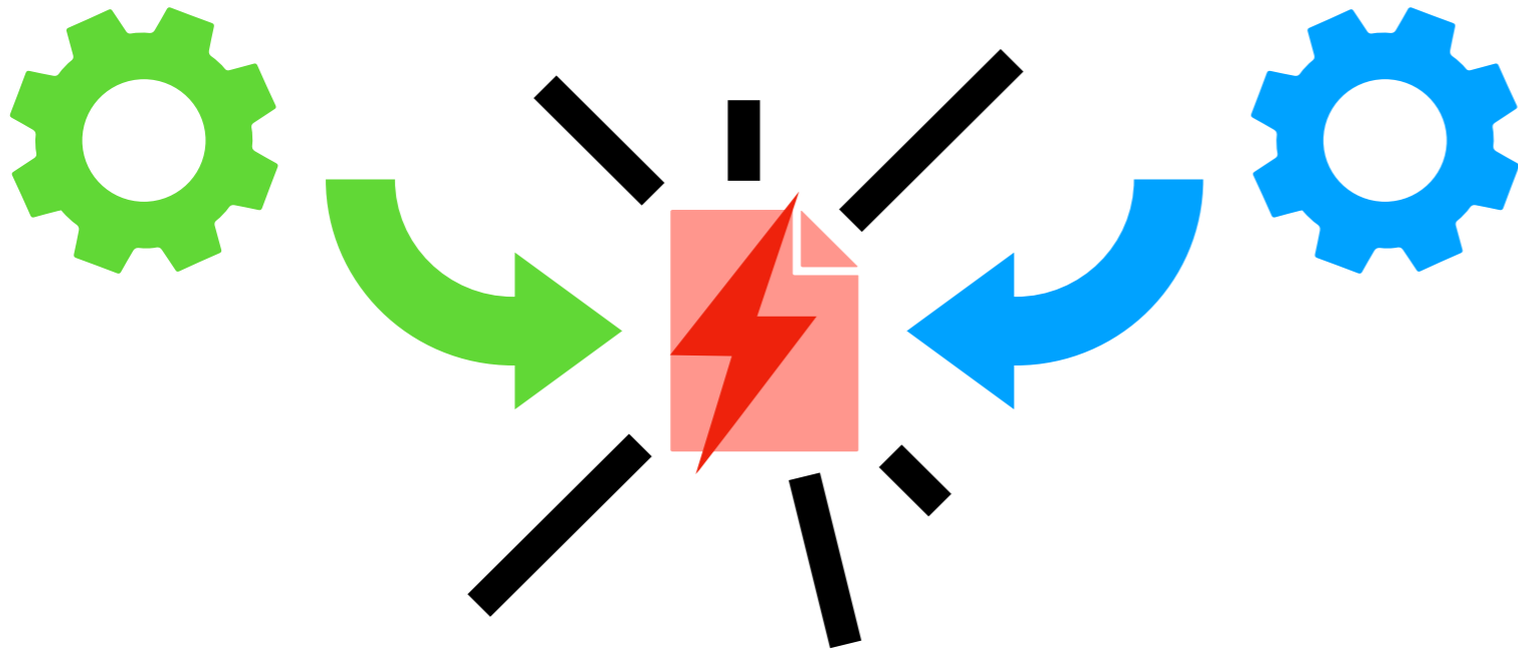


# Linguaggi di Programmazione



Roberta Gori

Semantica denotazionale dei comandi - 6.1,6.2

# Lambda notazione

# Lambda notazione

Modo per descrivere funzioni senza assegnargli un nome

## funzione anonima

$\lambda x. e$   $x$  funge da parametro formale in  $e$   
denota una funzione che attende un valore che  
viene sostituito a  $x$  in tutte occorrenze di  $x$  in  $e$   
e poi valuta  $e$

## applicazione della funzione anonima

$e_1 e_2$   $e_2$  è l'argomento passato alla funzione  $e_1$

denota l'applicazione della funzione  $e_1$  ad  $e_2$

Non c'è bisogno di parentesi sta per  $e_1(e_2)$

# Definizione di funzione

$$f(x) \triangleq x^2 - 2 \cdot x + 5$$

$$\lambda x. (x^2 - 2 \cdot x + 5)$$


le parentesi non sono necessarie  
sono aggiunte solo per chiarezza

# Regole associative

$e_1 e_2 e_3$  si legge  $(e_1 e_2) e_3$  l'applicazione  $e'$   
associativa a sinistra

