Conceitos Básicos Projeto e Análise de Algoritmos

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Algoritmos

- Os algoritmos fazem parte do dia-a-dia das pessoas. Exemplos de algoritmos:
 - Instruções para o uso de medicamentos;
 - Indicações de como montar um aparelho;
 - Uma receita de culinária.
- Sequência de ações executáveis para a obtenção de uma solução para um determinado tipo de problema.

Algoritmos

- Segundo Dijkstra, um algoritmo corresponde a uma descrição de um padrão de comportamento, expresso em termos de um conjunto finito de ações.
 - Executando a operação a + b percebemos um padrão de comportamento, mesmo que a operação seja realizada para valores diferentes de a e b.
- Conhecido por:
 - o Algoritmo de Dijkstra
 - Semáforo



Algoritmos: Seu Papel em Computação

- Definição: um algoritmo é um conjunto finito de instruções precisas para executar uma computação.
 - Um algoritmo pode ser visto como uma ferramenta para resolver um problema computacional bem especificado.
- Um algoritmo pode receber como entrada um conjunto de valores e pode produzir como saída um outro conjunto de valores.
 - Um algoritmo descreve uma sequência de passos computacionais que transforma a entrada numa saída, ou seja, uma relação entrada/saída.
- O vocábulo algoritmo origina do nome al-Khowarizmi.

Algoritmos: Etimologia¹

- Do antropônimo² árabe al-Khuwarizmi (matemático árabe do século IX) formou-se o árabe al-Khuwarizmi 'numeração decimal em arábicos' que passou ao latim medieval algorismus com influência do grego arithmós 'número'; forma histórica 1871 algorithmo.
- 1. Estudo da origem e da evolução das palavras.
- 2. Nome próprio de pessoa ou de ser personificado
- Referência: Dicionário Houaiss da Língua Portuguesa, 2001, 1a edição.

Algoritmos: Definições

- Dicionário Houaiss da Língua Portuguesa, 2001, 1ª edição:
 - Conjunto das regras e procedimentos lógicos perfeitamente definidos que levam à solução de um problema em um número de etapas.

- Dicionário Webster da Língua Inglesa:
 - An Algorithm is a procedure for solving a mathematical problem in a finite number of steps that frequently involves a repetition of an operation

Algoritmos: Observações

- Regras são precisas
- Conjunto de regras é finito
- Tempo finito de execução
- Regras são executadas por um computador

Algoritmos: Consequências

- Deve-se definir um repertório finito de regras
 - Linguagem de programação
- A maior parte dos algoritmos utiliza métodos de organização de dados envolvidos na computação
 - Estruturas de dados
- Tempo finito não é uma eternidade
 - A maior parte das pessoas não está interessada em algoritmos que levam anos, décadas, séculos, milênios para executarem
- Existem diferentes "tipos de computadores"
 - § Existem diferentes modelos computacionais

Algoritmos: Aspectos

Estático:

 Texto contendo instruções que devem ser executadas em uma ordem definida, independente do aspecto temporal

Dinâmico:

 Execução de instruções a partir de um conjunto de valores iniciais, que evolui no tempo

• Dificuldade:

Relacionamento entre o aspecto estático e dinâmico

Algumas Perguntas Importantes

- Apresente as justificativas:
 - 1. Um programa pode ser visto como um algoritmo codificado em uma linguagem de programação que pode ser executado por um computador. Qualquer computador pode executar qualquer programa?
 - 2. Todos os problemas ligados às ciências exatas possuem algoritmos?
 - 3. Todos os problemas computacionais têm a mesma dificuldade de resolução?
 - 4. Como algoritmos diferentes para um mesmo problema podem ser comparados/avaliados?

Problema dos Dois Exércitos

Na Grécia antiga, lugares maravilhosos como este ...



Vale perto de Almfiklia, Grécia

...podiam se transformar em cenários de guerra.



É quando algum filósofo propõe o "problema dos dois exércitos".

Problema dos Dois Exércitos: Cenário Ideal



- Exército Alfa está em maior número que o exército Gama mas está dividido em duas metades, cada uma numa lateral do vale.
- Cada metade do exército Alfa está em menor número que o exército Gama.
- Objetivo do exército Alfa: coordenar um ataque ao exército Gama para ganhar a guerra.



