### SCC-211 Lab. Algoritmos Avançados

### Capítulo 8 Backtracking

Adaptado por João Luís G. Rosa

4

### Backtracking

- Backtracking é uma técnica exaustiva de busca por soluções para problemas combinatórios.
- Problemas combinatórios podem ser definidos como aqueles para os quais existe uma representação tal que as soluções são dadas por uma combinação de valores de um conjunto de variáveis discretas:
  - Exemplo: Encontre os valores lógicos de um conjunto de variáveis que satisfaçam (tornem verdadeira) uma dada forma normal conjuntiva (expressão lógica constituída de conjunções de disjunções das variáveis ou suas negações) (SAT).

### Backtracking

- Para muitos problemas dessa natureza, existem algoritmos eficientes (polinomiais). Exemplos:
  - Caminhos mais curtos em grafos,
  - Árvore geradora mínima.
- ◆ Para outros, no entanto, não existe algoritmo eficiente conhecido (e.g. SAT e TSP – problemas №P-completos), e não restam muitas outras alternativas senão:
  - Métodos de Busca Exaustiva
    - complexidade exponencial
  - Métodos Heurísticos
    - em geral não garantem solução ótima.

3

### Backtracking

- A evolução dos computadores modernos tem tornado viável a solução por busca exaustiva (força bruta) de instâncias maiores de problemas combinatórios difíceis:
  - Exemplo: *Deep Blue* e sucessores.
- Por exemplo:
  - lacksquare Computador pessoal de 1GHz ightarrow 1 bilhão de operações / segundo.
  - Estimando que verificar uma solução demanda algumas centenas de instruções, então pode-se verificar alguns milhões de soluções em 1s.
- No entanto...
  - 1 milhão de permutações equivalem a aproximadamente todos os possíveis arranjos de não mais que 10 objetos (10! = 3.628.800).
  - 1 milhão de subconjuntos equivalem a todas as possíveis combinações de não mais do que 20 itens (2<sup>20</sup> = 1.048.576).

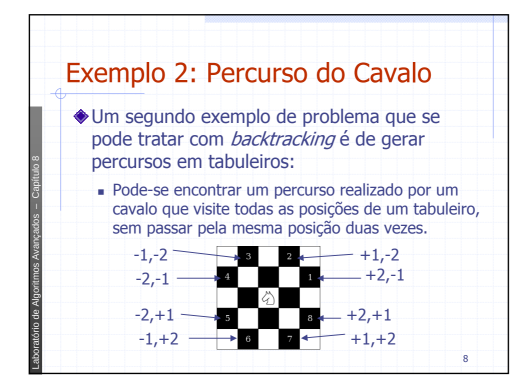
### Exemplo 1: Números

- Vamos supor que queiramos gerar todos os possíveis números de quatro dígitos utilizando um vetor.
- Cada posição do vetor irá armazenar um dígito.
- ◆ Tal problema simples pode ser utilizado para ilustrar a construção de um algoritmo de backtracking.

5

### Exemplo 1: Números

- ◆ Todo algoritmo de backtracking possui algumas características em comum:
  - Uma condição que verifica se uma solução foi encontrada;
  - Um laço que tenta todos os valores possíveis para uma única variável discreta;
  - Uma recursão que irá investigar se existe uma solução dados os valores atribuídos às variáveis discretas até o momento.



```
Laboratório de Algoritmos Avançados - Capítulo 8
                                                                                                                                       Exemplo 2:
                                                                                                                  #include<stdio.h>
#define SIZE 8
                                                                                          char moves[8][2] =
                                                                                                      bool marked[SIZE][SIZE];
                                 9
                                 && (V < SIZE);
                                                                                                                                       Percurso do Cavalo
   9
```

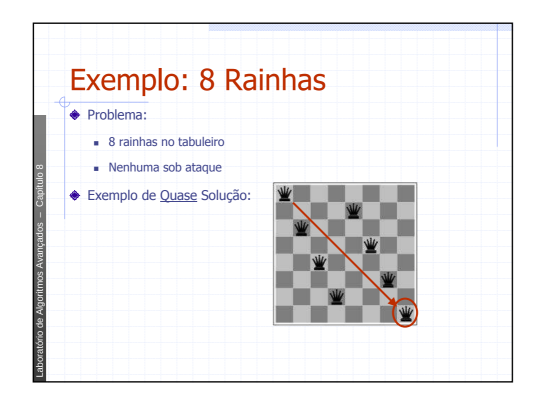
```
Laboratório de Algoritmos Avançados - Capítulo 8
                                                                                                                                                                                                                                                                                   void backtracking(char lin, char col, char k) {
    char new_lin, new_col, i;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Exemplo 2: Percurso do Cavalo
                                                                                                                                                                                                                                                           if (k == SIZE*SIZE-1) {
                                                                                                                              for (i = 0; i < 8; i++) {
    new_col = col + moves[i][0];
    new_lin = lin + moves[i][1];
    if (valid(new_lin) & valid(new_col) & ima
    marked[new_lin][new_col] = true;
    backtracking(new_lin, new_col, k+1);
    marked[new_lin][new_col] = false;</pre>
                                                                                                                                                                                                                                               printf("There exists a path!\n");
         10
```

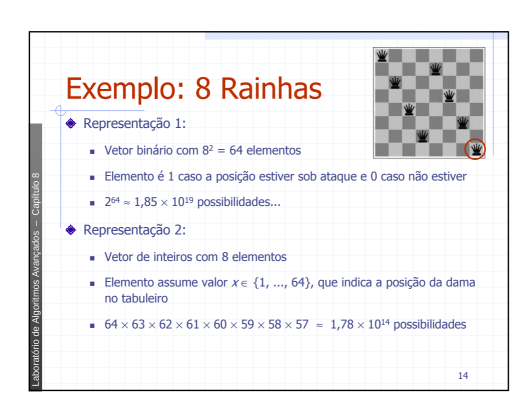
```
Exemplo 2: Percurso do Cavalo

int main() {
  int i, j;
  char c;
  for (i = 0; i < SIZE; i++)
      for (j = 0; j < SIZE; j++)
      marked[i][j] = false;

marked[SIZE/2][SIZE/2] = true;
  backtracking(SIZE/2, SIZE/2, 0);
}
```

```
Template Backtracking
bool finished = FALSE;
                                           /* found all solutions yet? */
                                             Verifica se é solução
backtrack(int a[], int k, data input)
         int c[MAXCANDIDATES];
                                           /* candidates for next position */
                                           /* next position candidate count */
         int ncandidates;
         int i;
                                           /* counter */
         if (finished) return; / /* terminate early
                                                       Incrementa contagem e/ou
         if (is_a_solution(a,k,input))
                                                       imprime a solução e/ou força
                 process_solution(a,k,input);
                                                         interrupção do algoritmo
                                                          ("finished" = TRUE), etc
                 k = k+1;
                 \verb|construct_candidates| (a,k,input,c,&ncandidates)|;
                 for (i=0; i<ncandidates; i++) {</pre>
                          a[k] = c[i];
                          backtrack(a,k,input);
                              Preenche o vetor \boldsymbol{c} com no. "ncandidates" de valores possíveis
                               para a[k], dados os k-1 valores anteriores, e retorna esse no.
                               Note que não é tão eficiente em termos de memória, pois c é
                                gerado de uma só vez e armazenado na pilha de recursão.
```





