

## Código completo

```
typedef struct {
    int nota; // Armazena a nota com menor distância em relação à anterior
    int dist; // Armazena a distância entre as duas notas
} notaDistancia;

void calculaDist(notaDistancia *menor_nota, int* lst, int index, int size, bool last){
    int distancia;

    // Encontra a distância e insere na matriz
    if (!last) {
        distancia = lst[index] - lst[index - 1];
        if (distancia < menor_nota->dist) {
            menor_nota->dist = distancia;
            menor_nota->nota = lst[index];
        }
    } else {
        distancia = size - (lst[index] - lst[0]); // calcula a maior distância entre a primeira e última
        if (distancia < menor_nota->dist) {
            menor_nota->dist = distancia;
            menor_nota->nota = lst[0];
        }
    }
}

int* recebeListaNotas(int tam_acorde, int tam_escala, notaDistancia *menor_nota){
    int *lst = (int*) malloc(tam_acorde * sizeof(int));
    for (int i = 0; i < tam_acorde; i++) {
        scanf("%d", &lst[i]);

        // Insere as distâncias entre cada nota na matriz de distâncias
        if (i) calculaDist(menor_nota, lst, i, tam_escala, false);
    }
    // Insere a distância entre a primeira e a última nota
    calculaDist(menor_nota, lst, tam_acorde - 1, tam_escala, true);

    return lst;
}

void freeM(int **m, int size){
    for (int i = 0; i < size; i++)
        free(m[i]);
    free(m);
}

void copiaLista(int *l1, int *l2, int size){
    for (int i = 0; i < size; i++) l1[i] = l2[i];
}

int binSearch(int *lst, int x, int start, int end){ // Supomos previamente que é garantido que o valor
    if (start <= end) {
        int idx = start + (end - start) / 2;
```

```

        if (lst[idx] == x) return idx;
        if (lst[idx] > x) return binSearch(lst, x, start, idx - 1);
        else return binSearch(lst, x, idx + 1, end);
    }
}

int linSearch(int *lst, int x, int size){
    for (int i = 0; i < size; i++)
        if (lst[i] >= x) return i;
}

// Funções principais
int testaPossibilidades(int **blocos, int *lista_notas, int tam_escala, int tam_acorde, int tam_blocos,
    int it = tam_blocos,
    falhas = 0;

// Repete um número de vezes igual ao total de possibilidades de divisão
while (it--) {
    // printf("%d\n\n", it); // DEBUG
    int *t_lst = (int*) malloc(tam_acorde * sizeof(int)); // Criamos uma lista que vai ser alterada
    int k = 0, // Referencial da nota (geral) que vai ser inserida no bloco
        lst_index; // Referencial da nota que vai ser analisada na lista de notas do acorde

    copiaLista(t_lst, lista_notas, tam_acorde);
    // printf("\n\n-- %d --\n", nota_dist_min); // DEBUG

    if (falhas == 0) lst_index = binSearch(t_lst, nota_dist_min, 0, tam_acorde);
    else lst_index = linSearch(t_lst, nota_dist_min, tam_acorde);

    // For-loop principal
    for (int i = 0; i < tam_acorde; i++) { // Máximo de divisões que devem ser feitas
        int retiradas = 0;
        for (int j = 0; j < tam_blocos; j++) { // Quantidade de notas que cabem em uma divisão
            int nota;
            // Correção caso chegemos ao fim da escala
            if (nota_dist_min + k >= tam_escala) nota = (nota_dist_min + k) - tam_escala;
            else nota = nota_dist_min + k;

            blocos[i][j] = nota;
            k++; // Vai para a próxima nota

            if (blocos[i][j] == t_lst[lst_index]) {
                retiradas++;
                if (retiradas > 1) break; // Sai do loop antes de atualizar o índice

                lst_index++; // "Retiramos" a nota da lista de notas temporária e atualizamos o índ
                if (lst_index == tam_acorde) lst_index = 0;
            }
        }
    }

    // Duas notas estão no mesmo bloco, ou nenhuma nota foi inserida
    if (retiradas == 0 || retiradas > 1) {
        falhas++;
        break;
    }
}

