18/12/2023

#### Ficheiro ZIP

- Está disponível no Moodle um ficheiro ZIP de suporte aos tópicos de hoje
- Módulo para gerar sucessivas permutações
- Módulo para gerar sucessivos subconjuntos
- Exemplos de aplicação da estratégia de procura exaustiva

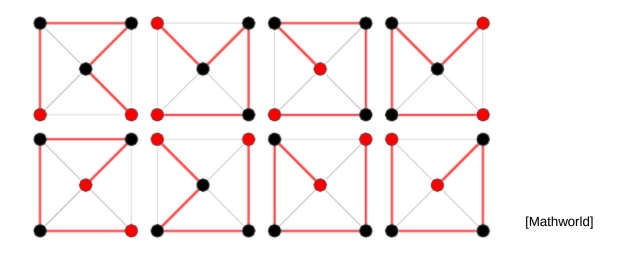
#### Sumário

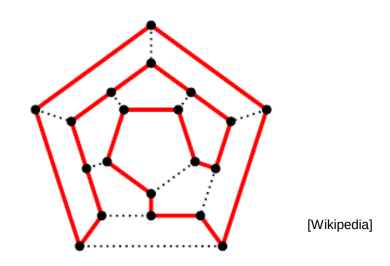
- Procura Exaustiva
- O Problema do Caixeiro Viajante ("The Traveling Salesman Problem")
- O Problema da Soma de Subconjuntos ("The Subset Sum Problem")
- O Problema da Mochila ("The 0-1 Knapsack Problem")
- Geração de Quadrados Mágicos
- Sugestão de leitura

# Caminhos e Ciclos Hamiltonianos

## Caminho Hamiltoniano / Ciclo Hamiltoniano

- Grafo / Grafo orientado
- Caminho que contém uma única vez cada um dos vértices de um grafo
- Ciclo que contém uma única vez cada um dos vértices de um grafo



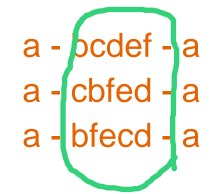


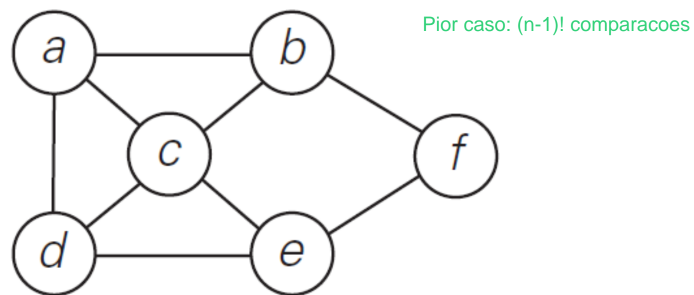
#### Problema do Ciclo Hamiltoniano

- Dado um grafo/grafo orientado G(V,E), G tem um Ciclo Hamiltoniano?
- Problema de Decisão
  - Resposta: SIM ou NÃO
- Problema NP-Completo
  - Veremos com o mais cuidado na próxima aula...
- Formulação simples, mas "difícil" de resolver, qualquer que seja o grafo
  - Elevado esforço computacional, mesmo para instâncias não muito grandes!!

#### Tarefa

- Este grafo tem um Ciclo Hamiltoniano ?
- Como fazer ?





[Levitin]

- Estratégia de força-bruta aplicada a problemas combinatórios
  - I.e., há um conjunto finito de soluções candidatas admissíveis
- Algoritmo
  - Enumerar todas as possíveis soluções candidatas
  - Verificar se cada uma satisfaz as restrições do problema
  - Se necessário, escolher uma solução do conjunto de soluções admissíveis
- Como assegurar que foram verificadas todas as soluções candidatas ?

Algoritmo básico

```
    c ← gerar a primeira solução candidata
    enquanto ( c é candidata ) faz
    se ( c é uma solução válida )
    então imprimir (c)
    c ← gerar a próxima solução candidata, se existir
```



- Podemos parar após
  - Encontrar a primeira solução válida
  - Encontrar um dado número de soluções válidas
  - Testar um dado número de soluções candidatas
  - Gastar uma dada quantidade de tempo de CPU

- Características
  - Muitas vezes é simples de implementar
  - Irá sempre encontrar uma solução, caso exista (?!?)
- MAS, tempo proporcional ao número de soluções candidatas
  - Explosão combinatória!
  - Só praticável para instâncias "muito pequenas" !!
- Como tornar a procura mais rápida ?

