

# Análise de complexidade

## Introdução

- ➔ Algoritmo: sequência de instruções necessárias para a resolução de um problema bem formulado (passíveis de implementação em computador)
- ➔ Estratégia:
  - especificar (definir propriedades)
  - arquitetura (algoritmo e estruturas de dados)
  - análise de complexidade (tempo de execução e memória)
  - implementar (numa linguagem de programação)
  - testar (submeter entradas e verificar observância das propriedades especificadas)

# Análise de complexidade

## Análise de algoritmos

- Provar que um algoritmo está correcto
- Determinar recursos exigidos por um algoritmo (tempo, espaço, etc.)
  - comparar os recursos exigidos por diferentes algoritmos que resolvem o mesmo problema (um algoritmo mais eficiente exige menos recursos para resolver o mesmo problema)
  - prever o crescimento dos recursos exigidos por um algoritmo à medida que o tamanho dos dados de entrada cresce

# Análise de complexidade

## Análise de algoritmos

→ Que dados usar ?

- dados reais: verdadeira medida do custo de execução
- dados aleatórios: assegura-nos que as experiências testam o algoritmo e não apenas os dados específicos
  - Caso médio
- dados perversos: mostram que o algoritmo funciona com qualquer tipo de dados
  - Pior caso!
- dados benéficos:
  - Melhor caso

# Análise de complexidade

## Complexidade espacial e temporal

- Complexidade espacial de um programa ou algoritmo: espaço de memória que necessita para executar até ao fim
  - $S(n)$**  : espaço de memória exigido em função do tamanho  **$n$**  da entrada
- Complexidade temporal de um programa ou algoritmo: tempo que demora a executar (tempo de execução)
  - $T(n)$**  : tempo de execução em função do tamanho  **$n$**  da entrada
- Complexidade  $\uparrow$  vs. Eficiência  $\downarrow$
- Por vezes estima-se a complexidade para o “melhor caso” (pouco útil), o “pior caso” (mais útil) e o “caso médio” (igualmente útil)

# Análise de complexidade

## Complexidade temporal

- ➔ Análise precisa é uma tarefa complicada
  - algoritmo é implementado numa dada linguagem
  - a linguagem é compilada e o programa é executado num dado computador
  - difícil prever tempos de execução de cada instrução e antever optimizações
  - muitos algoritmos são “sensíveis” aos dados de entrada
  - muitos algoritmos não são bem compreendidos
- ➔ Para prever o tempo de execução de um programa
  - apenas é necessário um pequeno conjunto de ferramentas matemáticas

# Análise de complexidade

## Crescimento de funções

- O tempo de execução geralmente dependente de um único parâmetro ***n***
  - ordem de um polinómio
  - tamanho de um ficheiro a ser processado, ordenado, etc.
  - ou medida abstracta do tamanho do problema a considerar (usualmente relacionado com o número de dados a processar)
- Quando há mais do que um parâmetro
  - procura-se exprimir todos os parâmetros em função de um só
  - faz-se uma análise em separado para cada parâmetro

# Análise de complexidade

## Ordens de complexidade mais comuns

→ Os Algoritmos têm tempo de execução proporcional a

- **1** : muitas instruções são executadas uma só vez ou poucas vezes (se isto acontecer para todo o programa diz-se que o seu tempo de execução é constante)
- **$\log n$**  : tempo de execução é logarítmico (cresce ligeiramente à medida que  **$n$**  cresce; quando  **$n$**  duplica  **$\log n$**  aumenta mas muito pouco; apenas duplica quando  **$n$**  aumenta para  **$n^2$** )
- **$n$**  : tempo de execução é linear (típico quando algum processamento é feito para cada dado de entrada; situação óptima quando é necessário processar  **$n$**  dados de entrada, ou produzir  **$n$**  dados na saída)

