

Algorithmes, Types, Preuves

M. Strecker

Année 2005/2006

Plan

1 Notions de base

- Définitions inductives
- Chaînage en avant / en arrière
- Preuves par induction
- Logique: Syntaxe
- Logique: Calcul

2 Sémantique

- Motivation
- Langage de programmation
- Sémantique opérationnelle
- Équivalence de programmes

3 WP-calcul

- Motivation
- Conventions et notions de base
- Règles d'inférence
- Correction partielle vs. correction totale

Plan du semestre

- **Session 1 (4/11):** Bases: Définitions inductives
- **Session 2 (9/11):** Sémantique opérationnelle
- **Session 3 (25/11):** WP-calcul: instructions simples
- **Session 4 (2/12):** Rappel de logique
- **Session 5 (9/12):** WP-calcul: fonctions
- **Session 6 (16/12):** Systèmes de transition; Résumé

Plan

- 1 **Notions de base**
 - Définitions inductives
 - Chaînage en avant / en arrière
 - Preuves par induction
 - Logique: Syntaxe
 - Logique: Calcul
- 2 **Sémantique**
- 3 **WP-calcul**
- 4 **Introduction à B**

Définitions inductives: Idée

Une **définition inductive** décrit comment un ensemble est généré.

Exemple: Ensemble des nombres pairs P

- *Définition non-inductive:* $P' = \{n \mid \exists k. n = 2 * k\}$
- *Définition inductive:*
 - *Cas de base:* 0 est un nombre pair: $0 \in P$
 - *Pas inductif:* Si n est un nombre pair, alors $n + 2$ l'est aussi:
 $n \in P \Rightarrow (n + 2) \in P$

Définitions inductives: Notation

Écriture de définitions inductives: en format de règle

$$\frac{\text{Hypothèse(s)}}{\text{Conclusion}} \quad (\text{nom de la règle})$$

Exemple:

L'ensemble des nombres pairs P est généré par les règles

$$\frac{}{0 \in P} \quad (Z) \qquad \frac{n \in P}{(n+2) \in P} \quad (\text{PD})$$

Une règle sans hypothèses est appelée **axiome**

Définitions inductives: Interprétation (1)

Première lecture:

$e \in S$ si et seulement si

$e \in S$ suit d'un nombre fini d'applications des règles (qui génèrent S)

Exemple: $4 \in P$, parce que:

$0 \in P$ (règle (Z)) $\rightsquigarrow 2 \in P$ (règle (PD)) $\rightsquigarrow 4 \in P$ (règle (PD))

Exemple: $5 \notin P$, parce qu'on ne peut pas atteindre 5 en appliquant les règles (Z), (PD)

[argument un peu flou, voir la suite. . .]

Définitions inductives: Interprétation (2)

Deuxième lecture:

Un ensemble S est *fermé par application d'une règle*

$$\frac{e \in S}{e' \in S}$$

si $e \in S$ implique $e' \in S$.

Un *ensemble inductif* est le plus petit ensemble fermé par application de ses règles.

⇒ définition qui est utilisée par la suite ⇐

Définitions inductives: Interprétation (3)

Exemples:

- $P_0 = \{0, 2, 4\}$ n'est pas fermé par application des règles (Z), (PD)
- $P_1 = \text{NAT}$ est fermé par application des règles (Z), (PD)
... mais n'est pas l'ensemble le plus petit
- $P_2 = \{n \mid \exists k. n = 2 * k\}$ est
 - fermé par application des règles (Z), (PD)
 - est le plus petit ensemble avec cette propriété

(preuve: voir plus tard)

Exemple: Graphes (2)

Ensemble de noeuds accessibles (entre eux)

Définir l'ensemble A des paires de noeuds (n_1, n_2) tels que n_2 est accessible de n_1 dans G

Exemple: Graphes (2)

Ensemble de noeuds accessibles (entre eux)

Définir l'ensemble A des paires de noeuds (n_1, n_2) tels que n_2 est accessible de n_1 dans G

Solution (notation ensembliste)

$$\frac{}{(n_1, n_1) \in A} \qquad \frac{(n_1, n_2) \in A \quad (n_2, n_3) \in E}{(n_1, n_3) \in A}$$

Solution (notation relationnelle)

$$\frac{}{A(n_1, n_1)} \qquad \frac{A(n_1, n_2) \quad E(n_2, n_3)}{A(n_1, n_3)}$$

Exemples

Exemples de relations inductives:

- nombres pairs
- Relation de parentée
- Accessibilité dans un graphe
- Génération de types de données
- Dédectibilité en logique
- Sémantique d'un langage de programmation

Plan

- 1 Notions de base
 - Définitions inductives
 - **Chaînage en avant / en arrière**
 - Preuves par induction
 - Logique: Syntaxe
 - Logique: Calcul
- 2 Sémantique
- 3 WP-calcul
- 4 Introduction à B

Appartenance à un ensemble inductif

Comment vérifier qu'un élément e appartient à un ensemble inductif S ?

Deux méthodes:

- Chaînage en avant
- Chaînage en arrière

NB: Seulement applicable à des éléments e concrets.

⇒ voir preuve par induction

Chaînage en avant (1)

Pour vérifier $e \in S \dots$

Principe du chaînage en avant

- Appliquer des règles “de haut en bas”, en commençant par les axiomes
- Générer successivement les ensembles S_1, S_2, \dots , correspondant à 1, 2, ... applications des règles
- Tester si $e \in S_i$ pour un i
- *Problèmes:*
 - les S_1, S_2, \dots souvent très grands, voire infinis
 - Recherche peu ciblée
 - quand s'arrêter?

Chaînage en avant (2)

Exemples

- Vérifier que 6 est un nombre pair:
 $0 \in P \rightsquigarrow 2 \in P \rightsquigarrow 4 \in P \rightsquigarrow 6 \in P$
- Vérifier si 3 est un nombre pair:
 $0 \in P \rightsquigarrow 2 \in P \rightsquigarrow 4 \in P$ *arrêt*

Accessibilité

- Vérifier si $A(1, 4)$ dans l'exemple du graphe
- Vérifier si $A(3, 2)$

Chaînage en arrière (1)

Pour vérifier $e \in S \dots$

Principe

- Chercher des règles applicables à e . Une règle est applicable si on peut la mettre dans la forme

$$\frac{e_1 \in S \quad \dots \quad e_n \in S \quad \dots}{e \in S}$$

- Appliquer les règles “de bas en haut”
- Vérifier récursivement les hypothèses (ou arrêter s’il y en a pas)
- *Problèmes:*
 - Déterminer si une règle est applicable
 - Boucles infinies

Chaînage en arrière (2)

Exemples

- Vérifier que 6 est un nombre pair:
 $6 \in P \rightsquigarrow 4 \in P \rightsquigarrow 2 \in P \rightsquigarrow 0 \in P \checkmark$
- Vérifier si 3 est un nombre pair:
 $3 \in P \rightsquigarrow 1 \in P$ aucune règle applicable – échec

Reprendre exemple de l'accessibilité dans un graphe

- Vérifier si $A(1, 4)$ dans l'exemple du graphe
- Vérifier si $A(3, 2)$

Chaînage en arrière (3)

Notation

- La propriété initiale à vérifier, $e \in S$, s'appelle *but*
- Les propriétés intermédiaires, $e_i \in S$, s'appellent *sous-but*
- La démonstration entière de $e \in S$ s'appelle *dérivation*

Arbres de dérivation

Pour visualiser des dérivations:

- Racine de l'arbre: but
- Noeuds internes: sous-buts
- Feuilles: sous-buts vérifiés par des axiomes ou propriétés "évidentes"

$$\frac{\frac{\overline{A(0, 0)} \quad E(0, 1)}{A(0, 1)} \quad E(1, 3)}{A(0, 3)}$$

Règles et Prolog (1)

Prolog permet de définir des règles et démontrer des buts par chaînage en arrière.

Écriture des règles:

$p(e1) .$

$p(e2) :- p(e3), q(e4) .$

au lieu de

$$\frac{}{P(e1)} \qquad \frac{P(e3) \quad Q(e4)}{P(e2)}$$

À faire: Coder graphe et prédicat d'accessibilité en Prolog.

Règles et Prolog (2)

Quelle est la conséquence

- si on échange l'ordre des règles?
- si on échange l'ordre des prédicats dans le corps d'une règle?

Comment démontrer qu'un noeud n'est pas accessible à partir d'un autre?

Coder en Prolog le prédicat "est nombre pair".

Plan

- 1 **Notions de base**
 - Définitions inductives
 - Chaînage en avant / en arrière
 - **Preuves par induction**
 - Logique: Syntaxe
 - Logique: Calcul
- 2 **Sémantique**
- 3 **WP-calcul**
- 4 **Introduction à B**

Pourquoi des preuves?

Les méthodes de chaînage en avant/arrière ne permettent que de parler d'éléments concrets.

Soit $P' = \{n \mid \exists k. n = 2 * k\}$

et P l'ensemble des nombre pairs défini inductivement.

Comment vérifier la propriété $P = P'$?

Pourquoi des preuves?

Les méthodes de chaînage en avant/arrière ne permettent que de parler d'éléments concrets.

Soit $P' = \{n \mid \exists k. n = 2 * k\}$

et P l'ensemble des nombre pairs défini inductivement.

Comment vérifier la propriété $P = P'$?

Décomposition en:

- 1 $P' \subseteq P$
- 2 $P \subseteq P'$

Preuve par induction sur \mathbb{N}

1ère partie:

Démontrer $\{n \mid \exists k. n = 2 * k\} \subseteq P$

donc $\forall n. \exists k. n = 2 * k \Rightarrow n \in P$

donc $\forall k. 2 * k \in P$

Faire la preuve par induction sur \mathbb{N}

Preuve par induction sur \mathbb{N}

1ère partie:

Démontrer $\{n \mid \exists k. n = 2 * k\} \subseteq P$

donc $\forall n. \exists k. n = 2 * k \Rightarrow n \in P$

donc $\forall k. 2 * k \in P$

Faire la preuve par induction sur \mathbb{N}

- $2 * 0 \in P$
simplifier et utiliser (Z)
- $2 * k \in P \Rightarrow 2 * (k + 1) \in P$
simplifier et utiliser (PD)

Schéma d'induction (1)

2ème partie:

Démontrer $P \subseteq \{n \mid \exists k. n = 2 * k\}$

donc $\forall n. n \in P \Rightarrow \exists k. n = 2 * k$

Induction de règle: Montrer $\exists k. n = 2 * k$ pour tout $n \in P$.

- Propriété satisfait initialement (règle (Z)):
 $n = 0$, donc montrer
 $\exists k. 0 = 2 * k$
- Propriété préservée par chaque application de règle (PD):
Montrer: Si $n \in P$ et $\exists k. n = 2 * k$,
alors $\exists k. n + 2 = 2 * k$

Schéma d'induction (2)

Soit S un ensemble défini inductivement.

À démontrer: $x \in S \Rightarrow I(x)$

Induction de règle: Pour chaque règle de la form

$$\frac{e_1 \in S \quad \dots \quad e_n \in S \quad C}{e \in S}$$

il faut montrer:

$e_1 \in S \wedge I(e_1) \wedge \dots \wedge e_n \in S \wedge I(e_n) \wedge C \Rightarrow I(e)$

“Chaque application de la règle préserve l'invariant I ”

Schéma d'induction (3)

Définir le schéma d'induction pour la relation d'accessibilité.

Schéma d'induction (3)

Définir le schéma d'induction pour la relation d'accessibilité.