## Maior rapidez ?

- Reduzir a dimensão do espaço de procura
  - Usar análise/heurísticas para reduzir o número de soluções candidatas
- Reordenar o espaço de procura
  - Útil quando procuramos uma só solução
  - O tempo de execução depende da ordem pela qual as soluções candidatas são testadas
  - Testar primeiro as soluções mais promissoras!!

# O Problema do Caixeiro Viajante – Traveling Salesperson Problem

Agora temos de devolver o ciclo optimizado!

- Determinar o caminho mais curto que atravessa n cidades
- MAS, visitando cada cidade uma só vez!
- E retornando à cidade inicial!
- Problema de otimização combinatória
  - Conjunto finito de soluções candidatas
  - Determinar a (uma) solução ótima
  - Podem existir soluções ótimas alternativas

Começa numa cidade diferente!! existem varias

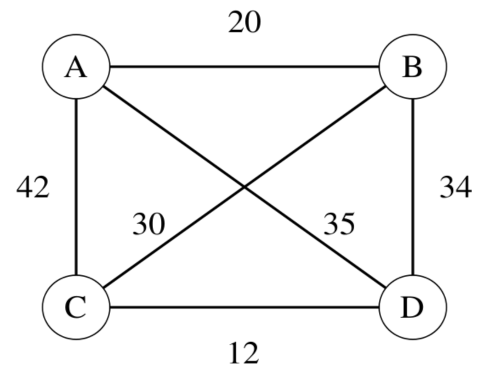


[Wikipedia]

 Modelar o problema usando um grafo G com as distâncias entre cidades associadas às arestas

- Determinar o ciclo Hamiltoniano mais curto definido em G
  - Ciclo de menor custo / distância
  - Atravessa (uma só vez) cada um dos vértices
- Problema NP-difícil !!

- Ciclo Hamiltoniano
  - Sequência de (n + 1) vértices adjacentes
  - O primeiro vértice é o ultimo vértice!
- Como fazer ?
  - Escolher um vértice qualquer como vértice inicial
  - Gerar as (n 1)! permutações possíveis dos vértices intermédios
  - Para cada um dos ciclos, calcular o seu custo / distância total
  - E guardar o ciclo mais económico / mais curto



[Wikipedia]

#### grafo nao orientado!

```
a - bcd - a = 97

a - bdc - a = 108

a - cbd - a = 141

a - cdb - a = 108

a - dbc - a = 141

a - dcb - a = 97
```

• Qual é a solução ?

- Questões
  - Como armazenar o grafo?
  - O grafo é completo ? quando nao existe ligação o custo = +inf
  - Como gerar todas as permutações ?
- Desempenho computacional
  - O(n!)
  - A procura exaustiva só pode ser aplicada a instâncias muito pequenas!! Alternativas?
  - São possíveis pequenos melhoramentos...

### permutation.h



```
int* createFirstPermutation(int n);
/* Cria o array de permutacoes com dimensao n, sendo a primeira permutacao
 * 123456...n */
void copyPermutation(int* original, int* copy, int n);
/* Copia a permutacao actual */
void destroyPermutation(int** p);
   Destroi o array de permutacoes */
void printPermutation(int* p, int n);
/* Imprime a permutacao actual */
int nextPermutation(int* v, int n);
   Cria a permutacao seguinte */
```

## Tarefa – Problema do Caixeiro Viajante

• Implementar o algoritmo de procura exaustiva

# Soma de Subconjuntos – The Subset Sum Problem

## O Problema da Soma de Subconjuntos

- Problema de Decisão
- Dado um conjunto A com n números inteiros positivos
- Dado um número inteiro positivo S
- Existe um subconjunto de elementos cuja soma seja igual a S?
  - SIM / NÃO
- Problema combinatório
- NP-Completo!!

## O Problema da Soma de Subconjuntos

- Problema de procura Qual é o subconjunto ?
- Encontrar um subconjunto de um dado conjunto A = {a<sub>1</sub>, . . . , a<sub>n</sub>} de n números inteiros positivos
- Cuja soma é igual a um dado número inteiro positivo S
- Exemplo
  - A =  $\{1, 2, 5, 6, 8\}$  e S = 9
  - Duas soluções : {1, 2, 6} e {1, 8}
- Outra instância
  - $A = \{3, 5, 6, 7\} e S = 15$
  - Solução(ões)?

```
{3} {5} {6} {7}
{3,5} {3,6} {3,7} {5,6} {5,7} {6,7}
{3,5,6} {3,5,7} ....
```

