DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA INFORMÁTICA

Compiladores

01/06/2015

Compilador para a linguagem mili-Pascal (mPa)

Mooshak Login: Migueis

Quitério,	Pedro	pmlour@student.dei.uc.pt	2012143635	LEI
Subtil,	João	jsubtil@student.dei.uc.pt	2012151975	LEI

Conteúdo

1	Introdução					
2	Aná	Análise Lexical				
	2.1	Tokens	3			
	2.2	Comentários	6			
	2.3	Tratamento de Erros	6			
	2.4	Linhas e colunas	7			
3	Aná	álise Sintáctica	8			
	3.1	Gramática	9			
		3.1.1 Gramática inicial	9			
		3.1.2 Gramática na forma BNF	10			
	3.2	Tratamento de erros sintácticos	13			
	3.3	Árvore de Sintaxe Abstracta - AST	13			
	3.4	Considerações Finais - Pós-Meta 2	15			
4	4 Análise semântica					
	4.1	Tabelas de Símbolos	16			
	4.2	Criação de Tabelas	17			
	4.3	Tratamento de erros	18			
5	Ger	ração de código	19			

1 Introdução

No presente trabalho pretende-se desenvolver um compilador para a linguagem mili-Pascal, um pequeno subconjunto da Linguagem Pascal. Devido ao facto de se tratar de um subconjunto de Pascal, qualquer linguagem aceite por mili-Pascal será também aceite pela linguagem Pascal, podendo, no entanto, não se verificar o contrário.

O projecto foi estruturado em 4 fases:

- 1. Análise lexical, na qual se recorreu à ferramenta Lex;
- 2. Análise sintática, tendo-se recorrido à ferramenta yacc;
- 3. Construção de tabelas de símbolos e detecção de erros semânticos;
- 4. Geração de código em LLVM;

O seginte esquema ilustra as fases de compilação:

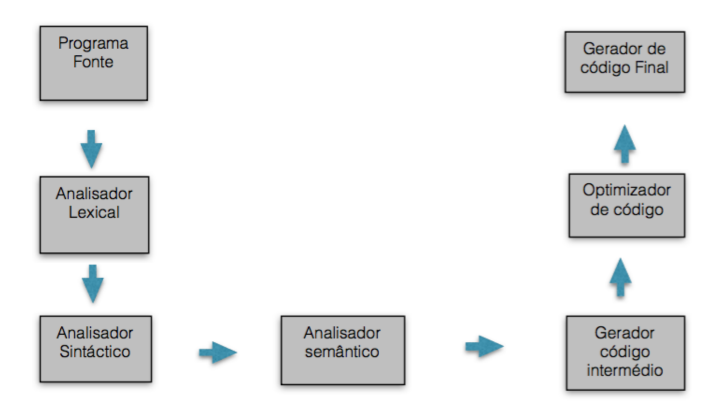


Fig.1 - Fases de Compilação;

2 Análise Lexical

A análise lexical consiste em analisar o *input* introduzido e, a partir do mesmo, produzir uma cadeia de símbolos (*tokens*) que possam ser manipulados pelo *parser*.

No nosso analisador os comentários são tratados com recurso a uma macro. Assim, sempre que o \mathbf{lex} lê (* *) ou { } ou uma mistura entre os dois, o analisador ignora o que estiver dentro desses caracteres.

Sempre que é detectado um caracter ou uma sequência de caracteres que não constituam um token, é gerado um erro lexical, sendo impressa uma mensagem de erro contendo o tipo, linha e coluna de ocorrência (Esta mensagem é diferente, para se distinguir dos restantes tipos de erros que possam existir).

2.1 Tokens

De seguida, apresentamos a lista de tokens aceites pela linguagem. Foram também definidos novos tokens para facilitar a construção da AST numa fase posterior.

