

Paradigmas de Solução de Problemas

Divisão e Conquista – Busca Binária e Busca Ternária

Prof. Edson Alves - UnB/FGA

2020

1. Busca Binária
2. Busca Ternária

Busca Binária

Busca binária

- A busca binária utiliza o paradigma de divisão e conquista para, a cada etapa de uma busca, descartar uma parte significativa das possíveis localizações do elemento a ser identificado
- Para tal, é necessário que os elementos estejam dispostos em uma determinada ordenação
- Também é desejável, mas não estritamente necessário, que o acesso aleatório aos elementos seja eficiente
- A etapa de divisão escolhe o elemento m que esteja na posição central, ou próximo a ela, quando os elementos estão dispostos de acordo com a ordenação
- O conjunto de elemento então é dividido em 3 conjuntos disjuntos: os elementos que ficaram à esquerda de m (L), um conjunto unitário com o próprio m , e os elementos que estão à direita de m (R)

- A etapa de conquista acontece neste conjunto unitário
- Caso o elemento desejado seja m , o algoritmo finalizada
- Caso não seja, a busca continua em apenas um dos conjuntos L ou R , a depender da relação do elemento procurado com m
- Neste algoritmo, não há uma etapa de fusão
- A ordem de complexidade da busca binária é $O(\log N)$, desde que o acesso aleatório seja feito em $O(1)$

Busca binária em vetores

- A busca binária se vale da ordenação de um vetor de N elementos para acelerar o processo de busca
- Assuma que o vetor esteja em ordem crescente
- A busca binária identifica, primeiramente, o elemento m que está na posição central do intervalo $[a, b]$ ($m = (a + b)/2$) e o elemento x a ser localizado
- Se $x = m$, a busca retorna verdadeiro; caso contrário, ela compara os valores de x e m
- Se $x < m$, a busca reinicia no intervalo à esquerda de m ($[a, m - 1]$); se $x > m$, a busca continua no subvetor à direita da m ($[m + 1, b]$)
- Se $b < a$, a busca retorna falso

Visualização da busca binária

Elemento a ser encontrado: 34

Intervalo considerado: $[0, 8]$

Elemento central: 4

12	28	34	40	51	67	77	80	95
----	----	----	----	----	----	----	----	----

Visualização da busca binária

Elemento a ser encontrado: 34

Intervalo considerado: $[0, 3]$

Elemento central: 1

12	28	34	40	51	67	77	80	95
----	----	----	----	----	----	----	----	----

Visualização da busca binária

Elemento a ser encontrado: 34

Intervalo considerado: [2,3]

Elemento central: 2

12	28	34	40	51	67	77	80	95
----	----	----	----	----	----	----	----	----

Exemplo de implementação da busca binária

```
1 int binary_search(int x, const vector<int>& xs)
2 {
3     int a = 0, b = xs.size() - 1;
4
5     while (a <= b)
6     {
7         auto m = a + (b - a)/2;
8
9         if (xs[m] == x)
10             return m;
11         else if (xs[m] > x)
12             b = m - 1;
13         else
14             a = m + 1;
15     }
16
17     return -1;
18 }
```

Busca binária em C

- A função `bsearch()` da biblioteca `stdlib.h` do C implementa a busca binária
- A assinatura da função `bsearch()` é

```
void * bsearch(const void *key, const void *base, size_t nmemb,
               size_t size, int (*compar)(const void *, const void *));
```
- O parâmetro `key` é um ponteiro para o valor a ser localizado no vetor `base`
- O número de elementos do vetor `base` é igual a `nmemb`, e cada um destes elementos ocupa `size bytes` em memória
- O parâmetro `compar` é um ponteiro para uma função que recebe dois ponteiros e retorna negativo, zero ou positivo se o primeiro ponteiro aponta para um valor menor, igual ou maior do que o valor apontado pelo segundo ponteiro, respectivamente

