

コンパイラ

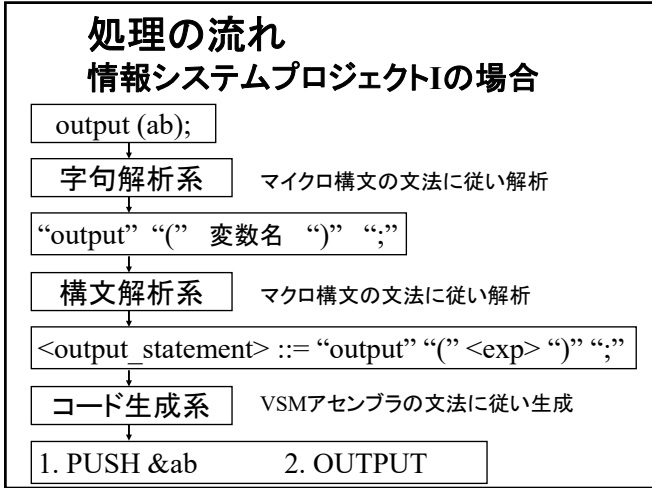
第9回 コード生成
 — コード生成プログラムの作成 —
<http://www.info.kindai.ac.jp/compiler>
 E館3階E-331 内線5459
 takasi-i@info.kindai.ac.jp

1

コンパイラの構造

- 字句解析系
- 構文解析系
- 制約検査系
- 中間コード生成系
- 最適化系
- 目的コード生成系

2



3

コード生成プログラム

- Ke.java の各非終端記号解析用メソッドにコード生成を加える
- 例 :非終端記号 <A> のコード生成

```

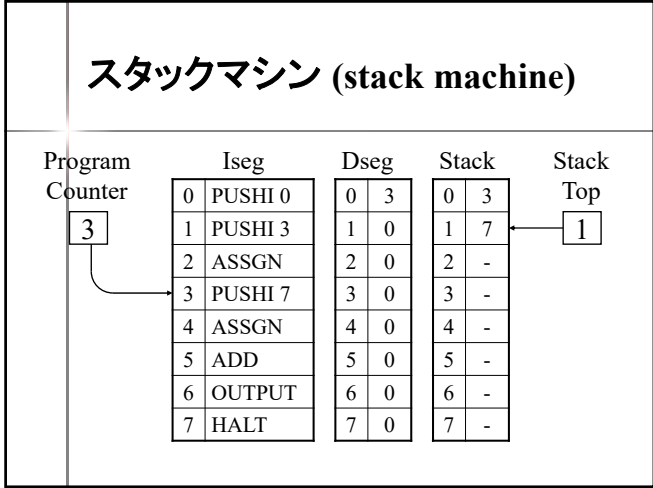
void parse<A> () {
  if (トークン列が<A>のマクロ構文と合致) {
    <A>のコード生成;
    /* VSM アセンブラのコードを Iseg に積む */
  } else syntaxError();
  /* マクロ構文と一致しなかった場合はエラー */
}
  
```

4

スタックマシン (stack machine)

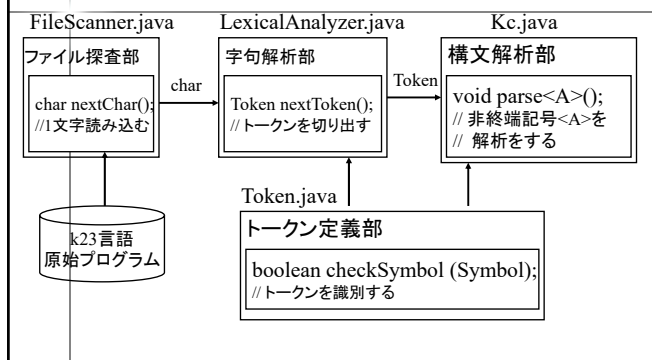
- スタックマシン
 - Iseg[] : アセンブラプログラムを格納
 - Dseg[] : 実行中の変数値を格納
 - Stack[] : スタック(作業場所)
 - Program Counter : 現在の Iseg の実行位置
 - Stack Top : 現在のスタックの操作位置

5



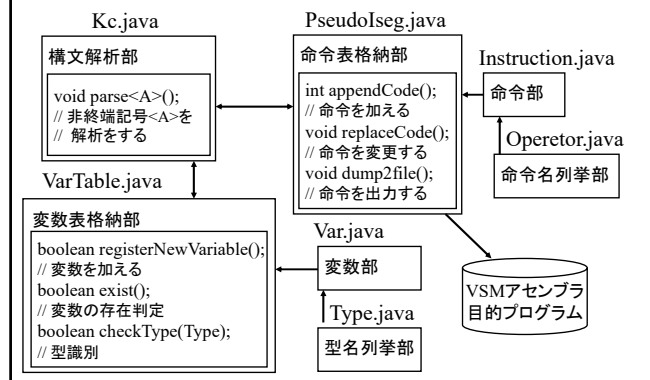
6

プログラムの構造(構文解析系)



7

プログラムの構造(コード生成系)



8

PseudoIseg クラス

Kc		命令表格納部
pIseg	: ArrayList <Instruction>	# 命令表
pIsegPtr	: int	# カウンタ
PseudoIseg ()		# コンストラクタ
- setI (opcode : Operator, flag : int, addr : int)	: int	# 命令を格納
appendCode (opcode : Operator, addr : int)	: int	# 命令を格納
appendCode (opcode : Operator)	: int	# 命令を格納
getLastCodeAddress()	: int	# 命令末尾位置
dump()	: void	# 命令表表示
dump2file ()	: void	# 命令表出力
dump2file (outputFileName : String)	: void	# 命令表出力
replaceCode (ptr : int, op : Operator)	: void	# 命令を変更
replaceCode (ptr : int, addr : int)	: void	# 命令を変更
checkOperator (ptr : int, op : Operator)	: boolean	# 命令の一致判定
getOperand (ptr : int)	: int	# オペランドを得る
removeLastCode ()	: void	# 末尾の命令を削除

9

Iseg への命令の追加

- Iseg への命令の追加は

PseudoIseg.appendCode (Operator, int)
PseudoIseg.appendCode (Operator) を使用

```
/** @return 追加した命令の番地 */
int appendCode (Operator op, int addr)
int appendCode (Operator op)
```

