## AED1 - Lista 2 Vetores e busca

Seguem alguns exercícios relacionados com operações em vetores, busca sequencial e binária.

```
1 - [3.2.2] - O autor da função abaixo afirma que ela decide se x está no vetor
v[0..n-1] Critique o código.
int busc (int x, int n, int v[]) {
  if (v[n-1] == x) return 1;
  else return busc (x, n-1, v);
}
2 - [3.2.1] - Critique a seguinte função. Ela promete decidir se x está em v[0 .. n - 1],
devolvendo 1 em caso afirmativo e 0 em caso negativo. Qual a eficiência no melhor
e no pior caso?
int muitofeio(int x, int v[], int n) {
  if (n == 0) return 0;
  else {
     int achei;
     achei = muitofeio(x, v, n-1);
     if (achei || x == v[n - 1]) return 1;
     else return 0; }
}
3 - [3.5.3] - Critique a seguinte função. Ela promete eliminar os zeros de v[0..n-1],
deixar o resultado em v[0..m-1] e devolver m. Há alguma maneira simples de corrigir
o código?
int tira0(int n, int v∏) {
  int i, z = 0;
  for (i = 0; i < n; i++) {
     if (v[i] == 0) z += 1;
     v[i - z] = v[i];
  return n - z;
```

}

4 - [7.2.2, 7.2.4] - Considere a seguinte função que faz uma busca sequêncial em um vetor ordenado e devolve a posição em que x está ou deveria ser inserido.

Note que a convenção desta busca é diferente da vista em aula, pois quando não encontra x ela devolve a primeira (mais a esquerda) posição em que x poderia ser inserido de modo a manter o vetor ordenado, ao invés de devolver -1.

```
int buscaSequencial (int x, int n, int v[]) {
  int j = 0;
  while (j < n \&\& v[j] < x)
  ++j;
  return j;
}
```

- a) Quais são os invariantes do processo iterativo na função buscaSequencial? Use os invariantes para mostrar que a função está correta.
- b) Escreva uma versão recursiva da função buscaSequencial.
- 5 [7.3.2, 7.4.3] Considere a seguinte função que faz uma busca binária em um vetor ordenado e devolve a posição em que x está ou deveria ser inserido.

Note que a convenção desta busca é diferente da vista em aula, pois quando não encontra x ela devolve a primeira (mais a esquerda) posição em que x poderia ser inserido de modo a manter o vetor ordenado, ao invés de devolver -1.

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

- a) Suponha que v[i] = i para todo i. Execute a função buscaBinaria com n = 9 e x =
- 3. Repita o exercício com n = 14 e x = 7. Repita o exercício com n = 15 e x = 7.
- b) Na função buscaBinaria, mostre que temos e < m < d imediatamente depois da atribuição "m = (e + d) / 2".

6 - [7.5.2] - 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 um vetor com n^2 elementos?

7 - [7.5.3] - Overflow aritmético. Se o número de elementos do vetor v[0 ... n - 1] estiver próximo de INT\_MAX, o código da busca binária pode descarrilar ao calcular a expressão m = (e + d)/2. Como evitar isso?

Para revisar conceitos sobre vetores e busca, além de encontrar mais exercícios, acesse:

- <a href="https://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/array.html">https://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/array.html</a>
- <a href="https://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/bubi.html">https://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/bubi.html</a>