```

```

    }
}
// Atualiza o valor inicial
if (nota_dist_min + 1 >= tam_escala) nota_dist_min = 0;
else nota_dist_min++;
if (falhas == 0) break;

free(t_lst);
}
return falhas == tam_blocos;
}

// Retorna se é possível fazer a divisão ou não
bool divide(int tam_escala, int tam_acorde, int *lista_notas, int nota_dist_min){
    // Possibilidade de divisão
    int tam_blocos = tam_escala / tam_acorde;
    int **divisoes = (int**) malloc(tam_acorde * sizeof(int*));
    for (int i = 0; i < tam_acorde; i++)
        divisoes[i] = (int*) malloc(tam_blocos * sizeof(int));

    int final = testaPossibilidades(divisoes, lista_notas, tam_escala, tam_acorde, tam_blocos, nota_dist_min);
    freeM(divisoes, tam_acorde);
    return final == 1 ? false : true;
}

// Saída
void pExit(bool possivel){
    if (!possivel) printf("N\n");
    else printf("S\n");
}

int main(){
    int tam_escala, tam_acorde;
    scanf("%d %d", &tam_escala, &tam_acorde);

    notaDistancia menor_notas;
    menor_notas.dist = tam_escala;
    // Segunda linha de entrada (recebe a entrada e preenche a matriz de distâncias)
    int *lista_notas = recebeListaNotas(tam_acorde, tam_escala, &menor_notas);

    bool resultado = divide(tam_escala, tam_acorde, lista_notas, menor_notas.nota);
    pExit(resultado);

    free(lista_notas);

    return 0;
}

```

## Análise das funções individuais

Tomando  $n$  = quantidade de notas do acorde,

### calculaDist

```

int distancia;

if (!last) {
    distancia=lst[index]-lst[index-1];
    if (distancia < menor_nota->dist) {
        menor_nota->dist=distancia;
        menor_nota->nota=lst[index];
    }
} else {
    distancia=size-(lst[index]-lst[0]);
    if (distancia < menor_nota->dist) {
        menor_nota->dist=distancia;
        menor_nota->nota=lst[0];
    }
}

```

Custo máximo = 7 (if não é cumprido, logo entra no else)  $\implies C(n) = O(1)$

### recebeListaNotas

```

int *lst=malloc(tam_acorde*sizeof(int));
for (int i=0; i < tam_acorde; i++) {
    scanf("%d", &lst[i]);

    if (i) calculaDist(menor_nota,lst,i,tam_escala,false);
}
calculaDist(menor_nota,lst,tam_acorde-1,tam_escala,true);

return lst;

```

Encontrando o custo do laço, temos

$$C(n) = \sum_{i=0}^{n-1} 1 + 7 = 8(n-1) = 8n - 8.$$

Somando a quantidade de repetições das outras linhas do algoritmo,

$$C(n) = 1 + (8n - 1) + 7 + 1 = 8n + 1.$$

Como o resto da função tem custo constante, logo  $C(n) = O(n)$ .

### freeM

```

for (int i=0; i < size; i++)
    free(m[i]);
free(m);

```

Tomamos  $c \in \mathbb{N}^*$  |  $c = \text{constante}$  que, multiplicada por  $n$ , nos dá o tamanho da escala. Isso é possível pela própria restrição do exercício, que afirma que o tamanho da escala é um múltiplo do tamanho do acorde. De forma semelhante à função anterior, temos

$$C(n) = 1 + \sum_{i=0}^{c(n-1)} 1 = c(n-1) + 1 = cn - c + 1,$$

que nos dá o custo  $C(n) = O(n)$ .

### **copiaLista**

```
for (int i=0; i < size; i++)          <- # = i
    l1[i] = l2[i];                    <- # = i * 1
```

Tomando  $c$  igual à função anterior, temos

$$C(n) = \sum_{i=0}^{c(n-1)} 1 = c(n-1) = cn - c.$$

Logo,  $C(n) = O(n)$ .

