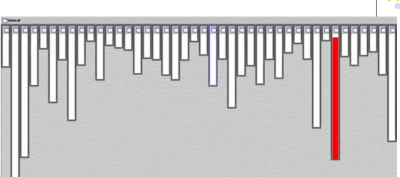
MAD – Middleware et **Applications** aDapatables

Aspect-Oriented Programming AspectJ

Sara Bouchenak, Sara.Bouchenak@imag.fr

http://sardes.inrialpes.fr/~bouchena/teaching/MAD/

Bonne modularité



- Parsing XML dans org.apache.tomcat
 - lignes rouges montrent le code concerné
 - tout est regroupé dans un seul module (classe) ⁽³⁾

AOP - AspectJ

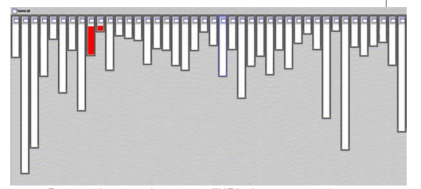
Middleware et Applications aDaptables

Traçage - non modulaire

Parsing XML

Reconnaissance de pattern d'URL

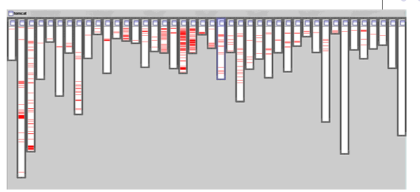
Bonne modularité



- Reconnaissance de pattern d'URL dans org.apache.tomcat
 - lignes rouges montrent le code concerné
 - tout est regroupé dans deux modules (héritage)

AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables

Problèmes



- Traçage dans org.apache.tomcat
 - lignes rouges montrent le code concerné
 - pas regroupé dans un seul module
- pas dans un petit nombre de modules 8

Expiration de session - non modulaire

Problèmes





Synthèse



- Traitements très localisés
 - lecture de fichiers de config., parsing XML
- Traitements répartis sur peu de classes
 - traitement de requêtes HTTP, expressions régulières
- Traitements se retrouvant dans quasiment tout le code
 - traçage, diagnostic, rendre compte des requêtes traitées et des problèmes

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

6

Inconvénients d'un code non modulaire



- Code redondant
 - Même fragment de code dans plusieurs classes
- Code non clair
 - Structure non explicite
 - Image globale non claire
- Code difficile à modifier/maintenir
 - Trouver toutes les classes concernées
 - Etre sûr d'effectuer les modifications de façon cohérente
 - Très peu d'aide des outils de programmation OO

Aspect-Oriented Programming



Principe de l'AOP

- Séparer les concepts (traitements) entrelacés
- Minimiser les dépendances entre eux
- Chaque traitement doit avoir
 - un objectif clair
 - une structure bien définie, modulaire
- Aspects
 - Traitements modulaires qui peuvent par la suite être entrelacés

Plan

- Introduction à l'AOP
- Introduction à AspectJ
- Syntaxe AspectJ
- Développement logiciel avec AspectJ
- Synthèse et Références

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

Définition de l'AOP



- AOP = Aspect-Oriented Programming (programmation orientée aspect ou programmation par aspects)
- "La programmation par aspects est une technique permettant de factoriser certains traitements dont la réalisation est a priori dispersée à travers un système, fût-il orientéobjet."

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

Aspects: fonctionnels et orthogonaux



- Un système logiciel est constitué de :
 - **Aspects fonctionnels** (core concerns). Modules logiciels qui mettent en œuvre la logique applicative du système logiciel.
 - **Aspects orthogonaux** (crosscutting concerns). Modules qui mettent en œuvre des fonctionnalités système utilisées par plusieurs autres modules.

Méthodologie de l'AOP



- Mise en œuvre d'un système avec l'AOP :
 - Décomposition du système en aspects
 - Mise en œuvre des aspects
 - Recomposition des aspects

AOP - AspectJ AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables Middleware et Applications aDaptables

Méthodologie de l'AOP:

1. Décomposition en aspects



- Décomposition des besoins du système logiciel en :
 - Aspects fonctionnels.
 Exemple de système bancaire : clients, comptes, transactions entre banques, etc.
 - Aspects orthogonaux.
 Exemples: persistance des données, authentification, traçage, partage de ressources, performances, etc.