- ID: Sequências alfanuméricas começadas por uma letra e seguidas por uma combinação de letras e/ou números " [a-z][a-z0-9]*";
- Intlit: Sequências de dígitos decimais "[0-9]+";
- Reallit: Sequências de dígitos decimais interrompidas por um único ponto e opcionalmente seguidas de um exponente, ou sequências de dígitos decimais seguidas de um expoente. O expoente consiste na letra "e", opcionalmente seguida de um sinal de + ou de -, seguida de uma sequência de dígitos decimais. " {num}("."{num})?(e[-+]?{num})? ";
- String: Sequências de caracteres (excluindo mudanças de linha) iniciadas por uma aspa simples (') ou terminadas pela primeira ocorrência de uma aspa simples que não seja seguida imediatamente por outra aspa simples. ""([^\n']|'')*";
- Assign: ":=";
- Begin: "begin";

• Colon: ":"; • Comma: ","; • Do: "do"; • Dot: ":"; • Else: "else"; • End: "end"; • Function: "function"; • If: "if"; • Lbrac: "("; • Not: "not"; • Output: "output"; • Paramstr: "paramstr"; • Program: "program"; • Rbrac: ")"; • Repeat: "repeat"; • Semic: ";"; • Then: "then"; • Until: "until"; • Val: "val"; • Var: "var";

• While: "while";

• Writeln: "writeln";

- Op1: "and" | "or";
- Op2: "<" | ">" | "=" | "<>" | "<=" | ">=";
- Op3: "+" | "-";
- Op4: "*" | "/" | "mod" | "div";
- RESERVED: palavras reservadas e identificadores requeridos do Pascal standard não usados;

Foram criados novos tokens com base na separação dos tokens OP1, OP2 e OP4 para resolver problemas de ambiguidade. As transformações encontram-se apresentadas em baixo:

- A **OP1** foi dividida em **AND** e **OR**
- Em OP2 "<>" passou a NEQ, "<=" passou a LEQ, ">=" passou a GEQ;
- Na OP4 "mod" e "div" passaram a MOD e DIV, respectivamente;
- BEGIN passou a BEG;

2.2 Comentários

Para identificar correctamente os comentários recorremos à macro TESTCOMENT.

Quando é detectado o ínicio de um comentário tudo é ignorado até ao caracter de terminação ser detectado.

Através desta macro, são também tratados os casos de comentários multi-linha.

Dentro de um comentário, todos os caracteres que não servem para fechar o comentário são tratados da mesma forma (apenas é incrementada a coluna), com excepção do caracter de mudança de linha (que incrementa a contagem de linhas e reinicia a contagem de colunas). Caso seja detectado um **«EOF»** sem o comentário ter sido terminado correctamente, é exibida uma mensagem de erro com a linha e coluna em que começa o mesmo.

2.3 Tratamento de Erros

Tal como foi referido anteriormente, sempre que o analisador detecta um erro (comentário/string não terminado(a)) é impressa uma mensagem de erro específica que indica a linha e coluna em que o mesmo ocorreu.

Quando é detectado um caracter ilegal (um caracter que não corresponda aos tokens esperados) é impressa a mensagem "illegal character" com a respectiva linha e coluna, continuando o programa até ao fim.

Após todo o conteúdo ter sido analisado o programa termina e imprime as mensagens correspondentes aos erros detectados, se existirem.

2.4 Linhas e colunas

Apesar de a contagem de linhas e colunas estar funcional para a primeira e segunda metas, a mesma teve que ser alterada para ficar totalmente funcional para a meta 3, onde esses valores são necessários para a correcta apresentação dos erros semânticos.

Deste modo, alterámos o uso de variáveis do tipo *extern* para o uso de uma **macro** interna do **lex** que permitiu a passagem correcta dos valores o programa de detecção de erros.

Fig.2 - Macro para contagem de linhas e colunas;

3 Análise Sintáctica

O analisador sintáctico foi implementado com recurso à ferramenta yacc.

A ideia passa por o **lex** reconhecer os tokens e posteriormente enviá-los ao **yacc** que irá verificar se a sua organização está de acordo com a estrutura sintática da linguagem.

O **lex** executa a função yylex() que trata e envia os tokens para o **yacc** que corre a partir da função yyarse(), produzindo um conjunto de saída (neste caso, uma **AST**).

