



Cours MALG & MOVEX

MALG

Sémantique des langages de programmation

Dominique Méry Telecom Nancy, Université de Lorraine (22 mai 2025 at 11:27 P.M.)

Année universitaire 2024-2025

- **1** Software-based system engineering
- 2 Summary on verification techniques Tryptic Pattern Programs as Predicate Transformers
- 3 Introduction to semantics for programming languages
- 4 Operational Semantics
- 6 Denotational Semantics
- 6 Equivalence des deux sémantiques
- **7** Transformateurs de prédicats

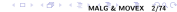
Introduction

Définition et propriétés

Construction du wp pour la conditionnelle

Construction du wp pour l'itération

- 8 Logique de Hoare
- 9 Epilogue



- 1 Software-based system engineering
- 2 Summary on verification techniques
- 3 Introduction to semantics for programming languages
- **4** Operational Semantics
- **6** Denotational Semantics
- 6 Equivalence des deux sémantiques
- 7 Transformateurs de prédicats
- 8 Logique de Hoare





$$\mathcal{D}, \mathcal{S} \Rightarrow \mathcal{R}$$

- First, a phase of **domain engineering** \mathcal{D} : an analysis of the application domain leads to a description of that domain.
- ightharpoonup Second, a phase of **requirements engineering** \mathcal{R} : an analysis of the domain description leads to a prescription of requirements to software for that domain. jbloc
- ► Third, a phase of **software/system design** S : an analysis of the requirements prescription leads to software for that domain.

Software/System development *ideally* proceeds in three phases according to Dines Børner : :

$$\mathcal{D}, \mathcal{S} \Rightarrow \mathcal{R}$$

Pre/Post Specification

- $\triangleright \mathcal{R}$: pre/post.
- $ightharpoonup \mathcal{D}$: integers, reals, . . .
- $ightharpoonup \mathcal{S}$: algorithm, program, . . .

Software/System development *ideally* proceeds in three phases according to Dines Børner : :

$$\mathcal{D}, \mathcal{S} \Rightarrow \mathcal{R}$$

Pre/Post Specification

- R: pre/post.
- $ightharpoonup \mathcal{D}$: integers, reals, . . .
- $ightharpoonup \mathcal{S}$: algorithm, program, . . .
- Semantical relationship
- Verification by induction principle

$$\mathcal{D}, \mathcal{S} \Rightarrow \mathcal{R}$$

$$\mathcal{D}, \mathcal{S} \Rightarrow \mathcal{R}$$

$$\mathcal{D}, \mathcal{S} \Rightarrow \mathcal{R}$$

- First, a phase of **domain engineering** \mathcal{D} : an analysis of the application domain leads to a description of that domain.
- ightharpoonup Second, a phase of **requirements engineering** \mathcal{R} : an analysis of the domain description leads to a prescription of requirements to software for that domain.
- ► Third, a phase of **software/system design** S : an analysis of the requirements prescription leads to software for that domain.

J. Piaget. *Logique et Connaissance scientifique*. La Pléiade, encyclopaedia.

If we refer to whom is talking, or more generally to the language users, this investigation is attributed to the **pragmatics**.

If we make an abstraction of the language users and if we analyze the

If we make an abstraction of the language users and if we analyze the expressions and their meanings only, we are in the area of the **semantics**. Finally, if we make an abstraction of the meanings to analyze the relations between expressions, we are dealing with **syntax**.

These three elements constitute the science of the lenguage

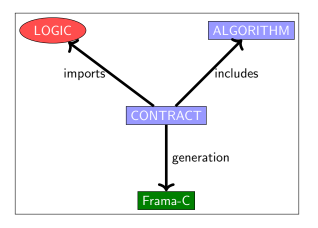
These three elements constitute the science of the language or semiotics.

- 1 Software-based system engineering
- 2 Summary on verification techniques Tryptic Pattern Programs as Predicate Transformers

- Transformateurs de prédicats

- Software-based system engineering
- 2 Summary on verification techniques Tryptic Pattern

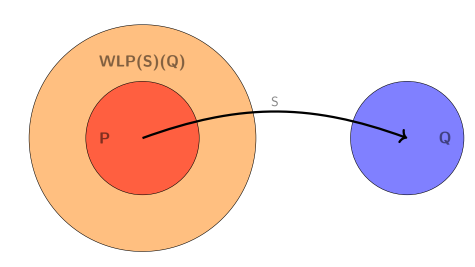
- 6 Equivalence des deux sémantiques
- Transformateurs de prédicats



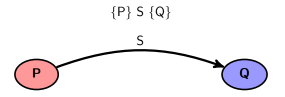
- Software-based system engineering
- 2 Summary on verification techniques

Programs as Predicate Transformers

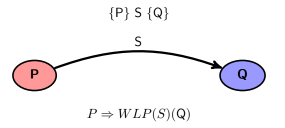
- 6 Equivalence des deux sémantiques
- Transformateurs de prédicats



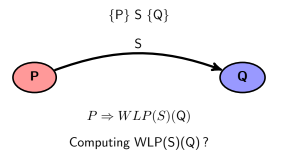
Asserted Program $\{P\}$ S $\{Q\}$



Asserted Program {P} S {Q}



Asserted Program {P} S {Q}



- 1 Software-based system engineering
- 2 Summary on verification techniques
- 3 Introduction to semantics for programming languages
- 4 Operational Semantics
- 6 Denotational Semantics
- Transformateurs de prédicats



Quelques observations

Implicite versus explicite

▶ Wrting 101 = 5 may have a meaning . . .

Quelques observations

Implicite versus explicite

- \blacktriangleright Wrting 101 = 5 may have a meaning ...
- Le code du nombre n est 101 à gauche du symbole = et le code du nombre n est sa représentation en base 10 à droite.
- $n_{10} = 5$ et $n_2 = 101$
- Vérification : $base(2, 10, 101) = 1.2^2 + 0.2 + 1.2^0 = 5_{10}$



```
int average(int a, int b)
  return((a+b)/2);
```

- average est une fonction utilisée dans des parties très profondes du code comme la recherche dichotomique.
- analyse de l'addition et de la division.
- anticiper les calculs

Example: description of static behaviour

- A train moving at absolute speed spd1
- \triangleright A person walking in this train with relative speed spd2
 - One may compute the absolute speed of the person
- Modelling
 - Syntax. Classical expressions
 - ightharpoonup Type Speed = Float
 - ightharpoonup spd1. spd2: Speed
 - ightharpoonup AbsoluteSpeed = spd1+spd2
 - Semantics
 - If spd1 = 25.6 and spd2 = 24.4 then AbsoluteSpeed = 50.0If spd1 = "val" and spd2 = 24.4 then exception raised
 - Pragmatics
 - What if spd1is given in mph (miles per hour) and spd2 in km/s(kilometers per second)?
 - ▶ What if spd1 is a relative speed?