例 : Iseg に PUSHI 10, ADD を追加

```
iseg.appendCode (Operator.PUSHI, 10);
iseg.appendCode (Operator.ADD);
```

10

Iseg への命令の追加

例 :

```
iseg.appendCode (Operator.PUSHI, 10);
iseg.appendCode (Operator.PUSH, 0);
iseg.appendCode (Operator.ASSGN);
iseg.appendCode (Operator.REMOVE);
```

Iseg

```
0 PUSHI 10
1 PUSH 0
2 ASSGN
3 REMOVE
```

11

Iseg の命令の変更

- Iseg の命令の変更は

PseudoIseg.replaceCode (int, Operator)
PseudoIseg.replaceCode (int, int) を使用

```
void replaceCode (int ptr, Operator op)
void replaceCode (int ptr, int addr)
```

例 : Iseg の 20 番地の命令を に JUMP に変更

```
iseg.replaceCode (20, Operator.JUMP);
```

Iseg の 15 番地のオペランドを 25 に変更

```
iseg.replaceCode (15, 25);
```

12

Iseg の命令の変更

Iseg

10 COMP 11 BGT 14 12 PUSHI 0 13 JUMP 15 14 PUSHI 1 15 BEQ	10 COMP 11 BLE 14 12 PUSHI 0 13 JUMP 15 14 PUSHI 1 15 BEQ	10 COMP 11 BLE 14 12 PUSHI 0 13 JUMP 15 14 PUSHI 1 15 BEQ 30
--	--	---

replaceCode (11, BLE);

replaceCode (15, 30);

13

非終端記号 <A> のコード生成

- <A> ::= $\alpha \in (NUT)^*$ の解析
 1. <A> ::= ϵ のとき
コードは生成しない
 2. <A> ::= "a" ($\in T$) のとき

```

if (token == "a") {
  token = nextToken();
  "a" に対応する命令のコード(もしあれば);
} else syntaxError();

```

14

非終端記号 <A> のコード生成

- <A> ::= $\alpha \in (NUT)^*$ のコード生成
 3. <A> ::= ($\in N$) のとき
 1. $\epsilon \notin \text{First}(\langle B \rangle)$ のとき

```

if (token  $\in \text{First}(\langle B \rangle)$ ) parse<B>();
else syntaxError();

```

 2. $\epsilon \in \text{First}(\langle B \rangle)$ のとき

```

if (token  $\in (\text{First}(\langle B \rangle) - \epsilon)$ ) parse<B>();

```

 のコード生成は parse に任せる

15

非終端記号 <A> のコード生成

- <A> ::= $\alpha \in (NUT)^*$ のコード生成
 4. <A> ::= $\beta_1 | \beta_2 | \beta_3$ のとき

```

if (token  $\in \text{First}(\beta_1)$ ) {
   $\beta_1$  のコード;
} else if (token  $\in \text{First}(\beta_2)$ ) {
   $\beta_2$  のコード;
} else if (token  $\in \text{First}(\beta_3)$ ) {
   $\beta_3$  のコード;
} else syntaxError();

```

16

非終端記号 <A> のコード生成

- <A> ::= $\alpha \in (NUT)^*$ のコード生成
 5. <A> ::= $\beta_1 \beta_2 \beta_3$ のとき

```

 $\beta_1$  のコード;
 $\beta_2$  のコード;
 $\beta_3$  のコード;

```

17

非終端記号 <A> のコード生成

- <A> ::= $\alpha \in (NUT)^*$ のコード生成
 6. <A> ::= $\{\beta\}$ のとき

```

while (token  $\in \text{First}(\beta)$ ) {
   $\beta$  のコード;
}

```

18

非終端記号 <A> のコード生成

- <A> ::= α ($\in (NUT)^*$) のコード生成

7. <A> ::= [β] のとき

```
if (token  $\in$  First ( $\beta$ )) {  
     $\beta$ のコード;  
}
```

else syntaxError(); は付けない

19

非終端記号 <A> (括弧) の解析

- <A> ::= α ($\in (NUT)^*$) のコード生成

8. <A> ::= (β) のとき

```
 $\beta$ のコード;
```

20

<Unsigned> のコード生成

- 各終端記号に対応した命令を Iseg に積む

終端記号	命令
INTEGER	PUSHI
CHARACTER	PUSHI
NAME	PUSHI PUSH
NAME “[” <Exp> “]”	PUSHI parseExp() ADD [LOAD]
“inputint”	INPUT
“inputchar”	INPUTC
“(” <Exp> “)”	parseExp()

21

整数, 文字のコード生成

- 整数の場合

```
appendCode (PUSHI, 整数値);
```

- 文字の場合

```
appendCode (PUSHI, 文字コード);
```

整数, 文字は共に PUSHI

整数値, 文字コードは Token.getIntValue() で得る

22

コード生成プログラム

- <Unsigned> ::= INTEGER | CHARACTER の場合

```
void parseUnsigned () {  
    if (token == INTEGER) {  
        int value = // tokenから整数値を得る  
        token = nextToken();  
        appendCode (PUSHI, value);  
    } else (token == CHARACTER) {  
        int charCode = // tokenから文字コードを得る  
        token = nextToken();  
        appendCode (PUSHI, charCode);  
    } else if ...  
}
```

整数と文字は
同一の処理

23

コード生成プログラム

- <Unsigned> ::= INTEGER | CHARACTER の場合

整数と文字は同一処理でOK

```
void parseUnsigned () {  
    if (token == INTEGER || token == CHARACTER) {  
        int value = // tokenから整数値or 文字コードを得る  
        token = nextToken();  
        appendCode (PUSHI, value);  
    } else if ...  
}
```

24

コード生成プログラム

- $\langle \text{Unsigned} \rangle ::= \text{"inputint"} \mid \text{"inputchar"}$ の場合

```
void parseUnsigned () {
    :
    else if (token == "inputint") {
        token = nextToken();
        appendCode (INPUT);
    } else if (token == "inputchar") {
        token = nextToken();
        appendCode (INPUTC);
    } else if ...
```

25

コード生成プログラム

- $\langle \text{Unsigned} \rangle ::= \text{"("} \langle \text{Exp} \rangle \text{"})"}$ の場合)

```
void parseUnsigned () {
    :
    else if (token == "(") {
        token = nextToken();
        if (token ∈ First (<Exp>)) parseExp();
        else syntaxError();
        if (token == ")") token = nextToken();
        else syntaxError();
    } else if ...
```

