

# PARADIGMAS DE PROJETO DE ALGORITMOS

DCE529 - Algoritmos e Estruturas de Dados III

Atualizado em: 2 de março de 2024

Iago Carvalho

Departamento de Ciência da Computação



Projeto de algoritmos é um método específico para criar um processo matemático na resolução de problemas.

- Quando aplicado, da-se origem a engenharia de algoritmos

Existem diversas formas de se realizar o projeto de algoritmos

- Cada *forma de pensamento* constitui um diferente paradigma
  - **Recursividade**
  - **Força bruta**
  - **Guloso**
  - Programação dinâmica
  - Divisão e conquista

Um algoritmo ou procedimento é dito ser **recursivo** quando ele chama a si mesmo

- Direta ou indiretamente
- Número indefinido de chamadas

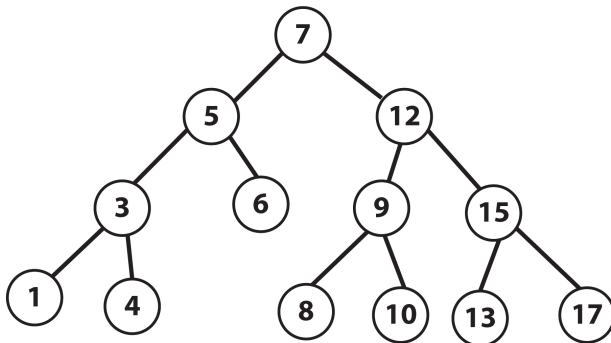
Recursividade permite descrever algoritmos de forma mais clara e concisa

- Existem problemas que são recursivos por natureza

# ESTRUTURA RECURSIVA

Árvore binária de pesquisa

- Itens menores estão a esquerda
- Itens maiores estão a direita



# BUSCA EM ÁRVORE BINÁRIA - CAMINHAMENTO CENTRAL

```
typedef long TipoChave;

typedef struct {
    TipoChave Chave;
    /* outros componentes */
} Registro;

typedef struct {
    Registro Reg;
    struct Nodo *Esq, *Dir;
} Nodo;
```

```
void Central(Nodo *p)
{
    if (p == NULL)
        return;
    Central(p -> Esq);
    printf("%d\n", p -> Reg.Chave);
    Central(p -> Dir);
}
```

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + 1 = \Theta(\log n)$$

Utilizam *pilhas* para armazenar os dados utilizados em cada etapa recursiva

- Pilha de estados
- Dados não globais são enviados para a pilha como forma de registrar a computação
- Dados são recuperados ao fim das chamadas recursivas

No caso do algoritmo de busca em árvore binária

- Para cada chamada recursiva, são empilhados o valor de  $p$  e o local da chamada recursiva
- Quando  $p == NULL$ , o procedimento retorna
  - Desempilha uma entrada

Faz-se necessário uma *condição de parada*

- Alguma condição que, se satisfeita, finaliza as chamadas recorrentes

Um procedimento recursivo  $P$  deve estar sujeito a uma condição de parada  $B$

- Deve-se **garantir** que  $B$  não seja satisfeita em algum momento
  - $P! = NULL$

Um bom esquema para procedimentos recursivos

$$P \equiv \text{se } B \text{ então } \mathcal{C}[S_i, P]$$

Para demonstrar que uma repetição termina, define-se uma função  $f(x)$ , sendo  $x$  o conjunto de variáveis do programa, tal que

- $f(x) \leq 0$  é a condição de terminação
- $f(x)$  é decrementada em uma unidade a cada chamada recursiva

$$P \equiv \text{se } n > 0 \text{ então } \mathcal{C}[S_i, P(n-1)]$$



# QUANDO NÃO UTILIZAR RECORRÊNCIA

Existem casos interessantes de utilizarmos algoritmos recursivos

- O algoritmo de busca binária é um exemplo

Entretanto, existem outros casos onde a utilização de recursão é ruim

- Gasto excessivo de memória com a pilha de estados

Tais casos são caracterizados por chamadas de recorrência como

$$P \equiv \text{se } B \text{ então } \mathcal{C}[S, P]$$

Uma sequência de Fibonacci é uma série matemática na qual cada número da série é dado pela soma dos dois anteriores

- $0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 987, \dots$

Pode-se computar esta sequência de Fibonacci acima utilizando as seguintes regras

