

# Sémantique dénotationnelle

Frédéric Boulanger

CentraleSupélec



CentraleSupélec

# Rappel : sémantique opérationnelle

- La sémantique opérationnelle à grands pas établit une relation entre des paires (instruction, état) et des états.
- $(instr, s) \rightsquigarrow s'$  signifie qu'en exécutant instr dans l'état s, on peut arriver dans l'état  $s'$ .
- Cette sémantique permet de dérouler la séquence d'états par lesquels passe la machine d'exécution lorsqu'on exécute un programme.

## Sémantique à grands pas de Niklaus

# Sémantique dénotationnelle

Ce style de sémantique associe à chaque instruction une relation entre états.

On cherche donc à définir une fonction  $\llbracket \_ \rrbracket$  telle que :

$$\llbracket \text{instr} \rrbracket = \{(\text{pre}, \text{post}) \mid (\text{pre}, \text{instr}) \rightsquigarrow \text{post}\}$$

Sémantique dénotationnelle naïve de Niklaus

# Sémantique dénotationnelle

Ce style de sémantique associe à chaque instruction une relation entre états.

On cherche donc à définir une fonction  $\llbracket \_ \rrbracket$  telle que :

$$\llbracket \text{instr} \rrbracket = \{(\text{pre}, \text{post}) \mid (\text{pre}, \text{instr}) \rightsquigarrow \text{post}\}$$

## Sémantique dénotationnelle naïve de Niklaus

Problème pour la sémantique du while : sémantique de la récursion.

# Sémantique de la récursion

Comment définir une fonction récursive ?

- $f(n) = \text{if } n = 0 \text{ then } 1 \text{ else } n * f(n - 1)$
- $g(n) = \text{if } n = 0 \text{ then } 1 \text{ else } \frac{g(n + 1)}{n + 1}$
- $h(n) = \text{if } n = 1 \text{ then } 1 \text{ elseif } n \equiv 0[2] \text{ then } h(\frac{n}{2}) \text{ else } h(3n + 1)$



# Sémantique de la récursion

Comment définir une fonction récursive ?

- $f(n) = \text{if } n = 0 \text{ then } 1 \text{ else } n * f(n - 1)$
- $g(n) = \text{if } n = 0 \text{ then } 1 \text{ else } \frac{g(n + 1)}{n + 1}$
- $h(n) = \text{if } n = 1 \text{ then } 1 \text{ elseif } n \equiv 0[2] \text{ then } h(\frac{n}{2}) \text{ else } h(3n + 1)$

Fonctionnelles :

- $F(f) = \lambda n. \text{if } n = 0 \text{ then } 1 \text{ else } n * f(n - 1)$
- $G(g) = \lambda n. \text{if } n = 0 \text{ then } 1 \text{ else } \frac{g(n + 1)}{n + 1}$
- $H(h) = \lambda n. \text{if } n = 1 \text{ then } 1 \text{ elseif } n \equiv 0[2] \text{ then } h(\frac{n}{2}) \text{ else } h(3n + 1)$

## Fonctions récursives



# Points fixes et monotonie

Les exemples précédents portent sur des fonctions partiellement définies. Il est difficile de leur appliquer le théorème de Knaster-Tarski :

## Théorème de Knaster-Tarski

Toute fonction  $f$  croissante sur un treillis complet admet au moins un point fixe (un élément  $x$  du treillis tel que  $f(x) = x$ ), et l'ensemble des points fixes de  $f$  est lui-même un treillis complet.

$f$  admet donc notamment un plus petit et un plus grand point fixe.

Un treillis est un ensemble  $T$  muni d'un ordre partiel tel que toute paire d'éléments de  $T$  admet une borne supérieure et une borne inférieure.

Exemples :

- l'ensemble des parties d'un ensemble, muni de la relation d'inclusion :  
 $\text{inf} = \bigcap$  et  $\text{sup} = \bigcup$
- l'ensemble des entiers naturels, muni de la relation *divise* :  
 $\text{inf} = \text{PGCD}$  et  $\text{sup} = \text{PPCM}$

# Points fixes d'un foncteur sur des relations

- L'ensemble des relations entre éléments d'un ensemble, muni de la relation d'inclusion, est un treillis complet.
- On peut considérer une fonction partielle comme une relation entre les éléments d'un ensemble.
- On peut alors utiliser le théorème de Knaster-Tarski pour définir une fonction récursive comme le plus petit point fixe d'un foncteur monotone sur les relations.

## Définition récursive de la factorielle

# Retour à la sémantique du `while`

- La sémantique d'une instruction est une relation sur les états
- La sémantique du `while` est définie récursivement
- On la définit comme plus petit point fixe d'un certain foncteur.

## Sémantique dénotationnelle de Niklaus

# Retour à la sémantique du `while`

- La sémantique d'une instruction est une relation sur les états
- La sémantique du `while` est définie récursivement
- On la définit comme plus petit point fixe d'un certain foncteur.

## Sémantique dénotationnelle de Niklaus

- Sémantique d'une **boucle infinie** ?
- Sémantique d'une boucle avec condition fausse
- **Équivalence** avec la sémantique opérationnelle