .
    private static int lastAssignedNumber = 1000;
    // Executed once,
    // when class is loaded }
```

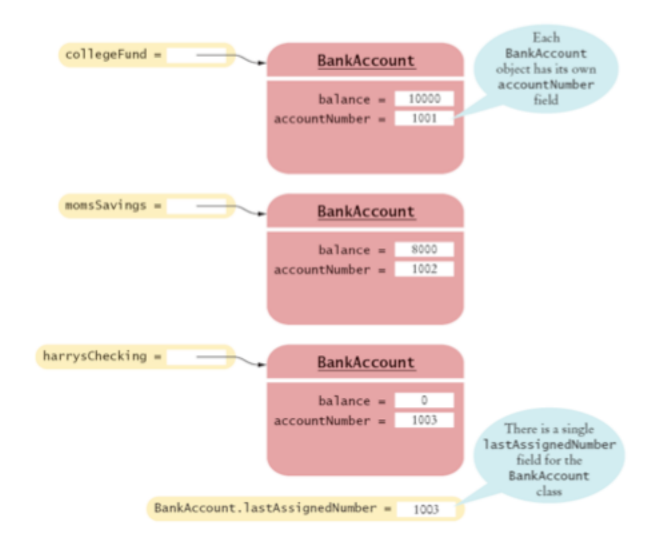
- 3. Utiliser un bloc de code static
- Les variables de classe devraient toujours être déclarées comme private

Variable de classe /4

Exception : les constantes qui peuvent être publique

```
public class BankAccount
{
     . . .
     public static final double OVERDRAFT_FEE = 5; //
          Refer to it as
          // BankAccount.OVERDRAFT_FEE
}
```

Une variable de classe et une variable d'instance



Portée des variables locales

- Portée des variables : Portion d'un programme où une variable peut être accédée
- Portée d'une variable locale : de sa position de déclaration à la fin du bloc englobant

Portée des variables locales /2

• Le même nom de variable est utilisée dans plusieurs méthodes :

```
public class RectangleTester
   public static double area (Rectangle rect)
      double r = rect.getWidth() * rect.getHeight();
      return r;
   public static void main(String[] args)
      Rectangle r = \text{new Rectangle}(5, 10, 20, 30);
      double a = area(r);
      System.out.println(r);
```

 Ces variables sont indépendantes. Leurs portées sont disjointes.

Portée des variables locales /3

 La portée d'une variable locale ne peut contenir la définition d'une variable avec le même nom

```
Rectangle r = new Rectangle(5, 10, 20, 30);
if (x >= 0)
{
    double r = Math.sqrt(x);
    // Error - can't declare another variable called r
        here
    . . .
}
```

Portée des variables locales /4

 Pourtant, deux variables locales peuvent avoir le même nom si leurs portées sont disjointes

```
if (x >= 0)
{
    double r = Math.sqrt(x);
    . . .
    } // Scope of r ends here
else
{
    Rectangle r = new Rectangle(5, 10, 20, 30);
    // OK - it is legal to declare another r here
    . . .
}
```

Portée des variables de classe

- Les variables privées ont la portée de la classe : Vous pouvez accéder toutes les variables dans toutes les méthodes de la classe
- On doit préciser le nom de la classe pour accéder aux variables publiques hors de la classe de définition

```
Math.sqrt
harrysChecking.getBalance
```

 Dans une méthode, il n'est pas nécessaire (mais fortement conseillé) de préciser le nom de la classe lors de l'appel d'une méthode ou d'une variable de la même classe

Portée des variables de classe /2

 Un appel non qualifié (méthode ou instance) référence l'objet courant this

```
public class BankAccount
{
    public void transfer(double amount, BankAccount other)
    {
        withdraw(amount); // i.e., this.withdraw(amount);
        other.deposit(amount);
    }
    . . .
}
```

Recouvrement des portées

- Une variable locale peut masquée une variable d'instance qui porte le même nom
- La portée locale gagne sur la portée de classe

