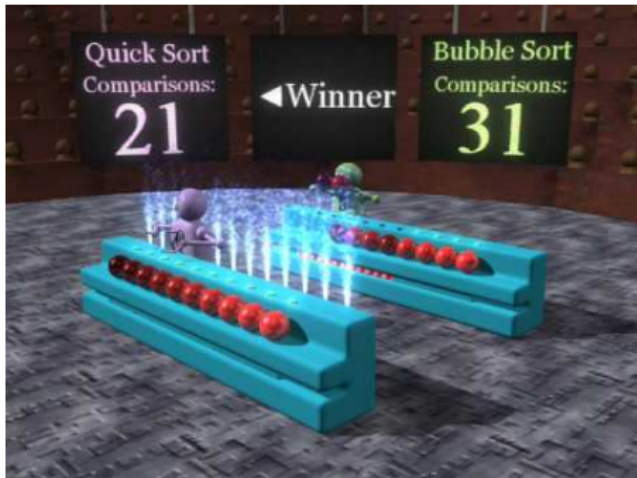


Ordenação: algoritmo Quicksort



Fonte:

<https://www.youtube.com/watch?v=vxENK1cs2Tw/>

PF 11

<http://www.ime.usp.br/pf/algoritmos/aulas/quick.html>

Problema da separação

Problema: Rearranjar um dado vetor $v[p : r]$ e devolver um índice q , $p \leq q < r$, tais que

$$v[p : q] \leq v[q] < v[q+1 : r]$$

Entra:

v	p	99	33	55	77	11	22	88	66	33	44	r
-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Problema da separação

Problema: Rearranjar um dado vetor $v[p : r]$ e devolver um índice q , $p \leq q < r$, tais que

$$v[p : q] \leq v[q] < v[q+1 : r]$$

Entra:

v	p	99	33	55	77	11	22	88	66	33	44	r
-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Sai:

v	p	33	11	22	33	44	55	99	66	77	88	r
-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Separe

v	p	99	33	55	77	11	22	88	66	33	44	r
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