- General do exército Alfa, do lado esquerdo do vale, chama o seu melhor soldado para levar uma mensagem para o general do exército Alfa do lado direito:
 - Vamos atacar conjuntamente o exército Gama amanhã às 6:00h?
 - Observações: A **única** possibilidade de comunicação entre os dois generais é através de um mensageiro.
 - Os dois generais têm um "relógio perfeitamente sincronizado", ou seja, eles sabem pela posição do sol quando é 6:00h.



 O soldado do exército Alfa atravessa as linhas inimigas e leva a mensagem até o general do outro lado.



 O general do exército Alfa do lado direito concorda em atacar o exército Gama no dia seguinte às 6:00h.







 O soldado do exército Alfa atravessa novamente as linhas inimigas e confirma com seu general o ataque para o dia seguinte.



Após esses quatro passos terem sido realizados com sucesso, vai haver ataque amanhã às 6:00h?

Problema dos Dois Robôs

- Imagine dois ou mais robôs que vão carregar uma mesa de tal forma que um ficará de frente para outro.
- Problema: projete um algoritmo para coordenar a velocidade e direção do movimento de cada robô para que a mesa não caia.
 - Os robôs só podem comunicar entre si através de um canal de comunicação sem fio.
 - Variante do problema anterior!



Problema dos Dois Robôs

• É possível projetar um algoritmo distribuído para esse problema?

Problema dos Dois Robôs

- É possível projetar um algoritmo distribuído para esse problema?
 - NÃO! Não existe um algoritmo distribuído para o problema de coordenação considerando o modelo computacional proposto!

Algoritmos Distribuídos: Comentários

- São a base do mundo distribuído, ou seja, de sistemas distribuídos.
- Sistemas distribuídos podem ser:
 - Tempo real ou não;
 - Tempo de resposta a um evento é pré-definido
 - Reativos ou não.
 - São caracterizados pela interação com o ambiente ao qual estão inseridos

Algoritmo Correto X Incorreto

 Um algoritmo é correto se, para cada instância de entrada, ele para com a saída correta

 Um algoritmo incorreto pode não parar em algumas instâncias de entrada, ou então pode parar com outra resposta que não a desejada

Algoritmo Eficiente X Ineficiente

Algoritmos eficientes são os que executam em tempo polinomial

 Algoritmos que necessitam de tempo superpolinomial são chamados de ineficientes

Problema Tratável X Intratável

 Problemas que podem ser resolvidos por algoritmo de tempo polinomial são chamados de tratáveis

 Problemas que exigem tempo superpolinomial são chamados de intratáveis

Tratabilidade

Problema Decidível X Indecidível

- Um problema é decidível se existe algoritmo para resolvê-lo
- Um problema é **indecidível** se não existe algoritmo para resolvê-lo

Decidibilidade

Análise de Algoritmos

- Analisar a complexidade computacional de um algoritmo significa prever os recursos de que o mesmo necessitará:
 - Memória
 - Largura de banda de comunicação
 - Hardware
 - Tempo de execução
- Geralmente existe mais de um algoritmo para resolver um problema
- A análise de complexidade computacional é fundamental no processo de definição de algoritmos mais eficientes para a sua solução
- Em geral, o tempo de execução cresce com o tamanho da entrada

Porque Estudar Análise de Algoritmos?

- O tempo de computação e o espaço na memória são recursos limitados
 - Os computadores podem ser rápidos, mas não são infinitamente rápidos
 - A memória pode ser de baixo custo, mas é finita e não é gratuita
- Os recursos devem ser usados de forma sensata, e algoritmos eficientes em termos de tempo e espaço devem ser projetados
- Com o aumento da velocidade dos computadores, torna-se cada vez mais importante desenvolver algoritmos mais eficientes, devido ao aumento constante do tamanho dos problemas a serem resolvidos

Porque Estudar Análise de Algoritmos?