Des sémantiques pour des langages de programmation

- La sémantique décrit le sens des objets définis par la syntaxe.
- La sémantique permet d'éviter l'ambiguïté des éléments d'un langage.
- Exemples
 - L'objet 123 désigne le nombre 123 en base dix.
 - L'objet x+12+8 désigne la somme des valeurs de la variable x et des deux nombres écrits en base dix 12 et 8.
- Styles de sémantique
 - Sémantique Opérationnelle : la sémantique du programme est décrite par une relation de transition qui décrit les différents étas du programme et la relation de transition est définie par des opérations ou des actions.
 - Sémantique Dénotationnelle : la sémantique du programme est une fonction calculant le résultat à partir de la donnée.
 - Sémantique Axiomatique: le programme est caractérisé par des axiomes et des règles d'inférences comme par exemple la logique de HOARE.

Un programme P remplit un contrat (pre,post) :

- P transforme une variable x à partir d'une valeur initiale x_0 et produisant une valeur finale $x_f: x_0 \xrightarrow{P} x_f$
- ightharpoonup x₀ satisfait pre : pre(x_0)
- ightharpoonup x_f satisfait post : post(x_0, x_f)

```
requires pre(x_0)
ensures post(x_0, x_f)
variables X
           \begin{aligned} & \text{begin} \\ & 0: P_0(x_0, x) \\ & \text{instruction}_0 \end{aligned}
           i: P_i(x_0, x)
             instruction_{f-1}
            f: P_f(x_0, x)
```

- $ightharpoonup P_f(x_0,x) \Rightarrow post(x_0,x)$
- conditions de vérification pour toutes les paires $\ell \longrightarrow \ell'$ qui vont être traduites avec une sémantique wp.
- $x_0 \xrightarrow{P} x_f$ exprime la relation de calcul de x_0 à x_f sous la forme d'une sémantique opérationnelle ou dénotationnelle.

Principes de l'utilisation des wps

Correction partielle

- (I) $\forall x_0, x_f \in \mathsf{D.pre}(x_0) \land x_0 \stackrel{\mathsf{P}}{\longrightarrow} x_f \Rightarrow \mathsf{post}(x_0, x_f)$
- (II) $\forall x_0 \in \mathsf{D.pre}(x_0) \Rightarrow (\forall x_f \in \mathsf{D}.x_0 \stackrel{\mathsf{P}}{\longrightarrow} x_f \Rightarrow \mathsf{post}(x_0, x_f))$
- (III) $\forall x_0 \in \mathsf{D.pre}(x_0) \Rightarrow wlp(P)(\mathsf{post}(x_0, x_f))$

Principes de l'utilisation des wps

Correction partielle

- (I) $\forall x_0, x_f \in \mathsf{D.pre}(x_0) \land x_0 \stackrel{\mathsf{P}}{\longrightarrow} x_f \Rightarrow \mathsf{post}(x_0, x_f)$
- (II) $\forall x_0 \in \mathsf{D.pre}(x_0) \Rightarrow (\forall x_f \in \mathsf{D}.x_0 \stackrel{\mathsf{P}}{\longrightarrow} x_f \Rightarrow \mathsf{post}(x_0, x_f))$
- (III) $\forall x_0 \in \mathsf{D.pre}(x_0) \Rightarrow wlp(P)(\mathsf{post}(x_0, x_f))$

Techniques équivalentes de vérification

- méthode des assertions inductives de Floyd-Hoare (annotation et vérification).
- méthode du calcul wp (calcul de la précondition associée à un programme)
- définition équivalente de sémantiques des langages de programmation:
 - opérationnelle
 - dénotationnelle
 - axiomatique

- 1 Software-based system engineering
- 2 Summary on verification techniques
- 4 Operational Semantics
- 6 Denotational Semantics
- Transformateurs de prédicats



Structural Operational Semantics (SOS) and Natural Semantics (NAT)

- ► Sémantique à petits pas (small steps) :
 - Définition d'une relation notée $\underset{sos}{\longrightarrow}$ sur l'ensemble des configurations de la forme (S,s) où S est une instruction ou un programme ou une instruction et s est un état ou de la forme s où s est un état.
 - Transitions de type $1:(S,s)\longrightarrow (S',s')$
 - Transitions de type 2 : $(S,s) \xrightarrow[sos]{} s'$
- ► Sémantique naturelle ou à grands pas (big step) :
 - Définition d'une relation notée $\underset{\text{nat}}{\longrightarrow}$ sur l'ensemble des configurations de la forme (S,s) où S est une instruction ou un programme ou une instruction et s est un état ou de la forme s où s est un état.
 - Transitions uniquement de ce type : $(S,s) \xrightarrow[\text{nat}]{} s'$

Cadre pour la sémantique opérationnelle

- ▶ Un état s est un élément de $STATES = V \rightarrow \mathbb{Z}$ et STATES est l'ensemble des états.
- ▶ \mathcal{E} est une fonction associant à toute expression arithmétique une fonction permettant de donner la valeur de cette expression en un état donné : $\mathcal{E} \in EXPR \to (STATES \to \mathbb{Z})$:
 - $\mathcal{E}(x)(s) = s(x)$ où $x \in V$ et $s \in STATES$.
 - $\mathcal{E}(constant)(s) = constant$. Tecvhnique
 - $\mathcal{E}(e1 \ op \ e2)(s) = \mathcal{E}(e1)(s) \ \mathbf{op} \ \mathcal{E}(e2)(s).$
- ▶ \mathcal{B} est une fonction associant à toute expression booléenne une fonction permettant de donner la valeur de cette expression en un état donné : $\mathcal{E} \in EXPR \to (STATES \to BOOL)$:
 - $\mathcal{B}(ff)(s) = FALSE$
 - $\mathcal{B}(tt)(s) = TRUE$
 - $\mathcal{B}(e1 \ relop \ e2)(s) = \mathcal{E}(e1)(s) \ \mathbf{relop} \ \mathcal{E}(e2)(s)$.
 - $\mathcal{B}(b1\ bop\ b2)(s) = \mathcal{E}(b1)(s)\ \mathbf{bop}\ \mathcal{E}(b2)(s)$.

