コンパイラ

第7回 制約検査

- 型の検査と表管理 -

http://www.info.kindai.ac.jp/compiler E館3階E-331 内線5459 takasi-i@info.kindai.ac.jp

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

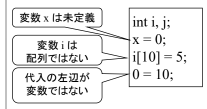
1

2

制約検査系

(constraint checker)

- 制約検査系
 - 変数の未定義・二重定義・型の不一致など を検査



3

制約検査

- 制約検査
 - 変数の未定義・二重定義
 - ■変数が定義されているか
 - 代入の左辺値
 - ■代入の左辺に左辺値はあるか
 - 型検査
 - 式の型が要求される型に一致しているか

変数の未定義・二重定義

- 変数の未定義
 - 変数宣言していない変数を使用
- 変数の二重定義
 - 宣言済の変数を再度宣言

共に制約エラー



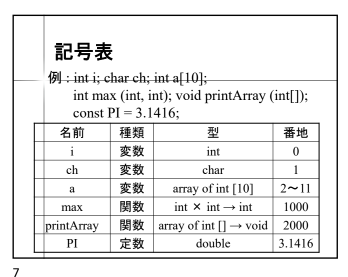
変数名の管理が必要

記号表を使用

記号表(symbol table)

- 記号表
 - 名前(変数名,関数名など)を管理
- 記号表の項目
 - 名前
 - 種類
 - ■変数名, 定数名, 手続き名, 関数名, 型名など
 - 型
 - int 型, double 型, array of int 型, pointer 型等
 - 記憶位置
 - ■記憶番地 (変数の場合)
 - 実行開始番地 (手続き, 関数の場合)
 - 値そのもの(定数の場合)

5



変数表 ■ 変数表 - 変数名, 型, 記憶番地等 例: int i, j=1; char ch; double d; int a[10]; double m[3][5]; 名前 型 サイズ 番地 代入 1 0 未 i int 未 済 未 int 1 1 ch char 1 2 未 未 d double 2 3**~**4 未 未 array of int [10] 1*10 a 5~14 未 array of double [3][5] 2*3*5 15**~**44 未 未

Q

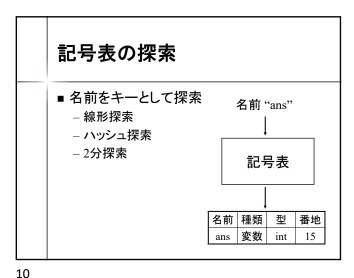


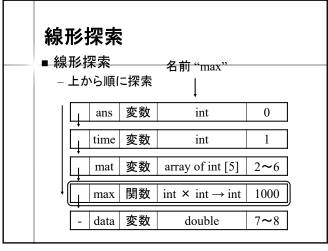
■ 関数表

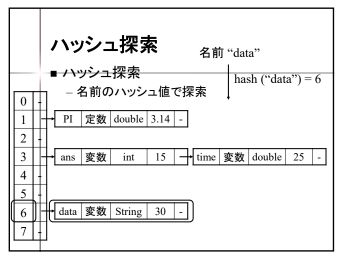
9

- 関数名,型(引数,返り値),実行開始番地等
- 例: int max (int, int); void printArray (int[]);

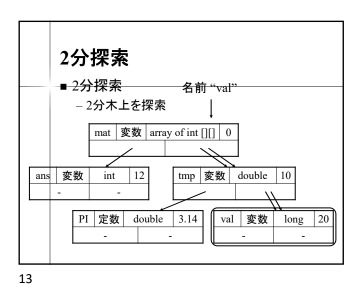
| 名前 | 型 | 番地 |
|------------|---|------|
| max | $int \times int \rightarrow int$ | 1000 |
| printArray | array of int $[] \rightarrow \text{void}$ | 2000 |

