# コンパイラ - 原理と構造 -(第1刷からの修正一覧)

# 大堀 淳

## 令和4年10月13日

# 1 補足

- 最新版である電子版を元に修正しました.参考に,第1刷から電子版での修正を含んだ修正一覧を,ご参考までに貼付します.
- 第1刷から電子版への修正では、ページレイアウトの変更はありませんのでエラー箇所のページ番号は同一のはずですが、もし行番号が違っている場合は、電子版をご確認ください。

# 2 正誤表

1. 5ページ (18行)

誤:次の状態 q正:次の状態 q'

2. 5ページ (20 行)

誤: 3つ組 (q, s', 右 or 左) 正: 3つ組 (q', s', 右 or 左)

3.8ページ (18行目)

誤: 列で現できる正: 列で表現できる

4. 14ページ (図 1.2)

誤: ≤ 正: <

5. 15ページ (図 1.3)

誤: ≤

正: <

6. 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

7. 18ページ 22 行目, 問 1.1 の 3 行目

誤: 加算無限正: 可算無限

- 8. 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
- 9. 24 ページ 8 行目
  - 誤: datatype 文の左辺に現れる名前は正: datatype 文の右辺に現れる名前は
- 10. **37**ページ **17** 行目, Top.smi コード
  - 誤: \_require "../readString/ReadString.smi" 正: \_require "../readstring/ReadString.smi"
- 11. 45 ページ 5 行目 (表 4.1, 3 項目目の第一カラム)
  - 誤:  $r^*$ 正:  $r^*$
- 12. 46ページ 19 行目
  - 誤:  $L(D) = \{w \mid \hat{\delta}(w, q_0) \in F\}$ 正:  $L(D) = \{w \mid \hat{\delta}(q_0, w) \in F\}$
- 13. 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
- 14. 49 ページ 8 行目
  - 誤:  $\mathcal{P}(Q) \times \mathcal{P}(\Sigma \times \mathcal{P}(Q))$  を要素とする集合 正:  $\mathcal{P}(Q) \times \mathcal{P}(\Sigma \times \mathcal{P}(Q))$  の部分集合
- 15. 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  $N_r$
- 16. 50ページ 14, 15, 17 行目

誤: let 
$$(\mathcal{Q}_1^1, \Omega^1)$$
 = addS  $(A, s_1)$   $(\mathcal{Q}_1, \mathcal{Q}_2, \emptyset)$ )
$$(\mathcal{Q}_1^2, \Omega^2) = \text{addS } (A, s_2) (\mathcal{Q}_1^1, \mathcal{Q}_2, \Omega^1)$$
)
...
$$(\mathcal{Q}_1^n, \Omega^n) = \text{addS } (A, s_n) (\mathcal{Q}_1^{n-1}, \mathcal{Q}_2, \Omega^{n-1})$$
)

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

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

$$\cdots$$

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

17. 50ページ 20 行目

 $\mathbb{H}$ : subsets  $(\{A\} \cup \mathcal{Q}_1, \mathcal{Q}_2, \Delta) = \text{subsets } (\text{addQ } A (\mathcal{Q}_1, \mathcal{Q}_2, \Delta)))$ 

 $\mathbb{E}$ : subsets  $(\{A\} \uplus \mathcal{Q}_1, \mathcal{Q}_2, \Delta) = \text{subsets (addQ } A (\mathcal{Q}_1, \mathcal{Q}_2, \Delta))$ 

18. 50ページ 24 行目

 $\mathbf{H}: \qquad \mathcal{F} = \{Q \mid \mathbf{A} \in \mathcal{Q}, \ \mathbf{A} \cap F \neq \emptyset\}$ 

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

19. 50ページ 26 行目

追加: 注: subsets での  $\{A\} \uplus Q_1$  は、集合から要素 A を取り出し残りを  $Q_1$  とする操作を表す.

20. 51 ページ 10 行目

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

21. 51 ページ 19 行目

 $\mathbb{E}$ :  $L(N_{r_1*}) = (L(N_{r_1}))^* = [r_1]^*$ 

22. 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)\*;

23. 54 ページ 19 行目

誤: ws および eol に対する

正: ws に対する

24. 56ページ 7 行目 (表の 5 行目)

誤: Tokens

正: Token

25. 63 ページ 27 行目

誤: さらに,  $w \in T$ 

正: さらに,  $w \in T^*$ 

26. 68 ページ 16 行目

誤: 文法 G がこの性質を満たすとき, G を LR(0) 文法と呼ぶ.