Règles de définition selon la syntaxe

- Si $\mathcal{E}(e)(s)$ est la valeur de l'expression e en s, alors $(x := e, s) \xrightarrow{s} s[x \mapsto \mathcal{E}(e)(s)]$
- $\triangleright (skip, s) \xrightarrow{sos} s$
- ightharpoonup Si $(S_1,s) \xrightarrow[sos]{} (S'_1,s')$, alors $(S_1;S_2,s) \xrightarrow[sos]{} (S'_1;S_2,s')$.
- ightharpoonup Si $(S_1,s) \xrightarrow{\operatorname{soc}} s'$, alors $(S_1;S_2,s) \xrightarrow{\operatorname{soc}} (S_2,s')$.
- ▶ Si $\mathcal{B}(b)(s) = TRUE$, alors (if b then S_1 else S_2 fi, s) $\longrightarrow_{\mathsf{enc}} (S_1, s)$.
- ▶ Si $\mathcal{B}(b)(s) = FALSE$, alors (if b then S_1 else S_2 fi, s) $\xrightarrow[sos]{} (S_2, s)$.
- ▶ (while b do S od, s) $\xrightarrow[sos]{}$ (if b then S; while b do S od else skip fi, s)

Règles de définition selon la syntaxe

- ightharpoonup Si $\mathcal{E}(e)(s)$ est la valeur de l'expression e en s, alors $(x := e, s) \longrightarrow s[x \mapsto \mathcal{E}(e)(s)]$
- $\triangleright (skip, s) \xrightarrow{pat} s$
- ightharpoonup Si $(S_1,s) \xrightarrow{\text{not}} s'$ et $(S_2,s') \xrightarrow{\text{not}} s$ ", alors $(S_1;S_2,s) \xrightarrow{\text{not}} s$ ".
- ightharpoonup Si $(S_1,s) \xrightarrow{\text{not}} s'$ et $\mathcal{B}(b)(s) = TRUE$, alors (if b then S_1 else S_2 fi, s) $\xrightarrow{\text{not}} s'$.
- ightharpoonup Si $(S_2,s) \xrightarrow{\text{not}} s'$ et $\mathcal{B}(b)(s) = FALSE$, alors (if b then S_1 else S_2 fi, s) $\xrightarrow{\text{nat}} s'$.
- ightharpoonup Si $(S,s) \xrightarrow{\text{not}} s'$ et (while b do S od, s') $\xrightarrow{\text{not}} s$ " et $\mathcal{B}(b)(s) = TRUE$, alors (while $b \text{ do } S \text{ od}, s) \longrightarrow_{\text{not}} s$ ".
- ▶ Si $\mathcal{B}(b)(s) = FALSE$, alors (while b do S od, s) $\longrightarrow s$.

Fonctions sémantiques associées aux instructions

Fonction sémantique S_{sos} :

- $\triangleright S_{sos} \in STATS \rightarrow (STATES \rightarrow STATES)$:
- $\triangleright S_{sos}(S)(s) \stackrel{def}{=} \begin{cases} s' \ si \ (S,s) \xrightarrow{\star} s' \\ indefinie \ sinon \end{cases}$

Fonction sémantique S_{nat} :

- $\triangleright S_{nat} \in STATS \rightarrow (STATES \rightarrow STATES)$:
- $\triangleright \, \mathcal{S}_{nat}(S)(s) \stackrel{def}{=} \left\{ \begin{array}{l} s' \, si \, (S,s) \xrightarrow{nat} s' \\ indefinie \, sinon \end{array} \right.$

Equivalence de deux fonctions sémantiques

Equivalence pour les instructions de STATS

Pour toute instruction S de STATS, pour tout état s de STATES, $S_{sos}(S)(s) = S_{nat}(S)(s)$

Preuve

- Montrons que si $(S,s) \xrightarrow{\text{nat}} s'$, alors $(S,s) \xrightarrow{\star} s'$.
- ► Montrons que si $(S,s) \xrightarrow[sos]{\star} s'$., alors $(S,s) \xrightarrow[sos]{\star} s'$.

- 1 Software-based system engineering

- 4 Operational Semantics
- **6** Denotational Semantics
- Transformateurs de prédicats



Motivations

- ► Fondement des langages de programmation.
- Outils mathématiques permettant de raisonner sur les objets de la programmation.
- Liaison entre les programmes et les spécifications : le raffinement ou l'implémentation.
- Préservation de la sémantique d'un langage de programmation dans un langage de plus bas niveau par compilation : correction du compilateur.

Langage de programmation

Une notation pour des instructions comme par exemple C, PASCAL.SHELL.

- Syntaxe : Structure et forme des sentences
- Sémantique : Association d'un sens aux sentences comme par exeple des nombres, des fonctions, des actions d'une machine, ...
- Pragmatique : Utilisation effective du langage comme par exemple les domaines d'applications, les performances, ...

Des éléments spécifiques pour chaque programme d'une machine.

- Un module d'analyse syntaxique : lecture du texte fourni, vérification de la syntaxe, génération de la représentation interne.
- Un module d'évaluation : évaluation du texte fourni en donnée du texte analysé en un texte résultat ; cela définit la sémantique du langage.

La mise en œvre d'un langage est une activité pragmatique.

Interprétation versus compilation

- ► Interprétation : Exécution du programme L'interprète définit le sens par ses actions.
- Compilation : Transformation d'un programme écrit dans un langage L en un texte équivalent d'un langage L2 (langage machine en général).
 - Le compilateur préserve le sens par équivalence.

Spécifications formelles des langages

- ► Syntaxe sous BNF (Backus Naur Form)
 - Correspondance entre la BNF et l'analyseur syntaxique.
 - Générateur d'analysuer à partir de spécification du langage.
- Sémantique :
 - Opérationnelle.
 - Axiomatique
 - Dénotationnelle

Sémantique dénotationnelle

- Le sens d'un programme est un objet mathématique.
- Chaque construction du langage est associée à un objet mathématique par une fonction de valuation. Le sens d'une structure est appelée une dénotation.

$$\mathcal{M}(P) = D \tag{1}$$

 ${\cal P}$ est un programme

 ${\cal M}$ est une fonction de valuation.

