

### Questão 1 (Semântica operacional)

A semântica operacional natural (big-step) é uma formalização usando regras de prova. As regras permitem de provar um relação entre o estado inicial, o programa e o estado final: que o programa a partir do estado inicial termina com o dado estado final. Ela é caracterizada por chegar diretamente no estado final, com eventuais pre-requisitos embutidas nas premissas da prova. Em contraste, a semântica operacional estrutural é baseado num sistema de transição que permite multiplas transições para chegar do estado inicial no estado final. Assim, ela mostra os detalhes da execução e é menos abstrato.

A formalizações diferentes também resulta num poder de modelagem diferente. Na aula foi dado o exemplo do paralelismo, que é facilmente à formalizer na semântica operacional estrutural, mas não tem formalização na semântica operacional natural.

Um exemplo de uma regra na semântica operacional natural é

$$\frac{\mathbf{b}, \sigma \Downarrow \text{true}}{\neg \mathbf{b}, \sigma \Downarrow \text{false}} \text{not}$$

Exemplos de regras correspondentes na semântica operacional estrutural são

$$\frac{\mathbf{b}, \sigma \rightarrow \mathbf{b}', \sigma}{\neg \mathbf{b}, \sigma \rightarrow \neg \mathbf{b}', \sigma} \text{not} \quad \frac{}{\neg \mathbf{t}, \sigma \rightarrow \mathbf{t}', \sigma} \text{not, com } t' = \text{true, se } t = \text{false e false, senão}$$

### Questão 2 (Semântica axiomática: Mínimo de três)

A implementação não contém laços, logo as provas do corretude parcial a total são idênticas. A execução nesse caso sempre termina.

```

{ true }
{ a < b → Φ ∧ a ≥ b → Ψ }
if (a<b) then (
  { a < c → a = min(a, b, c) ∧ a ≥ c → c = min(a, b, c) }
  if (a<c) then (
    { a = min(a, b, c) }
    m:=a
    { m = min(a, b, c) }
  ) else (
    { c = min(a, b, c) }
    m:=c
    { m = min(a, b, c) }
  )
  { m = min(a, b, c) }
) else (
  { b < c → b = min(a, b, c) ∧ b ≥ c → c = min(a, b, c) }
  if (b<c) then (
    { b = min(a, b, c) }
    m:=b
    { m = min(a, b, c) }
  ) else (
    { c = min(a, b, c) }
    m:=c
    { m = min(a, b, c) }
  )
  { m = min(a, b, c) }
)
{ m = min(a, b, c) }

```

com as abreviações  $\Phi = a < c \rightarrow a = \min(a, b, c) \wedge a \geq c \rightarrow c = \min(a, b, c)$  e  $\Psi = b < c \rightarrow b = \min(a, b, c) \wedge b \geq c \rightarrow c = \min(a, b, c)$ . A análise dos casos justifique o primeiro passo. Por exemplo:  $a < b \rightarrow a < c \rightarrow a = \min(a, b, c) \equiv a < b \wedge a < c \rightarrow a = \min(a, b, c)$  é o primeiro caso que é verdadeiro: dado as duas condições,  $a$  é o mínimo de  $a, b$  e  $c$ .

**Questão 3 (Semântica denotational)**

- (a) Se  $y \geq 0$  o programa termina com  $y = 0$  e  $x$  contém a soma dos valores iniciais de  $x$  e  $y$ .  
 (b) A equação semântica do laço é  $C[\text{while } y \neq 0 \text{ do } x := x + 1; y := y - 1] = \text{fix } F$  com  $F(f) = \text{cond}(B[y \neq 0], f \circ C[x := x + 1; y := y - 1], \text{id})$  e com  $C[x := x + 1; y := y - 1] = (\lambda \sigma \in \Sigma_{\perp}. \sigma[x \mapsto \sigma(x) + 1][y \mapsto \sigma(y) - 1])$  obtemos o funcional

$$F(f)\sigma = \begin{cases} f(\sigma[x \mapsto \sigma(x) + 1][y \mapsto \sigma(y) - 1]) & \text{se } \sigma(y) \neq 0 \\ \sigma & \text{se } \sigma(y) = 0. \end{cases}$$