• Suponha que para resolver um determinado problema você tem disponível um algoritmo exponencial (2^n) e um computador capaz de executar 10^4 operações por segundo

| | | 2 ⁿ na máquina 10 ⁴ |
|-----------|------------|---|
| tempo (s) | | tamanho |
| | 0,10 | 10 |
| | 1 | 13 |
| 1 minuto | 60 | 19 |
| 1 hora | 3.600 | 25 |
| 1 dia | 86.400 | 30 |
| 1 ano | 31.536.000 | 38 |

Porque Estudar Análise de Algoritmos?

Investir em algoritmo:

• Você encontrou um algoritmo quadrático (n²) para resolver o problema

| | | 2 ⁿ na máquina 10 ⁴ | 2 ⁿ na máquina 10 ⁹ | n² na máquina 10⁴ | n² na máquina 10 ⁹ |
|----------|------------|---|---|-------------------|-------------------------------|
| | tempo (s) | tamanho | tamanho | tamanho | tamanho |
| | 0,10 | 10 | 27 | 32 | 10.000 |
| | 1 | 13 | 30 | 100 | 31.623 |
| 1 minuto | 60 | 19 | 36 | 775 | 244.949 |
| 1 hora | 3.600 | 25 | 42 | 6.000 | 1.897.367 |
| 1 dia | 86.400 | 30 | 46 | 29.394 | 9.295.160 |
| 1 ano | 31.536.000 | 38 | 55 | 561.569 | 177.583.783 |

Novo algoritmo oferece uma melhoria maior que a compra da nova máquina

Porque Estudar Projeto de Algoritmos?

- Algum dia você poderá encontrar um problema para o qual não seja possível descobrir prontamente um algoritmo publicado
- É necessário estudar técnicas de projeto de algoritmos, de forma que você possa desenvolver algoritmos por conta própria, mostrar que eles fornecem a resposta correta e entender sua eficiência

Porque Estudar Análise de Algoritmos

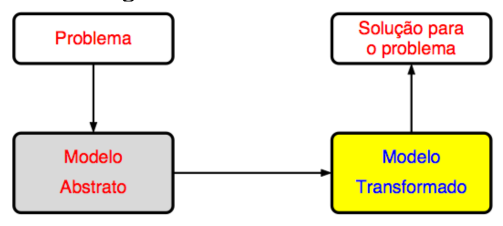
 Porque se você quer trabalhar nas grandes empresas, os problemas que você vai enfrentar são a nível global.



- Imagine trabalhar na Google...
 - Quantos bilhões de acessos o site da Google tem por segundo?
 - Qual é o tamanho da base de dados?

Modelagem Matemática

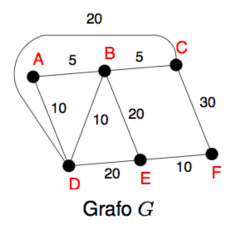
- Metodologia: conjunto de conceitos que traz coesão a princípios e técnicas mostrando quando, como e porque usá-los em situações diferentes.
- A metodologia que usa matemática na resolução de problemas é conhecida como modelagem matemática.
- O processo de modelagem:



- Suponha a malha rodoviária entre as seis cidades A, B, C, D, E, e F.
- Problema: Achar um subconjunto da malha rodoviária representada pela tabela abaixo que ligue todas as cidades e tenha um comprimento total mínimo.

| | В | С | D | Ε | F |
|---|---|---|----|----|----|
| Α | 5 | _ | 10 | _ | _ |
| В | | 5 | 10 | 20 | _ |
| С | | | 20 | _ | 30 |
| D | | | | 20 | _ |
| Ε | | | | | 10 |

- Tabela já é um modelo da situação do mundo real.
- A tabela pode ser transformada numa representação gráfica chamada GRAFO, que será o modelo matemático.

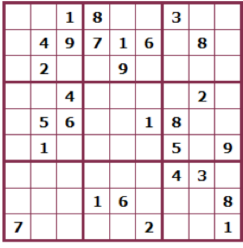


- Grafo (definição informal): conjunto de pontos chamados de vértices ou nós, e um conjunto de linhas (normalmente não-vazio) conectando um vértice ao outro.
 - Neste caso, cidades são representadas por vértices e estradas por linhas (arestas).

