#### UPMC Sorbonne Universités – Master Informatique – STL

# Cours Composant 2. Langage de spécification

© 2005-2012 Frédéric Peschanski

**UPMC Sorbonne Universités** 

4 février 2013

#### Plan du cours

- Spécifications algébriques
  - Introduction
  - Principes
  - Complétude et cohérence
  - Interactions

# Spécifications formelles

#### **Besoins**

Langage de spécification permettant de décrire ce que doit faire un composant logiciel :

- de façon précise et non-ambigüe (⇒ formalisation)
- indépendemment des implémentations
- de façon cohérente et vérifiable
- sans surspécifier (notion de complétude)

#### Approche formelle « légère »

- utilisation de spécifications algébriques, lointain héritier des types de données abstraits (ADT)
- + relativement simples d'utilisation, base des contrats
- pas d'ordre supérieur



# **Principes**

#### **Fondations**

- Ensembles et fonctions du premier ordre
- Logique typée du premier ordre
- Notion d'observation (vision algébrique)

## Spécification

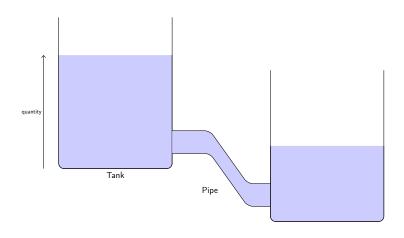
- Brique élémentaire : le Service devant être proposé par le fournisseur à ses clients
- indépendant des implémentations
  - plusieurs implémentations du même service
  - une meme implémentation peut requérir/fournir plusieurs services
- Cahier des charges minimal (et formel) pour les implémentations

## Format des spécifications

```
Service : nom du service spécifié
Types : dépendances des types élémentaires
Require : dépendances de services
Observators:
     fonctions d'observation de l'état
Constructors :
     fonctions de construction
Operators :
     fonctions de modification
Observations :
     Axiomes d'observation
```

Types élémentaires : boolean, int, double, String, etc.

# Exemple : les « cuves »



#### Questions

- Quel est le nom du service?
- Que veut-on observer sur chaque fournisseur du service?

#### Questions

- Quel est le nom du service?
- Que veut-on observer sur chaque fournisseur du service?

Service: Tank

Types: boolean, double

Observators:

getQuantity :  $[Tank] \rightarrow double$  isEmpty :  $[Tank] \rightarrow boolean$ 

#### Questions

- Quel est le nom du service?
- Que veut-on observer sur chaque fournisseur du service?

Service: Tank

Types: boolean, double

Observators :

 $\begin{array}{l} \mathsf{getQuantity}: [\mathsf{Tank}] \to \mathbf{double} \\ \mathsf{isEmpty}: [\mathsf{Tank}] \to \mathbf{boolean} \end{array}$ 

#### Signature des observateurs

nomObs : [Service]  $\times T_1 \times \ldots \times T_n \to T$ 

#### Questions

- Quel est le nom du service?
- Que veut-on observer sur chaque fournisseur du service?

Service: Tank

Types: boolean, double

Observators :

 $\begin{array}{l} \mathsf{getQuantity}: [\mathsf{Tank}] \to \mathbf{double} \\ \mathsf{isEmpty}: [\mathsf{Tank}] \to \mathbf{boolean} \end{array}$ 

#### Signature des observateurs

nomObs : [Service]  $\times T_1 \times \ldots \times T_n \to T$ 

Remarque : [Service] signifie « ce Service » (this)

## Constructeurs

#### Question

• Comment construire une Cuve?

## Constructeurs

#### Question

Comment construire une Cuve?

$$\label{eq:Service:Tank} \begin{split} & \textbf{Service}: \textbf{Tank} \\ & \textbf{Types}: \textbf{boolean,double} \\ & \textbf{Observators}: \\ & \text{getQuantity}: [\texttt{Tank}] \rightarrow \textbf{double} \\ & \text{isEmpty}: [\texttt{Tank}] \rightarrow \textbf{boolean} \end{split}$$

 $\begin{array}{c} \textbf{Constructors}: \\ & \mathsf{init}: \rightarrow [\mathsf{Tank}] \end{array}$ 

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

#### Constructeurs

#### Question

Comment construire une Cuve?