正: LR(0) 文法は、この性質を満たす制限された文脈自由文法のクラスである.

27. 68ページ 17 行目

誤: 5.6 節で LR(0) 文法の<mark>別の</mark>定義を与える.

正: 5.6 節で LR(0) 文法の厳密な定義を与える.

28. 69ページ 20 行目

誤: この性質を仮定しても一般性を失わない.

正: 不要な非終端記号は除去可能であり、除去しても生成する言語は変化しない.

#### 29. 69ページ 21,22 行目

誤: G に対して, $C_G$  を受理する決定性有限状態オートマトンを構築することによって,定理 5.1 を証明する.

正: 決定性有限状態オートマトンが受理する言語はすべて正規言語であることが知られている。そこで、定理 5.1 を、 $C_G$  を受理する決定性有限状態オートマトンを構築することによって示す。

### 30. 69ページ 22 行目

誤: すでに 5.5 節で正: すでに 4.2 節で

#### 31. 71 ページ 8 行目

誤: もし  $S \stackrel{*}{\Longrightarrow} \alpha A w_0 \Longrightarrow \alpha \beta w_0$  なら  $s \stackrel{\alpha \beta}{\longrightarrow} [A \to \alpha \beta \cdot]$  である. 正: もし  $S \stackrel{*}{\Longrightarrow} \alpha A w_0 \Longrightarrow_{rm} \alpha \beta w_0$  なら  $s \stackrel{\alpha \beta}{\longrightarrow} [A \to \beta \cdot]$  である.

### 32. 71 ページ 9 行目

誤:  $S \stackrel{*}{\Longrightarrow} \alpha A w_0$  の繰り返し 正:  $S \stackrel{*}{\Longrightarrow} \alpha A w_0$  の繰り返し

### 33. 72 ページ 1 行目

誤:  $\beta_1$  を  $\epsilon$  ととると. 正:  $\beta_2$  を  $\epsilon$  ととると.

## 34. 73 ページ 6 行目

誤: 受理態状正: 受理状態

## 35. 76ページ 14 行目

誤:  $\underline{\mathbf{E}}$  生成規則 S を左辺とする 正: 開始記号 S を左辺とする

## 36. 77ページ 10 行目

誤: 言語クラス LR(0) 言語 正: 文法クラス LR(0) 文法

# 37. 78ページ1行目(図5.3の1行目)

誤: *v* 正: *x* 

## 38. 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

## 39. 81 ページ 3 行目

誤:  $A \rightarrow AA$  の各生成規則 正:  $S \rightarrow AA$  の各生成規則

```
40. 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

41. 84 ページ 9 行目

誤:  $prim(\langle prim \rangle, \langle exp \rangle, \langle exp \rangle)$ 正:  $prim(\langle prim \rangle, \langle exp \rangle, \langle exp \rangle)$ 

42. 85ページ 6 行目 (図 5.8)

誤: = EXPID of string (of の後に余分な空白)

43. 85ページ 10 行目 (図 5.8)

誤: | EXPPRIM of prim \* exp \* exp (1つ目の\*の後に余分な空白)

IE: | EXPPRIM of prim \* exp \* exp

44.87ページ4行目

誤: ⟨const⟩

 $\mathbb{E}: \langle n \rangle \mid \langle s \rangle \mid \mathsf{true} \mid \mathsf{false}$ 

45. 87ページ 5 行目

誤:  $(\langle exp \rangle, \langle exp \rangle)$  |  $(\langle exp \rangle)$  |  $\langle op \rangle$   $(\langle exp \rangle, \langle exp \rangle)$  ] 正:  $(\langle exp \rangle, \langle exp \rangle)$  |  $(\langle exp \rangle)$  | prim  $(\langle prim \rangle, \langle exp \rangle, \langle exp \rangle)$ 

46. 89 ページ 16 行目

誤: arg: arg (カンマヌケ)

E: arg:arg,

47. 90ページ 10 行目

誤: 関数である. このように,

正: 関数集合を定義する.

48. 103 ページ 4 行目

誤: 式を表すメタ変数 e

正: 式,定数,演算を表すメタ変数 e, c, p

49. 103 ページ 7 行目

誤:  $n \mid s \mid$  true  $\mid$  false 正:  $\langle n \rangle \mid \langle s \rangle \mid$  true  $\mid$  false

50. 103 ページ 12 行目

追加: されている. 以降, メタ変数 cと p を文法の非終端記号としても使用する.

51. 109 ページ 15 行目

誤: 規則 (var), (int), (true), (false)

正: 規則 (var), (const)

