Complexidade de Algoritmos

Algoritmos e Programação de Computadores

Guilherme N. Ramos

gnramos@unb.br

2015/2



gnramos@unb.br

Complexidade de Algoritmos

Quanto tempo demora a execução do programa? Basta executar e medir...

```
1 int i, n;
 3 scanf("%d", &n);
                                                      /* 1 es */
 5 if(n < 0)
                                                      /* 1 cmp */
 6 printf("Valor inválido!");
                                                      /* 1 es */
                                                     /* 1 es */
 8 printf("Valor válido!");
 9 printf("Mas vou mudá-lo...");
   printf("... para facilitar a demonstração.");
                                                     /* 1 es */
11 }
12
13 n = 4;
                                                      /* 1 atr */
14 for(i = 0; i < n; ++i)
                                   /* n+1 atr, n+1 cmp, n ad */
15 printf("i = %d\n", i);
                                                      /* n es */
                        APC - Complexidade de Algoritmos
gnramos@unb.br
```

Complexidade de Algoritmos

Objetivos do projeto de um algoritmo

- 1 resolver corretamente a tarefa; e
- 2 ser eficiente.

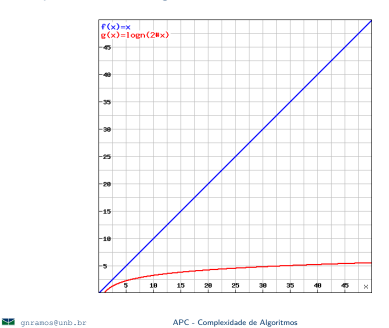
"Otimização prematura é a raiz de todos os males."

Donald Knuth

gnramos@unb.br

APC - Complexidade de Algoritmos

Complexidade de Algoritmos



Complexidade de Algoritmos

Esta análise depende de:

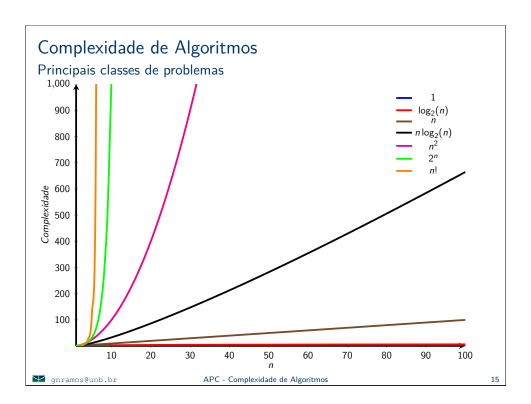
- velocidade do computador;
- especificidades da linguagem; e
- tamanho da entrada.

"O sistema de análise matemática [...] constitui o maior avanço técnico do pensamento exato."

John von Neumann

gnramos@unb.br

APC - Complexidade de Algoritmos



Complexidade de Algoritmos

Notação Assintótica (Grande-O/Big-O Notation)

Notação matemática usada para analisar o comportamento de funções

- utilizada para descrever o uso de recursos computacionais

Permite:

- prever o comportamento do algoritmo; e
- determinar qual algoritmo utilizar.

gnramos@unb.br

APC - Complexidade de Algoritmos

10

Complexidade de Algoritmos

Casos de estudo da função de custo:

 $\Omega(\textit{n})$ Melhor: definida pelo menor número de passos executados para

qualquer instância de tamanho n

O(n) Pior: definida pelo maior número de passos executados para

qualquer instância de tamanho n

Complexidade Assintótica

- Para pequenos valores de *n*, a maioria dos algoritmos não representa problemas.
- Estuda-se a complexidade somente para grandes valores de n.
- O comportamento assintótico representa o limite do comportamento do custo quando *n* cresce.

gnramos@unb.br

APC - Complexidade de Algoritmos

Ordenação

Busca binária é mais eficiente que a sequencial, mas exige que o vetor esteja ordenado (após a aplicação de um algoritmo). Qual a melhor estratégia para buscar um elemento? E vários elementos?

O custo pode ser amortizado...

gnramos@unb.br

APC - Ordenação

Ordenação

A busca binária separa o vetor e descarta uma das partes, diminuindo o esforço necessário...

Dividir para Conquistar

- 1 Dividir o problema em versões menores;
- 2 resolver estas versões recursivamente; e
- 3 combinar os resultados de forma a obter a solução completa.

gnramos@unb.br

Ordenação

Busca binária é mais eficiente que a sequencial, mas exige que o vetor esteja ordenado (após a aplicação de um algoritmo) e tem ordem logarítmica... Seria melhor se houvesse uma forma mais eficiente¹...

¹Cujo custo também pode ser amortizado... gnramos@unb.br

APC - Ordenação