Uma solucao! Quanto maior for o conjunto, MUITO MAIOR sera o numero de subconjuntos

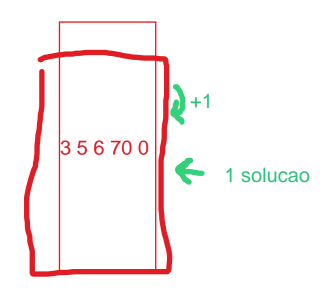
## binarycounter.h

```
int* createBinCounter(int size);
/* Cria o contador binário com dimensão size, inicializado a zeros */
void copyBinCounter(int* original, int* copy, int size);
/* Copia o contador actual */
void destroyBinCounter(int** binCounter);
/* Destroi o contador */
void printBinCounter(int* binCounter, int size);
/* Imprime o contador */
int increaseBinCounter(int* binCounter, int size);
   Incrementa o contador */
```

## void subsetSumSearch(...)

```
void subsetSumSearch(int* a, int size, int sum) {
    // Gerar todos os sub-conjuntos dos indices do array
    // Verificar, para cada um, o valor da soma dos elementos
    // Aproveitar a representacao binaria para os gerar !
```

```
// O numero de sub-conjuntos e 2^n
int numSubSets = (int)pow(2.0, size);
// Nao se testa o (sub-)conjunto vazio
int* binaryCounter = createBinCounter(size);
```



## Iterar sobre os subconjuntos de índices

```
for (subSetIndex = 1; subSetIndex < numSubSets; subSetIndex++) {</pre>
  sumElements = 0:
  increaseBinCounter(binaryCounter, size);
 for (i = 0; i < size; i++) {
   if (binaryCounter[i] && ((sumElements += a[i]) > sum)) {
      break; /* Eficiencia --- Testar tambem sem este break !!*/
    Listar todas as solucoes encontradas
 if (sumElements == sum) {
    solutionFound(sum, a, size, binaryCounter);
```

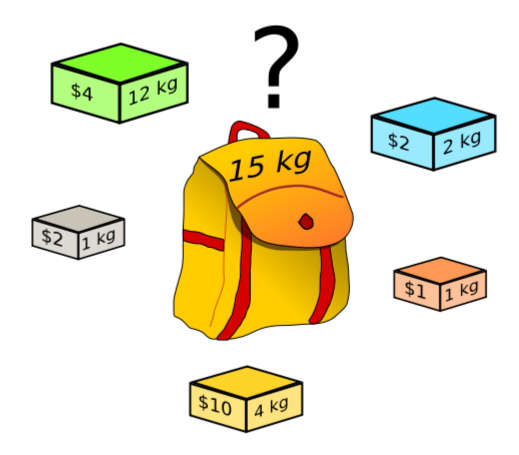
# O Problema da Mochila – The 0-1 Knapsack Problem

#### Agora tenho um problema de optimização! Tenho "custos"!!!

#### O Problema da Mochila

• Determinar o subconjunto mais valioso de itens, que cabe na

mochila



[Wikipedia]

- Dados n itens
  - Com peso w<sub>1</sub>, w<sub>2</sub>, ..., w<sub>n</sub>
  - Com valor  $v_1$ ,  $v_2$ , ...,  $v_n$
- Uma mochila de capacidade W
- Qual é o (um) subconjunto mais valioso de itens, que cabe na mochila?
- Problema NP-difícil!!

Como formular ?

$$\max \sum x_i v_i$$
 optimização

sujeito a 
$$\sum x_i w_i \leq W$$

nao podes levar mais que a capacidade da mochila

com 
$$x_i \text{ in } \{0, 1\}$$

- Como fazer ?
  - Gerar os 2<sup>n</sup> subconjuntos do conjunto de n itens
  - Para cada um dos subconjuntos, calcular o seu peso total
    - Subconjunto admissível ?
  - E guardar o / um subconjunto mais valioso que cabe na mochila

Mochila de capacidade W = 10

#### • 4 itens

- Item 1 : w = 7 ; v = \$42
- Item 2 : w = 3 ; v = \$12
- Item 3: w = 4; v = \$40
- Item 4: w = 5; v = \$25

#### Solução ótima ?

- Questões
  - Como gerar todos os subconjuntos ?
  - A ordem é importante ?
- Desempenho computacional
  - O(2<sup>n</sup>)
  - A procura exaustiva só pode ser aplicada a instâncias muito pequenas !!
  - Alternativas ?
    - Soluções exatas vs. aproximadas