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

13

Méthodologie de l'AOP : 2. Mise en œuvre des aspects



- Mise en œuvre de chaque aspect indépendamment des autres
 - Aspects fonctionnels : clients, comptes, transactions bancaires, etc.
 - Aspects orthogonaux : persistance, authentification, performances, etc.
- Techniques de mise en œuvre
 - Langages procéduraux
 - Techniques orientées-objet, etc.

AOP - Asper

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

1.4

Méthodologie de l'AOP : 3. Composition des aspects



- Spécification des règles de composition des aspects
- Règles utilisées pour la construction du système final
- Processus de composition : intégration ou weaving

règle de composition-

aspect fonctionnel

• Exemple : <u>avant</u> chaque <u>opération</u> sur le système bancaire, le client doit être <u>authentifié</u>.

aspect orthogonal

Réalisation de l'AOP



- AOP : une méthodologie de programmation
- Réalisation de la méthodologie AOP :
 - Langage de mise en œuvre des aspects (fonctionnels et orthogonaux): C, C++, Java, etc.
 - Langage de spécification des règles de composition des aspects: AspectC, AspectJ, etc.
 - Outil d'intégration des aspects (weaving): aspect weaver, compilateur AOP (AspectC, AspectJ, etc.)

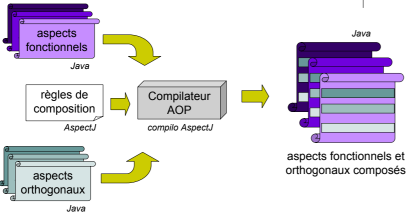
Middleware et Applications aDaptables

AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables 15

16

Réalisation de l'AOP dans Java





AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

17

Plan



- Introduction à l'AOP
- 2. Introduction à AspectJ
 - Composition dans AspectJ
 - join point, pointcut, advice, introduction, declaration, aspect
 - Méthodologie de programmation
 - Exemples
- Syntaxe AspectJ
- Développement logiciel avec AspectJ
- 5. Synthèse et Références

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

. .

Composition dans AspectJ



- Composition statique
 - Modification de la structure statique du système : classes et interfaces
 - Ajout d'attributs et méthodes
 - Déclaration de messages d'avertissement (warnings) ou d'erreurs affichés lors de la compilation
- Composition dynamique
 - Ajout d'un nouveau comportement à l'exécution "normale" du programme
 - Etendre ou remplacer une opération
 - Action effectuée avant/après l'exécution de certaines méthodes ou de certains traitants d'exceptions dans des classes

Eléments de composition dans AspectJ



- AspectJ
 - une extension du langage Java
 - pour définir les règles de composition statique et dynamique
- Eléments de composition dans AspectJ
 - Join point
 - Pointcut
 - Advice
 - Introduction
 - Declaration (at compile-time)
 - Aspect

AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables 19 AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables

Join point



- Définition
 - Un point identifié dans l'exécution d'un programme
 - Un appel de méthode ou l'accès à l'attribut d'un objet

Exemple

```
public class Account {
    float balance;
    void credit(float amount) {
        this.balance += amount;
    }
}
```

- Join points de la classe Account incluent
 - l'exécution de la méthode credit
 - l'accès à l'attribut balance

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

21

Pointcut



- Définition
 - Sélection d'un join point
 - Récupération du contexte au niveau de ce join point
- Exemple

execution (void Account.credit(float))

- Pointcut
 - sélectionne le join point correspondant à l'appel de la méthode credit de la classe Account
 - récupère le contexte de cet appel : l'objet sur lequel la méthode est appelée, les paramètres de la méthode

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

22

Advice



- Code exécuté à un pointcut
- Exécution avant, après ou en remplacement d'un pointcut
- Exemple

before(): execution (void Account.credit(float)) {
 System.out.println("About to perform credit operation");
}

- Advice
 - affichage d'un message
 - avant l'exécution de la méthode credit de la classe Account