$\langle \text{Exp} \rangle$ のコード生成は
parseExp() に任せる

26

演算のコード生成

- 演算のアセンブラコード

– 演算子に対応したコードを最後に置く

例 : $\langle \text{Exp} \rangle ::= \langle \text{Term} \rangle_1 \text{"+"} \langle \text{Term} \rangle_2$
 $\langle \text{Term} \rangle ::= \langle \text{Factor} \rangle_1 \text{"*"} \langle \text{Factor} \rangle_2$

$\langle \text{Exp} \rangle$	$\langle \text{Term} \rangle$
$\langle \text{Term} \rangle_1$ のコード(右辺値)	$\langle \text{Factor} \rangle_1$ のコード(右辺値)
$\langle \text{Term} \rangle_2$ のコード(右辺値)	$\langle \text{Factor} \rangle_2$ のコード(右辺値)
ADD	MUL

27

コード生成プログラム

- $\langle \text{Term} \rangle ::= \langle \text{Factor} \rangle \text{"*"} \langle \text{Factor} \rangle$ の場合

```
void parseTerm () {
    if (token ∈ First (<Factor>)) parseFactor();
    else syntaxError();
    if (token == "*") token = nextToken();
    else syntaxError();
    if (token ∈ First (<Factor>)) parseFactor();
    else syntaxError();
    appendCode (MUL);
}
```

$\langle \text{Factor} \rangle$ の
コードが
詰まれる

最後に演算子のコードを詰む

28

結合性とコード

- $a + b + c + d$ のコード

$((a + b) + c) + d$? $a + (b + (c + d))$?
 左結合的 右結合的
 $a b + c + d +$ $a b c d + + +$

PUSH a のアドレス	PUSH a のアドレス	コード生成時に 結合性の 確認が必要
PUSH b のアドレス	PUSH b のアドレス	
ADD	PUSH c のアドレス	
PUSH c のアドレス	PUSH d のアドレス	
ADD	ADD	
PUSH d のアドレス	ADD	
ADD	ADD	
ADD	ADD	

29

コード生成プログラム

- $\langle \text{Term} \rangle ::= \langle \text{Factor} \rangle \{ \text{"*"} \langle \text{Factor} \rangle \}$ の場合 (左結合的)

```
void parseTerm () {
    if (token ∈ First (<Factor>)) parseFactor();
    else syntaxError();
    while (token == "*") {
        token = nextToken();
        if (token ∈ First (<Factor>)) parseFactor();
        else syntaxError();
        appendCode (MUL);
    }
}
```

30

コード生成プログラム

- $\langle \text{Term} \rangle ::= \langle \text{Factor} \rangle \{ "*" \langle \text{Factor} \rangle \}$ の場合 (右結合的)

```
void parseTerm () {
    int n=0; // "*" の個数カウント用
    if (token ∈ First (<Factor>)) parseFactor();
    else syntaxError();
    while (token == "*") {
        ++n; // "*" の個数をカウントする
        token = nextToken();
        if (token ∈ First (<Factor>)) parseFactor();
        else syntaxError();
    }
    for (int i=0; i<n; ++i) appendCode (MUL);
}
```

31

コード生成プログラム

- $\langle \text{Factor} \rangle ::= \langle \text{Unsigned} \rangle | "-" \langle \text{Factor} \rangle$ の場合

```
void parseFactor () {
    if (token ∈ First (<Unsigned>)) {
        parseUnsigned(); // <Unsigned> のコードが
    } else if (token == "-") { // 詰まれる
        token = nextToken();
        if (token ∈ First (<Factor>)) parseFactor();
        else syntaxError();
        appendCode (CSIGN);
    } else syntaxError(); // 単項演算子も同様に
    // 最後にコードを詰む
}
```

32

コード生成プログラム

- $\langle \text{Term} \rangle ::= \langle \text{Factor} \rangle \{ ("*" | "/") \langle \text{Factor} \rangle \}$ の場合

```
void parseTerm () {
    if (token ∈ First (<Factor>)) parseFactor(); else syntaxError();
    while (token == "*" || token == "/") {
        if (token == "*") { // "*" の場合
            token = nextToken();
            if (token ∈ First (<Factor>)) parseFactor(); else syntaxError();
            appendCode (MUL);
        } else { // "/" の場合
            token = nextToken();
            if (token ∈ First (<Factor>)) parseFactor(); else syntaxError();
            appendCode (DIV);
        }
    }
}
```

33

コード生成プログラム

- $\langle \text{Term} \rangle ::= \langle \text{Factor} \rangle \{ ("*" | "/") \langle \text{Factor} \rangle \}$ の場合

```
void parseTerm () {
    if (token ∈ First (<Factor>)) parseFactor();
    else syntaxError();
    while (token == "*" || token == "/") {
        Symbol op = token.getSymbol(); // 演算子を記憶
        token = nextToken();
        if (token ∈ First (<Factor>)) parseFactor();
        else syntaxError();
        if (op == Symbol.MUL) appendCode (MUL);
        else appendCode (DIV);
    }
}
```

34

文のコード生成

- $\langle \text{St} \rangle ::= \langle \text{If_St} \rangle$
 $|\langle \text{While_St} \rangle$
 $|\langle \text{Outputint_St} \rangle$
 $|\langle \text{Outputchar_St} \rangle$
 $|\langle \text{Exp_St} \rangle$
 $|\{ " \{ \langle \text{St} \rangle \} " \}$
 $|\{ " , " \}$
 $|\{ " ; " \}$
- このコード生成は各parse<A>()に任せる
- ここは生成規則 6. に従ってコード生成
- “;” のコードは？

35

コード生成プログラム

```
void parseSt () {
    switch (token) {
        case First (<IfSt>): parseIfSt(); break;
        case First (<WhileSt>): parseWhileSt(); break;
        case First (<OutputintSt>): parseOutputintSt(); break;
        case First (<OutputcharSt>): parseOutputcharSt(); break;
        case First (<ExpSt>): parseExpSt(); break;
        case "{": "{ { <St> } " のコード生成; break;
        case ",": "空文のコード生成; break;
        default: syntaxError();
    }
}
```

36

空文のコード生成

<St> ::= “;” の場合

空文 = 何もしない = コード無し

```
void parseSt () {
  switch (token) {
    :
    case “;” : token = nextToken(); break;
    :
    トークンを読み飛ばすだけ
  }
}
```

