コンパイラ - 原理と構造 - 初版 正誤表

大堀 淳

令和3年11月17日

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', 右 or 左) 正: 3つ組 (q', s', 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: < 正: <

15ページ (図 1.3)

誤: < 正: <

• 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

• 18ページ (問 1.1 3; 26 行目, 27 行目)

誤: 連立方程式 正: 代数方程式

- 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: $L(D) = \{ w \mid \hat{\delta}(w, q_0) \in F \}$
 - $\mathbb{E}: \ L(D) = \{ w \mid \hat{\delta}(q_0, w) \in F \}$
- 47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
- 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)

$$\text{ill } (\mathcal{Q}_1^1, \Omega^1) = \text{addS } (A, s_1) (\mathcal{Q}_1, \mathcal{Q}_2, \emptyset))$$

$$(Q_1^2, \Omega^2) = \text{addS } (A, s_2) (Q_1^1, Q_2, \Omega^1)$$

• • •

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

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

$$(Q_1^2, \Omega^2) = \text{addS } (A, s_2) (Q_1^1, Q_2, \Omega^1)$$

. . .

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

• 50ページ (20 行目)

- 誤: subsets $(\{A\} \cup Q_1, Q_2, \Delta)$ = subsets $(\text{addQ } A (Q_1, Q_2, \Delta))$) 正: subsets $(\{A\} \cup Q_1, Q_2, \Delta)$ = subsets $(\text{addQ } A (Q_1, Q_2, \Delta))$
- 50ページ (24 行目)

 $\mathcal{F} = \{ Q \mid A \in \mathcal{Q}, A \cap F \neq \emptyset \}$

 $\mathbb{E}: \quad \mathcal{F} = \{A \mid A \in \mathcal{Q}, \ A \cap F \neq \emptyset\}$

• 51ページ (10 行目)

 $: N_{r_1r_2} = (Q_1 \cup Q_2 \cup \{p,q\}, \ \Sigma,$

 $\mathbb{E}: N_{r_1|r_2} = (Q_1 \cup Q_2 \cup \{p,q\}, \Sigma,$

• 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

正: ws に対する

• 56ページ7行(表の5行目)

誤: Tokens

正: Token

• 78ページ (1 行目, 図 5.3 の 1 行目)

誤: v

 $\mathbb{E}: x$

131ページ (「・トップレベルの導出:」の図)

誤:
$$\frac{\emptyset : \emptyset}{\emptyset : \emptyset} \frac{\text{(top)}}{\mathcal{D}_1} \frac{\text{(top)}}{\mathbb{D}_2}$$

$$\frac{\text{Hval id = fn x => x : \{id : \forall (t).t \to t\}}}{\mathbb{D}_2} \frac{\text{(top)}}{\mathbb{D}_2}$$

• 132 ページ (19 行目, W 定義の 7 番目)

誤:
$$W(\Gamma, \text{if } e_1 \text{ then } e_1 \text{ else } e_3) = \\ \text{let } (S_1, \tau_1) = W(\Gamma, e_1) \\ (S_2, \tau_2) = W(S_1(\Gamma), e_2) \\ (S_3, \tau_3) = W(S_2S_1(\Gamma), e_3) \\ S_4 = U(\{(S_3S_2(\tau_1), \text{bool}), (S_2(\tau_2), \tau_3)\}) \\ \text{in } (S_4S_3S_2S_1, S_4(\tau_3)) \\ \text{IE}: W(\Gamma, \text{if } e_1 \text{ then } e_1 \text{ else } e_3) = \\ \text{let } (S_1, \tau_1) = W(\Gamma, e_1) \\ (S_2, \tau_2) = W(S_1(\Gamma), e_2) \\ (S_3, \tau_3) = W(S_2S_1(\Gamma), e_3) \\ S_4 = U(\{(S_3S_2(\tau_1), \text{bool}), (S_3(\tau_2), \tau_3)\}) \\ \text{in } (S_4S_3S_2S_1, S_4(\tau_3)) \\ \bullet 147 \overset{\mathcal{S}}{\sim} \overset{\mathcal{Y}}{\circ} (\text{評価式} \mathcal{O} \ 3 \overset{\mathcal{T}}{\circ} \text{E}) \\ E \vdash e_1 \Downarrow Rec(E_0, f_0, x_0, e_0) \\ E \vdash e_2 \Downarrow v_2 \\ E_0\{f : Rec(E_0, f_0, x_0, e_0), x : v_2\} \vdash e_0 \Downarrow v \\ E \vdash e_1 \Downarrow e_2 \Downarrow v \\ \\ E \vdash e_1 \nmid e_2 \Downarrow v \\ E \vdash e_1 \nmid e_2 \Downarrow v \\ \\ E \vdash e_1 \nmid e_2 \Downarrow v \\ \\ E \vdash e_1 \nmid e_2 \Downarrow v \\ \\ E \vdash e_1 \mid e_2 \mid v \\ \\ E \vdash e_1 \mid e_2$$

• 179ページ 14行 (参考文献 [7])

誤: Modern Compiler Implement in ML 正: Modern Compiler Implementation in ML