



## Cours MALG & MOVEX

## MALG

## Sémantique des langages de programmation

Dominique Méry Telecom Nancy, Université de Lorraine (19 mai 2025 at 8:30 A.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

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**.

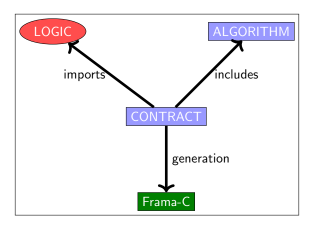
These three elements constitute the science of the language or semiotics.

- 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

Tryptic Pattern

#### Programs as Predicate Transformers

- 3 Introduction to semantics for programming languages
- 4 Operational Semantics
- **5** Denotational Semantics
- 6 Equivalence des deux sémantiques
- Transformateurs de prédicats

Introduction

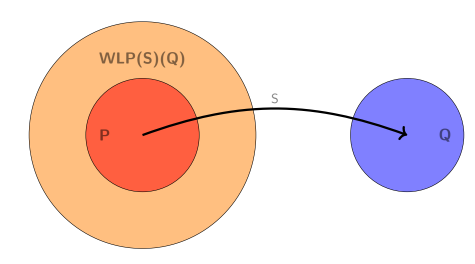
Définition et propriétés

Construction du wp pour la conditionnelle

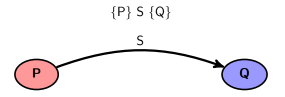
Construction du wp pour l'itération

- 8 Logique de Hoare
- Epilogue

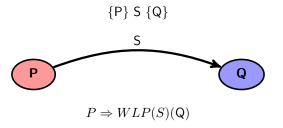
## Asserted Program {P} S {Q}



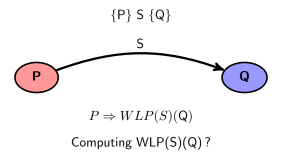
## Asserted Program $\{P\}$ S $\{Q\}$



## 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

- 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*
- ► A person walking in this train with relative speed spd2
  - One may compute the absolute speed of the person
- Modelling
  - Syntax. Classical expressions
    - $\blacktriangleright \quad \mathsf{Type} \ Speed = Float$
    - 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 x<sub>0</sub> satisfait pre : pre( $x_0$ )
- ightharpoonup x<sub>f</sub> 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  $(x := e, s) \xrightarrow{s} s[x \mapsto \mathcal{E}(e)(s)]$
- $\triangleright (skip, s) \xrightarrow{\mathsf{sos}} s$
- 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,  $\mathcal{S}_{sos}(S)(s) = \mathcal{S}_{nat}(S)(s)$ 

#### Preuve

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

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

MALG

- ► 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

 $\mathcal{M}$  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 :  $\begin{array}{c} B ::= BD|D \\ D ::= 0|1 \end{array}$

#### 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

```
► 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 \\ \textit{Nombres naturels} : \\ Domaine Nat = \mathbb{N} \\ Opérations zero, un deux, trois, ... : Nat \\ plus, fois : Nat <math>\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 | nat | int | ... % types de données 	au:= exp[	au] | comm % types des textes de commandes
```

- but nom de type  $\tau$  dénote un ensemble non vide  $[\![\tau]\!]$  de valeurs possibles :
  - $[bool] = \{true, false\} = \mathbb{B}$
  - $[nat] = \{0, 1, 2, 3 \dots\} = \mathbb{N}$
  - $\bullet \hspace{0.2cm} \llbracket \mathtt{int} \rrbracket = \{\ldots -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 \ldots\} = \mathbb{Z}$

# 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+: [if B then 
$$S_1$$
 else  $S_2$  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  $s \in \text{States}$ ,  $W(f)(s) = \sin [\![B]\!](s) \ alors \ f([\![C]\!](s)) \ sinon \ s$  :

- $ightharpoonup W \in (States o States) \longrightarrow (States o States)$
- (States → States, ⊆) est une structure partielement ordonnée inductive.
- ▶ *W* est continue pour cette structure.
- Le plus petit point fixe de W est noté  $\mu W$  :
  - $\mu W = \bigvee_{i \in \mathbb{N}} W_i$ .
  - $W_0 = \bot$  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
- 3 Introduction to semantics for programming languages
- 4 Operational Semantics
- **5** Denotational Semantics
- 6 Equivalence des deux sémantiques
- **7** Transformateurs de prédicats
- 8 Logique de Hoare



## 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 :

$$x_0 \xrightarrow{\mathsf{P}} x_f$$

- 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  $x_f: x_0 \xrightarrow{P} x_f$
  - x<sub>0</sub> satisfait pre : pre(x<sub>0</sub>)
  - $x_f$  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 :  $wp(S)(P) \land wp(S)(Q) = wp(S)(P \land Q)$
- ▶ 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

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

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

- $T \stackrel{def}{=} = [ DO B \longrightarrow BS OD ]$
- $\blacktriangleright wp(S)(P) = wp(T)(P)$
- $ightharpoonup wp(T)(P) = \bigvee_{k \in \mathbb{N}} W_k$  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  $W(X) = (B \land wp(BS)(X)) \lor (\neg B \land P)$
- 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  $\mu W$  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**<sub>1</sub> $\{R\}$  et  $\{R\}$ **S**<sub>2</sub> $\{Q\}$ , alors  $\{P\}$ **S**<sub>1</sub>; $\mathbf{S}_2\{Q\}$ .
- ▶ Si  $\{P \land B\}$ S<sub>1</sub> $\{Q\}$  et  $\{P \land \neg B\}$ S<sub>2</sub> $\{Q\}$ , alors  $\{P\}$ if B then S<sub>1</sub> then S<sub>2</sub> 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

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

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

#### 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 :  $\{P(e/x)\}\mathbf{X} := \mathbf{E}(\mathbf{X})\{P\}$ .
- Axiome du saut :  $\{P\}$ **skip** $\{P\}$ .
- ▶ Règle de composition : Si  $\{P\}$ S<sub>1</sub> $\{R\}$  et  $\{R\}$ S<sub>2</sub> $\{Q\}$ , alors  $\{P\}$ if B then S<sub>1</sub> then S<sub>2</sub> fi $\{Q\}$ .
- ▶ Si  $\{P \land B\}$ S<sub>1</sub> $\{Q\}$  et  $\{P \land \neg B\}$ S<sub>2</sub> $\{Q\}$ , alors  $\{P\}$ if B then S<sub>1</sub> then S<sub>2</sub> 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** $\{Q'\}$ .

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

.....

oxtimes 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  $[P \land B]$ S<sub>1</sub>[Q] et  $[P \land \neg B]$ S<sub>2</sub>[Q], alors [P]if B then S<sub>1</sub> then S<sub>2</sub> 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  $[P]\mathbf{S}[Q]$  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,

- ▶  $P \Rightarrow wp(X := E(X))(Q) : P \Rightarrow Q(e/x)$  et [Q(e/x)]**X** :=**E(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.