### Exemplo: 8 Rainhas

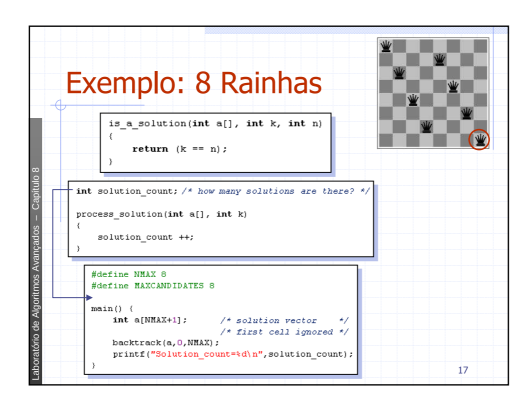
- Representação 3 (Poda de Simetrias):
  - Representação 2 com  $a_1 > a_2 > ... > a_n$
  - Reduz o número de soluções em 8! vezes (permutações): ≈ 4,42 × 109
- Representação 4 (1 rainha em cada linha/coluna):
  - Vetor de inteiros com 8 elementos
  - Elemento assume valor  $x \in \{1, ..., 8\}$ , que indica posição na linha/col.
  - 8! = 40320 possibilidades!
  - Verificando para cada elemento a<sub>k</sub> quais os valores candidatos que não colocam a rainha correspondente sob ataque das k-1 anteriores, reduzse significativamente esse número para 2057 possíveis seqüências, das quais apenas 92 são soluções (pode-se obter isso experimentalmente).

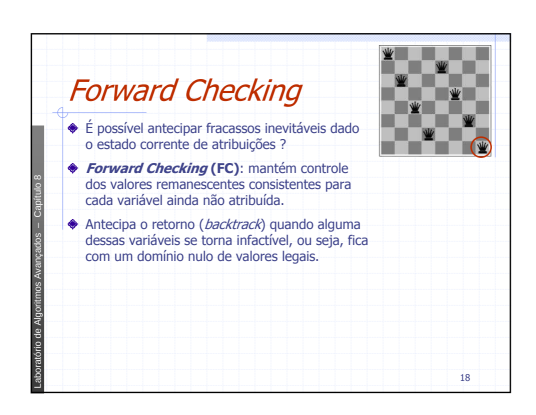
15

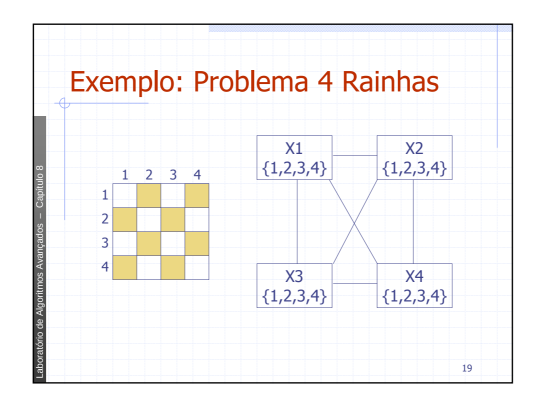
### Exemplo: 8 Rainhas

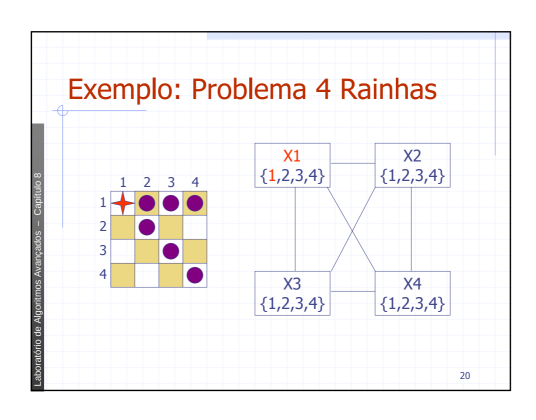


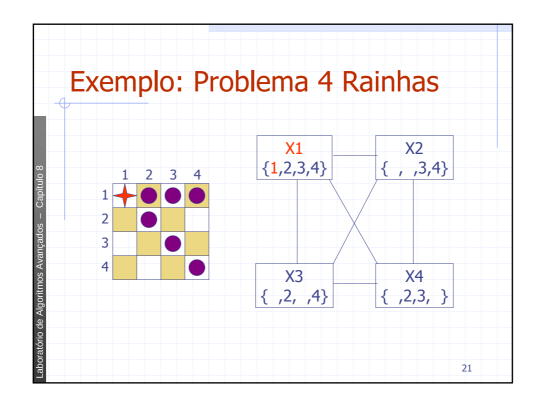
```
construct candidates(int a[], int k, int n, int c[], int *ncandidates
     int i,j;
                             /* counters */
     bool legal move;
                             /* might the move be legal? */
     *ncandidates = 0;
     for (i=1; i<=n; i++) {</pre>
          legal_move = TRUE;
          for (j=1; j<k; j++) {</pre>
               if (abs((k)-j) == abs(i-a[j])) /* diagonal threat */
                    legal_move = FALSE;
               if (i == a[j])
                                                     /* column threat */
                   legal_move = FALSE;
          if (legal_move == TRUE) {
               c[*ncandidates] = i;
               *ncandidates = *ncandidates + 1;
                                      PS. Código poderia ser um pouco mais rápido se o loop interno fosse interrompido assim que legal_move se tornasse FALSE.
```

