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 1 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(1, x):
    for i in range(len(1)):
        if l[i] == x:
            return i
        return -1

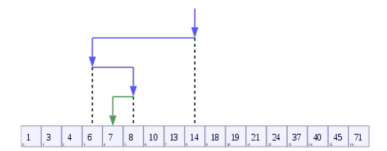
%timeit -n 1000 linearsearch([1,2,3,7], 7)
%timeit -n 1000 (7 in [1,2,3,7])
634 ps + 135 ps per loop (mean + std, dev. of 7 runs, 1000 loops excepts)
```

```
634 ns \pm 135 ns per loop (mean \pm std. dev. of 7 runs, 1000 loops e ach)
308 ns \pm 6.62 ns per loop (mean \pm std. dev. of 7 runs, 1000 loops each)
66.1 ns \pm 0.184 ns per loop (mean \pm 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(1, x):
              left = 0
              right = len(1) - 1
              while left <= right:</pre>
                  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(1, 7)
          log2(1000)
         19.6 \mus \pm 1.54 \mus per loop (mean \pm std. dev. of 7 runs, 1000 loops
          1.86 \mus ± 197 ns per loop (mean ± std. dev. of 7 runs, 1000 loops
         each)
```

Algoritmos de Ordenação

Isto n\(\tilde{a}\)o significa que seja sempre melhor ordenar e procurar depois.

Out[93]: 9.965784284662087

- 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 <u>ordenação (https://en.wikipedia.org/wiki/Sorting_algorithm)</u> e, em Python, temos as funções pré-definidas sorted e a função sort sobre listas, que implementa um desses algoritmos de ordenação chamado *Timsort*.

```
>>> 1 = [1,8,21,4,1,8,9]
>>> sorted(1)
[1, 1, 4, 8, 8, 9, 21]
>>> 1
[1, 8, 21, 4, 1, 8, 9]
>>> 1.sort()
>>> 1
[1, 1, 4, 8, 8, 9, 21]
>>>
In [88]: 1 = [1,8,21,4,1,8,9]
12 = sorted(1)
print(1)
print(1)
print(12)

(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(1):
            changed = True
            size = len(1) - 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 \mus, sys: 0 ns, total: 28 \mus
        Wall time: 30 \mus
Out[6]: 436
```

Algoritmos de Ordenação - _Shell Sort_

```
In [110]: def bubblesort(1, step = 1):
              changed = True
              size = len(1) - 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(1):
              step = len(1)//2
              while step != 0:
                  bubblesort(1, 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 \mus, total: 6.45 ms
          Wall time: 6.42 ms
```

Algoritmos de Ordenação - _Selection Sort_

True

```
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))</pre>
```

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

Algoritmos de Ordenação - _Insertion Sort_

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 []:	