



Projeto da Disciplina

Curso de Bacharelado em Ciência da Computação GBC071 - Construção de Compiladores Prof. Luiz Gustavo Almeida Martins

Visão Geral do Projeto

- Foco no front-end do compilador
 - Não será implementada as etapas de otimização e síntese
 - Será adotado algum *back-end* disponível no ambiente de compilação
- Uso do ambiente de compilação LLVM
 - Deve-se gerar uma IR compatível com esse ambiente
- Características gerais:
 - Analisador léxico será uma subrotina chamada pelo analisador sintático
 - Deve retornar o próximo token da cadeia de entrada (código-fonte) a cada chamada
 - Tradução dirigida por sintaxe:
 - Todas as demais fases do front-end serão implementadas em um único módulo
 - Semântica estática:
 - Apenas análises em tempo de compilação





Especificação da Linguagem

Estrutura principal:

Sintaxe: programa nome_programa

bloco

- nome_programa corresponde ao identificador que permite a identificação da função principal
 - Equivale à função *main()* do C

Bloco:

Sintaxe: begin

declaração das variáveis

sequência de comandos

end

Declaração de variáveis:

```
Sintaxe: tipo: lista_ids;
```

- tipo define o tipo de dado da variável
 - Usaremos os tipos: int, char e float
- lista_ids é formada por um ou mais identificadores de variáveis separados por vírgula
 - Ex: int: idade; float : nota, z; char: c, letra, s;

Comando de seleção:

```
Sintaxe: if (cond) then
```

bloco

else

bloco

Comentários:

```
Sintaxe: [texto_comentario]
```

Comandos de repetição:

```
- Sintaxe (while): while (cond) do bloco
```

```
Sintaxe (do-while): repeat
```

bloco

while (cond)

Comando de atribuição:

```
Sintaxe: id := expressao ;
```

Condições:

- Permite apenas operadores relacionais
 - Igual (=), diferente (~=), menor (<), maior (>), menor ou igual (<=), maior ou igual (>=)

Expressões:

- Permite operadores aritméticos
 - Soma (+), subtração (-), multiplicação (*), divisão (I) e exponenciação (^)
- Permite **constantes** compatíveis com os tipos definidos:
 - char deve estar entre apóstrofo (ex: 'A')
 - *int* deve estar entre -32768 e +32767
 - *float* pode ser ponto fixo (ex: 5.3) ou notação científica (ex: 0.1E-2)
- Permite parênteses para priorizar operações





Etapas do Projeto

Especificação da linguagem:

- Definição da gramática livre de contexto (GLC) com as estruturas da linguagem especificada
- Identificação dos tokens usados na gramática
 - Apresentar uma tabela com o nome e o tipo do atributo que será retornado (se houver) para cada token
- Definição dos padrões (expressões regulares)
 para os lexemas aceitos em cada token

 Gerar um arquivo pdf do relatório com a Seção "Projeto da Linguagem" contendo as informações acima

Análise Léxica:

- Especificação do diagrama de transição
 - Gerar o diagrama de transição para cada token
 - Unificar em um diagrama de transição não determinístico
 - Converter o diagrama n\u00e3o determin\u00eastico em um diagrama determin\u00eastico
- Implementação manual do **analisador léxico**
 - Subrotina chamada pelo analisador sintático (devolve um token por chamada)
 - Deve usar a abordagem codificação direta
 - Deve retornar para cada *token*: nome (tipo), valor do atributo (quando necessário) e a posição (linha e coluna do início do lexema encontrado)
 - Tabela de símbolos deve armazenar identificadores e constantes
- Incluir ao relatório a Seção "Análise Léxica" com as etapas de construção do diagrama de transição
- Gerar um arquivo compactado (.zip) com o relatório resultante e os códigos do analisador léxico

Análise Sintática:

- Fazer os ajustes necessários para que a gramática da linguagem seja do tipo LL(1):
 - Remoção de recursão a esquerda
 - Tratamento de ambiguidades (ex: tratar associatividade/precedência,fatoração)
- Calcular FIRST e FOLLOW para os símbolos da gramática
- Construção dos grafos sintáticos
- Implementação manual de um **analisador sintático preditivo**
 - Deve usar a abordagem baseada em descida recursiva
 - Deve gerar a árvore sintática correspondente
- Incluir ao relatório a Seção "Análise Sintática" com os resultados das 3 primeiras etapas
- Gerar um arquivo compactado (.zip) com o relatório resultante e os códigos do analisador sintático

Tradução dirigida por sintaxe:

- Análise semântica
 - Verificação de tipos (declaração prévia e compatibilidade entre operandos)
 - Se necessário, realiza a coerção automática (int → float)
- Geração do código intermediário
 - Reproduzir a representação intermediária do LLVM
- Etapas:
 - Definição dos atributos
 - Especificação dos esquemas de tradução
 - Incorporar no analisador sintático as ações semânticas
- Incluir ao relatório a Seção "Tradução dirigida por sintaxe" com os resultados das 2 primeiras etapas
- Gerar uma arquivo compactado (.zip) com o relatório resultante e os códigos do analisador sintático modificado

Definição do Código Intermediário

 Para cada elemento estrutural da linguagem, verificar como é a IR correspondente no LLVM

 1º passo: construir um programa vazio em C (sem declarações e comandos na main()) e executar o front-end CLANG e analisar a IR gerada

 2º passo: incluir cada estrutura pretendida e verificar as mudanças na IR para mapear as instruções a serem geradas na tradução Definição do Código Intermediário (Exemplo)

```
int main()
{
}

/* Código fonte */
```

```
: ModuleID = 'teste.c'
target datalayout = "e-m:e-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
target triple = "x86 64-unknown-linux-gnu"
; Function Attrs: nounwind uwtable
define i32 @main() #0 {
 ret i32 0
attributes #0 = { nounwind uwtable "disable-tail-calls"="false" "less-
precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer-
elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-nans-fp-math"="false"
"stack-protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="x86-64" "target-
features"="+sse.+sse2" "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-
float"="false" }
!llvm.ident = !{!0}
!0 = !{!"clang version 3.7.1 (tags/RELEASE_371/final)"}
   /* Código intermediário (SSA) */
```

Definição do Código Intermediário (Exemplo)

```
int main()
{
  int x;
}
/* Código fonte */
```

```
: ModuleID = 'teste.c'
target datalayout = "e-m:e-i64:64-f80:128-n8:16:32:64-S128"
target triple = "x86_64-unknown-linux-gnu"
; Function Attrs: nounwind uwtable
define i32 @main() #0 {
 %x = alloca i32, align 4
 ret i32 0
attributes #0 = { nounwind uwtable "disable-tail-calls"="false" "less-
precise-fpmad"="false" "no-frame-pointer-elim"="true" "no-frame-pointer-
elim-non-leaf" "no-infs-fp-math"="false" "no-nans-fp-math"="false" "stack-
protector-buffer-size"="8" "target-cpu"="x86-64" "target-features"="+sse,
+sse2" "unsafe-fp-math"="false" "use-soft-float"="false" }
!llvm.ident = !{!0}
!0 = !{!"clang version 3.7.1 (tags/RELEASE 371/final)"}
   /* Código intermediário (SSA) */
```





Ambiente de Compilação

Ambiente de Compilação

- LLVM (site: https://llvm.org/)
 - Execução dos componentes (toolchains) por linha de comando
 - Similar ao GCC
 - Usa flags para direcionar/personalizar a compilação
 - Ex: -lm para funções matemáticas
 - Plataformas suportadas (fonte: *llvm.org*):

os	Arquitetura	Compiladores
Linux	x861	GCC, Clang
Linux	amd64	GCC, Clang
Linux	ARM	GCC, Clang
Linux	PowerPC	GCC, Clang
Solaris	V9 (Ultrasparc)	GCC
FreeBSD	x861	GCC, Clang
FreeBSD	amd64	GCC, Clang
NetBSD	x861	GCC, Clang
NetBSD	amd64	GCC, Clang
MacOS2	PowerPC	GCC
MacOS	x86	GCC, Clang
Win32 (Cigwin)	x861, 3	GCC
Windows	x861	Visual Studio
Win64	x86-64	Visual Studio

Ambiente de Compilação

Compilação direta:

- Sintaxe: clang -o exeCode sourceCode.c

Compilação em etapas:

- Análise (front-end):
 - Sintaxe: clang sourceCode.c -emit-llvm -S -o IRCode.ll
 - -emit-IIvm deve ser usado com as opções -S para gerar IR (.II) ou -c para gerar bitcode (.bc)

Otimização (middle-end):

- Sintaxe: opt <seq> IRCode.II -S -o IRCodeOptim.II
- <seq> representa a sequência de otimização que deve ser aplicada na IR
 - Ex: -O1, -O2, -O3, "-tti -tbaa -verify -domtree -sroa -early-cse -basicaa -aa -gvn-hoist"

- Síntase (back-end):

Código Assembly: Ilc IRCode.Il -o asmCode.s

Código de máquina: clang -o exeCode IRCode.II
 OU

clang -o exeCode asmCode.s OU

gcc asmCode.s -o exeCode (alterativa com GCC)