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

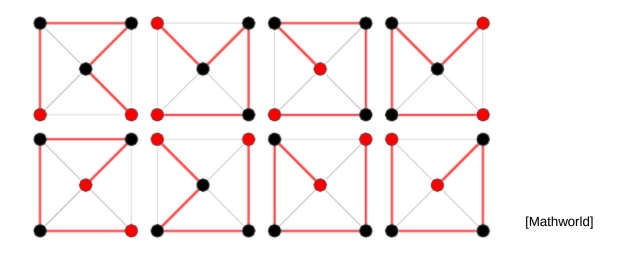
Sumário

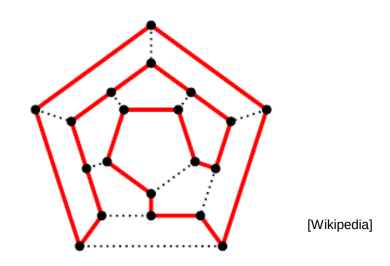
- Procura Exaustiva
- O Problema do Caixeiro Viajante ("The Traveling Salesman Problem")
- O Problema da Soma de Subconjuntos ("The Subset Sum Problem")
- O Problema da Mochila ("The 0-1 Knapsack Problem")
- Geração de Quadrados Mágicos
- Sugestão de leitura

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



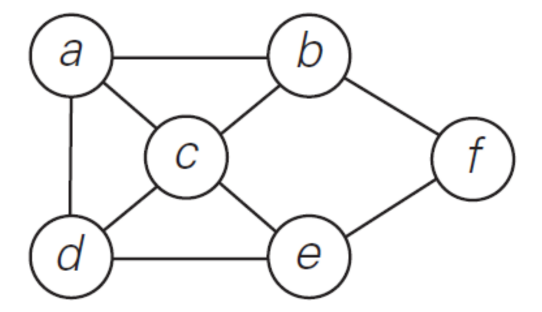


Problema do Ciclo Hamiltoniano

- 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

- 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

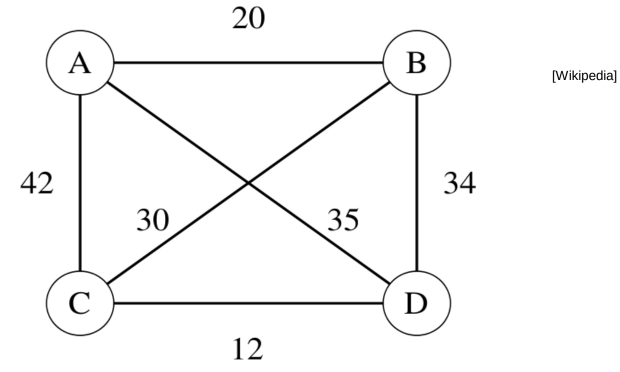


[Wikipedia]

 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



• Qual é a solução ?

- Questões
 - Como armazenar o grafo?
 - O grafo é completo ?
 - 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 = {a₁, . . . , a_n} 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)?

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 !
```

```
// 0 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);
```

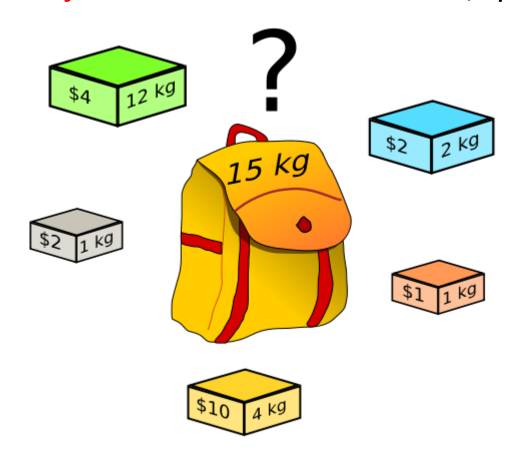
Iterar sobre os subconjuntos de índices

```
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

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

mochila



[Wikipedia]

- Dados n itens
 - Com peso w₁, w₂, ..., w_n
 - 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 ?

$$\max \sum x_i v_i$$

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

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

- Como fazer ?
 - Gerar os 2ⁿ 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(2ⁿ)
 - 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 !! */
```

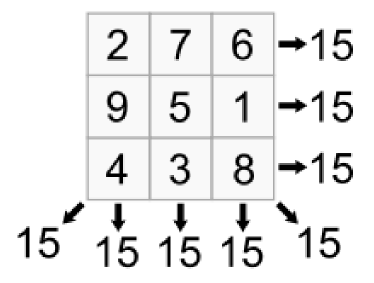
Quadrados Mágicos

Quadrado Mágico

- Matriz quadrada (n x n)
- Com os elementos 1, 2, 3, ..., n²
- 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