Introduction



- Définition
 - Introduction d'une modification statique à une classe ou interface
 - Ajout d'une méthode ou d'un attribut à une classe, extension de la hiérarchie des classes et interfaces
- Exemple

declare parents: Account implements BankingEntity;

private float Account. minimalBalance;

- Introduction
 - extension de la hiérarchie
- classe Account implémente l'interface BankingAccount
- ajout du nouvel attribut _minimalBalance à la classe Account

AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables





- Définition
 - Instruction de composition statique
 - Ajout de messages d'avertissement ou d'erreurs affichés lors de la compilation
- Exemple

declare warning: call (void Persistence.save(Object)): "Deprecated method Persistence.save(), Consider using Persistence.saveOptimized()";

- Declaration
 - déclaration d'un message d'avertissement
 - affichage si appel de la méthode save de la classe Persistence

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

25

Aspect



- Définition
 - Module de code qui contient la spécification des règles de composition statiques et dynamiques utilisées
 - Introductions + declarations + pointcuts + advices = aspect
 - Aspect dans AspectJ équivalent à une classe dans Java
- Exemple de fichier ExampleAspect.java

```
public aspect ExampleAspect {
  declare parents: Account implements BankingEntity;
  before(): execution (void Account.credit(float)) {
     System.out.println("About to perform credit operation");
  declare warning : call (void Persistence.save(Object)) :
     "Deprecated method Persistence.save(),
     Consider using Persistence.saveOptimized()":
```

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

Méthodologie de programmation



Conception

- Identifier les join points où il faut étendre/modifier un comportement
- Concevoir le nouveau comportement à introduire à ces points-là

Mise en œuvre

- Ecriture d'un module *aspect* qui contient la mise en œuvre de cette conception
- Ecriture, dans l'aspect, des pointcuts qui sélectionnent les join points désirés
- Ecriture d'un advice associé à chaque pointcut pour définir le nouveau comportement à introduire à chacun de ces points
- Ajout de règles de composition statique (*introductions*, declarations) si nécessaire

Exemple Hello (1 / 4)



Application

```
public class Communicator {
  public static void print(String message) {
     System.out.println(message);
  public static void print(String person, String message) {
     System.out.println(person + ", " + message);
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
     Communicator.print("Want to learn AspectJ?");
     Communicator.print("Tom", "how are you?");
```

Exemple Hello (2 / 4)



Compilation Java

> javac Communicator.java Test.java

Exécution

```
➤ java Test

Want to learn AspectJ?

Tom, how are you?
```

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

29

Exemple Hello (3 / 4)



Aspect

```
public aspect HelloAspect {

• Déclaration d'aspect

pointcut printCall() : call (void Communicator.print(..));

• Déclaration de pointcut

before() : printCall() {

System.out.print("Hello! ");

}
```

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

30

Exemple Hello (4 / 4)



> ajc Communicator.java Test.java HelloAspect.java

Exécution

➤ java Test
Hello! Want to learn AspectJ?

Hello! Tom, how are you?



Exemple de traçage (1 / 4)



Application originale

```
package banking;
public class Account {
  float balance;
  void credit(float amount) {
     this.balance += amount;
  }
  void debit(float amount) {
     this.balance -= amount;
  }
}
```

AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

Exemple de traçage (2 / 4)



Application modifiée "à la main" pour traçage

```
package banking;
public class Account {
    float balance;
    void credit(float amount) {
        Logger.entering("banking.Account", "credit(float)");
        this.balance += amount;
        Logger.exiting("banking.Account", "credit(float)");
    }
    void debit(float amount) {
        Logger.entering("banking.Account", "debit(float)");
        this.balance -= amount;
        Logger.exiting("banking.Account", "debit(float)");
    }
}

AOP-AspectJ

Middleware et Applications aDaptables
```

Exemple de traçage (3 / 4)



Autre solution : Aspect de traçage automatique

```
public aspect AutoLogAspect {
    pointcut methodExecution() : execution (* banking.Account.*(..));
    before() : methodExecution() {
        Signature sig = thisJoinPointStaticPart.getSignature();
        String className = sig.getDeclaringType().getName();
        String methodName = sig.getName();
        Logger.entering(className, methodName);
    }
    after() : methodExecution() {
        Signature sig = thisJoinPointStaticPart.getSignature();
        String className = sig.getDeclaringType().getName();
        String methodName = sig.getName();
        Logger.exiting(className, methodName);
    }
}
```