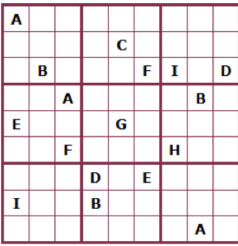
- Qual é o próximo passo?
 - Achar uma solução em termos desse modelo.
 - Nesse caso, achar um grafo G' com o mesmo número de vértices e um conjunto mínimo de arestas que conecte todas as cidades e satisfaça a condição do problema.
- Observação: o modelo matemático é escolhido, em geral, visando a solução.
- A solução será apresentada na forma de um algoritmo.

- Veremos várias técnicas de projeto de algoritmos na disciplina.
 - Transformação
 - Divisão e conquista
 - Programação dinâmica
 - Método guloso
 - Enumeração implícita
 - Técnicas de retrocesso e critérios de poda
 - Algoritmos aproximados

- Objetivo: preencher todos os espaços em branco do quadrado maior, que está dividido em nove grids, com os números de 1 a 9 (letras).
 - Os algarismos não podem se repetir na mesma coluna, linha ou grid.
- Godoku: é similar ao Sudoku mas formado apenas por letras.

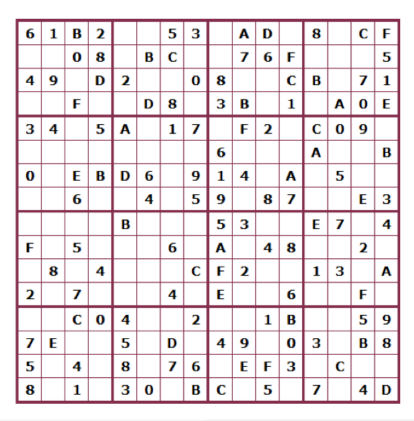


Sudoku



Godoku

 O jogo SuperSudoku é similar ao Sudoku e Godoku formado por números e letras. Cada grid tem 16 entradas, sendo nove dos números (o a 9) e seis letras (A a F).



- O objetivo é projetar um algoritmo para resolver o problema.
 - Veja que o Sudoku e o Deep Blue têm características bem diferentes!
- Esse projeto envolve dois aspectos:
 - 1. O algoritmo propriamente dito, e
 - 2. A estrutura de dados a ser usada nesse algoritmo.
- Em geral, a escolha do algoritmo influencia a estrutura de dados e viceversa.
 - É necessário considerar diferentes fatores para escolher esse par (algoritmo e estrutura de dados).
 - Pontos a serem estudados ao longo do curso, começando pela sequência de disciplinas Algoritmos e Estruturas de Dados.

- Um possível algoritmo para resolver o jogo Sudoku é o "Algoritmo de Força Bruta":
 - Tente todas as possibilidades até encontrar uma solução!

Nessa estratégia, quantas possibilidades existem para a configuração

abaixo?

| _ | | _ | | | _ | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 3 | 1 | | | | | 6 |
| | 7 | | | 3 | | | 2 | |
| 6 | | 9 | | 8 | | 7 | | |
| 2 | | | | | 8 | | | |
| | 5 | 6 | | 1 | | 3 | 8 | |
| | | | 2 | | | | | 4 |
| | | 8 | | 6 | | 5 | | 1 |
| | 9 | | | 4 | | | 6 | |
| 1 | | | | | 3 | 2 | | |

| 458 | 248 | 3 | 1 | 2579 | 24579 | 489 | 459 | 6 |
|-----------------|-----|-----------------|-----------|------|----------|--------|-----------------|---------|
| 458 | 7 | 145 | 4509 | 3 | 4509 | 1489 | 2 | 589 |
| 6 | 124 | 9 | 45 2 | 8 | 245 3 | 7 | 1345 | 35 2 |
| 2 | 134 | 147 | 345679 | 579 | 8 | 109 | 1579 | 579 |
| 479 | 5 | 6 | 479 3 | 1 | 479 3 | 3 | 8 | 279 |
| 3789 | 138 | 17 2 | 2 | 579 | 5679 | 109 | 1579 | 4 |
| 347 | 234 | 8 | 79 | 6 | 279 | 5 | 3479 | 1 |
| 357 3 | 9 | 257 3 | 578 | 4 | 1257 | * 1 | 6 | 378 |
| 1 | 2 | 457 3 | 5789 4 | 579 | 3 | 2 | 479 3 | 789 |

Legenda: X nº de opções para a posição

• Existem $1^{1} \times 2^{5} \times 3^{32} \times 4^{13} \times 6^{1} = 23875983329839202653175808$ $\approx 23, 8 \times 1024$ possibilidades!