```
52. 110 ページ 4 行目
```

誤:  $\Gamma_1$  と  $\Gamma_1$  が等しく 正:  $\Gamma_1$  と  $\Gamma_2$  が等しく

53. 114 ページ 1 行目

54. 114 ページ 2 行目

誤: (u-ii)  $(\{(t,\tau)\} \uplus E\}$ ,  $S) \Longrightarrow (\{t:\tau\}(E), \{(t,\tau)\} \cup \{t:\tau\}(S))$ 正: (u-ii)  $(\{(t,\tau)\} \uplus E, S) \Longrightarrow (\{t:\tau\}(E), \{(t,\tau)\} \cup \{t:\tau\}(S))$ 

55. 114 ページ 3 行目

追加: (ただし $t \notin FTV(\tau)$ のとき.  $(\tau,t)$ に対しても同様の規則を仮定. )

56. 114 ページ 下から 2 行目

誤: ある型代入  $S_3$  があって  $S_2 = S_1 S_3$  となるとき 正: ある型代入  $S_3$  があって  $S_2 = S_3 S_1$  となるとき

57. 116ページ 下から3行目

誤:  $\mathcal{U}(matches(\Gamma_1, \Gamma_2) \cup matches(\Gamma_1, \Gamma_2) \cup matches(\Gamma_1, \Gamma_2) (\cup \ \ \ \ \ \ \ \ )$ 正:  $\mathcal{U}(matches(\Gamma_1, \Gamma_2) \cup matches(\Gamma_1, \Gamma_3) \cup matches(\Gamma_2, \Gamma_3) \cup matches(\Gamma_3, \Gamma_3) \cup match$ 

58. 117ページ 9 行目

誤:  $PTS(1) = \emptyset \vdash x$ : int 正:  $PTS(1) = \emptyset \vdash 1$ : int

59. 124 ページ 16 行目

誤: let val (tyEnv, ty) =

case dec of Syntax.VAL (id, exp) => PTS exp

| Syntax.FUN (f, x, exp) => PTS exp

正: let val exp = case dec of

Syntax.VAL (id, exp) => exp

val (tyEnv, ty) = PTS exp

60. 124 ページ 26 行目

誤: handle UnifyTy.Unify => 正: handle UnifyTy.UnifyTy =>

61. 131 ページ 6 行目 (図 6.8 のラベル)

誤: (int) 正: (const)

62. 131 ページ (「・トップレベルの導出:」の図)

63. 132 ページ 13 行目

誤: 
$$S_2 = \mathcal{U}(\{(\tau, t_1 * t_2)\} \text{ ")" ヌケ} (t_1, t_2 \text{ fresh})$$
  
正:  $S_2 = \mathcal{U}(\{(\tau, t_1 * t_2)\}) (t_1, t_2 \text{ fresh})$ 

64. 132 ページ 15 行目

誤: if 
$$e_1$$
 then  $e_1$  else  $e_3$  正: if  $e_1$  then  $e_2$  else  $e_3$ 

65. 132 ページ 19 行目 (W 定義の7番目)

誤: 
$$\mathcal{W}(\Gamma, \text{if } e_1 \text{ then } e_1 \text{ else } e_3) =$$
let  $(S_1, \tau_1) = \mathcal{W}(\Gamma, e_1)$ 
 $(S_2, \tau_2) = \mathcal{W}(S_1(\Gamma), e_2)$ 
 $(S_3, \tau_3) = \mathcal{W}(S_2S_1(\Gamma), e_3)$ 
 $S_4 = \mathcal{U}(\{(S_3S_2(\tau_1), \text{bool}), (S_2(\tau_2), \tau_3)\})$ 
in  $(S_4S_3S_2S_1, S_4(\tau_3))$ 

$$\begin{split} \mathbb{E}: \ & \mathcal{W}(\Gamma, \text{if} \ e_1 \ \text{then} \ e_1 \ \text{else} \ e_3) = \\ & \text{let} \ (S_1, \tau_1) = \mathcal{W}(\Gamma, e_1) \\ & (S_2, \tau_2) = \mathcal{W}(S_1(\Gamma), e_2) \\ & (S_3, \tau_3) = \mathcal{W}(S_2S_1(\Gamma), e_3) \\ & S_4 = \mathcal{U}(\{(S_3S_2(\tau_1), \text{bool}), (S_3(\tau_2), \tau_3)\}) \\ & \text{in} \ (S_4S_3S_2S_1, S_4(\tau_3)) \end{split}$$

66. 141 ページ 18 行目

誤: 
$$n \mid s \mid true \mid false$$
 正:  $\llbracket c \rrbracket$ 

67. 141 ページ 20 行目

誤: 
$$n$$
 は整数,  $s$  は文字列定数を表す.  
正:  $\mathbb{R}^n$  は定数の実行時表現を表す.

68. 144 ページ 9 行目

誤: 
$$Eval(E, (e_1, e_2)) = (Eval(E, e_1), Eval(E, e_2))$$
  
 $\mathbb{E}$ :
$$Eval(E, (e_1, e_2)) =$$

$$\det v_1 = Eval(E, e_1)$$

$$v_2 = Eval(E, e_2)$$
in if  $v_1 \neq wrong$  and  $v_2 \neq wrong$  then  $(v_1, v_2)$  else  $wrong$ 

69. 144 ページ 12 行目

誤: if 
$$v_1 = (v_1, v_2)$$
 then  
正: if  $v = (v_1, v_2)$  then

70. 144 ページ 13 行目

