コンパイラ - 原理と構造 - 初版 正誤表

大堀 淳

令和3年11月14日

• 18ページ (16 行目)

誤: 再帰方程式用いた正: 再帰方程式を用いた

• 18ページ (22 行目, 問 1.1 の 3 行目)

誤: 加算無限正: 可算無限

• 37ページ (18 行目, Top.smi コード)

誤: _require "../readString/ReadString.smi" 正: _require "../readstring/ReadString.smi"

• 45ページ (5 行目,表 4.1,3項目目の第一カラム)

誤: r^* 正: r^*

(注釈) この表記は、LaTeX の微妙なタイプセットによるものです。「誤:」の LaTeX コードは、上付き文字ではなく、

誤 \$r\$*

正 \$r\${\tt *}

(と等価)です.アステリスクは、\rm フォントでは上付き文字と区別が難しいようです.

• 46ページ (19 行目)

誤: $L(D) = \{ w \mid \hat{\delta}(w, q_0) \in F \}$ 正: $L(D) = \{ w \mid \hat{\delta}(q_0, w) \in F \}$

• 49ページ (16 行目)

誤: 最終状態をひとつだけ持つ N_r 正: 受理状態をひとつだけ持つ N_r

• 50ページ (14, 15, 17 行目)

$$(\mathcal{Q}_1^2, \Omega^2) = \operatorname{addS} (A, s_2) (\mathcal{Q}_1^1, \mathcal{Q}_2, \Omega^1))$$

$$\dots$$

$$(\mathcal{Q}_1^n, \Omega^n) = \operatorname{addS} (A, s_n) (\mathcal{Q}_1^{n-1}, \mathcal{Q}_2, \Omega^{n-1}))$$

$$\stackrel{\text{IE}}{:} \operatorname{let} (\mathcal{Q}_1^1, \Omega^1) = \operatorname{addS} (A, s_1) (\mathcal{Q}_1, \mathcal{Q}_2, \emptyset)$$

$$(\mathcal{Q}_1^2, \Omega^2) = \operatorname{addS} (A, s_2) (\mathcal{Q}_1^1, \mathcal{Q}_2, \Omega^1)$$

$$\dots$$

$$(\mathcal{Q}_1^n, \Omega^n) = \operatorname{addS} (A, s_n) (\mathcal{Q}_1^{n-1}, \mathcal{Q}_2, \Omega^{n-1})$$

• 50ページ (20 行目)

誤: subsets $(\{A\} \cup Q_1, \ Q_2, \Delta) = \text{subsets } (\text{addQ } A \ (Q_1, Q_2, \Delta))$) 正: subsets $(\{A\} \cup Q_1, \ Q_2, \Delta) = \text{subsets } (\text{addQ } A \ (Q_1, Q_2, \Delta))$

• 50ページ (24 行目)

• 51ページ (10 行目)

誤: $N_{r_1r_2} = (Q_1 \cup Q_2 \cup \{p,q\}, \Sigma,$ 正: $N_{r_1|r_2} = (Q_1 \cup Q_2 \cup \{p,q\}, \Sigma,$

• 53ページ (18 行目, 補助定義セクション 4 行目)

誤: id = alpha(alpha|digit)* (セミコロンヌケ)

IE: id = alpha(alpha|digit)*;

• 54ページ (19 行目)

誤: ws および eol に対する

<u>IE</u>: ws に対する

• 56ページ7行(表の5行目)

誤: Tokens 正: Token

• 132ページ (19 行目, W 定義の 7 番目)

```
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_2S_1(\Gamma), e_3) \\ S_4 = \mathcal{U}(\{(S_3S_2(\tau_1), \text{bool}), (S_2(\tau_2), \tau_3)\}) \\ \text{in } (S_4S_3S_2S_1, S_4(\tau_3)) \\ \mathbb{E}: \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_2S_1(\Gamma), e_3) \\ S_4 = \mathcal{U}(\{(S_3S_2(\tau_1), \text{bool}), (S_3(\tau_2), \tau_3)\}) \\ \text{in } (S_4S_3S_2S_1, S_4(\tau_3))
```

• 179ページ 14行 (参考文献 [7])

誤: Modern Compiler Implement in ML

 \mathbb{E} : Modern Compiler Implementation in ML