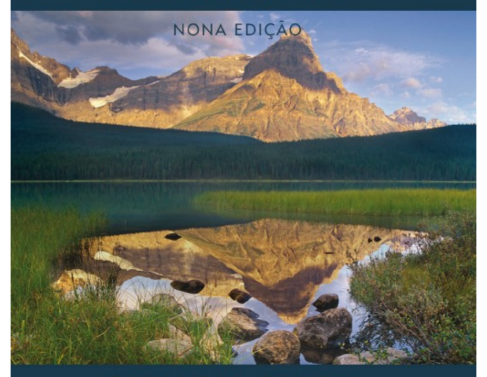
CONCEITOS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO



ROBERT W. SEBESTA



Capítulo 1 Aspectos Preliminares



Tópicos do Capítulo 1

- Razões para estudar conceitos de linguagens de programação
- Domínios de programação
- Critérios de avaliação de linguagens
- Influências no projeto de linguagens
- Categorias de linguagens
- Trade-offs no projeto de linguagens
- Métodos de implementação
- Ambientes de programação







Razões para estudar conceitos de linguagens de programação

- Capacidade aumentada para expressar ideias
- Embasamento melhorado para escolher linguagens apropriadas
- Habilidade aumentada para aprender novas linguagens
- Melhor entendimento da importância da implementação
- Melhor uso de linguagens já conhecidas
- Avanço geral da computação





CONCUTOR DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO ROBERT V SERESTA

Domínios de programação

- Aplicações científicas
 - Grande número de computações de aritmética de ponto flutuante; uso de matrizes
 - Fortran
- Aplicações empresariais
 - Produz relatório, usa números decimais e caracteres
 - COBOL
- Inteligência artificial
 - Símbolos em vez de números manipulados; uso de listas ligadas
 - LISP
- Programação de sistemas
 - Precisa de eficiência por causa do uso contínuo
 - С
- Software para a Web
 - Eclética coleção de linguagens: de marcação (como XHTML), de scripting (como PHP), de propósito geral (como Java)







Critérios de avaliação de linguagens

- Legibilidade: facilidade com a qual os programas podem ser lidos e entendidos
- Facilidade de escrita: facilidade com a qual uma linguagem pode ser usada para criar programas para um dado domínio
- Confiabilidade: conformidade com as especificações
- Custo: o custo total definitivo de uma linguagem







Critério de avalição: legibilidade

- Simplicidade geral
 - Um conjunto controlável de recursos e construções
 - Mínima multiplicidade de recursos
 - Mínima sobrecarga de operadores
- Ortogonalidade
 - Um conjunto relativamente pequeno de construções primitivas pode ser combinado a um número relativamente pequeno de formas
 - Cada possível combinação é legal
- Tipos de dados
 - Mecanismos adequados para definir tipos de dados
- Projeto da sintaxe
 - Formato dos identificadores
 - Palavras especiais e métodos de formar sentenças compostas
 - Forma e significado: construções autodescritivas, palavras-chave significativas







Critério de avaliação: facilidade de escrita

- Simplicidade e ortogonalidade
 - Poucas construções, número pequeno de primitivas e um pequeno conjunto de regras para combiná-las
- Suporte à abstração
 - A habilidade de definir e usar estruturas ou operações complicadas de forma a permitir que muitos dos detalhes sejam ignorados
- Expressividade
 - Um conjunto de formas relativamente convenientes de especificar as operações
 - Força e número de operadores e funções pré-definidas







Critério de avaliação: confiabilidade

- Verificação de tipos
 - Testes para detectar erros de tipos
- Tratamento de exceções
 - Interceptar erros em tempo de execução e tomar medidas corretivas
- Utilização de apelidos
 - Nomes distintos que podem ser usados para acessar a mesma célula de memória
- Legibilidade e facilidade de escrita
 - Uma linguagem que n\u00e3o oferece maneiras naturais para expressar os algoritmos requeridos ir\u00e1 necessariamente usar abordagens n\u00e3o naturais, reduzindo a confiabilidade







