

MC-202

Backtracking

Marcelo S. Reis
msreis@ic.unicamp.br

Universidade Estadual de Campinas

Segundo semestre de 2023

Sequências

Como imprimir todas as sequências de tamanho k de números entre 1 e n ?

Sequências

Como imprimir todas as sequências de tamanho k de números entre 1 e n ?

Exemplo: $n = 4, k = 3$

Sequências

Como imprimir todas as sequências de tamanho k de números entre 1 e n ?

Exemplo: $n = 4, k = 3$

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 1 1 | 1 3 1 | 2 1 1 | 2 3 1 | 3 1 1 | 3 3 1 | 4 1 1 | 4 3 1 |
| 1 1 2 | 1 3 2 | 2 1 2 | 2 3 2 | 3 1 2 | 3 3 2 | 4 1 2 | 4 3 2 |
| 1 1 3 | 1 3 3 | 2 1 3 | 2 3 3 | 3 1 3 | 3 3 3 | 4 1 3 | 4 3 3 |
| 1 1 4 | 1 3 4 | 2 1 4 | 2 3 4 | 3 1 4 | 3 3 4 | 4 1 4 | 4 3 4 |
| 1 2 1 | 1 4 1 | 2 2 1 | 2 4 1 | 3 2 1 | 3 4 1 | 4 2 1 | 4 4 1 |
| 1 2 2 | 1 4 2 | 2 2 2 | 2 4 2 | 3 2 2 | 3 4 2 | 4 2 2 | 4 4 2 |
| 1 2 3 | 1 4 3 | 2 2 3 | 2 4 3 | 3 2 3 | 3 4 3 | 4 2 3 | 4 4 3 |
| 1 2 4 | 1 4 4 | 2 2 4 | 2 4 4 | 3 2 4 | 3 4 4 | 4 2 4 | 4 4 4 |

Sequências

Como imprimir todas as sequências de tamanho k de números entre 1 e n ?

Exemplo: $n = 4, k = 3$

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 1 1 | 1 3 1 | 2 1 1 | 2 3 1 | 3 1 1 | 3 3 1 | 4 1 1 | 4 3 1 |
| 1 1 2 | 1 3 2 | 2 1 2 | 2 3 2 | 3 1 2 | 3 3 2 | 4 1 2 | 4 3 2 |
| 1 1 3 | 1 3 3 | 2 1 3 | 2 3 3 | 3 1 3 | 3 3 3 | 4 1 3 | 4 3 3 |
| 1 1 4 | 1 3 4 | 2 1 4 | 2 3 4 | 3 1 4 | 3 3 4 | 4 1 4 | 4 3 4 |
| 1 2 1 | 1 4 1 | 2 2 1 | 2 4 1 | 3 2 1 | 3 4 1 | 4 2 1 | 4 4 1 |
| 1 2 2 | 1 4 2 | 2 2 2 | 2 4 2 | 3 2 2 | 3 4 2 | 4 2 2 | 4 4 2 |
| 1 2 3 | 1 4 3 | 2 2 3 | 2 4 3 | 3 2 3 | 3 4 3 | 4 2 3 | 4 4 3 |
| 1 2 4 | 1 4 4 | 2 2 4 | 2 4 4 | 3 2 4 | 3 4 4 | 4 2 4 | 4 4 4 |

Toda sequência que começa com i é seguida de uma sequência de tamanho $k - 1$ de números entre 1 e n

Sequências

Podemos resolver usando **Recursão**:

- Armazenamos o prefixo da sequência que estamos construindo
- Completamos com todos os possíveis sufixos recursivamente

Sequências

Podemos resolver usando **Recursão**:

- Armazenamos o prefixo da sequência que estamos construindo
- Completamos com todos os possíveis sufixos recursivamente

Simulação para $n = 4, k = 3$:



Sequências

Podemos resolver usando **Recursão**:

- Armazenamos o prefixo da sequência que estamos construindo
- Completamos com todos os possíveis sufixos recursivamente

Simulação para $n = 4, k = 3$:



Sequências

Podemos resolver usando **Recursão**:

- Armazenamos o prefixo da sequência que estamos construindo
- Completamos com todos os possíveis sufixos recursivamente

Simulação para $n = 4, k = 3$:

| | | |
|---|---|--|
| 1 | 1 | |
|---|---|--|

Sequências

Podemos resolver usando **Recursão**:

- Armazenamos o prefixo da sequência que estamos construindo
- Completamos com todos os possíveis sufixos recursivamente

Simulação para $n = 4, k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 |
|---|---|---|

Sequências

Podemos resolver usando **Recursão**:

- Armazenamos o prefixo da sequência que estamos construindo
- Completamos com todos os possíveis sufixos recursivamente

Simulação para $n = 4, k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 1 | 2 |
|---|---|---|

Sequências

Podemos resolver usando **Recursão**:

- Armazenamos o prefixo da sequência que estamos construindo
- Completamos com todos os possíveis sufixos recursivamente

Simulação para $n = 4, k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 1 | 3 |
|---|---|---|

Sequências

Podemos resolver usando **Recursão**:

- Armazenamos o prefixo da sequência que estamos construindo
- Completamos com todos os possíveis sufixos recursivamente

Simulação para $n = 4, k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 1 | 4 |
|---|---|---|

Sequências

Podemos resolver usando **Recursão**:

- Armazenamos o prefixo da sequência que estamos construindo
- Completamos com todos os possíveis sufixos recursivamente

Simulação para $n = 4, k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 1 | 4 |
|---|---|---|

Sequências

Podemos resolver usando **Recursão**:

- Armazenamos o prefixo da sequência que estamos construindo
- Completamos com todos os possíveis sufixos recursivamente

Simulação para $n = 4, k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 4 |
|---|---|---|

Sequências

Podemos resolver usando **Recursão**:

- Armazenamos o prefixo da sequência que estamos construindo
- Completamos com todos os possíveis sufixos recursivamente

Simulação para $n = 4, k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 4 |
|---|---|---|

Sequências

Podemos resolver usando **Recursão**:

- Armazenamos o prefixo da sequência que estamos construindo
- Completamos com todos os possíveis sufixos recursivamente

Simulação para $n = 4, k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 1 |
|---|---|---|

Sequências

Podemos resolver usando **Recursão**:

- Armazenamos o prefixo da sequência que estamos construindo
- Completamos com todos os possíveis sufixos recursivamente

Simulação para $n = 4, k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 2 |
|---|---|---|

Sequências

Podemos resolver usando **Recursão**:

- Armazenamos o prefixo da sequência que estamos construindo
- Completamos com todos os possíveis sufixos recursivamente