Sempre que o **lex** identifica um token, envia-o ao **yacc**. Contudo, este token pode ser recebido como yytext numa estrutura union criada especial para facilitar a manipulação e armazenamento de dados ou pode ser enviado como token que também está definido no início do ficheiro *mpaparser.y.*

```
%union{
    char* str;
    int u_line,u_col;
    struct _node * node;
}
```

Fig.3 - Estrutura Union;

Esta estrutura contém um campo (char*) para armazenar Id's, Intlit's, Reallit's e String's, um campo para a linha e coluna (embora não estejam a ser usados) e por fim uma estrutura (node) que depois irá ser utilizada para a construção da AST.

Foi necessário também definir algumas variáveis externas como o yytext, linha e coluna para partilhar valores entre ambos os programas.

```
extern int line;
extern unsigned long col;
extern char* yytext;
```

Fig.4 - Variáveis Externas;

3.1 Gramática

A gramática é a maneira formal de especificar a sintaxe de uma linguagem. Para o projecto foi fornecida a gramática na forma **EBNF** (*Extended Backus–Naur Form*), tendo esta que ser transformada em **BNF** (*Backus–Naur Form*) para remover as ambiguidades.

3.1.1 Gramática inicial

 $Stat \rightarrow WRITELN [WritelnPList]$

```
Prog \rightarrow ProgHeading SEMIC ProgBlock DOT
ProgHeading \rightarrow PROGRAM ID LBRAC OUTPUT RBRAC
ProgBlock → VarPart FuncPart StatPart
VarPart \rightarrow [VAR \ VarDeclaration \ SEMIC \ \{ \ VarDeclaration \ SEMIC \ \} ]
VarDeclaration \rightarrow IDList COLON ID
IDList \rightarrow ID \{ COMMA ID \}
FuncPart \rightarrow { FuncDeclaration SEMIC }
FuncDeclaration \rightarrow FuncHeading SEMIC FORWARD
FuncDeclaration \rightarrow FuncIdent SEMIC FuncBlock
FuncDeclaration \rightarrow FuncHeading SEMIC FuncBlock
FuncHeading → FUNCTION ID [FormalParamList] COLON ID
FuncIdent \rightarrow FUNCTION ID
FormalParamList → LBRAC FormalParams { SEMIC FormalParams } RBRAC
FormalParams \rightarrow [ VAR ] IDList COLON ID
FuncBlock \rightarrow VarPart StatPart
StatPart \rightarrow CompStat
CompStat \rightarrow BEGIN StatList END
StatList \rightarrow Stat \{ SEMIC Stat \}
Stat \rightarrow CompStat
Stat \rightarrow IF Expr THEN Stat [ ELSE Stat ]
Stat \rightarrow WHILE Expr DO Stat
Stat \rightarrow REPEAT StatList UNTIL Expr
Stat \rightarrow VAL LBRAC PARAMSTR LBRAC Expr RBRAC COMMA ID RBRAC
Stat \rightarrow [ID ASSIGN Expr]
```

```
WritelnPList \rightarrow LBRAC ( Expr | STRING ) { COMMA ( Expr | STRING ) } RBRAC Expr \rightarrow Expr (OP1 | OP2 | OP3 | OP4) Expr Expr \rightarrow (OP3 | NOT) Expr Expr \rightarrow LBRAC Expr RBRAC Expr RBRAC Expr \rightarrow INTLIT | REALLIT Expr \rightarrow ID [ ParamList ] ParamList \rightarrow LBRAC Expr {COMMA Expr} RBRAC
```

3.1.2 Gramática na forma BNF

Para remover as ambiguidades tivemos de efectuar diversas alterações, tais como:

- Criação de estados adicionais para regras que implicam repetição de tokens;
- Estabelecimente de prioridades entre operadores;
- Definição de regras de associação;

```
%left OR AND NOT

%nonassoc THEN
%nonassoc ELSE
%nonassoc '<' '>' '='
%nonassoc LEQ NEQ GEQ
```

Fig.4 - Precedência de Operadores;