37

出力文のコード生成

<OutputintSt> ::= “outputint” “(” <Exp> “)” “;”

<Exp> のコード (右辺値)
OUTPUT
OUTPUTLN

<OutputcharSt> ::= “outputchar” “(” <Exp> “)” “;”

<Exp> のコード (右辺値)
OUTPUTC
OUTPUTLN

38

式文のコード生成

<ExpSt> ::= <Exp> “;” の場合

<Exp> のコード (右辺値) REMOVE スタックトップに残った式の評価値を削除

```
void parseExpSt () {
  if (token ∈ First (<Exp>)) parseExp();
  else syntaxError();
  if (token == “;”) appendCode (REMOVE);
  else syntaxError();
}
```

“;” が来れば式終了 ⇒ 式の評価値はもう不要

39

変数宣言部のコード生成

- <Decl> ::= “int” NAME [“=” <Const>] “;”
- <Const> ::= [“-”] INTEGER | CHARACTER

初期値無しの変数/配列宣言
コード無し(変数表への登録のみ)

初期値ありの変数/配列宣言
変数表への登録
Dseg へのデータ代入コード生成

PUSHI <Const>の値 コード生成には
POP NAMEの番地 番地が必要

40

変数表への挿入

- 変数表への挿入は
VarTable.registerNewVariable (Type, String, int) を使用

```
/** @ return 変数 name を登録できたか? */
boolean registerNewVariable
  (Type type, String name, int size)
```

例 : int i, a[5];

```
registerNewVariable (Type.INT, “i”, 1);
registerNewVariable (Type.ARRAYOFINT, “a”, 5);
```

41

変数の番地

- 変数の番地
VarTable.getAddress (String) を使用

```
/** @ return 変数 name の番地 */
int getAddress (String name)
```

例 : 変数 i の番地

```
varTable.getAddress (“i”)
```

42

コード生成プログラム

- <Decl> ::= “int” NAME [“=” <Const>] “;” の場合

```
void parseVarDecl () {
    if (token == “int”) token = nextToken();
    else syntaxError();
    if (token == NAME) {
        String name = // tokenから変数名を得る
        token = nextToken();
    } else syntaxError();
    if (exist (name)) syntaxError (); // 二重登録チェック
    :
    ここまでは初期値の有無に関係無く共通
}
```

43

コード生成プログラム

- <Decl> ::= “int” NAME [“=” <Const>] “;” の場合

```
if (token == “=”) { // 初期値代入がある場合
    token = nextToken();
    if (token ∈ First (<Const>)) parseConst();
    else syntaxError();
    resigterNewVariable (INT, name, 1); // 変数表に登録
    int address = // 変数表を参照してnameの番地を得る
    appendCode (PUSHI, <Const>の値); // 初期値を積む
    appendCode (POP, address); // Dseg に代入
} else resigterNewVariable (INT, name, 1);
if (token == “;”) nextToken; else syntaxError();
}
```

44

コード生成プログラム

- <Const> ::= [“-”] INTEGER | CHARACTER

```
/** @return 定数の値 */
int parseConst () {
    if (token == INTEGER) {
        int value = // tokenから整数値を得る
        token = nextToken();
        return value; // 整数値を返す
    } else if (token == “-”) {
        “-” INTEGER の解析; return 負の整数値;
    } else if (token == CHARACTER) {
        CHARACTER の解析; return 文字コード;
    } else syntaxError();
}
```

45

コード生成プログラム

- <Decl> ::= “int” NAME [“=” <Const>] “;” の場合

```
if (token == “=”) { // 初期値代入がある場合
    token = nextToken();
    int value;
    if (token ∈ First (<Const>)) value = parseConst();
    else syntaxError();
    resigterNewVariable (INT, name, 1); // 変数表に登録
    int address = // 変数表を参照してnameの番地を得る
    appendCode (PUSHI, value); // 初期値を積む
    appendCode (POP, address); // Dseg に代入
} else resigterNewVariable (INT, name, 1);
if (token == “;”) nextToken; else syntaxError();
}
```

46

変数宣言部(配列)のコード生成

- <Decl> ::= “int” (NAME [“=” <Const>] “;”
| NAME “[” INTEGER “]” “;”
| NAME “[” “]” “=” “{” <Const> “}” “;”)

例 : int a[] = { 10, 20, 30 } ;

名前	型	サイズ	番地
a	int []	3	5

```
PUSHI 10
POP a[0]の番地
PUSHI 20
POP a[1]の番地
PUSHI 30
POP a[2]の番地
```

```
PUSHI 10
POP 5
PUSHI 20
POP 6
PUSHI 30
POP 7
```

番地を
1ずつ増加

47

変数宣言部(配列)のコード生成

- 変数表への登録にはサイズが必要
- コード生成には番地が必要

int a[] = { 10, 20, 30 } ;

サイズ未定

ここを読んでいる時点では
まだコード生成できない

“}”まで読めば
サイズ確定

“}”まで読んだ時点で変数表に登録する

各初期値は一旦作業用 ArrayList に保管

48


```

if (token == "int") token = nextToken();
else syntaxError();
if (token == NAME) token = nextToken();
else syntaxError();
if (token == "[") { // 配列の場合
token = nextToken();
if (token == INTEGER) { // 初期値無しの配列
"[ " INTEGER "]" の解析
変数表に登録
} else if (token == "]") { // 初期値有りの配列
"[ " "]" "=" "<Const> { "," <Const> } "]" の解析
変数表に登録
コード生成
} else syntaxError();
} else { // スカラー変数の場合

```

49

```

} else if (token == "]") { // 初期値有りの配列
token = nextToken();
if (token == "=") token = nextToken(); else syntaxError();
if (token == "{") token = nextToken(); else syntaxError();
if (token ∈ First (<Const>)) int value = parseConst();
else syntaxError();
ArrayList<Integer> valueList = new ArrayList<Integer>();
valueList.add (value);
while ( token == "," ) { // 作業用ArrayList
token = nextToken();
if (token ∈ First (<Const>)) value = parseConst();
else syntaxError();
valueList.add (value); // 一旦ArrayListに格納
}
if (token == ";") token = nextToken(); else svntaxError();
:
ここまで来ればサイズ確定