D est une dénotation ou une valeur sémantique de dénotation.

Fonction de valuation

- Domaine : Structure syntaxique abstraite du langage
- Codomaine : Objets des domaines sémantiques.
- Définition structurelle : le sens d'un arbre est défini à partir du sens de ses sous-arbres.

Une fonction de valuation sémantique associe une syntaxe abstraite à des objets d'un domaine sémantique.

Langage des nombres binaires

- ► Syntaxe abstraite :
 - $\begin{tabular}{ll} \bullet & {\sf Domaines \ syntaxiques:} & $B \in Nombre-binaire \\ & D \in Chiffre-binaire \\ \end{tabular}$
 - Règles syntaxiques : $\begin{array}{l} B ::= BD|D \\ D ::= 0|1 \end{array}$

Sens des sentences terminales

- Sous-arbre : |
- $\qquad \qquad \begin{array}{c} D \\ \text{Sens} : \mathcal{D}(\begin{array}{c} | \\ | \\ 0 \end{array}) = zero \\ \end{array}$
- $\blacktriangleright \ \, \mathsf{Notation} : \mathcal{D}[\![0]\!] = zero$
- Fonction de valuation : $\begin{array}{l} \mathcal{D}[\![0]\!] = zero \\ \mathcal{D}[\![1]\!] = un \end{array}$

Sens des sentences non-terminales

```
ightharpoonup Sous-arbre : D
     \blacktriangleright \  \, \mathsf{Sens} : \mathcal{B}(\begin{array}{c} | \\ D \end{array}) = \mathcal{D}(\begin{array}{c} D \\ \Delta \end{array})
     ▶ Notation : \mathcal{B}\llbracket D \rrbracket = \mathcal{D}\llbracket D \rrbracket
Fonction de valuation :  \begin{array}{l} \mathcal{B}[\![D]\!] = \mathcal{D}[\![D]\!] \\ \mathcal{B}[\![BD]\!] = (\mathcal{B}[\![B]\!] \ fois \ deux) \ plus \ \mathcal{D}[\![D]\!] \end{array}
```

Définition de la sémantique

```
Syntaxe abstraite
 B \in Nombre-binaire
 D \in Chiffre-binaireB ::= BD|D
 D ::= 0|1
Domaines sémantiques
Nombres naturels:
Domaine Nat = \mathbb{N}
Opérations zero, un deux, trois, ...: Nat
plus, fois : Nat \times Nat \rightarrow Nat
```

Définition de la sémantique

```
Fonctions de valuation \mathcal{B}: Nombre-binaire \to Nat \mathcal{B}[\![D]\!] = \mathcal{D}[\![D]\!] \mathcal{B}[\![BD]\!] = (\mathcal{B}[\![B]\!] \ fois \ deux) \ plus \ \mathcal{D}[\![D]\!] \mathcal{D}: Chiffre-binaire \to Nat \mathcal{D}[\![0]\!] = zero \mathcal{D}[\![1]\!] = un
```

Syntaxe et sémantique d'un langage impératif

Syntaxe

```
	au ::= bool \mid nat \mid int \mid \dots \% types de données \theta ::= exp[\tau] \mid comm \% types des textes de commandes
```

- but nom de type τ dénote un ensemble non vide $[\![\tau]\!]$ de valeurs possibles :
 - $[bool] = \{true, false\} = \mathbb{B}$
 - $[nat] = \{0, 1, 2, 3 \dots\} = \mathbb{N}$
 - $\bullet \hspace{0.2cm} \llbracket \mathtt{int} \rrbracket = \{\ldots -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 \ldots\} = \mathbb{Z}$
- $$\begin{split} & & [\![\exp[\tau]]\!] = \operatorname{States} \longrightarrow [\![\tau]\!] \\ & [\![\operatorname{comm}]\!] = \operatorname{States} \to \operatorname{States} \text{ (fonction partielle)} \\ & \text{où States est l'ensemble des états,} \\ & \text{par exemple States} = \operatorname{Var} \longrightarrow \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Syntaxe et sémantique d'un langage impératif

Equations sémantiques

- $\blacktriangleright \ \llbracket \bullet \rrbracket_{\exp[\tau]} : \exp[\tau] \longrightarrow \llbracket \exp(\tau) \rrbracket$
- $\blacktriangleright \ \llbracket \bullet \rrbracket_{\mathtt{comm}} : \mathtt{comm} \longrightarrow \llbracket \mathtt{comm} \rrbracket$
- $lackbox[\bullet]_{\exp[\tau]}$ est noté $[\![\bullet]\!]$
- ightharpoonup [ullet] comm est noté [ullet]

Instruction d'affectation

Pour tout état $s \in \mathtt{States}$, $[\![I := E]\!](s) = s[I \mapsto [\![E]\!](s)]$

Syntaxe et sémantique d'un langage impératif

Instruction conditionnelle

Pour tout état $s \in States$.

Cond+:
$$[\mathbf{if} \ B \ \mathbf{then} \ S_1 \ \mathbf{else} \ S_2 \ \mathbf{fi}](s) = [S_1](s) \ si \ [B](s) = TRUE$$

Cond-:
$$[$$
if B then S_1 else S_2 fi $]$ $[s] = [S_2](s)$ si $[$ [B] $[s] = FALSE$

Instruction conditionnelle

Pour tout état $s \in States$.

$$[\![S_1; S_2]\!](s) = [\![S_2]\!]([\![S_1]\!](s)) = [\![S_2]\!] \circ [\![S_1]\!](s)$$

Application à des démonstrations de propriétés sur les commandes:

- $ightharpoonup C \equiv C'$ si, et seulement si, [C] = [C']
- \blacktriangleright for 0 do C \equiv SKIP
- ightharpoonup (C; C); C \equiv C; (C; C)
- $\blacktriangleright \ \llbracket \texttt{for} \ N \ \texttt{do} \ C \rrbracket = \llbracket C \rrbracket^{\llbracket N \rrbracket}$

Syntaxe et sémantique d'un langage impératif : itération

Observation

```
while B do C \equiv if B then C; while B do C traduite sémantiquement comme suit : [\![\text{while B do C}]\!] \equiv [\![\text{if B then C; while B do C}]\!]
```