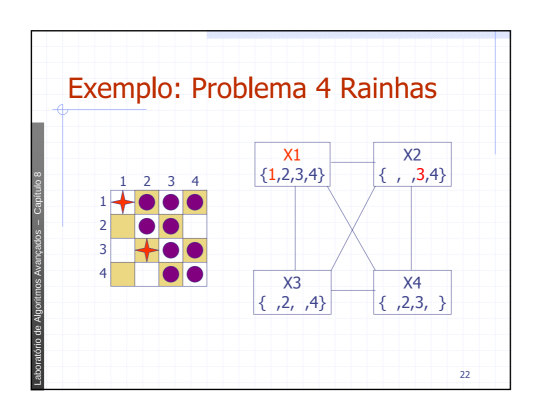


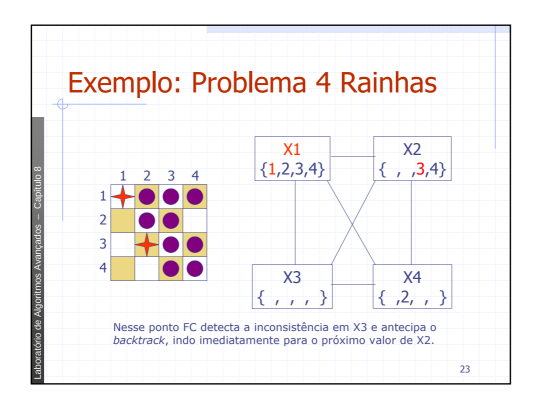


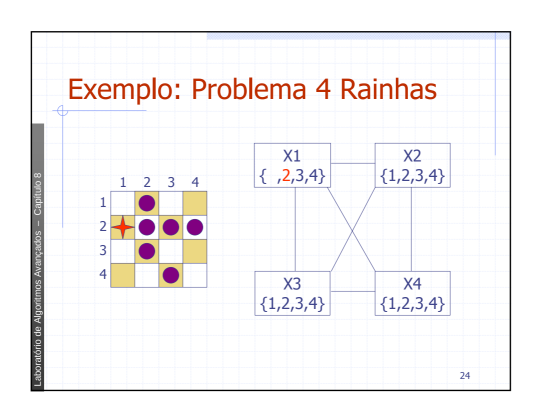


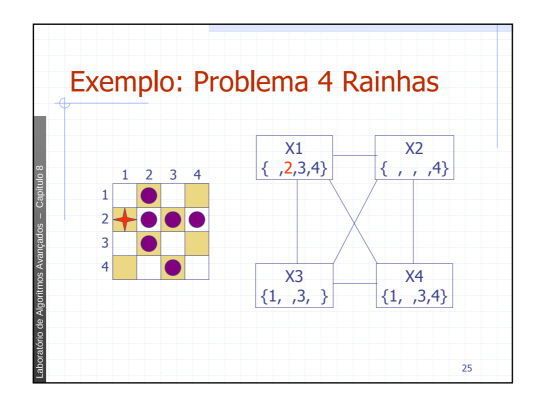


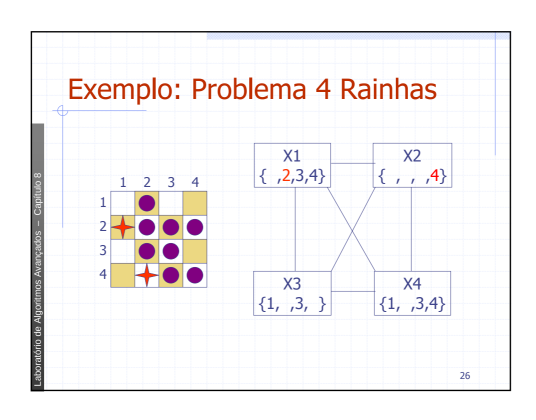


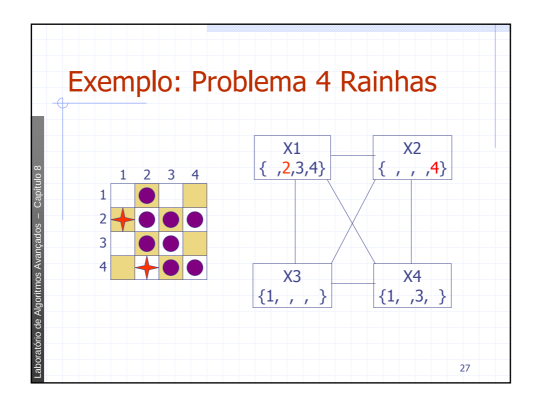


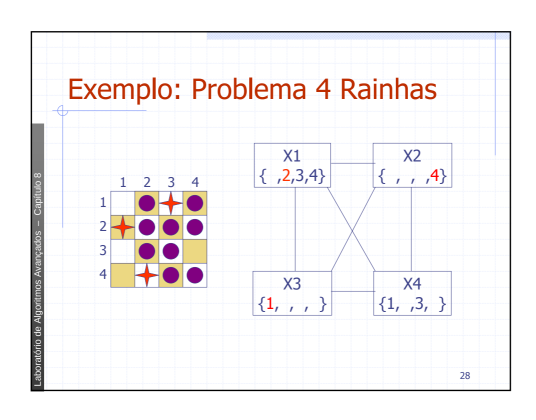


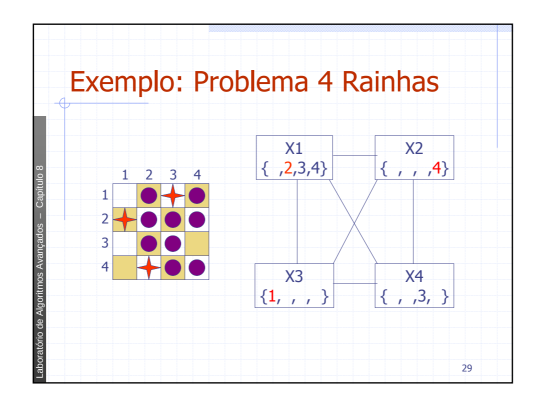


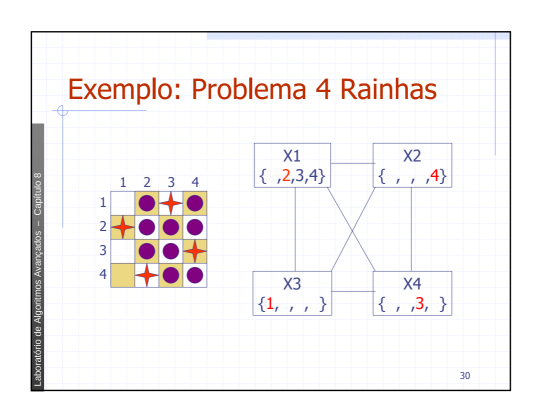


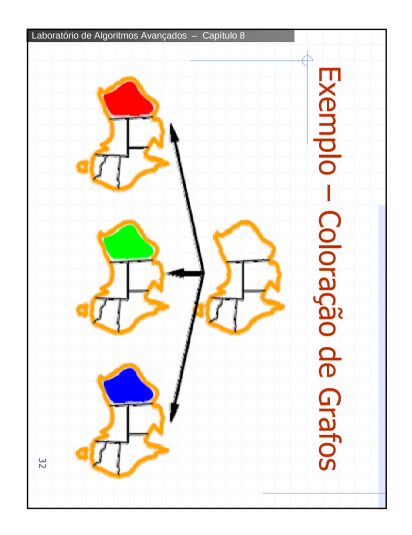


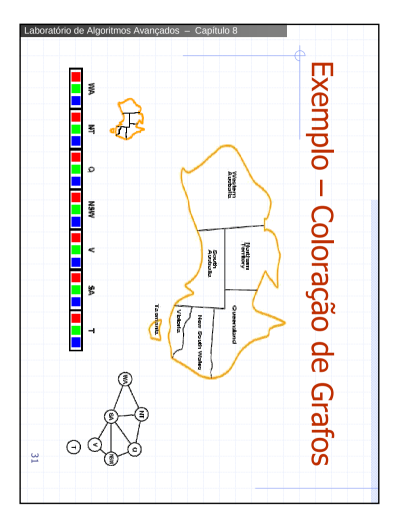


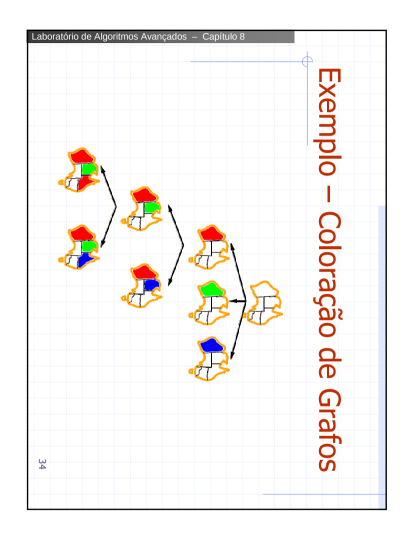


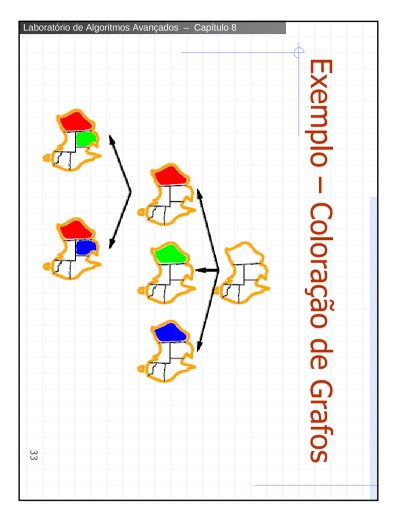


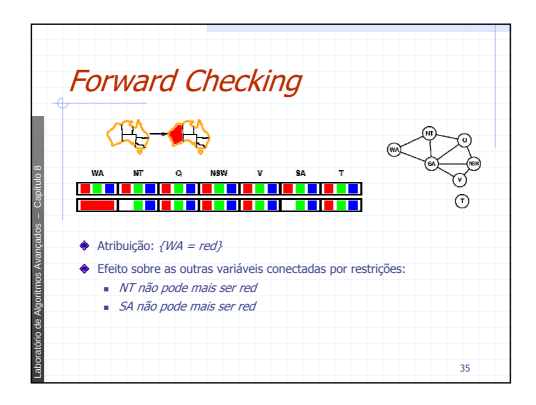


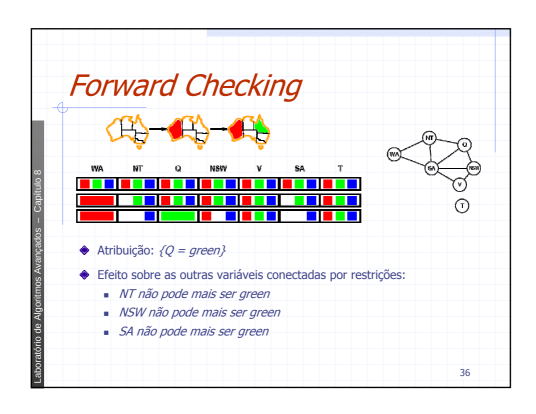


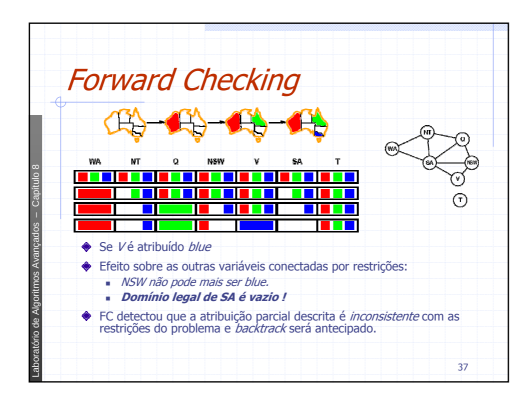












# Perfectors para Backtracking O uso de heurísticas em algoritmos de backtracking pode acelerar significativamente o processo de busca, especialmente quando combinadas com mecanismos antecipativos, como FC. Duas heurísticas de propósito geral referem-se às seguintes questões: Qual a próxima variável a ser atribuída ? Em qual ordem os valores candidatos devem ser tentados ?

### Qual a Próxima Variável?

- Dado um conjunto parcial de atribuições, a escolha da próxima <u>variável</u> a ser atribuída deve ser no sentido de direcionar ao máximo a busca a caminhos com potencial de solução, evitando longos caminhos infrutíferos e retornos desnecessários pela árvore de busca.
- **Fato:** qualquer variável terá necessariamente que ser atribuída em algum momento.
- Conclusão: deve-se priorizar variáveis mais críticas com relação a restrições, pois essas são as potenciais causadoras de infactibilidades e backtracks na busca.

39

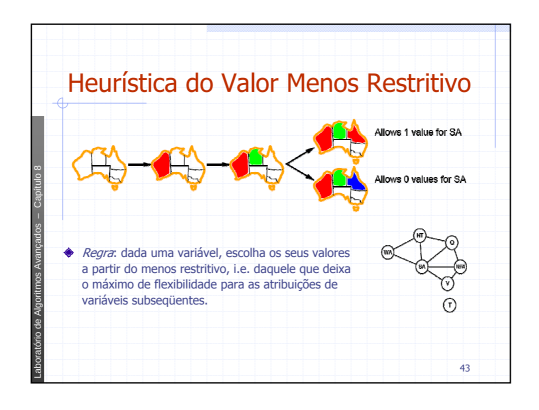
