Compiladores Introdução à Compilação

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

Sumário

- 1. Introdução
- 2. Análise do programa fonte
- 3. Fases de um compilador
- 4. Agrupamento de fases
- 5. Ferramentas

Histórico

▶ Os primeiros compiladores surgiram na década de 50

Histórico

- ▶ Os primeiros compiladores surgiram na década de 50
- Não há registros preciso de qual foi o primeiro compilador

Histórico

- Os primeiros compiladores surgiram na década de 50
- Não há registros preciso de qual foi o primeiro compilador
- Os primeiros compiladores lidavam com a tradução de fórmulas aritméticas (FORTRAN – Formula Translator)

Histórico

- Os primeiros compiladores surgiram na década de 50
- Não há registros preciso de qual foi o primeiro compilador
- Os primeiros compiladores lidavam com a tradução de fórmulas aritméticas (FORTRAN – Formula Translator)
- Os compiladores eram considerados programas difíceis de se escrever

Histórico

Os primeiros compiladores surgiram na década de 50

- Não há registros preciso de qual foi o primeiro compilador
- Os primeiros compiladores lidavam com a tradução de fórmulas aritméticas (FORTRAN – Formula Translator)
- Os compiladores eram considerados programas difíceis de se escrever
- ightharpoonup O primeiro compilador Fortran levou 18 homens-ano para ser escrito (1 homen-ano pprox 2.080 horas)

Histórico

- Os primeiros compiladores surgiram na década de 50
- Não há registros preciso de qual foi o primeiro compilador
- Os primeiros compiladores lidavam com a tradução de fórmulas aritméticas (FORTRAN – Formula Translator)
- ▶ Os compiladores eram considerados programas difíceis de se escrever
- ightharpoonup O primeiro compilador Fortran levou 18 homens-ano para ser escrito (1 homen-ano pprox 2.080 horas)
- ► Embora continue não sendo uma tarefa não trivial, a escrita de compiladores se beneficiou dos avanços da área desde então

Definição

Definição de compilador (informal)

Um compilador é um programa que lê um programa escrito em uma linguagem (linguagem fonte) e o traduz para uma outra linguagem (linguagem alvo).

Definição

Introducão

Definição de compilador (informal)

Um compilador é um programa que lê um programa escrito em uma linguagem (linguagem fonte) e o traduz para uma outra linguagem (linguagem alvo).



Características dos compiladores

 O processo de compilação deve identificar e relatar possíveis erros no programa fonte

Características dos compiladores

- O processo de compilação deve identificar e relatar possíveis erros no programa fonte
- ► Em geral, as linguagens fonte são linguagens de programação tradicionais (C/C++, Java, Python, etc)

Características dos compiladores

- O processo de compilação deve identificar e relatar possíveis erros no programa fonte
- ► Em geral, as linguagens fonte são linguagens de programação tradicionais (C/C++, Java, Python, etc)
- As linguagens alvo podem ser tanto linguagens tradicionais quanto linguagens de máquina

- O processo de compilação deve identificar e relatar possíveis erros no programa fonte
- ► Em geral, as linguagens fonte são linguagens de programação tradicionais (C/C++, Java, Python, etc)
- As linguagens alvo podem ser tanto linguagens tradicionais quanto linguagens de máquina
- Os compiladores podem ser classificados de diversas formas, dependendo de seu objetivo ou como foi construído (de uma passagem, múltiplas passagens, depuradores, etc)

Criação do programa executável

 Além do compilador, outros programas podem ser usados na criação do programa executável

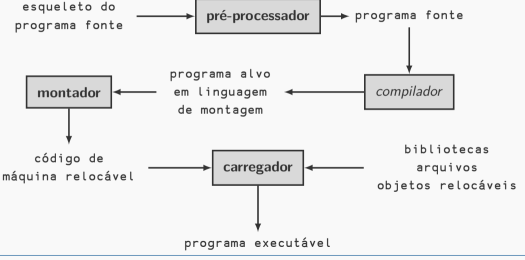
Criação do programa executável

- Além do compilador, outros programas podem ser usados na criação do programa executável
- Antes de ser passado para o compilador, o programa alvo pode ser pré-processado (por exemplo, o pré-processador da linguagem C processa as diretivas como #include e #define)

