

Cours Composant

2. Langage de spécification

©2005-2012 Frédéric Peschanski

UPMC Sorbonne Universités

4 février 2013

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

Besoins

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

- de façon précise et non-ambigüe (\Rightarrow 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

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*

Observers :

fonctions d'observation de l'état

...

Constructors :

fonctions de construction

...

Operators :

fonctions de modification

...

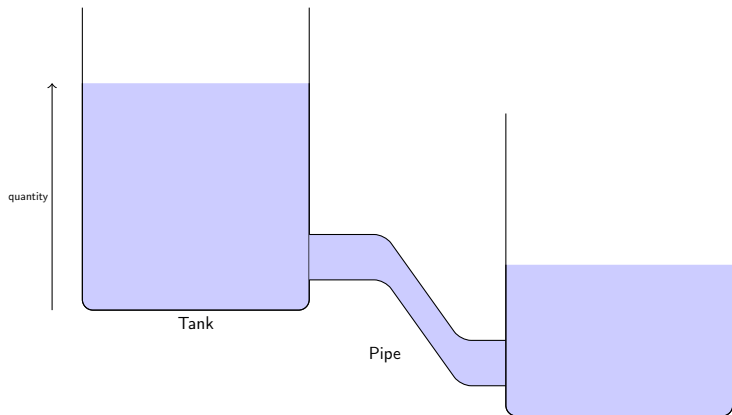
Observations :

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**

Observers :

getQuantity : [Tank] → **double**

isEmpty : [Tank] → **boolean**

Questions

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

Service : Tank

Types : **boolean**, **double**

Observers :

getQuantity : [Tank] → **double**

isEmpty : [Tank] → **boolean**

Signature des observateurs

$\text{nomObs} : [\text{Service}] \times T_1 \times \dots \times T_n \rightarrow T$

Questions

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

Service : Tank

Types : **boolean**, **double**

Observers :

getQuantity : [Tank] \rightarrow **double**

isEmpty : [Tank] \rightarrow **boolean**

Signature des observateurs

nomObs : [Service] $\times T_1 \times \dots \times T_n \rightarrow T$

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

Question

- Comment construire une Cuve ?

Question

- Comment construire une Cuve ?

Service : Tank

Types : **boolean**, **double**

Observers :

getQuantity : [Tank] → **double**

isEmpty : [Tank] → **boolean**

Constructors :

init : → [Tank]

Question

- Comment construire une Cuve ?

Service : Tank

Types : **boolean**, **double**

Observers :

getQuantity : [Tank] → **double**

isEmpty : [Tank] → **boolean**

Constructors :

init : → [Tank]

Signature des constructeurs

init : $T_1 \times \dots \times T_n \rightarrow [\text{Service}]$

Question

- Comment manipuler une Cuve ?

Question

- Comment manipuler une Cuve?

Service : Tank

Types : **boolean**, **double**

Observers :

getQuantity : [Tank] \rightarrow **double**

isEmpty : [Tank] \rightarrow **boolean**

Constructors :

init : \rightarrow [Tank]

Operators :

fill : [Tank] \times **double** \rightarrow [Tank]

pump : [Tank] \times **double** \rightarrow [Tank]

Question

- Comment manipuler une Cuve?

Service : Tank

Types : **boolean**, **double**

Observers :

getQuantity : [Tank] \rightarrow **double**

isEmpty : [Tank] \rightarrow **boolean**

Constructors :

init : \rightarrow [Tank]

Operators :

fill : [Tank] \times **double** \rightarrow [Tank]

pump : [Tank] \times **double** \rightarrow [Tank]

Signature des opérateurs

$\text{nomOp} : [\text{Service}] \times T_1 \times \dots \times T_n \rightarrow [\text{Service}]$

Questions

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

Questions

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

Exemple approche **défensive**

Service : Tank

Types : **boolean**, **double**

Observers :

getQuantity : [Tank] \rightarrow **double**

isEmpty : [Tank] \rightarrow **boolean**

Constructors :

init : \rightarrow [Tank]

Operators :

fill : [Tank] \times **double** \rightarrow [Tank]

precondition : fill(B, q) **require** $q \geq 0$

pump : [Tank] \times **double** \rightarrow [Tank]

precondition : pump(B, q) **require** $q \geq 0 \wedge \text{getQuantity}(B) - q \geq 0$

Fonctions partielles

Questions

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

Exemple approche **permissive**

Service : Tank

Types : **boolean**, **double**

Observers :

getQuantity : [Tank] \rightarrow **double**

isEmpty : [Tank] \rightarrow **boolean**

Constructors :

init : \rightarrow [Tank]