Busca binária em C++

- A biblioteca `algorithm` do C++ traz três funções associadas à busca binária
- A função `binary_search()` retorna verdadeiro se o elemento a ser encontrado está no intervalo indicado

`bool`

`binary_search`(ForwardIterator first, ForwardIterator last, `const` T& val);

- As funções `lower_bound()` e `upper_bound()` retornam um iterador para o primeiro elemento maior ou igual a x , ou estritamente maior do que x , respectivamente:

ForwardIterator

`lower_bound`(ForwardIterator first, ForwardIterator last, `const` T& val);

ForwardIterator

`upper_bound`(ForwardIterator first, ForwardIterator last, `const` T& val);

Exemplo de uso de busca binária em C e C++

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4
5 int compare(const void *a, const void *b)
6 {
7     const int *x = (const int *) a, *y = (const int *) b;
8     return *x == *y ? 0 : (*x < *y ? -1 : 1);
9 }
10
11 int main()
12 {
13     int ns[] { 2, 18, 45, 67, 99, 99, 99, 112, 205 }, N = 9, n = 99;
14     auto p = (int *) bsearch(&n, ns, N, sizeof(int), compare);
15
16     if (p == NULL)
17         cout << "Elemento " << n << " não encontrado\n";
18     else
19         cout << n << " encontrado na posição: " << p - ns << "\n";
20
21     n = 100;
```

Exemplo de uso de busca binária em C e C++