Simulação para $n = 4, k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|

Sequências

Podemos resolver usando **Recursão**:

- Armazenamos o prefixo da sequência que estamos construindo
- Completamos com todos os possíveis sufixos recursivamente

Simulação para $n = 4, k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 4 |
|---|---|---|

Sequências

Podemos resolver usando **Recursão**:

- Armazenamos o prefixo da sequência que estamos construindo
- Completamos com todos os possíveis sufixos recursivamente

Simulação para $n = 4, k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 4 |
|---|---|---|

Sequências

Podemos resolver usando **Recursão**:

- Armazenamos o prefixo da sequência que estamos construindo
- Completamos com todos os possíveis sufixos recursivamente

Simulação para $n = 4, k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 3 | 4 |
|---|---|---|

Sequências - Implementação

```
1 void sequencias(int n, int k) {  
2     int *seq = malloc(k * sizeof(int));  
3     sequenciasR(seq, n, k, 0);  
4     free(seq);  
5 }
```

Sequências - Implementação

```
1 void sequencias(int n, int k) {
2     int *seq = malloc(k * sizeof(int));
3     sequenciasR(seq, n, k, 0);
4     free(seq);
5 }
6
7 void sequenciasR(int *seq, int n, int k, int i) {
8     int v;
9     if (i == k) {
10         imprime_vetor(seq, k);
11         return;
12     }
13     for (v = 1; v <= n; v++) {
14         seq[i] = v;
15         sequenciasR(seq, n, k, i+1);
16     }
17 }
```


Sequências - Implementação

```
1 void sequencias(int n, int k) {
2     int *seq = malloc(k * sizeof(int));
3     sequenciasR(seq, n, k, 0);
4     free(seq);
5 }
6
7 void sequenciasR(int *seq, int n, int k, int i) {
8     int v;
9     if (i == k) {
10         imprime_vetor(seq, k);
11         return;
12     }
13     for (v = 1; v <= n; v++) {
14         seq[i] = v;
15         sequenciasR(seq, n, k, i+1);
16     }
17 }
```

Sequências sem repetições

Queremos agora imprimir todas as sequências de tamanho k de números entre 1 e n sem repetições

Sequências sem repetições

Queremos agora imprimir todas as sequências de tamanho k de números entre 1 e n sem repetições

Primeiro algoritmo:

Sequências sem repetições

Queremos agora imprimir todas as sequências de tamanho k de números entre 1 e n sem repetições

Primeiro algoritmo:

- já temos um algoritmo que gera todas as sequências com repetições

Sequências sem repetições

Queremos agora imprimir todas as sequências de tamanho k de números entre 1 e n sem repetições

Primeiro algoritmo:

- já temos um algoritmo que gera todas as sequências com repetições
- testar se uma sequência tem repetição é fácil

Sequências sem repetições

Queremos agora imprimir todas as sequências de tamanho k de números entre 1 e n sem repetições

Primeiro algoritmo:

- já temos um algoritmo que gera todas as sequências com repetições
- testar se uma sequência tem repetição é fácil
- basta imprimir as sequências que passarem no teste!

Checando por repetições

```
1 int busca(int *vetor, int k, int valor) {  
2     int i;  
3     for (i = 0; i < k; i++)  
4         if (vetor[i] == valor)  
5             return 1;  
6     return 0;  
7 }
```

Checando por repetições

```
1 int busca(int *vetor, int k, int valor) {
2     int i;
3     for (i = 0; i < k; i++)
4         if (vetor[i] == valor)
5             return 1;
6     return 0;
7 }
8
9 int tem_repeticao(int *vetor, int k) {
10     int i;
11     for (i = k - 1; i > 0; i--)
12         if (busca(vetor, i, vetor[i]))
13             return 1;
14     return 0;
15 }
```


Checando por repetições

```
1 void sem_repeticao(int n, int k) {  
2     int *seq = malloc(k * sizeof(int));  
3     sem_repeticaoR(seq, n, k, 0);  
4     free(seq);  
5 }
```

Checando por repetições

```
1 void sem_repeticao(int n, int k) {
2     int *seq = malloc(k * sizeof(int));
3     sem_repeticaoR(seq, n, k, 0);
4     free(seq);
5 }
6
7 void sem_repeticaoR(int *seq, int n, int k, int i) {
8     int v;
9     if (i == k) {
10         if (!tem_repeticao(seq, k))
11             imprimi_vetor(seq, k);
12         return;
13     }
14     for (v = 1; v <= n; v++) {
15         seq[i] = v;
16         sem_repeticaoR(seq, n, k, i+1);
17     }
18 }
```

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4$, $k = 3$:



Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4, k = 3$:



Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4, k = 3$:

| | | |
|---|---|--|
| 1 | 1 | |
|---|---|--|

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4$, $k = 3$:

| | | |
|---|---|--|
| 1 | 2 | |
|---|---|--|

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4, k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 1 |
|---|---|---|

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4, k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 2 |
|---|---|---|

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4$, $k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4$, $k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 4 |
|---|---|---|

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4$, $k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 4 |
|---|---|---|

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4$, $k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 3 | 4 |
|---|---|---|

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4, k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 3 | 1 |
|---|---|---|

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4$, $k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 3 | 2 |
|---|---|---|

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4, k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 3 | 3 |
|---|---|---|

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4$, $k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 3 | 4 |
|---|---|---|

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4$, $k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 3 | 4 |
|---|---|---|

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4$, $k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 4 | 4 |
|---|---|---|

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4$, $k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 4 | 1 |
|---|---|---|

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4, k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 4 | 2 |
|---|---|---|

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4$, $k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 4 | 3 |
|---|---|---|

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4$, $k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 4 | 4 |
|---|---|---|

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4$, $k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 4 | 4 |
|---|---|---|

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4$, $k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 4 | 4 |
|---|---|---|

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4$, $k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 2 | 4 | 4 |
|---|---|---|

Segundo Algoritmo

Podemos ir construindo a sequência passo-a-passo sem permitir repetições

- Basta verificar se o número que queremos adicionar no vetor já está na sequência

Simulação para $n = 4$, $k = 3$:

| | | |
|---|---|---|
| 2 | 1 | 4 |
|---|---|---|

Segundo Algoritmo

```
1 void sem_repeticaoR(int *seq, int n, int k, int i) {
2     int v;
3     if (i == k) {
4         imprimi_vetor(seq, k);
5         return;
6     }
7     for (v = 1; v <= n; v++) {
8         if (!busca(seq, i, v)) {
9             seq[i] = v;
10            sem_repeticaoR(seq, n, k, i+1);
11        }
12    }
13 }
```