Critério de avaliação: custo

- Treinar programadores para usar a linguagem
- Escrever programas (proximidade com o propósito da aplicação em particular)
- Compilar programas
- Executar programas
- Sistema de implementação da linguagem: disponibilidade de compiladores gratuitos
- Confiabilidade baixa leva a custos altos
- Manter programas







Critério de avaliação: outros

- Portabilidade
 - A facilidade com a qual os programas podem ser movidos de uma implementação para outra
- Generalidade
 - A aplicabilidade a uma ampla faixa de aplicações
- Bem definida
 - Em relação à completude e à precisão do documento oficial que define a linguagem







Influências no projeto de linguagens

- Arquitetura de computadores
 - Linguagens são projetadas considerando a principal arquitetura de computadores, chamada de arquitetura de von Neumann
- Metodologias de projeto de programas
 - Novas metodologias de desenvolvimento de software (por exemplo, desenvolvimento de software orientado a objeto) levaram a novos paradigmas de programação e, por extensão, a novas linguagens de programação







Influências na arquitetura de computadores

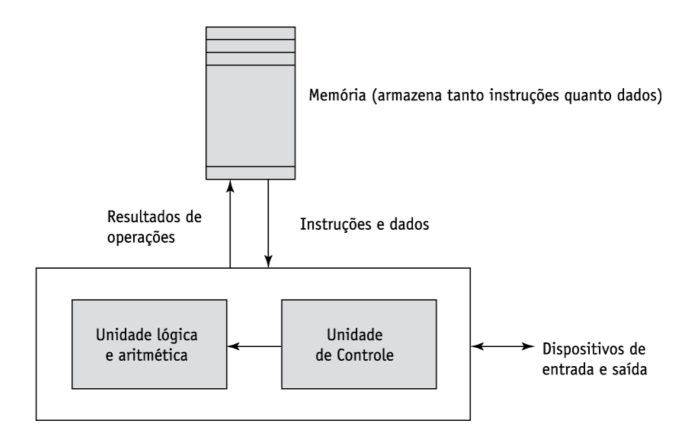
- Principal arquitetura de computadores: von Neumann
- Linguagens imperativas, mais populares, por causa dos computadores von Neumann
 - Dados e programas armazenados na memória
 - A memória é separada da CPU
 - Instruções e dados são canalizadas a partir da memória para CPU
 - Base para linguagens imperativas
 - Variáveis modelam as células de memória.
 - Sentenças de atribuição são baseadas na operação de envio de dados e instruções
 - Iteração é eficiente





CONCUTOR DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO DE PROGRAMA DE PROGRAMA DE PROGRAMA DEPORTADA DE PROGRAMA DE PROGRAMA DE PROGRAMA DEPORTADA DE PROGRAMA DE PROGRAMA DE

Arquitetura Von Neumann



Unidade de processamento central







Arquitetura Von Neumann

 Ciclo de obtenção e execução (em um computador com arquitetura von Neumann)

repita para sempre
 obtenha a instrução apontada pelo contador de programa
 incremente o contador de programa
 decodifique a instrução
 execute a instrução
fim repita







Influências na metodologia de programa

- Anos 1950 e começo dos 1960: Aplicações simples; preocupação com a eficiência da máquina
- Final dos anos 60: Eficiência das pessoas se tornou importante;
 legibilidade, melhores estruturas de controle
 - Programação estruturada
 - Projeto descendente (top-down) e de refinamento passo a passo
- Final dos anos 70: Da orientação aos procedimentos para uma orientação aos dados
 - Abstração de dados
- Meio dos anos 80: Programação orientada a objetos
 - Abstração de dados + herança + vinculação dinâmica de métodos





CONCUTOS DE LINGUACENS DE PROGRAMAÇÃO

Categorias de linguagens

Imperativa

- Características centrais são variáveis, sentenças de atribuição e de iteração
- Inclui linguagens que suportam programação orientada a objeto
- Inclui linguagens de scripting
- Inclui as linguagens visuais
- Exemplos: C, Java, Perl, JavaScript, Visual BASIC .NET, C++

Funcional

- Principais meios de fazer os cálculos é pela aplicação de funções para determinados parâmetros
- Exemplos: LISP, Scheme