A gramática resultante das operações acima descritas é a seguinte:

```
: ProgHeading ';' ProgBlock '.'
Program
ProgHeading
                   : PROGRAM ID '(' OUTPUT ')'
                    : VarPart FuncPart StatPart
ProgBlock
VarPart
                    : VAR VarDeclaration ';' VarPart2
VarPart2
                    : VarDeclaration ';' VarPart2
VarDeclaration
                    : IDList ':' ID
IDList
                    : ID IDList2
                    : ',' ID IDList2
IDList2
FuncPart
                    : FuncDeclaration ';' FuncPart
FuncDeclaration
                    : FuncHeading ';' FORWARD
                    | FuncIdent ';' FuncBlock
| FuncHeading ';' FuncBlock
FuncHeading
                    : FUNCTION ID ':' ID
                    | FUNCTION ID FormalParamList ':' ID
FuncIdent
                    : FUNCTION ID
FormalParamList
                    : '(' FormalParams FormalParamListaux ')'
FormalParamListaux : ';' FormalParams FormalParamListaux
FormalParams
                    : IDList ':' ID
                    | VAR IDList ':' ID
FuncBlock
                    : VarPart StatPart
StatPart
                    : CompStat
                    : BEG StatList END
CompStat
StatList
                    : Stat Stat2
                    : ';' Stat Stat2
Stat2
Stat
                    : CompStat
                    | IF Expr THEN Stat
                      IF Expr THEN Stat ELSE Stat
                      WHILE Expr DO Stat
                      REPEAT StatList UNTIL Expr
                      VAL '(' PARAMSTR '(' Expr ')' ',' ID ')'
                      optStat2
                      WRITELN
                      WRITELN WritelnPList
optStat2
                      ID ASSIGN Expr
```

Fig.6 - Gramática BNF - parte 1;

```
WritelnPList
                    : '(' optWritelnPList WritelnPList2 ')'
optWritelnPList
                    : Expr
                    | STRING
WritelnPList2
                    : ',' optWritelnPList WritelnPList2
Expr
                    : SimpleExpression
                      SimpleExpression '=' SimpleExpression
                      SimpleExpression '>' SimpleExpression
                    | SimpleExpression '<' SimpleExpression
                    | SimpleExpression LEQ SimpleExpression
                      SimpleExpression NEQ SimpleExpression
                      SimpleExpression GEQ SimpleExpression
                      '+' Term
SimpleExpression
                      '-' Tem
                      Term
                      SimpleExpression '+' Term
                      SimpleExpression '-' Term
                    | SimpleExpression OR Term
                    : Term AND Factor
Term
                      Term MOD Factor
                      Term DIV Factor
                      Term '*' Factor
                      Term '/' Factor
                      Factor
Factor
                    : NOT Factor
                      '(' Expr ')'
                      INTLIT
                      REALLIT
                      ID ParamList
                      ID
ParamList
                    : '(' Expr repParamList ')'
                    : ',' Expr repParamList
repParamList
```

Fig.7 - Gramática BNF - parte 2;

3.2 Tratamento de erros sintácticos

O tratamento de erros sintácticos é feito recorrendo à função yyerror() que imprime a linha, coluna e erro detectado.

```
void yyerror (char *s) {
    printf ("Line %d, col %d: %s: %s\n", line, (int)(col)-(int)strlen(yytext), s, yytext);
    exit(0);
}
```

Fig.8 - Função yyerror;

3.3 Árvore de Sintaxe Abstracta - AST

Para a estrutura da árvore decidimos criar um nó genérico que contém a informação necessária para tornar o seu acesso mais simples tanto na sua criação como em acessos futuros (nomeadamente, durante a criação das tabelas de símbolos e tratamento de erros).

```
typedef struct _node {
    char *id;
    struct _node *brother;
    struct _node *son;
    char * type;
    char * value;
    int line;
    int col;
}Node;
```

Fig.9 - Estrutura do nó genérico;

O campo *id* é o nome do respectivo nó com o seu valor entre parênteses e *brother* e *son* são ponteiros para o irmão e o filho respectivamente. Existe ainda *line* e *col* para facilitar a impressão de erros na fase de análise semântica.

Os campos type e value são utilizados para guardar Id's, Intlit's, Reallit's e String's.

Escolhemos criar a estrutura desta forma por ser mais fácil fazer comparações quando necessário. Assim, em vez de ler "Intlit(%)" no id e fazer várias operações sobres essas strings, podemos utilizar directamente um simples strcmp() sobre os campos type ou value.