Terceiro Algoritmo

Guardamos a informação de quais números já foram usados

Terceiro Algoritmo

Guardamos a informação de quais números já foram usados

- Vetor **usado** de **$n + 1$** posições

Terceiro Algoritmo

Guardamos a informação de quais números já foram usados

- Vetor `usado` de $n + 1$ posições
- `usado[i] = 1` se `i` está no prefixo

Terceiro Algoritmo

Guardamos a informação de quais números já foram usados

- Vetor `usado` de $n + 1$ posições
- `usado[i] = 1` se i está no prefixo
- `usado[i] = 0` se i não está no prefixo

Terceiro Algoritmo

Guardamos a informação de quais números já foram usados

- Vetor `usado` de $n + 1$ posições
- `usado[i] = 1` se i está no prefixo
- `usado[i] = 0` se i não está no prefixo
- Bem mais rápido do que fazer a busca

Terceiro Algoritmo

```
1 void sem_repeticao(int n, int k) {  
2     int *seq = malloc(k * sizeof(int));  
3     int *usado = calloc(n + 1, sizeof(int));  
4     sem_repeticaoR(seq, usado, n, k, 0);  
5     free(seq);  
6     free(usado);  
7 }
```

Terceiro Algoritmo

```
1 void sem_repeticao(int n, int k) {
2     int *seq = malloc(k * sizeof(int));
3     int *usado = calloc(n + 1, sizeof(int));
4     sem_repeticaoR(seq, usado, n, k, 0);
5     free(seq);
6     free(usado);
7 }
8
9 void sem_repeticaoR(int *seq, int *usado, int n, int k, int i) {
10     int v;
11     if (i == k) {
12         imprimi_vetor(seq, k);
13         return;
14     }
15     for (v = 1; v <= n; v++) {
16         if (!usado[v]) {
17             seq[i] = v;
18             usado[v] = 1;
19             sem_repeticaoR(seq, usado, n, k, i+1);
20             usado[v] = 0;
21         }
22     }
23 }
```

Comparação

Comparação

Primeiro algoritmo:

- Gera todas as sequências com repetições
- Testa para ver se a sequência tem repetições
- Tempo para $n = k = 10$: 116,98s

Comparação

Primeiro algoritmo:

- Gera todas as sequências com repetições
- Testa para ver se a sequência tem repetições
- Tempo para $n = k = 10$: 116,98s

Segundo algoritmo:

- Gera apenas sequências sem repetições
- Usa busca para ver se o número já está na sequência
- Tempo para $n = k = 10$: 4,16s

Comparação

Primeiro algoritmo:

- Gera todas as sequências com repetições
- Testa para ver se a sequência tem repetições
- Tempo para $n = k = 10$: 116,98s

Segundo algoritmo:

- Gera apenas sequências sem repetições
- Usa busca para ver se o número já está na sequência
- Tempo para $n = k = 10$: 4,16s

Terceiro algoritmo:

- Gera apenas sequências sem repetições
- Usa um vetor para ver se o número já está na sequência
- Tempo para $n = k = 10$: 3,83s

Força Bruta

Geramos os candidatos a solução do problema e testamos para ver se é de fato uma solução

Força Bruta

Geramos os candidatos a solução do problema e testamos para ver se é de fato uma solução

- Ex.: para quebrar uma senha, podemos gerar cada senha sistematicamente e testamos se é a senha válida

Força Bruta

Geramos os candidatos a solução do problema e testamos para ver se é de fato uma solução

- Ex.: para quebrar uma senha, podemos gerar cada senha sistematicamente e testamos se é a senha válida
- Podemos enumerar estruturas (como sequências)

Força Bruta

Geramos os candidatos a solução do problema e testamos para ver se é de fato uma solução

- Ex.: para quebrar uma senha, podemos gerar cada senha sistematicamente e testamos se é a senha válida
- Podemos enumerar estruturas (como sequências)
- Podemos encontrar todas as soluções de um problema

Força Bruta

Geramos os candidatos a solução do problema e testamos para ver se é de fato uma solução

- Ex.: para quebrar uma senha, podemos gerar cada senha sistematicamente e testamos se é a senha válida
- Podemos enumerar estruturas (como sequências)
- Podemos encontrar todas as soluções de um problema

Porém, a força bruta pode ser muito lenta para resolver determinados problemas

Força Bruta

Geramos os candidatos a solução do problema e testamos para ver se é de fato uma solução

- Ex.: para quebrar uma senha, podemos gerar cada senha sistematicamente e testamos se é a senha válida
- Podemos enumerar estruturas (como sequências)
- Podemos encontrar todas as soluções de um problema

Porém, a força bruta pode ser muito lenta para resolver determinados problemas

Backtracking - Retrocesso

Resolver um problema de forma recursiva, podendo tomar decisões erradas

Backtracking - Retrocesso

Resolver um problema de forma recursiva, podendo tomar decisões erradas

- Nesse caso, escolhemos outra decisão

Backtracking - Retrocesso

Resolver um problema de forma recursiva, podendo tomar decisões erradas

- Nesse caso, escolhemos outra decisão

Construímos soluções passo-a-passo, **retrocedendo** se a solução parcial atual não é válida

Backtracking - Retrocesso

Resolver um problema de forma recursiva, podendo tomar decisões erradas

- Nesse caso, escolhemos outra decisão

Construímos soluções passo-a-passo, **retrocedendo** se a solução parcial atual não é válida

- Começamos com uma solução parcial vazia

Backtracking - Retrocesso

Resolver um problema de forma recursiva, podendo tomar decisões erradas

- Nesse caso, escolhemos outra decisão

Construímos soluções passo-a-passo, **retrocedendo** se a solução parcial atual não é válida

- Começamos com uma solução parcial vazia
- Enquanto for possível, adicionamos um elemento à solução parcial

Backtracking - Retrocesso

Resolver um problema de forma recursiva, podendo tomar decisões erradas

- Nesse caso, escolhemos outra decisão

Construímos soluções passo-a-passo, **retrocedendo** se a solução parcial atual não é válida

- Começamos com uma solução parcial vazia
- Enquanto for possível, adicionamos um elemento à solução parcial
- Se encontrarmos uma solução completa, terminamos

Backtracking - Retrocesso

Resolver um problema de forma recursiva, podendo tomar decisões erradas

- Nesse caso, escolhemos outra decisão

Construímos soluções passo-a-passo, **retrocedendo** se a solução parcial atual não é válida

