

# Estruturas Discretas - Trabalho 1

Guilherme Berger

Gabriel Siqueira

Felipe Luiz

23 de Abril de 2014

**Observação:** o código fonte completo de todos os algoritmos em Python também foi enviado em anexo, para melhor leitura.

## 1 Teorema 1

Dado o teorema 1 e sua prova indutiva, deseja-se um algoritmo que, dados  $x$ ,  $y$  e  $k$ , determine o quociente descrito.

**Teorema 1** ( $k$ ):  $x^k - y^k$  é divisível por  $x - y$  para quaisquer  $x$  e  $y$  inteiros e todos os valores de  $k$  inteiros e maiores que zero.

O quociente supracitado é, então,  $\frac{x^k - y^k}{x - y}$  nas condições acima mencionadas.

O algoritmo pode ser derivado diretamente da prova indutiva já fornecida.

Do caso base, sabemos que para  $k = 1$ , o quociente é igual a 1.

Também diretamente da argumentação fornecida, tem-se que:

$$x^{k+1} - y^{k+1} = q_{k+1} * (x - y) \quad (1)$$

$$q_{k+1} = (x^k + y * q_k) \quad (2)$$

**Algoritmo genérico:**

```
função quociente(x, y, k)
    se k == 1
        retorna 1
    retorna x^(k-1) + y * quociente(x, y, k - 1)
```

**Implementação em Python:**

```
def quo(x, y, k):
    if k == 1:
        return 1
    return x**(k-1) + y*quo(x, y, k-1)
```

**Testes:** A tabela abaixo ilustra os resultados dos testes:

$x$	$y$	$k$	Execuções	Tempo Total	Tempo/Execução
2	1	1	26100000	5.015 s	0.000192 ms
2	1	2	6500000	5.054 s	0.000778 ms
2	1	3	4000000	5.084 s	0.001271 ms
2	1	3	3900000	5.014 s	0.001286 ms
2	1	4	2800000	5.040 s	0.001800 ms
2	1	5	2200000	5.068 s	0.002303 ms
2	1	7	1500000	5.099 s	0.003399 ms
2	1	10	1000000	5.034 s	0.005034 ms
2	1	15	700000	5.624 s	0.008034 ms
2	1	50	200000	6.170 s	0.030851 ms
3	2	1	25700000	5.013 s	0.000195 ms
4	3	1	22900000	5.011 s	0.000219 ms
10	9	1	23500000	5.019 s	0.000214 ms
100	99	1	25200000	5.019 s	0.000199 ms
3	2	5	2000000	5.194 s	0.002597 ms

**Conclusão:** Observando os resultados dos testes executados e através da própria análise do algoritmo utilizado, podemos constatar que o parâmetro  $k$  exerce grande influência no tempo de execução.

## 2 Teorema 2

**Teorema 2** ( $k$ ): o número de números inteiros cujos dígitos pertencem ao conjunto  $\{1, 2, \dots, m\}$  de  $k$  dígitos diferentes é dado pelo produto  $m * (m - 1) * \dots * (m - k + 1)$ .

Como o número não pode possuir dígitos repetidos, podemos concluir que  $m \geq k$ .

**Caso base** ( $k = 1$ ): Para formar um número inteiro de 1 dígito, basta escolher um dos  $m$  dígitos do conjunto e este será o número. Sendo assim, podemos formar  $m$  números.

**Passo indutivo:** Seja um número  $d_1d_2\dots d_{k-1}$ , de  $k - 1$  dígitos, com  $N$  possibilidades distintas de formação. Inserimos um novo dígito  $d_k$  ao final deste, a fim de obtermos um número com  $k$  dígitos. Podemos verificar que, dos  $m$  dígitos disponíveis para o problema,  $k - 1$  já foram utilizados até então. Logo, existem  $m - (k - 1) = m - k + 1$  possibilidades para  $d_k$  e  $N * (m - k + 1)$  possibilidades para nosso número de  $k$  dígitos. Pela hipótese indutiva, temos que  $N = m * (m - 1) * \dots * (m - k + 2)$  e, portanto, o conjunto de números formados por  $k$  dígitos diferentes, cada dígito dentre  $m$  possibilidades, tem  $m * (m - 1) * \dots * (m - k + 2) * (m - k + 1)$  elementos.

**Observação:** nos algoritmos desenvolvidos, a fim de generalizar um dígito e permitir um valor arbitrário de  $m$ , cada dígito é representado por um inteiro de 1 a  $m$ . Um número gerado pelo algoritmo, por sua vez, é representado por uma lista de dígitos.