```

50

```

if (token == ";") token = nextToken(); else syntaxError();
int size = valueList.size(); // 初期値の個数を得る
registerNewVariable (ARRAYOFINT, name, size);
// サイズが確定したので変数表に登録
int address = getAddress (name);
// 配列の先頭のアドレスを得る
for (i=0; i<size; ++i) {
appendCode (PUSHI, valueList.get (i));
// i番目の初期値を積む
appnedCode (POP, address + i); // Dseg に格納
}
} else syntaxError();
} else { // スカラー変数の場合

```

51

変数のコード生成

- <Unsigned> ::= NAME の場合

左辺値	右辺値
PHSHI NAME の番地	PHSH NAME の番地
- <Unsigned> ::= NAME "[" <Exp> "]" の場合

左辺値	右辺値
PHSHI NAME[0] の番地 <Exp> のコード ADD	PHSHI NAME[0] の番地 <Exp> のコード ADD LOAD

左辺値か右辺値かによりコードが異なる

52

コード生成プログラム

- <Unsigned> ::= NAME の場合

```

void parseUnsigned () {
:
左辺値か右辺値かの判定が必要
else if (token == NAME) {
String name = // tokenから変数名を得る
int address = // 変数表を参照してnameの番地を得る
token = nextToken();
if (左辺値が必要な場合) {
appendCode (PUSHI, address); // 左辺値の場合
} else {
appendCode (PUSH, address); // 右辺値の場合
}
}

```

53

左辺値の判定

- 左辺値が必要 = 代入の左辺にある

↓

次に来るトークンが代入かどうかで判定

```

if (token == "=") {
appendCode (PUSHI, address); // 左辺値の場合
} else {
appendCode (PUSH, address); // 右辺値の場合
}

```

(注意) token = nextToken(); はしないこと

54

コード生成プログラム

- <Unsigned> ::= NAME の場合

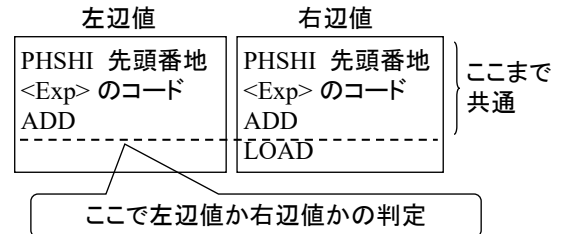
```
void parseUnsigned () {
    :
    else if (token == NAME) {
        String name = // tokenから変数名を得る
        int address = // 変数表を参照してnameの番地を得る
        token = nextToken();    "+=" "-=" 等の場合も左辺値
        if (token == "=") {
            appendCode (PUSHI, address); // 左辺値の場合
        } else {
            appendCode (PUSH, address); // 右辺値の場合
        }
    }
}
```

55

配列のコード生成

- 配列のコード

- <Unsigned> ::= NAME “[” <Exp> “]”



56

- <Unsigned> ::= NAME “[” <Exp> “]” の場合

```
else if (token == NAME) {
    String name = // tokenから変数名を得る
    int address = // 変数表を参照してnameの番地を得る
    token = nextToken();
    appendCode (PUSHI, address); // 左辺値右辺値共通
    if (token == “[”) { // 配列の場合 式の評価値が詰まる
        token = nextToken();
        if (token ∈ First (<Exp>)) parseExp(); else syntaxError();
        if (token == “]”) token = nextToken(); else syntaxError();
        appendCode (ADD); // 配列の左辺値が詰まる
    }
    if (token != “=”) // 次のトークンが代入以外
        appendCode (LOAD); // 左辺値を右辺値に変換
}
```

57

代入のアセンブラコード

<Expression> ::= <Exp> [“=” <Expression>]

<Expression> → <Exp> の場合

<Exp> のコード (右辺値)

<Expression> → <Exp> “=” <Expression> の場合

<Exp> のコード (左辺値)
<Expression> のコード (右辺値)
ASSGN

58

- <Expression> ::= <Exp> [“=” |<Expression>]

```
void parseExpression () {
    if (token ∈ First (<Exp>)) {
        boolean hasLeftValue = parseExp();
        // <Exp> の左辺値の有無をコピー
        else syntaxError();
    }
    if (token == “=”) {
        if (!hasLeftValue) syntaxError (“左辺値がありません”);
        // 左辺値が無ければ制約エラー
        token = nextToken();
        if (token ∈ First (<Expression>))
            parseExpression(); else syntaxError();
        appendCode (ASSGN);
    }
}
```

59

代入のアセンブラコード

<Expression> ::= <Exp>
[(“=” | “+=” | “-=”) <Expression>]

<Expression> → <Exp> “+=” <Expression> の場合

<Exp> のコード (左辺値) COPY LOAD <Expression> のコード (右辺値) ADD ASSGN	“=” の場合 <Exp> <Expression> ASSGN
---	---

60

```

■ <Expression> ::= <Exp> [ (“=” | “+” | “-”) <Expression>
void parseExpression () {
if (token ∈ First (<Exp>)) parseExp(); else syntaxError();
if (token == “=” || token == “+” || token == “-”) {
Symbol op = token.getSymbol(); // 演算子を記憶
token = nextToken();
if (op == “+” || op == “-”) {
appendCode (COPY);
appendCode (LOAD);
}
if (token ∈ First (<Expression>)) parseExpression();
else syntaxError();
if (op == “+”) appendCode (ADD);
else if (op == “-”) appendCode (SUB);
appendCode (ASSGN);
}
}

```

61

条件式のアセンブラコード

<LFactor> ::= <Exp>₁ “=” <Exp>₂
 <Exp>₁ == <Exp>₂ ならば 1

```

<Exp>1 のコード (右辺値)
<Exp>2 のコード (右辺値)
COMP
BEQ (L1)      3番地先へジャンプ
PUSHI 0
JUMP (L2)    2番地先へジャンプ
(L1) PUSHI 1
(L2)                Iseg の番地が必要

```

62

Iseg の番地

■ PseudoIseg.appendCode ()の返回值
 - 命令を積んだ Iseg のアドレス

例 :

```

iseg.appendCode (Operator.PUSHI, 20);
iseg.appendCode (Operator.INC);

```

返回值 = 30

Iseg

```

30 PUSHI 20
31 INC

```

返回值 = 31

63

条件式のアセンブラコード

```

void parseLFactor();
if (token ∈ First (<AExp>)) parseAExp(); else syntaxError();
if (token == “=”) {
token = nextToken();
if (token ∈ First (<AExp>)) parseAExp(); else syntaxError();
int compAddr = appendCode (COMP);
appendCode (BEQ, compAddr+4);
appendCode (PUSHI, 0);
appendCode (JUMP, compAddr+5);
appendCode (PUSHI, 1);
}
}