- Começamos com uma solução parcial vazia
- Enquanto for possível, adicionamos um elemento à solução parcial
- Se encontrarmos uma solução completa, terminamos
- Se não é possível adicionar mais nenhum elemento à solução parcial, **retrocedemos**

Backtracking - Retrocesso

Resolver um problema de forma recursiva, podendo tomar decisões erradas

- Nesse caso, escolhemos outra decisão

Construímos soluções passo-a-passo, **retrocedendo** se a solução parcial atual não é válida

- Começamos com uma solução parcial vazia
- Enquanto for possível, adicionamos um elemento à solução parcial
- Se encontrarmos uma solução completa, terminamos
- Se não é possível adicionar mais nenhum elemento à solução parcial, **retrocedemos**
 - removemos um ou mais elementos da solução parcial

Backtracking - Retrocesso

Resolver um problema de forma recursiva, podendo tomar decisões erradas

- Nesse caso, escolhemos outra decisão

Construímos soluções passo-a-passo, **retrocedendo** se a solução parcial atual não é válida

- Começamos com uma solução parcial vazia
- Enquanto for possível, adicionamos um elemento à solução parcial
- Se encontrarmos uma solução completa, terminamos
- Se não é possível adicionar mais nenhum elemento à solução parcial, **retrocedemos**
 - removemos um ou mais elementos da solução parcial
 - e tomamos decisões diferentes das que foram tomadas

Sudoku

No **Sudoku**, nós temos uma matriz 9×9 com algumas entradas preenchidas com números entre **1** e **9**

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | 2 | 4 | 3 | 1 | | |
| | | 8 | | | 6 | | 5 | |
| | 4 | | | | | | | |
| | | | 6 | | | | | 5 |
| 4 | 8 | | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | |
| | | | 4 | | | | | 9 |
| | 9 | | | | | | | |
| | | 1 | | | 8 | | 7 | |
| | | | 1 | 7 | 2 | 8 | | |

Objetivo: completar a matriz com números entre **1** e **9** sem repetir números nas linhas, nas colunas e nas células

Sudoku

No **Sudoku**, nós temos uma matriz 9×9 com algumas entradas preenchidas com números entre **1** e **9**

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 5 | 9 | 2 | 4 | 3 | 1 | 6 | 8 |
| 3 | 2 | 8 | 9 | 1 | 6 | 4 | 5 | 7 |
| 1 | 4 | 6 | 8 | 5 | 7 | 9 | 2 | 3 |
| 9 | 7 | 2 | 6 | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | 8 | 5 | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | 2 |
| 6 | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | 7 | 8 | 9 |
| 8 | 9 | 7 | 5 | 6 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 6 | 1 | 3 | 9 | 8 | 5 | 7 | 4 |
| 5 | 3 | 4 | 1 | 7 | 2 | 8 | 9 | 6 |

Objetivo: completar a matriz com números entre **1** e **9** sem repetir números nas linhas, nas colunas e nas células

Sudoku

No **Sudoku**, nós temos uma matriz 9×9 com algumas entradas preenchidas com números entre **1** e **9**

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 5 | 9 | 2 | 4 | 3 | 1 | 6 | 8 |
| 3 | 2 | 8 | 9 | 1 | 6 | 4 | 5 | 7 |
| 1 | 4 | 6 | 8 | 5 | 7 | 9 | 2 | 3 |
| 9 | 7 | 2 | 6 | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | 8 | 5 | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | 2 |
| 6 | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | 7 | 8 | 9 |
| 8 | 9 | 7 | 5 | 6 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 6 | 1 | 3 | 9 | 8 | 5 | 7 | 4 |
| 5 | 3 | 4 | 1 | 7 | 2 | 8 | 9 | 6 |

Objetivo: completar a matriz com números entre **1** e **9** sem repetir números nas linhas, nas colunas e nas células

Sudoku

No **Sudoku**, nós temos uma matriz 9×9 com algumas entradas preenchidas com números entre **1** e **9**

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 5 | 9 | 2 | 4 | 3 | 1 | 6 | 8 |
| 3 | 2 | 8 | 9 | 1 | 6 | 4 | 5 | 7 |
| 1 | 4 | 6 | 8 | 5 | 7 | 9 | 2 | 3 |
| 9 | 7 | 2 | 6 | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | 8 | 5 | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | 2 |
| 6 | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | 7 | 8 | 9 |
| 8 | 9 | 7 | 5 | 6 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 6 | 1 | 3 | 9 | 8 | 5 | 7 | 4 |
| 5 | 3 | 4 | 1 | 7 | 2 | 8 | 9 | 6 |

Objetivo: completar a matriz com números entre **1** e **9** sem repetir números nas linhas, nas colunas e nas células

Sudoku

No **Sudoku**, nós temos uma matriz 9×9 com algumas entradas preenchidas com números entre **1** e **9**

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 5 | 9 | 2 | 4 | 3 | 1 | 6 | 8 |
| 3 | 2 | 8 | 9 | 1 | 6 | 4 | 5 | 7 |
| 1 | 4 | 6 | 8 | 5 | 7 | 9 | 2 | 3 |
| 9 | 7 | 2 | 6 | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | 8 | 5 | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | 2 |
| 6 | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | 7 | 8 | 9 |
| 8 | 9 | 7 | 5 | 6 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 6 | 1 | 3 | 9 | 8 | 5 | 7 | 4 |
| 5 | 3 | 4 | 1 | 7 | 2 | 8 | 9 | 6 |

Objetivo: completar a matriz com números entre **1** e **9** sem repetir números nas linhas, nas colunas e nas células

Sudoku - Resolução por Backtracking

Preenchemos o Sudoku gradualmente:

- até encontrar uma posição sem valor válido
- **retrocedemos** e continuamos a busca

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | 2 | 4 | 3 | 1 | | |
| | | 8 | | | 6 | | 5 | |
| | 4 | | | | | | | |
| | | | 6 | | | | | 5 |
| 4 | 8 | | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | |
| | | | 4 | | | | | 9 |
| | 9 | | | | | | | |
| | | 1 | | | 8 | | 7 | |
| | | | 1 | 7 | 2 | 8 | | |

Sudoku - Resolução por Backtracking

Preenchemos o Sudoku gradualmente:

- até encontrar uma posição sem valor válido
- **retrocedemos** e continuamos a busca

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | | | 2 | 4 | 3 | 1 | | |
| | | 8 | | | 6 | | 5 | |
| | 4 | | | | | | | |
| | | | 6 | | | | | 5 |
| 4 | 8 | | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | |
| | | | 4 | | | | | 9 |
| | 9 | | | | | | | |
| | | 1 | | | 8 | | 7 | |
| | | | 1 | 7 | 2 | 8 | | |