## int\* knapsackSearch(...)

```
int* knapsackSearch(float* weight, float* value, int n, float capacity) {
   /* Gerar todos os sub-conjuntos dos indices do array de items */
   /* Aproveitar a representacao binaria para os gerar ! */
   /* Verificar, para cada um, o valor da soma dos pesos e dos valores */
```

```
/* 0 numero de sub-conjuntos e 2^n */
int numSubSets = (int)pow(2.0, n);
/* Nao se testa o (sub-)conjunto vazio */
int* binaryCounter = createBinCounter(n);
int* currentBestSol = createBinCounter(n);
```

## Iterar sobre os subconjuntos de itens

```
for (subSetIndex = 1; subSetIndex < numSubSets; subSetIndex++) {</pre>
  sumWeights = 0;
  sumValues = 0;
 increaseBinCounter(binaryCounter, n);
 for (i = 0; i < n; i++) {
   if (binaryCounter[i] && ((sumWeights += weight[i]) > capacity)) {
      break; /* EficiEncia --- Testar tambem sem este break !! */
    if (binaryCounter[i]) {
      sumValues += value[i];
```

## Conseguimos melhorar a solução corrente?

```
if (sumValues > maxSumValues) {
  maxSumValues = sumValues;
  copyBinCounter(binaryCounter, currentBestSol, n);
  /* Listar as sucessivas melhores solucoes */
  solutionKnapsack(subSetIndex, weight, value, n, capacity, binaryCounter);
  Poderia listar tambem eventuais solucoes alternativas !! */
```

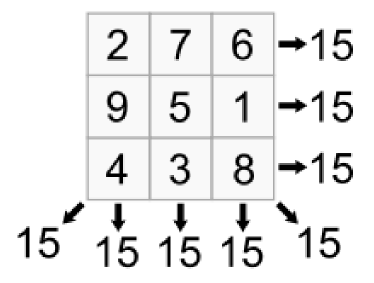
# Quadrados Mágicos

## Quadrado Mágico

- Matriz quadrada (n x n)
- Com os elementos 1, 2, 3, ..., n<sup>2</sup>
- A soma dos elementos de cada linha é igual à soma dos elementos de cada coluna
- E igual à soma dos elementos das duas diagonais principais



Representar os elementos da matriz num array 1D



[Wikipedia]

#### Procurar

```
void magicSquaresSearch(int size) {
  /* Gerar todas as permutacoes dos elementos do array */
  /* Verificar, para cada uma, se se trata de um quadrado magico */
 int sum;
  int permutationIndex = 1;
  int* p;
  p = createFirstPermutation(size);
  do {
   if ((sum = isMagicSquare(p, size))) {
      printf(" *** Permutation %d is a magic square of sum %d :\n\n",
             permutationIndex, sum);
      printMagicSquare(p, size);
    permutationIndex++;
  } while (nextPermutation(p, size));
  destroyPermutation(&p);
```

#### Validar

```
int isMagicSquare(int* a, int size) {
  int i, j;
  int sum;
  int n = (int)sqrt(size);

int* sumRow = (int*)calloc(n, sizeof(int));
  int* sumColumn = (int*)calloc(n, sizeof(int));
  int* sumDiag = (int*)calloc(2, sizeof(int));
```

#### Validar

```
for (i = 0; i < n; i++) {
 for (j = 0; j < n; j++) {
   sumRow[i] += a[j + i * n];
   sumColumn[j] += a[j + i * n];
   if (i == j) {
     /* Main diagonal */
      sumDiag[0] += a[j + i * n];
   if((i + j) == (n - 1)) {
     /* The other diagonal */
      sumDiag[1] += a[j + i * n];
```

## Validar

```
/* Checking the diagonals */
if (sumDiag[0] != sumDiag[1]) {
  free(sumRow);
  free(sumColumn);
  free(sumDiag);
  return 0:
sum = sumDiag[0];
 /* Checking the rows */
for (i = 0; i < n; i++) {
  if (sumRow[i] != sum) {
    free(sumRow);
    free(sumColumn);
    free(sumDiag);
    return 0;
```

```
Checking the columns */
for (i = 0; i < n; i++) {
 if (sumColumn[i] != sum) {
    free(sumRow);
    free(sumColumn);
    free(sumDiag);
    return 0;
free(sumRow);
free(sumColumn);
free(sumDiag);
return sum;
```

# Sugestão de Leitura

## Sugestão de leitura

- A. Levitin, "Design and Analysis of Algorithms", 3rd. Ed., Pearson, 2012
  - Chapter 3