- 1ère règle:

$$I(n_1, n_1)$$

- 2ème règle:

$$(n_1, n_2) \in A \wedge I(n_1, n_2) \wedge (n_2, n_3) \in E \Rightarrow I(n_1, n_3)$$

Schéma d'induction (4)

Prouver: $\forall n_1 n_3. A(n_1, n_3) \Rightarrow (\exists n_2. A(n_1, n_2) \wedge A(n_2, n_3))$

Schéma d'induction (4)

Prouver: $\forall n_1 n_3. A(n_1, n_3) \Rightarrow (\exists n_2. A(n_1, n_2) \wedge A(n_2, n_3))$

- 1 Trouver le prédicat I : $I(n_1, n_3)$ est
 $\exists n_2. A(n_1, n_2) \wedge A(n_2, n_3)$
- 2 Instance 1ère règle: $\exists n_2. A(n_1, n_2) \wedge A(n_2, n_1)$
- 3 Instance 2ème règle:
 $A(n_1, n_2) \wedge (\exists n. A(n_1, n) \wedge A(n, n_2)) \wedge E(n_2, n_3)$
 $\Rightarrow \exists n_2. A(n_1, n_2) \wedge A(n_2, n_3)$

Plan

- 1 **Notions de base**
 - Définitions inductives
 - Chaînage en avant / en arrière
 - Preuves par induction
 - **Logique: Syntaxe**
 - Logique: Calcul
- 2 **Sémantique**
- 3 **WP-calcul**
- 4 **Introduction à B**

Logique des prédicats (1)

Syntaxe des formules:

- Constantes propositionnelles: \perp (faux), \top (vrai)
- Prédicats: $P(t_1, \dots, t_n)$ (où t_1, \dots, t_n sont des termes)
- Négation: $\neg F$
- Conjonction (“et”): $F \wedge G$, disjonction (“ou”): $F \vee G$,
implication: $F \Rightarrow G$
- Quantification universelle (“quelque soit”): $\forall x.P$
- Quantification existentielle (“il existe”): $\exists x.P$

Logique propositionnelle: Fragment sans quantificateurs

Logique des prédicats (2)

Dans la formule $\forall x.P$, la variable x est *liée* dans P .

Dans la formule $\exists x.P$, la variable x est *liée* dans P .

Toute variable qui n'est pas liée est *libre*.

Exemple: Dans $\forall x.P(x, y) \wedge \exists z.Q(x, z)$, les variables x et z sont liées, y est libre

Logique des prédicats (2)

Dans la formule $\forall x.P$, la variable x est *liée* dans P .

Dans la formule $\exists x.P$, la variable x est *liée* dans P .

Toute variable qui n'est pas liée est *libre*.

Exemple: Dans $\forall x.P(x, y) \wedge \exists z.Q(x, z)$, les variables x et z sont liées, y est libre

Toute variable liée peut être *renommée*.

Exemples: Soit $F \equiv \forall x.P(x, y) \wedge \exists z.Q(x, z)$

- Renommer x par v dans F donne ... ???
- Renommer x par y dans F n'est pas possible.
Pourquoi???
- Renommer x par z dans F n'est pas possible.
Pourquoi???

Substitution

Expressions: Une substitution $e[x \leftarrow t]$ remplace toute occurrence de la variable x dans l'expression e par le terme t .

Exemples:

- $(x + 5 = x)[x \leftarrow x - 2]$ est $(x - 2) + 5 = x - 2$
- *Attention aux parenthèses!!* $(7 - v)[v \leftarrow y - 2]$ est $7 - (y - 2)$

Formules: $F[x \leftarrow t]$... pareil.

Attention: renommer des variables liées, si nécessaire !

Exemple: $(\forall x. P(x, y) \wedge \exists z. Q(x, z))[y \leftarrow x + 4]$

- Solution incorrecte: $(\forall x. P(x, x + 4) \wedge \exists z. Q(x, z))$
- Solution correcte ???

Plan

- 1 Notions de base
 - Définitions inductives
 - Chaînage en avant / en arrière
 - Preuves par induction
 - Logique: Syntaxe
 - **Logique: Calcul**
- 2 Sémantique
- 3 WP-calcul
- 4 Introduction à B

Logique: Calcul

Un **calcul** sert à dériver des propositions à partir d'autres propositions.

Le calcul s'écrit à l'aide de **jugements** de la forme

$$\Gamma \vdash F$$

où:

- Γ est un ensemble de formules (*hypothèses*)
- F est une formule (*conclusion*)

Exemple: $A, B \vdash A \vee B$

“Sous l'hypothèse que A et B sont vrais, $A \vee B$ est vrai”

Règles de Calcul (1)

Les règles sont définies inductivement, avec le cas de base:

$$\overline{\Gamma, A \vdash A}$$

Attention! On utilise “*conclusion*” et “*hypothèse*” pour les règles et pour les jugements!

Les autres règles sont partagées en

- *règles d'introduction* d'un connecteur:
Connecteur dans la conclusion de la règle
(Ex.: $I\wedge$, $I\vee_1, \dots$)
- *règles d'élimination* d'un connecteur:
Connecteur parmi les hypothèses de la règle
(Ex.: $E\wedge_1$, $E\vee, \dots$)

Règles de Calcul (2)

... pour la logique propositionnelle

$$\frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \wedge B} I_{\wedge} \quad \frac{\Gamma \vdash A \wedge B}{\Gamma \vdash A} E_{\wedge 1} \quad \frac{\Gamma \vdash A \wedge B}{\Gamma \vdash B} E_{\wedge 2}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash A \vee B} I_{\vee 1} \quad \frac{\Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \vee B} I_{\vee 2}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A \vee B \quad \Gamma, A \vdash C \quad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma \vdash C} E_{\vee}$$

$$\frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash A \Rightarrow B} I_{\Rightarrow} \quad \frac{\Gamma \vdash A \Rightarrow B \quad \Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash B} E_{\Rightarrow}$$

$$\frac{\Gamma, A \vdash \perp}{\Gamma \vdash \neg A} I_{\neg} \quad \frac{\Gamma \vdash \neg \neg A}{\Gamma \vdash A} E_{\neg} \quad \frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma \vdash \neg A}{\Gamma \vdash \perp} I_{\perp}$$

Règles de Calcul (3)

Règles supplémentaires pour la logique des prédicats

$$\frac{\Gamma \vdash P}{\Gamma \vdash \forall x.P} \text{I}\forall \quad \frac{\Gamma \vdash \exists x.P \quad \Gamma, P \vdash C}{\Gamma \vdash C} \text{E}\exists$$

sous condition que x n'est pas libre dans Γ

$$\frac{\Gamma \vdash \forall x.P}{\Gamma \vdash P[x \leftarrow t]} \text{E}\forall \quad \frac{\Gamma \vdash P[x \leftarrow t]}{\Gamma \vdash \exists x.P} \text{I}\exists$$

Attention: renommage de variables, si nécessaire

Exemples de Dérivation: Logique propositionnelle

À prouver: $A \wedge B \vdash A \vee B$

$$\frac{\frac{A \wedge B \vdash A \wedge B}{A \wedge B \vdash A} E \wedge_1}{A \wedge B \vdash A \vee B} I \vee_1$$

À prouver: $A \vee (B \wedge C) \vdash (A \vee B)$

Exemples de Dérivation: Logique propositionnelle

À prouver: $A \wedge B \vdash A \vee B$

$$\frac{\frac{A \wedge B \vdash A \wedge B}{A \wedge B \vdash A} E\wedge_1}{A \wedge B \vdash A \vee B} IV_1$$

À prouver: $A \vee (B \wedge C) \vdash (A \vee B)$ Soit $\mathcal{F} = A \vee (B \wedge C)$

$$\frac{\mathcal{F} \vdash A \vee (B \wedge C) \quad \frac{A \vee (B \wedge C), A \vdash A}{\mathcal{F}, A \vdash A \vee B} IV_1 \quad \frac{\frac{\mathcal{F}, B \wedge C \vdash B \wedge C}{\mathcal{F}, B \wedge C \vdash B} E\wedge_1}{\mathcal{F}, B \wedge C \vdash A \vee B} IV_2}{\mathcal{F} \vdash (A \vee B)} EV$$

Exemples de Dérivation: Logique des prédicats (1)

À prouver: $\forall x.(P(x) \wedge Q(x)) \vdash (\forall x.P(x)) \wedge (\forall x.Q(x))$

$$\frac{\frac{\frac{\vdots}{P(x) \wedge Q(x) \vdash P(x)}}{\forall x.(P(x) \wedge Q(x)) \vdash P(x)}}{\forall x.(P(x) \wedge Q(x)) \vdash \forall x.P(x)} \quad \frac{\vdots}{\forall x.(P(x) \wedge Q(x)) \vdash \forall x.Q(x)}}{\forall x.(P(x) \wedge Q(x)) \vdash (\forall x.P(x)) \wedge (\forall x.Q(x))}$$

à compléter!

Exemples de Dérivation: Logique des prédicats (2)

Lesquelles des implication suivantes sont vraies?

① $(\forall x.P(x)) \Rightarrow (\exists x.P(x))$

② $(\exists x.P(x)) \Rightarrow (\forall x.P(x))$

Attention aux conditions de variable

Soit la règle suivante (réflexivité de l'égalité):

$$\frac{}{t = t} \text{Ref}$$

Prouver: $\forall x.\exists y.x = y$

Essayer de prouver: $\exists x.\forall y.x = y$

Plan

- 1 Notions de base
- 2 Sémantique
 - Motivation
 - Langage de programmation
 - Sémantique opérationnelle
 - Équivalence de programmes
- 3 WP-calcul
- 4 Introduction à B

Sémantique: C'est quoi? (1)

La **sémantique** d'une langue

- décrit la *signification* des phrases de la langue
- ... contrairement à la *syntaxe*, qui décrit leur structure

Ces deux notions s'appliquent aux langues naturelles et artificielles (langages de programmation).

Sémantique: C'est quoi? (2)

Prérequis pour déterminer la sémantique d'une phrase:
correction syntaxique.

Exemples:

- $(3 + x) - (/ * 8)$
 - syntaxiquement mal formé
- $(3 + x) - (y * 8)$
 - syntaxiquement bien formé
 - signification: si $x = 20$ et $y = 2$, alors le résultat est 7
 - **Comment le définir mieux?**

En langue naturelle, la situation est moins nette.

Exemple: Time flies like arrows

Sémantique: Pourquoi? (1)

Mille et une raisons, parmi lesquelles:

- *Désambiguïser des expressions:*

Le résultat de $(x = 3) * (x + 2)$ pour $x = 1$ est (??):

- 15 (évaluation “gauche avant droite”)
 - 9 (évaluation “droite avant gauche”)
- *Clarification de cas extrêmes:*
MAXINT + 1 est (??):
 - MININT
 - une erreur

Important à savoir pour le programmeur

Sémantique: Pourquoi? (2)

- *Équivalence de programmes:*

Est-il correct d'optimiser

```
while (x > 3) {  
    a = f(y);  
    ....}
```

en éliminant le calcul multiple de $a = f(y)$:

```
a = f(y);  
while (x > 3) {  
    ....}
```

Techniques utilisées dans les compilateurs modernes

Sémantique: Pourquoi? (3)

- *Correction de programmes:*

Est-il possible que le programme

```
if (x * x - 1 == 0) {  
    y = 5 / x; }  
else {  
    y = 5 / x - 1; }
```

provoque une division par 0? ... pour être sûr que, cette fois, la fusée Ariane n'explose pas

Plan

- 1 Notions de base
- 2 Sémantique
 - Motivation
 - Langage de programmation
 - Sémantique opérationnelle
 - Équivalence de programmes
- 3 WP-calcul
- 4 Introduction à B

Définition du langage: Plan

Le langage défini dans la suite sera

- *réduit* par rapport à un langage de programmation réel (comme C)
Ex.: pas de boucle `for`; pas de pointeurs
- *idéalisé*
Ex.: expressions sans effet de bord; valeurs d'expressions toujours définies

Structure globale du langage

Définition préliminaire: Les valeurs affectées aux variables d'un programme constituent son *état*.

