## Atividade 5 - Tiro no Escuro (tiro certeiro)

Davi Gabriel Domingues - 15447497

13 de Outubro de 2025

### 1 Explicações do cenário

O arquivo tiroNoEscuro.c contém um conjunto de implementações híbridas e otimizadas de algoritmos de ordenação, projetadas para entregar bom desempenho prático em diferentes padrões de entrada. O programa disponibiliza três algoritmos selecionáveis (por id):

- id = 1: Quicksort otimizado (particionamento de Hoare + mediana de três + limiar para insertion\_sort + recursão na metade menor).
- id = 2: Radix sort (MSD, variante American-flag, base 256) com fallback para "insertion\_sort" em buckets pequenos.
- id = 3: Introsort (Quicksort com limite de profundidade que faz fallback para Heapsort; usa insertion\_sort para ranges pequenos).

Além disso, há três cenários diferentes os quais o algoritmo pode ser solicitado para ordenar o vetor de inteiros, sendo tais situações: "sorted", "reverse" ou "random".

## 2 Trechos universais pertinentes do código

A seguir, tem-se trechos relevantes do código-fonte (arquivo tiroNoEscuro.c) e as explicações sobre cada componente, a qual está presente nos comentários do programa em si:

Listing 1: Função swap\_int — troca de valores (utilitário)

```
// Troca dois inteiros por referencia
static void swap_int(int *a, int *b) {
   int t = *a;
   *a = *b;
   *b = t;
}
```

Listing 2: insertion\_sort — ordenação eficiente para subvetores pequenos (limiar)

```
// Insertion sort in-place em [lo, hi]; bom para subarranjos pequenos (cutoff)
static void insertion_sort(int *a, int lo, int hi) {
    // O(m^2) no pior caso (m = hi - lo + 1)
    for (int i = lo + 1; i <= hi; ++i) {
        int key = a[i], j = i - 1;

        // Desloca elementos maiores que key uma posicao a direita
        // Invariante: a[lo..j] ja esta ordenado e todos > key serao movidos
        while (j >= lo && a[j] > key) {
        a[j + 1] = a[j];
    }
}
```

```
--j;
}
a[j + 1] = key;
}
```

#### Listing 3: median\_of\_three — escolha do pivô (coloca em a[lo])

```
// Mediana de tres: escolhe pivo entre a[lo], a[mid], a[hi] e move para a[lo]
static int median_of_three(int *a, int lo, int hi) {
    // Seleciona a mediana entre a[lo], a[mid], a[hi] e a move para a[lo] como pivo.
    // Ajuda a evitar piores casos em entradas ja (quase) ordenadas.
    int mid = lo + ((hi - lo) >> 1);
    if (a[mid] < a[lo])
        swap_int(&a[mid], &a[lo]);

    if (a[hi] < a[mid])
        swap_int(&a[hi], &a[mid]);

    if (a[mid] < a[lo])
        swap_int(&a[mid], &a[lo]);

    // Move o pivo (mediana) para a[lo]
    swap_int(&a[lo], &a[mid]);
    return a[lo];
}</pre>
```

#### Listing 4: Particionamento de Hoare (partition\_hoare)

```
// Particionamento de Hoare em [lo, hi]
// Retorna indice j tal que [lo, j] <= pivo e [j+1, hi] >= pivo
static int partition_hoare(int *a, int lo, int hi) {
   // Particionamento de Hoare:
   // - Mantem i avancando ate a[i] >= pivo e j recuando ate a[j] <= pivo; troca quando
        i < j.
   // - Retorna j tal que [lo..j] <= pivo e [j+1..hi] >= pivo (intervalos podem se
        sobrepor em valores iguais).
   int pivot = median_of_three(a, lo, hi), i = lo - 1, j = hi + 1;
   for (;;) {
       // Avanca i ate encontrar elemento >= pivo
       do {
       } while (a[i] < pivot);</pre>
       // Regride j ate encontrar elemento <= pivo</pre>
       do {
       } while (a[j] > pivot);
       if (i >= j)
           return j; // regiao particionada
       swap_int(&a[i], &a[j]);
   }
```

## 3 Quicksort

O funcionamento básico do Quicksort segue o padrão clássico, mas com diversas otimizações práticas para reduzir constantes e evitar casos patológicos:

Listing 5: Implementação do Quicksort (rotina quicksort\_impl e interface algoritmo\_id1\_quicksort)

```
// Quicksort com:
// - cutoff para insertion sort quando o subarray e pequeno
// - particionamento de Hoare
// - recursao na menor particao (tail recursion elimination)
static void quicksort_impl(int *a, int lo, int hi) {
    // Estrategias:
   // - Cutoff para insertion sort quando subarray e pequeno (reduz overhead e melhora
        localidade)
    // - Particionamento de Hoare (menos swaps em media)
   // - Recursao sempre na menor metade (eliminacao de recursao de cauda), limitando
        profundidade para O(log n)
    while (lo < hi) {</pre>
       if (hi - lo + 1 <= 16) { // cutoff para pequenos subarrays (valor empirico)</pre>
           insertion_sort(a, lo, hi);
           break;
       }
       int p = partition_hoare(a, lo, hi);
       // Ordena recursivamente a menor metade para limitar profundidade
       if (p - lo < hi - (p + 1)) {</pre>
           quicksort_impl(a, lo, p);
           lo = p + 1; // itera na metade menor
       }
       else {
           quicksort_impl(a, p + 1, hi);
           hi = p; // itera na metade maior
   }
}
// Interface do Quicksort
void algoritmo_id1_quicksort(int *array, int n) {
    // Guarda de sanidade: nada a ordenar para n <= 1
   if (n > 1)
       quicksort_impl(array, 0, n - 1);
```

#### Observações sobre a implementação no código:

• Há um limiar (por exemplo, 16) para chamar insertion\_sort em subvetores pequenos —

reduz overhead recursivo e melhora localidade.