$\lambda x. \lambda y. \lambda z. e$  si legge  $\lambda x. (\lambda y. (\lambda z. e))$

la lambda astrazione  $e'$   
associativa a destra

# Scoping

$\lambda x. e$

lo scope di  $x$  e'  $e$

$x$  non e' visibile fuori da  $e$

$x$  e' come una variabile locale

# Alpha-conversion

$$\lambda x. (x^2 - 2 \cdot x + 5)$$

i nomi dei parametri formali  
sono inessenziali:

$$\lambda y. (y^2 - 2 \cdot y + 5)$$

le due espressioni denotano  
la stessa funzione

$$\lambda x. e \equiv \lambda y. (e[y/x]) \quad (\text{sotto alcune condizioni su } e, y)$$

capture-avoiding substitution  $y \notin \text{free}(e)$

(formalizzeremo a breve il concetto)

# Applicazione (beta rule)

$(\lambda x. e) e_0$

applicazione di una funzione

$\equiv$

$e[e_0/x]$

valutazione via sostituzione

capture-avoiding  
substitution

# Esempio

$\lambda x. (x^2 - 2 \cdot x + 5)$  una funzione

$(\lambda x. (x^2 - 2 \cdot x + 5)) 2$  la sua applicazione

$\equiv$

$2^2 - 2 \cdot 2 + 5 = 5$  la sua valutazione

# Esempio

$\lambda x. \lambda y. (x^2 - 2 \cdot y + 5)$  una funzione

$(\lambda x. \lambda y. (x^2 - 2 \cdot y + 5)) 2$  la sua applicazione

$\equiv$

$\lambda y. (2^2 - 2 \cdot y + 5)$  la sua valutazione

e' ancora una funzione!

# Esempio

$\lambda f. \lambda x. (x^2 + f 1)$  una funzione

$(\lambda f. \lambda x. (x^2 + f 1)) (\lambda y. (2 \cdot y))$  la sua applicazione  
 $\equiv$  (l'argomento e' una funzione!)

$\lambda x. (x^2 + (\lambda y. (2 \cdot y)) 1)$  la sua valutazione

posso usare funzioni di ordine superiore come argomenti/  
risultati

# Esempio

$\lambda f. \lambda x. (x^2 + f 1)$  una funzione

$(\lambda f. \lambda x. (x^2 + f 1)) (\lambda y. (2 \cdot y)) 3$  la sua applicazione

$\equiv$

$\lambda x. (x^2 + (\lambda y. (2 \cdot y)) 1)$  3 la sua valutazione  
e la sua applicazione

$\equiv$

$3^2 + (\lambda y. (2 \cdot y)) 1$  la sua valutazione  
e la sua applicazione

$\equiv$

$3^2 + 2 \cdot 1 = 11$  la sua valutazione

# Condizionale in Lambda Notazione

Aggiungiamo all'astrazione  $\lambda x . e$  e all'applicazione di funzione  $e_1(e_2)$  anche il condizionale

$e \rightarrow e_1, e_2$     if  $e$  then  $e_1$  else  $e_2$

Posso scrivere  $\lambda x . x > 0 \rightarrow 1, 0$

esempio     $\min \triangleq \lambda x . \lambda y . x < y \rightarrow x, y$

# Semantica denotazionale dei comandi

# Semantica denotazionale

$$\mathcal{C} : Com \rightarrow (\Sigma \rightarrow \Sigma)$$

$$\mathcal{C} : Com \rightarrow (\Sigma \rightarrow \Sigma_{\perp})$$

$$\mathcal{C} [\mathbf{skip}] \sigma \stackrel{\text{def}}{=} \sigma$$

$$\mathcal{C} [x := a] \sigma \stackrel{\text{def}}{=} \sigma[\mathcal{A} [a] \sigma / x]$$

$$\mathcal{C} [c_0; c_1] \sigma \stackrel{\text{def}}{=} \mathcal{C} [c_1]^* (\mathcal{C} [c_0] \sigma)$$

$$\mathcal{C} [\mathbf{if } b \mathbf{ then } c_0 \mathbf{ else } c_1] \sigma \stackrel{\text{def}}{=} \mathcal{B} [b] \sigma \rightarrow \mathcal{C} [c_0] \sigma, \mathcal{C} [c_1] \sigma$$

$$\mathcal{C} [\mathbf{while } b \mathbf{ do } c] \sigma \stackrel{\text{def}}{=} ?$$

## Lifting

$$(\cdot)^* : (\Sigma \rightarrow \Sigma_{\perp}) \rightarrow (\Sigma_{\perp} \rightarrow \Sigma_{\perp})$$

$$f : \Sigma \rightarrow \Sigma_{\perp} \quad f^* : \Sigma_{\perp} \rightarrow \Sigma_{\perp}$$

$$f^*(x) = \begin{cases} \perp & \text{if } x = \perp \\ f(x) & \text{otherwise} \end{cases}$$

