Semantica big-step

$$(B-Num) \frac{-}{\langle n,s\rangle \Downarrow n} \qquad (B-Loc) \frac{-}{\langle l,s\rangle \Downarrow s(l)} \qquad (B-Skip) \frac{-}{\langle skip,s\rangle \Downarrow s} \qquad (B-Add) \frac{\langle E_1,s\rangle \Downarrow n_1}{\langle E_1+E_2,s\rangle \Downarrow n_3} n_3 = add(n_1,n_2)$$

$$(B-Assign) \frac{\langle E_1,s\rangle \Downarrow n}{\langle l:=e,s\rangle \Downarrow s[l\mapsto n]} \qquad (B-Assign.s) \frac{\langle E_1,s\rangle \Downarrow n}{\langle l:=e,s\rangle \Downarrow \langle skip,s[l\mapsto n]\rangle} \qquad (B-Seq) \frac{\langle C_1,s\rangle \Downarrow s_1}{\langle C_1;C_2,s\rangle \Downarrow s'} \qquad (B-Seq.s) \frac{\langle C_1,s\rangle \Downarrow \langle skip,s_1\rangle \langle C_2,s_1\rangle \Downarrow \langle r,s'\rangle \langle C_1;C_2,s\rangle \Downarrow \langle r,s\rangle \langle C_1;C_2,s\rangle \backslash \langle r,s\rangle \langle C_1;C_2,s\rangle \langle C_1;C_2,$$

Semantica small-step

Grammatica delle espressioni

op :: = +
$$| \ge |$$

Regole per la semantica

$$(S-Left) = \frac{E_1 \rightarrow E_1'}{E_1 + E_2 \rightarrow E_1' + E_2} \qquad (S-N.Right) = \frac{E_2 \rightarrow E_2'}{n_1 + E_2 \rightarrow n_1 + E_2'} \qquad (S-Add) = \frac{-}{n_1 + n_2 \rightarrow e_R n_3} = add(n_1, n_2)$$

$$(S-Left) = \frac{E_1 \rightarrow e_R E_1'}{E_1 + E_2 \rightarrow e_R E_1' + E_2} \qquad (S-Add) = \frac{-}{n_1 + n_2 \rightarrow e_R n_3} = add(n_1, n_2)$$

$$(Op-geq) = \frac{-}{(n_1 + n_2, s) \rightarrow (e_1, s)} = b = geq(n_1, n_2) \qquad (Op1) = \frac{\langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s' \rangle}{\langle e_1 + e_2, s \rangle \rightarrow \langle e_1' + e_2, s' \rangle} \qquad (Op2) = \frac{\langle e_2, s \rangle \rightarrow \langle e_2', s' \rangle}{\langle v + e_2, s \rangle \rightarrow \langle v + e_2', s \rangle}$$

$$(Op1b) = \frac{\langle e_2, s \rangle \rightarrow \langle e_2', s' \rangle}{\langle e_1 + e_2, s \rangle \rightarrow \langle e_1 + e_2', s' \rangle} \qquad (Op2b) = \frac{\langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s' \rangle}{\langle e_1 + v_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1' + v', s' \rangle} \qquad (dereft) = \frac{-}{\langle !l, s \rangle \rightarrow \langle v, s \rangle} = if l \in dom(s) \land s(l) = v$$

$$(deref2) = \frac{\langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s' \rangle}{\langle le_1, s \rangle \rightarrow \langle le_1', s' \rangle} \qquad (reft) = \frac{-}{\langle ref v, s \rangle \rightarrow \langle l, s[l \mapsto v] \rangle} = l \notin dom(s) \qquad (ref2) = \frac{\langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s' \rangle}{\langle ref e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s' \rangle}$$

$$(assign1) = \frac{-}{\langle le_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s' \rangle} \qquad (assign2) = \frac{\langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s' \rangle}{\langle le_1 = v, s \rangle \rightarrow \langle le_1', s' \rangle} \qquad (assign3) = \frac{\langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s' \rangle}{\langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s' \rangle}$$

