

ALGORITMOS II

5° LISTA DE EXERCÍCIOS – ALGORITMOS DE BUSCA

"Binary search is to algorithms what a wheel is to mechanics:

It is simple, elegant, and immensely important."

—Udi Manber, Introduction to Algorithms

"A good algorithm is like a sharp knife:
it does what it is supposed to do with a minimum amount of applied effort.
Using the wrong algorithm to solve a problem is like trying to cut a steak with a screwdriver:
you may eventually get a digestible result,
but you will expend considerably more effort than necessary,
and the result is unlikely to be aesthetically pleasing."
—Th. Cormen, Ch. Leiserson, R. Rivest, Introduction to Algorithms

"Binary search is a notoriously tricky algorithm to program correctly.

It took seventeen years after its invention until

the first correct version of binary search was published!"

—Steven Skiena, The Algorithm Design Manual

Considere a seguinte função que faz uma busca seqüencial em um vetor previamente ordenado:

```
int busca (int x, int n, int v[]) {
  int j = 0;
  while (j < n && v[j] < x) ++j;
  return j;
}</pre>
```

- 1 Critique a seguinte formulação do problema de busca: dado x e um vetor crescente v[0..n-1], encontrar um índice j tal que v[j-1] ≤ x ≤ v[j]. Critique a formulação construída em torno de "v[j-1] < x < v[j]".</p>
- 2 Critique a seguinte versão da função:

```
int busca (int x, int n, int v[]) {
  int j = 0;
  while (v[j] < x && j < n) ++j;
  return j;
}</pre>
```



3 Discuta a seguinte versão recursiva da função busca:

```
// Esta função devolve j em 0..n tal que 

// v[j-1] < x <= v[j]. Ela supõe que n >= 0. 

int busca2 (int x, int n, int v[]) { 

if (n == 0) return 0; 

if (x > v[n-1]) return n; 

return busca2 (x, n-1, v); 

}
```

Considere a seguinte função que faz uma busca binária em um vetor previamente ordenado:

```
// A função abaixo recebe um vetor crescente v[0..n-1]
// com n >= 1 e um número x.
// Ela devolve um índice j em 0..n tal que v[j-1] < x <= v[j].
int buscabinaria (int x, int n, int v[]) {
  int e, m, d;
  if (v[n-1] < x) return n;
  if (x <= v[0]) return 0; // agora v[0] < x <= v[n-1]
  e = 0; d = n-1;
  while (e < d-1) {
    m = (e + d)/2;
    if (v[m] < x) e = m;
    else d = m;
  }
  return d;
}</pre>
```

- 4 Responda as seguintes perguntas sobre a função buscabinaria descrita acima.
 - a) Que acontece se "while (e < d-1)" for trocado por "while (e < d)"? ou por "while (e < d-1)"?
 - b) Que acontece se "if (v[m] < x)" for trocado por "if (v[m] <= x)"?
 - c) Que acontece se "e = m" for trocado por "e = m+1" ou por "e = m-1"? E se "d = m" for trocado por "d = m+1" ou por "d = m-1"?
- **5** Execute *buscabinaria* com n = 9, com v[i] = i para cada i e com vários valores de x. Repita o exercício com n = 14 e x = 9.
- 6 Se preciso de t segundos para fazer uma busca binária em um vetor com n elementos, de quando tempo preciso para fazer uma busca em n^2 elementos?
- 7 Escreva uma função de busca binária simplificada que devolva j tal que v[j] == x ou devolva -1 se tal j não existe.



Considere a função que faz uma busca binária (uma versão mais limpa) em um vetor previamente ordenado:

```
int buscabinaria2 (int x, int n, int v[]) {
  int e, m, d;
  e = -1; d = n;
  while (e < d-1) {
    m = (e + d)/2;
    if (v[m] < x) e = m;
    else d = m;
  }
  return d;
}</pre>
```