Operators :

fill : [Tank] \times **double** \rightarrow [Tank]

precondition : fill(B, q) **require** $q \geq 0$

pump : [Tank] \times **double** \rightarrow [Tank]

precondition : pump(B, q) **require** $q \geq 0$

Signature des fonctions

$\text{nomFunct} : T_1 \times \dots \times T_n \rightarrow T$
precondition $\text{nomFunct}(x_1, \dots, x_n)$ **require** P

où P est une formule logique du premier ordre avec x_1, \dots, x_n des variables quantifiées universellement sur leur domaine T_1, \dots, T_n

Remarque par défaut, $P \Leftrightarrow \text{true}$

Définitions préliminaires

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

(ex. : $\text{pump}(\text{fill}(B, q_1), q_2)$)

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

(ex. : $\text{getQuantity}(\text{pump}(\text{fill}(B, q_1), q_2))$)

Formule bien formée expression bien formée à valeur booléenne

(ex. : $\text{getQuantity}(\text{pump}(\text{fill}(B, q_1), q_2)) > 0$)

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. : $\text{getQuantity}(\text{pump}(\text{fill}(B, q_1), q_2)) = \text{getQuantity}(B) + q_1 - q_2$)

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 uns des autres.

Approche méthodologique

- 1 Minimiser les observateurs \Rightarrow **invariants**
- 2 Observer, avec les observateurs non minimisés et les constants, les différentes possibilités de construction
- 3 Croiser chaque observateur non minimisé avec chaque opérateur

Phase 1 : minimisation des observateurs et invariants utiles

Objectif prioritaire Minimiser les observateurs

⇒ **Syntaxe** : $\text{obs}(\dots) \stackrel{\min}{=} \text{expr}$

Phase 1 : minimisation des observateurs et invariants utiles

Objectif prioritaire Minimiser les observateurs

⇒ **Syntaxe** : $\text{obs}(\dots) \stackrel{\text{min}}{=} \text{expr}$

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

⇒ **invariants utiles**

Phase 1 : minimisation des observateurs et invariants utiles

Objectif prioritaire Minimiser les observateurs

⇒ **Syntaxe** : $\text{obs}(\dots) \stackrel{\text{min}}{=} \text{expr}$

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*

$\text{isEmpty}(B) \stackrel{\text{min}}{=} (\text{getQuantity}(B) = 0)$ // *minimisation*

$\text{getQuantity}(B) \geq 0$ // *invariant utile*

Phase 1 : minimisation des observateurs et invariants utiles

Objectif prioritaire Minimiser les observateurs

⇒ **Syntaxe** : $\text{obs}(\dots) \stackrel{\text{min}}{=} \text{expr}$

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*

$\text{isEmpty}(B) \stackrel{\text{min}}{=} (\text{getQuantity}(B) = 0)$ // *minimisation*

$\text{getQuantity}(B) \geq 0$ // *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]

$\text{isEmpty}(B) \stackrel{\text{min}}{=} (\text{getQuantity}(B) = 0)$

$\text{getQuantity}(B) \geq 0$

[init]

$\text{getQuantity}(\text{init}(B)) = 0$

Phase 2 : observer les constructeurs

Objectif décrire les observations minimales sur les constructeurs

Service : Tank
etc.

Observations :
[invariants]

$\text{isEmpty}(B) \stackrel{\text{min}}{=} (\text{getQuantity}(B) = 0)$
 $\text{getQuantity}(B) \geq 0$

[init]
 $\text{getQuantity}(\text{init}(B)) = 0$

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

Phase 3 : observer les opérateurs

Objectif décrire les observations minimales sur les opérateurs

Phase 3 : observer les opérateurs

Objectif décrire les observations minimales sur les opérateurs

Service : Tank

etc.

Observations :

[invariants]

$\text{isEmpty}(B) \stackrel{\text{min}}{=} (\text{getQuantity}(B) = 0)$

$\text{getQuantity}(B) \geq 0$

[init]

$\text{getQuantity}(\text{init}(B)) = 0$

[fill]

$\text{getQuantity}(\text{fill}(B, q)) = \text{getQuantity}(B) + q$

[pump]

$\text{getQuantity}(\text{pump}(B, q)) = \text{getQuantity}(B) - q$

Phase 3 : observer les opérateurs

Objectif décrire les observations minimales sur les opérateurs

Service : Tank

etc.