Exemple: $\sigma = \{x = 3; y = 4\}$ est un état pour un programme avec les variables x, y .

Le langage est divisé en trois grandes catégories:

- *Expressions* calculent une *valeur* sans modifier l'état.
Ex.: $(x + 2) * y$ a la valeur 20 dans σ
- *Commandes* modifient l'état sans calculer de valeur.
Ex.: $x = x + 1$ change σ en $\sigma' = \{x = 4; y = 4\}$
- *Procédures* sont des abstractions de commandes.

Expressions

Deux classes d'expressions, définies de manière inductive:

- Arithmétiques a
 - Nombres n
 - Variables x
 - Opérations binaires: $a_1 + a_2$, $a_1 - a_2$, $a_1 * a_2$
- Boléennes b
 - Constantes `true`, `false`
 - Comparaisons: $a_1 = a_2$, $a_1 \leq a_2$
 - Négation: $\neg b$
 - Conjonction: $b_1 \wedge b_2$

À faire: Concevoir des types `aexpr`, `bexpr` en Caml

Commandes (1)

Commandes c (définition inductive):

- Affectation: $x := a$
- Séquence: $c_1 ; c_2$
- Programme vide: `Skip`
- Sélection: `if (b) {c1} else {c2}`
- Boucle: `while (b) {c}`

Fonctions, procédures, entrées / sorties: plus tard

À faire: Concevoir un type `com` en Caml

Commandes (2)

Traitement de

- sélection sans else:
Traduire en if - then - else:
if (b) { c_1 } devient
if (b) { c_1 } else {Skip}
- boucle for:
Traduire en initialisation; boucle while
- boucle do .. while:
Traduire en séquence; boucle while

Syntaxe concrète / abstraite

La **syntaxe concrète** est la représentation externe d'une unité syntaxique. Elle

- est parfois redondante. *Ex.*: Accolades superflues dans:
$$\text{if } (x > 0) \{x = x + 1;\}$$
- s'appuie sur des conventions (règles de précedence ...)
Ex.: $2 + 3 * 4$ et $2 + (3 * 4)$ sont équivalents

La **syntaxe abstraite** est la représentation interne. Elle est unique pour éléments syntaxiquement équivalents.

Donner l'arbre syntaxique pour les expressions en haut!

Langage: Résumé

Rappel: Distinction entre:

- Expressions (arithmétique, booléen)
- Commandes

Définitions en sémantique basées sur **syntaxe abstraite**.

Limitations du langage peuvent

- en partie être levées de manière syntaxique (ex.: codage de `for` par `while`)
- nécessitent parfois un cadre plus complexe (ex.: pointeurs)

Plan

- 1 Notions de base
- 2 Sémantique
 - Motivation
 - Langage de programmation
 - **Sémantique opérationnelle**
 - Équivalence de programmes
- 3 WP-calcul
- 4 Introduction à B

Sémantique: Principes

On définit la sémantique comme suit:

- pour des *expressions*
 - *arithmétiques* a : une fonction $\mathcal{A}(a, \sigma)$, qui calcule la valeur de a dans l'état σ
 - *booléennes* b : une fonction $\mathcal{B}(b, \sigma)$, qui calcule la valeur de b dans l'état σ
- pour des *commandes*: une relation $\langle c, \sigma \rangle \rightarrow \sigma'$ qui transforme un état σ en état σ' par exécution de la commande c

Sémantique: Manipulation de l'état

Un état σ définit les valeurs de chaque variable du programme.
État comme type abstrait, avec les opérations suivantes:

- **État initial** σ_0 , renvoie 0 pour toute variable
- **Mise à jour** de la valeur d'une variable x d'un état σ avec une valeur v , écrit: $\sigma.x \leftarrow v$
- **Sélection** de la valeur d'une variable x d'un état σ , écrit: $\sigma.x$

Quelques équivalences:

- $(\sigma.x \leftarrow v).x = v$
- $(\sigma.x \leftarrow v).y = \sigma.y$ (pour $x \neq y$)

Sémantique: Représentation de l'état

Représentation en Caml comme *record*:

- **type d'état**

```
type state = { x : int; y : int }
```

- **état initial**

```
let sig0 = { x = 0; y = 0 }
```

- **mise à jour, sélection ...** c'est juste la notation de Caml

Les définitions suivantes sont génériques!!

(ne dépendent pas de la définition spécifique d'état)

Représentation alternative: comme *fonction* **Comment?**

Évaluation d'expressions (1)

Définition par récursion sur la structure des expressions:

$$\begin{aligned} \mathcal{A}(n, \sigma) &= n \\ \mathcal{A}(x, \sigma) &= \sigma.x \\ \mathcal{A}(e_1 + e_2, \sigma) &= \mathcal{A}(e_1, \sigma) + \mathcal{A}(e_2, \sigma) \\ \dots & \\ \mathcal{B}(\text{true}, \sigma) &= \text{true} \\ \dots & \end{aligned}$$

complétez – et écrivez les fonctions Caml correspondantes:

```
aeval : aexpr -> state -> int  
beval : bexpr -> state -> bool
```

Évaluation d'expressions (2)

Calculer

- $\mathcal{A}(x + 4, \{x = 3; y = 2\})$
- $\mathcal{A}(x * 0, \sigma)$

Observations: L'évaluation des expressions est

- une fonction *totale* (toujours définie)
- déterministe

Discussion: Comment traiter une expression a_1/a_2 ?

Exécution de commandes

Définition de la relation $\langle c, \sigma \rangle \rightarrow \sigma'$ par induction.

Affectation

$$\frac{}{\langle x := a, \sigma \rangle \rightarrow (\sigma.x \leftarrow \mathcal{A}(a, \sigma))}$$

Exemple:

$$\langle x := x + y, \{x = 5; y = 4\} \rangle \rightarrow \{x = 9; y = 4\}$$

Exécution de commandes

Skip

$$\overline{\langle \text{Skip}, \sigma \rangle \rightarrow \sigma}$$

Séquence

$$\frac{\langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow \sigma' \quad \langle c_2, \sigma' \rangle \rightarrow \sigma''}{\langle (c_1; c_2), \sigma \rangle \rightarrow \sigma''}$$

Exemple:

$$\langle x := x + y, \{x = 5; y = 4\} \rangle \rightarrow \{x = 9; y = 4\}$$

$$\langle y := 1, \{x = 9; y = 4\} \rangle \rightarrow \{x = 9; y = 1\}$$

donc:

$$\langle x := x + y; y := 1, \{x = 5; y = 4\} \rangle \rightarrow \{x = 9; y = 1\}$$

Exécution de commandes

Sélection

$$\frac{B(b, \sigma) = \text{true} \quad \langle c_1, \sigma \rangle \rightarrow \sigma'}{\langle \text{if } (b) \{c_1\} \text{ else } \{c_2\}, \sigma \rangle \rightarrow \sigma'}$$

$$\frac{B(b, \sigma) = \text{false} \quad \langle c_2, \sigma \rangle \rightarrow \sigma'}{\langle \text{if } (b) \{c_1\} \text{ else } \{c_2\}, \sigma \rangle \rightarrow \sigma'}$$

Exemple:

$\langle \text{if } (x < 7) \{x := x + y\} \text{ else } \{y := 1\}, \{x = 5; y = 4\} \rangle \rightarrow ???$

Exécution de commandes

Boucle

$$\frac{B(b, \sigma) = \text{true} \quad \langle c, \sigma \rangle \rightarrow \sigma' \quad \langle \text{while } (b) \{c\}, \sigma' \rangle \rightarrow \sigma''}{\langle \text{while } (b) \{c\}, \sigma \rangle \rightarrow \sigma''}$$

$$\frac{B(b, \sigma) = \text{false}}{\langle \text{while } (b) \{c\}, \sigma \rangle \rightarrow \sigma}$$

Exemples:

$\langle \text{while } (x < 3) \{x := x + 1; y := x + y\}, \{x = 1; y = 4\} \rangle \rightarrow ???$
 $\langle \text{while } (x < 3) \{x := x - 1; y := x + y\}, \{x = 1; y = 4\} \rangle \rightarrow ???$

Exécution de commandes

Observations: L'exécution des commandes

- est une relation déterministe: $\langle c, \sigma \rangle \rightarrow \sigma'$ et $\langle c, \sigma \rangle \rightarrow \sigma''$ impliquent $\sigma' = \sigma''$
- ... mais pas totale:
il existe c, σ pour lesquels il n'y a pas de σ' avec $\langle c, \sigma \rangle \rightarrow \sigma'$
Lesquels?

Plan

- 1 Notions de base
- 2 Sémantique
 - Motivation
 - Langage de programmation
 - Sémantique opérationnelle
 - Équivalence de programmes
- 3 WP-calcul
- 4 Introduction à B

Extraction d'instructions communes (1)

... d'une sélection (*Exemple*):

original ...

```
if (x < 5) {  
    y = x + 1;  
    x = x + 1;  
}  
else {  
    y = x + 1;  
    x = x - 1;  
}
```

transformé ...

```
y = x + 1;  
if (x < 5) {  
    x = x + 1;  
}  
else {  
    x = x - 1;  
}
```

Les deux programmes sont équivalents (pourquoi?), mais le deuxième est plus court / lisible.

Extraction d'instructions communes (2)

Schéma général

original ...

```
if (b) { c1; c2; }  
else { c1; c3; }
```

transformé ...

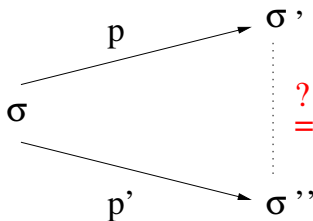
```
c1;  
if (b) { c2; }  
else { c3; }
```

Cette transformation est-elle correcte? On verra ...
Soit p le programme original, p' le programme transformé.

Preuves d'équivalence de programmes (1)

Équivalence de programmes: p et p' sont *équivalents* s'ils induisent le même changement d'état:

$$\forall \sigma, \sigma', \sigma''. \langle p, \sigma \rangle \rightarrow \sigma' \Rightarrow \langle p', \sigma \rangle \rightarrow \sigma'' \Rightarrow \sigma' = \sigma''$$



Preuves d'équivalence de programmes (2)

Principe de preuve "standard": Inductions de règle imbriquées:

Si $\langle p, \sigma \rangle \rightarrow \sigma'$ est de la forme:

- $\langle \text{Skip}, \sigma \rangle \rightarrow \sigma$: alors, si $\langle p', \sigma \rangle \rightarrow \sigma''$ est de la forme:
 - $\langle \text{Skip}, \sigma \rangle \rightarrow \sigma$, montrer $\sigma = \sigma$
 - $\langle (c_1; c_2), \sigma \rangle \rightarrow \sigma_2$, montrer $\sigma = \sigma_2$
 - etc.
- $\langle (c_1; c_2), \sigma \rangle \rightarrow \sigma_2$: alors, si ...
- $\langle \text{if } (b) \{c_1\} \text{ else } \{c_2\}, \sigma \rangle \rightarrow \sigma_2$, avec $\mathcal{B}(b, \sigma) = \text{true}$
- $\langle \text{if } (b) \{c_1\} \text{ else } \{c_2\}, \sigma \rangle \rightarrow \sigma_2$, avec $\mathcal{B}(b, \sigma) = \text{false}$
- etc.