### Heurística MRV MRV = Minimum Remaining Values \* Regra: Escolher a variável com o menor número de valores legais a serem atribuídos dadas as atribuições de variáveis anteriores. \* Idéia: Selecionar a variável mais restrita, evitando uma provável perda de tempo com a atribuição de outras variáveis que acabariam a tornando infactível e forçando um backtrack.

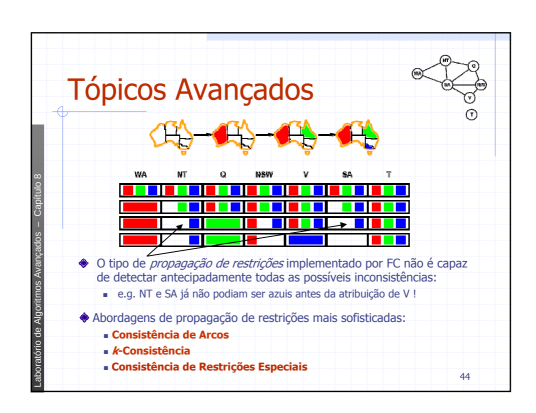
- Regra: escolher a variável que está envolvida em um maior número de restrições junto a outras variáveis ainda não atribuídas.
- Idéia
  - Selecionar a variável que possui o maior potencial de se tornar infactível após a atribuição das demais.
  - Essa variável também é aquela que mais irá restringir as demais após sua atribuição, possivelmente antecipando um retrocesso na árvore por detecção de infactibilidade via FC.
- Aplicação: Embora menos eficiente que MRV, é usualmente utilizada para decidir empates nessa última (e.g. no caso da primeira variável).

41

### Qual o Próximo Valor?

- Dado um conjunto parcial de atribuições, a seleção do próximo <u>valor</u> a ser atribuído a uma dada variável deve ser no sentido de direcionar a busca a caminhos com potencial de solução, evitando caminhos infrutíferos e retornos desnecessários pela árvore.
- Fato: não necessariamente um único valor pode ser atribuído a uma determinada variável sem que isso implique a inexistência de uma solução.
- Conclusão: deve-se priorizar valores menos críticos com relação às demais variáveis ainda não atribuídas.





### Tópicos Relacionados

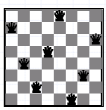
- Métodos Heurísticos de Busca Local:
  - Subida de Encosta (Hill Climbing);
  - Busca Tabu;
  - Conflitos Mínimos:
    - Seleciona um novo valor para uma dada variável (e.g. escolhida aleatoriamente) que resulte em um menor número de conflitos com as demais variáveis.
- Métodos Heurísticos de Busca Global:
  - Algoritmos Evolutivos (e.g. GAs);
  - Algoritmos de Enxame (e.g. PSO, ACO, etc).