### **binSearch**

```
if (start<=end) {
    int idx=start+(end-start)/2;

    if (lst[idx]==x) return idx;
    if (lst[idx] > x) return binSearch(lst, x, start, idx-1);
    else return binSearch(lst, x, idx+1, end);
}
```

Sabemos que o custo da busca binária é  $O(\log n)$

### **linSearch**

```
for (int i=0; i < size; i++)
    if (lst[i]>=x) return i;
```

Sabemos que o custo da busca linear é  $O(n)$

### **testaPossibilidades**

Primeiramente, tomamos o tamanho da escala como  $M \mid M \in \mathbb{N}, M > 3$

```
int it=tam_blocos,          <- # = 1
    falhas=0;               <- # = 1

while (it--) {              <- # = it
    int *t_lst=malloc(tam_acorde*sizeof(int)); <- # = 1
    int k=0,                <- # = 1
        lst_index;          <- # = 1

    copiaLista(t_lst,lista_notas,tam_acorde); <- # = laço * Custo da função

    if (falhas==0)          <- # = 1
        lst_index=binSearch(t_lst, nota_dist_min, 0, tam_acorde); <- # = log n (esta linha só se repete
    else
        lst_index=linSearch(t_lst, nota_dist_min, tam_acorde); <- # = (it-1)*Custo da função

    for (int i=0; i < tam_acorde; i++) { <- # = i
        int retiradas=0;                <- # = 1
        for (int j=0; j < tam_blocos; j++) { <- # = j
            int nota;                    <- # = 1 * j
```

```

    if (nota_dist_min+k>=tam_escala) <- # = 1 * j
      nota=(nota_dist_min+k)-tam_escala; <- # = 1
    else
      nota=nota_dist_min+k; <- # = 1

    blocos[i][j]=nota; <- # = 1 * j
    k++; <- # = 1 * j

    if (blocos[i][j]==t_lst[lst_index]) { <- # = 1 * j
      retiradas++; <- # = 1
      if (retiradas > 1) <- # = 1
        break; <- # = 1

      lst_index++; <- # = 1
      if (lst_index==tam_acorde) <- # = 1
        lst_index=0; <- # = 1
    }
  }

  if (retiradas==0 || retiradas > 1) { <- # = 1 * i
    falhas++; <- # = 1
    break; <- # = 1
  }
}
if (nota_dist_min+1>=tam_escala) <- # = 1 * it
  nota_dist_min=0; <- # = 1
else
  nota_dist_min++; <- # = 1
if (falhas==0) <- # = 1 * it
  break; <- # = 1

free(t_lst); <- # = 1 * it
}
return falhas==tam_blocos; <- # = 1

```

No pior caso, a divisão ideal será encontrada a partir da segunda iteração, ou seja, o algoritmo não atinge o critério de parada definido em

```

if (falhas==0)
  break;

```

que encerra o laço while na primeira iteração.

A função de custo será dada por

$$C(n) = C(it) + 3.$$

Como as linhas internas dos laços têm custo constante, logo

$$\begin{aligned}
C(j) &\approx \sum_{j=0}^{\frac{M}{n}-1} 5 = 5 \left( \frac{M}{n} - 1 \right) \\
&= \frac{5M}{n} - 5,
\end{aligned}$$

e, assim,

$$\begin{aligned}
C(i) &\approx \sum_{i=0}^{n-1} 2 + C(j) \approx (n-1) \left( \frac{5M}{n} - 5 \right) \\
&= 5M - 5n - \frac{5M}{n} + 1.
\end{aligned}$$

Logo,

$$\begin{aligned}
C(it) &\approx O(\log n) + \sum_{it=0}^{\frac{M}{n}-1} 7 + O(n) + O(n) + C(i) \\
&= M \left( \frac{5M}{n} - \frac{M}{n^2} + \frac{9}{n} - \frac{2 \cdot O(N)}{n} \right) - 2 \cdot O(n) + 5n.
\end{aligned}$$