Criação do programa executável

- Além do compilador, outros programas podem ser usados na criação do programa executável
- Antes de ser passado para o compilador, o programa alvo pode ser pré-processado (por exemplo, o pré-processador da linguagem C processa as diretivas como #include e #define)
- Após a compilação, o programa alvo pode demandar processamento adicional para a construção do executável (novamente no caso da linguagem C, temos o montador e o linkeditor)

Exemplo de fluxo de geração de um programa executável



A compilação é composta por duas partes: análise e síntese

- A compilação é composta por duas partes: análise e síntese
- A análise divide o programa fonte em partes constituintes e as organiza em uma representação intermediária

- A compilação é composta por duas partes: análise e síntese
- A análise divide o programa fonte em partes constituintes e as organiza em uma representação intermediária
- ► Em geral, a representação intermediária consiste em uma árvore sintática, onde cada nó representa uma operação e cada filho representa um operando

- A compilação é composta por duas partes: análise e síntese
- A análise divide o programa fonte em partes constituintes e as organiza em uma representação intermediária
- Em geral, a representação intermediária consiste em uma árvore sintática, onde cada nó representa uma operação e cada filho representa um operando
- A síntese constrói o programa alvo a partir desta representação intermediária

Exemplo de árvore sintática

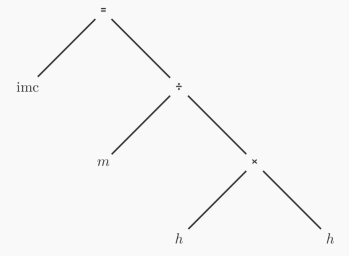


Figura: Árvore sintática da fórmula $imc = m/h^2$.

A análise é composta por três fases:

A análise é composta por três fases:

 análise linear: o fluxo de caracteres que compõem o programa alvo é lido, da esquerda para direita, e agrupado em tokens (sequência de caracteres com significado coletivo)

A análise é composta por três fases:

- análise linear: o fluxo de caracteres que compõem o programa alvo é lido, da esquerda para direita, e agrupado em tokens (sequência de caracteres com significado coletivo)
- 2. análise hierárquica: os tokens são ordenados hierarquicamente em coleções aninhadas com significado coletivo

A análise é composta por três fases:

- análise linear: o fluxo de caracteres que compõem o programa alvo é lido, da esquerda para direita, e agrupado em tokens (sequência de caracteres com significado coletivo)
- 2. análise hierárquica: os tokens são ordenados hierarquicamente em coleções aninhadas com significado coletivo
- 3. análise semântica: verificação que garante que os componentes do programa se combinam de forma significativa

Em um compilador, a análise linear também é denominada análise léxica ou esquadrinhamento.

Em um compilador, a análise linear também é denominada análise léxica ou esquadrinhamento. Por exemplo, no enunciado

$$F = 1.8 * C + 32$$

Em um compilador, a análise linear também é denominada análise léxica ou esquadrinhamento. Por exemplo, no enunciado

$$F = 1.8 * C + 32$$

a análise léxica identificaria os seguintes tokens:

1. o identificador F

Em um compilador, a análise linear também é denominada análise léxica ou esquadrinhamento. Por exemplo, no enunciado

$$F = 1.8 * C + 32$$

- 1. o identificador F
- 2. o símbolo de atribuição =

Em um compilador, a análise linear também é denominada análise léxica ou esquadrinhamento. Por exemplo, no enunciado

$$F = 1.8 * C + 32$$

- o identificador F
- 2. o símbolo de atribuição =
- 3. a constante em ponto flutuante 1.8

Em um compilador, a análise linear também é denominada análise léxica ou esquadrinhamento. Por exemplo, no enunciado

$$F = 1.8 * C + 32$$

- 1. o identificador F
- 2. o símbolo de atribuição =
- 3. a constante em ponto flutuante 1.8
- 4. o símbolo de multiplicação *

Em um compilador, a análise linear também é denominada análise léxica ou esquadrinhamento. Por exemplo, no enunciado

$$F = 1.8 * C + 32$$

- o identificador F
- 2. o símbolo de atribuição =
- 3. a constante em ponto flutuante 1.8
- 4. o símbolo de multiplicação *
- 5. o identificador C