45

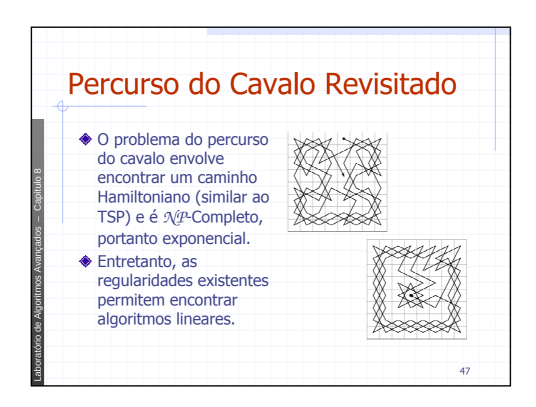
### Tópicos Relacionados

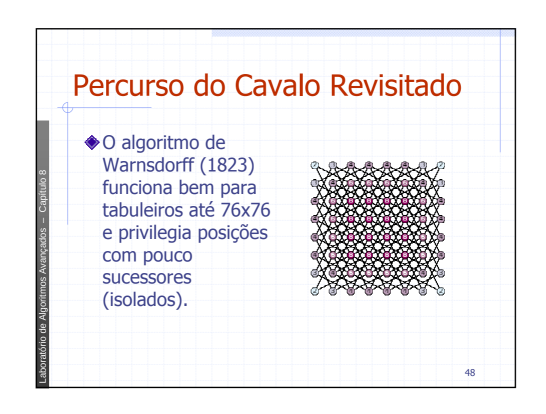






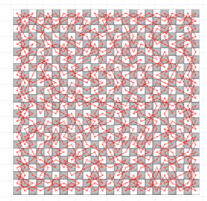
- Uma solução de dois passos para o problema das 8 rainhas utilizando a heurística dos conflitos mínimos.
- Em cada passo uma rainha é re-posicionada em sua coluna.
- O algoritmo move a rainha para o quadrado de conflito mínimo, resolvendo empates aleatoriamente.
- Heurística bastante insensível ao tamanho n no problema mais geral das n-rainhas: Resolve para n = 1 milhão em média em 50 passos !!!





### Percurso do Cavalo Revisitado

◆ E outros algoritmos lineares (Conrad et al., 1994) e baseados em redes neurais (Takefuji & Lee, 1992) podem solucionar grandes instâncias.

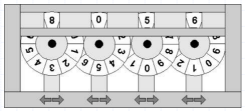


49

### Playing with Wheels

Popularidade: C, Sucess rate: average, Level: 2

Consider the following mathematical machine. Digits ranging from 0 to 9 are printed consecutively (clockwise) on the periphery of each wheel. The topmost digits of the wheels form a four-digit integer. For example, in the following figure the wheels form the integer 8,056. Each wheel has two buttons associated with it. Pressing the button marked with a *left arrow* rotates the wheel one digit in the clockwise direction and pressing the one marked with the *right arrow* rotates it by one digit in the opposite direction.



We start with an initial configuration of the wheels, with the topmost digits forming the integer  $S_1S_2S_3S_4$ . You will be given a set of n forbidden configurations  $F_{i1}F_{i2}F_{i3}F_{i4}$   $(1 \le i \le n)$  and a target configuration  $T_1T_2T_3T_4$ . Your job is to write a program to calculate the minimum number of button presses required to transform the initial configuration to the target configuration without passing through a forbidden one.

51

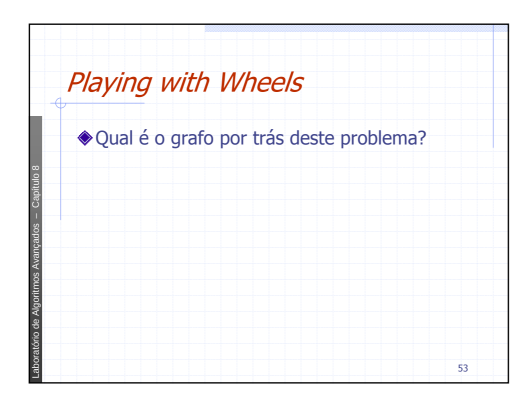
### Playing with Wheels

### **Input**

The first line of the input contains an integer N giving the number of test cases. A blank line then follows. The first line of each test case contains the initial configuration of the wheels, specified by four digits. Two consecutive digits are separated by a space. The next line contains the target configuration. The third line contains an integer n giving the number of forbidden configurations. Each of the following n lines contains a forbidden configuration. There is a blank line between two consecutive input sets.

### **Output**

For each test case in the input print a line containing the minimum number of button presses required. If the target configuration is not reachable print "-1".





- ◆ Qual é o grafo por trás deste problema?
  - Vértices: estados (números de 4 dígitos);
  - Arestas: possíveis transições entre estados.
- ◆ Qual é o grau de cada vértice deste grafo?

55

### Playing with Wheels

- Qual é o grafo por trás deste problema?
  - Vértices: estados (números de 4 dígitos);
  - Arestas: possíveis transições entre estados.
- Qual é o grau de cada vértice deste grafo?
  - Exatamente oito, pois existem oito possíveis transições a partir de cada estado.

- ◆ Qual é o grafo por trás deste problema?
  - Vértices: estados (números de 4 dígitos);
  - Arestas: possíveis transições entre estados.
- ◆ Qual é o grau de cada vértice deste grafo?
  - Exatamente oito, pois existem oito possíveis transições a partir de cada estado.
- Como é possível encontrar o caminho mínimo?

57

### Playing with Wheels

- Qual é o grafo por trás deste problema?
  - Vértices: estados (números de 4 dígitos);
  - Arestas: possíveis transições entre estados.
- Qual é o grau de cada vértice deste grafo?
  - Exatamente oito, pois existem oito possíveis transições a partir de cada estado.
- Como é possível encontrar o caminho mínimo?
  - A forma mais simples é utiliza uma busca em largura, pois o grafo é não-ponderado.

## Playing with Wheels Let necessário representar o grafo explicitamente? Playing with Wheels E necessário representar o grafo explicitamente?

# Playing with Wheels É necessário representar o grafo explicitamente? Não. Podemos construir uma função que retorna os próximos estados dado o estado atual; Backtracking com fringe organizado em uma fila. Os estados já visitados podem ser marcados em uma matriz.