Service: Tank

Types: boolean, double

Observators:

 $\mathsf{getQuantity} : [\mathsf{Tank}] \to \mathsf{double}$ 

 $\mathsf{isEmpty}: [\mathsf{Tank}] \to \mathbf{boolean}$ 

Constructors:

 $\mathsf{init}: \to [\mathsf{Tank}]$ 

## Signature des constructeurs

init :  $T_1 \times \ldots \times T_n \rightarrow [Service]$ 

# Operateurs

#### Question

• Comment manipuler une Cuve?

# Operateurs

#### Question

Service: Tank

Comment manipuler une Cuve?

```
\label{eq:types:boolean,double} \begin{split} \textbf{Observators}: & & \text{getQuantity}: [\mathsf{Tank}] \to \textbf{double} \\ & \text{isEmpty}: [\mathsf{Tank}] \to \textbf{boolean} \\ \textbf{Constructors}: & & \text{init}: \to [\mathsf{Tank}] \\ \textbf{Operators}: & & \text{fill}: [\mathsf{Tank}] \times \textbf{double} \to [\mathsf{Tank}] \\ & & \text{pump}: [\mathsf{Tank}] \times \textbf{double} \to [\mathsf{Tank}] \end{split}
```

# Operateurs

#### Question

Comment manipuler une Cuve?

```
\label{eq:Service:Tank} \begin{split} & \textbf{Types: boolean, double} \\ & \textbf{Observators:} \\ & \text{getQuantity: } [Tank] \rightarrow \textbf{double} \\ & \text{isEmpty: } [Tank] \rightarrow \textbf{boolean} \\ & \textbf{Constructors:} \\ & \text{init:} \rightarrow [Tank] \\ & \textbf{Operators:} \\ & \text{fill: } [Tank] \times \textbf{double} \rightarrow [Tank] \\ & \text{pump: } [Tank] \times \textbf{double} \rightarrow [Tank] \\ \end{split}
```

## Signature des opérateurs

```
nomOp : [Service] \times T_1 \times \ldots \times T_n \rightarrow [Service]
```

# Fonctions partielles

#### Questions

- Quels sont les domaines de définition des observateurs, constructeurs et opératurs?
- Quelle est l'approche de spécification?
  - favoriser le client : approche permissive
  - favoriser le fournisseur : approche défensive

# Fonctions partielles

#### Questions

- Quels sont les domaines de définition des observateurs, constructeurs et opératurs?
- Quelle est l'approche de spécification?
  - favoriser le client : approche permissive
  - favoriser le fournisseur : approche défensive

## Exemple approche défensive

```
Service : Tank
Types : boolean,double
Observators :
    getQuantity : [Tank] \rightarrow double
    isEmpty : [Tank] \rightarrow boolean
Constructors :
    init : \rightarrow [Tank]
Operators :
    fill : [Tank] \times double \rightarrow [Tank]
    precondition : fill(B,q) require q \ge 0
    pump : [Tank] \times double \rightarrow [Tank]
    precondition : pump(B,q) require q > 0 \land getQuantity(B) - q > 0
```

# Fonctions partielles

#### Questions

- Quels sont les domaines de définition des observateurs, constructeurs et opératurs?
- Quelle est l'approche de spécification?
  - favoriser le client : approche permissive
  - favoriser le fournisseur : approche défensive

#### Exemple approche permissive

```
Service : Tank
Types : boolean,double
Observators :
    getQuantity : [Tank] \rightarrow double
    isEmpty : [Tank] \rightarrow boolean
Constructors :
    init : \rightarrow [Tank]
Operators :
    fill : [Tank] \times double \rightarrow [Tank]
    precondition : fill(B,a) requ
```

```
\begin{split} & \text{fill}: [\mathsf{Tank}] \, \times \, \mathbf{double} \to [\mathsf{Tank}] \\ & \quad \mathbf{precondition}: \mathsf{fill}(B,q) \, \, \mathbf{require} \, \, q \geq 0 \\ & \quad \mathsf{pump}: [\mathsf{Tank}] \, \times \, \mathbf{double} \, \to [\mathsf{Tank}] \\ & \quad \mathbf{precondition}: \mathsf{pump}(B,q) \, \, \mathbf{require} \, \, q \geq 0 \end{split}
```