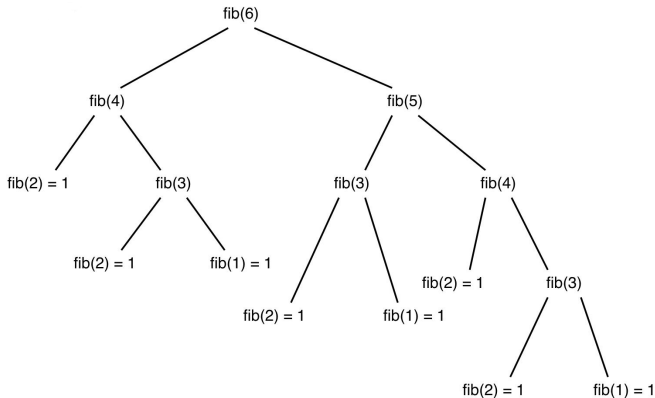
- $f_0 = 0$

- $f_1 = 1$

- $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}, \forall n \geq 2$

# ALGORITMO RECURSIVO PARA FIBONACCI

```
int Fib(int n){  
    if (n < 2)  
        return n;  
    else  
        return Fib(n-1) + Fib(n-2);  
}
```



O algoritmo recursivo para Fibonacci é extremamente ineficiente

- Espaço:  $f(n) = \mathcal{O}(\phi^n)$ , onde  $\phi \approx 1,618$  é a razão áurea
- Tempo: Como cada computo leva  $\Theta(1)$ , então a complexidade de tempo é igual a de espaço

# ALGORITMO ITERATIVO PARA FIBONACCI

```
int FibIte (int n){  
    int i = 1, k, F = 0;  
    for (k = 1; k <= n; k++){  
        F += i;  
        i = F - i;  
    }  
    return F;  
}
```

- Complexidade de tempo:

$$f(n) = \mathcal{O}(n)$$

- Complexidade de espaço:

$$f(n) = \mathcal{O}(1)$$

# ALGORITMOS PARA FIBONACCI

$n$	10	20	30	50	100
<i>Recursiva</i>	8 ms	1 s	2 min	21 dias	$10^9$ anos
<i>Iterativa</i>	1/6 ms	1/3 ms	1/2 ms	3/4 ms	1,5 ms

FORÇA BRUTA  
(TENTATIVA E ERRO)

# FORÇA BRUTA

São aqueles algoritmos que testam **todas** as soluções possíveis de um problema

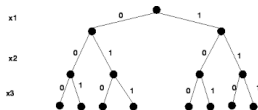
- Todos os caminhos entre dois pontos
- Todas as senhas possíveis em um sistema
- ...

Esta amostragem é feita de forma indiscriminada

- Não existe nenhum mecanismo que diz se a busca pode ser encerrada

Soluções são enumeradas de forma semelhante a uma árvore

- Na maioria das vezes, esta árvore cresce exponencialmente





Algoritmos de força bruta não seguem regras fixas de computação

1. Tenta e registra um passo em direção a solução final
2. Caso o passo leve a solução
  - Registra-se o passo e retorna a solução encontrada
3. Caso o passo não leve a uma solução
  - Ele é apagado e retirado do registro

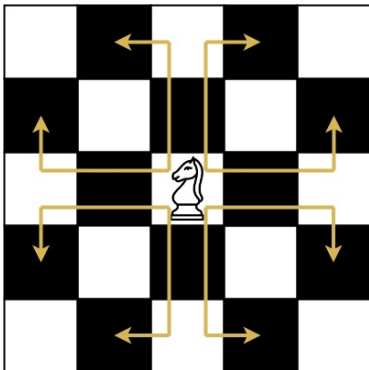
Algoritmos de força bruta são simples e fáceis de implementar

- Entretanto, não são úteis para a resolução de problemas de médio ou grande porte