Em um compilador, a análise linear também é denominada análise léxica ou esquadrinhamento. Por exemplo, no enunciado

$$F = 1.8 * C + 32$$

- 1. o identificador F
- 2. o símbolo de atribuição =
- 3. a constante em ponto flutuante 1.8
- 4. o símbolo de multiplicação *
- 5. o identificador C
- 6. o símbolo de adicão +

Em um compilador, a análise linear também é denominada análise léxica ou esquadrinhamento. Por exemplo, no enunciado

$$F = 1.8 * C + 32$$

- 1. o identificador F
- 2. o símbolo de atribuição =
- 3. a constante em ponto flutuante 1.8
- o símbolo de multiplicação *
- 5. o identificador C
- 6. o símbolo de adição +
- 7. a constante inteira 32

Análise sintática

A análise hierárquica também é denominada análise sintática ou gramatical. Ela agrupa os *tokens* hierarquicamente, em geral em uma árvore gramatical.

Análise sintática

A análise hierárquica também é denominada análise sintática ou gramatical. Ela agrupa os *tokens* hierarquicamente, em geral em uma árvore gramatical.

A estrutura hierárquica pode ser definida por meio de regras recursivas.

Prof. Edson Alves Compiladores

Análise sintática

A análise hierárquica também é denominada análise sintática ou gramatical. Ela agrupa os *tokens* hierarquicamente, em geral em uma árvore gramatical.

A estrutura hierárquica pode ser definida por meio de regras recursivas. Por exemplo, considere as seguintes regras:

Análise sintática

A análise hierárquica também é denominada análise sintática ou gramatical. Ela agrupa os *tokens* hierarquicamente, em geral em uma árvore gramatical.

A estrutura hierárquica pode ser definida por meio de regras recursivas. Por exemplo, considere as seguintes regras:

1. qualquer identificador é uma expressão

Análise sintática

A análise hierárquica também é denominada análise sintática ou gramatical. Ela agrupa os *tokens* hierarquicamente, em geral em uma árvore gramatical.

A estrutura hierárquica pode ser definida por meio de regras recursivas. Por exemplo, considere as seguintes regras:

- 1. qualquer identificador é uma expressão
- 2. qualquer número é uma expressão

Análise sintática

A análise hierárquica também é denominada análise sintática ou gramatical. Ela agrupa os tokens hierarquicamente, em geral em uma árvore gramatical.

A estrutura hierárquica pode ser definida por meio de regras recursivas. Por exemplo. considere as seguintes regras:

- 1. qualquer identificador é uma expressão
- 2. qualquer número é uma expressão
- 3. se E_1 e E_2 são expressões, também são expressões $E_1 + E_2$ e $E_1 * E_2$

Análise sintática

A análise hierárquica também é denominada análise sintática ou gramatical. Ela agrupa os *tokens* hierarquicamente, em geral em uma árvore gramatical.

A estrutura hierárquica pode ser definida por meio de regras recursivas. Por exemplo, considere as seguintes regras:

- 1. qualquer identificador é uma expressão
- 2. qualquer número é uma expressão
- 3. se E_1 e E_2 são expressões, também são expressões E_1+E_2 e E_1*E_2
- 4. se I é um identificador e E uma expressão, então I=E é um enunciado

Exemplo de árvore gramatical

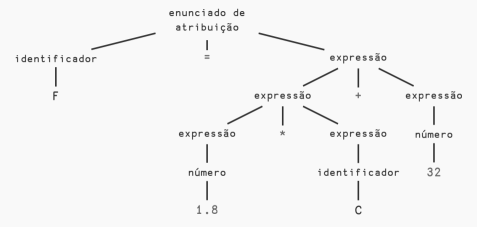


Figura: Árvore gramatical do enunciado F = 1.8 * C + 32

Prof. Edson Alves Compiladores

Análise semântica

lacktriangle A análise semântica verifica potenciais erros semânticos no programa alvo

Análise semântica

- A análise semântica verifica potenciais erros semânticos no programa alvo
- ► Ela usa a árvore da análise sintática para identificar operadores e operandos das expressões e enunicados

Análise semântica

A análise semântica verifica potenciais erros semânticos no programa alvo

- ► Ela usa a árvore da análise sintática para identificar operadores e operandos das expressões e enunicados
- Ela também faz a verificação de tipos

