



# 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:
    - Demais fases do front-end serão implementadas em um único módulo, junto com o analisador sintático
  - Análise semântica estática: apenas análises em tempo de compilação





# Especificação da Linguagem

Estrutura principal:

```
Sintaxe: function nome_programa ( )

Bloco
```

 nome\_programa: corresponde ao identificador que determina o nome da função

 Bloco: composto por declaração das variáveis (opcional) e pela sequência de comandos (nessa ordem)

```
Sintaxe: {

declaração das variáveis sequência de comandos }
```

Declaração de variáveis:

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

- tipo define o tipo de dado da variável
  - Usaremos os tipos: *int*, *char* e *float*
- lista\_ids: 1 ou + identificadores de variáveis separados por vírgula
  - Ex: int: idade; float : nota, z; char: c, letra, s;

#### Comando de seleção:

Sintaxe: se (cond) entao

comando ou bloco

senao

comando ou bloco

**OPCIONAL** 

(pode ter ou não)

Obs: comando permite uma única instrução

Comentários:

Sintaxe: I\* texto\_comentario \*I

Comandos de repetição:

- Sintaxe: enquanto (cond) faca

comando ou bloco

Sintaxe: repita

comando ou bloco

ate (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 0 e 32767 (sinal "-" tratado como operador unário)
  - *float* pode ser ponto fixo (ex: 5.3) ou notação científica (ex: 0.1E-2)
- Permite parênteses para priorizar operações





- 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) de cada token (inclusive os tokens especiais)
- Gerar um relatório (arquivo pdf) com a Seção "Projeto da Linguagem", contendo as informações acima

- Análise Léxica (especificação):
  - Elaboração do diagrama de transição
    - Gerar um diagrama de transição para cada token
    - Unificá-los em um diagrama não determinístico
    - Convertê-lo em um diagrama de transição determinístico
- Incluir a Seção "Análise Léxica" no relatório da etapa anterior, apresentando o processo de construção do diagrama de transição

## Análise Léxica (implementação):

- Subrotina chamada pelo analisador sintático
  - Devolve um único token por vez
  - Deve retornar o tipo do token, valor do atributo (quando necessário) e a posição (linha e coluna do início do lexema)
- Implementação manual do analisador por codificação direta
- Preenche **tabela de símbolos** com identificadores e constantes
  - Campos: tipo do token, lexema, valor e tipo do dado
    - Os 2 últimos campos só serão preenchidos quando aplicável
- Trata comentários e separadores
- Emite mensagem de erro "útil" quando pertinente (erros léxicos)
- Compactar o relatório e os códigos do analisador léxico no arquivo AnaliseLexica\_NomeAluno.zip

- Análise Sintática (especificação):
  - Fazer os ajustes necessários para que a GLC da linguagem seja 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 da tabela de análise preditiva
- Incluir a Seção "Análise Sintática" no relatório da etapa anterior, com os resultados os processos acima

- Análise Sintática (implementação):
  - Implementação manual de um analisador sintático preditivo:
    - Utilizar a abordagem baseada em tabela
  - Construir a árvore sintática concreta (árvore de derivação):
    - Utilizar a estrutura de dados árvore
  - Emitir mensagem de erro "útil", quando pertinente (erro sintático)
- Compactar o relatório e os códigos do analisador sintático no arquivo AnaliseSintatica\_NomeAluno.zip

### Tradução dirigida por sintaxe:

- Análise semântica
  - Verificação de tipos (declaração prévia e compatibilidade entre operandos)
  - Se necessário, realiza a coerção automática (ex: int → float)
  - Complementar a tabela de símbolos com o tipo do id
- Geração do código intermediário
  - Construir a representação intermediária do LLVM
- Etapas:
  - Definição dos atributos
  - Especificação dos esquemas de tradução
  - Incorporar as ações semânticas no código do analisador sintático
- Incluir ao relatório a Seção "Tradução dirigida por sintaxe" com os resultados das 2 primeiras etapas
- Compactar o relatório e os códigos do front-end no arquivo FrontEnd\_NomeAluno.zip

# 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 instrução/estrutura pretendida e verificar as mudanças na IR para mapear como deve ser a 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)