```
23     cout << "Elemento " << n << (binary_search(ns, ns + N, n) ?  
24         " " : " não ") << "encontrado\n";  
25  
26     n = 99;  
27  
28     auto it = lower_bound(ns, ns + N, n);  
29     cout << "Cota inferior de " << n << ": " << it - ns << endl;  
30  
31     auto jt = upper_bound(ns, ns + N, n);  
32     cout << "Cota superior de " << n << ": " << jt - ns << endl;  
33  
34     cout << "Número de aparições de " << n << ": " << jt - it << endl;  
35  
36     return 0;  
37 }
```

Método da bisecção

- O método da bisecção utiliza a busca binária para identificar uma raiz de uma função $f(x)$ em um intervalo (a, b)
- Este método pode ser aplicado se $f(x)$ for contínua em (a, b) e se $f(a)f(b) < 0$
- Isto significa que os valores de $f(x)$ nos extremos do intervalo tem sinais opostos
- Como $f(x)$ é continua no intervalo, partindo de a , ela tem que atravessar, ao menos uma vez, o eixo- x para atingir o ponto b
- Seja c um ponto tal que $f(c) = 0$
- O método da bisecção tenta localizar tal c , buscando, inicialmente, o elemento central do intervalo

Método da bisecção

- Caso este elemento não seja igual a c , isto significa que $f(m) \neq 0$
- A partir das relações entre $f(a)$, $f(m)$ e $f(b)$, a busca continua ou no intervalo (a, m) ou (b, m)
- O algoritmo deve ser interrompido quando $f(m) = 0$
- Porém, devido à aritmética de ponto flutuante, pode ser que esta condição jamais seja satisfeita
- Assim, pode-se adotar como critério de parada
 1. um limiar $\varepsilon > 0$ e parar o algoritmo quando $f(m) < \varepsilon$, ou
 2. um número fixo N de interações do algoritmo
- Em ambos casos, a complexidade do algoritmo é $O(\log(b - a))$

Implementação da biseção com limiar

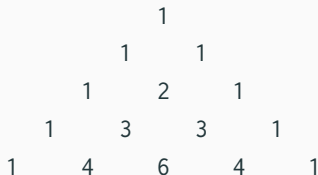
```
1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 using namespace std;
4 const double EPS { 1e-7 }, PI = acos(-1.0);
5
6 double bisection(const function<double(double)>& f, double a, double b)
7 {
8     auto m = (a + b)/2.0, y = f(m);
9
10    return fabs(y) < EPS ? m :
11        (y*f(a) < 0 ? bisection(f, a, m) : bisection(f, m, b));
12 }
13
14 int main()
15 {
16     auto f = [](double x) { return sin(x) - 0.8; };
17
18     cout << setprecision(8) << bisection(f, 0, PI/2) << '\n';
19
20     return 0;
21 }
```

Busca binária na resposta

- Seja função $f(x)$ é monótona em um intervalo $[a, b]$
- Isto significa que $f(x)$ é não-decrescente ($f(x) \leq f(y)$, se $x \leq y$) ou não-crescente ($f(x) \geq f(y)$, se $x \leq y$) em $[a, b]$
- Assim, para uma sequência de valores $a \leq x_1 < x_2 < \dots < x_N \leq b$, as imagens $y_i = f(x_i)$ formarão uma sequência também monótona
- Deste modo, interpretando os valores x_i como os índices de um vetor cujos valores são y_i , é possível, por meio da busca binária, identificar um x_0 tal que $f(x_0) = y_0$ para um y_0 escolhido
- Esta técnica, denominada busca binária na resposta, é útil quando $f(x)$ é uma função monótona que é difícil de computar ou que representa um processo elaborado, e se deseja encontrar um valor x_0 que atenda uma série de pré-requisitos ou condições

Exemplo de busca binária na resposta: Triângulo de Pascal

- Considere o seguinte problema: dado $M \leq 10^{18}$, determine o menor N tal que a N -ésima linha do Triângulo de Pascal contenha ao menos um coeficiente maior ou igual a M
- O Triângulo de Pascal é formado pela linha 0, que contém apenas o número 1, a linha 1, com dois números 1, e as demais linhas começam e terminam com 1, e os elementos intermediários são formados pela soma dos dois elementos imediatamente acima



Exemplo de busca binária na resposta: Triângulo de Pascal

- De fato, o i -ésimo coeficiente da linha n é dado por

$$C(n, i) = \binom{n}{i} = \frac{n!}{(n-i)!i!}$$

- Observe que o maior coeficiente da linha n ocupa a posição central
- Assim, se c_k é o coeficiente que ocupa a posição central da k -ésima linha, a sequência $\{c_1, c_2, \dots, c_N\}$ é monótona, de modo que o problema pode ser resolvido por meio de busca binária na resposta
- Por inspeção, $c_0 = 1$ e $c_{64} = 1832624140942590534 > 10^{18}$
- Assim, basta realizar a busca no intervalo $[0, 64]$
- Como cada coeficiente pode ser computado em $O(N)$, a complexidade da solução será $O(I \log I)$, onde I é o tamanho do intervalo de busca

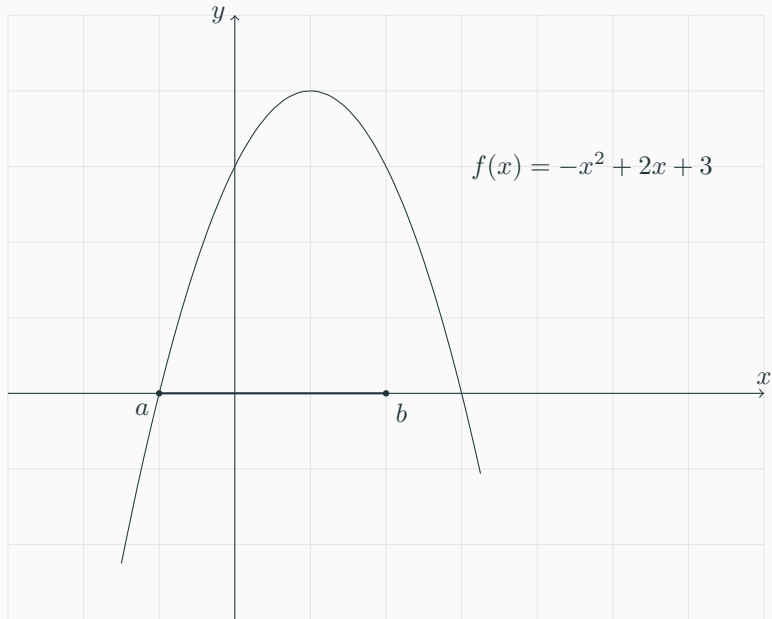
Implementação do exemplo em Python