Lógica

- Baseada em regras (regras são especificadas sem uma ordem em particular)
- Example: Prolog
- De marcação/programação híbrida
 - Linguagens de marcação estendida para suportar alguma programação
 - Exemplos: JSTL, XSLT







Trade-Offs no projeto de linguagens

- Confiabilidade x custo de execução
 - Exemplo: Java exige que todas as referências aos elementos de um vetor sejam verificadas para garantir que os índices estão em suas faixas legais
- Legibilidade x facilidade de escrita
 - Exemplo: APL inclui um poderoso conjunto de operadores (e um grande número de novos símbolos), permitindo que computações complexas sejam escritas em um programa compacto, com o custo de baixa legibilidade
- Facilidade de escrita (flexibilidade) x confiabilidade
 - Exemplo: Ponteiros de C++ são poderosos e flexíveis, mas não são confiáveis







Métodos de implementação

- Compilação
 - Programas são traduzidos para linguagem de máquina
- Interpretação pura
 - Programas são interpretados por outro programa chamado interpretador
- Sistemas de implementação híbridos
 - Um meio termo entre os compiladores e os interpretadores puros

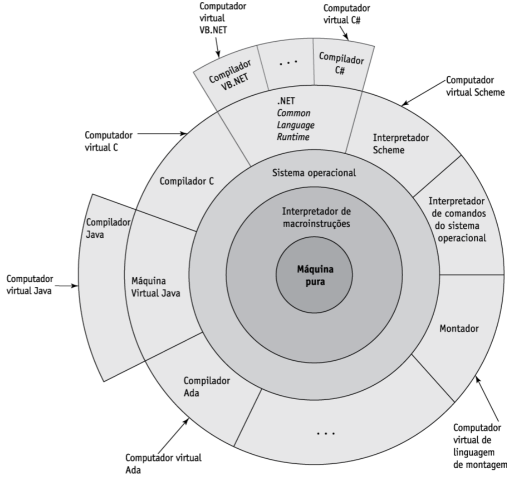




CONCUTTO RE LINGUACENS DE PROGRAMAÇÃO ROJERT V SERESTA EDIENT V SERESTA

Visão em camadas de um computador

O Sistema operacional e as implementações de linguagem são colocados em camadas superiores à interface de linguagem de máquina de um computador









Compilação

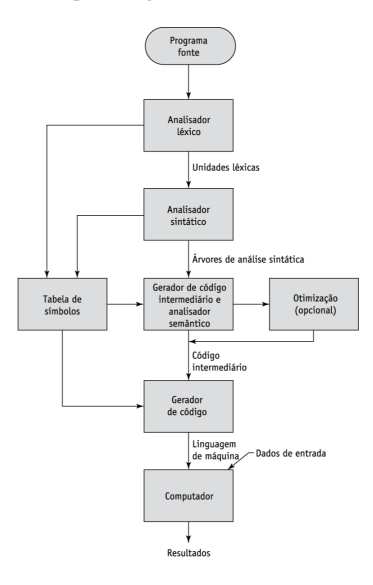
- Traduz programas (linguagem de fonte) em código de máquina (linguagem de máquina)
- Tradução lenta, execução rápida
- Processo de compilação tem várias fases:
 - análise léxica: agrupa os caracteres do programa fonte em unidades léxicas
 - análise sintática: transforma unidades léxicas em árvores de análise sintática (parse trees), que representam a estrutura sintática do programa
 - análise semântica: gera código intermediário
 - geração de código: código de máquina é gerado





CONCEITO DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO DE PROGRAMA DE PROG

O processo de compilação









Terminologias de compilação adicionais

- Módulo de carga (imagem executável): o código de usuário e de sistema juntos
- Ligação e carga: o processo de coletar programas de sistema e ligá-los aos programas de usuário







Gargalo de Von Neumann

- A velocidade de conexão entre a memória de um computador e seu processador determina a velocidade do computador
- Instruções de programa normalmente podem ser executadas mais rapidamente do que a velocidade de conexão, o que resulta em um gargalo
- Conhecido como gargalo de von Neumann; é o fator limitante primário na velocidade dos computadores