### Busca versus Backtracking

- Mesmo conceito:
  - Busca em grafos: grafo explícito;
  - Backtracking: grafo implícito
- ◆Conseqüência:
  - Busca em grafos: pode-se consultar o grafo para se saber os vértices adjacentes;
  - Backtracking: deve-se ter uma sub-rotina que gera os próximos "vértices" e verifica se são válidos.

```
Playing with Wheels
 #include<stdio.h>
#include<queue>
using namespace std;
struct state {
    char digit[4];
    int depth;
);
char moves[8][4] = \{\{-1, 0, 0, 0\},
                     {1, 0, 0, 0},
                     {0, -1, 0, 0},
                     {0, 1, 0, 0},
                     {0, 0, -1, 0},
                     {0, 0, 1, 0},
                     {0, 0, 0, -1},
                     {0, 0, 0, 1}};
```

```
Laboratório de Algoritmos Avançados - Capítulo 8
                                                                                                                                                                                  void next
                                                                                                                                                                                                        Playing with Wheels
                                                                                                                                                                      next_states(state s, state nexts[8])
int i,j;
                                                                                                                                                     (i=0;
                                                                                                                       nexts[i] = s;
nexts[i].depth = s.dept|
for (j = 0; j < 4; j++)</pre>
                                                                                                              nexts[i].digit[j] += moves[i][j];
                                                                     f (nexts[i].digit[j] < 0)
   nexts[i].digit[j] = 9;
f (nexts[i].digit[j] > 9)
   nexts[i].digit[j] = 0;
                                                                                                                                                     ٨
                                                                                                                                                     00
                                                                                                                                                     i++) {
                                                                                                                                  s.depth+1;
                                                                                                                        _
    63
```

```
Laboratório de Algoritmos Avançados - Capítulo 8
                            int nr tests, test, forbidden,
char visited[10][10][10][10];
state initial, final, aux;
                                                                                                                                                                                                         scanf("%d", &nr_tests);
                                                                                                                                                             (test=0; test < nr tests; test++) {
  (test=0; test < nr tests; test++) {
    scanf("%d %d %d %d", &initial.digit[0], &initial.digit[1]);
    scanf("%d %d %d", &final.digit[0], &final.digit[1]);
    scanf("%d %d %d", &final.digit[2], &final.digit[3]);
}</pre>
                                                                                                                                                                                                                                            ্দ
      64
```

```
Laboratório de Algoritmos Avançados - Capítulo 8
                                                                                                                                                                                                                             int
                                                                                                                                                                                                                  state
                                                                                                                                                                                                                           bfs(state
                                                                                                                                                                                                   queue<state>
                                                                                                                                                                         /* Argh, o estado inicial pode (!visited[current.digit[0]][current.digit[1]] [current.digit[3]]) (
                                                                                                                                                       q.push(current);
while (!q.empty()) {
                                                                                                                                                                                                                    nexts[8];
                                                                                                                       next
                                                                                                                              q.pop();
if (equal(current,
                                                                                                                                                 current
                                                                                                                                                                                                                           current,
                                                                                                              _states(current,
_i = 0; i < 8; i
                                                                                                                                                                                                   á
                                                                         = q.front();
                                                                   q.push(nexts[i]);
                                                                                                                                                                                                                             state
                                                                                                               < 8; 1++)
                                                                                                                                                                                                                             final,
                                                                                                                                final)) return
                                                                                                                       nexts);
                                                                                                                                                                                                                             char
                                                                                                                                                                                                                            visited[10][10][10][10])
                                                                                                                               current.depth;
                                                                                                                                                                                                                             __
    65
                                                                              ۳
```

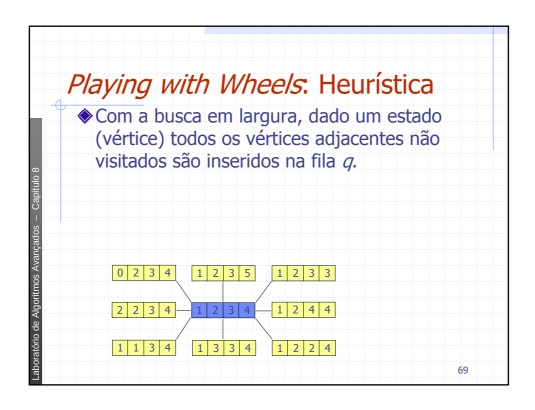
```
Laboratório de Algoritmos Avançados - Capítulo 8
                                                                                                                                                                                                                                                   bfs(state
                                                                                                                                                                                                                       queue<state>
                                                                                                                                                                                         /* Argh, o estado inicial pode
(visited[current.digit[0]][current.digit[1]]
[current.digit[2]][current.digit[3]]) (
                                                                                                                                                                          while
                                                                                                                                                                                  q.push(current);
                                                                                                                                                                                                                                          nexts[8];
                                                                                                                                                     q.pop();
                                                                                                                                                                 current
                                                                                                                                              if (equal(current,
                                                                                                                                                                         (!q.empty()) {
                                                                                                                                                                                                                                                   current,
                                                                                                                                                                                                                       ď
                                                                                                                          _states(current, ne
(i = 0; i < 8; i++)
                                                                                    q.push(ne
                                                                                                                                                               q.front();
                                                                                                                                                                                                                                                   state
                                                                                                                                                                                                                                                   final,
                                                                                                                                              final)) return current.depth;
                                                                                                                                   nexts);
                                                                            int i;
                                                                                                                                                                                                                                                   char visited[10][10][10][10])
                                                 (i=0; i < 4; i++)
if (s.digit[i] !=</pre>
                                         return
                                         Ö
                                                  e.digit[i])
                                                                                                                                                                                                                                                   ~
      66
```

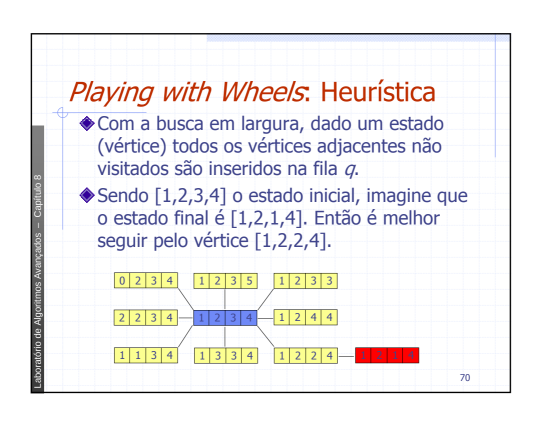
- A solução apresentada necessita de 0.973s para solucionar os casos do teste do UVA.
- É possível encontrar um solução mais eficiente?

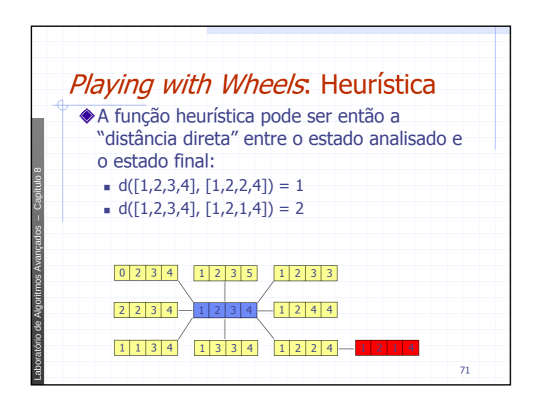
67

### Playing with Wheels

- A solução apresentada necessita de 0.973s para solucionar os casos do teste do UVA.
- É possível encontrar um solução mais eficiente?
  - Uma possibilidade é incorporar alguma heurística;
  - Mais isso deve ser feito com cuidado.

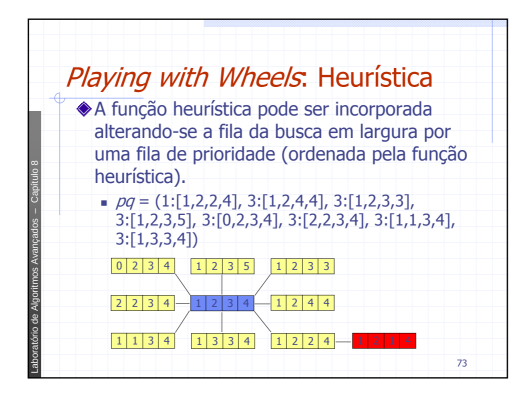






### Playing with Wheels: Heuristica

- A função heurística pode ser então a "distância direta" entre o estado analisado e o estado final:
  - d([1,2,3,4], [1,2,2,4]) = 1
  - d([1,2,3,4], [1,2,1,4]) = 2
- A existência de estados proibidos faz com que a função heurística seja uma estimativa otimista.