Preuves d'équivalence de programmes (3)

Appliqué à l'extraction d'instructions communes:

Seuls cas applicables:

- $\langle \text{if } (b) \{c_1; c_2;\} \text{ else } \{c_1; c_3;\}, \sigma \rangle \rightarrow \sigma_1$,
avec $\mathcal{B}(b, \sigma) = \text{true}$
 - $\langle (c_1; \text{if } (b) \{c_2;\} \text{ else } \{c_3;\}), \sigma \rangle \rightarrow \sigma_2$,
montrer $\sigma_1 = \sigma_2$
- pareil, avec $\mathcal{B}(b, \sigma) = \text{false}$

Premier cas: Simplifier:

$\langle \text{if } (b) \{c_1; c_2;\} \text{ else } \{c_1; c_3;\}, \sigma \rangle \rightarrow \sigma_1$

devient

$\langle c_1; c_2; , \sigma \rangle \rightarrow \sigma_1$

Preuves d'équivalence de programmes (4)

Il reste à montrer: Si

- $\langle c_1; c_2; , \sigma \rangle \rightarrow \sigma_1$ et
- $\langle (c_1; \text{if } (b) \{c_2;\} \text{ else } \{c_3;\}), \sigma \rangle \rightarrow \sigma_2$ et
- $B(b, \sigma) = \text{true}$

alors $\sigma_1 = \sigma_2$

Est-ce vrai??

Preuves d'équivalence de programmes (4)

Il reste à montrer: Si

- $\langle c_1; c_2; , \sigma \rangle \rightarrow \sigma_1$ et
- $\langle (c_1; \text{if } (b) \{c_2;\} \text{ else } \{c_3;\}), \sigma \rangle \rightarrow \sigma_2$ et
- $B(b, \sigma) = \text{true}$

alors $\sigma_1 = \sigma_2$

Est-ce vrai?? Pour compléter la preuve:

- Définir une fonction $\text{vars}(b)$
(ensemble des variables contenues dans l'expression b)
- Définir une fonction $\text{modifs}(c)$
(ensemble des variables modifiées dans l'instruction c)
- Trouver une précondition pour l'équivalence des programmes. **Laquelle?**

Quelques exercices

- Dériver de nouvelles règles, par exemple pour `do .. while (b)`
- montrer que `do {c1; c2 } while (b)` peut être transformé en `c1; do {c2 } while (b)` si `c2` et `b` ne “dépendent pas” de `c1`.

Plan

- 1 Notions de base
- 2 Sémantique
- 3 WP-calcul
 - Motivation
 - Conventions et notions de base
 - Règles d'inférence
 - Correction partielle vs. correction totale
 - Tableaux et Procédures
- 4 Introduction à B

Preuves de programmes: Pourquoi? (1)

Exemple: Pour un nombre n , trouver le plus grand diviseur d de n (sauf $n...$)

Première solution:

```
int n, d;

printf("Entrer n: ");
scanf("%d", &n);
d = n - 1;

while (n % d != 0) {
    d = d - 1;
}

printf("d est: %d\n", d);
```

Preuves de programmes: Pourquoi? (2)

La solution est-elle correcte? Quelques tests:

> **div**

Entrer n: 12345

d est: 4115

4115 est diviseur de 12345, mais le plus grand??

> **div**

Entrer n: 6

d est: 3

> **div**

Entrer n: 5

d est: 1

C'est correct. Mais et-ce qu'on a traité tous les cas importants??

Comparaison: Test vs. Preuves de programmes (1)

Test:

Avantages:

- Intuitives
- Souvent faciles à mettre en oeuvre

Comparaison: Test vs. Preuves de programmes (1)

Test:

Avantages:

- Intuitives
- Souvent faciles à mettre en oeuvre

Désavantages: Difficile à savoir si

- on a traité tous les cas critiques
- le résultat fourni par le programme est correct:
 - Test d'un programme qui traite des matrices de taille $10^3 \times 10^3$??
 - Test d'un compilateur ??

Comparaison: Test vs. Preuves de programmes (2)

Preuves:

Avantages:

- Vérification exhaustive
- Demande une programmation structurée et disciplinée

Comparaison: Test vs. Preuves de programmes (2)

Preuves:

Avantages:

- Vérification exhaustive
- Demande une programmation structurée et disciplinée

Désavantages:

- difficile ou impossible à automatiser (indécidabilité des logiques "intéressantes")
- donc: requiert souvent une intervention manuelle
- donc: un travail exigeant . . .

Comment raisonner sur des programmes ? (1)

Exemple 1: Affectation simple

- (1) $\{x = 4\}$
- (2) $x = x - 1;$
- (3) $\{x = 3\}$

Raisonnement possible:

- 1 $\{x = 4\}$, donc $\{x - 1 = 3\}$
- 2 Affectation: $x - 1$ "devient" x
- 3 Après affectation: $\{x = 3\}$

Comment raisonner sur des programmes ? (2)

Exemple 2: Affectation moins simple

$$(1) \quad \{y = 5 * x + 15\}$$

$$(2) \quad x = 2 * x + 6;$$

$$(3) \quad \{2 * y = 5 * x\}$$

Raisonnement possible:

- 1 $\{y = 5 * x + 15\}$, donc
 $\{2 * y = 10 * x + 30 = 5 * (2 * x + 6)\}$
- 2 Affectation: $2 * x + 6$ “devient” x
- 3 Après affectation: $\{2 * y = 5 * x\}$

Problème: Calculations peu ciblées.

Comment raisonner sur des programmes ? (3)

Comment faire mieux? Au lieu de raisonner en avant
... raisonner en arrière !

$$(1) \quad \{x = 4\}$$

$$(2) \quad x = x - 1;$$

$$(3) \quad \{x = 3\}$$

- 1 A démontrer: $\{x = 3\}$ après affectation
- 2 Substituer: $\{(x = 3)[x \leftarrow x - 1]\}$
- 3 Calculer: $\{(x = 3)[x \leftarrow x - 1]\} \equiv \{x - 1 = 3\} \equiv \{x = 4\}$

Exercice: Faire l'Exemple 2 !!

Comment raisonner sur des programmes ? (4)

Est-ce qu'il y a un problème avec le raisonnement suivant?

- (1) $\{x = 4\}$
- (2) $x = x + 3;$
- (3) $\{x > 5\}$

Non !

- ① A démontrer: $\{x > 5\}$ après affectation
- ② Substituer: $\{(x > 5)[x \leftarrow x + 3]\}$
- ③ Calculer: $\{(x > 5)[x \leftarrow x + 3]\} \equiv \{x + 3 > 5\} \equiv \{x > 2\}$
- ④ *Implication*: $(x = 4) \Rightarrow (x > 2)$

Donc, $\{x = 4\}$ est une bonne précondition ... *mais pas la plus faible !*

Comment raisonner sur des programmes ? – Schéma général

But: Démontrer la correction du programme `prog` par rapport à sa spécification:

$$\{P\} \text{ prog } \{Q\}$$

Comment raisonner sur des programmes ? – Schéma général

But: Démontrer la correction du programme `prog` par rapport à sa spécification:

$$\{P\} \text{ prog } \{Q\}$$

Calculer la plus faible précondition *fpf*
(en anglais: weakest precondition, *wp*):

$$fpf(\text{prog}, Q)$$

Comment raisonner sur des programmes ? – Schéma général

But: Démontrer la correction du programme `prog` par rapport à sa spécification:

$$\{P\} \text{ prog } \{Q\}$$

Calculer la plus faible précondition *fpf*
(en anglais: weakest precondition, *wp*):

$$fpf(\text{prog}, Q)$$

Démontrer implication:

$$P \Rightarrow fpf(\text{prog}, Q)$$

Comment ça fonctionne pour des programmes plus complexes?

↪ voir la suite

Plan

- 1 Notions de base
- 2 Sémantique
- 3 WP-calcul
 - Motivation
 - **Conventions et notions de base**
 - Règles d'inférence
 - Correction partielle vs. correction totale
 - Tableaux et Procédures
- 4 Introduction à B

Traitement d'erreurs (1)

Nous considérons les cas d'erreurs suivants:

- Arithmétique: Division par zéro: $x / 0$; modulo zéro: $x \% 0$
- Dépassement de bornes lors d'un accès à un tableau
 $a[i]$: $i < 0$ ou $i > n - 1$

Traitement d'erreurs (1)

Nous considérons les cas d'erreurs suivants:

- Arithmétique: Division par zéro: $x / 0$; modulo zéro: $x \% 0$
- Dépassement de bornes lors d'un accès à un tableau
 $a[i]$: $i < 0$ ou $i > n - 1$

Nous ne prenons pas en compte:

- Dépassement de bornes lors d'opérations arithmétiques
(ex.: $a + b > \text{INT_MAX}$)
supposition idéalisante: arithmétique sans limites ...

Traitement d'erreurs (2)

Évaluable: Le prédicat $évaluable(e)$ fournit une condition

- sous laquelle l'expression e peut être évaluée
- sans produire d'erreur

Définition (incomplète):

$évaluable(v) = \top$ pour v variable

$évaluable(e_1 + e_2) = évaluable(e_1) \wedge évaluable(e_2)$

$évaluable(e_1 / e_2) = évaluable(e_1) \wedge évaluable(e_2) \wedge e_2 \neq 0$

$évaluable(a[i]) = évaluable(a) \wedge évaluable(i) \wedge 0 \leq i \leq taille(a)$

Exemple: $évaluable(a[k + 5]) = 0 \leq k + 5 \leq taille(a)$

Plan

- 1 Notions de base
- 2 Sémantique
- 3 WP-calcul
 - Motivation
 - Conventions et notions de base
 - **Règles d'inférence**
 - Correction partielle vs. correction totale
 - Tableaux et Procédures
- 4 Introduction à B

Règles d'inférence: Plan

L'ensemble des commandes a été défini de manière *inductive*.
Nous allons définir une fonction $pf(c, Q)$ par *réursion* sur les commandes c
Donc: une règle par constructeur

pfp: Affectation

Règle:

$$pfp(x = e, Q) = Q [x \leftarrow e] \wedge \text{évaluable}(e)$$

pfp: Affectation

Règle:

$$pfp(x = e, Q) = Q [x \leftarrow e] \wedge \text{évaluable}(e)$$

Exemples:

- $pfp(x = x - 1, x > 0) \equiv$
 $x > 0 [x \leftarrow x - 1] \wedge \text{évaluable}(x - 1) \equiv$
 $x - 1 > 0 \wedge \top$

fpf: Affectation

Règle:

$$fpf(x = e, Q) = Q [x \leftarrow e] \wedge \text{évaluable}(e)$$

Exemples:

- $fpf(x = x - 1, x > 0) \equiv$
 $x > 0 [x \leftarrow x - 1] \wedge \text{évaluable}(x - 1) \equiv$
 $x - 1 > 0 \wedge \top$
- Démontrer: $\{x > 0\} x = x - 1 \{x > 0\}$
 - 1 Calculer $fpf(x = x - 1, x > 0) \equiv (x - 1 > 0)$
 - 2 Implication $(x > 0) \Rightarrow (x - 1 > 0) \equiv \perp$

fpf: Séquence (1)

Règles:

- Séquence non vide:

$$fpf(c1; c2, Q) = fpf(c1, fpf(c2, Q))$$

- Séquence vide:

$$fpf(\{\}, Q) = Q$$

fpf: Séquence (1)

Règles:

- Séquence non vide:

$$fpf(c1; c2, Q) = fpf(c1, fpf(c2, Q))$$

- Séquence vide:

$$fpf(\{\}, Q) = Q$$

Exemple:

$$fpf(x = x + 5; y = x - y, (x = 7 \wedge y = 10)) \equiv$$

$$fpf(x = x + 5, (x = 7 \wedge x - y = 10)) \equiv$$

$$(x + 5 = 7 \wedge (x + 5) - y = 10) \equiv$$

$$x = 2 \wedge y = -3$$

pfp: Séquence (2)