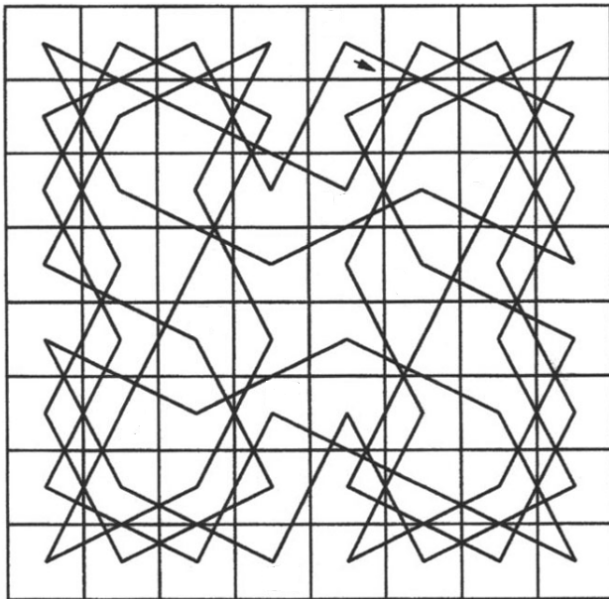
# PASSEIO DO CAVALO

Um problema interessante é o *Problema do Passeio do Cavalo*

- Tabuleiro de xadrez com  $n$  por  $m$  posições
- Cavalo inicialmente posicionado na casa  $x_0, y_0$
- Cavalo tem que passar por todas as casas sem repetição



## PASSEIO DO CAVALO

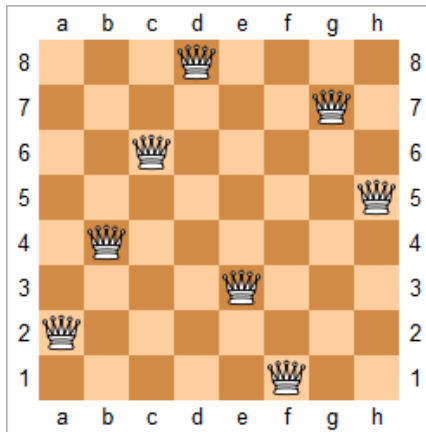


```
void tenta() {  
    inicialização da seleção de movimentos;  
  
    do {  
        seleciona próximo candidato ao movimento  
        if(aceitável) {  
            registra movimento  
            if(tabuleiro não está cheio) {  
                tenta novo movimento //chamada recursiva de tenta  
                if(não sucedido) apaga registro anterior;  
            }  
        }  
    } while (movimento não sucedido e não acabaram candidatos)  
}
```

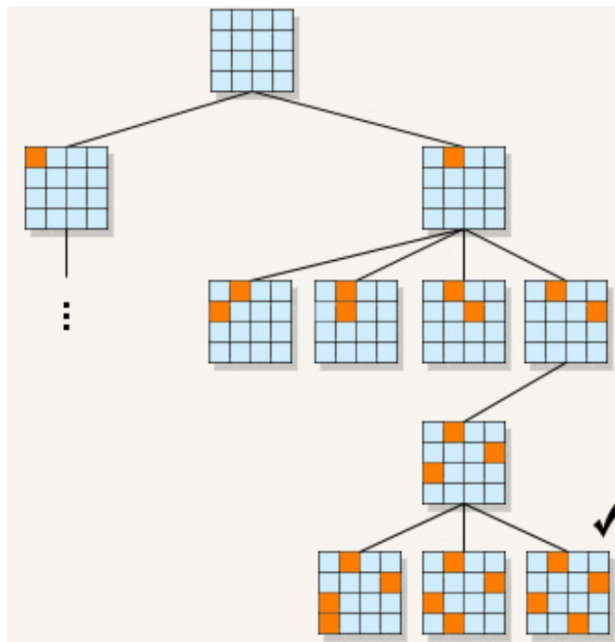
# N-RAINHAS

Outro problema interessante é o *Problema das N-Rainhas*

- Tabuleiro de xadrez com  $n$  por  $n$  posições
- Deve-se posicionar  $n$  rainhas neste tabuleiro
- Nenhuma rainha deve ser capaz de atacar a outra



# N-RAINHAS



# COMO MELHORAR O FORÇA BRUTA

Existem algumas maneiras de se implementar um algoritmo de força bruta de maneira mais eficiente

## *Backtracking*

- Monta uma árvore de possíveis estados do problema
- Percorre a árvore de maneira ordenada
  - Busca em largura
  - Busca em profundidade
  - ...
- Possui mecanismo para poda de estados ineficientes

## *Branch-and-bound*

- Quebra o problema em subproblemas menores
- Utiliza algoritmos de corte para eliminar subproblemas que não levam a solução

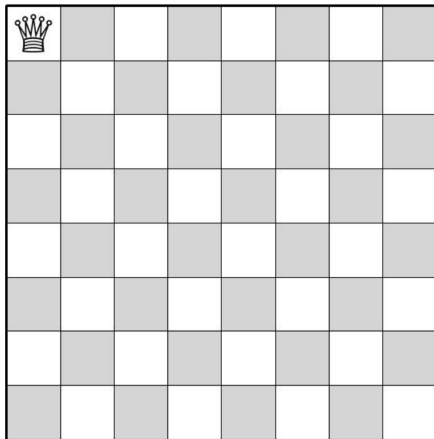
# BACKTRACKING PARA N-RAINHAS

Vamos fazer um algoritmo backtracking para o problema das N-Rainhas

Inicialmente, vamos inserir uma rainha na primeira posição

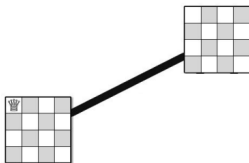
Quantos possíveis estados existem?