Separe

i	j	x
v	99 33 55 77 11 22 88 66 33 44	

Separe

i	j	x								
v	99	33	55	77	11	22	88	66	33	44

Separe

i	j	x								
v	99	33	55	77	11	22	88	66	33	44

i	j	x								
v	33	99	55	77	11	22	88	66	33	44

Separe

i	j	x								
v	99	33	55	77	11	22	88	66	33	44

i	j	x								
v	33	99	55	77	11	22	88	66	33	44

Separe

i	j	x								
v	99	33	55	77	11	22	88	66	33	44

i	j	x								
v	33	99	55	77	11	22	88	66	33	44

Separe

i	j	x
v	99 33 55 77 11 22 88 66 33 44	

i	j	x
v	33 99 55 77 11 22 88 66 33 44	

i	j	x
v	33 11 55 77 99 22 88 66 33 44	

Separe

i	j	x
v	99 33 55 77 11 22 88 66 33 44	

i	j	x
v	33 99 55 77 11 22 88 66 33 44	

i	j	x
v	33 11 55 77 99 22 88 66 33 44	

i	j	x
v	33 11 22 77 99 55 88 66 33 44	

Separe

i	j	x
v	99 33 55 77 11 22 88 66 33 44	

i	j	x
v	33 99 55 77 11 22 88 66 33 44	

i	j	x
v	33 11 55 77 99 22 88 66 33 44	

i	j	x
v	33 11 22 77 99 55 88 66 33 44	

Separe

i	j	x
v	99 33 55 77 11 22 88 66 33 44	

i	j	x
v	33 99 55 77 11 22 88 66 33 44	

i	j	x
v	33 11 55 77 99 22 88 66 33 44	

i	j	x
v	33 11 22 77 99 55 88 66 33 44	

Separe

i	j	x
v	99 33 55 77 11 22 88 66 33 44	

i	j	x
v	33 99 55 77 11 22 88 66 33 44	

i	j	x
v	33 11 55 77 99 22 88 66 33 44	

i	j	x
v	33 11 22 77 99 55 88 66 33 44	

i	j
v	33 11 22 33 99 55 88 66 77 44

Separate

i	j	x
v	99 33 55 77 11 22 88 66 33 44	

i	j	x
v	33 99 55 77 11 22 88 66 33 44	

i	j	x
v	33 11 55 77 99 22 88 66 33 44	

i	j	x
v	33 11 22 77 99 55 88 66 33 44	

i	j
v	33 11 22 33 99 55 88 66 77 44

p	q	r
v	33 11 22 33 44 55 88 66 77 99	

Função separe

Rearranja $v[p : r]$ de modo que $p \leq q < r$ e
 $v[p : q] \leq v[q] < v[q+1 : r]$.
A função devolve q .

```
def separe (p, r, v):
1    i = p-1
2    x = v[r-1]
3    for j in range(p,r): # *A*
4        if v[j] <= x:
5            i += 1
6            v[i], v[j] = v[j], v[i]
7    return i
```

Invariantes

Em $*A*$ vale que

$$(i0) \ v[p : i+1] \leq x < v[i+1 : j]$$

v	p	i	j	x	r					
	33	11	22	77	99	55	88	66	33	44

Consumo de tempo

Supondo que a execução de cada linha consome 1 unidade de tempo.

Qual o consumo de tempo da função `separe` em termos de $n := r - p$?

linha	consumo de todas as execuções da linha
1–2	= ?
3	= ?
4	= ?
5–6	= ?
7	= ?
total	= ?

Consumo de tempo

Supondo que a execução de cada linha consome 1 unidade de tempo.

Qual o consumo de tempo da função `separe` em termos de $n := r - p$?

linha	consumo de todas as execuções da linha
1–2	= 1
3	= $n + 1$
4	= n
5–6	$\leq n$
7	= 1

$$\text{total} \leq 3n + 3 = O(n)$$

Conclusão

O consumo de tempo da função `separe` é proporcional a n .

O consumo de tempo da função `separe` é $O(n)$.

Quicksort

Rearranja $v[p : r]$ em ordem crescente.

```
def quick_sort (p, r, v):
1   if p < r-1:
2       q = separe(p, r, v)
3       quick_sort(p, q, v)
4       quick_sort(q+1, r, v)
```

v	99	33	55	77	11	22	88	66	33	44	r
	p										

Quicksort

Rearranja $v[p : r]$ em ordem crescente.

```
def quick_sort (p, r, v):
1   if p < r-1:
2       q = separe(p, r, v)
3       quick_sort(p, q, v)
4       quick_sort(q+1, r, v)
```

	p		q		r					
v	33	11	22	33	44	55	88	66	77	99

No começo da linha 3,

$$v[p : q] \leq v[q] < v[q+1 : r]$$

Quicksort

Rearranja $v[p : r]$ em ordem crescente.

```
def quick_sort (p, r, v):
1   if p < r-1:
2       q = separe(p, r, v)
3       quick_sort(p, q, v)
4       quick_sort(q+1, r, v)
```

	p		q		r					
v	11	22	33	33	44	55	88	66	77	99

Quicksort

Rearranja $v[p : r]$ em ordem crescente.

```
def quick_sort (p, r, v):
1   if p < r-1:
2       q = separe(p, r, v)
3       quick_sort(p, q, v)
4       quick_sort(q+1, r, v)
```

	p		q		r					
v	11	22	33	33	44	55	66	77	88	99

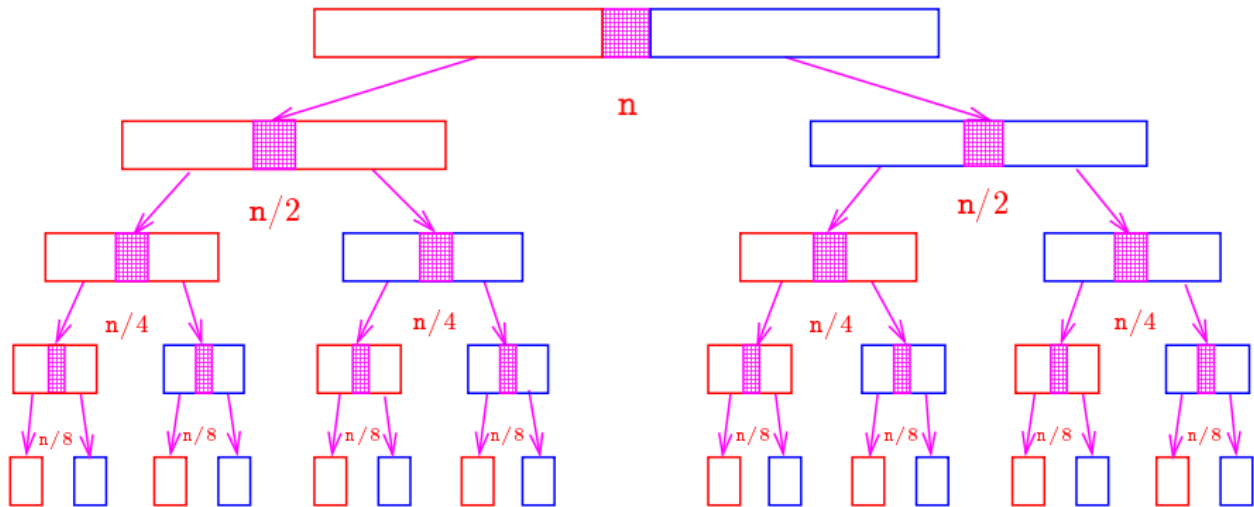
Quicksort

Rearranja $v[p : r]$ em ordem crescente.

```
def quick_sort (p, r, v):
    if p < r-1:
        q = separe(p, r, v)
        quick_sort(p, q, v)
        quick_sort(q+1, r, v)
```

Consumo de tempo?

Consumo de tempo: versão MAC0122



Consumo de tempo: versão MAC0122

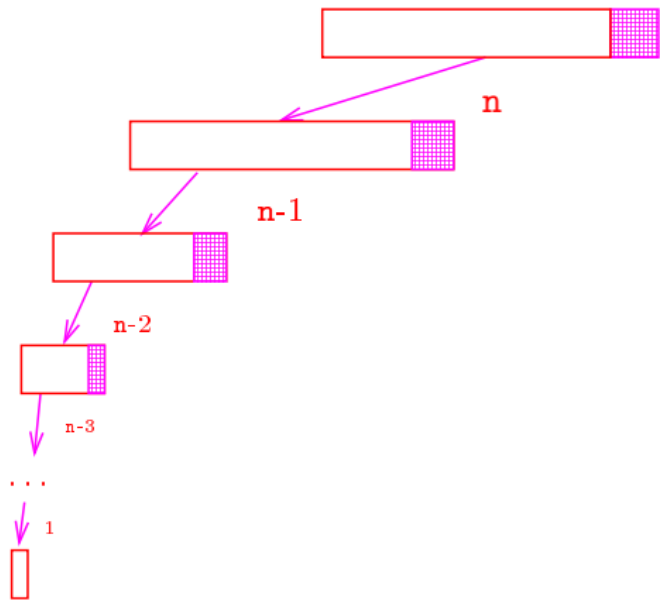
O consumo de tempo em cada nível da recursão é proporcional a n .

No melhor caso, em cada chamada recursiva, q é $\approx (p + r)/2$.

Nessa situação há cerca de $\lg n$ níveis de recursão.

nível	consumo de tempo (proporcional a)
1	$\approx n$
2	$\approx n/2 + n/2$
3	$\approx n/4 + n/4 + n/4 + n/4 + n/4$
...	...
$\lg n$	$\approx 1 + 1 + 1 + 1 \dots + 1 + 1 + 1 + 1$
Total	$\approx n \lg n = O(n \lg n)$

Consumo de tempo: versão MAC0122



Consumo de tempo: versão MAC0122

No **pior caso**, em cada chamada recursiva, o valor de **q** devolvido por **separe** é $\approx p$ ou $\approx r$.

Nessa situação há cerca de **n níveis de recursão**.

nível	consumo de tempo (proporcional a)
1	$\approx n$
2	$\approx n - 1$
3	$\approx n - 2$
4	$\approx n - 3$
...	...
n	≈ 1

$$\text{Total } \approx n(n - 1)/2 = O(n^2)$$

Quicksort no melhor caso

No melhor caso, em cada chamada recursiva q é aproximadamente $(p + r)/2$.

O consumo de tempo da função quick_sort no melhor caso é proporcional a $n \log n$.

O consumo de tempo da função quick_sort no melhor caso é $O(n \log n)$.

Quicksort no pior caso

O consumo de tempo da função `quick_sort` no pior caso é proporcional a n^2 .

O consumo de tempo da função `quick_sort` no pior caso é $O(n^2)$.

O consumo de tempo da função `quick_sort` é $O(n^2)$.

Discussão geral

Pior caso, melhor caso, todos os casos?!?!

Dado um algoritmo \mathcal{A} o que significam as expressões:

- ▶ \mathcal{A} é $O(n^2)$ no pior caso.
- ▶ \mathcal{A} é $O(n^2)$ no melhor caso.
- ▶ \mathcal{A} é $O(n^2)$.

Análise experimental

Algoritmos implementados:

mergeR merge_sort recursivo.

mergeI merge_sort iterativo.

quick quick_sort recursivo.

sort método sort do Python.

Análise experimental

A **plataforma utilizada** nos experimentos foi um computador rodando Ubuntu GNU/Linux 3.19.0-33

Python:

Python 3.4.3.

Computador:

```
model name: Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU Q6600 @  
2.40GHz  
cpu MHz : 1596.000  
cache size: 4096 KB  
MemTotal : 3354708 kB
```

Estudo empírico (aleatório)

n	mergeR	mergeI	quick	sort
1024	0.01	0.01	0.00	0.00
2048	0.01	0.01	0.01	0.00
4096	0.03	0.03	0.02	0.00
8192	0.06	0.06	0.05	0.00
16384	0.12	0.12	0.10	0.01
32768	0.26	0.25	0.20	0.02
65536	0.55	0.54	0.45	0.03
131072	1.17	1.15	0.98	0.07
262144	2.49	2.47	2.09	0.17
524288	5.30	5.21	4.51	0.38
1048576	11.19	11.09	9.44	0.85

Tempos em segundos.

Estudo empírico (decrescente)

n	mergeR	mergeI	quick	sort
1024	0.01	0.01	*	0.00
2048	0.01	0.01	*	0.00
4096	0.03	0.03	*	0.00
8192	0.06	0.05	*	0.00
16384	0.12	0.11	*	0.00
32768	0.25	0.24	*	0.00
65536	0.53	0.51	*	0.00
131072	1.12	1.08	*	0.00
262144	2.35	2.27	*	0.01
524288	4.99	4.85	*	0.01
1048576	10.29	9.86	*	0.03

Para $n=1024$ quick_sort apresentou **RuntimeError**.

Estudo empírico (crescente)

n	mergeR	mergeI	quick	sort
1024	0.01	0.01	*	0.00
2048	0.01	0.01	*	0.00
4096	0.03	0.03	*	0.00
8192	0.06	0.05	*	0.00
16384	0.12	0.11	*	0.00
32768	0.25	0.24	*	0.00
65536	0.54	0.51	*	0.00
131072	1.13	1.08	*	0.00
262144	2.35	2.27	*	0.01
524288	4.91	4.74	*	0.01
1048576	10.24	9.84	*	0.03

Para $n=1024$ quick_sort apresentou **RuntimeError**

Consumo de tempo: outra versão

Quanto tempo consome a função `quick_sort` em termos de $n := r - p$?

linha	consumo de todas as execuções da linha
1	= ?
2	= ?
3	= ?
4	= ?
total	= ????

Consumo de tempo: outra versão

Quanto tempo consome a função `quick_sort` em termos de $n := r - p$?

linha	consumo de todas as execuções da linha
1	$= O(1)$
2	$= O(n)$
3	$= T(k)$
4	$= T(n - k - 1)$
total	$= T(k) + T(n - k - 1) + O(n + 1)$

$$0 \leq k := q - p \leq n - 1$$

Recorrência: outra versão

$T(n)$:= consumo de tempo **máximo** quando
 $n := r - p$

$$T(0) = O(1)$$

$$T(1) = O(1)$$

$$T(n) = T(k) + T(n - k - 1) + O(n) \text{ para } n = 2, 3, 4, \dots$$

Recorrência: outra versão

$T(n)$:= consumo de tempo **máximo** quando
 $n := r - p$

$$T(0) = O(1)$$

$$T(1) = O(1)$$

$$T(n) = T(k) + T(n - k - 1) + O(n) \text{ para } n = 2, 3, 4, \dots$$

Recorrência grosseira:

$$T(n) = T(0) + T(n - 1) + O(n)$$

$T(n)$ é $O(???)$.

Recorrência: outra versão

$T(n)$:= consumo de tempo **máximo** quando
 $n := r - p$

$$T(0) = O(1)$$

$$T(1) = O(1)$$

$$T(n) = T(k) + T(n - k - 1) + O(n) \text{ para } n = 2, 3, 4, \dots$$

Recorrência grosseira:

$$T(n) = T(0) + T(n - 1) + O(n)$$

$T(n)$ é $O(n^2)$.

Demonstração: ...

Recorrência cuidadosa: ...

$T(n)$:= consumo de tempo **máximo** quando
 $n = r - p$

$$T(0) = O(1)$$

$$T(1) = O(1)$$

$$T(n) = \max_{0 \leq k \leq n-1} \{ T(k) + T(n-k-1) \} + O(n)$$

para $n = 2, 3, 4, \dots$

$T(n)$ é $O(n^2)$.

Demonstração: ...

quick_sort: versão iterativa

Na versão iterativa devemos administrar uma pilha que simula a pilha da recursão.

A pilha armazenará os índices que delimitam segmentos do vetor que estão à espera de ordenação.

Na implementação utilizaremos a classe Pilha():

- ▶ Pilha(): cria uma pilha;
- ▶ vazia(): método que retorna True se e só se a pilha não está vazia;
- ▶ empilha(): método que põe um intervalo no topo da pilha;
- ▶ desempilha(): método que tira e retorna o intervalo no topo da pilha;

quick_sort: versão iterativa

```
def quick_sort (v):
    n = len(v)
    p = 0 # inicio segmentos
    r = n # fim segmentos
    # crie e inicialize a pilha
    pilha = Pilha()
    pilha.empilha([p,r])
```

quick_sort: versão iterativa

```
while not pilha.vazia():
    p, r = pilha.desempilha()
    if p < r-1:
        q = separe(p,r,v);
        # segmento inicial
        pilha.empilha([p,q])
        # segmento final
        pilha.empilha([q+1,r])
```

Exercícios

Qual a diferença das duas versões?

Qual o comportamento da pilha se `v[0:n]` é crescente?

Ver exercícios em

<http://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/quick.html>

k -ésimo menor elemento

x é o **k -ésimo menor elemento** de uma lista $v[0 : n]$ se em um rearranjo crescente de v , x é o valor na posição $v[k - 1]$.

Problema: encontrar k -ésimo menor elemento de uma lista $v[0:n]$, supondo $1 \leq k \leq n$.

Exemplo: 33 é o 4o. menor elemento de:

v	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	n
	99	33	55	77	11	22	88	66	33	44	

k -ésimo menor elemento

x é o **k -ésimo menor elemento** de uma lista $v[0 : n]$ se em um rearranjo crescente de v , x é o valor na posição $v[k - 1]$.

Problema: encontrar k -ésimo menor elemento de uma lista $v[0:n]$, supondo $1 \leq k \leq n$.

Exemplo: 33 é o 4o. menor elemento de:

v	99	33	55	77	11	22	88	66	33	44	n
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

pois: no vetor ordem crescente temos

v	11	22	33	33	44	55	66	77	88	99	n
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Solução inspirada em selecao()

Algoritmo baseado em ordenação por seleção.

Ao final o k -ésimo menor elemento está em $v[k-1]$.

```
def k_esimo (k, n, v):
    1   for i in range(k):
        2       min = i
        3       for j in range(i+1,n):
            4           if v[j] < v[min]: min = j
        5       v[i], v[min] = v[min], v[i]
```

Invariante

Relações **invariantes** chaves dizem que em $/*A*/$ vale que:

- ♥ (i0) $v[0 : i]$ é crescente e
 $v[0 : i] \leq v[i : n]$

0		i		n
10	20	38	44	75 50 55 99 85 50 60

Supondo que a **invariante** valem.

Correção do algoritmo é **evidente**.

No início da **última iteração** das linhas 1–5 tem-se que $i = k$.

Da invariante conclui-se que $v[0 : k]$ é crescente.
e que $v[k - 1] \leq v[k : n]$.

Mais invariantes

Na linha 1 vale que: (i1) $v[i] \leq v[i+1 : n]$;

Na linha 3 vale que: (i2) $v[min] \leq v[i : j]$

0		i	min	j	n
10	20	38	44	75	50

55 99 85 50 60

invariantes (i1),(i2)

+ condição de parada do for da linha 3

+ troca linha 5 \Rightarrow validade (i0)

Verifique!

Consumo de tempo

Se a execução de cada linha de código consome 1 unidade de tempo o consumo total é:

linha	todas as execuções da linha	
1	$= k + 1$	$= O(k)$
2	$= k$	$= O(k)$
3	$= n + (n-1) + \dots + (n-k + 1)$	$= O(kn)$
4	$= (n-1) + (n-2) + \dots + (n-k+1)$	$= O(kn)$
5	$= k$	$= O(k)$
total	$= O(2kn + 3k)$	$= O(kn)$

Conclusão

O consumo de tempo do algoritmo **k_esimo no pior caso** e no **no melhor caso** é proporcional a **kn**.

O consumo de tempo do algoritmo **k_esimo** é **$O(kn)$** .

Solução inspirada em quick_sort()

Ao final o k -ésimo menor elemento está em $v[k-1]$.
Primeira chamada: `k_esimo(k, 0, n, v)`.

```
def k_esimo (k, p, r, v):
1   q = separe(p, r, v)
2   if q == k-1:  return None
3   if q >= k :  k_esimo(k, p , q, v)
4   if q < k-1: k_esimo(k, q+1, r, v)
```

Consumo de tempo?

k_esimo: versão iterativa

```
def k_esimo (k, n, v):
1    p = 0
2    r = n
3    q = separe(p,r,v)
4    while q != k-1:
5        if q >= k: r = q
6        if q < k: p = q + 1
7        q = separe(p, r, v)
```

Exercícios

Qual o consumo de tempo no **melhor caso** do algoritmo `k_esimo` inspirado em `quick_sort`?

Qual o consumo de tempo no **pior caso** do algoritmo `k_esimo` inspirado em `quick_sort`?

Tente determinar experimentalmente o consumo de tempo do algoritmo `k_esimo` inspirado em `quick_sort`.

Sob *hipóteses razoáveis* é possível mostrar que o **consumo de tempo esperado** do algoritmo `k_esimo` inspirado no `quick_sort` é proporcional a **n**.