Exemple: Échange de deux variables

Démontrer:

$$\{x = A \wedge y = B\}$$

$$x = x + y;$$

$$y = x - y;$$

$$x = x - y$$

$$\{x = B \wedge y = A\}$$

pfp: Séquence (3)

Solution:

$$\begin{aligned}
 & pfp(x = x + y; y = x - y; x = x - y, (x = B \wedge y = A)) \\
 & \equiv \\
 & pfp(x = x + y; y = x - y, (x - y = B \wedge y = A)) \equiv \\
 & pfp(x = x + y, (x - (x - y) = B \wedge x - y = A)) \equiv \\
 & ((x + y) - ((x + y) - y) = B \wedge (x + y) - y = A) \equiv \\
 & y = B \wedge x = A
 \end{aligned}$$

pfp: Sélection (1)

Règle:

$$\begin{aligned} \text{pfp}(\mathbf{if} (b) \ c1 \ \mathbf{else} \ c2, Q) = \\ b \Rightarrow \text{pfp}(c1, Q) \wedge \\ \neg b \Rightarrow \text{pfp}(c2, Q) \end{aligned}$$

pfp: Sélection (1)

Règle:

$$\begin{aligned} \text{pfp}(\mathbf{if} (b) \ c1 \ \mathbf{else} \ c2, Q) = \\ b \Rightarrow \text{pfp}(c1, Q) \wedge \\ \neg b \Rightarrow \text{pfp}(c2, Q) \end{aligned}$$

Exemple:

$$\begin{aligned} \text{pfp}(\mathbf{if} (x \leq y) \ m = x \ \mathbf{else} \ m = y, (x > m)) \equiv \\ (x \leq y \Rightarrow \text{pfp}(m = x, (x > m))) \wedge \\ (x > y \Rightarrow \text{pfp}(m = y, (x > m))) \equiv \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (x \leq y \Rightarrow x > x) \wedge (x > y \Rightarrow x > y) \equiv \\ (x > y \vee x > x) \wedge \top \equiv x > y \end{aligned}$$

pfp: Sélection (2)

Démontrer

$$\{x^y * z = A^B \wedge x \in \mathbb{Z} \wedge y \in \mathbb{Z}\}$$

```
if (y % 2 == 0) {  
    x = x * x;  
    y = y / 2;  
}  
else {  
    z = z * x;  
    y = y - 1;  
}
```

$$\{x^y * z = A^B \wedge x \in \mathbb{Z} \wedge y \in \mathbb{Z}\}$$

pfp: Sélection (3)

Solution: Soit $F \equiv x^y * z = A^B \wedge x \in \mathbb{Z} \wedge y \in \mathbb{Z}$
 $pfp(\text{if}(y \% 2 == 0) \{..\} \text{ else } \{..\}, F) \equiv$

$y \% 2 = 0 \Rightarrow pfp(x = x * x; y = y / 2, F) \wedge$
 $y \% 2 \neq 0 \Rightarrow pfp(z = z * x; y = y - 1, F) \equiv$

pfp: Sélection (3)

Solution: Soit $F \equiv x^y * z = A^B \wedge x \in \mathbb{Z} \wedge y \in \mathbb{Z}$
 $pfp(\text{if}(y \% 2 == 0) \{..\} \text{ else } \{..\}, F) \equiv$

$y \% 2 = 0 \Rightarrow pfp(x = x * x; y = y / 2, F) \wedge$
 $y \% 2 \neq 0 \Rightarrow pfp(z = z * x; y = y - 1, F) \equiv$

$y \% 2 = 0 \Rightarrow (x * x)^{(y/2)} * z = A^B \wedge (x * x) \in \mathbb{Z} \wedge (y/2) \in \mathbb{Z} \wedge$
 $y \% 2 \neq 0 \Rightarrow x^{y-1} * z * x = A^B \wedge x \in \mathbb{Z} \wedge (y - 1) \in \mathbb{Z} \equiv$

pfp: Sélection (3)

Solution: Soit $F \equiv x^y * z = A^B \wedge x \in \mathbb{Z} \wedge y \in \mathbb{Z}$
 $pfp(\text{if}(y \% 2 == 0) \{..\} \text{ else } \{..\}, F) \equiv$

$y \% 2 = 0 \Rightarrow pfp(x = x * x; y = y / 2, F) \wedge$
 $y \% 2 \neq 0 \Rightarrow pfp(z = z * x; y = y - 1, F) \equiv$

$y \% 2 = 0 \Rightarrow (x * x)^{(y/2)} * z = A^B \wedge (x * x) \in \mathbb{Z} \wedge (y/2) \in \mathbb{Z} \wedge$
 $y \% 2 \neq 0 \Rightarrow x^{y-1} * z * x = A^B \wedge x \in \mathbb{Z} \wedge (y - 1) \in \mathbb{Z} \equiv$

$y \% 2 = 0 \Rightarrow x^y * z = A^B \wedge (x * x) \in \mathbb{Z} \wedge (y/2) \in \mathbb{Z} \wedge$
 $y \% 2 \neq 0 \Rightarrow x^y * z = A^B \wedge x \in \mathbb{Z} \wedge (y - 1) \in \mathbb{Z}$
 ce qui est impliqué par: $x^y * z = A^B \wedge x \in \mathbb{Z} \wedge y \in \mathbb{Z}$

pfp: Sélection (4)

Exemple: Règle pour `if (b) c1`

Développer cette règle, en utilisant

- La traduction en `if - then - else`
- La règle pour la sélection
- La règle pour la séquence vide

fpf: Boucle (1)

Exemple: Soit `prog` le programme:

```
while (x < 3) {  
  x = x + 1;  
  y = y + 2;  
}  
{x = 3 ∧ y = 6}
```

Quelle est $fpf(\text{prog}, x = 3 \wedge y = 6)$,
pour 3 parcours de la boucle?

- Lors du dernier passage de la boucle: $x = 2 \wedge y = 4$
- ... avant-dernier ...: $x = 1 \wedge y = 2$
- ... premier ...: $x = 0 \wedge y = 0$

Donc: $fpf(\text{prog}, x = 3 \wedge y = 6) = (x = 0 \wedge y = 0)$

fpf: Boucle (2)

Problèmes:

- En général: nombre d'itérations inconnu *a priori*
- La *fpf* est différente à chaque itération

Observation: Une propriété reste inchangée: $y = 2 * x \wedge x \leq 3$
 \rightsquigarrow *invariant* de la boucle

fpf: Boucle (2)

Notation pour des boucles avec invariant I

```
while (b)    /* INV: { I } */  
    c
```

Exemple:

```
while (x < 3)    /* INV: { y = 2 * x } */  
    { x = x + 1;  
      y = y + 2;  
    }
```

wpf: Boucle (3)

Règles pour une boucle de la forme

```
while (b)    /* INV: { I } */  
  c
```

Calcul de la wpf:

$$\text{wpf}(\text{while } (b) \text{ /* INV: } I \text{ */ } c, Q \wedge \neg b) = I$$

Correction de l'invariant:

$$(I \wedge b) \Rightarrow \text{wpf}(c, I)$$

Correction d'une boucle (1)

Comment vérifier?

$\{P\}$

```
while (b)      /* INV: { I } */  
  c
```

$\{Q\}$

- 1 Initialisation correcte: $P \Rightarrow I$
- 2 Préservation de l'invariant: $(I \wedge b) \Rightarrow pfp(c, I)$
- 3 Sortie de la boucle: $(I \wedge \neg b) \Rightarrow Q$

Correction d'une boucle (2)

Exemple:

```

{⊤}
x = 0; y = 0;
{x = 0 ∧ y = 0}
while (x < 3)      /* INV: { y = 2 * x ∧ x ≤ 3} */
  { x = x + 1;    y = y + 2; }
{x = 3 ∧ y = 6}
  
```

1 Initialisation correcte:

$$(x = 0 \wedge y = 0) \Rightarrow (y = 2 * x) \wedge (x \leq 3)$$

2 Préservation de l'invariant:

$$(y = 2 * x) \wedge (x \leq 3) \wedge (x < 3) \Rightarrow (y + 2) = 2 * (x + 1) \wedge (x + 1) \leq 3$$

3 Sortie de la boucle:

$$y = 2 * x \wedge x \leq 3 \wedge \neg(x < 3) \Rightarrow x = 3 \wedge y = 6$$

Correction d'une boucle (3)

Exemple: Calcul efficace de puissance

$\{A \in \mathbb{Z} \wedge B \in \mathbb{Z}\}$

$x = A; y = B; z = 1;$

while ($y \neq 0$)

/* INV: $\{x^y * z = A^B \wedge x \in \mathbb{Z} \wedge y \in \mathbb{Z}\}$ */

if ($y \% 2 == 0$) {

$x = x * x; y = y / 2;$

}

else {

$z = z * x; y = y - 1;$

}

$\{z = A^B\}$

Faire la vérification !

Correction d'une boucle (4)

Solution: Soit $A \in \mathbb{Z} \wedge B \in \mathbb{Z}$

1 Initialisation correcte:

$$x = A \wedge y = B \wedge z = 1 \Rightarrow x^y * z = A^B \wedge x \in \mathbb{Z} \wedge y \in \mathbb{Z}$$

2 Préservation de l'invariant:

$$x^y * z = A^B \wedge x \in \mathbb{Z} \wedge y \in \mathbb{Z} \wedge (y \neq 0) \Rightarrow$$

$$x^y * z = A^B \wedge x \in \mathbb{Z} \wedge y \in \mathbb{Z}$$

(Voir exemple "sélection")

3 Sortie de la boucle:

$$x^y * z = A^B \wedge x \in \mathbb{Z} \wedge y \in \mathbb{Z} \wedge (y = 0) \Rightarrow z = A^B$$

Plan

- 1 Notions de base
- 2 Sémantique
- 3 WP-calcul
 - Motivation
 - Conventions et notions de base
 - Règles d'inférence
 - **Correction partielle vs. correction totale**
 - Tableaux et Procédures
- 4 Introduction à B

Motivation: Correction totale

Le programme “calcul de puissance” a été prouvé “correct”
– et pourtant il y a un problème.

Lequel?

Motivation: Correction totale

Le programme “calcul de puissance” a été prouvé “correct”
– et pourtant il y a un problème.

Lequel?

Problème: Non-terminaison si B est négatif!

Correction partielle / totale: Définitions

Deux notions de correction:

- prog est *partiellement correct* par rapport à $\{P\}$ prog $\{Q\}$
si:
 - pourvu que P est satisfait avant exécution, et
 - pourvu que prog termine (... mais ce n'est pas assuré !)
 - alors Q est satisfait après
- prog est *totalelement correct* par rapport à $\{P\}$ prog $\{Q\}$
si:
 - pourvu que P est satisfait avant exécution
 - alors prog termine
 - et Q est satisfait après exécution

Correction partielle / totale: Règles

Correction partielle: Les règles 1 ... 3 vues auparavant

Correction totale: En ajoutant deux règles:

Trouver une *variante* f telle que:

- ④ f strictement positif initialement: $I \wedge b \Rightarrow f > 0$
- ⑤ f strictement décroissante: $(T = f) \wedge I \wedge b \Rightarrow pfp(c, T > f)$

Correction partielle / totale: Exemple (1)

Comment “réparer” le calcul de la puissance?