Pela definição do próprio exercício, podemos expressar da seguinte forma

$$M = cn,$$

como explicamos na análise da função **freeM**. Substituindo na equação anterior, temos

$$\begin{aligned}
C(it) &\approx cn \left( \frac{5cn}{n} - \frac{cn}{n^2} + \frac{9}{n} - \frac{2 \cdot O(N)}{n} \right) - 2 \cdot O(n) + 5n \\
&= 5c^2n - c^2 + 9c - 2 \cdot O(n) - 2 \cdot O(n) + 5n.
\end{aligned}$$

Representando  $O(n) = c_k n$ ,  $c_k \in \mathbb{R}_+^*$ , podemos afirmar

$$5c^2n - c^2 + 9c - 2 \cdot O(n) - 2 \cdot O(n) + 5n = 5c^2n - c^2 + 9c - 2c_0n - 2c_1n + 5n.$$

Como  $c, c_0$  e  $c_1$  são constantes, podemos reescrever da seguinte forma

$$5c^2n - c^2 + 9c - 2c_0n - 2c_1n + 5n = c_{k0}n + c_{k1} + c_{k2}n + c_{k3}n + c_{k4}n,$$

em que  $c_{k0} = 5c^2$ ,  $c_{k1} = 9c - c^2$ ,  $c_{k2} = -2c_0$ ,  $c_{k3} = -2c_1$  e  $c_{k4} = 5$ . Assim,

$$\begin{aligned}
c_{k0}n + c_{k1} + c_{k2}n + c_{k3}n + c_{k4}n &= n(c_{k0} + c_{k2} + c_{k3} + c_{k4}) + c_{k1} \\
&= c_{k5}n + c_{k1},
\end{aligned}$$

em que  $c_{k5} = c_{k0} + c_{k2} + c_{k3} + c_{k4}$ . Pela expressão, podemos intuitivamente afirmar que  $C(it) = O(n)$ , logo

$$\begin{aligned}
C(n) &= O(n) + 3 \\
&= O(n).
\end{aligned}$$

## divide

```
int tam_blocos = tam_escala/tam_acorde;          <- # = 1
int **divisoos = malloc(tam_acorde*sizeof(int*)); <- # = 1
for (int i=0; i < tam_acorde; i++)               <- # = i
    divisoos[i] = malloc(tam_blocos*sizeof(int));

int final=testaPossibilidades(divisoos, lista_notas, tam_escala, tam_acorde, tam_blocos, nota_dist_min)
freeM(divisoos, tam_acorde);                      <- O(n)
return final==1 ? false : true;                   <- # = 1
```

O laço for terá custo  $O(n)$ , uma vez que se repete  $n$  vezes apenas. Assim, como a função apenas possui constantes ou funções com ordem linear, podemos afirmar que  $C(n) = O(n)$ .

## pExit

```
if (!possivel)
    printf("N\n");
else
    printf("S\n");
```

Claramente, temos uma função com custo  $C(n) = O(1)$ .

## main

```
int tam_escala, tam_acorde;                      <- # = 1
scanf("%d %d", &tam_escala, &tam_acorde);        <- # = 1

notaDistancia menor_nota;                       <- # = 1
menor_nota.dist=tam_escala;                      <- # = 1

int *lista_notas=recebeListaNotas(tam_acorde,tam_escala,&menor_nota); <- O(n)

bool resultado=divide(tam_escala,tam_acorde,lista_notas,menor_nota.nota); <- O(n)
pExit(resultado);                               <- O(1)

free(lista_notas);                              <- # = 1

return 0;                                       <- # = 1
```

De forma semelhante à função **divide**, temos apenas constantes ou funções com custos lineares. Assim, o custo também será  $C(n) = O(n)$ .

Portanto, podemos afirmar que a **ordem de complexidade do algoritmo completo** é  $O(n)$ .