Análise semântica

- A análise semântica verifica potenciais erros semânticos no programa alvo
- ► Ela usa a árvore da análise sintática para identificar operadores e operandos das expressões e enunicados
- Ela também faz a verificação de tipos
- Caso os tipos dos operandos não sejam compatíveis com os tipos esperados pelos operadores, esta análise ou retorna um erro ou adicionar uma promoção (ou conversão) de tipo, a depender da linguagem alvo

Análise semântica

- A análise semântica verifica potenciais erros semânticos no programa alvo
- Ela usa a árvore da análise sintática para identificar operadores e operandos das expressões e enunicados
- Ela também faz a verificação de tipos
- Caso os tipos dos operandos não sejam compatíveis com os tipos esperados pelos operadores, esta análise ou retorna um erro ou adicionar uma promoção (ou conversão) de tipo, a depender da linguagem alvo
- ► Por exemplo, na expressão à direita do enunciado F = 1.8 * C + 32. o operando à esquerda da soma tem tipo ponto flutuante e o da direita tipo inteiro: o valor 32 deve ser promovido para ponto flutuante ou deve ser sinalizado um erro de tipo

► Conceitualmente, o compilador opera em fases

Prof. Edson Alves Compiladores

- Conceitualmente, o compilador opera em fases
- Cada fase manipula o programa fonte e entrega o resultado para a próxima fase

- Conceitualmente, o compilador opera em fases
- Cada fase manipula o programa fonte e entrega o resultado para a próxima fase
- Na prática, algumas fases podem ser agrupadas, e a representação intermediária entre elas pode ser não se construída explicitamente

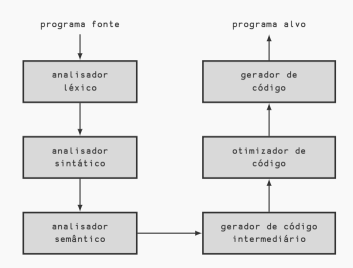
- Conceitualmente, o compilador opera em fases
- Cada fase manipula o programa fonte e entrega o resultado para a próxima fase
- Na prática, algumas fases podem ser agrupadas, e a representação intermediária entre elas pode ser não se construída explicitamente
- As primeiras fases estão relacionadas à análise do programa fonte, as últimas estão relacionadas à síntese (construção do programa alvo)

- Conceitualmente, o compilador opera em fases
- Cada fase manipula o programa fonte e entrega o resultado para a próxima fase
- Na prática, algumas fases podem ser agrupadas, e a representação intermediária entre elas pode ser não se construída explicitamente
- As primeiras fases estão relacionadas à análise do programa fonte, as últimas estão relacionadas à síntese (construção do programa alvo)
- Duas atividades interagem com todas as fases: a gerência da tabela de símbolos e o tratamento de erros

Representação típica das fases de um compilador

gerência da tabela de símbolos

> tratamemto de erros



Prof. Edson Alves Compiladores

 Esta atividade registra os identificadores do programa alvo e identifica seus diversos atributos

- Esta atividade registra os identificadores do programa alvo e identifica seus diversos atributos
- Exemplos de possíveis atributos de um identificador: nome, tipo, memória e escopo

- Esta atividade registra os identificadores do programa alvo e identifica seus diversos atributos
- Exemplos de possíveis atributos de um identificador: nome, tipo, memória e escopo
- Caso o identificador se refira a um procedimento, dentre seus atributos devem constar a quantidade de seus parâmetros e respectivos tipos, modo de passagem (cópia ou referência) e o tipo do retorno, se houver

- Esta atividade registra os identificadores do programa alvo e identifica seus diversos atributos
- Exemplos de possíveis atributos de um identificador: nome, tipo, memória e escopo
- Caso o identificador se refira a um procedimento, dentre seus atributos devem constar a quantidade de seus parâmetros e respectivos tipos, modo de passagem (cópia ou referência) e o tipo do retorno, se houver
- Os identificadores e seus respectivos atributos são armazenados em uma estrutura denominada tabela de símbolos

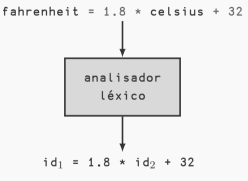
A cada fase da compilação podem acontecer um ou mais erros

- A cada fase da compilação podem acontecer um ou mais erros
- Após a identificação do erro, o compilador deve tratá-lo de alguma maneira e, se possível, continuar o processo em busca de outros erros