#### Résumé : fonctions

#### Signature des fonctions

```
nomFunct : T_1 \times \ldots \times T_n \to T

precondition nomFunct(x_1, \ldots, x_n) require P
```

où P est une formule logique du premier ordre avec  $x_1, \ldots, x_n$  des variables quantifiées universellement sur leur domaine  $T_1, \ldots, T_n$ Remarque par défault,  $P \Leftrightarrow \mathbf{true}$ 

## Observations : définitions

#### Définitions préliminaires

Expression bien formée composition de fonctions respectant les types de domaines de définitions

(ex. :  $pump(fill(B, q_1), q_2)$ )

Expression d'observation expression bien formée dont la fonction de niveau principal est un observateur

(ex. :  $getQuantity(pump(fill(B, q_1), q_2)))$ 

Formule bien formée expression bien formée à valeur booléenne

(ex. :  $getQuantity(pump(fill(B, q_1), q_2)) > 0$ )

Observation égalité de type O=E où O est une expression d'observation de type T et E une expression à valeur dans T

(ex.:  $getQuantity(pump(fill(B, q_1), q_2)) = getQuantity(B) + getQuantit$ 

 $getQuantity(B) + q_1 - q_2))$ 

# Observations: objectifs

## **Objectifs**

Spécifier, en tant qu'axiomes, les observations minimales permettant de caractériser de façon cohérente (et optionnellement complète) la sémantique du service spécifié.

Important les observations sont des expressions axiomatiques, on ne doit pas pouvoir les déduire les unes des autres.

## Approche méthodologique

- Minimiser les observateurs ⇒ invariants
- Observer, avec les observateurs non minimisés et les constants, les différentes possibilités de construction
- Croiser chaque observateur non minimisé avec chaque opérateur

Objectif prioritaire Minimiser les observateurs

 $\Rightarrow$  Syntaxe : obs(...)  $\stackrel{\min}{=}$  expr

Objectif prioritaire Minimiser les observateurs

```
\Rightarrow Syntaxe : obs(...) \stackrel{\min}{=} expr
```

Objectif secondaire Relier les observations entre elle lorsque cela fait sens.

⇒ invariants utiles

Objectif prioritaire Minimiser les observateurs

```
\Rightarrow Syntaxe : obs(...) \stackrel{\min}{=} expr
```

Objectif secondaire Relier les observations entre elle lorsque cela fait sens.

⇒ invariants utiles

#### Exemple retour aux cuves

```
Service : Tank etc.  
Observations : [invariants] // catégorie des observations isEmpty(B) \stackrel{\min}{=} (getQuantity(B) = 0) // minimisation getQuantity(B) <math>\geq 0 // invariant utile
```

Objectif prioritaire Minimiser les observateurs

```
\Rightarrow Syntaxe : obs(...) \stackrel{\min}{=} expr
```

Objectif secondaire Relier les observations entre elle lorsque cela fait sens.

⇒ invariants utiles

#### Exemple retour aux cuves

```
Service : Tank etc.

Observations : [invariants] // catégorie des observations isEmpty(B) \stackrel{\min}{=} (getQuantity(B) = 0 ) // minimisation getQuantity(B) > 0 // invariant utile
```

Remarque pas d'observation spécifique pour isEmpty dans la suite

## Phase 2 : observer les constructeurs

Objectif décrire les observations minimales sur les constructeurs

## Phase 2 : observer les constructeurs

Objectif décrire les observations minimales sur les constructeurs

```
Service : Tank etc. 

Observations : [invariants] isEmpty(B) \stackrel{\min}{=} ( getQuantity(B) = 0 ) getQuantity(B) \geq 0 [init] getQuantity(init(B)) = 0
```