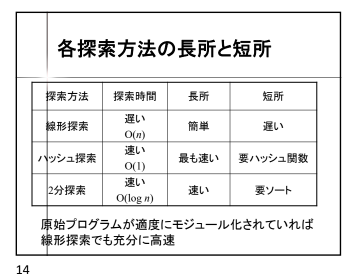






11 12





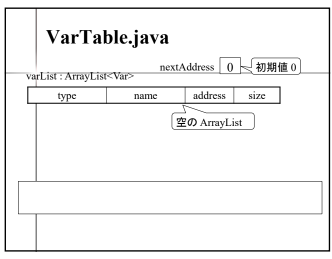
Var クラス, VarTable クラス #変数の種類 - type : Type - name : String #変数の名前 - address #変数のDseg上のアドレス # サイズ size : int Var (type : Type, name : String, addr : int) # コンストラクタ getType () : Type #変数の種類を返す getName () : String #変数の名前を返す getAddress () : int #変数のアドレスを返す getSize () # 変数のサイズを返す : int

VarTable #変数表定義部 - varList : ArrayList<Var> # 変数表 nextAddress #次の変数のアドレス VarTable () # コンストラクタ getVar (name : String) : Var # 変数を返す exist (name : String) : boolean #変数の存在判定 registerNewVariable type: Type, name: String, size, int): boolean # 変数表に要素追加 getAddress (name : String) #アドレスを返す getType (name : String) : Type # 種類を返す checkType (name : String, type : Type) : boolean # 型の一致判定 getSize (name : String) #変数のサイズを返す size () : int #表のサイズを返す removeTail (index : int) : void #表の末尾を削除する

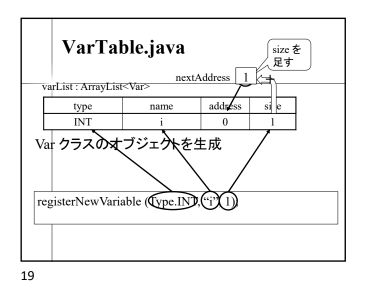
15

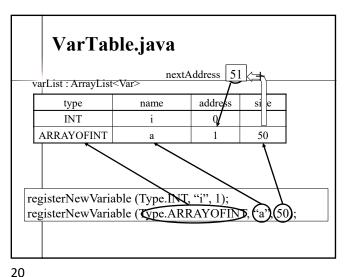
16

| | 変数表への挿入 ■ 変数表への挿入 | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | /** @ return 変数 name を登録できたか? */ boolean registerNewVariable | | | | | | |
| | (Type type, String name, int size) | | | | | | |
| 例 | int i, j; 型は INT スカラ変数のサイズは ! | | | | | | |
| | varTable. registerNewVariable (Type.INT, "i", 1); varTable. registerNewVariable (Type.INT, "j", 1); | | | | | | |
| 例 | int a[5], b[] = {1, 2, 3}; 型は ARRAYOFINT 配列のサイズ | | | | | | |
| | registerNewVariable (Type.ARRAYOFINT, "a", 5); registerNewVariable (Type.ARRAYOFINT, "b", 3); | | | | | | |



17 18





変数表への登録判定

■ 変数表への登録判定は

VarTable.exist (String) を使用

/** @ return 変数 name は登録済か? */boolean exist (String name)

例:変数 x は登録済か?

varTable.exist ("x")

変数の型判定

■ 変数の型判定は

VarTable.checkType (String, Type) を使用

/** @ return 変数 name の型が type か? */
boolean checkType (String name, Type type)

例:変数 i は int 型か?

varTable.checkType ("i", Type.INT)

21

22

変数の番地

■ 登録された変数の番地を得るには

VarTable.getAddress (String) を使用

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

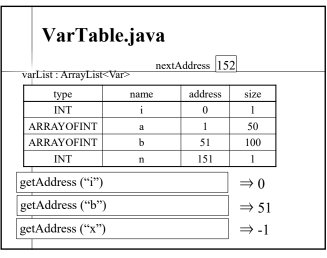
登録されていない変数の場合は返り値は -1

例:変数iの番地

varTable.getAddress ("i")

VarTable.java nextAddress 152 varList : ArrayList<Var> address type name size INT ARRAYOFINT 50 a ARRAYOFINT 100 b 51 INT 151 n exist ("n") \Rightarrow true checkType ("i",Type.INT) \Rightarrow true checkType ("x",Type.ARRAYOFINT) \Rightarrow false

23 24

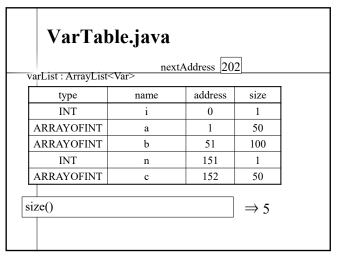


変数表のサイズ

■ 変数表のサイズ(登録されている変数の個数) VarTable.size () を使用

/** @ return 変数表のサイズ */ int size ()