Pour tout $s \in \text{States}$, $W(f)(s) = \sin [\![B]\!](s) \ alors \ f([\![C]\!](s)) \ sinon \ s$:

- \blacktriangleright $W \in (States \rightarrow States) \longrightarrow (States \rightarrow States)$
- (States → States, ⊆) est une structure partielement ordonnée inductive.
- ▶ *W* est continue pour cette structure.
- Le plus petit point fixe de W est noté μW :
 - $\mu W = \bigvee_{i \in \mathbb{N}} W_i$.
 - $W_0 = \bot$ où $graphe(\bot) = \varnothing$.
 - Soit $s \in \mathtt{States}$:

$$W_{i+1}(s) = \text{if } \llbracket B
rbracket(s) \text{ then } W_i(\llbracket C
rbracket(s)) \text{ else } s \text{ end}$$

▶ Soit $s \in \text{States}$: $\mu W(s) = \text{if } \llbracket B \rrbracket(s) \text{ then } \mu W(\llbracket C \rrbracket(s)) \text{ else } s \text{ end}$

Denotational Semantics for iteration

while B do C \equiv if B then C; while B do C Pour tout $s \in$ States, $W(f)(s) = \text{ si } \llbracket B \rrbracket(s) \ alors \ f(\llbracket \mathtt{C} \rrbracket(s)) \ sinon \ s$: Pour tout état $s \in$ States, $\llbracket \text{while B do C} \rrbracket(s) = \mu f. W(f)(s)$

- ▶ [while B do C] \equiv [if B then C; while B do C] is a property from the definition of [while B do C].
- ightharpoonup For any statement S, [S] is a partial function from States to States.

Summary

- 1 Software-based system engineering
- 2 Summary on verification techniques
- 4 Operational Semantics
- 6 Denotational Semantics
- 6 Equivalence des deux sémantiques
- Transformateurs de prédicats



Equivalence des sémantiques opérationnelles et dénotationnelles

Equivalence pour les instructions de STATS

Pour toute instruction S de STATS, pour tout état s de STATES, $\mathcal{S}_{sos}(S)(s) = \mathcal{S}_{nat}(S)(s) = \mathcal{D}(S)(s)$

- La sémantique opérationnelle est une sémantique liée à une fonction d'interprétation et de calcul du programme évalué.
- La sémantique dénotationnelle est une expression fonctionnelle du programme;

Summary

- 1 Software-based system engineering
- 2 Summary on verification techniques
- 4 Operational Semantics

- **7** Transformateurs de prédicats
 - Introduction
 - Définition et propriétés
 - Construction du wp pour la conditionnelle

Construction du wp pour l'itération

Summary

- Software-based system engineering

- 6 Equivalence des deux sémantiques
- **7** Transformateurs de prédicats

Introduction

- ▶ Un programme P *produit* des résultats à partir de données en accord avec une sémantique :
 - STATES est l'ensemble de tous les états de P : STATES = X → Z où X désigne les variables de P.
 - s_0 et s_f deux états de STATES : $\mathcal{D}(P)(s_0) = s_f$ signifie que P est exécuté à partir d'un état s_0 et produit un état s_f .
 - Pour un état s de P courant, on notera s(X) = x pour distinguer la valeur de la variable X et sa valeur courante en s:

- Un programme P produit des résultats à partir de données en accord avec une sémantique :
 - STATES est l'ensemble de tous les états de P : STATES = X → Z où X désigne les variables de P.
 - s_0 et s_f deux états de STATES : $\mathcal{D}(P)(s_0) = s_f$ signifie que P est exécuté à partir d'un état s_0 et produit un état s_f .
 - Pour un état s de P courant, on notera s(X) = x pour distinguer la valeur de la variable X et sa valeur courante en s :

$$s_0(X) = x_0, s_f(X) = x_f, s'(X) = x'$$



- Un programme P produit des résultats à partir de données en accord avec une sémantique :
 - STATES est l'ensemble de tous les états de P : STATES = X → Z où X désigne les variables de P.
 - s_0 et s_f deux états de STATES : $\mathcal{D}(P)(s_0) = s_f$ signifie que P est exécuté à partir d'un état s_0 et produit un état s_f .
 - Pour un état s de P courant, on notera s(X) = x pour distinguer la valeur de la variable X et sa valeur courante en s :

$$s_0(X) = x_0, \ s_f(X) = x_f, \ s'(X) = x'$$

• $\mathcal{D}(P)(s_0) = s_f$ définit la relation suivante sur l'ensemble des valeurs :

$$x_0 \stackrel{\mathsf{P}}{\longrightarrow} x_f$$

- Un programme P produit des résultats à partir de données en accord avec une sémantique :
 - STATES est l'ensemble de tous les états de P : STATES = X → Z où X désigne les variables de P.
 - s_0 et s_f deux états de STATES : $\mathcal{D}(P)(s_0) = s_f$ signifie que P est exécuté à partir d'un état s_0 et produit un état s_f .
 - Pour un état s de P courant, on notera s(X) = x pour distinguer la valeur de la variable X et sa valeur courante en s :

$$s_0(X) = x_0, \ s_f(X) = x_f, \ s'(X) = x'$$

• $\mathcal{D}(P)(s_0) = s_f$ définit la relation suivante sur l'ensemble des valeurs :

$$x_0 \stackrel{\mathsf{P}}{\longrightarrow} x_f$$

- Un programme P remplit un contrat (pre,post) :
 - P transforme une variable x à partir d'une valeur initiale x_0 et produisant une valeur finale $x_f: x_0 \xrightarrow{P} x_f$
 - x₀ satisfait pre : pre(x₀)
 - x_f satisfait post : $post(x_0, x_f)$
 - $\operatorname{pre}(x_0) \wedge x_0 \stackrel{\mathsf{P}}{\longrightarrow} x_f \Rightarrow \operatorname{post}(x_0, x_f)$



Summary

- Software-based system engineering

- 6 Equivalence des deux sémantiques
- **7** Transformateurs de prédicats

Définition et propriétés

Opérateur WP

Soit STATES l'ensemble des états sur l'ensemble X des variables. Soit S une instruction de programme sur X. Soit A une partie de STATES. $s \in WP(S)(A)$, si la condition suivante est vérifiée :

$$\left(\begin{array}{l} \forall t \in STATES : \mathcal{D}(S)(s) = t \Rightarrow t \in A \\ \land \\ \exists t \in STATES : \mathcal{D}(S)(s) = t \end{array}\right)$$