```
誤: Eval(E, prim(p, e_1, e_2")" ヌケ) =
```

 $\mathbb{E}$ :  $Eval(E, prim(p, e_1, e_2)) =$ 

### 71. 144 ページ 20 行目

誤: if v =true then 正: if v =true then

### 72. 145 ページ 2 行目

誤: sub(x,1)

 $\mathbb{E}$ : prim(sub, x, 1)

## 73. 147ページ (評価式の3行目)

$$E \vdash e_1 \Downarrow Rec(E_0, f_0, x_0, e_0)$$

誤: (rec) 
$$\frac{E \vdash e_2 \Downarrow v_2}{E_0\{\mathbf{f} : Rec(E_0, f_0, x_0, e_0), \mathbf{x} : v_2\} \vdash e_0 \Downarrow v}$$
$$E \vdash e_1 \ e_2 \Downarrow v$$

$$E \vdash e_1 \Downarrow Rec(E_0, f_0, x_0, e_0)$$

$$\mathbb{E}: \qquad \text{(rec)} \qquad \frac{E \vdash e_2 \Downarrow v_2}{E_0\{f_0 : Rec(E_0, f_0, x_0, e_0), x_0 : v_2\} \vdash e_0 \Downarrow v}$$

$$E \vdash e_1 \ e_2 \Downarrow v$$

## 74. 148 ページ 16 行目 (T3 の導出ラベル)

誤: (app)

正: (rec)

## 75. 150 ページ 17 行目

誤: \_require "../absyn/Syntax.smi"

正: \_require "../parser/Syntax.smi"

# 76. 152 ページ 25 行目

誤: Value.valueToString

#### 77. 153 ページ 2 行目

誤: Eval.smi の使用宣言のために

\_require "../eval/Eval.smi"

を追加する.

#### 正: 以下の使用宣言を追加する

\_require "../eval/Eval.smi"
\_require "../eval/Value.smi"

### 78. 153 ページ 6 行目 (ページレイアウト保存のため)

誤: Main コマンドが生成されるはずである.以下は実行例である.

正: Main コマンドが生成される.以下は実行例である.

## 79. 153ページ (9 行目)

誤: fun f x = if eq(x,1) then 1 else mul(x, f sub(x,1));

