

Algorithmes, Types, Preuves

Martin Strecker

Année 2006/2007

Plan du semestre

- **Session 1 (8/11):** Bases: Définitions inductives
- **Session 2 (22/11):** Sémantique opérationnelle
- **Session 3 (29/11):** WP-calcul: instructions simples
- **Session 4 (6/12):** Rappel de logique
- **Session 5 (13/12):** WP-calcul: fonctions
- **Session 6 (20/12):** Systèmes de transition; Résumé

Plan

- 1 Notions de base
- 2 Sémantique
- 3 WP-calcul
- 4 Typage
 - **Motivation et Classification**
 - Typage simple
 - Typage avec fonctions
 - Typage avec sous-types
- 5 Introduction à B

Typage - c'est quoi?

On associe un type à des **unités élémentaires**:

- des constantes:

3 est de type `int`, 2.5 est de type `float`

- à des variables:

```
int n; float x;
```

- à des fonctions

```
int fac (int n) { ... }
```

... et peut ainsi déterminer le type d'**expressions complexes**:

`n + fac(3)` a le type `int`

Typage - pourquoi?

Pour des raisons de

- **allocation de mémoire:** le type d'une valeur détermine sa taille en mémoire
Ex.: valeur de type `int`: 2 octets, de type `float`: 4 octets (varie selon l'architecture)
- **prévention de fautes:**
 - involontaires: addition d'un `int` et un pointeur
 - volontaires (brèches de sécurité)
- **documentation**
 - pour le programmeur
 - pour le compilateur (génération de code plus efficace)

Typage - comment?

Différentes combinaisons de ...

Dynamique vs. statique

- *Dynamique*: le type d'une expression n'est connu que lors de l'exécution
- *Statique*: le type est déjà connu au temps de la compilation

Fort vs. faible

- *Fort*: Une discipline stricte est imposée
- *Faible*: Des déviations de la discipline de typage sont tolérées

Unique vs. multiple

- *Unique*: une expression a un seul type
- *Multiple*: une expression peut avoir plusieurs types (possiblement hiérarchisés)

Typage - Lisp

Lisp (LISt Processor)

- langage fonctionnel
- développé \approx 1960

Typage dynamique; typage multiple

typage fort (erreurs de typage détectés pendant exécution):

```
(defun foo (a)
  (cond ((<= a 3) (+ a 1))
        (t (+ (car a) 1))))
```

- Appel (foo 3) donne 4
- Appel (foo 4): erreur (car: tête de liste)
- Appel (foo '(2 3)) donne 3

Typage - Caml (1)

ML/Caml

- Famille de langages fonctionnels
- développés \approx 1980-1990
- *Typage unique*: chaque terme de Caml a un seul type (plus précisément: un seul type “principal” (généricité!))

```
# 2 + 3 ;;
```

```
- : int = 5
```

```
# 2.0 +. 3.5 ;;
```

```
- : float = 5.5
```

```
# 2 + 3.5 ;; pas de conversions automatiques!
```

```
Characters 4-7:
```

```
  2 + 3.5 ;;
```

```
  ^^^
```

This expression has type float

but is here used with type int

```
# 2 + int of float 3.5 ;;
```


Typage - Caml (2)

- *Typage statique:*
erreurs de typage détectées avant début de l'évaluation

```
# 3 / 0;;
```

```
Exception: Division_by_zero.
```

```
# (3 / 0) + [2] ;;
```

```
Characters 10-13:
```

```
(3 / 0) + [2] ;;  
      ^^^
```

This expression has type 'a list
but is here used with type int

- *Typage fort*, mais ...
- pas de déclarations explicites: *inférence de types*

Préservation de typage:

Lors de l'évaluation, une expression "garde son type"

Conséquence: pas d'erreur de type lors de l'exécution

Typage - C (1)

C

- Langage impératif, développé \approx 1970
- *Typage statique* (pendant la compilation)
- *Types multiples*:
 - Une expression peut adopter des types différents, selon contexte
 - Le compilateur insère des *conversions / casts*
↪ résultat souvent difficile à prédire

```
printf("%d", (2+4)/5); (* résultat: 1 *)  
printf("%f", (2+4)/5); (* parfois: -0.045894 *)  
printf("%f", (2.+4)/5); (* résultat: 1.2000 *)  
printf("%f", (2+4)/5.); (* résultat: 1.2000 *)
```

Typage - C (3)

Langage au typage *faible* et *bizarre*

- pas de type booléen *Quelle est la valeur imprimée par:*

```
x = 0.5;  
if (x = 2.5) printf ("true\n");  
else printf ("false\n");
```