Sudoku - Resolução por Backtracking

Preenchemos o Sudoku gradualmente:

- até encontrar uma posição sem valor válido
- **retrocedemos** e continuamos a busca

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 6 | | 2 | 4 | 3 | 1 | | |
| | | 8 | | | 6 | | 5 | |
| | 4 | | | | | | | |
| | | | 6 | | | | | 5 |
| 4 | 8 | | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | |
| | | | 4 | | | | | 9 |
| | 9 | | | | | | | |
| | | 1 | | | 8 | | 7 | |
| | | | 1 | 7 | 2 | 8 | | |

Sudoku - Resolução por Backtracking

Preenchemos o Sudoku gradualmente:

- até encontrar uma posição sem valor válido
- **retrocedemos** e continuamos a busca

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 6 | 7 | 2 | 4 | 3 | 1 | | |
| | | 8 | | | 6 | | 5 | |
| | 4 | | | | | | | |
| | | | 6 | | | | | 5 |
| 4 | 8 | | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | |
| | | | 4 | | | | | 9 |
| | 9 | | | | | | | |
| | | 1 | | | 8 | | 7 | |
| | | | 1 | 7 | 2 | 8 | | |

Sudoku - Resolução por Backtracking

Preenchemos o Sudoku gradualmente:

- até encontrar uma posição sem valor válido
- **retrocedemos** e continuamos a busca

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 6 | 7 | 2 | 4 | 3 | 1 | 8 | |
| | | 8 | | | 6 | | 5 | |
| | 4 | | | | | | | |
| | | | 6 | | | | | 5 |
| 4 | 8 | | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | |
| | | | 4 | | | | | 9 |
| | 9 | | | | | | | |
| | | 1 | | | 8 | | 7 | |
| | | | 1 | 7 | 2 | 8 | | |

Sudoku - Resolução por Backtracking

Preenchemos o Sudoku gradualmente:

- até encontrar uma posição sem valor válido
- **retrocedemos** e continuamos a busca

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 6 | 7 | 2 | 4 | 3 | 1 | 8 | ? |
| | | 8 | | | 6 | | 5 | |
| | 4 | | | | | | | |
| | | | 6 | | | | | 5 |
| 4 | 8 | | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | |
| | | | 4 | | | | | 9 |
| | 9 | | | | | | | |
| | | 1 | | | 8 | | 7 | |
| | | | 1 | 7 | 2 | 8 | | |

Sudoku - Resolução por Backtracking

Preenchemos o Sudoku gradualmente:

- até encontrar uma posição sem valor válido
- **retrocedemos** e continuamos a busca

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 6 | 7 | 2 | 4 | 3 | 1 | 9 | |
| | | 8 | | | 6 | | 5 | |
| | 4 | | | | | | | |
| | | | 6 | | | | | 5 |
| 4 | 8 | | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | |
| | | | 4 | | | | | 9 |
| | 9 | | | | | | | |
| | | 1 | | | 8 | | 7 | |
| | | | 1 | 7 | 2 | 8 | | |

Sudoku - Resolução por Backtracking

Preenchemos o Sudoku gradualmente:

- até encontrar uma posição sem valor válido
- **retrocedemos** e continuamos a busca

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 6 | 7 | 2 | 4 | 3 | 1 | 9 | 8 |
| | | 8 | | | 6 | | 5 | |
| | 4 | | | | | | | |
| | | | 6 | | | | | 5 |
| 4 | 8 | | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | |
| | | | 4 | | | | | 9 |
| | 9 | | | | | | | |
| | | 1 | | | 8 | | 7 | |
| | | | 1 | 7 | 2 | 8 | | |

Sudoku - Resolução por Backtracking

Preenchemos o Sudoku gradualmente:

- até encontrar uma posição sem valor válido
- **retrocedemos** e continuamos a busca

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 6 | 7 | 2 | 4 | 3 | 1 | 9 | 8 |
| 1 | | 8 | | | 6 | | 5 | |
| | 4 | | | | | | | |
| | | | 6 | | | | | 5 |
| 4 | 8 | | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | |
| | | | 4 | | | | | 9 |
| | 9 | | | | | | | |
| | | 1 | | | 8 | | 7 | |
| | | | 1 | 7 | 2 | 8 | | |

Sudoku - Resolução por Backtracking

Preenchemos o Sudoku gradualmente:

- até encontrar uma posição sem valor válido
- **retrocedemos** e continuamos a busca

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 6 | 7 | 2 | 4 | 3 | 1 | 9 | 8 |
| 1 | 2 | 8 | | | 6 | | 5 | |
| | 4 | | | | | | | |
| | | | 6 | | | | | 5 |
| 4 | 8 | | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | |
| | | | 4 | | | | | 9 |
| | 9 | | | | | | | |
| | | 1 | | | 8 | | 7 | |
| | | | 1 | 7 | 2 | 8 | | |

Sudoku - Resolução por Backtracking

Preenchemos o Sudoku gradualmente:

- até encontrar uma posição sem valor válido
- **retrocedemos** e continuamos a busca

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 6 | 7 | 2 | 4 | 3 | 1 | 9 | 8 |
| 1 | 2 | 8 | 9 | | 6 | | 5 | |
| | 4 | | | | | | | |
| | | | 6 | | | | | 5 |
| 4 | 8 | | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | |
| | | | 4 | | | | | 9 |
| | 9 | | | | | | | |
| | | 1 | | | 8 | | 7 | |
| | | | 1 | 7 | 2 | 8 | | |

Sudoku - Resolução por Backtracking

Preenchemos o Sudoku gradualmente:

- até encontrar uma posição sem valor válido
- **retrocedemos** e continuamos a busca

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 6 | 7 | 2 | 4 | 3 | 1 | 9 | 8 |
| 1 | 2 | 8 | 9 | ? | 6 | | 5 | |
| | 4 | | | | | | | |
| | | | 6 | | | | | 5 |
| 4 | 8 | | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | |
| | | | 4 | | | | | 9 |
| | 9 | | | | | | | |
| | | 1 | | | 8 | | 7 | |
| | | | 1 | 7 | 2 | 8 | | |

Sudoku - Resolução por Backtracking

Preenchemos o Sudoku gradualmente:

- até encontrar uma posição sem valor válido
- **retrocedemos** e continuamos a busca