Observations :

[invariants]

$\text{isEmpty}(B) \stackrel{\text{min}}{=} (\text{getQuantity}(B) = 0)$

$\text{getQuantity}(B) \geq 0$

[init]

$\text{getQuantity}(\text{init}(B)) = 0$

[fill]

$\text{getQuantity}(\text{fill}(B,q)) = \text{getQuantity}(B) + q$

[pump]

$\text{getQuantity}(\text{pump}(B,q)) = \text{getQuantity}(B) - q$

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

Phase 3 : observer les opérateurs

Objectif décrire les observations minimales sur les opérateurs

Service : Tank

etc.

Observations :

[invariants]

$\text{isEmpty}(B) \stackrel{\text{min}}{=} (\text{getQuantity}(B) = 0)$

$\text{getQuantity}(B) \geq 0$

[init]

$\text{getQuantity}(\text{init}(B)) = 0$

[fill]

$\text{getQuantity}(\text{fill}(B,q)) = \text{getQuantity}(B) + q$

[pump]

$\text{getQuantity}(\text{pump}(B,q)) = \max(0, \text{getQuantity}(B) - q)$

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

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 primordiale. 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.

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**

Observers :

getQuantity : [Pipe] → **double**

const getCapacity : [Pipe] → **double**

const getInTank : [Pipe] → Tank

const getOutTank : [Pipe] → Tank

isOpenIn : [Pipe] → **boolean**

isOpenOut : [Pipe] → **boolean**

Constructors :

init : Tank × Tank × **double** → [Pipe]

precondition init(I, O, c) **require** $I \neq \text{null} \wedge O \neq \text{null} \wedge c > 0$

Operators :

switchIn : [Pipe] → [Pipe]

precondition switchIn(P) **require** $\neg \text{isOpenOut}(P)$

switchOut : [Pipe] → [Pipe]

precondition switchOut(P) **require** $\neg \text{isOpenIn}(P)$

flush : [Pipe] → [Pipe]

precondition flush(P) **require** $\neg \text{isOpenIn}(P) \wedge \neg \text{isOpenOut}(P)$

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 : $C(op(s, \dots)) = C(s, \dots)$

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 : $C(op(s, \dots)) = C(s, \dots)$

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

```
[init]
  getCapacity(init(I,O,c)) = c
[switchIn]
```

Observations

Service : Pipe

etc.

Observations :

[invariants]

$0 \leq \text{getQuantity}(P) \leq \text{getCapacity}(P)$
 $\text{isOpenIn}(P) \text{ xor } \text{isOpenOut}(P)$

[init]

$\text{getQuantity}(\text{init}(I, O, c)) = 0$
 $\text{getCapacity}(\text{init}(I, O, c)) = c$
 $\text{getInTank}(\text{init}(I, O, c)) = I$
 $\text{getOutTank}(\text{init}(I, O, c)) = O$
 $\text{isOpenIn}(\text{init}(I, O, c)) = \text{false}$
 $\text{isOpenOut}(\text{init}(I, O, c)) = \text{false}$

[switchIn]

$\text{getQuantity}(\text{switchIn}(P)) = ?$
etc. ?

Observations

Service : Pipe

etc.

Observations :

[invariants]

$0 \leq \text{getQuantity}(P) \leq \text{getCapacity}(P)$
 $\text{isOpenIn}(P) \text{ xor } \text{isOpenOut}(P)$

[init]

$\text{getQuantity}(\text{init}(I, O, c)) = 0$
 $\text{getCapacity}(\text{init}(I, O, c)) = c$
 $\text{getInTank}(\text{init}(I, O, c)) = I$
 $\text{getOutTank}(\text{init}(I, O, c)) = O$
 $\text{isOpenIn}(\text{init}(I, O, c)) = \text{false}$
 $\text{isOpenOut}(\text{init}(I, O, c)) = \text{false}$

[switchIn]

$\text{getQuantity}(\text{switchIn}(P)) = ?$
etc. ?

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

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

Lorsqu'un service utilise des services externes :

Service : Serv

Use : S_1, S_2, \dots // *services externes*
etc.

On peut manipuler des informations des types externes S_1, S_2, \dots

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

Lorsqu'un service utilise des services externes :

Service : Serv

Use : S_1, S_2, \dots // *services externes*
etc.

On peut manipuler des informations des types externes S_1, S_2, \dots

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

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 v

conséquence externe la cuve d'entrée se vide du volume v

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.

...
[switchIn]

```
getQuantity(switchIn(P)) = getQuantity(P) + v
getInTank(switchIn(P))) = Tank::pump(getInTank(P),v)
getOutTank(switchIn(P)) = getOutTank(P)
```

Fin

Fin