```
1 from math import factorial as f
2
3 def binom(n, m):
4     return f(n) // (f(n - m) * f(m))
5
6 def min_row(M):
7
8     a = 0
9     b = 64
10    N = 64
11
12    while a <= b:
13        m = (a + b) // 2
14
15        if binom(m, m // 2) >= M:
16            N = m
17            b = m - 1
18        else:
19            a = m + 1
20
21    return N
```

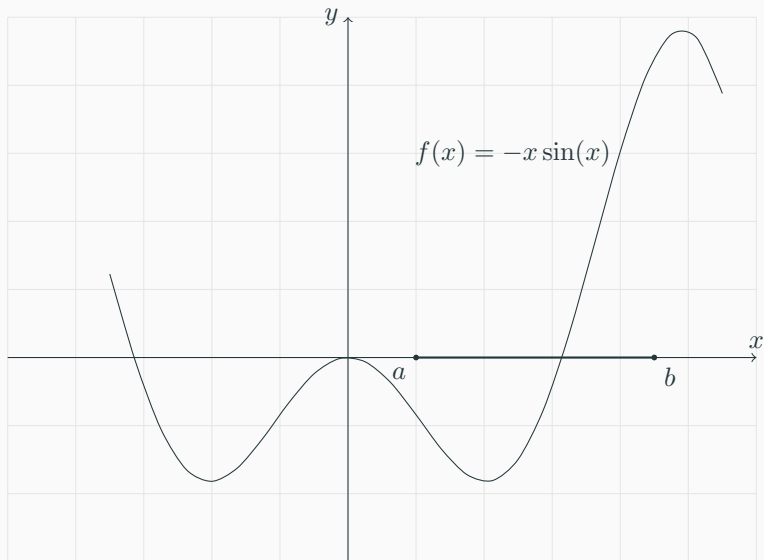
Busca Ternária

- A busca ternária também utiliza a divisão e conquista para reduzir significativamente o espaço de busca a cada iteração do algoritmo
- Ela pode ser utilizada para localizar o valor máximo ou mínimo de uma função unimodal em um intervalo $[a, b]$
- Uma função $f(x)$ é unimodal no intervalo $I = [a, b]$ se ela existe um ponto $c \in I$ tal que
 1. $f'(x) > 0$ se $x \in [a, c)$, $f'(c) = 0$ e $f'(x) < 0$ se $x \in (c, b]$; ou
 2. $f'(x) < 0$ se $x \in [a, c)$, $f'(c) = 0$ e $f'(x) > 0$ se $x \in (c, b]$
- Observe que a busca binária não é capaz de localizar tal máximo diretamente neste cenário

Exemplos de funções unimodais



Exemplos de funções unimodais



Algoritmo

- Seja $f(x)$ uma função unimodal no intervalo $I = [a, b]$ e $m_1, m_2 \in I$ tais que $a < m_1 < m_2 < b$, com um valor máximo no ponto $c \in I$
- Os valores $f(m_1)$ e $f(m_2)$ se relacionam de uma das três maneiras seguintes:
 1. $f(m_1) < f(m_2)$
 2. $f(m_1) > f(m_2)$
 3. $f(m_1) = f(m_2)$
- No primeiro caso, o máximo não pode estar no intervalo $[a, m_1]$, pois área de crescimento da função está à direita de m_1