- \blacktriangleright $WP(X := X+1)(A) = \{s \in STATES | s[X \mapsto s(X) \oplus 1] \in A\}$
- $\blacktriangleright WP(X:=Y+1)(A) = \{s \in STATES | s[X \mapsto s(Y) \oplus 1] \in A\}$
- ▶ $WP(while \ X > 0 \ do \ X := X 1 \ od)(A) = \{s \in STATES | (s(X) \le 0) \lor (s(X) \in A \land s(X) < 0) \}$
- ▶ $WP(while \ x > 0 \ do \ x := x+1 \ od)(A) = \{s \in STATES | (s(X) \in A \land s(X) \le 0)\}$
- \blacktriangleright WP(while x > 0 do x := x+1 od)(\varnothing) = \varnothing
- $ightharpoonup WP(while \ x>0 \ do \ x:=x+1 \ od)(STATES)=\{s\in A_{s}\}$

Propriétés

- ▶ WP est une fonction monotone pour l'inclusion d'ensembles de STATES.
- $\blacktriangleright WP(S)(\varnothing) = \varnothing$
- $\blacktriangleright WP(S)(A \cap B) = WP(S)(A) \cap WP(S)(B)$
- $\blacktriangleright WP(S)(A)\cup WP(S)(B)\subseteq WP(S)(A\cup B)$
- ▶ Si S est déterministe, $WP(S)(A \cup B) = WP(S)(A) \cup WP(S)(B)$
- WP est un opérateur avec le profil suivant

pour toute instruction S du langage de programmation, $WP(S) \in \mathcal{P}(STATES) \rightarrow \mathcal{P}(STATES)$

- \triangleright ($\mathcal{P}(STATES), \subseteq$) est un treillis complet.
- $ightharpoonup (Pred, \Rightarrow)$ est une structure où
 - (1) Pred est une extension du langage d'expressions booléennes
 - (2) Pred est une intension introduite comme un langage d'assertions
 - ⇒ est l'implication
 - $s \in A$ correspond une assertion P vraie en s notée P(s).

Définition structurelle des transformateurs de prédicats

- S est une instruction de STATS.
- ► *T* est le type ou les types des variables et *D* est la constante ou les constantes Définie(s).
- P est un prédicat du langage Pred
- X est une variable de programme
- ightharpoonup E(X,D) (resp. B(X,D)) est une expression arithmétique (resp. booléenne) dépendant de X et de D.
- ightharpoonup x est la valeur de X (X contient la valeur x).
- e(x,d) (resp. b(x,d)) est l'expression arithmétique (resp. booléenne) du langage Pred associée à l'expression E(X,D) (resp. B(X,D)) du langage des expressions arithmétiques (resp. booléennes) du langage de programmation Prog
- $lackbox{b}(x,d)$ est l'expression arithmétique du langage Pred associée à l'expression E(X,D) du langage des expressions arithmétiques du langage de programmation Prog

Définition structurelle des transformateurs de prédicats

S	wp(S)(P)
X := E(X,D)	P[e(x,d)/x]
SKIP	P
$S_1; S_2$	$wp(S_1)(wp(S_2)(P))$
IF $B S_1$ ELSE S_2 FI	$(B \Rightarrow wp(S_1)(P)) \land (\neg B \Rightarrow wp(S_2)(P))$
WHILE B DO S OD	$\mu.(\lambda X.(B \Rightarrow wp(S)(X)) \land (\neg B \Rightarrow P))$

- $\blacktriangleright wp(X := X+5)(x \ge 8) \stackrel{def}{=} x+5 \ge 8 \stackrel{\sim}{=} x \ge 3$
- $ightharpoonup wp(WHILE \ x > 1 \ DO \ X := X+1 \ OD)(x=4) = FALSE$
- \blacktriangleright wp(WHILE x > 1 DO X := X+1 OD)(x = 0) = x = 0

Propriétés pour les prédicats

S est une instruction et P et Q sont des prédicats.

- ▶ Loi du miracle exclu : wp(S)(FALSE) = FALSE
- ▶ Distributivité de la conjonction : $wp(S)(P) \wedge wp(S)(Q) = wp(S)(P \wedge Q)$
- ▶ Distributivité de la disjonction : $wp(S)(P) \lor wp(S)(Q) \Rightarrow wp(S)(P \lor Q)$
- ▶ Si S est déterministe, alors $wp(S)(P) \lor wp(S)(Q) = wp(S)(P \lor Q)$

Summary

- Software-based system engineering

- 6 Equivalence des deux sémantiques
- **7** Transformateurs de prédicats

 - Construction du wp pour la conditionnelle

$$\triangleright S \stackrel{def}{=} = \begin{bmatrix}
\operatorname{IF} B_1 & \longrightarrow \operatorname{S}_1 \\
\square B_2 & \longrightarrow \operatorname{S}_2 \\
\dots \\
\square B_n & \longrightarrow \operatorname{S}_n \\
\operatorname{FI}
\end{bmatrix}$$

$$wp(S)(P) = \begin{bmatrix} (B_1 \lor \dots \lor B_n) \\ \land (B_1 \Rightarrow wp(S_1)(P)) \\ \dots \\ \land (B_n \Rightarrow wp(S_n)(P)) \end{bmatrix}$$

Summary

- Software-based system engineering

- 6 Equivalence des deux sémantiques
- **7** Transformateurs de prédicats

 - Construction du wp pour l'itération

$$\triangleright S \stackrel{def}{=} = \begin{bmatrix}
DO B_1 \longrightarrow S_1 \\
\Box B_2 \longrightarrow S_2 \\
\dots \\
\Box B_n \longrightarrow S_n \\
OD
\end{bmatrix}$$

$$\triangleright BS \stackrel{def}{=} = \begin{bmatrix}
\operatorname{IF} B_1 & \longrightarrow & \operatorname{S}_1 \\
\square B_2 & \longrightarrow & \operatorname{S}_2 \\
\dots \\
\square B_n & \longrightarrow & \operatorname{S}_n \\
\operatorname{FI}
\end{bmatrix}$$

$$\triangleright B \stackrel{def}{=} (B_1 \vee \ldots \vee B_n)$$

- $T \stackrel{def}{=} = [DO B \longrightarrow BS OD]$
- $\blacktriangleright wp(S)(P) = wp(T)(P)$
- $ightharpoonup wp(T)(P) = \bigvee_{k \in \mathbb{N}} W_k$ où
 - Une suite d'assertions notées $W_0, \ldots, W_k \ldots$ est définie comme étant
 - $W_0(P) = \neg B \wedge P$
 - $\forall k \in \mathbb{N} : W_{k+1}(P) = W_0(P) \vee wp(BS)(W_k)$
- $\blacktriangleright wp(S)(P) = \exists k \in \mathbb{N} : W_k$



