Técnicas de Concepção de Algoritmos (1ª parte): algoritmos de retrocesso

R. Rossetti, A.P. Rocha, J. Pascoal Faria CAL, MIEIC, FEUP Fevereiro de 2014

Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP, Fev. de 2014

Para pensar...

 "Theory is when you know something, but it doesn't work.

Practice is when something works, but you don't know why.

Programmers combine theory and practice: Nothing works and they don't know why."

(unknown)

3

Algoritmos de retrocesso (backtracking)

Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP, Fev. de 2014

4

Algoritmos de retrocesso

- Um dado problema tem um conjunto de restrições e possivelmente uma função objectivo
- Uma solução optimiza a função objectivo e/ou a satisfaz
- Pode-se representar o espaço de solução para o problema utilizando-se uma árvore de espaço de estados
 - > A raiz da árvore representa 0 escolhas
 - > Nós ao nível 1 representam primeira escolha
 - > Nós ao nível 2 representam segunda escolha, etc...
- O caminho da raiz a uma folha representa uma solução candidata

Algoritmos de retrocesso

- ♦ Algoritmos de tentativa e erro
- Contexto geral de aplicação:
 - > Explorar um espaço de estados à procura dum estado-objectivo
 - > Estado = estado de jogo, sub-problema a resolver, posição, etc.
 - > Sem algoritmos eficientes que levem directamente ao objectivo

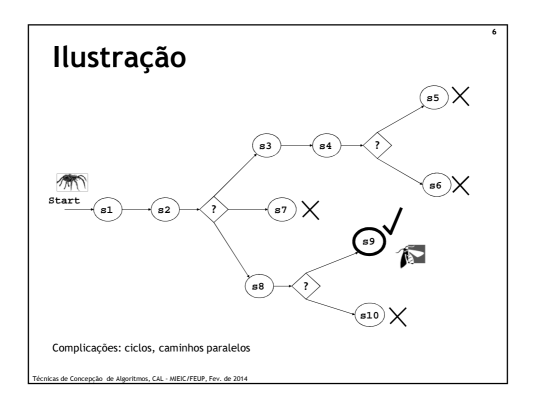
♦ Estratégia:

- Ao chegar a um ponto de escolha (c/ vários estados seguintes), escolher uma das opções e prosseguir a exploração
- Chegando a um "beco sem saída", retroceder até ao ponto de escolha + próximo c/alternativas p/explorar, e tentar outra alt.

◆ Exemplos:

- > Problema do troco quando há falta de stock de algumas moedas
- > Sudoku, 8 rainhas, *puzzles* em geral.

Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP, Fev. de 2014



./rr (3)

Implementação recursiva

- Implementado normalmente de forma recursiva
 - > avanço corresponde a uma chamada recursiva
 - > retrocesso corresponde ao retorno de chamadas recursivas

Explore state/node N:

- 1. if N is a goal state/node, return "success"
- 2. (optional) if N is a leaf state/node, return "failure"
- 3. for each successor/child C of N,
 - 3.1. (if appropriate) set new state
 - 3.2. explore state/node C
 - 3.3. if exploration was successful, return "success"
 - 3.4 (if step 3.1 was performed) restore previous state
- 4. return "failure"

Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP, Fev. de 2014

Ex. Soma de subconjuntos

- Problema: dados n positivos inteiros $w_1, ..., w_n$ e um inteiro positivo S, encontrar todos os subconjuntos de $w_1, ..., w_n$ cuja soma é S
- ◆ Exemplo: n = 3, S = 6, W = {2, 4, 6}
- ♦ Solução:
 - {2, 4}
 - ▶ {6}

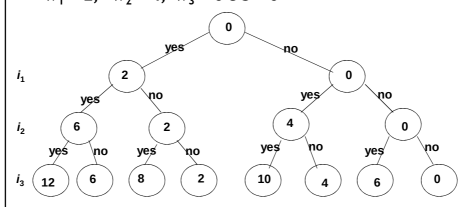
Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP, Fev. de 2014

Ex. Soma de subconjuntos

- Para este caso, assume-se uma árvore binária para o espaço de estados
- Nós ao nível 1 representam incluir (sim ou não) o item
 1, nós ao nível 2 representam incluir item 2, etc...
- O ramo esquerdo da árvore inclui w1 enquanto o ramo direito da árvore exclui w1
- Os nós contêm as somas dos pesos incluídos até então!

Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP, Fev. de 2014

Problema: soma de subconjuntos Árvore de espaço de estados para 3 itens $w_1 = 2$, $w_2 = 4$, $w_3 = 6$ e S = 6



A soma dos inteiros incluídos é guardada nos nós!

Ex. Soma de subconjuntos

- Problemas como este podem ser resolvidos realizandose uma pesquisa/busca em profundidade
- Cada nó guardará o seu nível (profundidade) e a sua solução (possivelmente parcial) corrente
- Uma busca em profundidade pode verificar se um nó v é uma folha:
 - Se v é uma folha, então verifica-se se a solução corrente satisfaz as restrições do problema
 - > Extensões a este método podem ser implementadas a fim de se encontrar um solução óptima

Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP, Fev. de 2014

Ex. Soma de subconjuntos

- Uma estratégia baseada unicamente em busca/pesquisa em profundidade pode representar uma alternativa muito cara em termos de tempo de processamento!
- Neste caso, não se verifica para todo estado solução (nó) quando a solução foi alcançada, ou mesmo se uma solução parcial poderá levar a uma solução satisfatória
- Questão: é possível desenvolver uma alternativa mais eficiente?

Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP, Fev. de 2014

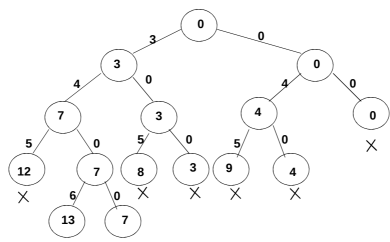
Estratégia de Retrocesso

- ◆ Definição: chama-se a um nó "não promissor" caso este não conduza a uma solução viável (ou óptima). Caso contrário, este será tido como um nó "promissor"
- ◆ Ideia básica: retrocesso consiste em realizar uma pesquisa em profundidade na árvore de espaço de estados, verificando se um nó é promissor, e caso o nó não seja promissor, retroceder até o nó pai.
- A uma árvore de espaço de estados que contém apenas nós expandidos chama-se árvore de espaço de estados podada

Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP, Fev. de 2014

Árvore podada de espaço de estados (p/ encontrar todoas as soluções)

 $w_1 = 3$, $w_2 = 4$, $w_3 = 5$, $w_4 = 6$; S = 13



Estratégia de Retrocesso

```
void checknode (node v) {
  node u

if ( promising ( v ) )
  if ( aSolutionAt( v ) )
     write the solution
  else //expand the node
  for ( each child u of v )
     checknode ( u )
}
```

Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP, Fev. de 2014

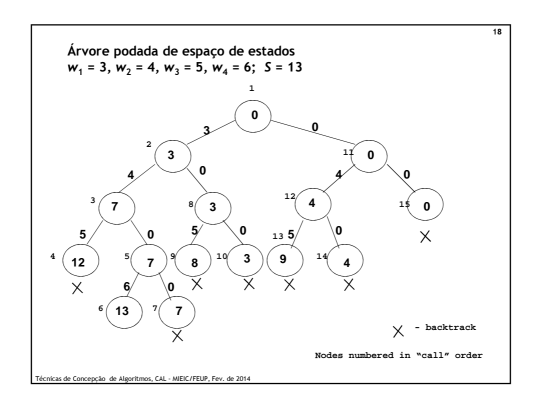
Estratégia de Retrocesso

- Checknode usa as funções:
 - promissing(v) que verifica se a solução parcial representada pelo nó v poderá levar à solução desejada
 - > aSolutionAt(v) que verifica se a solução parcial representada pelo nó v resolve o problema em questão

Estratégia de Retrocesso

- Quando um nó é "promissor"? Considere um nó ao nível i:
 - > weightSoFar: peso do nó, i.e. soma dos números incluídos na solução parcial que o nó representa
 - totalPossibleLeft: peso dos itens remanescentes (i + 1 a n) para um nó ao nível i
 - Um nó ao nível i é "não promissor" se weightSoFar + totalPossibleLeft < S (ou) weightSoFar + w[i + 1] > S
 - Para se poder utilizar a função promissing, os elementos w_i devem estar ordenados numa ordem não decrescente!

Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP, Fev. de 2014



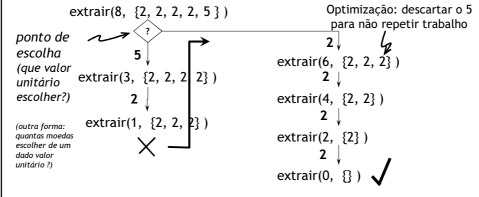
```
sumOfSubsets ( i, weightSoFar, totalPossibleLeft )
      1) if (promising (i))
                                              //may lead to solution
      2) then if ( weightSoFar == S )
           then print include[ 1 ] to include[ i ] //found solution
                   //expand the node when weightSoFar < S
      5)
           include [ i + 1 ] = "yes"
                                                    //try including
           sumOfSubsets (i + 1, weightSoFar + w[i + 1],
                                  totalPossibleLeft - w[i + 1])
            include [ i + 1 ] = "no"
      7)
                                                        //try excluding
      8)
            sumOfSubsets ( i + 1, weightSoFar ,
                                 totalPossibleLeft - w[i + 1])
boolean promising (i)
      1) return ( weightSoFar + totalPossibleLeft ≥ S) &&
                ( weightSoFar == S \mid | weightSoFar + w[i + 1] \leq S )
Prints all solutions!
Chamada inicial da função sumOfSubsets(0, 0, \Sigmawi)
nicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP, Fev. de 2014
```

Problemas de optimização

- ◆ Para problemas de optimização, considera-se também:
 - > best valor da melhor solução encontrada até então
 - value(v) valor da solução no nó v
 - > Deve-se modificar a função promissing(v)
 - best é inicializado com um valor igual a uma solução candidata ou pior que qualquer uma solução possível
 - best é actualizado com value(v) se a solução em v é "melhor"
 - > Ser "melhor" dependerá do problema (maximização ou minimização)!

Exemplo: Problema do troco

- Na falta de stock de algumas moedas, o algoritmo ganancioso pode não dar solução, quando ela existe (*)
- Resolução: retroceder até ao ponto de escolha mais próximo e escolher a moeda de valor mais baixo a seguir



(*) também pode dar uma solução não óptima, mas isso resolve-se doutra forma - com programação dinâmica écnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP, Fev. de 2014

Implementação recursiva

```
static final int moedas[] = \{1,2,5,10,20,50,100,200\};
 // stock[i] = n° de moedas de valor moedas[i]
 public int[] select(int montante, int[] stock) {
   int[] sel = new int[moedas.length];
   return select(montante,stock,sel,moedas.length-1)? sel:null;
 boolean select(int mont, int[] stock, int[] sel, int maxIdx) {
 /*1.*/ if (mont == 0)
            return true;
 /*3.*/ for (int i = maxIdx; i >= 0; i--)
           if (stock[i] > sel[i] && moedas[i] <= mont) {</pre>
             /*3.1.*/ sel[i]++; mont -= moedas[i];
             /*3.2.*/ if (select(mont, stock, sel, maxIdx))
                          return true;
             /*3.3.*/ sel[i]--; mont += moedas[i];
 /*4.*/ return false;
écnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP, Fev. de 2014
```

./rr (11)

Poda da pesquisa

- Interromper a pesquisa em ramos que garantidamente não levam a nenhuma solução
- Exemplo no problema do troco: interromper a pesquisa (e retornar indicação de insucesso) quando o valor do stock utilizável é inferior ao montante em falta

```
boolean select(int mont, int[] stock, int[] sel, int maxIdx) {
  if (mont == 0)
    return true;
  if (mont > total(stock,0,maxIdx)-sel[maxIdx]*moedas[maxIdx])
    return false;
  ...
}
```

 Melhora o desempenho mas podem continuar a existir casos patológicos com tempo de execução exponencial

Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP, Fev. de 2014

Variantes de aplicação

- Encontrar uma solução (caso estudado até aqui)
 - > A pesquisa pára assim que se encontra a primeira solução
- Encontrar todas as soluções
 - Quando se encontra uma solução, processa-se essa solução (imprimir, etc.), mas não se pára a exploração
 - Retrocede-se para o ponto de escolha mais próximo como se tivéssemos chegado a um "beco sem saída"
- Encontrar a melhor solução
 - Variante de encontrar todas as soluções, em que se vai guardando a melhor solução encontrada até ao momento
 - > Podar a pesquisa: interromper um caminho de pesquisa quando temos a certeza que não permite chegar a uma solução melhor

Referências

- Mark Allen Weiss. Data Structures & Algorithm Analysis in Java. Addison-Wesley, 1999
- Steven S. Skiena. The Algorithm Design Manual. Springer 1998
- ◆ Robert Sedgewick. Algorithms in C++. Addison-Wesley, 1992

Técnicas de Concepção de Algoritmos, CAL - MIEIC/FEUP, Fey, de 2014