# Semantica den. (con.)

$$\mathcal{C} [\mathbf{while} \ b \ \mathbf{do} \ c] \ \sigma \stackrel{\text{def}}{=} \mathcal{B} [b] \ \sigma \rightarrow \mathcal{C} [\mathbf{while} \ b \ \mathbf{do} \ c]^* (\mathcal{C} [c] \ \sigma), \ \sigma$$

$$\mathcal{C} [\mathbf{while} \ b \ \mathbf{do} \ c] \stackrel{\text{def}}{=} \lambda \sigma. \mathcal{B} [b] \ \sigma \rightarrow \mathcal{C} [\mathbf{while} \ b \ \mathbf{do} \ c]^* (\mathcal{C} [c] \ \sigma), \ \sigma$$

$\equiv$

$$(\lambda \varphi. \lambda \sigma. \mathcal{B} [b] \ \sigma \rightarrow \varphi^* (\mathcal{C} [c] \ \sigma), \ \sigma) \ \mathcal{C} [\mathbf{while} \ b \ \mathbf{do} \ c]$$

$$\Gamma_{b,c} \stackrel{\text{def}}{=} \lambda \varphi. \lambda \sigma. \mathcal{B} [b] \ \sigma \rightarrow \varphi^* (\mathcal{C} [c] \ \sigma), \ \sigma$$

$$\mathcal{C} [\mathbf{while} \ b \ \mathbf{do} \ c] = \Gamma_{b,c} \ \mathcal{C} [\mathbf{while} \ b \ \mathbf{do} \ c]$$

$p = f(p)$  una equazione di punto fisso!

# Semantica den. (con.)

$$\underbrace{\mathcal{C} [\mathbf{while} \ b \ \mathbf{do} \ c]}_{\Sigma \rightarrow \Sigma_{\perp}} = \Gamma_{b,c} \underbrace{\mathcal{C} [\mathbf{while} \ b \ \mathbf{do} \ c]}_{\Sigma \rightarrow \Sigma_{\perp}}$$

$$\mathcal{C} : Com \rightarrow (\Sigma \rightarrow \Sigma_{\perp})$$

$$\Gamma_{b,c} \stackrel{\text{def}}{=} \lambda \varphi. \lambda \sigma. \underbrace{\mathcal{B} [b]}_{\Sigma_{\perp}} \sigma \rightarrow \underbrace{\varphi^* (\mathcal{C} [c] \sigma)}_{\Sigma \rightarrow \Sigma_{\perp}}, \sigma$$

$$\underbrace{\hspace{10em}}_{(\Sigma \rightarrow \Sigma_{\perp}) \rightarrow \Sigma \rightarrow \Sigma_{\perp}}$$

$$\varphi : \Sigma \rightarrow \Sigma_{\perp}$$

$$\varphi^* : \Sigma_{\perp} \rightarrow \Sigma_{\perp}$$

$$\mathcal{C} [c] \sigma : \Sigma_{\perp}$$

$$\varphi^* (\mathcal{C} [c] \sigma) : \Sigma_{\perp}$$

$$\Gamma_{b,c} : (\Sigma \overset{\perp}{\rightarrow} \Sigma_{\perp}) \rightarrow \Sigma \rightarrow \Sigma_{\perp}$$

funzioni parziali  
 $\Sigma \rightarrow \Sigma$

insieme di coppie

$$(\sigma, \sigma')$$

OPC<sub>⊥</sub>

# Monotono e continuo

$$\Gamma_{b,c} \stackrel{\text{def}}{=} \lambda \varphi. \lambda \sigma. \mathcal{B} \llbracket b \rrbracket \sigma \rightarrow \varphi^*(\mathcal{C} \llbracket c \rrbracket \sigma), \sigma$$

Prendiamo

$$R_{b,c} = \left\{ \frac{(\sigma'', \sigma')}{(\sigma, \sigma')} \mathcal{B} \llbracket b \rrbracket \sigma \wedge \mathcal{C} \llbracket c \rrbracket \sigma = \sigma'' \quad , \quad \frac{}{(\sigma, \sigma)} \mathcal{B} \llbracket \neg b \rrbracket \sigma \right\}$$

chiaramente

$\hat{R}_{b,c} = \Gamma_{b,c}$  quando vediamo  $\Gamma_{b,c}$  operare sulle funzioni parziali