- A cada fase da compilação podem acontecer um ou mais erros
- Após a identificação do erro, o compilador deve tratá-lo de alguma maneira e, se possível, continuar o processo em busca de outros erros
- Abortar a compilação logo no primeiro erro pode diminuir a utilidade do compilador (por exemplo, o prosseguimento da compilação após um erro léxico pode ajudar na geração de uma sugestão de correção para o erro)

- A cada fase da compilação podem acontecer um ou mais erros
- Após a identificação do erro, o compilador deve tratá-lo de alguma maneira e, se possível, continuar o processo em busca de outros erros
- Abortar a compilação logo no primeiro erro pode diminuir a utilidade do compilador (por exemplo, o prosseguimento da compilação após um erro léxico pode ajudar na geração de uma sugestão de correção para o erro)
- As análises sintática e semântica podem identificar uma parcela considerável dos erros no programa fonte

Exemplo da parte da análise do programa fonte



Fases de um compilador

Figura: Análise léxica do enunciado fahrenheit = 1.8 * celsius + 32

Exemplo da parte da análise do programa fonte

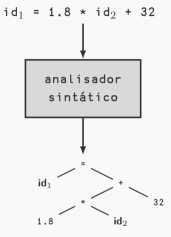


Figura: Análise sintática

Exemplo da parte da análise do programa fonte

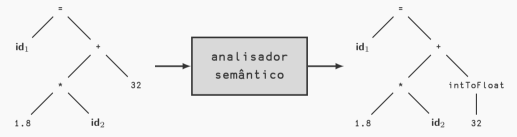


Figura: Análise semântica

A árvore resultante da análise semântica é transformada pelo compilador em um código intermediário

- A árvore resultante da análise semântica é transformada pelo compilador em um código intermediário
- Esta representação pode ser entendida como um código para uma máquina abstrata

- A árvore resultante da análise semântica é transformada pelo compilador em um código intermediário
- Esta representação pode ser entendida como um código para uma máquina abstrata
- O código intermediário deve ter duas qualidades fundamentais:

- A árvore resultante da análise semântica é transformada pelo compilador em um código intermediário
- Esta representação pode ser entendida como um código para uma máquina abstrata
- O código intermediário deve ter duas qualidades fundamentais:
 - 1. deve ser fácil de gerar

- A árvore resultante da análise semântica é transformada pelo compilador em um código intermediário
- Esta representação pode ser entendida como um código para uma máquina abstrata
- O código intermediário deve ter duas qualidades fundamentais:
 - 1. deve ser fácil de gerar
 - 2. deve ser fácil de traduzir para o programa alvo

- A árvore resultante da análise semântica é transformada pelo compilador em um código intermediário
- Esta representação pode ser entendida como um código para uma máquina abstrata
- O código intermediário deve ter duas qualidades fundamentais:
 - 1. deve ser fácil de gerar
 - 2. deve ser fácil de traduzir para o programa alvo
- Uma representação possível é o código de três endereços

Geração de código intermédiario

- A árvore resultante da análise semântica é transformada pelo compilador em um código intermediário
- Esta representação pode ser entendida como um código para uma máquina abstrata
- O código intermediário deve ter duas qualidades fundamentais:
 - 1. deve ser fácil de gerar
 - 2. deve ser fácil de traduzir para o programa alvo
- Uma representação possível é o código de três endereços
- ▶ Além de computar expressões, esta representação também precisa tratar dos fluxos de controle e das chamadas de procedimentos

Exemplo de geração de código intermediário



Figura: Representação por código de três endereços

Otimização do código

Esta fase procura formas de melhorar o código intermediário, com o intuito de melhorar a performance do código de máquina do programa alvo

Otimização do código

- Esta fase procura formas de melhorar o código intermediário, com o intuito de melhorar a performance do código de máquina do programa alvo
- Algumas otimizações são triviais, outras demandam algoritmos sofisticados, impactando no tempo de compilação

Otimização do código

- Esta fase procura formas de melhorar o código intermediário, com o intuito de melhorar a performance do código de máquina do programa alvo
- Algumas otimizações são triviais, outras demandam algoritmos sofisticados, impactando no tempo de compilação
- As otimizações não devem alterar a semântica do código intermediário