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

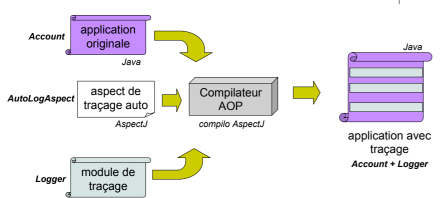
34

Exemple de traçage (4 / 4)

Java



33



Plan



- Introduction à l'AOP
- Introduction à AspectJ
- 3. Syntaxe AspectJ
 - Pointcut
 - Call vs. Execution
 - Pointcuts de flot de contrôle, de structure lexicale
 - Advice
 - Passage de paramètres entre pointcut et advice
- 4. Développement logiciel avec AspectJ
- 5. Synthèse et Références

AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables 35 AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables 3

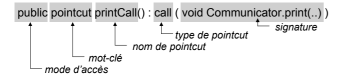
Pointcut



Syntaxe d'un pointcut

[mode_accès] pointcut nom_pointcut([args]): definition_pointcut

Exemple



AOP - AspectJ

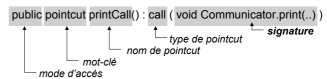
Middleware et Applications aDaptables

37

Signature de pointcut



Exemple



- Signature d'un pointcut
 - Signature de type
 - > Signature de méthodes/constructeurs
 - > Signature d'attribut

AOP - Aspect.

Middleware et Applications aDaptables

- -

Pointcut : Signature de type



Signature	Types associés
Account	Type (classe / interface) de nom Account
*Account	Type dont le nom se termine avec Account, tel que SavingsAccount, CheckingAccount
java.*.Date	Type Date dans tout sous-package direct du package java, tel que java.util.Date, java.sql.Date
javaDate	Tout type Date dans le package java ou un sous-package direct ou indirect du package java
java.util.List+	Tout type héritant de l'interface java.util.List (l'implémentant)

Pointcut : Signature de méthode



Signature	Méthodes associées
public void Collection.clear()	La méthode publique clear() de la classe Collection qui ne prend aucun paramètre et retourne void
public void Account.set*(*)	Toute méthode publique de la classe Account, dont le nom commence par set, qui prend un paramètre unique de type quelconque et qui retourne void
* Account.*()	Toute méthode de la classe Account, ne prenant pas de paramètre, quels que soient son type de retour et mode d'accès
public void Account.*()	Toute méthode publique de la classe Account, qui prend des paramètres de nombre et types quelconques et qui retourne void
* *.*() throws RemoteException	Toute méthode qui peut lever une exception de type RemoteException

AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables 39 AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables

Pointcut : Signature de constructeur



Signature	Constructeurs associés
public Account.new()	Le constructeur public de la classe Account, ne prenant aucun paramètre
public Account.new(int)	Le constructeur public de la classe Account, qui prend un paramètre unique de type int
public Account.new()	Tout constructeur public de la classe Account, qui prend un nombre et un type quelconques de paramètres
public Account+.new()	Tout constructeur public de la classe Account ou d'une de ses sous-classes

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

41

Pointcut : Signature d'attribut



Signature	Attributs associés
private float Account.balance	L'attribut privé balance de la classe Account
* Account.*	Tout attribut de la classe Account, quels que soient son nom, son type et son mode d'accès
public static * banking*.*	Tout attribut public et statique du package banking ou d'un de ses sous-packages directs ou indirects
* * *	Tout attribut de n'importe quelle classe

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

Opérateurs de pointcuts



• Opérateur unaire : !

public !final *.*	Tout attribut public et non final de n'importe quelle classe
!Vector	Tout type autre que Vector

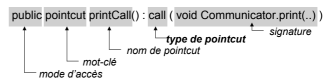
• Opérateurs binaire : && (et) || (ou)

Vector Hashtable	Type Vector ou Hashtable
java.util.RandomA ccess+ && java.util.List	Tout type implémentant les deux interfaces, tel que java.util.ArrayList

Type de pointcut



Exemple



- Type d'un pointcut
 - > Appel de méthode, constructeur
 - > Exécution de méthode, constructeur
 - > Accès à un attribut en lecture, écriture, etc.

AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables 43 AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables





Type de pointcut	Syntaxe
Appel de méthode	call(signature_méthode)
Exécution de méthode	execution(signature_méthode)
Appel de constructeur	call(signature_constructeur)
Exécution de constructeur	execution(signature_constructeur)
Initialisation de classe	staticinitialization(signature_type)
Accès à un attribut en lecture	get(signature_attribut)
Accès à un attribut en écriture	set(signature_attribut)
Traitant d'exception	handler(signature_type)



AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

Call vs. Execution (1 / 5)



Exemple

AOP - AspectJ

```
public class Account {
    float balance;
    void credit(float amount) {
        this.balance += amount;
    }

public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        Account account = new Account();
        accout.credit(100); 
    }

call de la
    méthode credit
}
```

Middleware et Applications aDaptables

Call vs. Execution (2 / 5)



• Aspect utilisant le call

```
public aspect AutoLogAspect_Call {
    pointcut creditMethodCall() : call (* Account.credit(..));

    before() : creditMethodCall() {
        ...
        Logger.entering(className, methodName);
    }
}
```

Call vs. Execution (3 / 5)



Application de l'AutoLogAspect Call

```
public class Account {
    float balance;
    void credit(float amount) {
        this.balance += amount;
    }
}

public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        Account account = new Account();
        Logger.entering("Account", "credit(float)");
        accout.credit(100);
    }
}
```

AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables 47 AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables 44

Call vs. Execution (4 / 5)



• Aspect utilisant l'execution

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

...

Call vs. Execution (5 / 5)



Application de l'AutoLogAspect_Execution

```
public class Account {
    float balance;
    void credit(float amount) {
        Logger.entering("Account", "credit(float)");
        this.balance += amount;
    }
}

public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        Account account = new Account();
        accout.credit(100);
    }
}
```



AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

Pointcuts relatifs au flot de contrôle



Pointcut	Description
cflow(call (* Account.credit()))	Tout join point dans le flot de contrôle d'une méthode credit de la classe Account, y compris l'appel à la méthode credit elle-même
cflowbelow(call (* Account.credit()))	Tout join point dans le flot de contrôle d'une méthode credit de la classe Account, sauf l'appel à la méthode credit elle-même
cflow(creditMethodCall())	Tout join point dans le flot de contrôle du pointcut creditMethodCall
cflowbelow(execution (* Account.new()))	Tout join point dans le flot de contrôle d'un constructeur de la classe Account, sauf l'exécution du constructeur lui-même

cflow / cflowbelow : mais encore...



Exemple

```
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    Account account = new Account();
    accout.credit(100);
  }
}
```

AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables 51 AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables

cflow / cflowbelow : mais encore...



cflow / cflowbelow : mais encore...



```
public class Database {
    float query(String sqlQuery) {
        ... lecture de la base de données
    }
    void update(String sqlQuery) {
        ... écriture dans la base de données
    }
}
```

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

--

cflow / cflowbelow : mais encore...



• Flot de contrôle à l'appel de la méthode credit

```
new Account.credit

Account.getBalance Account.setBalance

Database.query Database.update
```

cflow: mais encore...



Aspect utilisant le cflow

```
public aspect AutoLogAspect_CallF {
    pointcut creditMethodCallF() : cflow( call (* Account.credit(..)) );

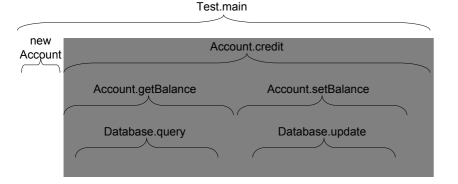
    before() : creditMethodCallF() {
        System.out.println("Hello!");
    }
}
```

AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables 55 AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables

cflow: mais encore...



cflow(call(* Account.credit(..)))



AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

--

cflow: mais encore...