Typage - C (4)

- confusion entre tableaux et types de pointeur
- conversions arbitraires entre caractères, entiers et pointeurs

```
int n;  
int * p;  
p = (int *) malloc (sizeof(int) * 2);  
p[0] = 12345;  
p[1] = 67899;  
n = (int) p;  
n = n + 4;  
p = (int *) n;  
printf ("%c\n", (char)*p);
```

Valeur imprimée: ;

Java

- Langage orienté objet (classes, interfaces)
- développé \approx 2000
- Typage *statique fort*
(\rightsquigarrow pas d'erreur de type lors de l'exécution)
- Sous-typage
 - classes \leftrightarrow classes
 - interfaces \leftrightarrow interfaces... et réalisation
 - classes \leftrightarrow interfaces \rightsquigarrow typage multiple (assez complexe ...)

\Rightarrow Syntaxiquement pareil à C, Java a un typage considérablement plus "sûr" que C \Leftarrow

Présentation des langages

Dans la suite, on étudiera le **système de typage** d'un langage impératif.

On introduit des langages de complexité croissante:

- 1 langage avec expressions et instructions simples: \mathcal{L}_e
- 2 langage avec fonctions: \mathcal{L}_f
- 3 langage avec sous-typage: \mathcal{L}_s

Plan

- 1 Notions de base
- 2 Sémantique
- 3 WP-calcul
- 4 Typage
 - Motivation et Classification
 - **Typage simple**
 - Typage avec fonctions
 - Typage avec sous-types
- 5 Introduction à B

Expressions et instructions de \mathcal{L}_e (1)

Expressions

Syntaxiquement, on ne distingue plus entre expressions arithmétiques et booléennes:

$E ::= n$	(Constantes entières $n \in \mathbb{Z}$)
b	(Constantes booléennes $b \in Bool$)
v	(Variables $v \in \mathcal{V}$)
$(E + E) \mid (E - E) \mid \dots$	
$(E == E) \mid (E < E) \mid \dots$	
$! E \mid (E \&\& E) \mid \dots$	

Instructions presque comme avant ...

$C ::= v = E$
$C ; C$
$\text{if } E \text{ then } C \text{ else } C$
$\text{while } E \text{ do } C$

Expressions et instructions de \mathcal{L}_e (2)

On peut maintenant écrire des expressions

- *bien typées*:
 - $3 + (5 - 2)$
 - $((4 * 2) < 42) \&\&((4 + 2) == 5)$
- *mal typées*:
 - $((4 * 2) < true) + 7$

*Est-ce que $((v1 * 2) < 42) || v2$ est bien typée?*

Expressions et instructions de \mathcal{L}_e (2)

On peut maintenant écrire des expressions

- *bien typées*:
 - $3 + (5 - 2)$
 - $((4 * 2) < 42) \&\&((4 + 2) == 5)$
- *mal typées*:
 - $((4 * 2) < true) + 7$

*Est-ce que $((v1 * 2) < 42) || v2$ est bien typée?* Ceci dépend des déclarations:

- Oui, si $v1 : int$ et $v2 : bool$
- Autrement: Non

Types et déclarations

Types Nous utilisons les types suivants:

- `bool` pour les valeurs de vérité
- `int` pour les entiers
- `void` pour des instructions bien typées

Déclarations

- Une déclaration associe un type (`bool` ou `int`) à une variable
- Il n'est pas possible de déclarer une variable de type `void`

Environnements

Un environnement est une liste (*ordre important!*) qui

- associe un type à une variable
- représente les déclarations en vigueur à une position du programme.

Les environnements peuvent varier, selon la position:

```
int n;  
int f1(int b) {  
    int n;  
    //(1)  
    return (b + n); }  
  
int f2(int a) {  
    bool b;  
    //(2)  
    n = a;  
    return 0; }
```

- Env1 = [(int n), (int b), (int n)]
- Env2 = [(int n), (int a), (bool b)]

Règles de typage (1)

Format des règles: $Env \vdash e : T$, où

- Env est un environnement
- e une expression (resp. une instruction)
- T un type

Règles de typage (1)

Format des règles: $Env \vdash e : T$, où

- Env est un environnement
- e une expression (resp. une instruction)
- T un type

Définition par induction sur la structure des expressions/instructions:

Constantes:

$$\frac{n \in \mathbb{Z}}{Env \vdash n : int} \qquad \frac{b \in \{true, false\}}{Env \vdash b : bool}$$

Règles de typage (2)

Variables:

$$\frac{tp(v, Env) = T}{Env \vdash v : T}$$

où $tp(v, Env) = T$ si $(T \ v)$ est la décl. la plus à droite dans Env

Opérations unaires et binaires:

$$\frac{Env \vdash e_1 : int \quad Env \vdash e_2 : int}{Env \vdash e_1 + e_2 : int}$$

$$\frac{Env \vdash e : bool}{Env \vdash !e : bool}$$

Compléter!

Règles de typage (3)

Toutes les instructions c sont typées avec $void$

Donc, $Env \vdash c : void$ signifie: c est bien typée

Affectation:

$$\frac{tp(v, Env) = T \quad Env \vdash e : T}{Env \vdash (v = e) : void}$$

Boucle:

$$\frac{Env \vdash e : bool \quad Env \vdash c : void}{Env \vdash \text{while } e \text{ do } c : void}$$

Compléter!

Exemples de typage

- Montrer: L'expression $!((3 + 4) < 34)$ est bien typée
- L'expression $(x == 2) \ || \ (y == z) \ || \ b$ est bien typée dans quels environnements?
- Montrer: `while (1) do x = x + 1;` n'est pas bien typé

Plan

- 1 Notions de base
- 2 Sémantique
- 3 WP-calcul
- 4 Typage
 - Motivation et Classification
 - Typage simple
 - **Typage avec fonctions**
 - Typage avec sous-types
- 5 Introduction à B

Syntaxe de $\mathcal{L}_f(1)$

Déclarations

$D ::= Tv \quad (v \in \mathcal{V}, T \in \text{types})$

Définition de fonctions

$F ::= T \text{ fn } (D^*) \{ D^*; C; \text{return } E; \}$ composée de:

- type de résultat T
- nom de la fonction fn (un identificateur)
- une liste D^* de déclarations de paramètre (séparées par ',')
- une liste D^* de déclarations de variables locales (sép. ',;')
- une instruction C
- return avec une expression E

Syntaxe de \mathcal{L}_f (2)

Définition de programmes

$P ::= D^* F^*$

composée de:

- une liste D^* de déclarations de variables globales
- une liste F^* de définitions de fonctions

Instructions: on ajoute des appels de fonction avec affectation:

$C ::= \dots$
| $v = fn(E^*) \quad v \in \mathcal{V}, fn \text{ nom de fct.}$

Environnements pour \mathcal{L}_f (2)

Un environnement *Env* a maintenant deux composants:

- *Env.vars* (comme avant): liste qui associe des types à des variables
- *Env.fns* (nouveau): liste composée des profils des fonctions du programme

Un **profil de fonction** est un en-tête de programme, sans les noms de variable.

Ex.: le profil de la fonction

```
int f (int n, bool b) { ... }
```

est

```
int f (int, bool)
```

Vérification de types (1)

- 1 Analyse syntaxique du programme P
- 2 Construction d'un environnement initial Env_{in} , avec
 - $Env_{in}.vars$: déclar. des var. globales de P
 - $Env_{in}.fns$: profil des fonctions de P
- 3 Vérification des corps des fonctions.
Pour chaque f définie dans P , faire:
 - 1 Construire environnement Env_f , avec
 - $Env_f.vars$:
 $Env_{in}.vars$, plus décl. des paramètres et des var. locales de f
 - $Env_f.fns$: le même que $Env_{in}.fns$
 - 2 Vérifier le corps de f sous l'environnement Env_f
↪ légère adaptation des règles de typage

Vérification de types (2)

Adaptation des règles

- Modifier les règles pour prendre en compte l'environnement plus complexe
- Ajouter une règle pour l'appel des fonctions
- Ajouter une règle pour `return E`

Points délicats

- Pourquoi n'est-il pas possible de faire la vérification de types en même temps que l'analyse syntaxique?
- Comment sont traitées différentes occurrences de variables du même nom?

Plan

- 1 Notions de base
- 2 Sémantique
- 3 WP-calcul
- 4 Typage
 - Motivation et Classification
 - Typage simple
 - Typage avec fonctions
 - Typage avec sous-types
- 5 Introduction à B

Convertibilité et sous-types

Un élément e_1 d'un type T_1 est **convertible** vers un type T_2 si e_1 peut être utilisé dans un contexte où des éléments de T_2 sont attendus.