- Assim $c > m_1$ e a busca deve prosseguir no intervalo $[m_1, b]$
- O segundo caso é simétrico ao primeiro: a região de decrescimento está à esquerda de m_2 , logo c está no intervalo $[a, m_2]$

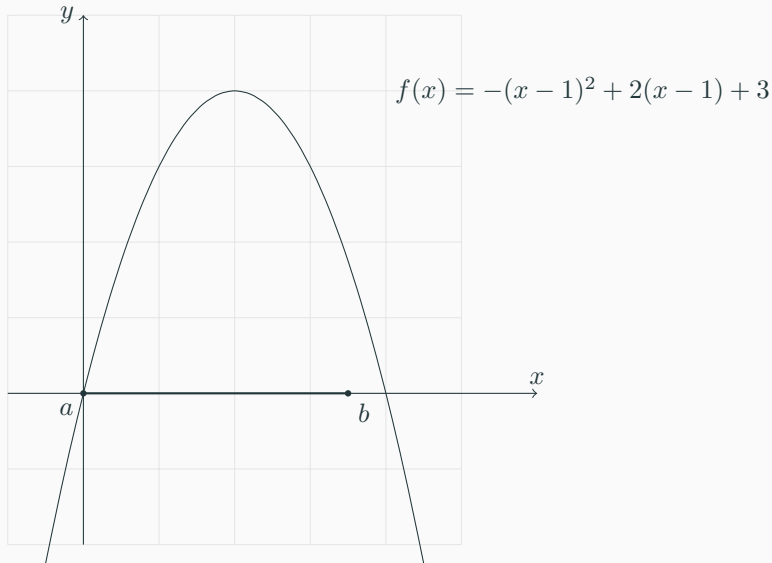
Algoritmo

- No terceiro caso ocorre ou quando $m_1 = m_2$ ou se m_1 está na área de crescimento e m_2 na área de decrescimento, ou vice-versa
- Assim, $c \in [m_1, m_2]$
- Para simplificar o algoritmo, o terceiro caso pode ser reduzido a um dos dois primeiros
- Se m_1 e m_2 dividirem $[a, b]$ em três regiões iguais, a cada etapa o intervalo de busca é reduzido em um terço de seu tamanho
- Para esta divisão os valores a serem escolhidos são

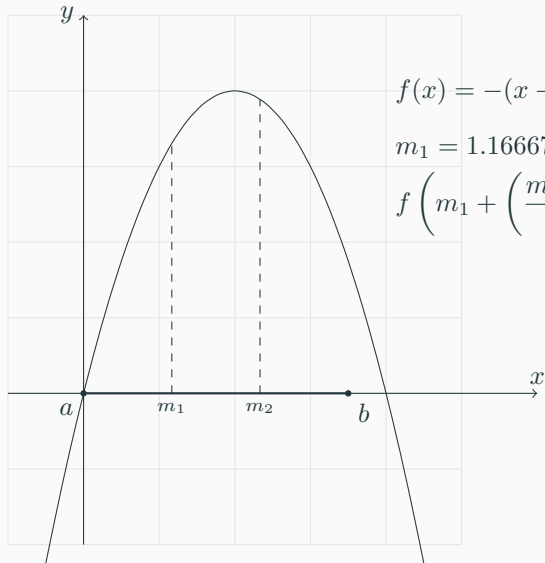
$$m_1 = a + \left(\frac{b - a}{3} \right)$$

$$m_2 = b - \left(\frac{b - a}{3} \right)$$

Exemplos de busca ternária em função unimodal



Exemplos de busca ternária em funções unimodais

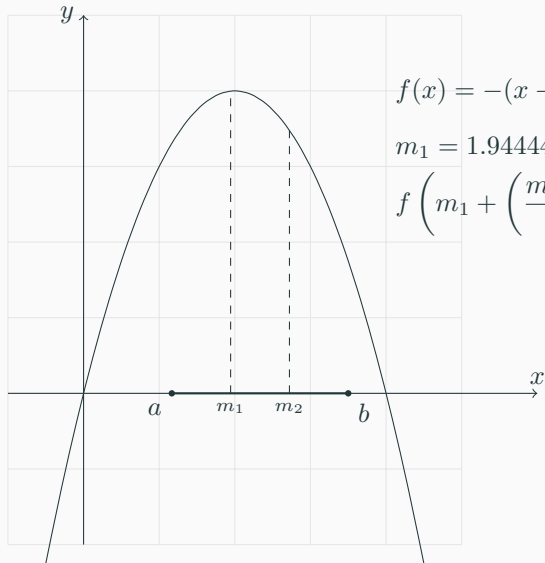


$$f(x) = -(x - 1)^2 + 2(x - 1) + 3$$

$$m_1 = 1.16667, m_2 = 2.33333$$

$$f\left(m_1 + \left(\frac{m_2 - m_1}{2}\right)\right) = 3.88889$$

Exemplos de busca ternária em funções unimodais

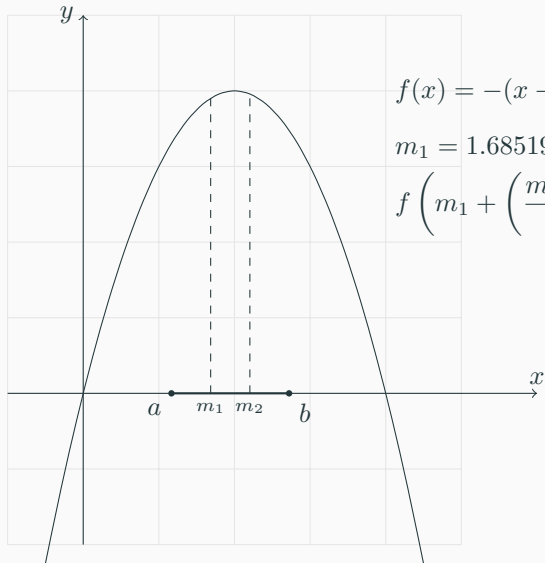


$$f(x) = -(x-1)^2 + 2(x-1) + 3$$

$$m_1 = 1.94444, m_2 = 2.72222$$

$$f\left(m_1 + \left(\frac{m_2 - m_1}{2}\right)\right) = 3.99691$$

Exemplos de busca ternária em funções unimodais



$$f(x) = -(x - 1)^2 + 2(x - 1) + 3$$

$$m_1 = 1.68519, m_2 = 2.20370$$