25 26



変数表からの削除

■ 変数表の末尾に登録された変数を削除するには VarTable.removeTail (int) を使用

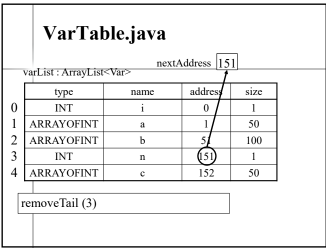
/** index 番目以降の変数を削除 */ void removeTail (int index)

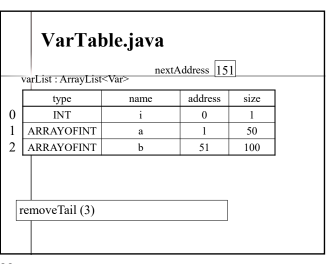
登録されている変数の個数以上の 値を指定した場合は何もしない

例:5番目以降の変数を削除

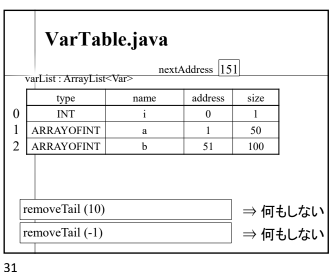
varTable.removeTail (5)

27 28





29 30



変数の型

if (token == 名前) {

if (token == "[") {

token = nextToken(); } else syntaxError();

token = nextToken();

if (token == 整数) {

} else syntaxError();

token = nextToken();

(INT, name, 1) で変数表に登録;

■ マクロ構文から変数の型を判定

<Decl> ::= "int" NAME ["[" <Const> "]"] ";"

int i:の場合 : INT 型

int a [10]; の場合: ARRAYOFINT 型

String name = token.strValue の値; // 変数名を得る

if (exist (name)) syntaxError (); // 二重登録は制約エラー

int size = token.intValue の値; // 整数値を得る

(ARRAYOFINT, name, size) で変数表に登録;

if (token == "]") token = nextToken(); else syntaxError();

// 配列の場合

// スカラ変数の場合

"[" <Const> "]" の有無で型を決定

33

32

制約検査プログラム

■ 変数宣言部 (スカラ変数の場合)

```
void parseVarDecl () {
 if (token == "int") token = nextToken();
    else syntaxError();
  if (token == 名前) {
    String name = token.strValue の値; // 変数名を得る
    token = nextToken();
  } else syntaxError();
  if (exist (name))
                           // すでに登録済かをチェック
    syntaxError ("二重登録です"); // 二重登録は制約エラ-
  registerNewVariable (INT, name, 1); // 変数表に登録
```

"}" まで読めば

34

36

初期値あり配列

■ 変数表への登録にはサイズが必要

```
int a[] = \{10, 20, 30\};
                           サイズ確定
サイズ未定
    "}"まで読んだ時点で変数表に登録する
```

初期値の個数をカウントしておく

```
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
                                   <Const> の個数を
                                      カウント
} else { // スカラ変数の場合
```

35

<Unsigned>部の制約検査

■ マクロ構文から変数の型を判定

```
<Unsigned> ::= NAME
             | NAME "[" <Exp> "]"
             | INTEGER | CHARACTER | ...
   "[" <Exp> "]" の有無で型を決定
"|" <Exp> "]" 無し ⇒ INT型以外はエラー
"|" <Exp>"|" 有り ⇒ ARRAYOFINT型以外はエラー
```

制約検査プログラム ■ <Unsigned> 部 (スカラ変数の場合)

```
void parseUnsigned () {
if (token == 名前) {
   String name = token.strValue の値; // 変数名を得る
   if (!exist (name))
                                // 登録済かをチェック
     syntaxError ("未定義です");
                                // 未定義ならエラー
   token = nextToken();
   if (!checkType (name, INT)) // 登録された型をチェック
     syntaxError ("型が不一致です"); // int 型以外はエラー
 } else if (token == 整数) {
```