- *Conversion explicite* avec une fonction:
en Caml:

```
# 2 + int_of_float 3.5 ;;  
- : int = 5
```

en C: `2 + (int) 3.5`

- *Conversion implicite* (en C):
le compilateur insère des conversions lui-même

Sous-typage: Forme plus stricte de convertibilité
Utilisé surtout en programmation orientée objet

Types arithmétiques en C

En C, on a les types pour représenter:

- des entiers:
 - `signed char`, `short int`, `int`, `long int`, `long long int`
 - des types `unsigned` correspondants
ignorés dans la suite!
- des nombres réels: `float`, `double`, `long double`

Définir un **rang** \preceq entre les types:

Fermeture transitive de: `signed char` \preceq `short int` \preceq ...
 \preceq `double` \preceq `long double`

Définir le **rang maximal** max_{\preceq} de deux types:

Ex.: $max_{\preceq}(int, long int) = long int$

$max_{\preceq}(int, double) = double$

Vérification de types arithmétiques

Opérateurs arithmétiques sans sous-types:

$$\frac{Env \vdash e_1 : int \quad Env \vdash e_2 : int}{Env \vdash e_1 + e_2 : int}$$

... avec sous-types:

$$\frac{Env \vdash e_1 : T_1 \quad Env \vdash e_2 : T_2 \quad Tm = \max_{\leq}(T_1, T_2)}{Env \vdash e_1 + e_2 : Tm}$$

Ex.: Soit $x : float$

$$\frac{Env \vdash x : float \quad Env \vdash 3 : int \quad float = \max_{\leq}(float, int)}{Env \vdash x + 3 : float}$$

Conversions de types (1)

Il est parfois nécessaire d'utiliser des **conversions explicites**:

```
printf("%f\n", 2.3);      /* imprime 2.300000 */
printf("%d\n", 2.3);     /* imprime 1717986918 */
printf("%d\n", (int)2.3); /* imprime 2 */
```

Règle de typage

$$\frac{Env \vdash e : T' \quad \textit{convertible}(T, T')}{Env \vdash (T)e : T}$$

Définition de *convertible*(*T*, *T'*): très complexe ...

Approximation: Si $T \preceq T'$ ou $T' \preceq T$, alors *convertible*(*T*, *T'*)

Conversions de types (2)

Conversions implicites:

- Invisibles au niveau du langage source
- Insérées par le compilateur
- But (entre autres): Déterminer la “bonne” opération

Exemples:

- $5/2$ division sur des entiers: $5 /_{int} 2$
- $5.0/2.0$ division sur des flottants: $5.0 /_{float} 2.0$
- Comment traiter $5.0 / 2$?
 - $5.0 /_{float} 2$ impossible
 - $5.0 /_{int} 2$ impossible

Solution: conversion implicite: $5.0 /_{float} ((float)2)$

Conversions de types (3)

Principe:

- On ne se contente plus de déterminer le type
- mais on insère aussi des conversions, si nécessaire

Règle de typage et conversion

... pour des opérations arithmétiques:

$$\frac{Env \vdash e_1 \rightsquigarrow e'_1 : T_1 \quad Env \vdash e_2 \rightsquigarrow e'_2 : T_2 \quad T_2 \prec T_1}{Env \vdash e_1 + e_2 \rightsquigarrow e'_1 + (T_1)e'_2 : T_1}$$

Exemple

$$\frac{Env \vdash 5.0 \rightsquigarrow 5.0 : \text{float} \quad Env \vdash 2 \rightsquigarrow 2 : \text{int} \quad \text{int} \preceq \text{float}}{Env \vdash 5.0/2 \rightsquigarrow 5.0/(\text{float})2 : \text{float}}$$

Résumé

Nous avons étudié le système de typage d'un C simplifié.
Extensions pour décrire le langage complet:

- Pas de séparation entre expressions et instructions
- Confusion entre entiers et booléens
- Types arithmétiques *signed* vs. *unsigned*
- `struct`, `union`, `enum`
- Pointeurs, conversions pointeurs ↔ entiers ...
- Pointeurs vs. tableaux, pointeurs de fonctions, ...

Voir: norme ISO, avec > 500 pages

Résumé

Nous avons étudié le système de typage d'un **C** simplifié.
Extensions pour décrire le langage complet:

- Pas de séparation entre expressions et instructions
- Confusion entre entiers et booléens
- Types arithmétiques *signed* vs. *unsigned*
- `struct`, `union`, `enum`
- Pointeurs, conversions pointeurs ↔ entiers ...
- Pointeurs vs. tableaux, pointeurs de fonctions, ...

