

コンパイラ – 原理と構造 – 初版 正誤表

大堀 淳

令和3年10月14日

- vi ページ (節目次 5.9)
誤： 5.9 先読み文字による **アリゴリズム** の改良
正： 5.9 先読み文字による **アルゴリズム** の改良
- 5 ページ (18 行)
誤： 次の状態 q
正： 次の状態 q'
- 5 ページ (20 行)
誤： 3 つ組 $(q, s', \text{右 or 左})$
正： 3 つ組 $(q', s', \text{右 or 左})$
- 8 ページ (18 行目)
誤： 列で **現** できる
正： 列で **表** 現 できる
- 14 ページ (図 1.2)
誤： \leq
正： $<$
- 15 ページ (図 1.3)
誤： \leq
正： $<$
- 49 ページ (9 行目)
誤： そのような **アリゴリズム** を
正： そのような **アルゴリズム** を
- 80 ページ (節タイトル)
誤： 5.9 先読み文字による **アリゴリズム** の改良
正： 5.9 先読み文字による **アルゴリズム** の改良

- 81 ページ (ページヘッダ)

誤 : 5.9 先読み文字による **アリゴリズム** の改良

正 : 5.9 先読み文字による **アルゴリズム** の改良

- 131 ページ (「トップレベルの導出」図)

$$\text{誤 : } \frac{\frac{\frac{}{\emptyset : \emptyset} \text{ (top)} \mathcal{D}_1}{\vdash \text{val id} = \text{fn x} \Rightarrow \text{x} : \{\text{id} : \forall(t).t \rightarrow t\}} \text{ (top)} \mathcal{D}_2}{\vdash \text{val id} = \text{fn x} \Rightarrow \text{x}; \text{val x} = \text{id 1} : \{\text{id} : \forall(t).t \rightarrow t, \text{x} : \text{int}\}} \text{ (top)}$$

$$\text{正 : } \frac{\frac{\frac{}{\emptyset : \emptyset} \text{ (nil)} \mathcal{D}_1}{\text{val id} = \text{fn x} \Rightarrow \text{x} : \{\text{id} : \forall(t).t \rightarrow t\}} \text{ (val)} \mathcal{D}_2}{\text{val id} = \text{fn x} \Rightarrow \text{x}; \text{val x} = \text{id 1} : \{\text{id} : \forall(t).t \rightarrow t, \text{x} : \text{int}\}} \text{ (val)}$$

- 132 ページ (\mathcal{W} 定義の 6 番目)

$$\begin{aligned} \text{誤 : } \mathcal{W}(\Gamma, \text{if } e_1 \text{ then } e_1 \text{ else } e_3) = \\ \text{let } (S_1, \tau_1) = \mathcal{W}(\Gamma, e_1) \\ (S_2, \tau_2) = \mathcal{W}(S_1(\Gamma), e_2) \\ (S_3, \tau_3) = \mathcal{W}(S_2 S_1(\Gamma), e_3) \\ S_4 = \mathcal{U}(\{(S_3 S_2(\tau_1), \text{bool}), (\textcolor{red}{S}_2(\tau_2), \tau_3)\}) \\ \text{in } (S_4 S_3 S_2 S_1, S_4(\tau_3)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{正 : } \mathcal{W}(\Gamma, \text{if } e_1 \text{ then } e_1 \text{ else } e_3) = \\ \text{let } (S_1, \tau_1) = \mathcal{W}(\Gamma, e_1) \\ (S_2, \tau_2) = \mathcal{W}(S_1(\Gamma), e_2) \\ (S_3, \tau_3) = \mathcal{W}(S_2 S_1(\Gamma), e_3) \\ S_4 = \mathcal{U}(\{(S_3 S_2(\tau_1), \text{bool}), (\textcolor{blue}{S}_3(\tau_2), \tau_3)\}) \\ \text{in } (S_4 S_3 S_2 S_1, S_4(\tau_3)) \end{aligned}$$

- 143 ページ (評価式の 3 行目)

$$\text{誤 : } \frac{\begin{array}{l} E \vdash e_1 \Downarrow \text{Rec}(E_0, f_0, x_0, e_0) \\ E \vdash e_2 \Downarrow v_2 \\ E_0\{\textcolor{red}{f}_0 : \text{Rec}(E_0, f_0, x_0, e_0), \textcolor{red}{x}_0 : v_2\} \vdash e_0 \Downarrow v \end{array}}{E \vdash e_1 e_2 \Downarrow v} \text{ (rec)}$$

$$\text{正 : } \frac{\begin{array}{l} E \vdash e_1 \Downarrow \text{Rec}(E_0, f_0, x_0, e_0) \\ E \vdash e_2 \Downarrow v_2 \\ E_0\{\textcolor{blue}{f}_0 : \text{Rec}(E_0, f_0, x_0, e_0), \textcolor{blue}{x}_0 : v_2\} \vdash e_0 \Downarrow v \end{array}}{E \vdash e_1 e_2 \Downarrow v} \text{ (rec)}$$