Estrutura de Dados

- Estruturas de dados e algoritmos estão intimamente ligados:
 - Não se pode estudar estruturas de dados sem considerar os algoritmos associados a elas;
 - Assim como a escolha dos algoritmos em geral depende da representação e da estrutura dos dados.
- Para resolver um problema é necessário escolher uma abstração da realidade, em geral mediante a definição de um conjunto de dados que representa a situação real.
- A seguir, deve ser escolhida a forma de representar esses dados.

Escolha da Representação dos Dados

- A escolha da representação dos dados é determinada, entre outras, pelas operações a serem realizadas sobre os dados.
- Considere a operação de adição:
 - Para pequenos números, uma boa representação é por meio de barras verticais (caso em que a operação de adição é bastante simples).
 - Já a representação por dígitos decimais requer regras relativamente complicadas, as quais devem ser memorizadas.
- Quando consideramos a adição de grandes números é mais fácil a representação por dígitos decimais (devido ao princípio baseado no peso relativo a posição de cada dígito).

Programas

- Programar é basicamente estruturar dados e construir algoritmos.
- Programas são formulações concretas de algoritmos abstratos, baseados em representações e estruturas específicas de dados.
- Programas representam uma classe especial de algoritmos capazes de serem seguidos por computadores.
- Um computador só é capaz de seguir programas em linguagem de máquina (sequência de instruções obscuras e desconfortáveis).
- É necessário construir linguagens mais adequadas, que facilitem a tarefa de programar um computador.
- Uma linguagem de programação é uma técnica de notação para programar, com a intenção de servir de veículo tanto para a expressão do raciocínio algorítmico quanto para a execução automática de um algoritmo por um computador.

Tipos de Dados

- Caracteriza o conjunto de valores a que uma constante pertence, ou que podem ser assumidos por uma variável ou expressão, ou que podem ser gerados por uma função.
- Tipos simples de dados são grupos de valores indivisíveis (como os tipos básicos integer, boolean, char e real do Pascal).
 - Exemplo: uma variável do tipo boolean pode assumir o valor verdadeiro ou o valor falso, e nenhum outro valor.
- Os tipos estruturados em geral definem uma coleção de valores simples, ou um agregado de valores de tipos diferentes.

Tipos Abstratos de Dados

- Modelo matemático, acompanhado das operações definidas sobre o modelo.
 - Exemplo: o conjunto dos inteiros acompanhado das operações de adição, subtração e multiplicação.
- TADs são utilizados extensivamente como base para o projeto de algoritmos.
- A implementação do algoritmo em uma linguagem de programação específica exige a representação do TAD em termos dos tipos de dados e dos operadores suportados.
- A representação do modelo matemático por trás do tipo abstrato de dados é realizada mediante uma estrutura de dados.
- Podemos considerar TADs como generalizações de tipos primitivos e procedimentos como generalizações de operações primitivas.
- O TAD encapsula tipos de dados:
 - A definição do tipo e todas as operações ficam localizadas numa seção do programa.

Implementação de TADs

- Considere uma aplicação que utilize uma lista de inteiros.
- Poderíamos definir o TAD Lista, com as seguintes operações:
 - 1. Faça a lista vazia;
 - Obtenha o primeiro elemento da lista; se a lista estiver vazia, então retorne nulo;
 - 3. Insira um elemento na lista.
- Há várias opções de estruturas de dados que permitem uma implementação eficiente para listas (por exemplo, o tipo estruturado arranjo).

Implementação de TADs

- Cada operação do tipo abstrato de dados é implementada como um procedimento na linguagem de programação escolhida.
- Qualquer alteração na implementação do TAD fica restrita à parte encapsulada, sem causar impactos em outras partes do código.
- Cada conjunto diferente de operações define um TAD diferente, mesmo atuem sob um mesmo modelo matemático.
- A escolha adequada de uma implementação depende fortemente das operações a serem realizadas sobre o modelo.