- $8^8 = 16.777.216$
- 92 estados corretos

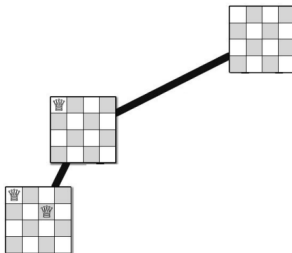




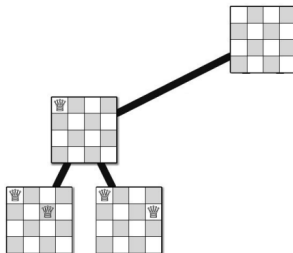
# BACKTRACKING PARA N-RAINHAS



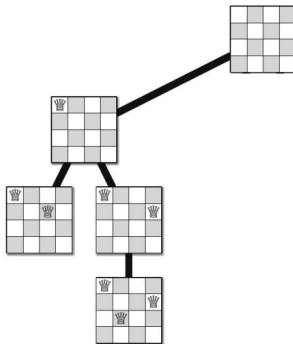
# BACKTRACKING PARA N-RAINHAS



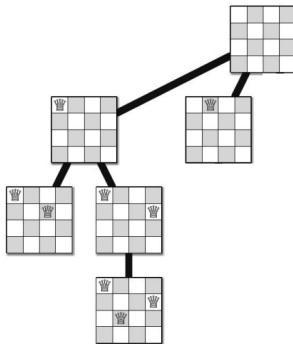
# BACKTRACKING PARA N-RAINHAS



# BACKTRACKING PARA N-RAINHAS

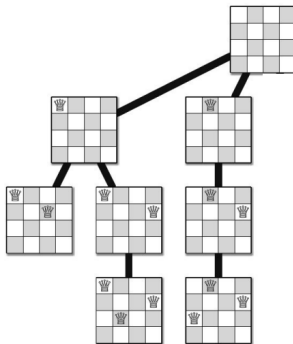


# BACKTRACKING PARA N-RAINHAS

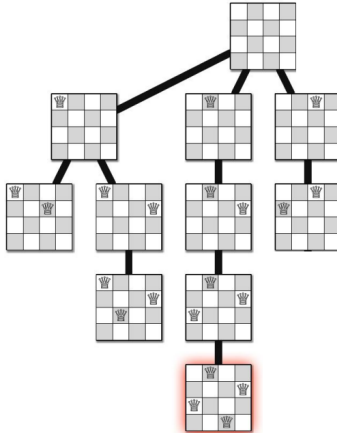


## BACKTRACKING PARA N-RAINHAS

# BACKTRACKING PARA N-RAINHAS

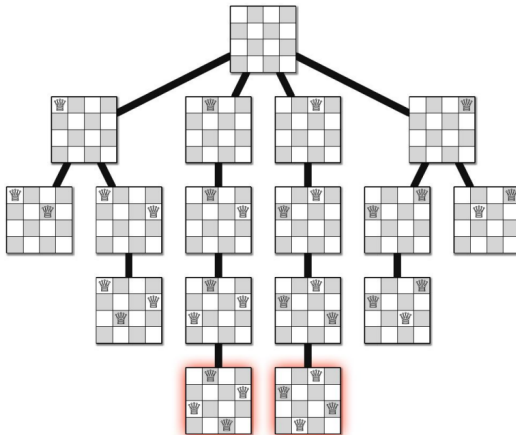


## BACKTRACKING PARA N-RAINHAS





# BACKTRACKING PARA N-RAINHAS



# BACKTRACKING PARA N-RAINHAS

## Algoritmo de Gauss

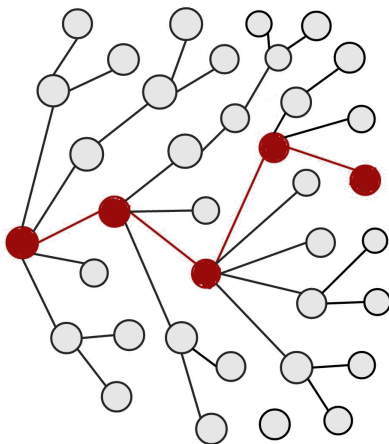
```
1 funcao posicionarRainhas (t, n, r) {
2     entrada: vetor t representando um tabuleiro indexado por[1..n], e a linha atual r
3     saída: soluções para o problema das n rainhas são impressas
4
5     se r = n + 1 {
6         imprimaSolução();
7         retorne
8     }
9     para j = 1 até n {
10         legal = verdadeiro
11         para i = 1 até r - 1 {
12             se (t[i] = j ou t[i] = j + r - i ou t[i] = j - r + i) {
13                 legal = falso
14             }
15         }
16         se legal == verdadeiro {
17             t[r] = j
18             posicionarRainhas (t, n, r + 1)
19         }
20     }
21     retorne
22 }
```

# ALGORITMOS GULOSOS

# ALGORITMO GULOSO

Uma simplificação do algoritmo de força bruta

- Parecido com uma busca única em uma árvore de força bruta
- Escolhe uma opção e nunca volta atrás



# ALGORITMO GULOSO

Todas as decisões tomadas são *míopes*

- Isto é, elas não enxergam a frente
- Não consideram passos futuros
- Consideram unicamente a melhor decisão local

Existem problemas que são solucionados, em sua otimalidade, por algoritmos gulosos

- Computar a árvore geradora mínima de um grafo
- Encontrar o menor caminho entre dois pontos em um grafo

Entretanto, existem outros problemas para os quais algoritmos gulosos encontram somente soluções aproximadas

- Problema da mochila binária
- Problema do caixeiro viajante
- Problema da coloração de grafos

# SUBESTRUTURA ÓTIMA

Algoritmos gulosos funcionam muito bem em problemas que contenham uma subestrutura ótima

- Qualquer sub-parte de uma solução ótima do problema também é ótima

No geral, problemas que contêm uma subestrutura ótima pertencem a  $P$

- Podem ser resolvidos em tempo polinomial com um algoritmo determinístico

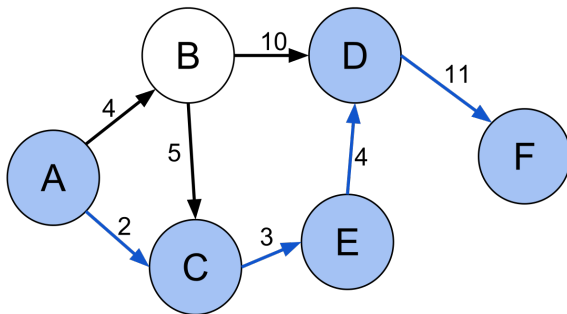
De forma complementar, se um problema não possui subestrutura ótima, provavelmente ele pertence a  $NP$

- Não podem ser resolvidos em tempo polinomial com um algoritmo determinístico

## SUBESTRUTURA ÓTIMA - CAMINHO MAIS CURTO

O caminho mais curto de  $A$  para  $F$  tem custo 20

O caminho mais curto de  $A$  para  $C$ ,  $D$  e  $E$  está incluído no caminho de  $A$  para  $F$

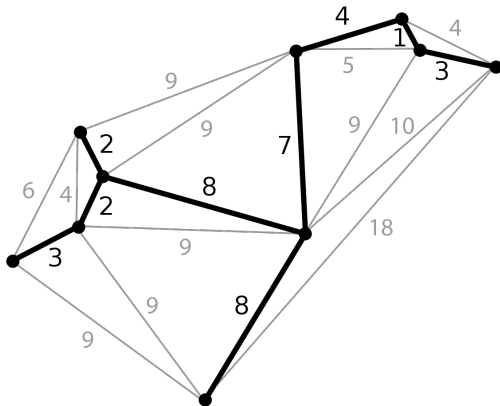


# SUBESTRUTURA ÓTIMA - ÁRVORE GERADORA MÍNIMA

A Árvore Geradora Mínima deste grafo tem peso 30

Qualquer sub-árvore escolhida dentro da árvore geradora mínima também é mínima

- Qualquer subconjunto de vértices





# PASSOS DE UM ALGORITMO GULOSO

1. Seleciona um elemento conforme uma função gulosa
2. Marca o elemento como escolhido
  - Evita selecionar o mesmo elemento por duas vezes ou mais
3. Atualiza a entrada
4. Examina o elemento quanto a sua viabilidade
5. Decide se o elemento participa ou não da solução