## Phase 2 : observer les constructeurs

Objectif décrire les observations minimales sur les constructeurs

```
etc.  \begin{aligned} \textbf{Observations} : \\ [\text{invariants}] \\ & \text{isEmpty}(B) \overset{\textbf{min}}{=} ( \ \text{getQuantity}(B) = 0 \ ) \\ & \text{getQuantity}(B) \geq 0 \\ [\text{init}] \\ & \text{getQuantity}(\text{init}(B)) = 0 \end{aligned}
```

Service : Tank

Remarque on suppose que chaque expression respecte les domaines de définitions (sinon on ne peut pas écrire l'expression correspondante)

Objectif décrire les observations minimales sur les opérateurs

Objectif décrire les observations minimales sur les opérateurs

```
Service : Tank etc.  
Observations : [invariants] isEmpty(B) \stackrel{\text{min}}{=} ( getQuantity(B) = 0 ) getQuantity(B) \geq 0 [init] getQuantity(init(B)) = 0 [fill] getQuantity(fill(B,q)) = getQuantity(B) + q [pump] getQuantity(pump(B,q)) = getQuantity(B) - q
```

Objectif décrire les observations minimales sur les opérateurs

```
Service : Tank etc.  
Observations : [invariants] isEmpty(B) \stackrel{\min}{=} ( getQuantity(B) = 0 ) getQuantity(B) \geq 0 [init] getQuantity(init(B)) = 0 [fill] getQuantity(fill(B,q)) = getQuantity(B) + q [pump] getQuantity(pump(B,q)) = getQuantity(B) - q
```

Remarque approche défensive (préconditions plus fortes, observations/postconditions plus faibles)

Objectif décrire les observations minimales sur les opérateurs

```
Service : Tank etc.  
Observations : [invariants] isEmpty(B) \stackrel{\min}{=} ( getQuantity(B) = 0 ) getQuantity(B) \geq 0 [init] getQuantity(init(B)) = 0 [fill] getQuantity(fill(B,q)) = getQuantity(B) + q [pump] getQuantity(pump(B,q)) = max(0,getQuantity(B) - q)
```

Remarque approche permissive (préconditions plus faibles, observations/postconditions plus fortes)

# Cohérence et complétude

## Analyse d'un service

Cohérence On peut déduire *au plus* une valeur de chaque observation Complétude On peut déduire *au moins* une valeur de chaque observation

## Objectifs

La cohérence est <u>primordiale</u>. Toute incohérence est un *bug* de spécification.

La complétude est importante mais est parfois difficile, voir impossible, à obtenir. En pratique, on acceptera donc si c'est justifié de « sous-spécifier ». En revanche, on essaiera dans la mesure du possible de ne pas « sur-spécifier » (élimination des redondances).

Remarque en CPS on donnera des arguments essentiellement informels concernant la cohérence et la complétude.

#### Interactions

Les spécifications de service permettent de décrire l'interface interne des composants (fournisseurs/implémenteurs du service).

Il nous manque la description de l'interface externe ou contexte d'utilisation du service.

Besoins certains services ont besoins d'autres services pour être spécifiés. Exemple le tuyau (*Pipe*) reliant deux cuves.

Dans ce cas, on ajoute la section **Use** aux spécifications et on observe explicitement les services requis.

Service: nom du service

etc.

Use: services externes

etc.

# Exemple: service « tuyau »

```
Service: Pipe
Use · Tank
Types: boolean, double, null
Observators:
      getQuantity : [Pipe] \rightarrow double
      const getCapacity : [Pipe] \rightarrow double
      const getInTank : [Pipe] \rightarrow Tank
      const getOutTank : [Pipe] \rightarrow Tank
      isOpenIn : [Pipe] \rightarrow boolean
      isOpenOut : [Pipe] \rightarrow boolean
Constructors :
      init : Tank \times Tank \times double \rightarrow [Pipe]
             precondition init(I,O,c) require I \neq \text{null} \land O \neq \text{null} \land c > 0
Operators :
      switchIn : [Pipe] \rightarrow [Pipe]
             precondition switchIn(P) require \negisOpenOut(P)
      switchOut : [Pipe] \rightarrow [Pipe]
             precondition switchOut(P) require \negisOpenIn(P)
      flush : [Pipe] \rightarrow [Pipe]
             precondition flush(P) require \negisOpenIn(P) \land \negisOpenOut(P)
```

### Interlude: observateurs constants

#### Un observateur constant est décoré par le mot clé const

- Pour un observateur *C* constant, il est uniquement nécessaire de décrire les observations de *C* sur les constructeurs.
- Pour un service s et un opérateur op qui n'est pas un constructeur, on aura implicitement : C(op(s,...)) = C(s,...)

