# Introdução ao Processamento de Dados

# Textos / Strings / Cadeias

#### Francisco Sant'Anna

francisco@ime.uerj.br

http://github.com/fsantanna-uerj/IPD

### **Strings**

- São sequências (cadeias) de caracteres
- São parecidas com listas
  - possuem índices, comprimento, etc

```
nome = "Joaquim"
nome
nome[0]
len(nome)
```

#### Índices

- Positivos: do início para o fim
- Negativos: do fim para o início
- len: comprimento

```
print(nome[0], nome[-7])
print(nome[6], nome[-1])
len(nome)
```

### Concatenação

- Operador +
  - une (concatena) strings

$$v = 'ola' + ' ' + 'mundo'$$

V

## Representação Interna

 Na memória, cada caractere é guardado como um código numérico pré-determinado.

#### TABLE 3 ASCII CHARACTER CODES (DECIMAL)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	Ctrl-@ Ctrl-B Ctrl-C Ctrl-E Ctrl-E Ctrl-E Ctrl-G Backspace Tab Ctrl-J Ctrl-J Ctrl-I Ctrl-I Ctrl-I Ctrl-Q Ctrl-Q Ctrl-Q Ctrl-Q Ctrl-Y Ctrl-Y Ctrl-Y Ctrl-Y Ctrl-Y Ctrl-Y Ctrl-I	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 51 52 53 54 55 66 61 62 63	Space ! # \$ % &, () * + ,/0123456789:;< =>?	64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 99 91 92 93 94 95	@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZI/]^ -	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{ }
--	---	--	--	--	-----------------------------------	---	-------------------------------

#### Representação Interna

- ord: converte um caractere para um número
- chr: converte número para **um** caractere
- str: converte um valor qualquer para uma string

```
ord('a')
chr(97)
str(True)
```

### Exemplo

 Ler uma string e exibir a soma dos códigos numéricos de todos os caracteres

```
s = raw_input('string: ')
soma = 0
for i in range(0,len(s)):
    soma = soma + ord(s[i])
print 'SOMA: ', soma
```