# Análise de complexidade

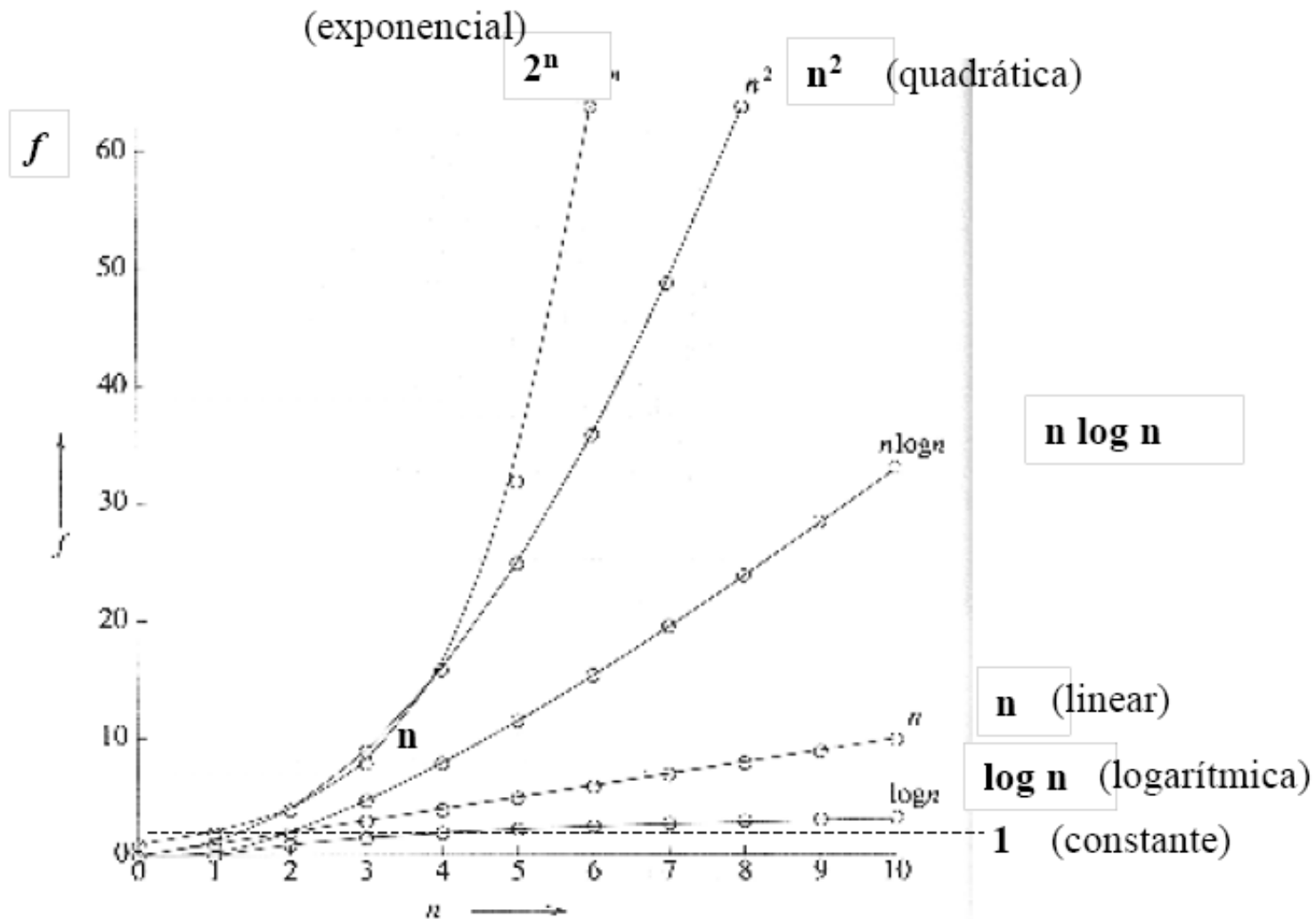
## Ordens de complexidade mais comuns

- **$n \log n$**  : típico quando se reduz um problema em subproblemas, se resolve estes separadamente e se combinam as soluções (se  **$n$**  é igual a 1 milhão,  **$n \log n$**  é perto de 20 milhões)
- **$n^2$**  : tempo de execução quadrático (típico quando é necessário processar todos os pares de dados de entrada; prático apenas em pequenos problemas, ex: produto de vectores)
- **$n^3$**  : tempo de execução cúbico (para  **$n = 100$** ,  **$n^3 = 1$**  milhão, ex: produto de matrizes)
- **$2^n$**  : tempo de execução exponencial (provavelmente de pouca aplicação prática; típico em soluções de força bruta; para  **$n = 20$** ,  **$2^n = 1$**  milhão; se  **$n$**  duplica, o tempo passa a ser o quadrado)



# Análise de complexidade

## Ordens de complexidade mais comuns



# Análise de complexidade

## Notação de “O grande”

- Na prática, é difícil (senão impossível) prever com rigor o tempo de execução de um algoritmo ou programa
  - Para obter o tempo a menos de:
    - constantes multiplicativas (normalmente estas constantes são tempos de execução de operações atómicas)
    - parcelas menos significativas para valores grandes de  $n$
  - Identificam-se as operações dominantes (mais frequentes ou muito mais demoradas) e determina-se o número de vezes que são executadas (e não o tempo de cada execução, que seria uma constante multiplicativa)
  - Exprime-se o resultado com a notação de “O grande”

# Análise de complexidade

## Notação de “O grande”

- Definição:  $T(n) = O(f(n))$  (lê-se:  $T(n)$  é de ordem  $f(n)$ ) se e só se existem constantes positivas  $c$  e  $n_0$  tal que  $T(n) \leq c \cdot f(n)$  para todo  $n > n_0$
- Esta notação é usada com três objectivos:
  - limitar o erro que é feito ao ignorar os termos menores nas fórmulas matemáticas
  - limitar o erro que é feito na análise ao desprezar parte do programa que contribui de forma mínima para o custo/complexidade total
  - permitir-nos classificar algoritmos de acordo com limites superiores no seu tempo de execução

# Análise de complexidade

## Notação de "O grande"

→ Exemplos:

- $c_k n^k + c_{k-1} n^{k-1} + \dots + c_0 = O(n^k)$

( $c_i$  - constantes)

- $\log_2 n = O(\log n)$

(não se indica a base porque mudar de base é multiplicar por uma constante)

- $4 = O(1)$

(usa-se 1 para ordem constante)

# Análise de complexidade

## Metodologia para determinar a complexidade

→ Considere-se o seguinte código:

```
for (i = 0; i < n; i++)  
{  
    Instruções;  
}
```

→ A contabilização do número de instruções é simples:

***n*** iterações e, em cada uma, são executadas um número constante de instruções  $\Rightarrow \mathbf{O(n)}$

# Análise de complexidade

## Metodologia para determinar a complexidade

→ Considere-se o seguinte código:

```
for (i = 0; i < n; i++)  
    for (j = 0; j < n; j++)  
    {  
        Instruções;  
    }
```

→ A contabilização do número de instruções é ainda simples:

o ciclo interno (for j) é  **$O(n)$**  e é executado  **$n$**  vezes  $\Rightarrow$   **$O(n^2)$**

# Análise de complexidade

## Eficiência da Pesquisa Sequencial

```
int PesquisaSequencial (int x, int V[], int n)
{
    int i = 0, k = -1;    // k = posição onde se encontra x em V
    while ( (i < n) && (k == -1) )
        if (x == V[i])
            k = i;
        else
            if (V[i] < x)
                i = i + 1;
            else
                k = -2;
    return (k);
}
```

# Análise de complexidade

## Eficiência da Pesquisa Sequencial

→ Eficiência temporal:

- A operação realizada mais vezes é o teste da condição de continuidade do ciclo **while**, que é no máximo  **$n+1$**  vezes (no caso de não encontrar  **$x$**  — o pior caso)
- Se  **$x$**  existir no array, o teste é realizado aproximadamente
  - **$n/2$**  vezes (no caso médio) e,
  - **$1$**  vez (no melhor caso)
- Logo,  **$T(n) = O(n)$  (linear)** no pior caso e no caso médio



# Análise de complexidade

## Eficiência da Pesquisa Sequencial

→ Eficiência espacial:

- Gasta o espaço das variáveis locais (incluindo argumentos)
- Como os arrays são passados “por referência” (na linguagem C, o que é passado é o endereço do primeiro elemento do array), o espaço ocupado pelas variáveis locais é constante e independente do tamanho do array
- Logo,  **$S(n) = O(1)$  (constante)** em qualquer caso

