SEMANTYKA I WERYFIKACJA - Zadanie domowe nr 2

Witalis Domitrz

Dziedziny pomocnicze

- $Proc = (State \rightarrow \mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z} \rightarrow State \rightarrow State)$
- $\bullet \ \ PEnv = PName \rightarrow Proc$

Dziedziny semantyczne

- $\mathcal{D}: Decl \to VEnv \to PEnv \to State \to (VEnv \times PEnv \times State)$
- $S: Instr \rightarrow VEnv \rightarrow PEnv \rightarrow State \rightarrow State$

Rozwiązanie

${\bf Deklaracja}$

```
\begin{split} \text{proc } p(x \text{ default } e) \ I \\ \mathcal{D}[\![\text{proc } p(x \text{ default } e) \ I]\!] \ \rho_V \ \rho_P \ s &= (\rho_V, \rho_P \left[ p \mapsto (\mathcal{E}[\![e]\!] \ \rho_V, \operatorname{fix} \Phi) \right], s) \\ \text{where } \Phi \ P \ n \ s &= \mathcal{S}[\![I]\!] \ \rho_V[x \mapsto l_x] \ \rho_P[p \mapsto (\mathcal{E}[\![e]\!] \ \rho_V, P)] \ s'[l_x \mapsto n] \\ \text{where } (l_x, s') &= \operatorname{alloc} s \end{split}
```

Wywołania

call p

$$\mathcal{S}[\![\mathsf{call}\ p]\!]\ \rho_V\ \rho_P\ s = P\ (\epsilon\ s)\ s$$
 where $(\epsilon,P) = \rho_P\ p$

call p(e)

$$\mathcal{S}[\![\mathsf{call}\ p(e)]\!]\ \rho_V\ \rho_P\ s = P\ (\mathcal{E}[\![e]\!]\ \rho_V\ s)\ s$$
 where $(_,P) = \rho_P\ p$