$\hat{R}_{b,c}$  e' (monotona e) continua, e cosi' anche  $\Gamma_{b,c}$

$$\mathcal{C} \llbracket \mathbf{while} \ b \ \mathbf{do} \ c \rrbracket \stackrel{\text{def}}{=} \text{fix } \Gamma_{b,c} = \bigsqcup_{n \in \mathbb{N}} \Gamma_{b,c}^n (\perp_{\Sigma \rightarrow \Sigma_{\perp}})$$

|  
 $\lambda \sigma. \perp$

# Bottom

$\Sigma_{\perp}$  ha un elemento bottom:  $\perp$

$\Sigma \rightarrow \Sigma_{\perp}$  ha un elemento bottom:  $\lambda\sigma. \perp$

per evitare ambiguita'

denotiamo l'elemento bottom del dominio  $D$  con  $\perp_D$

$\perp_{\Sigma_{\perp}}$

$\perp_{\Sigma \rightarrow \Sigma_{\perp}}$

# Esempio

$w = \text{while true do skip}$

$$\begin{aligned}\Gamma_{\text{true,skip}} \varphi \sigma &= \mathcal{B} [\text{true}] \sigma \rightarrow \varphi^* (\mathcal{C} [\text{skip}] \sigma), \sigma \\ &= \text{true} \rightarrow \varphi^* (\mathcal{C} [\text{skip}] \sigma), \sigma \\ &= \varphi^* (\mathcal{C} [\text{skip}] \sigma) \\ &= \varphi^* \sigma \\ &= \varphi \sigma\end{aligned}$$

$\Gamma_{\text{true,skip}} \varphi = \varphi$        $\Gamma_{\text{true,skip}}$  e' la funzione identita' ogni elemento e' un punto fisso

$$\text{fix } \Gamma_{\text{true,skip}} = \lambda \sigma. \perp_{\Sigma_{\perp}}$$

# Esempio

$$w \triangleq \text{while } \underbrace{x > 1}_b \text{ do } \underbrace{x := x - 1}_c$$

$$\begin{aligned} \Gamma_{b,c} \varphi \sigma &= \mathcal{B}[[x > 1]]\sigma \rightarrow \varphi^*(\mathcal{C}[[x := x - 1]]\sigma), \sigma \\ &= (\sigma(x) > 1) \rightarrow \varphi^*(\sigma[\sigma(x)-1/x]), \sigma \end{aligned}$$

$$\widehat{R}_{b,c} \triangleq \left\{ \frac{(\sigma, \sigma)}{(\sigma, \sigma)} \sigma(x) \leq 1 \quad , \quad \frac{(\sigma'', \sigma')}{(\sigma, \sigma')} \sigma(x) > 1 \wedge \sigma'' = \sigma[\sigma(x)-1/x] \right\}$$

$$\widehat{R}_{b,c} \triangleq \left\{ \frac{(\sigma, \sigma)}{(\sigma, \sigma)} \sigma(x) \leq 1 \quad , \quad \frac{(\sigma[\sigma(x)-1/x], \sigma')}{(\sigma, \sigma')} \sigma(x) > 1 \right\}$$

# Esempio

$w \triangleq \text{while } x > 1 \text{ do } x := x - 1$

$$\hat{R}_{b,c} \triangleq \left\{ \frac{(\sigma, \sigma)}{(\sigma, \sigma)} \sigma(x) \leq 1, \frac{(\sigma[\sigma(x)-1/x], \sigma')}{(\sigma, \sigma')} \sigma(x) > 1 \right\}$$

$$\hat{R}_{b,c}^0(\emptyset) = \emptyset$$

$$\hat{R}_{b,c}^1(\emptyset) = \{(\sigma, \sigma) \mid \sigma(x) \leq 1\}$$

$$\supseteq \{(\sigma, \sigma) \mid \sigma(x) = 1\}$$

$$\hat{R}_{b,c}^2(\emptyset) = \hat{R}_{b,c}^1(\emptyset) \cup \{(\sigma, \sigma[1/x]) \mid \sigma(x) = 2\}$$

$$\supseteq \{(\sigma, \sigma[1/x]) \mid \sigma(x) = 2\}$$

$$\hat{R}_{b,c}^3(\emptyset) = \hat{R}_{b,c}^2(\emptyset) \cup \{(\sigma, \sigma[1/x]) \mid \sigma(x) = 3\}$$

...

$$\hat{R}_{b,c}^n(\emptyset) = \{(\sigma, \sigma) \mid \sigma(x) \leq 1\} \cup \{(\sigma, \sigma[1/x]) \mid 1 < \sigma(x) \leq n\}$$

...

$$\sqcup_n \hat{R}_{b,c}^n(\emptyset) = \{(\sigma, \sigma) \mid \sigma(x) \leq 1\} \cup \{(\sigma, \sigma[1/x]) \mid 1 < \sigma(x)\}$$