37 38

```
boolean parseUnsigned () {
  if (token == 名前) {
    String name = token.strValue の値; // 変数名を得る
    if (!exist (name)) syntaxError ("未定義です");
    token = nextToken();
    if (token == "[") {
                                     // 配列の場合
      if (name の型が ARRAYOFINT 以外)
       syntaxError ("型が不一致です");
     "[" <Exp>"]" の処理
   } else {
                                // スカラ変数の場合
      if (name の型が INT 以外)
        syntaxError ("型が不一致です");
 } else if (token == 整数) {
```

変数の型

String

40

■ int 型以外の型がある場合

| <pre><decl> ::= "int" NAME ["[" < Const> "]"] ";"</decl></pre> | | | | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| | "double" NAM | NAME ["[" < Const> "]"] ";" | | | | |
| "char" NAME ["[" < Const> "]"] " | | | | | | |
| "String" NAME ["[" < Const> "]"] ";" | | | | | | |
| 型 | "[" <const>"]"</const> | | | | | |
| | 無し | 有り | | | | |
| int | INT | ARRAYOFINT | | | | |
| double | DOUBLE | ARRAYOFDOUBLE | | | | |
| char | CHAR | ARRAYOFCHAR | | | | |

ARRAYOFSTRING

STRING

スコープルール(scope rule)

■ スコープルール

39

- 名前の有効範囲

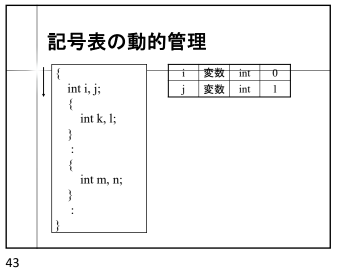
```
if (a == 0) {
 int x:
                     int 型変数 x は
                     この内部のみで有効
for (int i=0; i<10; ++i) {
                     int 型変数 i は
                     この内部のみで有効
```

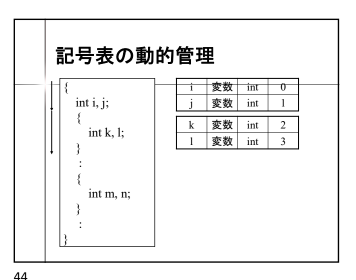
有効範囲ごとに記号表を作成する

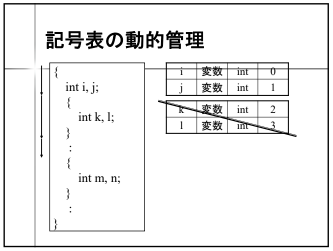
スコープルール

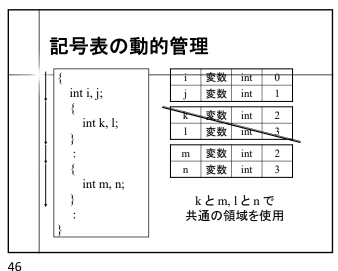
- 記号表の動的管理
 - ブロックに入る → 新しい記号表を作成
 - ブロックから出る → 最新の記号表を削除
- ■名前の参照
 - 最も新しい記号表から順に検索

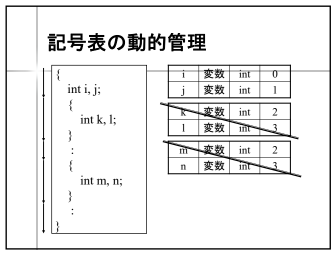
41 42

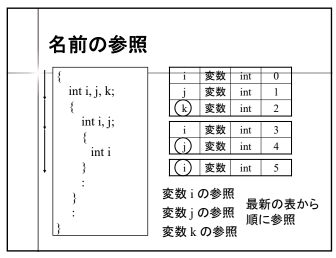


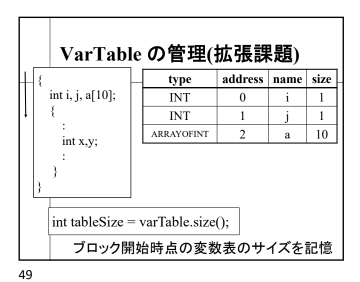


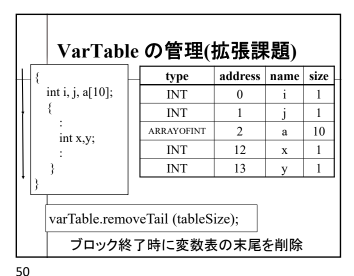












VarTable の管理(拡張課題)
for (int i=0; i<n; ++i) {
 int 型変数 i は

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

この内部のみで有効

左辺値(left value, locator value)