Voir: norme ISO, avec > 500 pages **Java**: les mêmes principes, plus propre. Prendre en compte:

- Sous-types engendrés par sous-classes et interfaces
- Appel dynamique de méthodes

Plan

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

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 ”:

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

$\text{pgd}(14) = 7$ (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://v1.fmnet.info/b/>

Plan

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

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

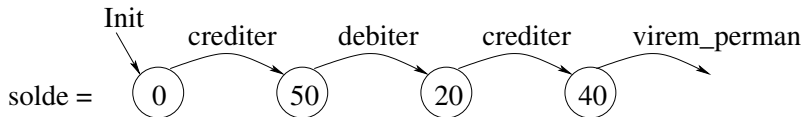
OPERATIONS          /* Manipulent l'état de la machine*/
/* débiter, créditer ... */
END
```

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.

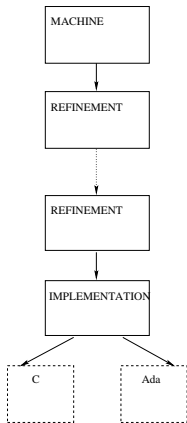
Plan

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

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 `solde > decouv_autor`
et opération `crediter`
avec précondition `somme > 0`
et substitution `solde := solde + 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 \LaTeX , Word

Plan

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

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 Typage
- 5 Introduction à B
 - Spécification et Raffinement
 - Machines Abstraites
 - Raffinement et Implantation
 - Substitutions

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*: $3 + \{x \mid x > 5\}$ 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 -> 'b) -> 'a list -> 'b 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.: $\text{rec}(a : 5, b : \text{TRUE})$
type $\text{struct}(a : \text{INTEGER}, b : \text{BOOL})$

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 ...

Compléter!

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

Notions ensemblistes dérivées (4)

Nombres:

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

où $representable(i)$ 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 = TRUE) & (f1(x1) = 4)` est bien typé
- `f1(b1) = 4` et `f1(x1) = TRUE` ne sont pas bien typés

Typage: Idée (2)

Exemples (suite):

- Soient:

```
b1: BOOL & x1: INTEGER &  
f1: 0 .. 10 --> 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.: $super(\{x|x : NAT \& x > 10\}) = \mathbb{Z}$

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

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

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

Plan

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

Idée

Analyses qui sont

- plus puissantes que la vérification de types
- ne demandent pas l'effort et l'expertise d'une preuve

Buts:

- Bonne intégration dans l'environnement de programmation
 ↪ pre- / postconditions dans commentaires spécifiques
- Rapidité de la vérification
 ↪ souvent incomplet (quelques erreurs ne sont pas détectées)
 ↪ parfois incorrect (faux alarmes)

Splint

Historique:

- Analyseur `lint` disponible depuis \approx 1980 comme analyseur de C
- Splint: Développé à I. Univ. de Virginia entre 2002-2004

Outils “comparables” (parfois techniquement très différents et beaucoup plus performants):

- Blast (base technique: model checking)
- Astrée (ciblée vers des applications embarquées)
- Absint (calcul de pire temps d'exécution)

Splint: Exemple d'utilisation

Programme:

```
int main () {  
    int i;  
    int tab[5];  
  
    for (i = 0; i <= 5; i = i + 1)  
        tab[i] = i; }  
}
```

Appel:

```
> splint +bounds splint1.c  
splint1.c: (in function main)  
splint1.c:13:5: Possible out-of-bounds store:  
    tab[i]  
Unable to resolve constraint:  
requires i @ splint1.c:6:9 <= 4
```

Classes d'erreurs détectées (1)

Expressions avec type inapproprié

Code:

```
if (i = 0) {...}
```

Message:

```
Test expr. for if not boolean, type int: i = 0
```

Classes d'erreurs détectées (2)

Bornes d'accès à des tableaux:

Code:

```
void f (int t [], int n)
/*@modifies t@*/
/*@requires (maxSet(t) + 1) >= (n); @*/
{int i;
  for (i = 0; i <n; i = i + 1)
    t[i] = i;
  return;}

...
int tab[5];
f(tab, 6);
```

Message:

Unable to resolve constraint: requires 4 >= 5
 precondition: requires maxSet(tab) >= 5

Classes d'erreurs détectées (3)

Modifications involontaires:

```
void g (int * x, int * y)
/*@modifies *x @*/ {
    *x = 3;
    *y = 4;}
```

Message:

Undocumented modification of *y: *y = 4

Note: Très faible (problème des alias):
Qu'est-ce qui se passe pour

```
void g (int * x, int * y)
/*@modifies *x @*/ {
    if (x == y) *x = 3;}
```