- Renforcer la précondition:
au lieu de $\{A \in \mathbb{Z} \wedge B \in \mathbb{Z}\}$ prendre $\{A \in \mathbb{Z} \wedge B \in \mathbb{N}\}$
- Renforcer l'invariant:
au lieu de $/* \text{ INV: } \{x^y * z = A^B \wedge x \in \mathbb{Z} \wedge y \in \mathbb{Z}\} \quad */$
prendre $/* \text{ INV: } \{x^y * z = A^B \wedge x \in \mathbb{Z} \wedge y \in \mathbb{N}\} \quad */$
et mettre à jour les preuves des étapes 1 .. 3 !!
- Choisir variante: f est y
- f strictement positif initialement:
 $x^y * z = A^B \wedge x \in \mathbb{Z} \wedge y \in \mathbb{N} \wedge y \neq 0 \Rightarrow y > 0$

Correction partielle / totale: Exemple (2)

- f strictement décroissante:

$$(T = y) \wedge x^y * z = A^B \wedge x \in \mathbb{Z} \wedge y \in \mathbb{N} \wedge y \neq 0 \Rightarrow$$

$$(y \% 2 = 0 \Rightarrow T > y/2) \wedge$$

$$(y \% 2 \neq 0 \Rightarrow T > y - 1)$$

... après quelques simplifications:

$$x^y * z = A^B \wedge x \in \mathbb{Z} \wedge y \in \mathbb{N} \wedge y \neq 0 \Rightarrow$$

$$(y \% 2 = 0 \Rightarrow y > y/2) \wedge$$

$$(y \% 2 \neq 0 \Rightarrow y > y - 1)$$

Correction totale: Exercice

Essayer de prouver la correction totale du programme qui calcule la factorielle de N :

$\{N \in \mathbb{Z}\}$

```
i = N;  
r = 1;  
while (i != 0) {  
    r = r * i;  
    i = i - 1;  
}
```

$\{r = \prod_{j=1}^N j\}$

Éventuellement, corriger le programme.

Résumé

- Vérification de programmes:
 - Tests: incomplets, mais (apparemment) faciles
 - Preuves: vérification exhaustive
- Schéma de preuve: Propagation d'assertions "d'arrière en avant"
- ... en calculant la *pf_p*
- Deux notions de correction: partielle (sans terminaison) / totale (avec)

Regarder l'exemple initial de plus près. Est-il vraiment "correct"? Sous quelles conditions?

Plan

- 1 Notions de base
- 2 Sémantique
- 3 WP-calcul
 - Motivation
 - Conventions et notions de base
 - Règles d'inférence
 - Correction partielle vs. correction totale
 - **Tableaux et Procédures**
- 4 Introduction à B

Tableaux: Notation

... sont traités (presque) comme des variables
... mais il faut utiliser des quantificateurs pour se référer à tous les éléments

Conventions:

- Pour un tableau A , on désigne sa taille par $taille(A)$
- Les éléments sont numérotés de $0 \dots taille(A) - 1$
- Comme d'habitude: $A[i]$ est le i -ème élément de A

Exemple: “Tous les éléments de A sont strictement positifs”:

$$\forall i. 0 \leq i \leq taille(A) - 1 \Rightarrow A[i] > 0$$

Tableaux: Spécification

Spécifier:

- Tous les éléments de A sont pairs
- Le tableau A est trié
- A est un palindrome
(un mot "symétrique", comme *abba* ou *12321*)

Fonctions auxiliaires

Dans les spécifications, on peut utiliser des fonctions auxiliaires définies par récursion.

Exemple: "La somme des éléments de A est positif":

$$\sum_{i=0}^{\text{taille}(A)-1} A[i] \geq 0$$

Tableaux: Vérification (1)

Exemple: Calcul du minimum d'un tableau

Écrire algorithme; donner pré- et postcondition

Tableaux: Vérification (1)

Exemple: Calcul du minimum d'un tableau

Écrire algorithme; donner pré- et postcondition

```
{ taille(A) > 0 }  
min = A[0];  
j = 1;  
while (j < taille(A)) {  
    if (A[j] < min)  
        min = A[j];  
    j = j + 1;  
}  
{  $\forall i. 0 \leq i \leq \textit{taille}(A) - 1 \Rightarrow \textit{min} \leq A[i]$  }
```

Invariant?

Tableaux: Vérification (2)

“Tous les éléments jusqu'à l'index j ont la propriété souhaitée”

Postcondition Q: $\{\forall i. 0 \leq i \leq \text{taille}(A) - 1 \Rightarrow \text{min} \leq A[i]\}$

Invariant I: $\{(\forall i. 0 \leq i \leq j - 1 \Rightarrow \text{min} \leq A[i]) \wedge (j \leq \text{taille}(A))\}$

Vérification:

- Presque immédiat: Sortie de la boucle:
 $j \geq \text{taille}(A) \wedge I \Rightarrow Q$
- Aussi facile: Entrée de la boucle:
 $\text{taille}(A) > 0 \wedge \text{min} = A[0] \wedge j = 1 \Rightarrow I$
- **À faire: préservation de l'invariant**

Tableaux: Exercices

- Montrer: Echanger deux éléments dans un tableau d'entiers n'affecte pas la somme des éléments.
- Écrire une fonction qui teste si le tableau contient un palindrome
- Vérifier un algorithme de tri à la bulle

Procédures (1)

Les procédures sont introduites en deux étapes:

- *Procédures non-récurrentes*
 - sont essentiellement des abréviations (“macros”)
 - pas de souci de terminaison des appels récursifs
- *Procédures récursives*
 - Pas de traduction immédiate en code impératif
 - Terminaison n'est pas garantie

Pourtant, l'approche est essentiellement la même ...

Procédures (2)

Nous nous limitons à un format spécifique:

- *Définitions de procédure* ont le format

$$T \ f \ (T_1 \ x_1, \ \dots \ T_n \ x_n) \ \{ \ c \ }$$

- Paramètres formels $x_1 \dots x_n$ (avec types $T_1 \dots T_n$)
- Une seule valeur de résultat (de type T)
- Passage de paramètres: seulement par valeur et non pas par référence
- Interdit: Référence à des variables globales dans c
- Réécrire `return e` par `res := e`, pour var. spéciale `res`
- *Appels de procédure* ont le format $x := f(a_1, \dots, a_n)$
 - Pas d'appels imbriqués dans des expressions, comme dans $f(a) + g(b)$

Procédures (3)

Restrictions: *Pourquoi pas de passage par référence?*

Problèmes d'alias: deux variables référencent la même case de mémoire.

Quelle est la valeur de x après exécution de

```
f(&x, &x);
```

pour:

```
void f(int * a, int * b) {  
    *a = 3;  
    *b = 4; }  
}
```

↪ raisonnement complexe sur structure de la mémoire

Procédures (3)

Restrictions: *Pourquoi pas d'appels imbriqués?*

Quel est le résultat de

```
x = 1; y = 2;  
z = f(x) + g();
```

avec les définitions

```
int f(int x) { y = y + 1; return x + 1; }  
int g() { return y - 1; }
```

Solution: Introduire variables auxiliaires:

```
x = 1; y = 2;  
vf = f(x); vg = g();  
z = vf + vg;
```


Procédures (non-récurrentes) (1)

Spécification d'une procédure f

$$\{P\} \quad T \text{ res} := f (T1 \ x1, \dots \ Tn \ xn) \quad \{Q\}$$

Implantation d'une procédure f

$$T \ f (T1 \ x1, \dots \ Tn \ xn) \quad \{c\}$$

Correction de l'implantation par rapport à la spécification:
Il faut démontrer que

$$\{P\} \quad c \quad \{Q\}$$

Procédures (non-récurrentes) (2)

Exemple: Calcul du minimum

Spécification (version 1):

```
{T}
  int res := min (int x1, int x2)
{res ≤ x1 ∧ res ≤ x2}
```

Implantation et correction:

```
int min (int x1, int x2) {
  {T}
  if (x1 ≤ x2)
    res := x1;
  else
    res := x2;
  {res ≤ x1 ∧ res ≤ x2}
}
```

Procédures (non-récurrentes): Règles (1)

Appel de fonction: Première approximation:

$$pfp(r := f(a_1, \dots, a_n), Q') = P[\vec{x} \leftarrow \vec{a}]$$

si $Q[res \leftarrow r][\vec{x} \leftarrow \vec{a}] \equiv Q'$

Justification: Remplacer appel de procédure par le corps de la procédure

Exemple:

```
{T}
r := min(e1, e2);
{r ≤ e1 ∧ r ≤ e2}
```

Procédures (non-récurrentes): Règles (2)

Souvent, la postcondition ne se trouve pas dans la forme requise. Alors, appliquer

Règle de conséquence:

$$\frac{P \Rightarrow P' \quad \{P'\} c\{Q'\} \quad Q' \Rightarrow Q}{\{P\} c\{Q\}}$$

Exemple:

```
{T}
r := min(e1, e2);
{r ≤ e1 ∧ r ≤ e2}
{r ≤ e1} /* par règle de conséquence */
```

Procédures (non-récursives): Règles (3)

Problème: Perte d'information par application de la spécification "simple"

Mieux: prendre en compte le contexte:

$$pfp(r := f(a_1, \dots, a_n), Q' \wedge C) = P[\vec{x} \leftarrow \vec{a}] \wedge C$$

si $Q[res \leftarrow r][\vec{x} \leftarrow \vec{a}] \equiv Q'$

Exemple: (où $C \equiv e1 \leq n$)

$\{e1 \leq n\}$

$r := \min(e1, e2);$

$\{r \leq e1 \wedge r \leq e2 \wedge e1 \leq n\}$

$\{r \leq n\}$ /* par règle de conséquence */

Spécifications de Procédures

Est-il possible de dériver:

$$\{e1 \leq e2\}$$
$$r := \min(e1, e2);$$
$$\{r = e1\}$$

Spécifications de Procédures

Est-il possible de dériver:

$$\{e1 \leq e2\}$$
$$r := \min(e1, e2);$$
$$\{r = e1\}$$

Non! La spécification de `min` est trop faible!

À noter:

- La notion de *pfp* est relative à une spécification
- Une spécification “mal faite” entraîne une perte d'information

À faire: Préciser la spécification de `min`

Procédures non-récurrentes: Résumé ...

Qu'est-ce qu'il faut prouver?

- 1 Correction de l'implantation par rapport à sa spécification
 - ne dit rien sur l'*utilisation correcte* de la procédure
- 2 Correction des appels
 - se fait vis-à-vis de la spécification
 - ne prend pas en compte l'implantation de la procédure
 - *Avantage: Modularité*: Implantation peut être échangée sans affecter les procédures appelantes.

Problème: Les deux aspects sont inséparables pour *procédures récurrentes*

Plan

- 1 Notions de base
- 2 Sémantique
- 3 WP-calcul
- 4 Introduction à B
 - Spécification et Raffinement
 - Machines Abstraites
 - Raffinement et Implantation
 - Substitutions
 - Vérification de Types en B

Interfaces (1)

Une **interface** décrit le mode d'interaction avec un composant /
une fonction / une procédure

But:

- Documenter le fonctionnement
- Éviter certaines erreur par analyse statique du code

Interfaces (2)

Exemple: Typage de fonctions

```
bool divisible (int n, int d) {  
    return (n mod d == 0); }
```

- Impossible d'appeler `divisible(3.0, 2.0)`
 \rightsquigarrow erreur de typage
- En C: possible d'écrire `5 + divisible(3, 2)`
 \rightsquigarrow langage mal conçu
- ... et en Java?

Interfaces (3)

La fonction `divisible` ne doit pas être appelée avec un diviseur = 0.

```
bool divisible (int n, int d) {  
  /* Precondition: d /= 0 */  
  return (n mod d == 0); }
```

- Les langages de programmation courants ne prennent pas en compte les “contraintes sémantiques”
- Méthode B: Conçue pour exprimer des pré- / post-conditions sur des programmes

Spécification vs. Implantation (1)

Spécification:

- Description *abstraite* d'une fonction / d'une procédure
- N'impose aucune implantation particulière
- En général plus court qu'une implantation

Exemple: “Le plus grand diviseur de n ”:

$$\text{pgd}(n) = d \Leftrightarrow n \bmod d = 0 \wedge (\forall d'. n \bmod d' = 0 \Rightarrow d' \leq d)$$

$\text{pgd}(14) = 7$ (et non 2) ???