- 左辺値(left value, locator value)
 - 代入の左辺として認められる値

i = 10; a[5] += b[10]; x = y = z;

■ 右辺値(right value)

52

- 代入の左辺とならない値

10 = i; a + b = c; i ++= ++ i;

右辺値が代入の左辺に来ると制約エラー

51

構文規則と左辺値

- 構文規則
 - < Expression > ::= < Exp> ["=" < Expression >]
 - <Exp> ::= <Exp> "+" <Term> | <Term>
 - <Term> ::= <Term> "*" <Factor> | <Factor>
 - < Factor > ::= < Unsigned > | "-" < Factor >
 - < Unsigned> ::= ["++"] NAME

| ["++"] NAME "[" <Exp> "]" | INTEGER | CHARACTER | "(" <Exp> ")"

構文規則上では代入の左辺の制約無し ⇒構文解析とは別に制約検査が必要 ■ 左辺値の判定 - 非終端記号解析時に左辺値の有無を返す void parse<A>() {

左辺値の判定

boolean parse<A>() {
 <A> のマクロ構文と合致するか判定
 return <A>が左辺値を持つか?
}

<A>のマクロ構文と合致するか判定

53 54

左辺値の判定

- <Unsigned>の判定
 - 左辺値を持つのは変数単独、配列単独の場合のみ



スカラ変数, 配列なら true, それ以外なら false を返す

```
左辺値の判定
boolean parseUnsigned () {
  switch (token) {
   case 名前:
                       // 変数の場合
      token = nextToken();
                         // 左辺値あり
      return true;
   case 整数:
                       // 整数の場合
      token = nextToken();
      return false;
                         // 左辺値無し
   case "(":
                        // "(" <Exp> ")" の場合
      token = nextToken();
      parseExp();
      if (token == ")") token = nextToken();
        else syntaxError();
                         // 左辺値無し
      return false;
```

55

56

左辺値の判定

何らかの演算を行うと左辺値が無くなる

- <Factor> の場合
 - <Factor> ::= <Unsigned> | "-" <Factor>

<Factor>→ "-"<Factor> の場合

"-" 演算を行った ⇒ 左辺値を持たない

<Factor>→<Unsigned>の場合

<Unsigned> が左辺値を持つなら持つ

左辺値の判定

57

58

左辺値の判定

```
■ <Term>の場合
```

```
- <Term> ::= <Factor> { "*" <Factor> }
```

<Term>→<Factor> "*"<Factor>の場合

"*" 演算を行った ⇒ 左辺値を持たない

<Term> → <Factor> の場合

<Factor>が左辺値を持つなら持つ

左辺値の判定

59

左辺値の判定

61

```
■ <Expression> の場合
  - < Expression> ::= < Exp> [ "=" < Expression> ]
<Expression> → <Exp> の場合
   <Exp>は左辺値を持たなくてもよい
<Expression> → <Exp> "=" <Expression> の場合
   <Exp> は左辺値が必要
   左辺値がなければ制約エラー
```

左辺値の判定 void parseExpression () { if (token \in First ($\langle Exp \rangle$)) { 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"); // 左辺値が無ければエラー

token = nextToken(); if (token \in First (<Expression>))

parseExpression(); else syntaxError();

62

返り値を用いない左辺値判定

■ フィールド変数 hasLeftValue を使用

boolean hasLeftValue; // 直前の式が左辺値を持つか

```
void parseUnsigned () {
  switch (token) {
    case 名前:
                           // 変数の場合
      token = nextToken();
      hasLeftValue = true;
                                 // 左辺値あり
    case 整数:
                           // 整数の場合
      token = nextToken();
      hasLeftValue = false:
                                  // 左辺値無し
```

返り値を用いない左辺値判定

```
void parseExpression () {
  if (token \in First (\langle Exp \rangle)) {
    parseExp(); // この中でフィールド変数の値が設定
   } else syntaxError();
  if (token == "=") {
     if (!hasLeftValue) // フィールド変数で判定
       syntaxError(); // 左辺値が無ければエラー
     token = nextToken();
     if (token \in First (<Expression>)) {
       parseExpression();
     } else syntaxError();
```

