Prof^a Jerusa Marchi

Departamento de Informática e Estatística
Universidade Federal de Santa Catarina
e-mail: jerusa@inf.ufsc.br

- Suponha os seguintes conjuntos:
 - O conjunto dos números naturais $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, ...\}$
 - O conjunto dos números inteiros $\mathbb{Z} = \{..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...\}$
 - O conjunto dos números racionais $\mathbb{QP}=\{\frac{p}{q}|p,q\in\mathbb{Z},q\neq0\}$
 - O conjunto dos números reais R
- Qual é o tamanho destes conjuntos?
- Existem um ou mais níveis de infinidade?

- O que significa afirmar que dois conjuntos infinitos têm o mesmo número de elementos?
- Podemos nos lembrar como podemos determinar se dois conjuntos finitos têm o mesmo número de elementos
 - Contagem contar o número de elementos de A e de B e ver se são iguais
 - Emparelhamento emparelhar os elemento de A e de B de forma a constatar se sobram elementos em A ou em B que não tenham correspondência

É verdade que o ato de emparelhar objetos dever ser feito de um em um em sucessão temporal, mesmo que seja simplesmente o processo de olhar para ver que cada cadeira está ocupada. Apesar disso, os números ordinais não estão envolvidos, porque não temos que guardar a ordem relativa pela qual duas cadeiras foram inicialmente verificas: precisamos somente distinguir verificadas de não verificadas. O conceito de maior ou igual é anterior aos conceitos de cardinal e ordinal.

- Emparelhar elementos é um processo e podemos utilizar funções para descrevê-lo:
 - Dois conjuntos finitos têm o mesmo número de elementos se existe uma função bijetora de um no outro
- Extrapolando essa noção para conjuntos infinitos:
 - Dois conjuntos têm o mesmo número de elementos se existe uma função bijetora de um no outro
 - Se há uma função bijetora de A para B diz-se que A é equipotente a B
 - ullet Outrossim, diz-se que A e B são equinumerosos

- De modo mais formal:
 - Dois conjuntos A e B são ditos ter a mesma cardinalidade, isto é card(A) = card(B) se existe uma função bijetora de A para B
 - Um conjunto infinito pode ser definido como sendo aquele que tem um subconjunto próprio de mesma cardinalidade
 - O conjunto dos naturais, N é infinito, pois
 - 1. $\mathbb{N} \{0\} \subset \mathbb{N}$; e
 - 2. $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N} \{0\}$ tal que f(x) = x + 1 é uma função bijetora

- ullet Dizemos que um conjunto é enumerável se equivale a $\mathbb N$ (tem a mesma cardinalidade)
- Um conjunto é dito contável se é finito ou enumerável
- A bijeção é chamada enumeração
- Se uma coleção é contável e não finita, dizemos que é contavelmente (ou enumeravelmente) infinita

Será que todos os conjuntos infinitos são enumeráveis?

- A coleção de todos os números pares é contavelmente ou enumeravelmente infinita
 - Seja a função $f: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{P}$ tal que

$$f(x) = 2x$$

- lacksquare O conjunto $\mathbb Z$ é enumerável
 - ullet Seja a função $f:\mathbb{N}\mapsto\mathbb{Z}$ tal que

$$f(x) = \begin{cases} x/2 & \text{se } x \text{ \'e par} \\ -(x+1)/2 & \text{se } x \text{ \'e impar} \end{cases}$$

O conjunto dos números racionais não negativos QP é enumerável

$$\frac{1}{1} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{6} \quad \cdots$$

$$\frac{2}{1} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{2}{6} \quad \cdots$$

$$\frac{3}{1} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{3}{6} \quad \cdots$$

$$\frac{4}{1} \quad \frac{4}{2} \quad \frac{4}{3} \quad \vdots \quad \cdots$$

$$\vdots \quad \cdots$$

■ A enumeração desconsidera elementos repetidos, como por exemplo $\frac{2}{2}$ e $\frac{3}{3}$

- lacksquare O conjunto dos números reais $\mathbb R$ não é enumerável
 - Prova por Contradição
 - Método de prova: Diagonalização de Cantor
 - Suponha que haja uma função bijetora $f: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{R}$, neste caso existe uma enumeração de [0,1]
 - Suponha que os números reais possam ser representados por suas expansões decimais $x=0,x_0x_1...x_n...$
 - Então, os números do intervalo podem ser listados (eles não precisam estar em ordem), tal que $f(a_i) = 0, a_{i1}a_{i2}a_{i3} \cdots$

```
a_0 = 0, \quad a_{00} \quad a_{01} \quad a_{02} \quad \cdots
a_1 = 0, \quad a_{10} \quad a_{11} \quad a_{12} \quad \cdots
a_2 = 0, \quad a_{20} \quad a_{21} \quad a_{22} \quad \cdots
\vdots \quad \vdots \quad \vdots
a_n = 0, \quad a_{n0} \quad a_{n1} \quad a_{n2} \quad \cdots \quad a_{nn} \cdots
```

- Constrói-se um novo número real b que não pertence a lista, considerando-se o dígito k após a virgula da expansão a_k (ou seja, os dígitos da diagonal)
- A partir desses dígitos o número b é construído como segue:

$$b(k) = \begin{cases} a_{nn} + 1 & \text{se } a_{nn} \le 5 \\ a_{nn} - 1 & \text{se } a_{nn} \ge 5 \end{cases}$$

• O número b é real e portanto deve haver um $a_n = b$, no entanto, b difere de cada a_n na lista pelo dígito a_{nn} e portanto não está na lista.