As funcções seguintes são responsáveis pela criação da árvore de sintaxe abstracta:

- $make \quad node$ cria o nó e devolve-o para ser ligado a outros nós;
- addBrother insere um nó como irmão do outro;
- addChild adiciona um nó como filho;
- printAll é uma função recursiva que percorre todos os nós e os imprime;
- *checkstatlist* Duas funções que verificam como se deve adicionar um novo nó "Statlist", impedindo a criação de nós supérfluos;

3.4 Considerações Finais - Pós-Meta 2

Nesta meta (meta 2), o nosso grupo apenas conseguiu obter 540 pontos.

No entanto, após umas pequenas alterações na fase de pós-meta chegámos aos 600 pontos. Para isto, tivemos que alterar a criação dos nós **statlist**, visto que estávamos a perder os ponteiros para alguns destes nós.

4 Análise semântica

Nesta meta, a principal preocupação recai sobre as operações a realizar no programa, verificando a compatibilidade dos tipos de dados envolvidos.

Para tal foi necessário implementar tabelas de símbolos que armazenam e permitem a consulta à *posteriori* das variáveis.

Utilizando as tabelas podemos consultar os tipos de dados envolvidos nas diversas operações e detectar situações de incompatibilidade entre tipos nos programas.

4.1 Tabelas de Símbolos

Nas tabelas de símbolos são armazenadas as varáveis de vários tipos e a sua localização na estrutura do programa.

As tabelas são criada ao percorrer a **AST** onde são encontrados todos os nós que contêm declarações de funções e variáveis.

```
//dados especificos da tabela
typedef struct _tablestructure{
    //proxima tabela
    Table_structure * next;
    char *table_name;
    //linhas da tabela
    Table_lines * data;

}TableStructure;

//campo genérico das tabelas, corresponde a uma linha
typedef struct _tablelines{
    char * name;
    char * type;
    char * flag;
    char * value;
    Table_lines *next; // préxima linha da tabela
}TableLines;
```

Fig.10 - Estruturas das tabelas;

A *TableStructure* consiste num "header genérico" que contém um ponteiro para a próxima tabela e um para outra estrutura *TableLines* que representa cada linha da tabela.

A estrutura TableLines também tem um ponteiro para o próxima linha.

4.2 Criação de Tabelas

De seguida são apresentadas as funções responsáveis pela criação e manipulação de tabelas. No caso da *create_tables*, esta também insere os dados iniciais da **Outer Table** e da **Function Symbol Table**.

```
//creates first 2 tables and the program table , returns outer table
Table_structure * create_tables(Node * node){
}

//cria estrutura base e devolve ponteiro
Table_lines* generic_lines_table(void){
}

//insert a new line in _tablelines
void insert_data(Table_lines *line, char *name, char *type, char *flag, char *value){
}

//cria 2 tabela generica a symbol table
void create_base_structure_table(Table_structure * temp){
}

//cria nova tabela "mãe" e adiciona no fim, retorna ponteiro para a ultima
Table_structure* create_generic_table(Table_structure *temp, char* nome){
}

// Adds a new line after the last one, Sets new line contents to be equal to the arguments
Table_lines * first_line(char *name, char *type, char *flag, char *value){
}
```

Fig.11 - Funções de criação das tabelas;

4.3 Tratamento de erros

O tratamento de erros foi alterado na pós-meta, sendo que na meta normal quase nenhum erro foi tratado.

Na fase de pós-meta foram adicionados os tratamentos de erros para símbolos duplicados, símbolos não definidos e sítios em que se espereva o identificador de tipo de variável.

Embora o tratamento desses erros não tenha atingido a pontuação total, passámos de 205 pontos na meta 3 para 236 na pós-meta 3.

```
void error_symbolalareadydefined(char * symbol,int line, int col){
int error_symbolnotdefined(char * symbol,int line, int col){
}
//Type identifier expected
int error_typeidentifierexpected(int line, int col){
}
}
```

Fig.12 - Funções de verificação de erros;

5 Geração de código

Na meta 4, não conseguimos obter qualquer ponto apesar do código produzido e várias tentativas.

Conseguimos ainda assim colocar o programa a imprimir a declaração do printf e a declaração das strings necessárias para o writeln.

Para além da impressão das strings, conseguimos ainda imprimir as variáveis dentro dos nós varDecl.