63 64

多重定義(overloading)

■ 多重定義(overloading)

- 一つの記号が異なる意味を持つ

例:"-"

<E>::=<T>"-"<T>:2項演算子 <F>::= "-" <F> | <U>: 単項演算子

"-" がどちらの意味で使用されているか コンパイル時に判別が必要

多重定義の判別

■ 構文解析時に判別可能な例

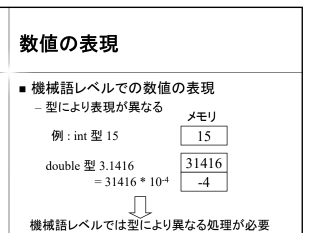
- <E> ::= <T> "-" <T> - <F> ::= "-" <F> | <U>

■ 構文解析時に判別不可能な例

- <T> ::= <F> "*" <F>

int 型 * int 型 → int 型 double 型 * double 型 → double 型

<F> の型により演算結果の型が変わる



式の型

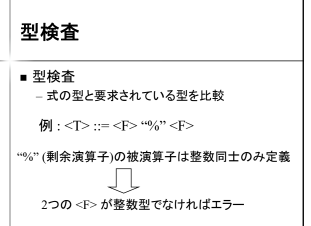
■ 演算によって得られる型

- 被演算子の型に依存
例: <F> "*" <F>
int 型 * int 型 → int 型
double 型 * double 型 → double 型

どちらも掛算だが計算機にとっては
int 型と double 型は異なる処理が必要

被演算子の型検査が必要

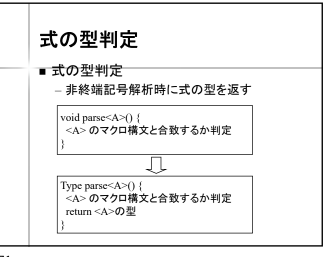
67 68



型制約規則 ■型制約規則 - 式が取ることができる型 ■ 式に対する型検査で使用 型制約規則の例 生成規則 型制約規則 <F>::= INTEGER Type (<F>) = Type.INT <F>::= CHARACTER Type (<F>) = Type.CHAR <F> ::= NAME Type (<F>) = varTable.getType (NAME) if $(Type(<F>_1) == Type.INT$ && Type(<F>₂) == Type.INT) <T>::= <F>1 "*" <F>2 Type (<T>) = Type.INT else Type (<T>) = Type.DOUBLE

70

69



式の型判定

Unsigned>の型

int 型定数の場合: int 型

double 型定数の場合: double 型

char 型定数の場合: char型

変数の場合: 変数表に登録された型

"("<Exp>")"の場合: <Exp>の型

:

71 72

```
式の型判定
■ <Unsigned>の型(定数の場合)
Type parseUnsigned () {
 switch (token) {
   case 整数:
                          // 整数の場合
     token = nextToken();
     return Type.INT;
                            // int 型
   case 実数:
                           // 実数の場合
     token = nextToken();
     return Type.DOUBLE;
                            // double 型
   case 文字:
                           // 文字の場合
     token = nextToken();
      return Type.CHAR;
                            // char 型
```

式の型判定

■ <Unsigned>の型(変数, "(" <Exp>")" の場合)

case 名前: // 変数の場合

String name = token.strValue の値; // 変数名を得る
token = nextToken();
return varTable.getType (name);
// 変数表に登録されている型

case "(": // "(" <Exp>")" の場合
token = nextToken();
Type type = parseExp(); // <Exp> の型をコピー

// <Exp> の型

if (token == ")") token = nextToken();

else syntaxError();

return type;

74

76

78

73

```
式の型判定
    ■ <Unsigned>の型(変数,配列)
case 名前:
                // 変数の場合
  String name = token.strValue の値; // 変数名を得る
  token = nextToken();
  Type type = varTable.getType (name); // 変数表に登録されている型
  if (token == "[") {
                             // 配列の場合
    "["<Exp>"]"の処理;
   switch (type) {
                            type = INT;
     case ARRAYOFINT:
                                          break
     case ARRAYOFDOUBLE : type = DOUBLE; break;
     case ARRAYOFCHAR: type = CHAR;
     default : syntaxError();
                                  スカラ型に変換
  return type;
```