- 8 É verdade que m está em 0..n-1 sempre que a instrução if (v[m] < x) é executada?
- **9** Execute *buscabinaria2* com n = 7, com v[i] = i para cada i e com vários valores de x.
- 10 Execute a função buscabinaria2 com n = 15, com v[i] = i para cada i e com vários valores de x.
- 11 Confira a validade da seguinte afirmação: quando n+1 é uma potência de 2, a expressão (e+d) é sempre divisível por 2, quaisquer que sejam v e x.
- **12** Execute a função *buscabinaria2* com n = 16. Quais os possíveis valores de m na primeira iteração? Quais os possíveis valores de m na segunda iteração? Na terceira? Na quarta?
- 13 Escreva uma versão da busca binária que receba um número x e um vetor v[0..n-1] e devolva j tal que em $v[j-1] \le x < v[j]$. (Quais os possíveis valores de j?).
- 14 Escreva uma versão da busca binária que procure x em v[0..n] (atenção para os índices).
- 15 Escreva uma versão da busca binária que procure x em v[1..n] (atenção para os índices).
- **16** Mostre que a seguinte alternativa de *buscabinaria2* funciona corretamente. Ela é quase tão bonita quanto a versão discutida acima.

```
e = 0; d = n;
while (e < d) // v[e-1] < x <= v[d]
{
    m = (e + d)/2;
    if (v[m] < x) e = m+1;
    else d = m;
}
// e == d</pre>
```



return d;

Que acontece se trocarmos "while (e < d)" por "while (e <= d)"? Que acontece se trocarmos "(e+d)/2" por "(e-1+d)/2"?

17 Mostre que a seguinte alternativa de *buscabinaria2* funciona corretamente. Ela é um pouco "mais feia" que as versões anteriores.

18 A seguinte alternativa de *buscabinaria2* funciona corretamente?

```
e = -1; d = n-1;
while (e < d)
{
    m = (e + d)/2;
    if (v[m] < x) e = m;
    else d = m-1;
}
return d+1;
```

19 A seguinte alternativa de buscabinaria2 funciona corretamente?

```
e = -1; d = n-1;
while (e < d) {
    m = (e + d + 1)/2;
    if (v[m] < x) e = m;
    else d = m-1;
}
return d+1;
```

20 Preencha os "??" corretamente.

```
int buscabinaria2 (int x, int n, int v[]) {
  int e = ??,    d = ??;
  while (e ?? d-1) {
    m = (e + d)/2;
    if (v[m] ?? x) e = m;
    else d = m;
  }
  return ??;
}
```



Considere a seguinte <u>função recursiva</u> que faz uma busca binária em um vetor previamente ordenado:

```
// Esta função recebe um vetor crescente v[e+1..d-1] e um
// número x tal que v[e] < x \le v[d] (portanto, e < d).
// Ela devolve um índice j em e+1..d tal que// v[j-1] < x \le v[j].
int bb (int x, int e, int d, int v[]) {
  if (e == d-1)
    return d;
                 // base da recursão
  else {
    int m = (e + d)/2;
    if (v \lceil m \rceil < x)
      return bb (x, m, d, v);
    else
      return bb (x, e, m, v);
  }
}
// A função abaixo recebe um vetor crescente v[0..n-1]
// com n >= 1 e um número x.
// Ela devolve um índice j em 0..n tal que v[j-1] < x <= v[j].
int buscabinaria3 (int x, int n, int v[]) {
 if (v[n-1] < x)
   return n;
  if (x \le v[0])
    return 0;
  return bb (x, 0, n-1, v);
```

21 Mostre que buscabinaria3 pode ser simplificada:

```
int buscabinaria3 (int x, int n, int v[]) {
   return bb (x, -1, n, v);
}
```

(Basta imaginar que v[-1] vale infinito negativo e v[n] vale infinito positivo.)

- 22 Escreva uma função recursiva de busca binária que devolva j tal que v[j] == x ou devolva -1 se tal j não existe.
- **23 Overflow.** Se o número de elementos do vetor (valor da variável n) estiver próximo de **INT_MAX**, o código da busca binária pode descarrilar na linha m = (e + d)/2; em virtude de um overflow aritmético. Como evitar isso?
- **Vetor de strings.** Suponha que v[0..n-1] é um vetor de strings em ordem lexicográfica. Escreva uma função que receba uma string x e devolva um índice j tal que a string x é igual à string v[j]. Se tal j não existe, a função deve devolver -1.



- **Vetor de structs.** Suponha que cada elemento do vetor v[0..n-1] é uma *struct* com dois campos: o nome de um aluno e o número do aluno. Suponha que o vetor está em ordem crescente de números. Escreva uma função de busca binária que receba o número de um aluno e devolva o seu nome. Se o número não está no vetor, a função deve devolver a string vazia.
- **26** Familiarize-se com a função *bsearch* da biblioteca *stdlib*.

Esses exercícios foram retirados do endereço http://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/bubi.html