e as aproximações

$$\begin{aligned} F^0(\perp) &= \perp \\ F^1(\perp)\sigma &= \begin{cases} \perp & \text{se } \sigma(y) \neq 0 \\ \sigma & \text{se } \sigma(y) = 0 \end{cases} \\ F^2(\perp)\sigma &= \begin{cases} \perp & \text{se } \sigma(y) \notin \{0, 1\} \\ \sigma[x \mapsto \sigma(x) + 1][y \mapsto 0] & \text{se } \sigma(y) = 1 \\ \sigma & \text{se } \sigma(y) = 0 \end{cases} \\ F^3(\perp)\sigma &= \begin{cases} \perp & \text{se } \sigma(y) \notin \{0, 1, 2\} \\ \sigma[x \mapsto \sigma(x) + \sigma(y)][y \mapsto 0] & \text{se } \sigma(y) \in \{1, 2\} \\ \sigma & \text{se } \sigma(y) = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

- (c) Depois  $n$  iterações temos

$$F^n(\perp)\sigma = \begin{cases} \perp & \text{se } \sigma(y) \notin [0, n[ \\ \sigma[x \mapsto \sigma(x) + \sigma(y)][y \mapsto 0] & \text{se } \sigma(y) \in [0, n[ \end{cases}$$

e o limite superior mínimo dessa cadeia é

$$F^\infty(\perp)\sigma = \begin{cases} \perp & \text{se } \sigma(y) < 0 \\ \sigma[x \mapsto \sigma(x) + \sigma(y)][y \mapsto 0] & \text{se } \sigma(y) \geq 0 \end{cases}$$

**Questão 4 (Semântica operacional: Valores “default”)**

- (a) A gramática das expressões aritméticas estendida é

$$e ::= \dots | e_1 ? e_2 | \dots$$

- (b) Uma solução possível na semântica operacional estrutural é

$$\frac{\frac{\frac{e_1, \sigma \rightarrow e'_1, \sigma'}{e_1 ? e_2, \sigma \rightarrow e'_1 ? e_2, \sigma'} \text{?-eval-lhs}}{\quad} \text{?-default}}{\quad} \text{?-non-default, com } n \neq 0}{n ? e_2, \sigma \rightarrow n, \sigma}$$

- (c) No sistemas de tipos é suficiente de verificar que as duas sub-expressões são bem tipadas. A regra

$$\frac{\gamma \vdash_A e_1 : \text{int} \quad \gamma \vdash_A e_2 : \text{int}}{\gamma \vdash_A e_1 ? e_2 : \text{int}} t-?$$

cuida disso.

**Questão 5 (Questão extra: Autômato de pilha)**

- (a) Na gramática usamos a categoria sintática de números inteiros  $n \in \text{Num}$ .

$$c ::= c_1 ; c_2 | \text{push } n | \text{add} | \text{sub} | \text{mul}$$

- (b) Nossa solução usa listas finitas  $\sigma$ . Como no caso da memória,  $\Sigma$  denota o conjunto de todos estados possíveis, nessa caso o conjunto de todas listas finitas de números inteiros. Vamos usar uma operação estrita  $\bullet : \mathbb{N} \times \Sigma_{\perp} \rightarrow \Sigma_{\perp}$ , tal que  $n \bullet \sigma$  é a concatenação de  $n$  com a lista  $\sigma$ . A lista vazia é denotada por  $\epsilon$ . A idéia é que uma lista represente uma pilha com o elemento mais esquerda (“a cabeça”) sendo o topo da pilha. Observe que existem varias outras formalizações corretas, por exemplo um par de “apontador de pilha” e um memória.
- (c) A denotação de um comando é uma função  $\Sigma_{\perp} \rightarrow \Sigma_{\perp}$  definido pelas equações semânticas

$$\begin{aligned}S[[c_1; c_2]] &= S[[c_2]] \circ S[[c_1]] \\S[[\text{push } n]]\sigma &= A[[n]] \bullet \sigma \\S[[\text{add}]](n_1 \bullet (n_2 \bullet \sigma)) &= (A[[n_1]] + A[[n_2]]) \bullet \sigma \\S[[\text{add}]](n_1 \bullet \epsilon) &= \perp \\S[[\text{add}]](\epsilon) &= \perp\end{aligned}$$

As equações para **sub** e **mul** são analogas. A denotação dos números inteiros é simplesmente uma função  $A[[\cdot]] : \text{Num} \rightarrow \mathbb{Z}$

$$A[[n]] = n.$$