#### Interlude: observateurs constants

Un observateur constant est décoré par le mot clé const

- Pour un observateur *C* constant, il est uniquement nécessaire de décrire les observations de *C* sur les constructeurs.
- Pour un service s et un opérateur op qui n'est pas un constructeur, on aura implicitement : C(op(s,...)) = C(s,...)

Par exemple, si on retire le **const** de l'observateur getCapacity de capacité de tuyau :

## Observations

```
Service : Pipe
     etc.
Observations :
[invariants]
     0 < \text{getQuantity}(P) < \text{getCapacity}(P)
     isOpenIn(P) xor isOpenOut(P)
[init]
     getQuantity(init(I,O,c)) = 0
     getCapacity(init(I,O,c)) = c
     getInTank(init(I,O,c)) = I
     getOutTank(init(I,O,c)) = O
     isOpenIn(init(I,O,c)) = false
     isOpenOut(init(I,O,c)) = false
[switchIn]
     getQuantity(switchIn(P)) = ?
     etc ?
```

## Observations

```
Service : Pipe
     etc
Observations :
[invariants]
     0 < \text{getQuantity}(P) < \text{getCapacity}(P)
     isOpenIn(P) xor isOpenOut(P)
[init]
     getQuantity(init(I,O,c)) = 0
     getCapacity(init(I,O,c)) = c
     getInTank(init(I,O,c)) = I
     getOutTank(init(I,O,c)) = O
     isOpenIn(init(I,O,c)) = false
     isOpenOut(init(I,O,c)) = false
[switchIn]
     getQuantity(switchIn(P)) = ?
     etc ?
```

⇒ Comment exprimer les interactions entre les cuves et le tuyau?

# Observations composées

#### **Important**

observation des interactions entre services

On sépare clairement :

la cause qui est l'opérateur (ou le constructeur) du service courant que l'on souhaite spécifier

La conséquence interne ou modification (changement d'état observable) du service spécifié

La conséquence externe qui correspond à la modification d'un service externe

Par exemple:

cause ouverture de la porte d'entrée du tuyau (opérateur switchIn) conséquence interne remplissage du tuyau

conséquence externe la cuve d'entrée se vide au moins partiellement

## Observation externe

Lorsqu'un service utilise des services externes :

```
Service : Serv
Use : S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>, ... // services externes
etc.
```

On peut manipuler des informations des types externes  $S_1, S_2, \ldots$ 

- utiliser un observateur obs du service externe S par S::obs ex.: Tank::getQuantity(...)
- décrire une modification externe par utilisation d'une opération op de S, dénotée S::op(...)

## Observation externe

Lorsqu'un service utilise des services externes :

```
Service : Serv
Use : S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>, ... // services externes
etc.
```

On peut manipuler des informations des types externes  $S_1, S_2, \ldots$ 

- utiliser un observateur obs du service externe S par S::obs ex.: Tank::getQuantity(...)
- décrire une modification externe par utilisation d'une opération op de S, dénotée S::op(...)

ATTENTION : on ne peut pas décrire une modification externe sans utiliser une opération, afin de préserver la séparation des préoccupations

# Exemple : opérateur externe

```
cause ouverture de la porte d'entrée du tuyau (opérateur switchIn) conséquence interne remplissage du tuyau d'un volume \nu conséquence externe la cuve d'entrée se vide du volume \nu
```

On pose  $avail(P) \stackrel{\text{def}}{=} getCapacity(P) - getQuantity(P)$  la capacité de remplissage actuelle du tuyau.

On pose également  $v \stackrel{\text{def}}{=} min(Tank.getCapacity(getInTank(P)), avail(P))$  le volume maximum déversable de la cuve vers le tuyau.

## Fin

Fin