**Algoritmo Genérico:**

```
função numeros(k, m)

    lista = []

    se k == 1
        para i de 1 até m
            lista.push(i)
        retorna lista

    listaAnterior = numeros(k-1,m)
```

```

para i de 0 até tamanho(listaAnterior)
  para j de 1 até m
    se j não existe em listaAnterior[i]
      novoNumero <- listaAnterior[i]
      novoNumero.push(j)
      lista.push(novoNumero)

return lista

```

### Implementação em Python:

```

def numbers(k, m):

    newList = []

    # Caso base
    if k == 1:
        for i in range(m):
            newList.append([i+1])
        return newList

    previousList = numbers(k-1,m)

    # para cada numero de k - 1 digitos
    for i in range(len(previousList)):
        # para cada digito entre 0 e m-1
        for j in range(m):
            # se j+1 ainda nao foi utilizado no numero corrente,
            # adicionar ao final deste e salvar na lista
            if (j+1) not in previousList[i]:
                newNumber = list(previousList[i])
                newNumber.append(j+1)
                newList.append(newNumber)

    return newList

```

**Exemplo 1:** com m=3 e k=1, esse foi o resultado gerado pela implementação em Python:

```

[[1, 2, 3], [1, 2, 4], [1, 3, 2], [1, 3, 4], [1, 4, 2], [1, 4, 3], [2, 1, 3], [2, 1, 4], [2,
3, 1], [2, 3, 4], [2, 4, 1], [2, 4, 3], [3, 1, 2], [3, 1, 4], [3, 2, 1], [3, 2, 4], [3, 4,
1], [3, 4, 2], [4, 1, 2], [4, 1, 3], [4, 2, 1], [4, 2, 3], [4, 3, 1], [4, 3, 2]]
Total: 24

```

**Exemplo 2:** com m=12 e k=2, esse foi o resultado gerado pela implementação em Python:

```

[[1, 2], [1, 3], [1, 4], [1, 5], [1, 6], [1, 7], [1, 8], [1, 9], [1, 10], [1, 11], [1, 12],
[2, 1], [2, 3], [2, 4], [2, 5], [2, 6], [2, 7], [2, 8], [2, 9], [2, 10], [2, 11], [2, 12],
[3, 1], [3, 2], [3, 4], [3, 5], [3, 6], [3, 7], [3, 8], [3, 9], [3, 10], [3, 11], [3, 12],
[4, 1], [4, 2], [4, 3], [4, 5], [4, 6], [4, 7], [4, 8], [4, 9], [4, 10], [4, 11], [4, 12],
[5, 1], [5, 2], [5, 3], [5, 4], [5, 6], [5, 7], [5, 8], [5, 9], [5, 10], [5, 11], [5, 12],
[6, 1], [6, 2], [6, 3], [6, 4], [6, 5], [6, 7], [6, 8], [6, 9], [6, 10], [6, 11], [6, 12],
[7, 1], [7, 2], [7, 3], [7, 4], [7, 5], [7, 6], [7, 8], [7, 9], [7, 10], [7, 11], [7, 12],
[8, 1], [8, 2], [8, 3], [8, 4], [8, 5], [8, 6], [8, 7], [8, 9], [8, 10], [8, 11], [8, 12],

```

[9, 1], [9, 2], [9, 3], [9, 4], [9, 5], [9, 6], [9, 7], [9, 8], [9, 10], [9, 11], [9, 12],  
[10, 1], [10, 2], [10, 3], [10, 4], [10, 5], [10, 6], [10, 7], [10, 8], [10, 9], [10, 11],  
[10, 12], [11, 1], [11, 2], [11, 3], [11, 4], [11, 5], [11, 6], [11, 7], [11, 8], [11, 9],  
[11, 10], [11, 12], [12, 1], [12, 2], [12, 3], [12, 4], [12, 5], [12, 6], [12, 7], [12, 8],  
[12, 9], [12, 10], [12, 11]]  
Total: 132

**Testes:** A tabela abaixo ilustra os resultados dos testes:

$m$	$k$	Execuções	Tempo Total	Tempo/Execução
10	5	102	5.015 s	49.161 ms
10	7	4	6.635 s	1658.823 ms
10	10	1	33.882 s	33882.317 ms
15	5	8	5.184 s	647.980 ms
15	6	1	7.017 s	7016.968 ms
15	7	1	77.290 s	77289.940 ms
20	5	2	6.860 s	3429.841 ms
20	6	1	55.417 s	55416.994 ms
30	5	1	30.049 s	30049.451 ms
100	3	4	5.712 s	1428.066 ms

**Conclusão:** Podemos verificar que tanto o parâmetro  $m$  quanto  $k$  exercem grande influência no tempo de execução do programa. Tal fato está diretamente ligado com a implementação utilizada, visto que o aumento de  $k$  está relacionado com o aumento das chamadas recursivas, e o aumento de  $m$ , com o aumento das iterações. Para os seguintes valores  $\{m, k\}$  a computação do algoritmo não foi concluída após mais de 5 minutos de execução:  $\{10, 15\}$ ,  $\{15, 10\}$ ,  $\{20, 7\}$ ,  $\{30, 6\}$ ,  $\{100, 4\}$  e  $\{1000, 3\}$ .