$$(if-tt) = \frac{-}{\langle if true then e_1 else e_2, s \rangle \rightarrow \langle e_1, s \rangle} \qquad (if-ff) = \frac{-}{\langle if false then e_1 else e_2, s \rangle \rightarrow \langle e_2, s \rangle} \qquad (if) = \frac{-}{\langle le_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s' \rangle} = \frac{-}{\langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} = \frac{-}{\langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} = \frac{-}{\langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} = \frac{-}{\langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} \Rightarrow \langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} = \frac{-}{\langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} \Rightarrow \langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} = \frac{-}{\langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} \Rightarrow \langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} = \frac{-}{\langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} \Rightarrow \langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} \Rightarrow \langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} \Rightarrow \langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} \Rightarrow \langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} \Rightarrow \langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} \Rightarrow \langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} \Rightarrow \langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} \Rightarrow \langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} \Rightarrow \langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} \Rightarrow \langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} \Rightarrow \langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} \Rightarrow \langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} \Rightarrow \langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} \Rightarrow \langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} \Rightarrow \langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} \Rightarrow \langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle} \Rightarrow \langle$$

$$(\mathbf{record2}) \frac{-}{\langle \# \mathrm{lab}_i \; \{ \mathrm{lab}_1 = \nu_1, \dots, \mathrm{lab}_i = e_i, \dots, \mathrm{lab}_k = e_k \}, s \rangle \rightarrow \langle \nu_i, s \rangle} \quad (\mathbf{record3}) \frac{\langle e, s \rangle \rightarrow \langle e', s' \rangle}{\langle \# \mathrm{lab} \; e, s \rangle \rightarrow \langle \# \mathrm{lab} \; e', s' \rangle}$$

$$(\text{par-L}) \frac{\langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s' \rangle}{\langle e_1 \| e_2, s \rangle \rightarrow \langle e_1' \| e_2, s' \rangle} \\ (\text{par-R}) \frac{\langle e_2, s \rangle \rightarrow \langle e_2', s' \rangle}{\langle e_1 \| e_2, s \rangle \rightarrow \langle e_1 \| e_2', s' \rangle} \\ (\text{end-L}) \frac{-}{\langle \text{skip} \| e, s \rangle \rightarrow \langle e, s \rangle} \\ (\text{end-R}) \frac{-}{\langle e \| \text{skip}, s \rangle \rightarrow \langle e, s \rangle}$$

$$(await) \frac{\langle e_1, s \rangle \rightarrow^* \langle \text{true}, s' \rangle \qquad \langle e_2, s' \rangle \rightarrow^* \langle \text{skip}, s'' \rangle}{\langle \text{await } e_1 \text{ protect } e_2 \text{ end}, s \rangle \rightarrow^* \langle \text{skip}, s'' \rangle} \qquad (ChoiceL) \frac{\langle e_1, s \rangle \rightarrow^* \langle e_1', s' \rangle}{\langle e_1 \oplus e_2, s \rangle \rightarrow^* \langle e_1', s' \rangle} \qquad (ChoiceR) \frac{\langle e_2, s \rangle \rightarrow^* \langle e_2', s' \rangle}{\langle e_1 \oplus e_2, s \rangle \rightarrow^* \langle e_2', s' \rangle}$$

Call-By-Value

$$\text{(CBV-app1)} \frac{\langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s' \rangle}{\langle e_1 e_2, s \rangle \rightarrow \langle e_1' e_2, s' \rangle} \qquad \text{(CBV-app2)} \frac{\langle e_2, s \rangle \rightarrow \langle e_2', s' \rangle}{\langle \nu e_2, s \rangle \rightarrow \langle \nu e_2', s' \rangle} \qquad \text{(CBV-fn)} \frac{-}{\langle (\text{fn } x : T \Rightarrow e)\nu, s \rangle \rightarrow \langle e^{\{\nu/x\}}, s \rangle}$$

$$(\textbf{CBV-let1}) \frac{\langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s' \rangle}{\langle \text{let } x \colon \mathsf{T} = e_1 \text{ in } e_2, s \rangle \rightarrow \langle \text{let } x \colon \mathsf{T} = e_1' \text{ in } e_2, s' \rangle} \qquad (\textbf{CBV-let2}) \frac{-}{\langle \text{let } x \colon \mathsf{T} = \nu \text{ in } e_2, s \rangle \rightarrow \langle e_2 \langle \nu / x \rangle, s \rangle}$$

(CBV-fix)
$$e \equiv \text{fn f: } T_1 \rightarrow T_2 \Rightarrow e_2$$

 $\text{fix.} e \rightarrow e(\text{fn x: } T_1 \Rightarrow (\text{fix.} e) x)$

Call-By-Name

$$\text{(CBN-app)} \frac{\langle e_1, s \rangle \to \langle e_1', s' \rangle}{\langle e_1 e_2, s \rangle \to \langle e_1' e_2, s' \rangle} \qquad \text{(CBN-fn)} \frac{-}{\langle (\text{fn } x \colon \mathsf{T} \Rightarrow e) e_2, s \rangle \to \langle e^{\{e_2/x\}}, x \rangle}$$