Otimização do código

- Esta fase procura formas de melhorar o código intermediário, com o intuito de melhorar a performance do código de máquina do programa alvo
- Algumas otimizações são triviais, outras demandam algoritmos sofisticados, impactando no tempo de compilação
- As otimizações não devem alterar a semântica do código intermediário
- As otimizações podem melhorar, além do tempo de execução, o uso de memória do programa alvo

Exemplo de otimização do código intermediário

```
temp1 = intToFloat(32)

temp2 = 1.8 * id2

temp3 = temp1 + temp2

id1 = temp3

temp1 = 1.8 * id2

id1 = temp1 + 32.0
```

Figura: Otimização

A geração de código é a última etapa da compilação

- A geração de código é a última etapa da compilação
- Ela produz o programa alvo, em geral em linguagem de máquina relocável ou código de montagem

- A geração de código é a última etapa da compilação
- Ela produz o programa alvo, em geral em linguagem de máquina relocável ou código de montagem
- Nesta etapa devem ser atribuídas localizações de memória para as variáveis e também feita a atribuição das variáveis aos registradores

- ► A geração de código é a última etapa da compilação
- Ela produz o programa alvo, em geral em linguagem de máquina relocável ou código de montagem
- Nesta etapa devem ser atribuídas localizações de memória para as variáveis e também feita a atribuição das variáveis aos registradores



Figura: Geração de código em pseudo assembly

Interface de vanguarda

Na práticas, as fases de um compilador são agrupadas em duas interfaces: vanguarda e retaguarda

Interface de vanguarda

- Na práticas, as fases de um compilador são agrupadas em duas interfaces: vanguarda e retaguarda
- ▶ A interface de vanguarda contém as fases que dependem primariamente do programa fonte e que independem da máquina alvo

Interface de vanguarda

- Na práticas, as fases de um compilador são agrupadas em duas interfaces: vanguarda e retaguarda
- ▶ A interface de vanguarda contém as fases que dependem primariamente do programa fonte e que independem da máquina alvo
- Em geral, ela inclui as fases de análise, a criação da tabela de símbolos e a geração de código intermediário

Interface de vanguarda

- Na práticas, as fases de um compilador são agrupadas em duas interfaces: vanguarda e retaguarda
- ▶ A interface de vanguarda contém as fases que dependem primariamente do programa fonte e que independem da máquina alvo
- Em geral, ela inclui as fases de análise, a criação da tabela de símbolos e a geração de código intermediário
- Ela também inclui o tratamento de erros associados a estas fases

Interface de vanguarda

- Na práticas, as fases de um compilador são agrupadas em duas interfaces: vanguarda e retaguarda
- ▶ A interface de vanguarda contém as fases que dependem primariamente do programa fonte e que independem da máquina alvo
- Em geral, ela inclui as fases de análise, a criação da tabela de símbolos e a geração de código intermediário
- Ela também inclui o tratamento de erros associados a estas fases
- Embora a otimização faça parte primariamente da interface de retaguarda, é possível aplicar algum nível de otimização na interface de vanguarda

Interface de retaguarda

▶ A interface de retaguarda contém as fases que dependem primariamente da máquina alvo, e independem do programa alvo

Interface de retaguarda

- ► A interface de retaguarda contém as fases que dependem primariamente da máquina alvo, e independem do programa alvo
- O ponto de partida é o código intermediário

Interface de retaguarda

- ► A interface de retaguarda contém as fases que dependem primariamente da máquina alvo, e independem do programa alvo
- O ponto de partida é o código intermediário
- Assim, esta interface contém, em geral, as fases de otimização e geração de código

Interface de retaguarda

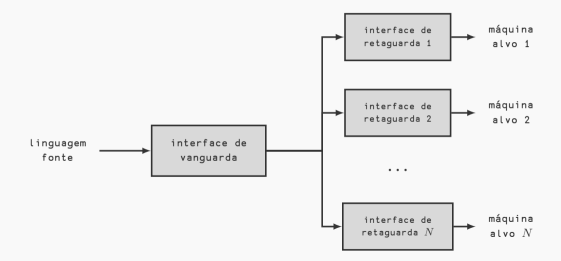
- A interface de retaguarda contém as fases que dependem primariamente da máquina alvo, e independem do programa alvo
- O ponto de partida é o código intermediário
- Assim, esta interface contém, em geral, as fases de otimização e geração de código
- ► Ela também manipula a tabela de símbolos e trata dos erros associados à estas últimas duas fases