Comment améliorer la spec?

Spécification vs. Implantation (2)

Implantation:

- Description *algorithmique* d'une fonction / d'une procédure
- Influencée par des considérations de complexité / efficacité
- Une spec peut être réalisée par plusieurs implantations

Exemple: Pour calculer $\text{pgd}(n)$:

Algorithme 1

- 1 Initialiser $d := n - 1$
- 2 Tant que $n \bmod d \neq 0$, décrémenter d
- 3 Renvoyer d

Spécification vs. Implantation (3)

Algorithme 2

- 1 Décomposer n en k facteurs premiers
- 2 Calculer d comme le produit des $k - 1$ plus grands facteurs

Les deux algorithmes sont-ils corrects?

Lequel est plus efficace?

Notions de base de B

Le *raffinement* est une relation entre une spécification et une implantation.

En B:

- La spécification est donnée par une *machine abstraite*
- qui peut être raffinée (successivement) par plusieurs implantations (*implementation*)

Les spécifications en B sont *typées* ... par des *ensembles*.
Les raffinements et la vérification de types peuvent engendrer des *obligations de preuve*.

Méthode B et Atelier B (1)

Méthode B:

Précurseurs:

- Preuves de programmes promues par R. Floyd, CAR
Hoare, E. Dijkstra, D. Gries (années 1965-1985)
- Méthodes de spécification: VDM, Z (plus répandu dans le monde anglo-saxon)
- Méthode B développée par J.R. Abrial (années 1990-...)

Méthode B et Atelier B (2)

Atelier B: Outil pour aider à la

- écriture des machines B (gestion de projets, éditeurs . . .)
- vérification des types
- gestion des obligations de preuves
- preuves automatiques et assistées par l'utilisateur

Disponibilité:

- Atelier B (utilisé en TP), commercialisé par ClearSy System Engineering
- Version *open source*: <http://www.B4free.com/>
- Plus de références: <http://vl.fmnet.info/b/>

Plan

- 1 Notions de base
- 2 Sémantique
- 3 WP-calcul
- 4 Introduction à B
 - Spécification et Raffinement
 - **Machines Abstraites**
 - Raffinement et Implantation
 - Substitutions
 - Vérification de Types en B

Machine: Syntaxe

Structure de base (dans le fichier `compte.mch`):

```
MACHINE compte      /* Machine avec le nom 'compte' */

VARIABLES solde

INITIALISATION solde := 0

INVARIANT           /* Propriété à préserver */
  solde : INT & solde > - 100

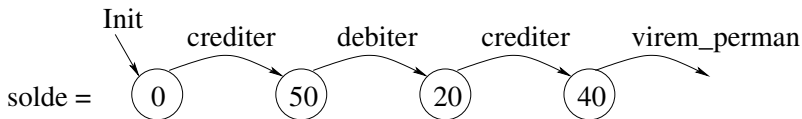
OPERATIONS          /* Manipulent l'état de la machine*/
/* débiter, créditer ... */
END
```

On peut omettre ou rajouter certaines clauses ...

Machine: Sémantique

Système de transition:

- Espace d'état: donné par les variables
- Transitions: Comme définies par les opérations
- Invariant: Propriété à préserver après chaque opération



Machine: autres clauses

- **CONSTANTS: Comme variables, mais non modifiables**
- **SETS**
 - Ensembles abstraits: SETS *Personne*
 - Ensembles énumérés: SETS *Sexe = {femme, homme}*
- **PROPERTIES: ... des constantes / ensembles**

CONSTANTS

```
decouv_autor      /* decouvert autorisé */
```

PROPERTIES /* les valeurs possibles */

```
decouv_autor : INT &  
-300 <= decouv_autor & decouv_autor <= -100
```

INVARIANT /* Propriété à préserver */

```
solde : INT & solde > decouv_autor
```

Opérations (1)

Deux genres d'opérations:

- *Substitutions généralisées*
 - Utilisées dans les machines abstraites
 - En général: Non pas exécutables
- *Opérations B0*
 - Utilisées dans les implantations
 - B0: sous-langage exécutable de B
 - directement traduisible vers des langages impératifs (comme C)
 - \rightsquigarrow voir plus tard

Opérations (2)

Une forme courante de substitution généralise:
précondition - postcondition

```
OPERATIONS
crediter (somme) =
  PRE
    somme : NAT & somme > 0
  THEN
    solde := solde + somme
  END
```

Définir: opération débiter

Opérations (3)

Spécifications trop algorithmiques?

Scénario: Retrait d'une somme d'un distributeur de billets.

Comportement du distributeur: non-déterministe, peut rendre moins que souhaité

```
retrait_aut (somme) =
  PRE
    somme : NAT & somme > 0
  & solde - somme > decouv_autor
  THEN
    solde : (solde$0 - somme <= solde
             & solde < solde$0)
  END
```

Notation: solde\$0 est l'ancienne valeur de solde.

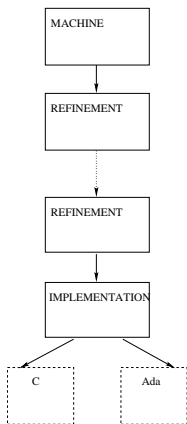
Plan

- 1 Notions de base
- 2 Sémantique
- 3 WP-calcul
- 4 Introduction à B
 - Spécification et Raffinement
 - Machines Abstraites
 - **Raffinement et Implantation**
 - Substitutions
 - Vérification de Types en B

Modules

Il y a trois catégories de modules en B:

- **Machine abstraite** (MACHINE):
Spécification du module
- **Raffinement** (REFINEMENT):
un ou plusieurs
modules intermédiaires
- **Implantation** (IMPLEMENTATION):
Programme exécutable
↪ permet génération de code
(en C, C++, Ada)



Implantation: Syntaxe

Structure de base (dans le fichier `compte_imp.imp`):

```
IMPLEMENTATION compte_imp
REFINES compte    /* Raffinement de la spéc. */

CONCRETE_VARIABLES solde

INITIALISATION
    solde := 0

VALUES
    decouv_autor = -200

OPERATIONS
/* créditer ... */

END
```

Implantation: Sémantique

Une implantation fournit des opérations exécutables qui satisfont les contraintes imposées par la machine abstraite.

Par exemple:

- Raffinement de constantes:

- Machine abstraite: Description par une propriété

```
PROPERTIES
```

```
  decouv_autor : INT &
```

```
  -300 <= decouv_autor & decouv_autor <= -100
```

- Implantation: Valeur spécifique

```
VALUES
```

```
  decouv_autor = -200
```

- Opérations ...

Implantation d'une opération (1)

Une opération simple:

```
OPERATIONS
crediter (somme) =
  BEGIN
    solde := solde + somme
  END
```

- Presque aucune différence par rapport à la machine abstraite
- Pas de typage explicite
 \rightsquigarrow somme : NAT hérité de la machine abstraite

Implantation d'une opération (2)

L'implantation "naturelle" de `retrait_aut`

```
retrait_aut (somme) =  
  BEGIN  
    solde := solde - somme  
  END
```

Implantation d'une opération (2)

L'implantation "naturelle" de `retrait_aut`

```
retrait_aut (somme) =  
  BEGIN  
    solde := solde - somme  
  END
```

Une implantation alternative (distributeur de billets méchant):

```
retrait_aut (somme) =  
  BEGIN  
    solde := solde - somme / 2  
  END
```

Les deux implantations sont-elles correctes?

Obligations de preuve (1)

Des **obligations de preuve** (*proof obligations, PO*) sont générées pour garantir

- la consistance interne d'un composant:
 - Vérification de types
 - Respect des invariants
- la correction d'un raffinement:
 - Valeurs de constantes . . .
 - Opérations: Correction par rapport à pre-/ postcondition

Obligations de preuve (2)

Vérification de types:

```
solde: INTEGER & somme: INTEGER & ....  
=> solde+somme: INTEGER
```

dérivé des déclarations de type de `solde` et `somme`

NB: Strictement parlant, des propriétés de typage sont des propositions ...

Obligations de preuve (3)

Respect des invariants:

Par exemple: Invariant $\text{solde} > \text{decouv_autor}$
et opération `crediter`
avec précondition $\text{somme} > 0$
et substitution $\text{solde} := \text{solde} + \text{somme}$
donne lieu à la PO:

```
solde > decouv_autor & somme > 0 & ...  
=> solde+somme > decouv_autor
```

réécrit par B:

```
decouv_autor+1<=solde & 1<=somme & ...  
=> decouv_autor+1<=solde+somme
```

Obligations de preuve (4)

Correction pre-/ postcondition: ... de `retrait_aut`:

Précondition `somme` : `NAT & somme > 0`

substitution `solde` := `solde - somme`

et postcondition

`solde$0 - somme <= solde & solde < solde$0`

donnent lieu à la PO:

```
solde$0 - somme <= solde$0 - somme &  
solde$0 - somme < solde$0
```

Faire la même chose pour `retrait_aut` (version méchante)

Utilisation de B

Vérification de composants:

- *Type Check*: Vérification de types
- *P0 generate*: Génération d'obligations de preuve
- *Prove*: Lance le prouveur en mode
 - *Automatique*: application automatique de "tactiques" *force* 0 . . . 4 (rapide, + incomplet . . . lent, - incomplet)
 - *Interactif*: preuves guidées par l'utilisateur
- *B0 Check*: Vérifie que module est "implantable"
- *Translator*: Génération de code (C, C++, Ada) d'une implantation

Analyse et documentation:

- *Analysing: Show/Print PO*: Affiche les POs du module
- *Document*: Documents en format $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, Word

Plan

- 1 Notions de base
- 2 Sémantique
- 3 WP-calcul
- 4 Introduction à B
 - Spécification et Raffinement
 - Machines Abstraites
 - Raffinement et Implantation
 - **Substitutions**
 - Vérification de Types en B

Substitutions Généralisées (1)

Idée: Notion générale d'un "programme"

- Substitutions abstraites: n'imposent pas d'implantation, par ex.:
 - Substitution "devient tel que": $x : (P)$
choisit un x (sans préciser lequel) qui satisfait P
 $n : (n : \text{NAT} \ \& \ n \bmod 2 = 0)$
 - Substitution parallèle, n'impose pas d'ordre:
 $x1, x2 := a1, a2$
- Substitutions implantables, par ex.:
 - Affectation: $x := 3$
 - Séquence: $x := 3; y := 4$
 - Sélection, boucle, ...

\rightsquigarrow *Instructions* d'un langage de programmation

Substitutions Généralisées (2)

Utilisation: Une substitution peut être utilisée dans le corps d'une opération.

Restrictions:

- Certaines instructions ne sont pas utilisables dans une MACHINE
- Substitutions abstraites interdites dans une IMPLEMENTATION \rightsquigarrow B0-Check

Substitutions Généralisées (3)

Sémantique:

- Une substitution S appliquée à un prédicat Q
 - décrit un ensemble d'états
 - ... qui valident le prédicat Q après application de S

Notation: $[S]Q$

Exemple: $[x := 3](x + y > 5)$

“Ensemble d'états qui valident $(x + y > 5)$ si on calcule $x := 3$ ”

Solution: États qui valident $(3 + y > 5)$, donc $y > 2$

Analogie avec WP-calcul!