```
\mathbb{E}: fun f x = if prim(eq, x, 0) then 1 else
                         prim(mul, x, f prim(sub, x, 1));
80. 153 ページ 11 行目
    誤: val f = (fix f(x) => if prim(eq,x,1) then 1 else \cdots)
    \mathbb{E}: val f = (fix f(x) => if prim(eq,x,0) then 1 else ...)
81. 158 ページ 11 行目
    誤: ラムダ式
    正: ラムダ計算
82. 158ページ (12 行目)
    誤: ラムダ式
    正: ラムダ計算
83. 158ページ 23 行目
    誤: c
    \mathbb{E}: [c]
84. 160ページ 2 行目 (Acc(x) 規則)
    \mathbb{H}: (S, E\{x:v\}, Acc(x)::C, D) \Longrightarrow (v::S, E, C, D)
    \mathbb{E}: (S, E\{x:v\}, Acc(x)::C, D) \Longrightarrow (v::S, E\{x:v\}, C, D)
85. 160ページ 6 行目
    \mathbb{H}: \implies (S, E_0\{x: v_0\}, C_0, (E, C) :: D)
    \mathbb{E}: \implies (S, E_0\{x: v_1\}, C_0, (E, C)::D)
86. 160 ページ 8 行目
    \mathbb{E}: \implies (S, E_0\{f: Rec(E_0, f, x, C_0), x: v_1\}, C_0, (E, C):: D)
87. 161 ページ 2-7 行目
    誤:
                              (\emptyset, \emptyset, \text{Push}(1) :: \text{Push}(2) :: \text{Prim}(\text{Add}) :: \text{Push}(2) :: \text{Prim}(\text{Sub}) :: \emptyset, \emptyset)
                               \implies (1::\emptyset,\emptyset, Push(2)::Prim(Add)::Push(2)::Prim(Sub)::\emptyset,\emptyset)
                               \implies (2::1::\emptyset, \emptyset, Prim(Add)::Push(2)::Prim(Sub)::\emptyset, \emptyset)
                               \Longrightarrow (3::\emptyset, \emptyset, \text{Push}(2)::\text{Prim}(\text{Sub})::\emptyset, \emptyset)
                               \implies (2 :: 3 :: \emptyset, \emptyset, Prim(Sub) :: \emptyset, \emptyset)
                               \implies (1 :: \emptyset, \emptyset, \emptyset, \emptyset)
     正:
                          (nil, nil, Push(1) :: Push(2) :: Prim(add) :: Push(2) :: Prim(sub) :: nil, nil)
                           \implies (1 :: nil, nil, Push(2) :: Prim(add) :: Push(2) :: Prim(sub) :: nil, nil)
                           \implies (2 :: 1 :: nil, nil, Prim(add) :: Push(2) :: Prim(sub) :: nil, nil)
                           \implies (3:: nil, nil, Push(2):: Prim(sub):: nil, nil)
                           \implies (2 :: 3 :: nil, nil, Prim(sub) :: nil, nil)
```

 $\implies$  (1 :: nil, nil, nil, nil)

#### 88. 161ページ 9-14 行目

誤:

正:

```
\begin{split} &(nil,\; nil,\; \operatorname{Push}(1) :: \operatorname{Push}(2) :: \operatorname{Pair} :: \operatorname{Push}(3) :: \operatorname{Pair} :: nil, \;\; nil) \\ &\Longrightarrow (1 :: nil,\; nil,\; \operatorname{Push}(2) :: \operatorname{Pair} :: \operatorname{Push}(3) :: \operatorname{Pair} :: nil, \;\; nil) \\ &\Longrightarrow (2 :: 1 :: nil,\; nil,\; \operatorname{Pair} :: \operatorname{Push}(3) :: \operatorname{Pair} :: nil,\; nil) \\ &\Longrightarrow ((1,2) :: nil,\; nil,\; \operatorname{Push}(3) :: \operatorname{Pair} :: nil,\; nil) \\ &\Longrightarrow (3 :: (1,2) :: nil,\; nil,\; \operatorname{Pair} :: nil,\; nil) \\ &\Longrightarrow (((1,2),3) :: nil,\; nil,\; nil,\; nil) \end{split}
```

89. 161 ページ 16 行目 (説明を追加)

誤:  $\mathbf{If}(C_1,C_2)$  命令は、スタックトップの値を引数として取り、その値が  $\mathit{true}$  ならコード  $C_1$  を、 $\mathit{false}$  ならコード  $C_2$  を実行する.

正:  $\mathrm{If}(C_1,C_2)$  命令は、スタックトップの値が true ならコード  $C_1$  を、false ならコード  $C_2$  を実行する.ここでの表記  $C_1@C$  は、 $C_1$  と C の連結を表す.

90. 163 ページ 9 行目

91. 163 ページ 11 行目

92. 165 ページ 14 行目

```
誤: \overline{c} = c
正: \overline{[c]} = [c]
```

93. 166ページ 13 行目

```
誤: v = Cls(E, x, e)
正: v = Cls(E, x, e_1)
```

94. 169 ページ 4, 5 行目 (2 箇所)

```
誤: (Proj1:: K)
正: Proj1:: K (余分な括弧をトル)
```

95. 169 ページ 6 行目

誤: ⇒

# 98. 179 ページ 14 行目 (参考文献 [7])

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