

Fundamentos da Programação LEIC/LETI

Algoritmos de Procura e de Ordenação

Aula 12

Alberto Abad, Tagus Park, IST, 2021-22

Algoritmos de Procura

- A procura de um elemento numa **lista** é uma das operações mais comuns sobre listas.
- O objetivo do processo de procura em uma lista L é descobrir se o valor x está na lista e em que posição.
- Existem múltiplos algoritmos de procura (alguns mais eficientes e outros menos).
- Hoje vamos ver:
 - Procura sequencial ou linear
 - Procura binária

Algoritmos de Procura - Procura Sequencial

```
In [4]: def linearsearch(l, x):
        for i in range(len(l)):
            if l[i] == x:
                return i
        return -1

%timeit -n 1000 linearsearch([1,2,3,7], 7)
%timeit -n 1000 (7 in [1,2,3,7])
```

634 ns ± 135 ns per loop (mean ± std. dev. of 7 runs, 1000 loops each)

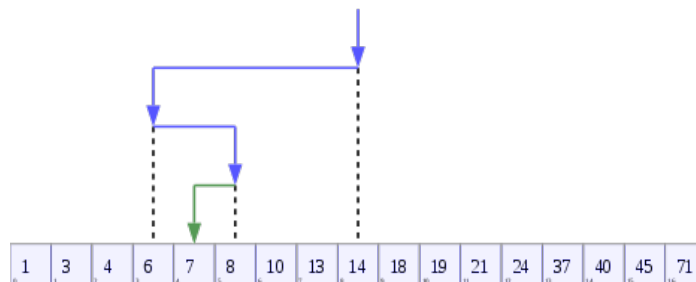
308 ns ± 6.62 ns per loop (mean ± std. dev. of 7 runs, 1000 loops each)

66.1 ns ± 0.184 ns per loop (mean ± std. dev. of 7 runs, 1000 loops each)

- O número de comparações depende da posição onde se encontrar o elemento, pode ir de 1 até n se o elemento não se encontrar na lista.
- Será que conseguimos fazer melhor?

Algoritmos de Procura - Procura Binária

- Podemos fazer melhor se a lista estiver ordenada!!



```
In [93]: from math import log2

def binsearch(l, x):
    left = 0
    right = len(l) - 1

    while left <= right:
        mid = left + (right - left)//2
        if x == l[mid]:
            return mid
        elif x > l[mid]:
            left = mid + 1
        else:
            right = mid - 1
    return -1

from random import shuffle
l = list(range(1000))
r = l[:]
shuffle(r)

%timeit -n 1000 linearsearch(r, 7)
%timeit -n 1000 binsearch(l, 7)

log2(1000)
```

19.6 μ s \pm 1.54 μ s per loop (mean \pm std. dev. of 7 runs, 1000 loops each)

1.86 μ s \pm 197 ns per loop (mean \pm std. dev. of 7 runs, 1000 loops each)

Out[93]: 9.965784284662087

Algoritmos de Ordenação

- Isto não significa que seja sempre melhor ordenar e procurar depois.
- Em geral, a ordenação têm um custo superior que a procura linear, e manter uma lista ordenada também é custoso.
- No entanto, se o número de procuras for muito superior ao número de alterações na lista, compensa ordenar e utilizar a pesquisa binária.
- Existem vários algoritmos de [ordenação \(https://en.wikipedia.org/wiki/Sorting_algorithm\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Sorting_algorithm) e, em Python, temos as funções pré-definidas `sorted` e a função `sort` sobre listas, que implementa um desses algoritmos de ordenação chamado *Timsort*.

```
>>> l = [1,8,21,4,1,8,9]
>>> sorted(l)
[1, 1, 4, 8, 8, 9, 21]
>>> l
[1, 8, 21, 4, 1, 8, 9]
>>> l.sort()
>>> l
[1, 1, 4, 8, 8, 9, 21]
>>>
```

```
In [88]: l = [1,8,21,4,1,8,9]
         l2 = sorted(l)
         print(l)
         print(l2)
```

```
(1, 8, 21, 4, 1, 8, 9)
[1, 1, 4, 8, 8, 9, 21]
```