Interface de retaguarda

A interface de retaguarda contém as fases que dependem primariamente da máquina alvo, e independem do programa alvo

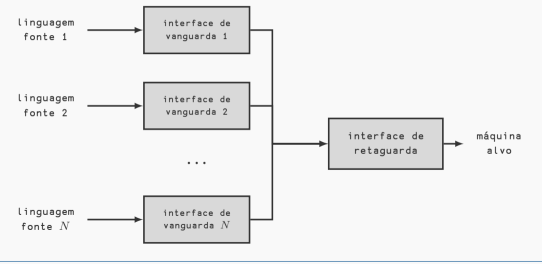
- O ponto de partida é o código intermediário
- Assim, esta interface contém, em geral, as fases de otimização e geração de código
- ► Ela também manipula a tabela de símbolos e trata dos erros associados à estas últimas duas fases
- No cenário ideal, ambas interfaces são independentes, o que permite fixar uma delas e alterar a outra para obter diferentes compiladores com diferentes objetivos

Compiladores de uma mesma linguagem para múltiplas máquinas



Prof. Edson Alves

Compiladores de múltiplas linguagens para uma mesma máquina



Ferramentas para a construção de compiladores

Sendo o compilador um software, todas as ferramentas úteis no desenvolvimento de um software também serão úteis na construção de um compilador (editor de texto, depuradores, gerenciadores de versão, etc)

Ferramentas para a construção de compiladores

- Sendo o compilador um software, todas as ferramentas úteis no desenvolvimento de um software também serão úteis na construção de um compilador (editor de texto, depuradores, gerenciadores de versão, etc)
- Existem, entretanto, ferramentas especializadas nas diferentes fases da compilação, as quais podem ser usadas na construção de novos compiladores

Ferramentas para a construção de compiladores

- Sendo o compilador um software, todas as ferramentas úteis no desenvolvimento de um software também serão úteis na construção de um compilador (editor de texto, depuradores, gerenciadores de versão, etc)
- Existem, entretanto, ferramentas especializadas nas diferentes fases da compilação, as quais podem ser usadas na construção de novos compiladores
- Os geradores de analisadores gramaticas produzem analisadores sintáticos a partir de uma entrada baseada em uma gramática livre de contexto (Yacc, Bison, etc)

Ferramentas para a construção de compiladores

- Sendo o compilador um software, todas as ferramentas úteis no desenvolvimento de um software também serão úteis na construção de um compilador (editor de texto, depuradores, gerenciadores de versão, etc)
- Existem, entretanto, ferramentas especializadas nas diferentes fases da compilação, as quais podem ser usadas na construção de novos compiladores
- Os geradores de analisadores gramaticas produzem analisadores sintáticos a partir de uma entrada baseada em uma gramática livre de contexto (Yacc, Bison, etc)
- Os geradores de analisadores léxicos geram os mesmos a partir de especificações baseadas em expressões regulares (Lex, Flex, etc)

Ferramentas para a construção de compiladores

 Os dispositivos de tradução dirigidos pela sintaxe produzem uma coleção de rotinas que percorrem uma árvore gramatical, gerando código intermediário a partir dela

Ferramentas para a construção de compiladores

- Os dispositivos de tradução dirigidos pela sintaxe produzem uma coleção de rotinas que percorrem uma árvore gramatical, gerando código intermediário a partir dela
- Os geradores automáticos de código estipulam regras que traduzem cada operação da linguagem intermediária para a linguagem de máquina alvo

Ferramentas para a construção de compiladores

- Os dispositivos de tradução dirigidos pela sintaxe produzem uma coleção de rotinas que percorrem uma árvore gramatical, gerando código intermediário a partir dela
- Os geradores automáticos de código estipulam regras que traduzem cada operação da linguagem intermediária para a linguagem de máquina alvo
- Os dispositivos de fluxo de dados atuam na fase de otimização a partir da observação do fluxo de dados entre as diferentes partes de um programa

Referências

- 1. AHO, Alfred V, SETHI, Ravi, ULLMAN, Jeffrey D. Compiladores: Princípios, Técnicas e Ferramentas, LTC Editora, 1995.
- **2.** GNU.org. GNU Bison, acesso em 23/05/2022.
- 3. Wikipédia. Flex (lexical analyser generator), acesso em 23/05/2022.