```

```

200 COMP
201 BEQ  204
202 PUSHI 0
203 JUMP 205
204 PUSHI 1
205

```

COMP の
アドレスを得る

64

条件式のアセンブラコード

```

COMP
BEQ (L1)
PUSHI 0
JUMP (L2)
(L1) PUSHI 1
(L2)

```

演算子	分岐コード
==	BEQ
!=	BNE
<=	BLE
<	BLT
>=	BGE
>	BGT

65

```

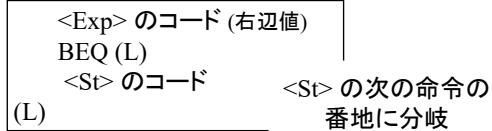
void parseLFactor();
if (token ∈ First (<AExp>)) parseAExp(); else syntaxError();
if (token == “=” || token == “<” || token == “<=”) {
Symbol op = token.getSymbol(); // 演算子を記憶
token = nextToken();
if (token ∈ First (<AExp>)) parseAExp(); else syntaxError();
int compAddr = appendCode (COMP);
switch (op) {
case “=”: appendCode (BEQ, compAddr+4); break;
case “<”: appendCode (BLT, compAddr+4); break;
case “<=”: appendCode (BLE, compAddr+4); break;
}
appendCode (PUSHI, 0);
appendCode (JUMP, compAddr+5);
appendCode (PUSHI, 1);
}
}

```

66

if 文のアセンブラコード

<If_St> ::= “if” “(” <Exp> “)” <St>



(L) の番地は <St> のコードを作るまで不明

↓
後から番地を書き直す必要あり

PseudoIseg.replaceCode(); を使用

67

if 文のアセンブラコード

```
void parseIfSt() {
    if (token == “if”) token = nextToken(); else syntaxError();
    if (token == “(”) token = nextToken(); else syntaxError();
    if (token ∈ First (<Exp>)) parseExp(); else syntaxError();
    if (token == “)”) token = nextToken(); else syntaxError();
    int beqAddr = appendCode (BEQ, -1); // 飛び先未定
    if (token ∈ First (<St>)) parseSt(); else syntaxError();
    replaceCode (beqAddr, <St>の次の番地);
}
```

<St> の次の番地が必要
⇒ PseudoIseg.getLastCodeAddress(); を使用

68

Iseg の番地

■ Iseg の番地は

PseudoIseg.getLastCodeAddress(); を使用

```
/** @return 最後に積んだ命令の番地 */
int getLastCodeAddress()
```

例 :

```
iseg.appendCode (Operator.PUSHI, 10);
int addr = iseg.getLastCodeAddress();
```

Iseg

50 PUSHI 10

↓
戻り値 = 50

69

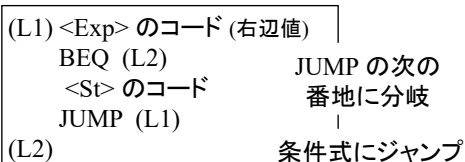
if 文のアセンブラコード

```
void parseIfSt() {
    if (token == “if”) token = nextToken(); else syntaxError();
    if (token == “(”) token = nextToken(); else syntaxError();
    if (token ∈ First (<Exp>)) parseExp(); else syntaxError();
    if (token == “)”) token = nextToken(); else syntaxError();
    int beqAddr = appendCode (BEQ, -1);
    if (token ∈ First (<St>)) parseSt(); else syntaxError();
    int stLastAddr = getLastCodeAddress();
    // <St> 部分のコードの末尾のコードのアドレスを得る
    replaceCode (beqAddr, stLastAddr+1);
}
```

70

while 文のアセンブラコード

<While_St> ::= “while” “(” <Exp> “)” <St>



(L2) の番地は <St> のコードを作るまで不明

↓
後から番地を書き直す必要あり

71

while 文のアセンブラコード

```
void parseWhileSt() {
    if (token == “while”) token = nextToken(); else syntaxError();
    if (token == “(”) token = nextToken(); else syntaxError();
    int lastAddr = getLastCodeAddress();
    // 条件式直前の番地を記憶
    if (token ∈ First (<Exp>)) parseExp(); else syntaxError();
    if (token == “)”) token = nextToken(); else syntaxError();
    int beqAddr = appendCode (BEQ, -1); // 飛び先未定
    if (token ∈ First (<St>)) parseSt(); else syntaxError();
    int jumpAddr = appendCode (JUMP, lastAddr+1);
    replaceCode (beqAddr, jumpAddr+1);
}
```

72

for 文のアセンブラコード

<For_St> ::= “for”
“(” <Exp>₁ “;” <Exp>₂ “;” <Exp>₃ “)” <St>

<Exp> ₁ のコード (右辺値)	
REMOVE	
(L1) <Exp> ₂ のコード (右辺値)	} 後で飛び先を決定
BEQ (L4)	
JUMP (L3)	
(L2) <Exp> ₃ のコード (右辺値)	
REMOVE	
JUMP (L1)	
(L3) <St> のコード	
JUMP (L2)	
(L4)	

73

for 文のアセンブラコード

```
void parseForSt() {
  if (token == “for”) token = nextToken(); else syntaxError();
  if (token == “(”) token = nextToken(); else syntaxError();
  if (token ∈ First (<Exp>)) parseExp(); else syntaxError();
  if (token == “;”) token = nextToken(); else syntaxError();
  int removeAddr = appendCode (REMOVE);
  // 条件式直前の番地を記憶
  if (token ∈ First (<Exp>)) parseExp(); else syntaxError();
  if (token == “;”) token = nextToken(); else syntaxError();
  int beqAddr = appendCode (BEQ, -1); // 飛び先未定
  int jumpAddr = appendCode (JUMP, -1); // 飛び先未定
  :
  (以下略)
}
```

74

break 文のアセンブラコード

<Break_St> ::= “break” “;”

JUMP (対応するループ, switch 文の外へ)

<Continue_St> ::= “continue” “;”

JUMP (対応するループの条件式へ)

(※) for 文は継続式(式3)へ
対応するループが無ければエラー

75

break 文のアセンブラコード

(while 文からの脱出の場合)

```
while (<Exp>)
  { <St>1 break ;
    <St>2 continue
    <St>3 }
```

