Documentação N-Rainhas Lisp

Pedro Loes

6/21/2021

Introdução

• O objetivo deste projeto foi desenvolver um algoritmo para resolver o problema das NRainhas na liguagem funcional Common Lisp. Este relatório apresenta a descrição do problema, a construção do algoritmo e a documentação do programa.

Problema

- O problema da N rainhas consiste em posicionar um número N de rainhas em um tabuleiro de xadrez.
- A peça rainha no jogo xadrez pode se movimentar um número ilimitado de casas nas linhas, colunas ou diagonais.
- O posicionamento deve ser realizado de forma que nenhuma rainha fique insegura, ou seja, nenhuma rainha pode estar na mesma linha, coluna ou diagonal que outra rainha.

Construção do Algoritmo

- O algoritmo foi construído com 3 funções:
 - 1. <verifique>
 - Verifica se a rainha da vez pode ser posicionada em determinada posição.
 - 2. <posicione>
 - Executa laço iterar sobre o espaço de busca.
 - 3. <imprima>
 - Imprime soluções encontradas pela programa.
- A ideia básica do programa é iterar sobre cada posição do tabuleiro N x N fornecido como argumento pelo usuário e verificar se as condições do posicionamento das N rainhas é seguro.
- O algoritmo itera sobre as linhas e colunas do tabuleiro procurando a primeira posição segura para cada rainha. Caso a posição inviabilize a solução final o algoritmo retorna e reposiciona a rainha anterior até encontrar uma solução onde as N rainhas estão seguras.
- A verificação de linhas e colunas é realizada comparando os indices da possível nova posição com os indices das rainhas já posicionadas.
- A verificação das diagonais é realizada calculando o valor absoluto de uma divisão.

1. Verifique

- A primeira função denominada <verifique>, verifica se uma posição em uma determinada casa do tabuleiro é segura.
- As linhas, colunas e diagonais são inspecionadas e a função retorna verdadeiro se as condições de segurança da posição forem satisfeitas.
- As funções <cond>, <member>, <mapcar>, <car>, <cadr>, <lambda> e <abs> da biblioteca base de liguagem Common Lisp foram utilizadas.
- A função recebe como parametros:
 - 1. A posição $\langle \mathbf{x} \rangle$ no tabuleiro.
 - 2. A posição <y> no tabuleiro.
 - 3. A lista das posições das rainhas.
- A função de **<cond>** avalia duas condições:
 - 1. Se a rainha é membra da mesma linha que as rainhas anteriores.
 - A função <member> avalia se é verdadeiro o pertencimento da rainha a uma posição segura.
 - A função mapcar avalia cada posição em relação a lista de rainhas.
 - A função lambda recebe com paramentros a lista xy e aplica o mapcar para linhas e colunas.
 - A expressão lógica or avalia se $<\!\mathbf{x}\!>$ é igual a primeira posição ou $<\!\mathbf{y}\!>$ à segunda.
 - 2. Se a rainha é membra da mesma diagonal que a das rainhas anteriores.
 - A função <member> avalia se é verdadeiro o pertencimento da rainha a uma posição segura.
 - A função mapcar avalia cada posição em relação a lista de rainhas.
 - A função lambda recebe com paramentros a lista xy e a aplica o mapcar para diagonais.
 - A expressão lógica or avalia se o valor absoluto da divisão de <x> a primeira posição por <y> segunda posição de <xy> é igual a 1.

1. Posicione

- A segunda função denominada **posicione**, itera sobre o tabuleiro.
- A função recebe como parametros:
 - 1. A posição $\langle \mathbf{x} \rangle$ no tabuleiro.
 - 2. A posição <y> no tabuleiro.
 - 3. A lista das posições das <rainhas>.
 - 4. Número máximo <n> de rainhas e dimensão do tabuleiro.
- A função de **<cond>** avalia três condições:
 - 1. Se o tamanho da lista de rainhas posicionadas é igual ao máximo
 - Caso verdadeiro imprime tupla (coluna, linha) da maior para menor.
 - 2. Se $\langle \mathbf{x} \rangle$ ou $\langle \mathbf{y} \rangle$ é maior que o máximo
 - Caso verdadeiro passa para próxima rainha da lista rainhas.
 - 3. Se verifica rainhas permite o posicionamento.
 - Caso verdadeiro adiciona posição a lista rainha caso contrário chama a função verifica de forma recursiva nas posições $\langle \mathbf{x} \rangle + 1$ e $\langle \mathbf{y} \rangle + 1$.

```
; Define posicionamento recursivo da rainha em x e y na ordem: (1 1) ~ (n n)
(defun posicione (x y rainhas n)
  ; Condição de posicionamento seguro
  (cond
    ; Se verdadeiro Imprime tuplas (coluna linha) de posições da solução
    ((= n (length rainhas)) (print (list 'Solução rainhas)) (cdr rainhas))
    ; Caso contrario passa para proxima (coluna linha)
    ((or (> x n) (> y n)) (cdr rainhas))
    ; Verifica se pode posicionar a rainha
    ((verifique x y rainhas)
      ; Define conjunto, aplica laço recursivo com contador x+1 e empilha rainha
      (setq rec (posicione (+ 1 x) 1 (append (list (list x y)) rainhas) n))
      ; Verifica condição de coluna
      (cond
        ; Condição de laço recursivo com contador y + 1 e conjunto rec verdadeiro
        ((equal rainhas rec) (posicione x (+ 1 y) rainhas n))
        (t rec)
     )
    )
    ; Executa a função de forma recursiva incrementando coluna y
    (t (posicione x (+ 1 y) rainhas n))
 )
```

3. Imprima

- A terceira função denominada <imprima>, imprime os resultados do algoritmo e forma de tuplas da última coluna para a primeira.
- A função recebe como parametros:
 - 1. O máximo $\langle n \rangle$ de rainhas e tamanho do tabuleiro.
 - 2. Uma lista vazia para solução de posicionamentos.
- A função imprima executa a chamada recursiva da função posicione começando com $\langle \mathbf{x} \rangle = 1$ e $\langle \mathbf{y} \rangle = 1$ e passando os parametros da lista vazia e tamanho do problema $\langle \mathbf{n} \rangle$ que define o número de rainhas e dimensões do tabuleiro.

```
; Define função imprima
(defun imprima (n rainhas)

; Executa função posicione
(posicione 1 1 rainhas n))
```

Conclusão

- Finalmente o programa pode ser executado com a chamda da função imprima que recebe os parametros:
 - 1. <4> para indicar a resolução do problema com 4 rainhas em um tabuleiro 4×4 .
 - 2. <()> lista vazia para ser populada pelo programa com as soluções.

```
; Imprime solução com 4 rainhas
(print (list 'Solução (imprima 4 '())))
```

Referências

- Pratical Common Lisp
- www.tutorialspoint.com/lisp
- You Tube