### 3 Teorema 3

**Teorema 3** ( $k$ ): Em um campeonato com  $n = 2^k$  equipes, sabe-se construir as  $2^k - 1$  rodadas de  $2^{k-1}$  jogos onde cada equipe enfrenta uma equipe diferente em cada rodada.

**Intuição:** em cada rodada, cada equipe participará de um só jogo, e como cada jogo envolve duas equipes, cada rodada terá  $n/2 = 2^{k-1}$  jogos. Como cada equipe só joga com uma outra por rodada, deverão existir  $n - 1 = 2^k - 1$  rodadas para que cada equipe possa jogar com todas as outras.

**Prova:** feita por indução matemática usando  $k$  como parâmetro de indução. As equipes serão numeradas de  $e_1$  até  $e_{2^k} = e_n$ .

**Caso base** ( $k = 1$ ): temos  $n = 2$ . Haverá  $n - 1 = 1$  rodada, com  $n/2 = 1$  jogo. Esse jogo é  $[e_1, e_2]$ .

**Passo indutivo:** podemos assumir que o teorema é válido para um certo  $k$  (hipótese indutiva). Desejamos provar que, a partir disso, o teorema se torna válido para  $k + 1$ . Nesse caso, existem  $2^{k+1}$  equipes.

Divide-se as equipes em dois grupos,  $A$  e  $B$  de igual tamanho:  $\{e_1, \dots, e_{2^k}\}$  e  $\{e_{2^k+1}, \dots, e_{2^{k+1}}\}$ . Cada grupo tem  $2^k$  equipes. Neste primeiro momento, trataremos os dois grupos como dois torneios independentes e simultâneos. Pela hipótese indutiva, sabemos resolver esses dois problemas (idênticos), e geramos portanto dois torneios, cada um com  $2^k - 1$  rodadas de  $2^{k-1}$ . Como os torneios são simultâneos, a rodada 1 do torneio  $A$  ocorrerá ao mesmo tempo que a rodada 1 do torneio  $B$ , portanto, ao juntar essas rodadas, teremos  $2^k$  jogos por rodada.

Após esse momento inicial, sabemos que cada equipe do grupo  $A$  enfrentou todas as outras equipes de seu grupo. O mesmo vale para o grupo  $B$ . Resta, portanto, cada equipe do grupo  $A$  enfrentar todas as equipes do grupo  $B$ , e vice-versa.

Para fazer isso, teremos mais  $2^k$  rodadas de  $2^k$  jogos. Para gerar esses jogos, considere os conjuntos ordenados das equipes do grupo  $A$  e do grupo  $B$ .

$$a_1 = e_1 \quad (3)$$

$$a_2 = e_2 \quad (4)$$

$$\dots \quad (5)$$

$$a_{2^k} = e_{2^k} \quad (6)$$

$$(7)$$

$$b_1 = e_{2^k+1} \quad (8)$$

$$b_2 = e_{2^k+2} \quad (9)$$

$$\dots \quad (10)$$

$$b_{2^k} = e_{2^{k+1}} \quad (11)$$

A primeira rodada deste momento teremos os jogos  $[a_1, b_1], [a_2, b_2], \dots, [a_{2^k}, b_{2^k}]$

Na segunda rodada, ocorrerá uma rotação nos times de  $B$ , de modo que o primeiro time de  $A$  enfrentará o último time de  $B$ :  $[a_1, b_{2^k}], [a_2, b_1], \dots, [a_{2^k}, b_{2^k-1}]$

Nas próximas rodadas, continuará ocorrendo essa rotação, até que na  $2^k$ -ésima rodada deste momento teremos:  $[a_1, b_2], [a_2, b_3], \dots, [a_{2^k-1}, b_{2^k}], [a_{2^k}, b_1]$

O total destes dois momentos é  $(2^k - 1) + (2^k) = 2^{k+1} - 1$  rodadas de  $2^k$  jogos, o que está de acordo com o teorema.

