DCC024 Linguagens de Programação 2020.2

Visão geral do Curso

Área de Linguagens de Programação DCC/UFMG

Princípios

• Conceitos que caracterizam linguagens de programação:

Sintaxe

Nomes

Semântica

Tipos

Abstrações

- Para qualquer linguagem:
 - seus criadores devem definir estes conceitos
 - seus programadores devem dominar estes conceitos

Visão geral do Curso 1 / 15

Sintaxe

 A sintaxe de uma linguagem de programação é a descrição precisa de todos os seus programas gramaticamente corretos

- Quando estudamos sintaxe, nos perguntamos:
 - Qual é a gramática da linguagem?
 - Qual é o vocabulário?
 - Como erros de sintaxe são detectados?

Visão geral do Curso 2 / 15

Nomes

- Vários tipos de entidades em programas possuem *nomes*:
 - variáveis, tipos, funções, parâmetros, classes, objetos...

- Entidades nomeadas em programas são restritas de acordo com:
 - escopo
 - visibilidade
 - tipo
 - tempo de vida

Visão geral do Curso 3 / 15

Tipos

- Um tipo é uma coleção de valores e de operações sobre esses valores
 - Tipos simples
 - Tipos estruturados

- O sistema de tipos de uma linguagem pode ajudar a:
 - determinar que operações são permitidas
 - identificar erros de tipagem
 - otimizar certas operações

Visão geral do Curso 4 / 15

Abstrações

• Mecanismo para generalização de dados ou de computação:

Procedimentos / funções

Módulos

• Tipos de dados abstratos

Classes

• Modelos de memória

Visão geral do Curso 5 / 15

Semântica

• O significado de um programa é definido pela semântica de sua linguagem.

- Ao estudar semântica, nos perguntamos:
 - Quando um programa é executado, o que acontece com os valores de suas variáveis?
 - O que cada elemento do programa faz?
 - Que modelo rege a execução, por exemplo com a chamada de uma função?
 - Como variáveis e objetos são alocadas na memória durante a execução?

Visão geral do Curso 6 / 15

Paradigmas de programação

• Um paradigma de programação é um padrão de construção de soluções que permeia um dado grupo de programas e linguagens

- Existem diversos paradigmas de programação:
 - Imperativo
 - Orientado a objeto (OO)
 - Funcional
 - Lógico
 - ...

Visão geral do Curso 7 / 15

Paradigma imperativo

- Segue o clássico modelo von-Neumann:
 - Programa e dados são indistinguíveis na memória
 - Programa: sequência de comandos modificando um estado atual
 - Estado: valores de todas as variáveis quando o programa é executado
 - Programas maiores usam abstração através de procedimentos

• Exemplos de linguagens imperativas:

Visão geral do Curso 8 / 15

Paradigma orientado a objeto (OO)

- Um programa OO é uma coleção de objetos que interagem trocando mensagens que modificam o estado atual
- Principais propriedades:
 - Encapsulamento de estado
 - Troca de mensagens
 - Herança
 - Subtipagem
- Exemplos de linguagens OO:

C++, Java, Python...

Visão geral do Curso 9 / 15

Paradigma funcional

 Programação funcional modela computação como uma coleção de funções (matemáticas)

• Entrada : domínio

• Saída: imagem

- Principais propriedades:
 - Composição
 - Recursão
 - Transparência referencial
- Exemplos de linguagens funcionais:

Standard ML, Lisp, Haskell, F#, ...

Visão geral do Curso 10 / 15

Paradigma lógico

 Programação lógica declara que resultado o programa deve ter em vez de como obtê-lo

- Principais propriedades:
 - Programas como conjuntos de restrições a um problema
 - Computação de todas as soluções possíveis
 - Computação não-determinística

• Exemplos de linguagens para programação lógica:

Prolog, SMT-LIB...

Visão geral do Curso

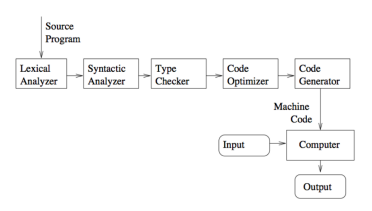
Compiladores e interpretadores

• Compilador: produz código de máquina

• Interpretador: executa instruções em uma máquina virtual

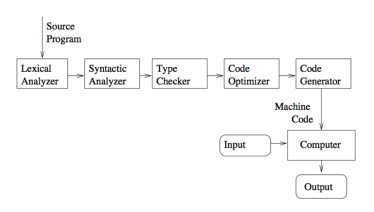
Visão geral do Curso 12 / 15

Compilação



Visão geral do Curso 13 / 15

Compilação

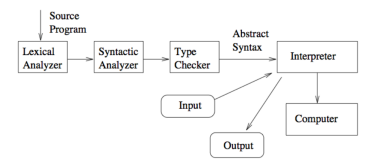


• Exemplos de linguagens compiladas:

• C, C++, Rust, ...

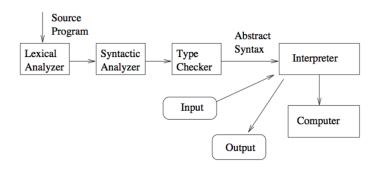
Visão geral do Curso

Interpretação



Visão geral do Curso 14 / 15

Interpretação



- Exemplos de linguagens interpretadas:
 - Python, Javascript, ...

Visão geral do Curso 14 / 15

Conteúdos do curso

- O curso consistirá em cobrir conceitos de linguagens de programação no contexto dos paradigmas:
 - Funcional (utilizando ML)
 - Imperativo / OO (utilizando Python)
 - Lógico (utilizando Prolog)

 Introduções a estas linguagens serão feitas conforme cobrimos conceitos relevantes aos respectivos paradigmas

Análises sintática e semântica serão pervasivos durante o curso

Visão geral do Curso 15 / 15