# Probabilidade

Métodos de contagem II

Prof. Dr. Tetsu Sakamoto Instituto Metrópole Digital - UFRN Sala A224, ramal 182

Email: <u>tetsu@imd.ufrn.br</u>

# Slides e notebook em:

github.com/tetsufmbio/IMD0033/

### Nas aulas passadas...

Analogia entre números e conjuntos:

Soma União de disjuntos

Subtração Complementos

Multiplicação Produto cartesiano

Exponencial "Potência cartesiana"

# "Potência cartesiana" de um conjunto

Produto cartesiano de um conjunto com ela mesma.

$$A^2 = A \times A \rightarrow quadrado cartesiano$$

$$A^n = A \times A \times ... \times A \rightarrow n$$
-ésima potência cartesiana

$$|A^{n}| = |A \times A \times ... \times A| = |A| \times |A| \times ... \times |A| = |A|^{n}$$

Aplicações teóricas e práticas.

### Potência em conjunto de binário

{0,1}

 $\{0, 1\}^n = \{\text{ string binário de tamanho n}\} = \{\text{ string de n-bit }\}$ 

n	Conjunto	String		
1	{0,1} <sup>1</sup>	0, 1		
2	{0,1} <sup>2</sup>	00, 01, 10, 11		
3	{0,1} <sup>3</sup>	000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111		
n	{0,1} <sup>n</sup>	0 0,, 1 1		

$$|\{0, 1\}^n| = |\{0, 1\}|^n = 2^n$$

## Conjunto de partes

Conjunto de partes de S é a coleção de todos os subconjuntos de S.

$$\mathbb{P}(\{a,b\}) = \{\{\},\{a\},\{b\},\{a,b\}\}$$

 $\mathbb{P}(S)$  possui uma correspondência com  $\{0,1\}^{|S|}$ .

### Conjunto de partes

Correspondência entre  $\mathbb{P}(S)$  e  $\{0, 1\}^{|S|}$ :

$$\mathbb{P}(\{a,b\}) \in \{0,1\}^2$$
.

$$| \mathbb{P}(S) | = | \{0, 1\}^{|S|} | = 2^{|S|}$$

Tamanho do conjunto de partes é a potência de base 2 elevado ao tamanho do conjunto.

P( {a,b} )	а	b	$\{0,1\}^2$
<b>{</b> }	X	X	00
{a}	0	X	10
{b}	X	0	01
{a,b}	0	0	11

### Em python

```
# produto cartesiano
import itertools

A = { 0, 1}
B = {"a", "b"}
for i in itertools.product(A, B):
    print(i)
```

### Em python

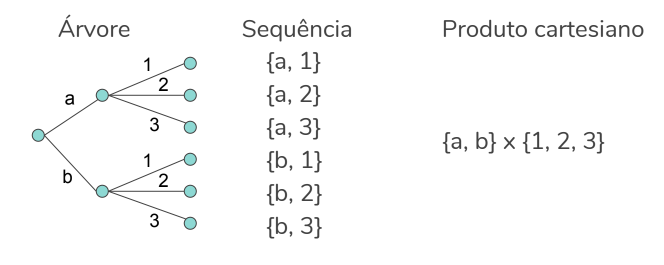
```
# potência cartesiana
import itertools

A = { 0, 1}

for i in itertools.product(A, repeat=3):
    print(i)

# potência cartesiana
(0, 0, 0)
(0, 0, 1)
(0, 1, 0)
(1, 0, 0)
(1, 0, 1)
(1, 1, 0)
(1, 1, 1)
```

#### Produto cartesiano como árvores



 $2 \times 3 = 6$ 

Usado apenas quando, em todos os níveis, os nós possuem o mesmo grau.

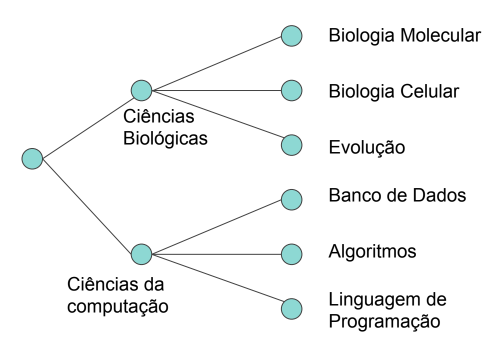
 $|\{a, b\} \times \{1, 2, 3\}| = 2 \times 3 = 6$ 

# Uso da árvore de forma generalizada

Criação de um novo curso (Bioinformática) envolvendo dois departamentos.

Se cada uma der 3 disciplinas, Quantas disciplinas terá no total?

Esta estrutura de árvore **não** é um produto cartesiano!



É possível aplicar a regra da multiplicação → em todos os níveis, os nós possuem o mesmo grau.

#### Melhor de n

Nos esportes, times e atletas disputam entre si para saber quem é o melhor.

Como jogar uma partida é relativamente randômico



Partidas de melhor de n

Tênis: n = 3 ou 5 sets

Playoffs do NBA: n = 7 jogos

Objetivo: vencer a maioria dos jogos.

Uma vez que um time ou atleta vence mais que  $n/2 \rightarrow Parar a partida$ 

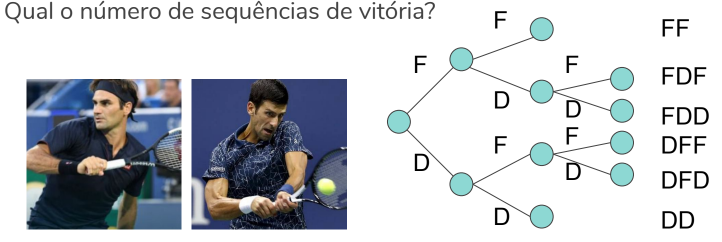
### Sequências de vitória

Suponha uma disputa de Tênis entre Federer e Djokovic.

A disputa é interrompida quando um deles vencem duas partidas.

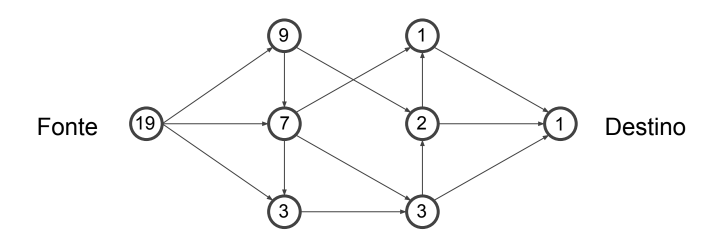






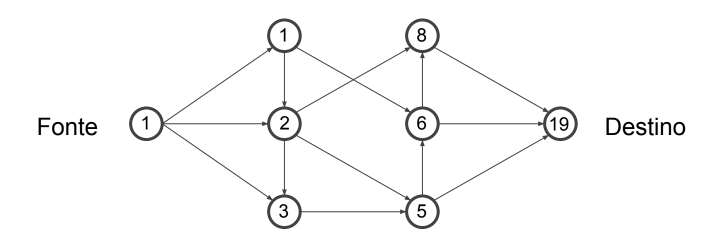
#### Caminhos da fonte até o destino

Generalização da contagem de caminhos para um grafo acíclico:



#### Caminhos da fonte até o destino

Generalização da contagem de caminhos para um grafo acíclico :



#### Revisão

Potência cartesiana

Conjunto de partes

itertools (produto cartesiano, potência cartesiana)

Árvores

# Exercícios do notebook

github.com/tetsufmbio/IMD0033/