の場合

(L1) <Exp> のコード (右辺値)	
BEQ (L2)	} break 文
<St> ₁ のコード	
JUMP (L2)	} continue 文
<St> ₂ のコード	
JUMP (L1)	break 文 : ループ外へ continue 文 : 継続式へ while 文終了時に break 文の飛び先決定
<St> ₃ のコード	
JUMP (L1)	
(L2)	

76

break 文のコード生成

■ ArrayList 型の大域変数を使用

```
ArrayList<Integer> breakAddrList;
/* break 文の JUMP 命令の番地を記憶する*/
boolean inLoop = false; /* ループ内部か? */
```

```
parseBreak() {
  if (token == “break”) token = nextToken; else syntaxError();
  if (inLoop == false) syntaxError (“ループ内ではありません”);
  int addr = appendCode (JUMP, -1); // 飛び先未定
  breakAddrList.add (addr); // JUMP 命令の番地を記憶
  if (token == “;”) token = nextToken; else syntaxError()
}
```

77

break 文

```
while (...) {
  :
  break;
  :
  while (...) {
    :
    break;
    :
    break;
  }
  :
  break;
  :
}
```

break 文は階層毎に飛び先が異なる

↓

階層毎に飛び先を決定する必要がある

78

```

parseWhile() {
    :
    boolean outerLoop = inLoop; /* while文外部の情報を記憶 */
    ArrayList<Integer> outerList = breakAddrList;
    inLoop = true; /* フィールド変数の値をループ内部に */
    breakAddrList = new ArrayList<Integer>(); /* 空のリストを作成 */
    if (token ∈ first (<St>)) parseSt(); else syntaxError();
    /* この<St>内はループ内部として処理される */
    int jumpAddr = appendCode (JUMP, /* 条件式へ */);
    for (int i = 0; i<breakAddrList.size(); ++i) {
        /* <St>内のbreak文の数だけ繰り返す */
        int breakAddr = breakAddrList.get (i); /* break文の番地 */
        replaceCode (breakAddr, jumpAddr+1); /* ループ外へ */
    }
    inLoop = outerLoop; /* 外部のループ情報を復帰 */
    breakAddrList = outerList;
    :
}

```

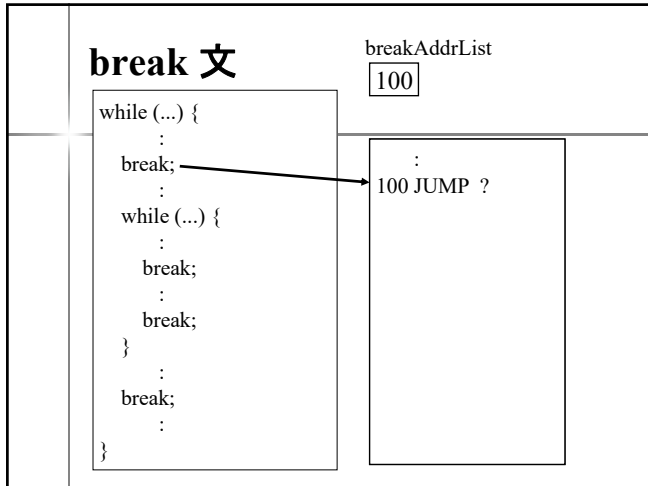
79

```

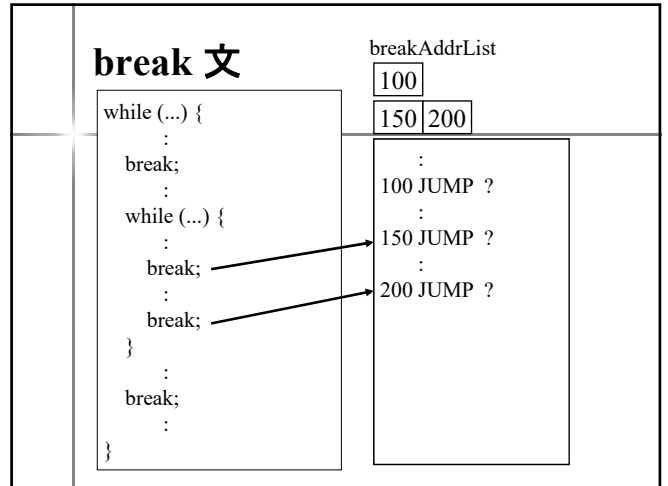
parseForSt() {
    :
    boolean outerLoop = inLoop; /* for文外部の情報を記憶 */
    ArrayList<Integer> outerList = breakAddrList;
    inLoop = true; /* フィールド変数の値をループ内部に */
    breakAddrList = new ArrayList<Integer>(); /* 空のリストを作成 */
    int tableSize = varTable.Size(); /* 変数表のサイズを記憶 */
    :
    for (int i = 0; i<breakAddrList.size(); ++i) {
        /* <St>内のbreak文の数だけ繰り返す */
        int breakAddr = breakAddrList.get (i); /* break文の番地 */
        replaceCode (breakAddr, jumpAddr+1); /* ループ外へ */
    }
    inLoop = outerLoop; /* 外部のループ情報を復帰 */
    breakAddrList = outerList;
    varTable.removeTail (tableSize); /* 変数表の末尾を削除 */
}