**Algoritmo genérico:**

```
# times é argumento opcional, usado pela recursão
função torneio(k, times)
  se times == nulo
    times = [1, ..., 2^k]

  se k == 1
    jogo <- tupla(times[0], times[1])
    retorna [[jogo]]

  grupo1 <- primeira_metade(times)
  grupo2 <- segunda_metade(times)

  # Momento 1 - divide em dois
  t1 <- torneio(k-1, grupo1)
  t2 <- torneio(k-1, grupo2)
  torneio <- funde_rounds(t1, t2)

  # Momento 2 - ciclo
  para z de 0 ate tamanho(grupo1) - 1
    round <- round_vazio
    para i de 0 ate tamanho(grupo1)
      index1 <- i
      index2 <- (i + z) % tamanho(grupo2)
      jogo <- tupla(grupo1[index1], grupo2[index2])
      round.push(jogo)
    torneio.push(round)

  retorna torneio
```

### Implementação em Python:

```
# start é um argumento opcional, usado pela recursão
# O retorno eh uma lista de rounds
# Um round eh uma lista de jogos
# Um jogo eh uma tupla indicando os dois times
def tournament(k, start = 1):
    # Caso base
    if k == 1:
        return [(start, start+1)]

    # MOMENTO 1 - divide em dois

    # Recursao
    t1 = tournament(k-1, start)
    t2 = tournament(k-1, 2**(k-1)+start)

    # Unir os rounds dos dois torneios
    t = []
    for i in range(len(t1)):
        t.append(t1[i] + t2[i])

    # MOMENTO 2 - ciclo

    # Geracao das listas de times
    times1 = range(start, 2**(k-1)+start)
    times2 = range(2**(k-1)+start, 2**(k)+start)

    # z vai ser a variavel que faz o ciclo
    for z in range(len(times1)):
        # Estamos em um round
        round = []
        for i in range(len(times1)):
            # Estamos em um par dentro do ciclo

            # index1 eh simplesmente i
            # index2 muda de modo a fazer o ciclo no segundo grupo
            index1 = i
            index2 = (i + z) % len(times2)

            game = (times1[index1], times2[index2])
            round.append(game)

        # Adicionamos esse round ao conjunto de rounds, t
        t.append(round)

    return t
```

**Exemplo:** com k=3, esse foi o resultado gerado pela implementação em Python (em anexo, o código usado para imprimir):

Round #01

```
Game #01: 1 vs 2
Game #02: 3 vs 4
Game #03: 5 vs 6
Game #04: 7 vs 8
Round #02
Game #01: 1 vs 3
Game #02: 2 vs 4
Game #03: 5 vs 7
Game #04: 6 vs 8
Round #03
Game #01: 1 vs 4
Game #02: 2 vs 3
Game #03: 5 vs 8
Game #04: 6 vs 7
Round #04
Game #01: 1 vs 5
Game #02: 2 vs 6
Game #03: 3 vs 7
Game #04: 4 vs 8
Round #05
Game #01: 1 vs 6
Game #02: 2 vs 7
Game #03: 3 vs 8
Game #04: 4 vs 5
Round #06
Game #01: 1 vs 7
Game #02: 2 vs 8
Game #03: 3 vs 5
Game #04: 4 vs 6
Round #07
Game #01: 1 vs 8
Game #02: 2 vs 5
Game #03: 3 vs 6
Game #04: 4 vs 7
```

**Testes:** A tabela abaixo ilustra os resultados dos testes. O maior valor de  $k$  para o qual o algoritmo gerou as rodadas foi 13.

$k$	Execuções	Tempo Total	Tempo/Execução
1	7184461	5.000 s	0.000696 ms
2	639199	5.000 s	0.007822 ms
3	180561	5.000 s	0.027692 ms
4	56125	5.000 s	0.089088 ms
5	16534	5.000 s	0.302425 ms
6	4765	5.001 s	1.049445 ms
7	1138	5.004 s	4.397375 ms
8	285	5.016 s	17.600289 ms
9	58	5.026 s	86.647391 ms
10	15	5.331 s	355.405490 ms
11	6	10.625 s	1770.771265 ms
12	6	42.569 s	7094.750086 ms
13	3	85.323 s	28440.937837 ms

**Conclusão:** o algoritmo derivado da prova indutiva tem várias limitações. Ele não permite um número arbitrário de equipes, somente potências de 2. A sua execução é demorada e exige que sejam feitas muitas chamadas recursivas, da ordem de  $2^k$ . Apesar disso, tem resultados corretos e possui uma explicação interessante. Uma característica dele é que é determinístico: não incorpora nenhum fator de aleatoriedade quanto à geração das rodadas e partidas.