Substitutions Généralisées (3)

Raffinement:

```
MACHINE foo
OPERATIONS
res <-- foop (xx, yy) =
  PRE xx : NAT & yy : NAT & xx <= yy
  THEN
    res : (res: NAT & xx <= res & res <= yy)
END
```

```
IMPLEMENTATION foo_imp
REFINES foo
OPERATIONS
res <-- foop (xx, yy) =
  res := (xx + yy) / 2
END
```

Plan

- 1 Notions de base
- 2 Sémantique
- 3 WP-calcul
- 4 Introduction à B
 - Spécification et Raffinement
 - Machines Abstraites
 - Raffinement et Implantation
 - Substitutions
 - **Vérification de Types en B**

Analyses de code

La vérification de la consistance d'un composant (machine, implantation) se fait en plusieurs phases:

- 1 *Analyse lexicale* de mots-clés, identificateurs, ...
Ex.: PROPETIES n'est pas écrit PROPRIETES
Ex.: Tout identificateur a au moins deux caractères
- 2 *Analyse syntaxique* de la structure du code
Ex.: $x + * 3$ est refusé
- 3 *Analyse sémantique:* Le code "fait du sens"

Les phases 1. et 2. se trouvent dans chaque compilateur
la phase 3. en partie ...

Analyse sémantique

Quelques aspects de l'analyse sémantique:

- 1 *Expressions bien typées*: $3 + \{x|x > 5\}$ est mal typé
- 2 *Porté et visibilité de variables*: Dans
`!xx. (#yy. (yy:INT & xx > yy)) or xx < yy`
 - `xx` n'est pas typé
 - `yy` est hors portée dans `xx < yy`
- 3 *Règles d'anticollision* ... pour éviter des malentendus:
Ex: nom de la machine \neq nom de ses opérations
- 4 *Propriétés à prouver* (invariants, raffinements)

1. et 2. se font habituellement dans des compilateurs
3. se fait dans certains analyseurs (`lint`)
4. est spécifique à B

Types (1)

Petit bestiaire des langages et leurs types:

C (simple et confus):

- *Types de base*: types numériques (`char`, `int`, `float...`)
- *Constructeurs de type*: Pointeur (`*`), tableau, `struct`, `union`

Java (complexe, mais propre):

- *Types de base*: types numériques, `bool`; variables de type
- *Constructeurs de type*: classes, interfaces

Types (2)

ML (simple et propre):

- *Types de base*: types numériques; variables de type ('a)
- *Constructeurs de type*: Produit (*), fonction (->), types inductifs (bool, list, arbres, ...)

Polymorphisme et sous-typage:

- En C: Toute expression a un seul type; mais possible: conversions: $3 + 2.5$
- En ML: Fonctions à type polymorphe:
map: $('a \rightarrow 'b) \rightarrow 'a \text{ list} \rightarrow 'b \text{ list}$
Application à un élément spécifique: `map f [1;2;3]`
- En Java: Application d'une méthode à des instances de sous-classe

Types de B (1)

En B, les types sont assimilés à des *ensembles*.

Types de base:

- INTEGER, les entiers “mathématiques” (non bornés)
notation alternative: \mathbb{Z}
- BOOL, avec des éléments TRUE et FALSE
- STRING: chaînes de caractères
- ensembles abstraits introduits dans la clause SETS
Ex.: PERSONNE

Notation: On écrit $e : T$ (ou $e \in T$) pour e a type T

Types de B (2)

Constructeurs de types:

- Ensemble des parties: Si T est un type,
alors $\text{POW}(T)$ est un type
Éléments: $S : \text{POW}(T) \Leftrightarrow (\forall x. x \in S \Rightarrow x \in T)$
Notation alternative: $\mathbb{P}(T)$
- Produit cartésien: Si T_1 et T_2 sont des types,
alors $T_1 * T_2$ est un type
Éléments: Paires (e_1, e_2) avec $e_1:T_1$ et $e_2:T_2$
Notation alternative: $T_1 \times T_2$
- Structures: Si $T_1 \dots T_n$ sont des types,
alors $\text{struct } (id_1:T_1, \dots, id_n:T_n)$ est un type
Éléments: records $\text{rec } (id_1:val_1, \dots, id_n:val_n)$
Ex.: $\text{rec}(a: 5, b: \text{TRUE})$ a
`type struct(a: INTEGER, b: BOOL)`

Construction d'ensembles

À partir des types, on peut construire des ensembles – essentiellement à l'aide de la **compréhension ensembliste**

Principe:

- Tout type est un ensemble.
- Si S est un ensemble, alors $\{x \mid x \in S \wedge P\}$ est un ensemble.

Appartenance: $e \in \{x \mid x \in S \wedge P\} \Leftrightarrow (e \in S \wedge [x := e]P)$

Exemple:

$$F \in \{X \mid X \in \mathbb{P}(\mathbb{Z}) \wedge \text{fin}(X)\} \equiv$$

$$F \in \mathbb{P}(\mathbb{Z}) \wedge \text{fin}(F) \equiv$$

$$(\forall x. x \in F \Rightarrow x \in \mathbb{Z}) \wedge \text{fin}(F)$$

Notions ensemblistes dérivées (1)

Les constructeurs et la compréhension permettent de définir:

Opérations ensemblistes:

- $S \cup T \equiv \{a \mid a \in U \wedge (a \in S \vee a \in T)\}$
- $S \cap T \equiv \{a \mid a \in U \wedge (a \in S \wedge a \in T)\}$
- $S - T, \emptyset, \dots$ **comment les définir?**

$U?? \rightsquigarrow$ dépend du type, voir plus tard

Prédicats sur des ensembles:

- $S \subseteq T \equiv \dots$
- $S \subset T \equiv \dots$

Notions ensemblistes dérivées (2)

Relations:

- Relation: $S \leftrightarrow T \equiv \mathbb{P}(S \times T)$
- Inverse: $R^{-1} \equiv \{(b, a) \in U \times V \wedge (a, b) \in R\}$
- Domaine: $dom(R) \equiv \{a \mid a \in U \wedge \exists b.(b \in V \wedge (a, b) \in R)\}$
- Codomaine: $ran(R) \equiv dom(R^{-1})$
- Image: $R[S] \equiv \{t \mid t \in U \wedge \exists s.(s \in S \wedge (s, t) \in R)\}$
- Composition:
 $R_1; R_2 \equiv \{(a, c) \mid \exists b.(a, b) \in R_1 \wedge (b, c) \in R_2\}$
- Identité: $id(R) \equiv \{(a, b) \mid (a, b) \in U \times U \wedge a = b\}$

Notions ensemblistes dérivées (3)

Fonctions:

- Partielles: $S \dashrightarrow T \equiv \{R \mid R \in S \leftrightarrow T \wedge (R^{-1}; R) \subseteq id(T)\}$
- Totales: $S \rightarrow T \equiv \{f \mid f \in S \dashrightarrow T \wedge dom(f) = S\}$
- Surjectives
- Injectives ...

Completter!

À noter: En B, “ \rightarrow ” n’est pas un constructeur de types

Notions ensemblistes dérivées (4)

Nombres:

- $NATURAL \equiv \{n \mid n \in \mathbb{Z} \wedge n \geq 0\}$
- $INT \equiv \{i \mid i \in \mathbb{Z} \wedge \text{representable}(i)\}$
- $NAT \equiv \{n \mid n \in NATURAL \wedge \text{representable}(n)\}$
- $a..b \equiv \{i \mid i \in \mathbb{Z} \wedge a \leq i \leq b\}$

où $\text{representable}(i)$ signifie: “représentable sur une machine”.
Dépend de l'architecture, par exemple: $-2^{32} \leq i \leq 2^{32} - 1$

Autres: On peut définir

- Types de données inductifs
- Relations inductives

... mais pas de manière élégante \rightsquigarrow faiblesse de B

Typage: Idée (1)

But: Déterminer si une expression “fait du sens”

- Première étape
(... en restant dans un fragment décidable)
- ... avant d'aborder des preuves (difficiles, fragment indécidable)

Exemples:

- Soient:

```
b1: BOOL & x1: INTEGER &  
f1: INTEGER --> INTEGER
```

- $f1(x1) = 4$ est bien typé
- $(b1 = \text{TRUE}) \ \& \ (f1(x1) = 4)$ est bien typé
- $f1(b1) = 4$ et $f1(x1) = \text{TRUE}$ ne sont pas bien typés

Typage: Idée (2)

Exemples (suite):

- Soient:

$b1: \text{BOOL} \ \& \ x1: \text{INTEGER} \ \&$

$f1: 0 \ .. \ 10 \ \rightarrow \text{INTEGER}$

- $f1(x1) = 4$ est bien typé
- $(f1(3) = 4)$ est bien typé
- $(f1(13) = 4)$ est bien typé
(mais causera des difficultés de preuves)
Raison: Tout $i : 0..10$ a le type \mathbb{Z} , et 13 a le type \mathbb{Z}
- $f1(b1) = 4$ n'est pas bien typé
Raison: Tout $i : 0..10$ a le type \mathbb{Z} , et $b1$ a le type BOOL .

Règles de typage: Préliminaires

La **vérification de types** se fait à l'aide:

- du prédicat $check(e)$: Vérifie que l'expression e est bien typée
- de la fonction $type(e)$: Détermine le type de l'expression e
Ex.: $type(13) = \mathbb{Z}$
- de la fonction $super(S)$: Détermine l'ensemble le plus général contenant l'ensemble S
Ex.: $super(\{x \mid x : NAT \& x > 10\}) = \mathbb{Z}$

La vérification se fait dans un **environnement**

- qui a la forme $[x_1 \in S_1, \dots, x_n \in S_n]$
- ... associant un ensemble à une variable.

Jugements de vérification:

$E \vdash check(e)$ ou $E \vdash type(e) = T$ ou $E \vdash super(S) = T$

Règles de typage (1)

check Quelques règles, non exhaustives:

Opérateurs booléens (pareil pour $P \wedge Q$, $P \vee Q$, $\neg P \dots$):

$$\frac{E \vdash \text{check}(P) \quad E \vdash \text{check}(Q)}{E \vdash \text{check}(P \Rightarrow Q)}$$

Quantificateurs (noter: restrictions de syntaxe):

$$\frac{x \notin \text{free}(E) \cup \text{free}(S) \quad E, x \in S \vdash \text{check}(P)}{E \vdash \text{check}(\forall x. (x \in S \Rightarrow P))}$$

$$\frac{x \notin \text{free}(E) \cup \text{free}(S) \quad E, x \in S \vdash \text{check}(P)}{E \vdash \text{check}(\exists x. (x \in S \wedge P))}$$

où $\text{free}(E) / \text{free}(S)$ est l'ensemble des variables libres de E / S

Règles de typage (2)

check (suite)

$$\frac{E \vdash \text{type}(E) = \text{type}(F)}{E \vdash \text{check}(E = F)}$$

$$\frac{E \vdash \text{type}(e) = \text{super}(S)}{E \vdash \text{check}(e \in S)}$$

$$\frac{E \vdash \text{super}(S_1) = \text{super}(S_2)}{E \vdash \text{check}(S_1 \subseteq S_2)}$$

Règles de typage (3)

type

$$\frac{(x \in S) \text{ in } E \quad E \vdash U = \text{super}(S)}{E \vdash \text{type}(x) = U}$$

$$\frac{E \vdash U = \text{type}(a) \times \text{type}(b)}{E \vdash \text{type}((a, b)) = U}$$

$$\frac{S \text{ Set} \quad E \vdash U = \mathbb{P}(\text{super}(S))}{E \vdash \text{type}(S) = U}$$

Règles de typage (4)

super

$$\frac{T \text{ type de base}}{E \vdash \text{super}(T) = T}$$

$$\frac{E \vdash \text{check}(\forall x.(x \in S \Rightarrow P)) \quad E \vdash \text{super}(S) = T}{E \vdash \text{super}(\{x \mid x \in S \wedge P\}) = T}$$