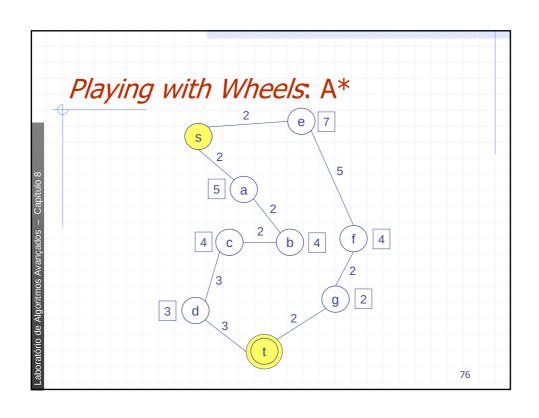


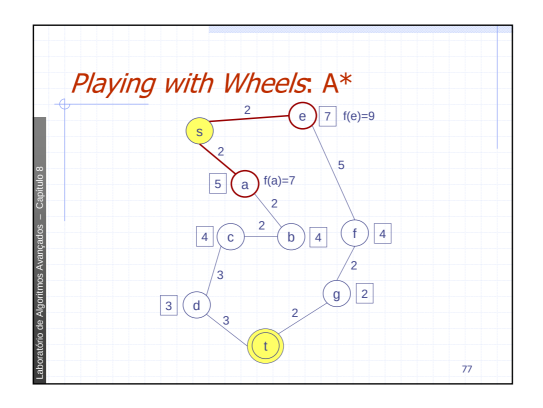
### Playing with Wheels: A\*

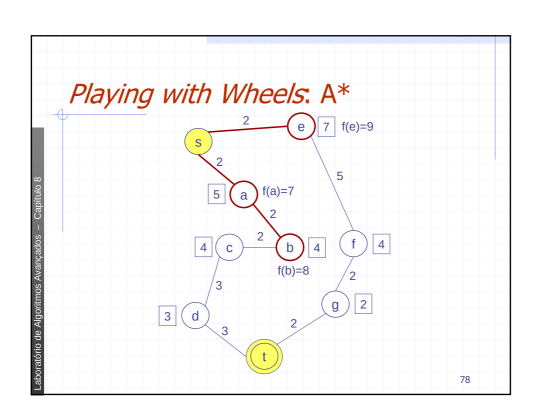
- ♦ A busca descrita é chamada de best-first.
- Mas essa busca possui uma limitação: ela não garante que o menor caminho será encontrado.
- Uma variação dela, chamada A\*, fornece essa garantia.
- ◆ A\* = best-first + função de custo + função heurística admissível.

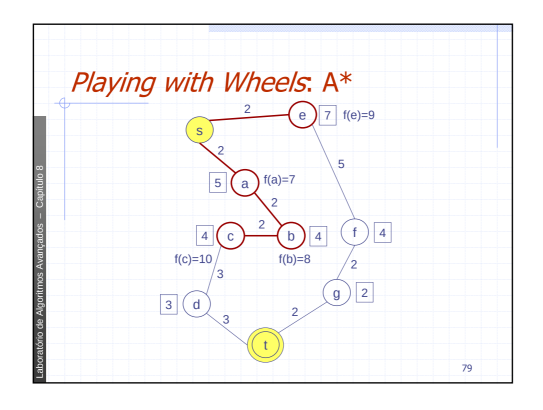
tório de Algoritmos Avancado

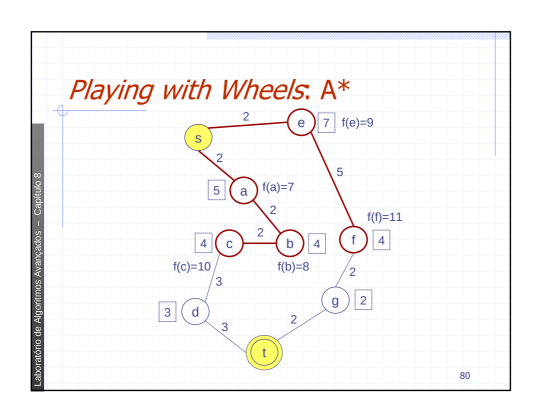


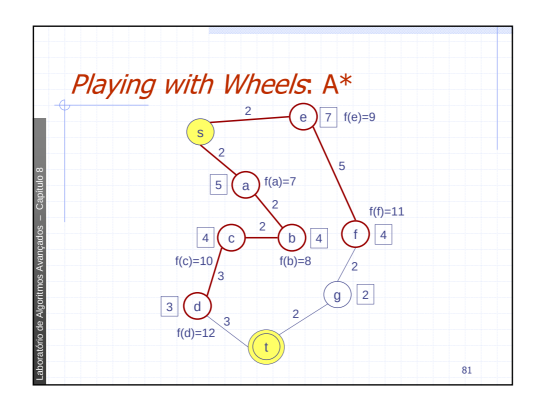


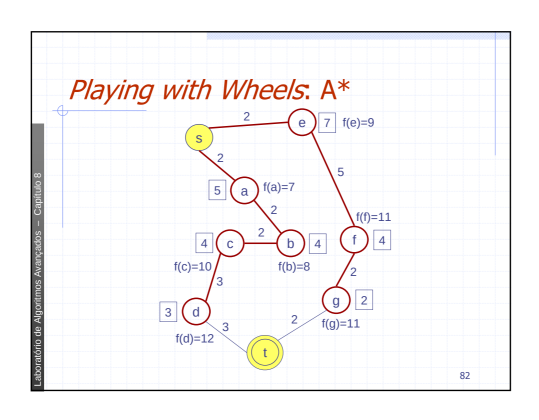


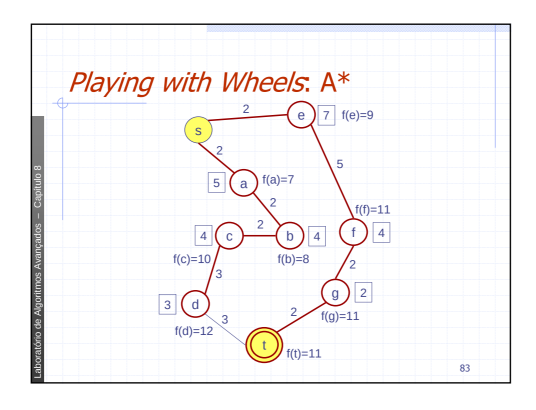












# Playing with Wheels: A\*

- ◆A\* possui as seguintes características:
  - Completa: garantia de encontrar uma solução quando existe;
  - Ótima: encontra a melhor solução entre várias soluções não ótimas;
  - Eficiência ótima: nenhum outro algoritmo da mesma família expande um número menor de nós que o A\*.
- Por outro lado, A\* pode consumir muita memória.
  - Solução: IDA\* e SMA\* (Russel e Norvig, 2002).

84

### Playing with Wheels: A\*

- Para modificar a solução atual para A\* é necessário:
  - Definir uma função heurística e uma função custo;
  - Transformar a fila em uma fila de prioridades, na qual os estados são ordenados pelos valores da função heurística + função de custo;
  - Utilizar como próximo estado a ser processado o estado de menor combinação heurística + custo, fornecido pela fila de prioridades.