```

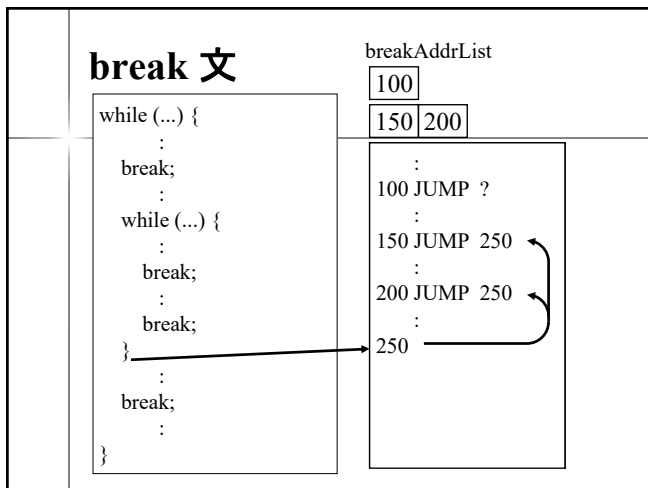
80



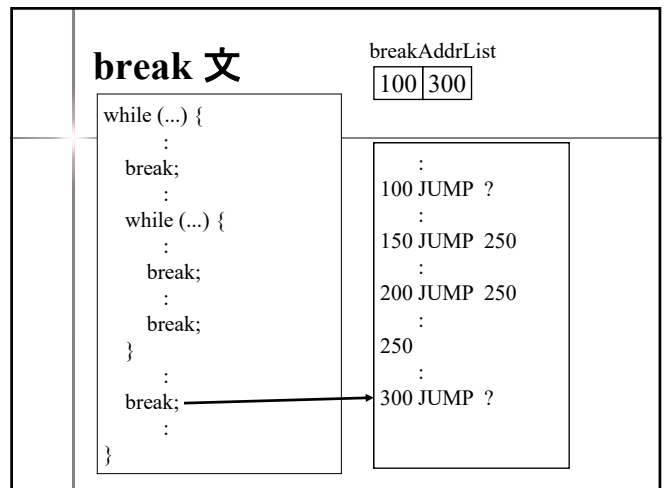
81



82



83



84

break 文

```
while (...) {
  :
  break;
  :
  while (...) {
    :
    break;
    :
    break;
  }
  :
  break;
  :
}
```

breakAddrList

100	300
-----	-----

```

:
100 JUMP 350
:
150 JUMP 250
:
200 JUMP 250
:
250
:
300 JUMP 350
:
350
```

85

プログラム末到達時の処理

- プログラム末到達時にファイル末ならばコンパイル完了

```
void parseProgram () {
  if (token ∈ First (<MainFunction>))
    parseMainFunction();
  else syntaxError();   ファイル末を示すトークン
  if (token == "$")
    appendCode (HALT);   末尾に HALT を積む
  else syntaxError();
}
```

86

Iseg からファイルへの出力

- Iseg からファイルへの出力は

PseudoIseg.dump2file ()
PseudoIseg.dump2file (String) を使用

```
void dump2file ()
void dump2file (String fileName)
```

例 : Iseg を OpCode.asm (デフォルト) に出力

```
iseg.dump2file ();
Iseg を xxx.asm に出力
iseg.dump2file ("xxx.asm");
```

87

for 文のアセンブラコード

<For_St> ::= "for"
"(" <Var_decl> ";" <Exp>₂ ";" <Exp>₃ ")" <St>

```

<Var_decl> のコード
(L1) <Exp>2 のコード (右辺値)
    BEQ (L4)
    JUMP (L3)
(L2) <Exp>3 のコード (右辺値)
    REMOVE
    JUMP (L1)
(L3) <St> のコード
    JUMP (L2)
(L4)
```

88

VarTable の管理

```
for (int i=0; i<n; ++i) {
  :
}
```

int 型変数 i は
この内部のみで有効

for 文開始時に変数表のサイズを記憶
for 文終了時に変数表の末尾を削除

89

for 文のアセンブラコード

```
void parseForSt() {
  if (token == "for") token = nextToken(); else syntaxError();
  int tableSize = varTable.Size();   /* 変数表のサイズを記憶 */
  :
  :
  :
  vatTable.removeTail (tableSize);   /* 変数表の末尾を削除 */
}
```

90

配列のアドレス

多次元配列の
アドレス計算は
各次元の大きさが必要

1次元配列
`int a[N];`
`a[i]` のアドレス : $(a[0]$ のアドレス) + i

2次元配列
`int a[M][N];`
`a[i][j]` のアドレス : $(a[0][0]$ のアドレス) + $N*i + j$

3次元配列
`int a[L][M][N];`
`a[i][j][k]` のアドレス : $(a[0][0][0]$ のアドレス) + $M*N*i + N*j + k$

91

配列のアドレス

`a[<Exp>1]` `a[<Exp>1][<Exp>2][<Exp>3]`

<code>PUSHI a[0] の番地</code> <code><Exp>₁ のコード (右辺値)</code> <code>ADD</code>	<code>PUSHI a[0][0][0] の番地</code> <code><Exp>₁ のコード (右辺値)</code> <code>PUSHI M*N</code> <code>MUL</code> <code>ADD</code> <code><Exp>₂ のコード (右辺値)</code> <code>PUSHI N</code> <code>MUL</code> <code>ADD</code> <code><Exp>₃ のコード (右辺値)</code> <code>ADD</code>
<code>a[<Exp>₁][<Exp>₂]</code> <code>PUSHI a[0][0] の番地</code> <code><Exp>₁ のコード (右辺値)</code> <code>PUSHI N</code> <code>MUL</code> <code>ADD</code> <code><Exp>₂ のコード (右辺値)</code> <code>ADD</code>	

92

多次元配列への対応

- Var, VarTable
 - 各次元の大きさ、次元も登録できるようにする
- parseVarDecl()
 - 配列の次元、各次元の大きさも調べ、登録する
- parseUnsignedFactor()
 - [] の個数が登録された次元と一致するか確認する
 - 変数表から各次元の大きさを得て番地を計算する

93

Var.java の拡張

```

public class Var{
    private Type type;           // 型
    private String name;        // 変数名
    private int address;        // 番地
    private int size;           // サイズ
    private int sizeList[];     // 各次元のサイズ
    private int dimension;      // 配列の次元
    :
  
```

94

多次元配列の変数表

```

int i, j;
int a[10], b[5][6], c[2][3][4];
  
```

Type	name	address	size	sizeList	dim
int	i	0	1	null	0
int	j	1	1	null	0
array of int	a	2	10	{ 10 }	1
array of int	b	12	30	{ 5, 6 }	2
array of int	c	42	24	{ 2, 3, 4 }	3

95

```

int dimension = 0, size = 1;
ArrayList<Integer> sizeList = new ArrayList<Integer>();
while (token == "[") {
    token = nextToken();
    ++dimension;           // 次元をカウント
    if (token == INTEGER) {
        size *= token.getValue(); // 全体の大きさを計算
        sizeList.add (token.getValue()); // 各次元の大きさを記憶
        token = nextToken();
    } else syntaxError();
    if (token == "]") token = nextToken(); else syntaxError();
}
if (dimension == 0) { // スカラー変数の場合
    registerNewVariable (INT, name, 1, null, 0);
} else { // 配列の場合
    registerNewVariable
        (ARRAYOFINT, name, size, sizeList, dimension);
}
  
```

96