Exemple

```
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
        Account account = new Account();
        System.out.println("Hello!");
        accout.credit(100);
   }
}
```

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

cflow: mais encore...



cflowbelow: mais encore...



• Aspect utilisant le cflowbelow

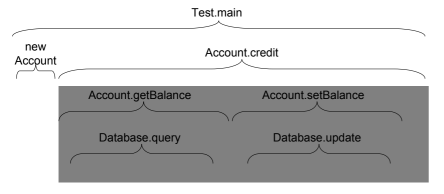
```
public aspect AutoLogAspect_CallFB {
    pointcut creditMethodCallFB() : cflowbelow( call (* Account.credit(..)) );
    before() : creditMethodCallFB() {
        System.out.println("Hello!");
    }
}
```

AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables

cflowbelow: mais encore...



cflowbelow(call(* Account.credit(..)))



AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables 61

cflowbelow: mais encore...



Exemple

```
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    Account account = new Account();
    System.out.println("Helle!");
    accout.credit(100);
  }
}
```

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables 6

cflowbelow: mais encore...



```
public class Account {
    int id;  // account id
    Database database;  // associated database

float getBalance() {
    System.out.println("Hello!");
    return database.query("SELECT balance FROM accounts WHERE id=" + id);
}

void setBalance(float b) {
    System.out.println("Hello!");
    database.update("UPDATE accounts SET balance="+b+" WHERE id=" + id);
}

void credit(float amount) {
    System.out.println("Hello!");
    setBalance(getBalance() + amount);
}

AOP-AspectJ

Middleware et Applications aDaptables
```

Pointcuts relatifs à la structure lexicale



Pointcut	Description
within(Account)	Tout join point dans la classe Account (compris dans la portée lexicale de la classe Account)
within(Account+)	Tout join point dans la classe Account et ses sous-classes (compris dans la portée lexicale de ces classes)
withincode(* Account.credit())	Tout join point dans toute méthode credit de classe Account (compris dans la portée lexicale de cette méthode)

AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables

Exemple avec within



• Aspect utilisant l'execution

```
public aspect AutoLogAspect_Execution {
   pointcut methodExecution() : execution (* Account.*(..))
        && within(banking..*);

   before() : methodExecution() {
            ...
            Logger.entering(className, methodName);
    }
}
```

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

65

Pointcuts relatifs à l'objet d'exécution



Pointcut	Description
this(Account)	Tout join point où le <i>this</i> est une instance de la classe Account ou d'une de ses sous-classes (appel de méthode ou accès à l'attribut d'un objet Account). Pointcut utilisé en combinaison avec execution
target(Account)	Tout join point où l'objet sur lequel une méthode est appelée est une instance de la classe Account ou d'une de ses sous-classes. Pointcut utilisé en combinaison avec <i>call</i>

- this(Type) ou this(ObjectIdentifier)
- target(Type) ou target(ObjectIdentifier)

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

Pointcuts arguments



Pointcut	Description
args(String,,int)	Tous les join points de toutes les méthodes où le premier paramètre est de type String et le dernier de type int

• args(Type ou ObjectIdentifier,..)

Advice



- Advice :
 - Traitement à effectuer lors d'un pointcut
- Syntaxe d'un advice

```
specification_advice([args]) : nom_pointcut([args}) {
    ... corps de l'advice
}
```

Exemple

```
before (): printCall () {
... corps de l'advice
} nom de pointcut
specification d'advice
```

AOP - Aspect.J Middleware et Applications aDaptables 67 AOP - Aspect.J Middleware et Applications aDaptables

Advice: Syntaxe



Syntaxe d'un advice

```
specification_advice([args]) : definition_pointcut {
    ... corps de l'advice
}
```

Exemple

```
before (): call (void Communicator.print(..)) {

... corps de l'advice

type de pointcut

specification d'advice
```

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

69

Types d'advices



- Advice before
 - s'exécute avant le join point
- Advice after
 - s'exécute après le join point
- Advice around
 - englobe l'exécution du join point

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

70

Advice before



```
before () : call ( * Account.*(..)) {
    ... authentifier l'utilisateur
}
```

- Cas particulier
 - Si l'advice before lève une exception, la méthode concernée n'est alors pas exécutée
- Exemples d'utilisation
 - Traçage, authentification, etc.