(CBN-let)
$$\frac{-}{\langle \text{let } x \colon \mathsf{T} = e_1 \text{ in } e_2, \mathsf{s} \rangle \rightarrow \langle e_2 \{e_1/\mathsf{x}\}, \mathsf{s} \rangle}$$

$$(CBN-fix) \xrightarrow{fix.e \rightarrow e(fix.e)}$$

Grammatica dei tipi e type system

$$T::=\inf \mid \operatorname{bool} \mid \operatorname{unit} \mid T_1 \to T_2 \mid T_1 + T_2 \mid T_1 * T_2 \mid \operatorname{ref} T \mid \{lab_1 \colon T_1, \dots, lab_k \colon T_k\} \mid \operatorname{proc} T_{\operatorname{loc}} ::=\operatorname{ref} T$$

Tipi primitivi e operatori

$$(int) \frac{-}{\Gamma \vdash n : int} \text{ for } n \in \mathbb{Z} \qquad (bool) \frac{-}{\Gamma \vdash b : bool} \text{ for } b \in \{true, false\} \qquad (op +) \frac{\Gamma \vdash e_1 : int}{\Gamma \vdash e_1 : int} \frac{\Gamma \vdash e_2 : int}{\Gamma \vdash e_1 : int} \qquad (op *) \frac{\Gamma \vdash e_1 : int}{\Gamma \vdash e_1 * e_2 : int}$$

$$(op *) \frac{\Gamma \vdash e_1 : int}{\Gamma \vdash e_1 * e_2 : int} \qquad (op *) \frac{\Gamma \vdash e_1 : int}{\Gamma \vdash e_1 * e_2 : int} \qquad (op *) \frac{\Gamma \vdash e_1 : int}{\Gamma \vdash e_1 * e_2 : int}$$

$$(skip) \frac{-}{\Gamma \vdash skip : unit}$$

$$(seq) \frac{\Gamma \vdash e_1 : unit}{\Gamma \vdash e_1 : int} \frac{\Gamma \vdash e_2 : int}{\Gamma \vdash e_1 : int} \qquad (op *) \frac{\Gamma \vdash e_1 : int}{\Gamma \vdash e_1 : int} \qquad (op *) \frac{-}{\Gamma \vdash e_1 : int} \qquad (op *) \frac{-}{\Gamma \vdash skip : unit}$$

$$(skip) \frac{-}{\Gamma \vdash skip : unit} \qquad (op *) \frac{\Gamma \vdash e_1 : int}{\Gamma \vdash e_1 : int} \qquad (op *) \frac{\Gamma \vdash e_1 : int}{\Gamma \vdash e_1 : int} \qquad (op *) \frac{-}{\Gamma \vdash e_1 : int} \qquad (op$$

$$(\textbf{T-fix}) \frac{\Gamma \vdash e \colon (\mathsf{T}_1 \to \mathsf{T}_2) \to (\mathsf{T}_1 \to \mathsf{T}_2)}{\Gamma \vdash \mathrm{fix}.e \colon \mathsf{T}_1 \to \mathsf{T}_2}$$

Referenze

$$(\mathbf{ref}) \frac{\Gamma \vdash e \colon T}{\Gamma \vdash \mathbf{ref} \ e \colon \mathbf{ref} \ T} \qquad (\mathbf{deref}) \frac{\Gamma \vdash e \colon \mathbf{ref} \ T}{\Gamma \vdash !e \colon T} \qquad (\mathbf{assign}) \frac{\Gamma \vdash e_1 \colon \mathbf{ref} \ T}{\Gamma \vdash (e_1 \colon = e_2) \colon \mathbf{unit}} \qquad (\mathbf{loc}) \frac{-}{\Gamma \vdash l \colon \mathbf{ref} \ T} \Gamma(l) = \mathbf{ref} \ T$$

Funzioni

$$(\mathbf{var}) \frac{-}{\Gamma \vdash x \colon T} \text{ if } \Gamma(x) = T \quad (\mathbf{fn}) \frac{\Gamma, x \colon T \vdash e \colon T'}{\Gamma \vdash (\mathbf{fn} \ x \colon T \ \Rightarrow \ e) \colon T \to T'} \qquad (\mathbf{app}) \frac{\Gamma \vdash e_1 \colon T \to T' \qquad \Gamma \vdash e_2 \colon T}{\Gamma \vdash e_1 e_2 \colon T'}$$