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 6 | 7 | 2 | 4 | 3 | 1 | 9 | 8 |
| 1 | 2 | 8 | 9 | | 6 | | 5 | |
| | 4 | | | | | | | |
| | | | 6 | | | | | 5 |
| 4 | 8 | | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | |
| | | | 4 | | | | | 9 |
| | 9 | | | | | | | |
| | | 1 | | | 8 | | 7 | |
| | | | 1 | 7 | 2 | 8 | | |

Sudoku - Resolução por Backtracking

Preenchemos o Sudoku gradualmente:

- até encontrar uma posição sem valor válido
- **retrocedemos** e continuamos a busca

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 6 | 7 | 2 | 4 | 3 | 1 | 9 | 8 |
| 1 | 2 | 8 | | | 6 | | 5 | |
| | 4 | | | | | | | |
| | | | 6 | | | | | 5 |
| 4 | 8 | | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | |
| | | | 4 | | | | | 9 |
| | 9 | | | | | | | |
| | | 1 | | | 8 | | 7 | |
| | | | 1 | 7 | 2 | 8 | | |

Sudoku - Resolução por Backtracking

Preenchemos o Sudoku gradualmente:

- até encontrar uma posição sem valor válido
- **retrocedemos** e continuamos a busca

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 6 | 7 | 2 | 4 | 3 | 1 | 9 | 8 |
| 1 | 3 | 8 | | | 6 | | 5 | |
| | 4 | | | | | | | |
| | | | 6 | | | | | 5 |
| 4 | 8 | | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | |
| | | | 4 | | | | | 9 |
| | 9 | | | | | | | |
| | | 1 | | | 8 | | 7 | |
| | | | 1 | 7 | 2 | 8 | | |

Sudoku - Resolução por Backtracking

Preenchemos o Sudoku gradualmente:

- até encontrar uma posição sem valor válido
- **retrocedemos** e continuamos a busca

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 6 | 7 | 2 | 4 | 3 | 1 | 9 | 8 |
| 1 | 3 | 8 | 9 | | 6 | | 5 | |
| | 4 | | | | | | | |
| | | | 6 | | | | | 5 |
| 4 | 8 | | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | |
| | | | 4 | | | | | 9 |
| | 9 | | | | | | | |
| | | 1 | | | 8 | | 7 | |
| | | | 1 | 7 | 2 | 8 | | |

Sudoku - Resolução por Backtracking

Preenchemos o Sudoku gradualmente:

- até encontrar uma posição sem valor válido
- **retrocedemos** e continuamos a busca

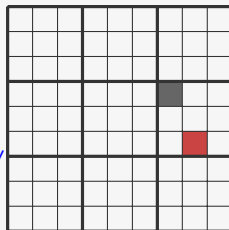
Após várias iterações...

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 5 | 9 | 2 | 4 | 3 | 1 | 6 | 8 |
| 3 | 2 | 8 | 9 | 1 | 6 | 4 | 5 | 7 |
| 1 | 4 | 6 | 8 | 5 | 7 | 9 | 2 | 3 |
| 9 | 7 | 2 | 6 | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | 8 | 5 | 7 | 3 | 9 | 6 | 1 | 2 |
| 6 | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | 7 | 8 | 9 |
| 8 | 9 | 7 | 5 | 6 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| 2 | 6 | 1 | 3 | 9 | 8 | 5 | 7 | 4 |
| 5 | 3 | 4 | 1 | 7 | 2 | 8 | 9 | 6 |

Sudoku - Código

Sudoku - Código

```
1 int pode_inserir(int m[9][9], int l, int c, int v) {
2     int i, j, cel_l, cel_c;
3     for (i = 0; i < 9; i++)
4         if (m[l][i] == v) /* aparece na linha l? */
5             return 0;
6     for (i = 0; i < 9; i++)
7         if (m[i][c] == v) /* aparece na coluna c? */
8             return 0;
9
10    cel_l = 3 * (l / 3);
11    cel_c = 3 * (c / 3);
12    for (i = cel_l; i < cel_l + 3; i++)
13        for (j = cel_c; j < cel_c + 3; j++)
14            if (m[i][j] == v) /* aparece na célula? */
15                return 0;
16    return 1;
17 }
```



Sudoku - Código

```
1 int sudoku(int m[9][9]) {
2     int i, j, fixo[9][9];
3     for (i = 0; i < 9; i++)
4         for (j = 0; j < 9; j++)
5             fixo[i][j] = m[i][j]; /* diferente de zero é verdadeiro */
6     return sudokuR(m, fixo, 0, 0);
7 }
8
9 void proxima_posicao(int l, int c, int *nl, int *nc) {
10     if (c < 8) {
11         *nl = l;
12         *nc = c+1;
13     } else {
14         *nl = l+1;
15         *nc = 0;
16     }
17 }
```

Sudoku - Código

```
1 int sudokuR(int m[9][9], int fixo[9][9], int l, int c) {
2     int v, nl, nc;
3     if (l == 9) {
4         imprimi_sudoku(m);
5         return 1;
6     }
7     proxima_posicao(l, c, &nl, &nc);
8     if (fixo[l][c])
9         return sudokuR(m, fixo, nl, nc);
10    for (v = 1; v <= 9; v++) {
11        if (pode_inserir(m, l, c, v)) {
12            m[l][c] = v;
13            if(sudokuR(m, fixo, nl, nc))
14                return 1;
15        }
16    }
17    m[l][c] = 0;
18    return 0;
19 }
```


Passeio do Cavalo no Tabuleiro de Xadrez

Passeio do Cavalo no Tabuleiro de Xadrez

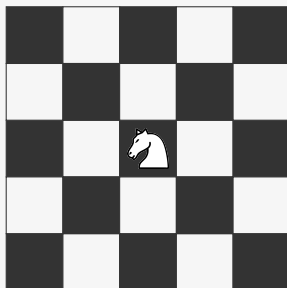
Movimento do cavalo no xadrez - formato de **L**:

- dois quadrados horizontalmente e um verticalmente, ou
- dois quadrados verticalmente e um horizontalmente

Passeio do Cavalo no Tabuleiro de Xadrez

Movimento do cavalo no xadrez - formato de **L**:

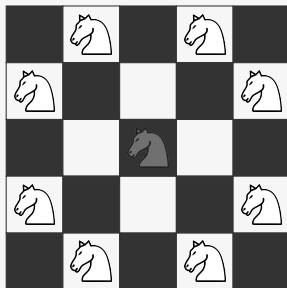
- dois quadrados horizontalmente e um verticalmente, ou
- dois quadrados verticalmente e um horizontalmente



Passeio do Cavalo no Tabuleiro de Xadrez

Movimento do cavalo no xadrez - formato de **L**:

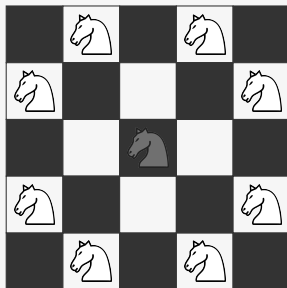
- dois quadrados horizontalmente e um verticalmente, ou
- dois quadrados verticalmente e um horizontalmente



Passeio do Cavalo no Tabuleiro de Xadrez

Movimento do cavalo no xadrez - formato de **L**:

- dois quadrados horizontalmente e um verticalmente, ou
- dois quadrados verticalmente e um horizontalmente

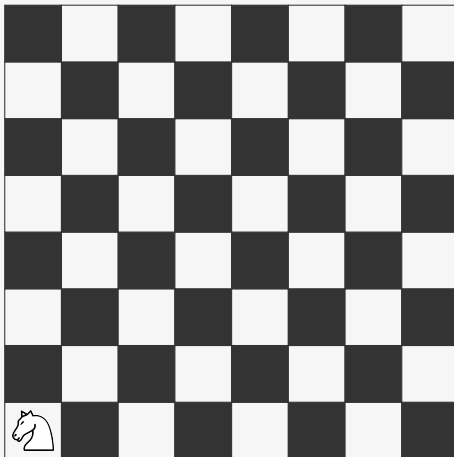


Dado um tabuleiro de xadrez $n \times n$ e uma posição (x, y) do tabuleiro queremos encontrar um passeio de um cavalo que visite cada casa exatamente uma vez

Simulação

Matriz m armazena os movimentos do cavalo

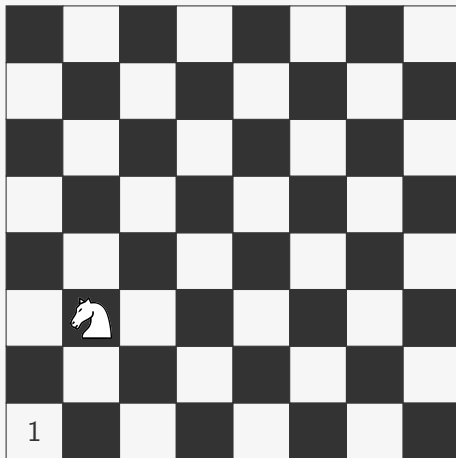
- $m[1][c] = 0$: posição $(1, c)$ ainda não foi visitada
- $m[1][c] = i > 0$: posição $(1, c)$ foi visitada no passo i



Simulação

Matriz m armazena os movimentos do cavalo

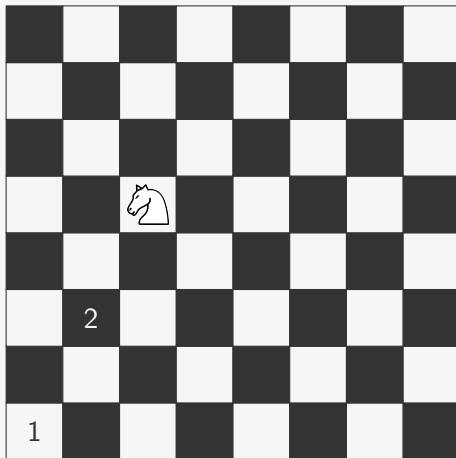
- $m[1][c] = 0$: posição $(1, c)$ ainda não foi visitada
- $m[1][c] = i > 0$: posição $(1, c)$ foi visitada no passo i



Simulação

Matriz m armazena os movimentos do cavalo

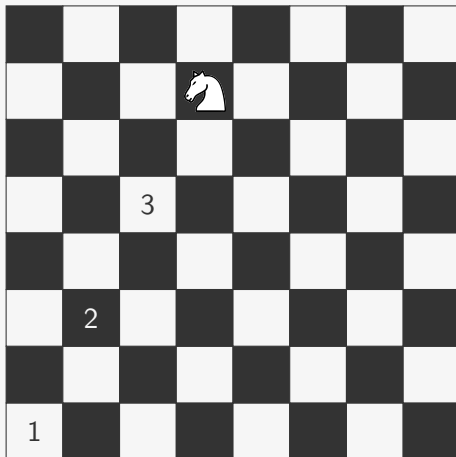
- $m[1][c] = 0$: posição $(1, c)$ ainda não foi visitada
- $m[1][c] = i > 0$: posição $(1, c)$ foi visitada no passo i



Simulação

Matriz m armazena os movimentos do cavalo

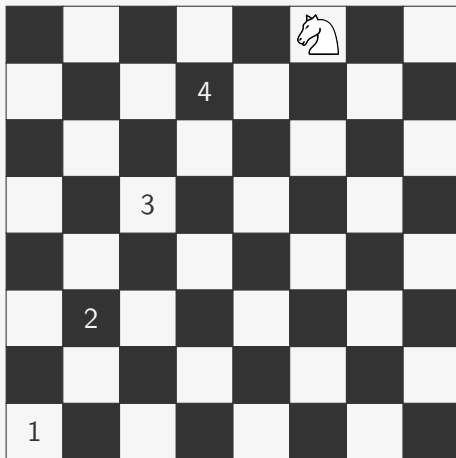
- $m[1][c] = 0$: posição $(1, c)$ ainda não foi visitada
- $m[1][c] = i > 0$: posição $(1, c)$ foi visitada no passo i



Simulação

Matriz m armazena os movimentos do cavalo

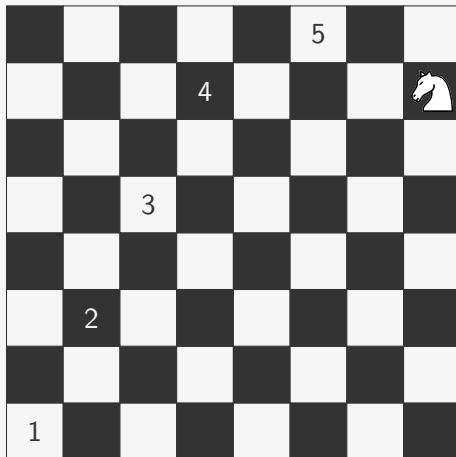
- $m[1][c] = 0$: posição $(1, c)$ ainda não foi visitada
- $m[1][c] = i > 0$: posição $(1, c)$ foi visitada no passo i



Simulação

Matriz m armazena os movimentos do cavalo

- $m[1][c] = 0$: posição $(1, c)$ ainda não foi visitada
- $m[1][c] = i > 0$: posição $(1, c)$ foi visitada no passo i



Passeio do Cavalo - Código

Passeio do Cavalo - Código

```
1 int cavalo(int **m, int n, int x, int y) {
2     int i, j;
3     for (i = 0; i < n; i++)
4         for (j = 0; j < n; j++)
5             m[i][j] = 0;
6     m[x][y] = 1;
7     return cavaloR(m, n, x, y);
8 }
9
10 void proxima_posicao(int l, int c, int k, int *nl, int *nc) {
11     static int movimentos[8][2] = {{2, 1}, {1, 2}, {-1, 2},
12                                     {-2, 1}, {-2,-1}, {-1, -2},
13                                     {1, -2}, {2, -1}};
14     *nl = l + movimentos[k][0];
15     *nc = c + movimentos[k][1];
16 }
```

Cavalo - Código

```
1 int cavaloR(int **m, int n, int l, int c) {
2     int k, nl, nc;
3     if (m[l][c] == n * n)
4         return 1;
5     for (k = 0; k < 8; k++) {
6         proxima_posicao(l, c, k, &nl, &nc);
7         if ((nl >= 0) && (nl < n) && (nc >= 0) && (nc < n)
8             && (m[nl][nc] == 0)) {
9             m[nl][nc] = m[l][c] + 1;
10            if (cavaloR(m, n, nl, nc))
11                return 1;
12            m[nl][nc] = 0;
13        }
14    }
15    return 0;
16 }
```

Eficiência do Backtracking

- Em geral, mais rápido que a **Força Bruta** pois eliminamos vários candidatos a solução de uma só vez

Eficiência do Backtracking

- Em geral, mais rápido que a **Força Bruta** pois eliminamos vários candidatos a solução de uma só vez
- Implementação simples, mas pode ser lento para problemas onde temos muitas soluções parciais possíveis

Eficiência do Backtracking

- Em geral, mais rápido que a **Força Bruta** pois eliminamos vários candidatos a solução de uma só vez
- Implementação simples, mas pode ser lento para problemas onde temos muitas soluções parciais possíveis

Como fazer um algoritmo de Backtracking rápido?

Eficiência do Backtracking

- Em geral, mais rápido que a **Força Bruta** pois eliminamos vários candidatos a solução de uma só vez
- Implementação simples, mas pode ser lento para problemas onde temos muitas soluções parciais possíveis

Como fazer um algoritmo de Backtracking rápido?

- Ter um algoritmo para decidir se uma solução parcial pode ser estendida para uma solução completa que seja

Eficiência do Backtracking

- Em geral, mais rápido que a **Força Bruta** pois eliminamos vários candidatos a solução de uma só vez
- Implementação simples, mas pode ser lento para problemas onde temos muitas soluções parciais possíveis

Como fazer um algoritmo de Backtracking rápido?

- Ter um algoritmo para decidir se uma solução parcial pode ser estendida para uma solução completa que seja
 - **Bom**: Evita explorar muitas soluções parciais

Eficiência do Backtracking

- Em geral, mais rápido que a **Força Bruta** pois eliminamos vários candidatos a solução de uma só vez
- Implementação simples, mas pode ser lento para problemas onde temos muitas soluções parciais possíveis

Como fazer um algoritmo de Backtracking rápido?

- Ter um algoritmo para decidir se uma solução parcial pode ser estendida para uma solução completa que seja
 - **Bom**: Evita explorar muitas soluções parciais
 - **Rápido**: Processa cada solução parcial rapidamente

Aplicações para Backtracking

Aplicações para Backtracking

Para aplicar Backtracking é necessário que o problema tenha um conceito de solução parcial

Aplicações para Backtracking

Para aplicar Backtracking é necessário que o problema tenha um conceito de solução parcial

- Problemas de satisfação de restrições

Aplicações para Backtracking

Para aplicar Backtracking é necessário que o problema tenha um conceito de solução parcial

- Problemas de satisfação de restrições
 - Encontrar uma solução que satisfaça as restrições

Aplicações para Backtracking

Para aplicar Backtracking é necessário que o problema tenha um conceito de solução parcial

- Problemas de satisfação de restrições
 - Encontrar uma solução que satisfaça as restrições
 - Como o Sudoku, por exemplo

Aplicações para Backtracking

Para aplicar Backtracking é necessário que o problema tenha um conceito de solução parcial

- Problemas de satisfação de restrições
 - Encontrar uma solução que satisfaça as restrições
 - Como o Sudoku, por exemplo
- Problemas de Otimização Combinatória

Aplicações para Backtracking

Para aplicar Backtracking é necessário que o problema tenha um conceito de solução parcial

- Problemas de satisfação de restrições
 - Encontrar uma solução que satisfaça as restrições
 - Como o Sudoku, por exemplo
- Problemas de Otimização Combinatória
 - Conseguimos enumerar as soluções do problema

Aplicações para Backtracking

Para aplicar Backtracking é necessário que o problema tenha um conceito de solução parcial

- Problemas de satisfação de restrições
 - Encontrar uma solução que satisfaça as restrições
 - Como o Sudoku, por exemplo
- Problemas de Otimização Combinatória
 - Conseguimos enumerar as soluções do problema
 - Queremos encontrar a de valor mínimo

Aplicações para Backtracking

Para aplicar Backtracking é necessário que o problema tenha um conceito de solução parcial

- Problemas de satisfação de restrições
 - Encontrar uma solução que satisfaça as restrições
 - Como o Sudoku, por exemplo
- Problemas de Otimização Combinatória
 - Conseguimos enumerar as soluções do problema
 - Queremos encontrar a de valor mínimo
- Programação Lógica (Prolog, por exemplo)

Aplicações para Backtracking

Para aplicar Backtracking é necessário que o problema tenha um conceito de solução parcial

- Problemas de satisfação de restrições
 - Encontrar uma solução que satisfaça as restrições
 - Como o Sudoku, por exemplo
- Problemas de Otimização Combinatória
 - Conseguimos enumerar as soluções do problema
 - Queremos encontrar a de valor mínimo
- Programação Lógica (Prolog, por exemplo)
 - Prova automática de teoremas

Exercício

Crie um algoritmo que, dado n e C , imprime todas as sequências de números não-negativos x_1, x_2, \dots, x_n tal que

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = C$$

- a) Modifique o seu algoritmo para considerar apenas sequências sem repetições
- b) Modifique o seu algoritmo para imprimir apenas sequências com $x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n$

Exercício

Modifique o algoritmo que resolve o Sudoku para saber rapidamente se um valor já foi usado numa linha, coluna ou célula.

Dica: use matrizes auxiliares.