Interpretação pura

Sem tradução

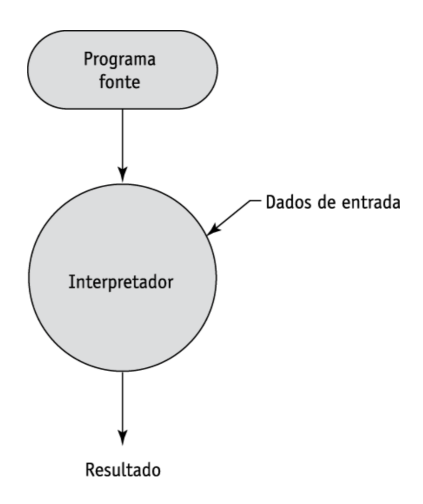
- Fácil implementação de programas (mensagens de erro em tempo de execução podem referenciar unidades de código fonte)
- Execução mais lenta (tempo de execução de 10 a 100 vezes mais lento do que nos sistemas compilados)
- Geralmente requer mais espaço
- Raramente usada em linguagens de alto nível
- Volta significativa com algumas linguagens de scripting para a Web (como JavaScript e PHP)





CONCEITO DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

Processo de interpretação pura









Sistemas de implementação híbridos

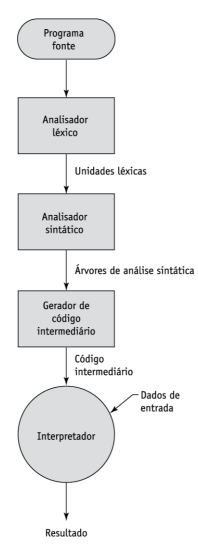
- Um meio termo entre os compiladores e os interpretadores puros
- Uma linguagem de alto nível é traduzida para uma linguagem intermediária que permite fácil interpretação
- Mais rápido do que interpretação pura
- Exemplos
 - Programas em Perl eram parcialmente compilados para detectar erros antes da interpretação
 - As primeiras implementações de Java eram todas híbridas; seu formato intermediário, byte code, fornece portabilidade para qualquer máquina que tenha um interpretador de bytecodes e um sistema de tempo de execução associado (juntos, são chamados de Máquina Virtual Java)





CONCITION SE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

Sistema de implementação híbrido









Sistemas de implementação Just-in-Time

- Inicialmente traduz os programas para uma linguagem intermediária
- Então, compila os métodos da linguagem intermediária para linguagem de máquina quando esses são chamados
- A versão em código de máquina é mantida para chamadas subsequentes
- Sistemas JIT são agora usados amplamente para programas Java
- As linguagens .NET também são implementadas com um sistema JIT







Pré-processadores

- As instruções de pré-processador são comumente usadas para especificar que o código de outro arquivo deve ser incluído
- Um pré-processador é um programa que processa um programa imediatamente antes de o programa ser compilado para expandir macros embutidos
- Um exemplo conhecido: pré-processador de C
 - expande #include, #define e macros similares







Ambientes de programação

- Coleção de ferramentas usadas no desenvolvimento de software
- UNIX
 - Um ambiente de programação mais antigo
 - Agora bastante usado por meio de uma interface gráfica com o usuário (GUI) que roda sobre o UNIX
- Microsoft Visual Studio .NET
 - Grande e complexo
- Usado para desenvolver software em qualquer uma das cinco linguagens .NET
- NetBeans
 - Usado primariamente para o desenvolvimento de aplicações Web usando Java, mas também oferece suporte a JavaScript, Ruby e PHP







Resumo

- O estudo de linguagens de programação é valioso por diversas razões:
 - Aumenta nossa capacidade de usar diferentes construções ao escrever programas
 - Permite que escolhamos linguagens para os projetos de forma mais inteligente
 - Torna mais fácil o aprendizado de novas linguagens
- Critérios mais importantes para a avaliação de linguagens:
 - Legibilidade, facilidade de escrita, confiabilidade e custo geral
- As principais influências no projeto de linguagens são a arquitetura de máquina e as metodologias de projeto de software
- Os principais métodos de implementar linguagens de programação são a compilação, a interpretação pura e a implementação híbrida



