

# Seleção em Tempo Linear Esperado

Prof. André Vignatti

A seleção do  $i$ -ésimo menor elemento da matriz  $A$  pode ser feita em tempo  $\Theta(n)$ .

- Usa Randomized-Partition do QuickSort aleatorizado

---

Randomized-Select( $A, p, r, i$ )

---

```

if  $p = r$  then
  return  $A[p]$ 
 $q \leftarrow$  Randomized-Partition( $A, p, r$ );
 $k = q - p + 1$ ;
if  $i = k$  then
  return  $A[q]$ 
else if  $i < k$  then
  return Randomized-Select( $A, p, q - 1, i$ )
else
  return Randomized-Select( $A, q + 1, r, i - k$ )

```

---

## Tempo de Pior Caso

$\Theta(n^2)$  quando a recursão sempre diminui o vetor em apenas 1 elemento (temos que ser muito azarados).

## Tempo Esperado

Randomized-Partition retorna com mesma probabilidade qualquer elemento como pivô. Assim

- $A[p..q]$  tem 1 elemento com probabilidade  $1/n$
- $A[p..q]$  tem 2 elementos com probabilidade  $1/n$
- $\vdots$
- $A[p..q]$  tem  $n$  elementos com probabilidade  $1/n$

Ou seja,

$A[p..q]$  tem  $k$  elementos com probabilidade  $1/n$ .

Seja  $X_k$  v.a. tal que

$$X_k = \begin{cases} 1, & \text{se } A[p..q] \text{ tem } k \text{ elementos} \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Observe que  $E[X_k] = \Pr(X_k = 1) = 1/n$ .

Em uma chamada, note que  $X_k = 1$  somente para um único  $k$ , e  $X_k = 0$  para os outros. Assim,

$$\begin{aligned} T(n) = & X_1 \cdot [\text{tempo de execução se } A[p..q] \text{ tem 1 elemento}] \\ & + X_2 \cdot [\text{tempo de execução se } A[p..q] \text{ tem 2 elementos}] \\ & \vdots \\ & + X_n \cdot [\text{tempo de execução se } A[p..q] \text{ tem } n \text{ elementos}] \end{aligned}$$

Ou,

$$T(n) = \sum_{k=1}^n X_k \cdot [\text{tempo de execução se } A[p..q] \text{ tem } k \text{ elementos}].$$

Não sabemos quantificar o “tempo de execução se  $A[p..q]$  tem  $k$  elementos”, pois pode terminar imediatamente com a resposta correta, pode entrar na recursão em  $A[p, q-1]$ , ou pode entrar na recursão em  $A[q+1, r]$ . Então, para facilitar, vamos obter um **limitante superior**.

Ideia:

- supor que  $T(n)$  é monotonicamente crescente
- supor que o  $i$ -ésimo menor elemento sempre está no sub-vetor maior
- o tempo do Randomized-Partition é  $\Theta(n)$

Desta forma,

$$\begin{aligned} T(n) &= \sum_{k=1}^n X_k \cdot [\text{tempo de execução se } A[p..q] \text{ tem } k \text{ elementos}] \\ &\leq \sum_{k=1}^n X_k \cdot \left( T(\max(k-1, n-k)) + \Theta(n) \right) \\ &= \Theta(n) + \sum_{k=1}^n X_k \cdot T(\max(k-1, n-k)). \end{aligned}$$

Calculando a esperança

$$\begin{aligned}
\mathbb{E}[T(n)] &\leq \mathbb{E}\left[\Theta(n) + \sum_{k=1}^n X_k \cdot T(\max(k-1, n-k))\right] \\
&= \mathbb{E}[\Theta(n)] + \mathbb{E}\left[\sum_{k=1}^n X_k \cdot T(\max(k-1, n-k))\right] \quad (\text{linearidade da esperança}) \\
&= \Theta(n) + \sum_{k=1}^n \mathbb{E}\left[X_k \cdot T(\max(k-1, n-k))\right] \quad (\text{linearidade da esperança}) \\
&= \Theta(n) + \sum_{k=1}^n \mathbb{E}[X_k] \cdot \mathbb{E}[T(\max(k-1, n-k))] \quad (\text{v.a.'s independentes}) \\
&= \Theta(n) + \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \cdot \mathbb{E}[T(\max(k-1, n-k))] \\
&= \Theta(n) + \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \mathbb{E}[T(\max(k-1, n-k))]
\end{aligned}$$

Observe que

$$\max(k-1, n-k) = \begin{cases} k-1, & \text{se } k > \lceil n/2 \rceil, \\ n-k, & \text{se } k \leq \lceil n/2 \rceil. \end{cases}$$

- Se  $n$  é par, cada termo de  $T(\lceil n/2 \rceil)$  até  $T(n-1)$  aparece exatamente duas vezes no somatório.
- Se  $n$  é ímpar, esses termos aparecem duas vezes e  $T(\lfloor n/2 \rfloor)$  aparece uma vez.

De qualquer forma,

$$\mathbb{E}[T(n)] \leq \Theta(n) + \frac{2}{n} \sum_{k=\lceil n/2 \rceil}^{n-1} \mathbb{E}[T(k)].$$

**Teorema.**  $\mathbb{E}[T(n)] = O(n)$ .

*Demonstração.* (por indução) Iremos assumir que

- $T(n) \leq cn$  para alguma constante  $c$ ,
- $T(n) = O(1)$  para  $n <$  alguma constante que iremos definir depois.
- o termo  $\Theta(n)$  é limitado superiormente por  $an$ , onde  $a$  é constante.

Assim,

$$\begin{aligned}
\mathbb{E}[T(n)] &\leq \Theta(n) + \frac{2}{n} \sum_{k=\lfloor n/2 \rfloor}^{n-1} \mathbb{E}[T(k)] \\
&\leq an + \frac{2}{n} \sum_{k=\lfloor n/2 \rfloor}^{n-1} ck \\
&= an + \frac{2c}{n} \left( \sum_{k=1}^{n-1} k - \sum_{k=1}^{\lfloor n/2 \rfloor - 1} k \right) \\
&= an + \frac{2c}{n} \left( \frac{n(n-1)}{2} - \frac{\lfloor n/2 \rfloor (\lfloor n/2 \rfloor - 1)}{2} \right) \\
&\leq an + \frac{2c}{n} \left( \frac{n(n-1)}{2} - \frac{(n/2 - 1)(n/2 - 2)}{2} \right) \\
&= an + \frac{2c}{n} \left( \frac{n^2 - n}{2} - \frac{n^2/4 - 3n/2 + 2}{2} \right) \\
&= an + \frac{c}{n} \left( \frac{3n^2}{4} + \frac{n}{2} - 2 \right) \\
&= an + c \left( \frac{3n}{4} + \frac{1}{2} - \frac{2}{n} \right) \\
&\leq an + \frac{3cn}{4} + \frac{c}{2} \\
&= cn - \left( \frac{cn}{4} - \frac{c}{2} - an \right).
\end{aligned}$$

Para completar a prova, escolhemos  $c$  tal que

$$\begin{aligned}
cn/4 - c/2 - an &\geq 0 \\
cn/4 - an &\geq c/2 \\
n(c/4 - a) &\geq c/2 \\
n &\geq \frac{c/2}{c/4 - a} \\
n &\geq \frac{2c}{c - 4a}.
\end{aligned}$$

Assim, supondo que  $T(n) = O(1)$  para  $n < 2c/(c - 4a)$ , temos que  $\mathbb{E}[T(n)] = O(n)$ .  $\square$