Instruction DO

- ▶ W est un transformateur de prédicats de Pred dans Pred défini par $W(X) = (B \land wp(BS)(X)) \lor (\neg B \land P)$
- \blacktriangleright W est monotone croissant (Si $P \Rightarrow Q$, alors $W(P) \Rightarrow W(Q)$).
- W admet un plus petit point-fixe d'après le Théorème de Tarski noté μW et défini par :
 - $F_0 = FALSE$
 - $\forall i \in \mathbb{N} : F_{i+1} = W(F_i)$

Théorème

$$\forall i \in \mathbb{N} : F_{i+1} = W_i$$

© Théorème

$$\mu W = WP(S)(P)$$

□ Definition

$$WP(S)(P) = \mu \lambda X.((B \land wp(BS)(X)) \lor (\neg B \land P))$$

- ightharpoonup La suite W_k compte le nombre de boucles avant de terminer.
- La méthode de terminaison consiste à définir une borne de terminaison.
- ► En général, il faut une relation bien fondée telle que chaque boucle décroît strictement selon la relation bien fondée;



Summary

- 1 Software-based system engineering

- 4 Operational Semantics
- 6 Denotational Semantics
- Transformateurs de prédicats
- 8 Logique de Hoare



Axiomatisation de la Logique de Hoare

☑ Definition(Axiomes et règles d'inférence)

- Axiome d'affectation : $\{P(e/x)\}X := E(X)\{P\}$.
- Axiome du saut : $\{P\}$ **skip** $\{P\}$.
- ▶ Règle de composition : Si $\{P\}$ **S**₁ $\{R\}$ et $\{R\}$ **S**₂ $\{Q\}$, alors $\{P\}$ **S**₁; $\mathbf{S}_2\{Q\}$.
- ▶ Si $\{P \land B\}$ S₁ $\{Q\}$ et $\{P \land \neg B\}$ S₂ $\{Q\}$, alors $\{P\}$ if B then S₁ then S₂ fi $\{Q\}$.
- ▶ Si $\{P \land B\}$ S $\{P\}$, alors $\{P\}$ while B do S od $\{P \land \neg B\}$.
- ▶ Règle de renforcement/affaiblissement : Si $P' \Rightarrow P$, $\{P\}$ **S** $\{Q\}$, $Q \Rightarrow Q'$, alors $\{P'\}$ **S** $\{Q'\}$.

Axiomatisation : la Logique de Hoare

Exemple de preuve $\{x=1\}$ **Z** :=**X**;**X** :=**Y**;**Y** :=**Z** $\{y=1\}$

- (1) $x = 1 \Rightarrow (z = 1)[x/z]$ (propriété logique)
- (2) $\{(z=1)[x/z]\}$ **Z** :=**X** $\{z=1\}$ (axiome d'affectation)
- ▶ (3) $\{x=1\}$ **Z** :=**X** $\{z=1\}$ (Règle de renforcement/affaiblissement avec (1) et (2))
- (4) $z = 1 \Rightarrow (z = 1)[y/x]$ (propriété logique)
- (5) $\{(z=1)[y/x]\}$ **X** :=**Y** $\{z=1\}$ (axiome d'affectation)
- ▶ (6) $\{z=1\}$ **X** :=**Y** $\{z=1\}$ (Règle de renforcement/affaiblissement avec (4) et (5))
- (7) $z = 1 \Rightarrow (y = 1)[z/y]$ (propriété logique)
- (8) $\{(z=1)[x/z]\}$ **Y** :=**Z** $\{y=1\}$ (axiome d'affectation)
- (9) $\{z=1\}$ **Y** :=**Z** $\{y=1\}$ (Règle de renforcement/affaiblissement avec (7) et (8))
- (10) $\{x = 1\}$ **Z** :=**X**;**X** :=**Y**; $\{z = 1\}$ (Règle de composition avec 3 et 6)
- $(11) \{x=1\} \mathbf{Z} := \mathbf{X}; \mathbf{X} := \mathbf{Y}; \mathbf{Y} := \mathbf{Z}\{y=1\} \text{ (Règle de composition avec } 11 \text{ et } 9)$

Sémantique des triplets de Hoare

□ Definition

$$\{P\}\mathbf{S}\{Q\} \text{ est défini par } \forall s,t \in STATES: P(s) \land \mathcal{D}(S)(s) = t \Rightarrow Q(t)$$

- © Property (Correction du système axiomatique des programmes commentés)
 - S'il existe une preuve construite avec les règles précédentes de {P}S{Q}, alors {P}S{Q} est valide.
 - ▶ Si $\{P'\}$ **S** $\{Q'\}$ est valide et si le langage d'assertions est suffisamment expressif, alors il existe une preuve construite avec les règles précédentes de $\{P\}$ **S** $\{Q\}$.

.....

□ Definition

Un langage d'assertions est la donnée d'un ensemble de prédicats et d'opérateurs de composition comme la disjonction et la conjonction; il est muni d'une relation d'ordre partielle appelée implication. On le notera $(PRED, \Rightarrow, \mathbf{false}, \mathbf{true}, \wedge, \vee) : (PRED, \Rightarrow, \mathbf{false}, \mathbf{true}, \wedge, \vee)$ est un treillis complet.

Introduction de wlp

- ▶ {*P*}**S**{*Q*}
- $\forall s, t \in STATES : P(s) \land \mathcal{D}(S)(s) = t \Rightarrow Q(t)$
- $\forall s \in STATES : P(s) \Rightarrow (\forall t \in STATES : \mathcal{D}(S)(s) = t \Rightarrow Q(t))$

Définition de wlp

$$wlp(S)(Q) \stackrel{def}{=} (\forall t \in STATES : \mathcal{D}(S)(s) = t \Rightarrow Q(t))$$

$$wlp(S)(Q) \equiv \overline{(\exists t \in STATES : \mathcal{D}(S)(s) = t \land \overline{Q}(t))}$$

Lien entre wp et wlp

- $\blacktriangleright loop(S) \equiv (\exists t \in STATES : \mathcal{D}(S)(s) = t \text{ (ensemble des états qui})$ ne permettent pas à S de terminer)
- $\blacktriangleright wp(S)(Q) \equiv wlp(S)(Q) \wedge \overline{loop(S)}$

Définition de wlp

□ Definition

$$WLP(S)(P) = \nu \lambda X.((B \wedge wlp(BS)(X)) \vee (\neg B \wedge P))$$

- © Property
 - ▶ Si $P \Rightarrow Q$, then $wlp(S)(P) \Rightarrow wlp(S)(Q)$.

Axiomatisation de la Logique de Hoare

□ Definitiontriplets de Hoare

$$\{P\}\mathbf{S}\{Q\}\stackrel{def}{=}P\Rightarrow wlp(S)(Q)$$

Axiomatisation de la Logique de Hoare

oxtimes Definitiontriplets de Hoare

$$\{P\}\mathbf{S}\{Q\} \stackrel{def}{=} P \Rightarrow wlp(S)(Q)$$

□ Definition(Axiomes et règles d'inférence)

- Axiome d'affectation : $\{P(e/x)\}$ **X** :=**E(X)** $\{P\}$.
- Axiome du saut : $\{P\}$ **skip** $\{P\}$.
- ▶ Règle de composition : Si $\{P\}$ S₁ $\{R\}$ et $\{R\}$ S₂ $\{Q\}$, alors $\{P\}$ if B then S₁ then S₂ fi $\{Q\}$.
- ▶ Si $\{P \land B\}$ S₁ $\{Q\}$ et $\{P \land \neg B\}$ S₂ $\{Q\}$, alors $\{P\}$ if B then S₁ then S₂ fi $\{Q\}$.
- ▶ Si $\{P \land B\}$ **S** $\{P\}$, alors $\{P\}$ while **B** do **S** od $\{P \land \neg B\}$.
- ▶ Règle de renforcement/affaiblissement : Si $P' \Rightarrow P$, $\{P\}$ **S** $\{Q\}$, $Q \Rightarrow Q'$, alors $\{P'\}$ **S** $\{Q'\}$.

Vérification

- $ightharpoonup \{P\} \mathbf{S}\{Q\}$
- $\forall s \in STATES.P(s) \Rightarrow wlp(S)(Q)(s)$
- $\forall s \in STATES.P(s) \Rightarrow (\forall t \in STATES : \mathcal{D}(S)(s) = t \Rightarrow Q(t))$
- $\forall s, t \in STATES.P(s) \land \mathcal{D}(S)(s) = t \Rightarrow Q(t)$
- ▶ Correction : Si on a construit une preuve de $\{P\}$ **S** $\{Q\}$ avec les règles de la logique de Hoare, alors $P \Rightarrow wlp(S)(Q)$
- ▶ Complétude sémantique : Si $P \Rightarrow wlp(S)(Q)$, alors on peut construire une preuve de $\{P\}\mathbf{S}\{Q\}$ avec les règles de la logique de Hoare si on peut exprimer wlp(S)(P) dans le langae d'assertions.



Logique de Hoare Correction Totale

□ Definitiontriplets de Hoare Correction Totale

$$[P]\mathbf{S}[Q] \stackrel{def}{=} P \Rightarrow wp(S)(Q)$$

Logique de Hoare Correction Totale

☑ Definitiontriplets de Hoare Correction Totale

$$[P]\mathbf{S}[Q] \stackrel{def}{=} P \Rightarrow wp(S)(Q)$$

☑ Definition(Axiomes et règles d'inférence)

- Axiome d'affectation : [P(e/x)]X := E(X)[P].
- ► Axiome du saut : [P]skip[P].
- ▶ Règle de composition : Si $[P]\mathbf{S}_1[R]$ et $[R]\mathbf{S}_2[Q]$, alors [P] if \mathbf{B} then \mathbf{S}_1 then \mathbf{S}_2 fi[Q].
- ▶ Si $[P \land B]$ S₁[Q] et $[P \land \neg B]$ S₂[Q], alors [P]if B then S₁ then S₂ fi[Q].
- ► Si [P(n+1)]S[P(n)], $P(n+1) \Rightarrow b$, $P(0) \Rightarrow \neg b$, alors $[\exists n \in \mathbb{N}.P(n)]$ while B do S od[P(0)].
- ▶ Règle de renforcement/affaiblissement : Si $P' \Rightarrow P$, $[P]\mathbf{S}[Q]$, $Q \Rightarrow Q'$, alors $[P']\mathbf{S}[Q']$.

Correction

:

Si [P]**S**[Q] est dérivé selon les règles ci-dessus, alors $P\wp(S)$ 5Q).

- ▶ [P(e/x)]**X** :=**E(X)**[P] est valide : wp(X := E)(P)/x = P(e/x).
- ▶ $[\exists n \in \mathbb{N}.P(n)]$ while B do S od[P(0)]: si s est un état de P(n) alors au bout de n boucles on atteint un état s_f tel que P(0) est vrai en s_f .

Complétude

Complétude

:

Si $P\Rightarrow wp(S)(Q)$, alors il existe une preuve de $[P]\mathbf{S}[Q]$ construites avec les règles ci-dessus,

- $P \Rightarrow wp(X := E(X))(Q) : P \Rightarrow Q(e/x) \text{ et } [Q(e/x)] \mathbf{X} := \mathbf{E}(\mathbf{X})[Q]$ constituent une preuve.
- $ightharpoonup P \Rightarrow wp(while)(Q)$:
 - On construit la suite de P(n) en définissant $P(n) = W_n$.
 - On vérifie que cela vérifie la règle du while.

Summary

- 1 Software-based system engineering

- 4 Operational Semantics
- 6 Denotational Semantics
- Transformateurs de prédicats



Conclusion et Perspectives

- ► Trois notions importantes : syntaxe, sémantique et pragmatique
- La sémantique est le fondement des langages de programmation.
- ► La sémantique permet de donner une vue cohérente des programmes et des spécifications.
- Développement de techniques et d'outils de vérification et de validation de systèmes.