```
public class Coin
   public double getExchangeValue(double exchangeRate)
      double value; // Local variable
      return value;
   private String name;
   private double value; // Field with the same name
```

Recouvrement des portées /2

 On peut toujours accéder aux variables masquées en les qualifiant avec la référence this

```
value = this.value * exchangeRate;
```

Organisation des classes en paquetage

- Paquetage (Package): Ensemble de classe en relation
- Pour placer des classes dans un paquetage, il faut ajouter la ligne :

```
package packageName; comme première instruction dans le code source de la classe
```

 Noms de paquetage sont formées par une succession d'identifiants séparés par des points

Organisation des classes en paquetage /2

• Par exemple, pour placée la classe Financial dans un paquetage nommé com.horstmann.bigjava, le fichier Financial.java doit débuté par :

```
package com.horstmann.bigjava;
public class Financial
{
    . . .
```

• Paquetage par défaut, aucune instruction package

Paquetages couramment utilisés dans la librairie Java

Paquetage	Objectif	Classe exemple
java.lang	Fonctionnalité du langage	Math
java.util	Utilitaires	Random
java.io	Entrée / sortie	PrintStream
java.awt	Abstract Windowing Toolkit (interface graphique)	Color
java.applet	Applets	Applet
java.net	Réseau	Socket
java.sql	Accès base de données	ResultSet
javax.swing	Swing (interface graphiqe)	JButton

Syntaxe Paquetage

package packageName;

Exemple:

package com.horstmann.bigjava;

Objectif:

Déclarer que toutes les classes de ce fichier appartiennent à un paquetage spécifique.

Importer des paquetages

 On peut toujours utiliser une classe sans importer son paquetage

```
java.util.Scanner in = new java.util.Scanner(System.in);
```

- Fatiguant d'utiliser le nom qualifié
- Importation permet d'utiliser les noms courts des classes

```
import java.util.Scanner; . . .
Scanner in = new Scanner(System.in)
```

- On peut importer toutes les classes d'un paquetage import java.util.*;
- Jamais nécessaire d'importer java.lang
- Jamais nécessaire d'importer les autres classes d'un même paquetage

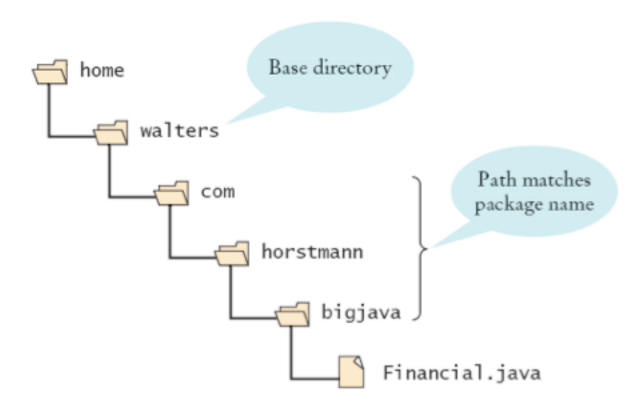
Nom de paquetage et localisation des classes

- Utiliser des noms de paquetages pour éviter les clash sur les noms java.util.Timer vs. javax.swing.Timer
- Noms de paquetages ne doivent pas être ambiguës
- Recommandation : débuter par un nom de domaine inversé com.horstmann.bigjava fr.telecomnancy.poo
- Les chemins doivent concorder avec les noms de paquetages com/horstmann/bigjava/Financial.java

Nom de paquetage et localisation des classes /2

- Les chemins sont recherchés à partir du classpath export CLASSPATH=/home/walters/lib:. set CLASSPATH=c:\home\walters\lib;.
- Class path contient les répertoires de base où les répertoires des paquetages sont placés

Répertoires de base et sous répertoires des paquetages



Questions

Parmi les éléments suivants, lesquels sont des paquetages ?

```
a.java
b.java.lang
c.java.util
d.java.lang.Math
```

Questions

Parmi les éléments suivants, lesquels sont des paquetages ?

```
a.java
b.java.lang
c.java.util
d.java.lang.Math
```

Réponse:

```
a.No
```

b. Yes

c.Yes

d.No