$$f\left(m_1 + \left(\frac{m_2 - m_1}{2}\right)\right) = 3.9585$$

Implementação iterativa da busca ternária

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 double f(double x)
4 {
5     return -(x - 1)*(x - 1) + 2*(x - 1) + 3;
6 }
7
8 double ternary_search(double a, double b, int runs = 50)
9 {
10     while (runs--)
11     {
12         auto m1 = a + (b - a)/3.0;
13         auto m2 = b - (b - a)/3.0;
14
15         f(m1) < f(m2) ? a = m1 : b = m2;
16     }
17
18     return f(a + (b - a)/2.0);
19 }
```


Implementação recursiva da busca ternária

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2
3 double f(double x)
4 {
5     return -(x - 1)*(x - 1) + 2*(x - 1) + 3;
6 }
7
8 double ternary_search(double a, double b, double eps = 1e-6)
9 {
10     if (fabs(b - a) < eps)
11         return f(a + (b - a)/2.0);
12
13     auto m1 = a + (b - a)/3.0;
14     auto m2 = b - (b - a)/3.0;
15
16     if (f(m1) < f(m2))
17         return ternary_search(m1, b, eps);
18     else
19         return ternary_search(a, m2, eps);
20 }
21
```

1. C Man Pages¹.
2. CP Algorithms. [Ternary Search](#), acesso em 31/05/2019.
3. C++ Reference².
4. Hacker Earth. [Ternary Search](#), acesso em 31/05/2019.
5. **HALIM**, Steve; **HALIM**, Felix. *Competitive Programming 3*, Lulu, 2013.
6. **LAARKSONEN**, Antti. *Competitive Programmer's Handbook*, 2017.
7. Wikipédia. [Ternary Search](#), acesso em 31/05/2019.

¹Comando man no Linux.

²<https://en.cppreference.com/w/>