Algoritmos de Ordenação - Bubble sort

<https://visualgo.net/pt/sorting>(<https://visualgo.net/pt/sorting>)

```
In [6]: from random import shuffle
nums = list(range(1000))
shuffle(nums)

def bubblesort(l):
    changed = True
    size = len(l) - 1
    while changed:
        changed = False
        for i in range(size): #maiores para o fim da lista
            if l[i] > l[i+1]:
                l[i], l[i+1] = l[i+1], l[i]
                changed = True
        size = size - 1

nums1=nums[:]
%time bubblesort(nums1)
print(nums1 == sorted(nums1))
%time linearsearch(nums[:], 436)
```

```
CPU times: user 92.7 ms, sys: 2.86 ms, total: 95.6 ms
Wall time: 95.1 ms
True
CPU times: user 28  $\mu$ s, sys: 0 ns, total: 28  $\mu$ s
Wall time: 30  $\mu$ s
```

```
Out[6]: 436
```

Algoritmos de Ordenação - _Shell Sort_

```

In [110]: def bubblesort(l, step = 1):
            changed = True
            size = len(l) - step
            while changed:
                changed = False
                for i in range(size): #maiores para o fim da lista
                    if l[i] > l[i+step]:
                        l[i], l[i+step] = l[i+step], l[i]
                        changed = True
                size = size - 1

            def shellsort(l):
                step = len(l)//2
                while step != 0:
                    bubblesort(l, step)
                    step = step//2

            nums = list(range(1000))
            shuffle(nums)

            nums1=nums[:]
            %time bubblesort(nums1)
            print(nums1 == sorted(nums1))

            nums2=nums[:]
            %time shellsort(nums2)
            print(nums2 == sorted(nums2))

```

```

CPU times: user 87.5 ms, sys: 2.49 ms, total: 90 ms
Wall time: 88.2 ms
True
CPU times: user 6.37 ms, sys: 82 µs, total: 6.45 ms
Wall time: 6.42 ms
True

```

Algoritmos de Ordenação - Selection Sort

```
In [7]: def selectionsort(lista):

        # indices = list(range(len(lista)))
        for i in range(len(lista)):
            minimum = i
            for j in range(i+1, len(lista)):
                if lista[j] < lista[minimum]:
                    minimum = j
            lista[i], lista[minimum] = lista[minimum], lista[i]
            # indices[i], indices[minimum] = indices[minimum], indices[
i]

        # return indices

nums3 = nums[:]
%time selectionsort(nums3)
print(nums3 == sorted(nums3))
```

[5, 9, 3, 8, 6, 0, 7, 4, 1, 2] [5, 8, 9, 2, 7, 0]

Algoritmos de Ordenação - Insertion Sort

```
In [112]: def insertionsort(l):
          for i in range(1, len(l)):
              x = l[i]
              j = i - 1
              while j >= 0 and x < l[j]:
                  l[j+1] = l[j]
                  j = j - 1
              l[j+1] = x

nums4=nums[:]
%time insertionsort(nums4)
print(nums4 == sorted(nums4))
```

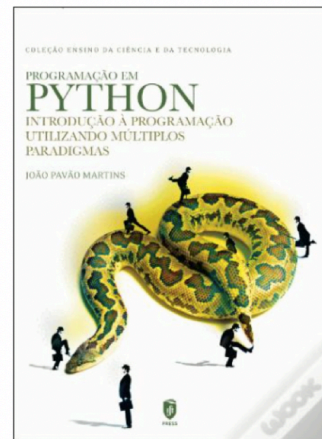
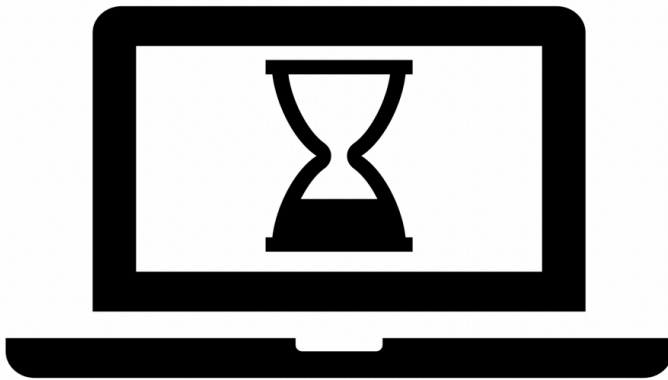
CPU times: user 47.1 ms, sys: 2.19 ms, total: 49.3 ms

Wall time: 48.8 ms

True

Listas - Tarefas próxima semana

- Trabalhar matéria apresentada hoje:
 - Experimentar todos os programas dos slides
- Ler capítulo 8 do livro da UC: Dicionários
- Projeto!!
- Nas aulas de problemas ==> listas



In []: