# Aplicações da Busca Binária

Tópicos Especiais em Algoritmos



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga



## Sumário

- Introdução
- 2 Busca binária
- Método da bissecção
- Analisando a resposta



# Sumário

Introdução



# Divisão e conquista

- O paradigma de divisão e conquista para projetar algoritmos tem como fundamento dividir o problema em partes menores.
- As partes menores são resolvidas (conquistadas).
- Se necessário as partes conquistadas são combinadas para compor a solução completa do problema original.



# Divisão e conquista

- Exemplos de métodos e EDs baseados neste paradigma:
  - Quicksort.
  - Mergesort.
  - Binary Search Trees.
  - Segment Trees.
  - Fenwick Trees.
  - ..



# Divisão e conquista

- A busca binária (Binary Search) é um método de busca bem conhecido inspirado no paradigma de divisão e conquista.
- Apesar de ser um método ensinado no primeiro ou segundo semestre de um curso de Computação, poucos sabem utilizá-lo de maneiras menos óbvias.
- Veremos como utilizar a busca binária de formas pouco ortodoxas.



# Sumário

2 Busca binária

## Busca binária

- A maneira mais óbvia de utilizar a busca binária é sobre uma coleção de elementos ordenada e estática.
- Checamos o elemento do meio:
  - Se o elemento do meio corresponde àquilo que estamos buscando. paramos a busca.
  - Se o elemento do meio é maior do que aquilo que estamos buscando, descartamos a metade superior.
  - Se o elemento do meio é menor do que aquilo que estamos buscando, descartamos a metade inferior.
- $\bullet$   $\Theta(\lg n)$  passos.

## Busca Binária

## **Algorithm 1:** BSEARCH(V, k)

```
Input: V[0, n-1], k
   Output: j, se k = V[j] e -1 caso não exista tal j.
1 l \leftarrow 0
r \leftarrow n-1
\mathfrak{s} while l \leq r do
        mid \leftarrow l + \lfloor \frac{r-l}{2} \rfloor
        if( k = V[mid] )
         return mid
         else if( k < V[mid] )
          r \leftarrow mid - 1
         else
              l \leftarrow mid + 1
10
```

11 return -1



## Busca binária

- A busca binária usual já encontra-se implementada nas bibliotecas das linguagens de programação.
- Ex: algorithm::lowerbound no C++.
- Ex: Collections.binarySearch no Java.
- No entanto, podemos aplicar a busca binária sem que a entrada seja um vetor de elementos, mas em outras estruturas de dados.



## Sumário

- Busca binária
  - Busca binária em outras EDs



- Suponha o seguinte problema (Thailand ICPC National Contest 2009).
- Entradas:
  - ▶ Uma árvore com binária com pesos inteiros nos nós com até  $N \leq 8 \cdot 10^4$  vértices. Qualquer caminho da raiz até uma folha tem pesos crescentes. A árvore não precisa estar balanceada.
  - $ightharpoonup Q \ (Q \le 2 \cdot 10^4)$  consultas sobre vértices  $v_1, \ldots, v_Q$  e inteiros  $p_1, \ldots, p_Q$ .
- Saída: o ancestral de  $v_i$  mais próximo a raiz com peso maior ou igual a  $p_i$ .

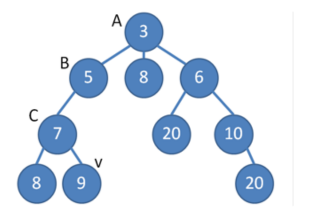


Figura: O que acontece se p = 4?

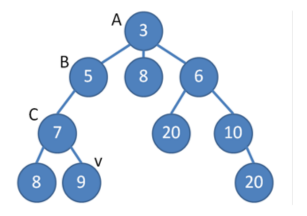


Figura: O que acontece se p = 7?



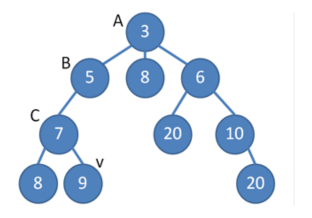


Figura: O que acontece se p = 9?



### Abordagem força-bruta

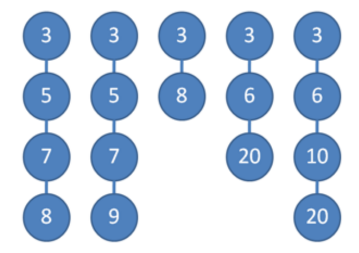
- Para cada vértice  $v_i$  percorrer em direção a raiz até encontrar o vértice mais próximo da raiz com peso  $\geq p_i$
- ullet Como a árvore pode não ser balanceada temos tempo O(N) por consulta.
- Tempo total O(NQ).
- Resultado: TLE.



#### Solução aceitável

- Armazenar para cada caminho da raiz até uma folha um vetor.
   Gere todos os caminhos uma única vez.
- Este vetor estará em ordem crescente de acordo com a propriedade da entrada.
- Varra todas as consultas e marque os vértices que serão consultados.
- Para cada consulta, efetue uma busca binária para encontrar o ancestral mais próximo da raiz







### Solução aceitável

- ullet Q consultas com tempo  $\Theta(\lg N)$  em cada uma.
- $\bullet \ \Theta(Q \lg N).$
- Resultado: AC.

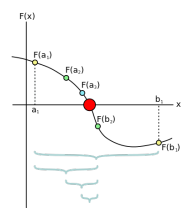


## Sumário



- A busca binária também pode ser encontrada no método da bissecção.
- Este método serve para encontrar raízes de uma função.







### Exemplo

- $\bullet$  Suponha que você quer comprar um carro através de um financiamento e que o valor da prestação por m meses é de d reais.
- $\bullet$  O valor original do carro é v e o banco te cobra uma taxa de i% ao mês sobre o valor da quantia não paga.
- Qual o valor d que você deve pagar ao mês?



#### Exemplo

- Suponha que d = 576.19, v = 1000, m = 2 e i = 10%.
- No primeiro mês, seu débito passa a ser  $1000 \cdot 1.1 576.19 = 523.81$ .
- No segundo mês, seu débito passa a ser  $523.81 \cdot 1.1 576.19 \approx 0$ .
- Como determinar que o valor d = 576.19?



#### Exemplo

- No fim das contas queremos saber a raiz d tal que  $f(d,m,v,i)\approx 0$ .
- É a famosa tabela Price https://pt.wikipedia.org/wiki/Tabela\_Price.



- Como resolver utilizando o método da bissecção?
- Primeiro temos que estabelecer um intervalo [a,b] que contém a raiz da função f.
- Para o método da bisseção funcionar, é necessário que f(a,m,v,i) e f(b,m,v,i) tenham sinais opostos.
- Podemos escolher a=0.01 (pagamos no mínimo 1 centavo por prestação) e  $b=v\cdot(1+i\%)$  (a maior prestação possível é aquela que pode ser quitada em 1 mês).



a	b	$d = \frac{a+b}{2}$	status: $f(d, m, v, i)$	action
0.01	1100.00	550.005	undershoot by 54.9895	increase $d$
550.005	1100.00	825.0025	overshoot by $522.50525$	decrease $d$
550.005	825.0025	687.50375	overshoot by 233.757875	decrease $d$
550.005	687.50375	618.754375	overshoot by 89.384187	decrease $d$
550.005	618.754375	584.379688	overshoot by 17.197344	decrease $d$
550.005	584.379688	567.192344	undershoot by 18.896078	increase $d$
567.192344	584.379688	575.786016	undershoot by 0.849366	increase $d$
			a <b>few</b> iterations later	
		576.190476	stop; error is now less than $\epsilon$	answer = 576.19



# **Algorithm 2:** bissection(f, a, b)

9 return c



- Complexidade:  $O(\frac{\lg(b-a)}{\epsilon})$ .
- No exemplo, o método da bissecção leva  $\lg \frac{1099.99}{\epsilon}$  tentativas.
- Se  $\epsilon = 1e 9$ , temos  $\approx 40$  iterações.
- Se  $\epsilon = 1e 15$ , temos  $\approx 60$  iterações.
- Também podemos parar a busca assim que  $f(c) < \epsilon$ .



## Sumário

Analisando a resposta



# Busca Binária sobre a Resposta

- Peguemos o problema UVa 11935.
- Basicamente temos um jipe com tanque cheio inicialmente, cuja capacidade é conhecida, que faz  $100 \, \mathrm{km}$  com n litros.
- Durante esta jornada, vários eventos podem ocorrer:
  - Consumo de combustível: a taxa 100km/litro é informada no trecho a ser percorrida (pode variar dependendo do trecho).
  - Posto de combustível: enche o tanque.
  - Vazamento: adiciona ao consumo atual 1 litro a cada 100km. Múltiplos vazamentos acumulam.
  - Mecânico: conserta todos os vazamentos.
  - Objetivo: chegou ao final da jornada.



# Busca Binária sobre a Resposta

- Da descrição do problema, temos que dar como resposta a capacidade mínima do tanque para que o jipe complete a viagem.
- Esta capacidade está em [0.000, 10000.000].
- 10<sup>9</sup> possibilidades.
- Simular em todas elas: TLE.
- Solução: simular algumas apenas. Aquelas dadas pela busca binária.



# Busca Binária sobre a Resposta

### **Algorithm 3:** BSEARCH-ANSWER(a,b)

**Input:**  $a \in b \text{ com } [a,b]$  sendo o intervalo de possíveis respostas.

Output: Menor capacidade do tanque para completar a viagem.

```
\begin{array}{lll} \mathbf{1} & l \leftarrow a \\ \mathbf{2} & r \leftarrow b \\ \mathbf{3} & \mathbf{while} & |l-r| > \epsilon & \mathbf{do} \\ \mathbf{4} & m \leftarrow l + \lfloor \frac{r-l}{2} \rfloor \\ \mathbf{5} & \mathbf{if} \big( & \mathrm{SIMULATE}(m) \big) \\ \mathbf{6} & ans \leftarrow m \\ \mathbf{7} & r \leftarrow m \\ \mathbf{8} & \mathbf{else} \\ \mathbf{9} & l \leftarrow m \end{array}
```



# Analisando a resposta

 Mais uma vez a condição de parada poderia ser substituída pelo número de iterações.