CS 456 Fall 2022 Project 1 Inference Rules

Your name: Aniket Gupta, Shivam Bairoliya

November 15, 2022

The full list of inference rules for Heapy Imp in addition to the big step semantics already defined is below. S stands for statements.

$$\frac{n \in \mathbb{N}}{\Gamma \vdash n : \mathsf{nat}} \tag{T-NAT}$$

$$\frac{\Gamma(x) = T}{\Gamma \vdash x : T} \tag{T-Var}$$

$$\Gamma \vdash \mathsf{true} : \mathsf{bool}$$
 (T-True)

$$\frac{}{\Gamma \vdash \mathsf{false} : \mathsf{bool}} \tag{T-False}$$

$$\frac{e_1 \in \mathbb{N}}{\Gamma \vdash e_1 : \mathsf{nat}} \tag{T-Nat}$$

$$\frac{\Gamma \vdash n : \mathsf{nat}}{\Gamma \vdash \mathsf{new}(\mathsf{n}) : \mathsf{ptrnat}} \tag{T-NewNat}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \mathsf{nat} \qquad \qquad \Gamma \vdash e_2 : \mathsf{nat}}{\Gamma \vdash e_1 + e_2 : \mathsf{nat}} \tag{E-Add}$$

$$\frac{\Gamma \vdash \mathsf{e}_1 : \mathsf{bool}}{\Gamma \vdash \neg \mathsf{e}1 : \mathsf{bool}} \tag{E-Neg}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \mathsf{bool}}{\Gamma \vdash e_1 \land e_2 : \mathsf{bool}} \tag{E-And}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_1 : \mathsf{nat} \qquad \qquad \Gamma \vdash e_2 : \mathsf{nat}}{\Gamma \vdash e_1 \leq e_2 : \mathsf{bool}} \tag{E-LessEq}$$

$$\frac{\Gamma \vdash x : \mathsf{ptrnat}}{\Gamma \vdash !x : \mathsf{nat}} \qquad (E-\mathsf{HEAPREADNAT})$$

$$\frac{\Gamma \vdash \mathsf{b}_1 : \mathsf{bool}}{\Gamma \vdash \mathsf{if}} \frac{\Gamma \vdash \mathsf{s}_1 : \mathsf{S}}{\Gamma \vdash \mathsf{if}} \frac{\Gamma \vdash \mathsf{s}_2 : \mathsf{S}}{\Gamma \vdash \mathsf{if}} \frac{(\mathsf{S-Cond})}{\Gamma \vdash \mathsf{s} : \mathsf{S}} \qquad (\mathsf{S-Cond})$$

$$\frac{\Gamma \vdash \mathsf{b} : \mathsf{bool}}{\Gamma \vdash \mathsf{b} : \mathsf{bool}} \frac{\Gamma \vdash \mathsf{s} : \mathsf{S}}{\Gamma \vdash \mathsf{while}} \frac{(\mathsf{S-Loop})}{\Gamma \vdash \mathsf{s} : \mathsf{S}} \qquad (\mathsf{S-Loop})$$

$$\frac{\Gamma \vdash \mathsf{s}_1 : \mathsf{S}}{\Gamma \vdash \mathsf{s}_1 : \mathsf{S}} \frac{\Gamma \vdash \mathsf{s}_2 : \mathsf{S}}{\Gamma \vdash \mathsf{s}_1 : \mathsf{s}_2 : \mathsf{S}} \qquad (\mathsf{S-Seq})$$

$$\frac{\Gamma \vdash \mathsf{x} : \mathsf{nat}}{\Gamma \vdash \mathsf{x} : \mathsf{e} : \mathsf{S}} \qquad (\mathsf{S-AssignNat})$$

$$\frac{\Gamma \vdash \mathsf{x} : \mathsf{bool}}{\Gamma \vdash \mathsf{x} : \mathsf{e} : \mathsf{S}} \qquad (\mathsf{S-AssignBool})$$

$$\frac{\Gamma \vdash \mathsf{x} : \mathsf{ptrnat}}{\Gamma \vdash !x : \mathsf{e} : \mathsf{S}} \qquad (\mathsf{S-Updateptrnat})$$

$$\frac{\Gamma \vdash \mathsf{x} : \mathsf{ptrnat}}{\Gamma \vdash \mathsf{x} : \mathsf{ptrnat}} \qquad \Gamma \vdash \mathsf{y} : \mathsf{ptrnat}}{\Gamma \vdash \mathsf{x} : \mathsf{ptrnat}} \qquad (\mathsf{S-Aliasptrnat})$$

$$\frac{\Gamma \vdash \mathsf{x} : \mathsf{ptrnat}}{\Gamma \vdash \mathsf{x} : \mathsf{ptrnat}} \qquad \Gamma \vdash \mathsf{new}(\mathsf{e}) : \mathsf{ptrnat}}{\Gamma \vdash \mathsf{new}(\mathsf{p}) : \mathsf{ptrnat}} \qquad (\mathsf{S-PutNewPtrnat})$$

(S-PUTNEWPTRNAT)

 $\Gamma \vdash x := \text{new}(e) : S$