85

```
Playing with Wheels. A*

struct state {
    char digit[4];
    int depth;
    int f;
    bool operator<(const state &a ) const {
        return f > a.f;
    }
};
```

ório de Algoritmos Avançados – Capítulo 8

```
Laboratório de Algoritmos Avançados - Capítulo 8
                                                                                                                                                                                       int heuristic_cost(state s, state t) {
  int i, smaller, bigger, h = 0;
                                                                                                                                                                                                                   Playing with Wheels.
                                                                                                                                                                      (i=0; i < 4; i++)
                                                                                                                                 else
                                                                          h+s.depth;
                                                                                                                                         (s.digit[i] > t.digit[i])
smaller = t.digit[i];
bigger = s.digit[i];
                                                                                             min(bigger
                                                                                                               bigger
                                                                                                               = s.digit[i];
t.digit[i];
                                                                                             smaller,
                                                                                             10-bigger+smaller);
     87
```

```
Laboratório de Algoritmos Avançados - Capítulo 8
                                                                                                                                                                                                                                                       A_star(state current,
state nexts[8];
                                          return
                                                                                                                                                                                                                                   priority_queue<state>
                                                                                                                                                                                                     (!visited[current.digit[0]][current.digit[1]]
[current.digit[2]][current.digit[3]])
                                                                                                                                                                                    while
                                                                                                                                                                                            q.push(current);
                                                                                                                                           next_states(current, nexts);
for (i = 0; i < 8; i++)</pre>
                                                                                                                                                               current = q.top(); q.pop();
if (equal(current, final)) return current.depth;
                                                                                                                                                                        .e (!q.empty()) {
current = q.top();
                                                                              state
                                                                                                                                                                                                                                     á
                                                                                                                                                                                                                                                                  char
                                                                                                                                                                                                                                                                 visited[10][10][10][10])
      88
                                                                                                     ŗ.
```

### Playing with Wheels

- ♦A solução com busca em largura necessita de 0.973s para solucionar os casos do teste do UVA.
- ◆O método A\* e precisa de 0.430s para todos os casos de teste (posição 25 no ranking do UVA).

89

# Problemas para Nota Making Change (166) Crypt Kicker II (850)

atório de Algoritmos Avancados - Capítulo 8

• Given an amount of money and unlimited (almost) numbers of coins (we will ignore notes for this problem) we know that an amount of money may be made up in a variety of ways. A more interesting problem arises when goods are bought and need to be paid for, with the possibility that change may need to be given. Given the finite resources of most wallets nowadays, we are constrained in the number of ways in which we can make up an amount to pay for our purchases--assuming that we can make up the amount in the first place, but that is another story.

### Making Change (166)

The problem we will be concerned with will be to minimise the number of coins that change hands at such a transaction, given that the shopkeeper has an adequate supply of all coins. (The set of New Zealand coins comprises 5c, 10c, 20c, 50c, \$1 and \$2.) Thus if we need to pay 55c, and we do not hold a 50c coin, we could pay this as 2\*20c + 10c + 5c to make a total of 4 coins. If we tender \$1 we will receive 45c in change which also involves 4 coins, but if we tender \$1.05 (\$1 + 5c), we get 50c change and the total number of coins that changes hands is only 3.

# Making Change (166)

Write a program that will read in the resources available to you and the amount of the purchase and will determine the minimum number of coins that change hands.

### Making Change (166)

### Input

■ Input will consist of a series of lines, each line defining a different situation. Each line will consist of 6 integers representing the numbers of coins available to you in the order given above, followed by a real number representing the value of the transaction, which will always be less than \$5.00. The file will be terminated by six zeroes (0 0 0 0 0 0). The total value of the coins will always be sufficient to make up the amount and the amount will always be achievable, that is it will always be a multiple of 5c.

### Output

 Output will consist of a series of lines, one for each situation defined in the input. Each line will consist of the minimum number of coins that change hands right justified in a field 3 characters wide.

ratório de Algoritmos Avancados — Canít

# Making Change (166) Sample input 2 4 2 2 1 0 0.95 2 4 2 0 1 0 0.55 0 0 0 0 0 0 Sample output 2 3

# Crypt Kicker II (850)

- A common but insecure method of encrypting text is to permute the letters of the alphabet. That is, in the text, each letter of the alphabet is consistently replaced by some other letter. So as to ensure that the encryption is reversible, no two letters are replaced by the same letter.
- A common method of cryptanalysis is the known plaintext attack. In a known plaintext attack, the cryptanalist manages to have a known phrase or sentence encrypted by the enemy, and by observing the encrypted text then deduces the method of encoding.

ahoratório de Algoritmos Avancados — C

### Crypt Kicker II (850)

Your task is to decrypt several encrypted lines of text, assuming that each line uses the same set of replacements, and that one of the lines of input is the encrypted form of the plaintext

the quick brown fox jumps over the lazy dog

# Crypt Kicker II (850)

- Input
  - The input begins with a single positive integer on a line by itself indicating the number of the cases following, each of them as described below. This line is followed by a blank line, and there is also a blank line between two consecutive inputs.
  - The input consists of several lines of input. Each line is encrypted as described above. The encrypted lines contain only lower case letters and spaces and do not exceed 80 characters in length. There are at most 100 input lines.

Laboratório de Algoritmos Avançados – Capítu

### Crypt Kicker II (850)

### Output

- For each test case, the output must follow the description below. The outputs of two consecutive cases will be separated by a blank line.
- Decrypt each line and print it to standard output.
   If there is more than one possible decryption (several lines can be decoded to the key sentence), use the first line found for decoding.

If decryption is impossible, output a single line:
No solution.

# Crypt Kicker II (850)

### Sample Input

1

vtz ud xnm xugm itr pyy jttk gmv xt otgm xt xnm puk ti xnm fprxq xnm ceuob lrtzv ita hegfd tsmr xnm ypwq ktj frtjrpgguvj otvxmdxd prm iev prmvx xnmq

### Sample Output

now is the time for all good men to come to the aid of the party the quick brown fox jumps over the lazy dog programming contests are fun arent they

aboratório de Algoritmos Avançados – Capí

### Referências

- Batista, G. & Campello, R.
  - Slides disciplina Algoritmos Avançados, ICMC-USP, 2007.
- ♦ Lenaerts, T.
  - Vlaams Interuniversitair Instituut voor Biotechnologie. Notas de aula, 2007.
- Skiena, S. S. & Revilla, M. A.
  - Programming Challenges The Programming Contest Training Manual. Springer, 2003.

### Referências

- A. Conrad, T. Hindrichs, H. Morsy, and I. Wegener. "Solution of the Knight's Hamiltonian Path Problem on Chessboards." *Discrete Applied Math*, volume 50, no.2, pp.125-134. 1994.
- Y. Takefuji, K. C. Lee. "Neural network computing for knight's tour problems." *Neurocomputing*, 4(5):249-254, 1992.
- H. C. Warnsdorff von "Des Rösselsprungs einfachste und allgemeinste Lösung." Schmalkalden, 1823.
- Wikipedia. "Knight's tour." http://en.wikipedia.org/wiki/Knight's tour.
- Wolfram Math World. "Knight's Tour". http://mathworld.wolfram.com/KnightsTour.html

pratório de Algoritmos Avancados — Caníti