# Análise de complexidade

## Eficiência da Pesquisa Binária

```
int PesquisaBinaria (int x, int V[], int n)  
{  
    int inicio = 0, fim = n - 1, meio, k = -1;  
    while ( (inicio <= fim) && (k == -1) )  
    {  
        meio = (inicio + fim) / 2;  
        if (x == V[meio])  
            k = meio;  
        else  
            if (x < V[meio])  
                fim = meio - 1;  
            else  
                inicio = meio + 1;  
    }  
    return (k);  
}
```

# Análise de complexidade

## Eficiência da Pesquisa Binária

→ Eficiência temporal:

- Em cada iteração, o tamanho do sub-array a analisar é dividido por um factor de aproximadamente igual a **2**
- Ao fim de **k** iterações, o tamanho do sub-array a analisar é aproximadamente igual a  **$n/2^k$**
- Se não existir no array o valor procurado, o ciclo só termina quando  **$n/2^k \approx 1 \Leftrightarrow \log_2 n - k \approx 0 \Leftrightarrow k \approx \log_2 n$**
- No pior caso, o número de iterações é aproximadamente igual a  **$\log_2 n$** . Logo,  **$T(n) = O(\log n)$**  (logarítmico)

# Análise de complexidade

## Eficiência da Ordenação por Borbulhagem

```
void Ordenar_Borbulagem (int V[], int n) {  
    int k, Num_trocas, aux;  
    do{  
        Num_trocas = 0;  
        for (k = 0; k < n-1; k++)  
            if (V[k] > V[k+1])  
            {  
                aux = V[k];  
                V[k] = V[k+1];  
                V[k+1] = aux;  
                Num_trocas++;  
            }  
    }while (Num_trocas != 0);  
}
```

# Análise de complexidade

## Eficiência da Ordenação por Borbulhagem

→ No melhor caso:

- Apenas 1 execução do ciclo **for** :  **$n-1$**  comparações e **0** trocas
- No total :  **$(n-1)$**  operações  $\Rightarrow$   **$O(n)$**

→ No pior caso:

- 1ª passagem pelo ciclo **for** :  **$n-1$**  comparações e  **$n-1$**  trocas
- 2ª passagem pelo ciclo **for** :  **$n-1$**  comparações e  **$n-2$**  trocas
- . . .
- $(n-1)$ -ésima passagem pelo ciclo for:  **$n-1$**  comparações e **1** troca
- Total de comparações :  $(n-1) \times (n-1) = n^2 - 2n + 1$
- Total de trocas :  $(n-1) + (n-2) + \dots + 1 = n(n-1)/2 = (n^2 - n)/2$
- Total de operações :  $(n^2 - 2n + 1) + ((n^2 - n)/2) \Rightarrow$   **$O(n^2)$**

# Análise de complexidade

## Eficiência da Ordenação por Borbulhagem

```
void Ordenar_Borbulagem_Opt (int V[], int n) {  
    int k, kk, fim = n-1, aux;  
    do{  
        kk = 0;  
        for (k = 0; k < fim; k++)  
            if (V[k] > V[k+1]) {  
                aux = V[k];  
                V[k] = V[k+1];  
                V[k+1] = aux;  
                kk = k;  
            }  
        fim = kk;  
    }while (kk != 0);  
}
```

# Análise de complexidade

## Eficiência da Ordenação por Borbulhagem

→ No melhor caso:

- Apenas 1 execução do ciclo **for** :  **$n-1$**  comparações e **0** trocas
- No total :  **$(n-1)$**  operações  $\Rightarrow$   **$O(n)$**

→ No pior caso:

- 1ª passagem pelo ciclo **for** :  **$n-1$**  comparações e  **$n-1$**  trocas
- 2ª passagem pelo ciclo **for** :  **$n-2$**  comparações e  **$n-2$**  trocas
- . . .
- $(n-1)$ -ésima passagem pelo ciclo for: **1** comparação e **1** troca
- Total de comparações :  $(n-1) + (n-2) + \dots + 1 = n(n-1)/2$
- Total de trocas :  $(n-1) + (n-2) + \dots + 1 = n(n-1)/2$
- Total de operações :  $2 \times (n(n-1)/2) = n(n-1) = (n^2 - n) \Rightarrow$   **$O(n^2)$**