Advice after



Toute terminaison (normale ou exception)

```
after () : call ( * Account.*(..)) {
    ... tracer toute terminaison
}
```

Terminaison normale

```
after returning (): call ( * Account.*(..)) {
    ... tracer la terminaison normale
}
```

• Terminaison en cas de levée d'exception after throwing () : call (* Account.*(..)) {

```
... tracer la levée d'exception
```

AOP - Aspect J Middleware et Applications aDaptables 71 AOP - Aspect J Middleware et Applications aDaptables

Advice around



Remplacer un traitement

```
around () : call ( void Account.credit(float)) {
... nouvelle mise en œuvre de la méthode
}
```

Entourer un traitement

```
around (Account acount, float amount):
    call ( * Account.credit(float)) && target(account) && args(amount) {
    ... tracer le début de la méthode
    proceed(account, amount);
    ... tracer la fin de la méthode
}
```

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

73

Passage de contexte entre le join point et l'advice (1 / 3)



Passage de paramètres

```
before (Account account , float amount ):

call ( * Account.credit(float)) && target( account ) && args( amount ) {

System.out.println("Crediting from " + account + " value " + amount );
}
```

AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

Passage de contexte entre le join point et l'advice (2 / 3)



Récupération du résultat

```
after returning (Object object ):

call ( Object Account.*(..)) {

System.out.println("Result " + object );
}
```

Passage de contexte entre le join point et l'advice (3 / 3)



• Récupération de l'exception

```
after throwing (RemoteException except ):

call ( * Account.*(..) throws RemoteException ) {

System.out.println("Exception " + except );
```

AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables 75 AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables

Plan

- Introduction à l'AOP
- 2. Introduction à AspectJ
- 3. Syntaxe AspectJ
- 4. Développement logiciel avec AspectJ
- 5. Synthèse et Références

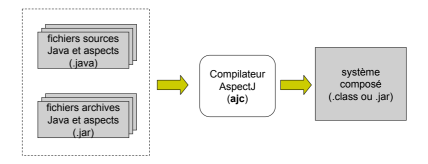
AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

77

Compilateur AspectJ

• Commande ajc

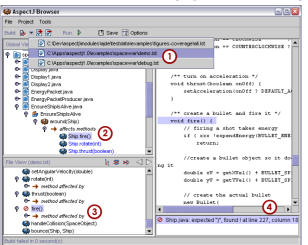


AOP - AspectJ

Middleware et Applications aDaptables

__

Browser AspectJ (ajbrowser)





Synthèse : AOP en 2 phrases



- Intérêt de l'AOP
 - Extension d'un système existant pour prise en compte de nouvelles propriétés (aspects) orthogonaux
 - Conception modulaire d'un système impliquant plusieurs aspect (fonctionnels et orthogonaux)

AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables 79 AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables

Références Web

AOP - AspectJ



81

- Outils, articles et autres ressources relatives à la programmation par aspect : http://aosd.net
- AspectJ de Xerox, un logiciel libre de l'AOP pour Java : http://aspectj.org
- Techniques AOP utilisées dans d'autres langages que Java. Voir AspectC++, une extension de C++ pour l'AOP : http://www.aspectc.org/
- Techniques AOP utilisées dans les langages procéduraux. Voir AspectC, une extension de C pour l'AOP: http://www.cs.ubc.ca/labs/spl/projects/aspectc.html

Middleware et Applications aDaptables

Références bibliographiques



- Aspect-Oriented Programming, Kiczales et. al., ECOOP'1997
- An Overview of AspectJ, Kiczales et. al., ECOOP'2001
- Getting Started with AspectJ, Kiczales et. al., CACM 44(10), Oct. 2001
- Aspect-Oriented Programming with AspectJ, Ivan Kiselev, SAMS 2002
- Mastering AspectJ: Aspect-Oriented Programming in Java, Joseph D. Gradecki, Nicholas Lesiecki, John Wiley & Sons 2003
- AspectJ in Action, R. Laddad, Manning, 2003.

AOP - AspectJ Middleware et Applications aDaptables 82