演算によって得られる式の型

■式の型判定

/** @return typelop type2 の演算によって得られる型 */ Type expType (Op op, Type type1, Type type2)

例: double 型 - int 型 の演算によって得られる型

expType ("-", DOUBLE, INT)

演算子 op を適用できない被演算子型の場合は エラー識別用の型 Type.ERR を返す

75

演算によって得られる式の型

■ 各演算につき式の型の表を用意しておく

| * | int | long | double | char | String | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| int | int | long | double | int | ERR | | |
| long | long | long | double | long | ERR | | |
| double | double | double | double | double | ERR | | |
| char | int | long | double | int | ERR | | |
| String | ERR | ERR | ERR | ERR | ERR | | |
| | | | | | | | |

expType ("*", INT, DOUBLE) = DOUBLE

77

式解析部の返り値

■ 式解析部の返り値

- 左辺値の有無が必要な場合: boolean

- 式の型が必要な場合 : Type

どちらも必要な場合は?

```
class ExpType {
  boolean hasLeftValue; // 左辺値の有無
  Type type; // 式の型
}
```

79

式解析部の返り値

80

break 文, case 値ラベル

■ break 文: ループ, switch 文からの脱出

■ continue 文: 次のループへ

■ case 値, default ラベル: switch 文の分岐

ループ, switch文内部でのみ使用可能

1.

ループ内部, switch文内部の判定が必要

ループ内部の判定

boolean型のフィールド変数を準備

private boolean inLoop = false; /* ループ内部にいるか? */
private boolean inSwitch = false; /* swich文内部にいるか? */

初期値は false

ループに入ったときに inLoop の値を true にする

81

82

84

ループ内部の判定

```
private boolean inLoop = false; /* ループ内部にいるか? */
```

```
parseWhile() {
    if (token == "while") token = nextToken(); else syntaxError();
    if (token == "(") token = nextToken(); else syntaxError();
    if (token == "(") token = nextToken(); else syntaxError();
    if (token == ")") token = nextToken(); else syntaxError();
    if (token == ")") token = nextToken(); else syntaxError();
    if (token == first (<St>)) {
        boolean outerLoop = inLoop; /* while文外部の情報を記憶*/
        inLoop = true; /* フィールド変数の値をループ内部に*/
        parseSt(); /* この<St>内はループ内部として処理される*/
        inLoop = outerLoop; /* 外部のループ情報を復帰*/
    } else syntaxError();
}
```

ループ内部の判定

Warning 検査

- Warning:
 - 女法上はエラーではないが プログラマのミスの可能性が高い

85

```
Warning 処理

Warning 時は警告メッセージを出してコンパイルを続ける

private void warning (String err_mes) {
    System.out.println (analyzeAt() + "で警告");
    /* LexicalAnalyzer の analyzeAt() を用いて警告位置表示 */
    System.out.println (err_mes); /* 警告メッセージ表示 */
    /* そのままコンパイルを継続 */
}
```

86

88

変数の未代入, 未参照

- 未代入
 - 値の代入されていない変数の値を参照
- 未参照
 - プログラム中1度も値が参照されない

```
public class Var {
    private Type type;  // 型
    private String name;  // 変数名
    private int address;  // 番地
    private int size;  // 配列のサイズ
    private boolean assigned; // 代入されたか?
    private boolean reffered; // 参照されたか?
```

87

```
void parseProgram () {
  if (token ∈ First (<MainFunction>))
  parseMainFunction();
  else syntaxError ();
  if (token == "$") {
    コンパイル完了処理
  for (Var var : varTable.varList) { // 各変数に対して処理
    if (!var.reffered) // 最後まで参照されていない
     warning (var.name + "は一度も参照されていません");
  }
  } else syntaxError ("ファイル末ではありません");
}
```

boolean parseUnsigned () { switch (token) { case NAME: //変数の場合 String name = token.strValue の値; // 変数名を得る Var var = varTable.getVar (name); // 変数を得る var.reffered = true; // 参照された token = nextToken(); if (token == "=") { // 次に来るのが代入の場合 var.assigned = true; // 代入された } else { // 代入ではない = 右辺値が求められている if (!var.assigned) warning (name + "は値が代入されていません");