Record

$$(\mathbf{record}) \frac{\Gamma \vdash e_1 \colon T_1 \ \dots \ \Gamma \vdash e_k \colon T_k}{\Gamma \vdash \{ \mathrm{lab}_1 = e_1, \dots, \mathrm{lab}_k = e_k \} \colon \{ \mathrm{lab}_1 \colon T_1, \dots, \mathrm{lab}_k \colon T_k \}} \quad (\mathbf{recordproj}) \frac{\Gamma \vdash e \colon \{ \mathrm{lab}_1 \colon T_1, \dots, \mathrm{lab}_k \colon T_k \}}{\Gamma \vdash \# \mathrm{lab}_i \ e \colon T_i}$$

Concorrenza

$$(\textbf{T-sq1}) \frac{\Gamma \vdash e_1 \colon \text{unit} \quad \Gamma \vdash e_2 \colon \text{unit}}{\Gamma \vdash e_1 \colon e_2 \colon \text{unit}} \qquad (\textbf{T-sq2}) \frac{\Gamma \vdash e_1 \colon \text{proc} \quad \Gamma \vdash e_2 \colon \text{proc}}{\Gamma \vdash e_1 \colon e_2 \colon \text{proc}} \qquad (\textbf{T-par}) \frac{\Gamma \vdash e_1 \colon T_1 \quad \Gamma \vdash e_2 \colon T_2}{\Gamma \vdash e_1 \parallel e_2 \colon \text{proc}} \qquad T_1, T_2 \in \{\text{unit}, \text{proc}\}$$

$$(\textbf{T-await}) \frac{\Gamma \vdash e_1 \colon \text{bool} \quad \Gamma \vdash e_2 \colon \text{unit}}{\Gamma \vdash \text{await} \ e_1 \ \text{protect} \ e_2 \colon \text{unit}} \qquad (\textbf{T-choice}) \frac{\Gamma \vdash e_1 \colon \text{unit} \quad \Gamma \vdash e_2 \colon \text{unit}}{\Gamma \vdash e_1 \oplus e_2 \colon \text{unit}}$$

Sottotipaggio

$$(\mathrm{sub}) \frac{\Gamma \vdash e \colon T \qquad T <\colon T'}{\Gamma \vdash e \colon T'} \qquad (\mathrm{s\text{-}refl}) \frac{-}{T <\colon T} \qquad \qquad (\mathrm{s\text{-}trans}) \frac{T <\colon T' \qquad T' <\colon T''}{T <\colon T''}$$

Sottotipaggio dei record

$$(\text{rec-perm}) \frac{\pi \text{ una permutazione di } 1, 2, \ldots, k}{\{p_1 \colon T_1, \ldots, p_k \colon T_k\} < \colon \{p_{\pi(1)} \colon T_{\pi(1)}, \ldots, p_{\pi(k)} \colon T_{\pi(k)}\}} \quad (\text{rec-width}) \frac{-}{\{p_1 \colon T_1, \ldots, p_k \colon T_k, p_{k+1} \colon T_{k+1}, \ldots, p_z \colon T_z\} < \colon \{p_1 \colon T_1, \ldots, p_k \colon T_k\}}$$

$$(\mathbf{rec\text{-}depth}) \frac{\mathsf{T}_1 <: \mathsf{T}_1' \ \dots \ \mathsf{T}_k <: \mathsf{T}_k'}{\{ p_1 \colon \mathsf{T}_1, \dots, p_k \colon \mathsf{T}_k \} <: \{ p_1 \colon \mathsf{T}_1', \dots, p_k \colon \mathsf{T}_k' \}}$$

Sottotipaggio delle funzioni

$$\textbf{(fun-sub)} \frac{\mathsf{T}_1 \colon > \mathsf{T}_1' \qquad \mathsf{T}_2 <\colon \mathsf{T}_2'}{\mathsf{T}_1 \to \mathsf{T}_2 <\colon \mathsf{T}_1' \to \mathsf{T}_2'}$$

Sottotipaggio somma e prodotto

$$(\textbf{prod-sub}) \frac{ T_1 <: T_1' \quad T_2 <: T_2' }{ T_1 * T_2 <: T_1' * T_2' } \quad (\textbf{sum-sub}) \frac{ T_1 <: T_1' \quad T_2 <: T_2' }{ T_1 + T_2 <: T_1' + T_2' }$$

Progress

Teorema 1 (Progress). Sia e chiusa, $\Gamma \vdash e: T \ e \ dom(\Gamma) \subseteq dom(s)$ allora o e è un valore oppure $\exists e', s' \ t.c. \ \langle e, s \rangle \rightarrow \langle e', s' \rangle$.

Proof 1. Sia φ una relazione ternaria definita come segue: $\varphi(\Gamma, e, T) \stackrel{\text{def}}{=} \forall s.\text{dom}(\Gamma) \subseteq \text{dom}(s) \Rightarrow \text{value}(e) \lor (\exists e', s' \text{ t.c. } \langle e, s \rangle \rightarrow \langle e', s' \rangle)$ Proviamo che per ogni Γ, e, T , se $\Gamma \vdash e$: Γ allora $\varphi(\Gamma, e, T)$ usando rule induction su $\Gamma \vdash e$: Γ .

Provare la progress sul seguente linguaggio:

 $E ::= x \mid n \mid E_1 + E_2 \mid E_1; E_2; \mid \text{fn } x : T \Rightarrow E \mid EE \mid \text{while E do E} \mid E_1 := E_2 \mid$

Proof 2 (by *rule induction* su come ho tipato $E(\Gamma \vdash E:T)$).

Caso Base 1 (int).

(int)
$$\frac{-}{\Gamma \vdash n : \text{int}}$$
 for $n \in \mathbb{Z}$

Supponiamo di aver derivato $\Gamma \vdash E \colon T$ utilizzando la regola di tipaggio (int). Posso concludere che $E \equiv n$, per $n \in \mathbb{Z}$, e $T \equiv \mathrm{int}$. Ne consegue che $\varphi(\Gamma, E, T) = \mathrm{true}$ perché value $(n) = \mathrm{true}$.

Caso Base 2 (bool).

(bool)
$$\frac{-}{\Gamma \vdash b \colon bool}$$
 for $b \in \{true, false\}$

Supponiamo di aver derivato $\Gamma \vdash E$: T utilizzando la regola di tipaggio (bool). Posso concludere che $E \equiv b$, per $b \in \{\text{true}, \text{false}\}$, e $T \equiv \text{bool}$. Ne consegue che $\phi(\Gamma, E, T) = \text{true}$ perché value(b) = true.

Caso Base 3 (skip).

$$(skip) \frac{-}{\Gamma \vdash skip : unit}$$

Supponiamo di aver derivato $\Gamma \vdash E$: T utilizzando la regola di tipaggio (skip). Posso concludere che $E \equiv \text{skip}$, $T \equiv \text{unit}$. Ne consegue che $\phi(\Gamma, \text{skip}, \text{unit}) = \text{true}$ perchè value(skip) = true.

Caso Base 4 (var).

$$(\mathbf{var}) \frac{-}{\Gamma \vdash x \colon T} \text{ if } \Gamma(x) = T$$

Supponiamo di aver derivato $\Gamma \vdash E \colon T$ utilizzando la regola di tipaggio (var). Posso concludere che $E \equiv x$, e $T \equiv T_1 \to T_2$ oppure $T \equiv \text{int.}$ Posso dire che E non è chiusa perché $x \in FV(E)$. Dato che la premessa della dimostrazione è falsa posso dedurre che $\varphi(\Gamma, E, T) = \text{true.}$

Caso induttivo 1 (fn).

$$(fn) \frac{\Gamma, x \colon T \vdash e \colon T'}{\Gamma \vdash (fn \ x \colon T \ \Rightarrow \ e) \colon T \to T'}$$

Supponiamo di aver derivato $\Gamma \vdash E$: T utilizzando la regola di tipaggio **(fn)**. Posso concludere che $E \equiv fn \ x$: $T \Rightarrow e$, $T \equiv T \rightarrow T' e \Gamma$, x: $T \vdash e$: T'. Ne consegue che $\Phi(\Gamma, E, T) = \text{true}$ perché value $(fn \ x : T \Rightarrow e) = \text{true}$.

Caso induttivo 2 (op +).

$$(\text{op } +) \frac{\Gamma \vdash e_1 \colon \text{int} \qquad \Gamma \vdash e_2 \colon \text{int}}{\Gamma \vdash e_1 + e_2 \colon \text{int}}$$

Supponiamo di aver derivato $\Gamma \vdash E$: T utilizzando la regola di tipaggio (op +). Posso concludere che $E \equiv e_1 + e_2$, $T \equiv \text{int}$, $\Gamma \vdash e_1$: int e $\Gamma \vdash e_2$: int. Per **ipotesi induttiva** ho che $\phi(\Gamma, e_1, \text{int}) = \text{true e } \phi(\Gamma, e_2, \text{int}) = \text{true}$. Perciò contraddistinguo tre casi:

1.

$$(\mathbf{op1}) \frac{\langle e_1, \mathbf{s} \rangle \Rightarrow \langle e_1', \mathbf{s}' \rangle}{\langle e_1 + e_2, \mathbf{s} \rangle \Rightarrow \langle e_1' + e_2, \mathbf{s}' \rangle}$$

Se value(e_1) = false allora $\langle e_1, s \rangle$ fa un passo e quindi, applicando la regola della semantica small-step (op1), abbiamo che $\phi(\Gamma, e_1 + e_2, \text{int}) = \text{true}$;

2.

$$(\mathbf{op}+)\frac{-}{\langle n_1+n_2,s\rangle \rightarrow \langle n,s\rangle}n = add(n_1,n_2)$$

Se value(e_1) = true \land value(e_2) = true allora, applicando la regola della semantica small-step (op +), abbiamo che $\phi(\Gamma, e_1 + e_2, \text{int})$ = true;

3.

$$(\mathbf{op2}) \frac{\langle e_2, s \rangle \rightarrow \langle e_2', s' \rangle}{\langle v + e_2, s \rangle \rightarrow \langle v + e_2', s \rangle}$$

Se value(e_1) = true \land value(e_2) = false allora, applicando la regola della semantica small-step (op2), abbiamo che $\phi(\Gamma, e_1 + e_2, \text{int})$ = true.

Caso induttivo 3 (seq).

(seq)
$$\frac{\Gamma \vdash e_1 \colon \text{unit} \qquad \Gamma \vdash e_2 \colon \Gamma}{\Gamma \vdash e_1 \colon e_2 \colon \Gamma}$$

Supponiamo di aver derivato $\Gamma \vdash E$: T utilizzando la regola di tipaggio (seq). Posso concludere che $E \equiv e_1; e_2, T \equiv \text{unit}, \Gamma \vdash e_1$: unit e $\Gamma \vdash e_2$: unit. Per **ipotesi induttiva** ho che $\phi(\Gamma, e_1, \text{unit}) = \text{true e } \phi(\Gamma, e_2, \text{unit}) = \text{true}$. Perciò contraddistinguo due casi:

1.

$$(\text{seq}) \frac{\langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s \rangle}{\langle e_1; e_2, s \rangle \rightarrow \langle e_1'; e_2, s' \rangle}$$

Se value(e_1) = false allora $\langle e_1, s \rangle$ fa un passo e quindi, applicando la regola della semantica small-step (seq), abbiamo che $\phi(\Gamma, e_1; e_2, \text{unit}) = \text{true}$;

2.

$$(\text{seq.skip}) \frac{-}{\langle \text{skip}; e_2, s \rangle \rightarrow \langle e_2, s \rangle}$$

Se value(e_1) = true allora, applicando la regola della semantica small-step (seq.skip), abbiamo che $\phi(\Gamma, e_1; e_2, \text{unit}) = \text{true}$.

Caso induttivo 4 (while).

(while)
$$\frac{\Gamma \vdash e_1 \colon \text{bool} \qquad \Gamma \vdash e_2 \colon \Gamma}{\Gamma \vdash \text{while } e_1 \text{ do } e_2 \colon \Gamma}$$

Supponiamo di aver derivato $\Gamma \vdash E$: T utilizzando la regola di tipaggio (**while**). Posso concludere che $E \equiv$ while e_1 do e_2 , per qualche e_1, e_2 tali che $\Gamma \vdash e_1$: bool e $\Gamma \vdash e_2$: T, e $\Gamma \equiv$ unit. Ne consegue che $\phi(\Gamma, E, \Gamma) =$ true perché applico la regola di riscrittura, applicando la regola semantica (**while**) e quindi faccio un passo: $\langle e, s \rangle \equiv \langle \text{while } e_1 \text{ do } e_2 \rangle \rightarrow \langle \text{if } e \text{ then } (e_1; \text{while } e \text{ do } e_1) \text{ else skip} \rangle \equiv \langle e', s' \rangle$.

Caso induttivo 5 (assign).

$$(\textbf{t-assign}) \frac{\Gamma \vdash e_1 \colon \text{int}}{\Gamma \vdash l \colon = e_1 \colon \text{unit}} \text{if} \Gamma(l) = \text{intref}$$

Supponiamo di aver derivato $\Gamma \vdash E \colon T$ utilizzando la regola di tipaggio (**T-assign**). Posso concludere che $E \equiv l \colon = e_1$ per qualche locazione l e qualche programma e_1 tali che $\Gamma \vdash e_1 \colon \text{int}$, e $T \equiv \text{unit}$ e $\Gamma(l) = \text{intref}$. Ne consegue che, per il fatto che l'albero di derivazione di $\Gamma \vdash e_1 \colon \text{int}$ ha profondità minore di $\Gamma \vdash E \colon T$, per ipotesi induttiva $\phi(\Gamma, e_1, \text{unit}) = \text{true}$. Contraddistinguo quindi due casi:

1.

$$(\mathbf{assign1}) \frac{-}{\langle l := \nu, s \rangle \rightarrow \langle \mathrm{skip}, s[l \mapsto \nu] \rangle} \mathrm{if} \ l \in \mathsf{dom}(s)$$

Se value(e_1) = true abbiamo che e_1 = n per qualche n, $E \equiv l$: = n per qualche l. Dal fatto che $\{l\} \subseteq \text{dom}(\Gamma) \subseteq \text{dom}(s)$, derivo che s è definito in l. Posso quindi applicare la regola semantica (assign1) e quindi ho che $\phi(\Gamma, E, T)$ = true perché faccio un passo: $\langle e, s \rangle \equiv \langle l : = n, s \rangle \rightarrow \langle \text{skip}, s[l \mapsto n] \rangle \equiv \langle e', s' \rangle$.

2.

$$(assign 2) \frac{\langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s' \rangle}{\langle l := e_1, s \rangle \rightarrow \langle l := e_1', s \rangle}$$

Se value(e_1) = false abbiamo che E \equiv l: = e_1 per qualche l. Quindi $\forall s. \text{dom}(\Gamma) \subseteq \text{dom}(s) \langle e_1, s \rangle \rightarrow \langle e_1', s' \rangle$ per qualche e_1' . Posso quindi applicare la regola semantica (**assign2**) e quindi ho che $\phi(\Gamma, E, T)$ = true perché faccio un passo: $\langle e, s \rangle \equiv \langle l: = e_1, s \rangle \rightarrow \langle l: = e_1', s' \rangle \equiv \langle e', s' \rangle$

Type Preservation

Teorema 1 (Type Preservation). Sia e chiusa e $\Gamma \vdash e: T$ e $dom(\Gamma) \subseteq dom(s)$ e $\langle e, s \rangle \rightarrow \langle e', s' \rangle$ allora $\Gamma \vdash e': T$ e e' è chiusa e $dom(\Gamma) \subseteq dom(s')$.

Provare la type preservation sul seguente linguaggio:

$$E :: = x \mid n \mid E_1 + E_2 \mid \text{fn } x : T \Rightarrow E \mid EE$$

Proof 1 (by *rule induction* su come ho derivato $E \to F$).

Caso Base 1 (S-Add).

$$(\mathbf{S}\text{-}\mathbf{A}\mathbf{d}\mathbf{d}) \frac{-}{\langle \mathsf{n}_1 + \mathsf{n}_2, \mathsf{s} \rangle \Rightarrow \langle \mathsf{n}_3, \mathsf{s} \rangle} \mathsf{n}_3 = \mathsf{a}\mathsf{d}\mathsf{d}(\mathsf{n}_1, \mathsf{n}_2)$$

Supponiamo di aver derivato $E \to F$ utilizzando la regola semantica (S-Add). Ne consegue che $E \equiv n_1 + n_2$ e $F \equiv n_3$. Se $\Gamma \vdash E$: int sarò stato in grado di tipare E utilizzando la regola di tipaggio (op +). Di conseguenza ho tipato n_1 e n_2 : $\Gamma \vdash n_1$: int, $\Gamma \vdash n_2$: int. Ne consegue che $\Gamma \vdash n_3$: int come richiesto.

Caso Base 2 (CBV-fn).

$$\frac{-}{\langle (\text{fn } x: \mathsf{T} \Rightarrow e) \mathsf{v}, \mathsf{s} \rangle \rightarrow \langle e^{\{\mathsf{v}/\mathsf{x}\}}, \mathsf{s} \rangle}$$

Supponiamo di aver derivato $E \to F$ utilizzando la regola semantica (**CBV-fn**). Ne consegue che $E \equiv (fn \ x: T \Rightarrow e)\nu$ e $F \equiv e\{\nu/x\}$. Se $\Gamma \vdash E: T$ sarò stato in grado di tipare E utilizzando la regola di tipaggio (**app**). In tal caso avrò dedotto che $\Gamma \vdash \nu: T'$ e $\Gamma \vdash fn \ x: T' \Rightarrow e: T \to T'$. Di conseguenza sarò stato in grado di tipare il corpo di $e: \Gamma, x: T' \vdash e: T$. Dunque per il *substitution lemma* avrò che $\Gamma \vdash e\{\nu/x\} \equiv F: T$ come richiesto.

Caso induttivo 1 (S-Left).

(S-Left)
$$\frac{\mathsf{E}_1 \to \mathsf{E}_1'}{\mathsf{E}_1 + \mathsf{E}_2 \to \mathsf{E}_1' + \mathsf{E}_2}$$

Supponiamo di aver derivato $E \to F$ utilizzando la regola semantica (S-Left). Ne consegue che $E \equiv E_1 + E_2$ e $F \equiv E_1' + E_2$. Se $\Gamma \vdash E$: T allora vuol dire che sarò stato in grado di tipare E usando la regola di tipaggio (op +). In tal caso avrò dedotto che $T \equiv \operatorname{int}$, $\Gamma \vdash E_1$: int, $\Gamma \vdash E_2$: int. Per ipotesi induttiva da $E_1 \to E_1'$ concludo che $\Gamma \vdash E_1'$: int. Ma allora applicando la regola di tipaggio (op +) derivo che $\Gamma \vdash E_1' + E_2 \equiv F$: int come richiesto.

Caso induttivo 2 (S-Right).

$$(\mathbf{S}\text{-}\mathbf{Right}) \frac{\mathsf{E}_2 \to \mathsf{E}_2'}{\mathsf{E}_1 + \mathsf{E}_2 \to \mathsf{E}_1 + \mathsf{E}_2'}$$

Supponiamo di aver derivato $E \to F$ utilizzando la regola semantica (S-Right). Ne consegue che $E \equiv E_1 + E_2$ e $F \equiv E_1 + E_2'$. Se $\Gamma \vdash E$: T allora vuol dire che sarò stato in grado di tipare E usando la regola di tipaggio (op +). In tal caso avrò dedotto che $T \equiv \text{int}$, $\Gamma \vdash E_1$: int, $\Gamma \vdash E_2$: int. Per ipotesi induttiva da $E_2 \to E_2'$ concludo che $\Gamma \vdash E_2'$: int. Ma allora applicando la regola di tipaggio (op +) derivo che $\Gamma \vdash E_1 + E_2' \equiv F$: int come richiesto.

Caso induttivo 3 (CBV-app1).

$$\textbf{(CBV-app1)} \frac{\langle e_1, s \rangle \Rightarrow \langle e_1', s' \rangle}{\langle e_1 e_2, s \rangle \Rightarrow \langle e_1' e_2, s' \rangle}$$

Supponiamo di aver derivato $E \to F$ utilizzando la regola semantica (**CBV-app1**). Ne consegue che $E \equiv E_1E_2$ e $F \equiv E_1'E_2$ e $E_1 \to E_1'$. Se $\Gamma \vdash E$: T allora vuol dire che sarò stato in grado di tipare E usando la regola di tipaggio (**app**). Quindi per ipotesi induttiva da $E_1 \to E_1'$ deduco che $\Gamma \vdash E_1'$: $T_A \to T$. Siccome $F \equiv E_1'E_2$ e $\Gamma \vdash E_2$: T_A , ne consegue che, applicando la regola di tipaggio (**app**), derivo che $\Gamma \vdash E_1'E_2 \equiv F$: T come richiesto.

Caso induttivo 4 (CBV-app2).

(CBV- app2)
$$\frac{\langle e_2, s \rangle \rightarrow \langle e_2', s' \rangle}{\langle \nu e_2, s \rangle \rightarrow \langle \nu e_2', s' \rangle}$$

Supponiamo di aver derivato $E \to F$ utilizzando la regola semantica (**CBV-app2**). Ne consegue che $E \equiv \nu E_2$ e $F \equiv \nu E_2'$ e $E_2 \to E_2'$. Se $\Gamma \vdash E$: T allora vuol dire che sarò stato in grado di tipare E usando la regola di tipaggio (**app**). Quindi per ipotesi induttiva da $E_2 \to E_2'$ deduco che $\Gamma \vdash E_2'$: T_A . Siccome $F \equiv \nu E_2'$ e $\Gamma \vdash \nu$: $T_A \to T$, ne consegue che, applicando la regola di tipaggio (**app**), derivo che $\Gamma \vdash \nu E_2' \equiv F$: Γ come richiesto.