- O pivô é escolhido pela mediana de três (median\_of\_three) para reduzir a probabilidade de piores casos em entradas quase ordenadas.
- Usa-se particionamento de Hoare (tipicamente menos trocas em média), e a recursão é sempre feita na metade menor; o restante é tratado por iteração (eliminação de cauda).

# 4 Radix Sort (MSD, American-flag) — explicação técnica ampliada

#### Descrição do método

A implementação é uma variação MSD (most-significant-digit) do Radix Sort, aproximando-se do esquema conhecido como American-flag quando a redistribuição é feita in-place por buckets. A ordenação percorre os dígitos mais significativos primeiro (no caso, bytes de uma palavra inteira), particionando recursivamente cada bucket.

#### Complexidade temporal e espacial

- Complexidade temporal típica:  $O(n \cdot b)$ , onde b é o número de dígitos (bytes) processados. Para inteiros de 32 bits com base 256,  $b \le 4$ .
- Complexidade espacial: a variação American-flag visa ser *in-place* ou exigir apenas buffers auxiliares pequenos (por exemplo, vetores de contagem de 256 posições). Implementações que criam buffers temporários por bucket podem usar O(n) espaço adicional.

#### Tratamento de inteiros com sinal e ordenação por bytes

Para ordenar inteiros assinados corretamente por bytes, o algoritmo primeiro aplica um mapeamento que torna a representação byte-wise ordenável. Uma técnica comum (e adotada aqui) é transformar o inteiro x em  $x \oplus 0x80000000$  (XOR com o bit de sinal) — isso desloca a ordem de modo que a interpretação lexicográfica por bytes corresponda à ordenação numérica de inteiros com sinal.

#### Escolha da base e trade-offs

- Base 256 (1 byte por passe) reduz o número máximo de passes (máx. 4 para 32-bit), mas exige vetor de contagem de 256 entradas.
- Bases maiores (por ex., 65536) reduzem ainda mais o número de passes, porém aumentam custo de inicialização das contagens e aumentam problemas de localidade/uso de memória.
- Para chaves curtas ou com grande variabilidade nos bytes mais significativos, MSD tende a separar rapidamente os elementos; para chaves com prefixos comuns, pode haver muita recursão daí o uso de limiar para insertion\_sort.

#### Estratégias práticas implementadas

- Bucketização por contagem: primeiro conta-se quantos elementos caem em cada valor de byte (0..255) e constrói-se offsets para redistribuição.
- Redistribuição in-place (American-flag): evita cópias excessivas movendo elementos até que cada bucket esteja posicionada corretamente.
- Cutoff para insertion\_sort: quando um bucket fica abaixo de um limiar (THRESH), concluise a ordenação com insertion sort, que é mais eficiente para tamanhos pequenos.
- Endianness: a implementação trata bytes considerando ordem lógica dos dígitos (mais significativo primeiro). Se o código for usado em máquinas com endianness diferente, o mapeamento por bytes garante portabilidade da ordem lógica.

#### Vantagens e desvantagens

- Vantagens: muito eficiente para grandes vetores de inteiros quando b é pequeno; evita comparações diretas e pode atingir desempenho próximo a O(n) para b constante.
- **Desvantagens:** overhead de contagem/redistribuição, custos de memória para vetores de contagem, sensibilidade a padrões de dados (muitos elementos similares nos prefixos causam recursão profunda), necessidade de cuidado com sinais e limites de índice.

#### Trecho do código

Listing 6: Mapeamento de bytes (byte\_of) e implementação MSD Radix / American-flag (radix msd afs) e interface algoritmo id2 radixsort

```
// Mapeia int assinado para unsigned (flip do bit de sinal) e extrai byte em 'shift'
static unsigned byte_of(int v, int shift) {
    // Mapeia a ordenacao de int assinados para unsigned via flip do bit de sinal
   uint32_t u = ((uint32_t)v) ^ 0x80000000u;
   return (unsigned)((u >> shift) & 0xFFu);
static void radix_msd_afs(int *a, int lo, int hi, int shift) { // [lo, hi)
    const int THRESH = 32;
    int len = hi - lo;
    if (len <= 1 || shift < 0)</pre>
       return;
    if (len <= THRESH) {</pre>
       insertion_sort(a, lo, hi - 1);
       return;
    int count[256] = {0}, start[256], nextp[256];
    // Contagem por bucket
    for (int i = lo; i < hi; ++i)</pre>
       ++count[byte_of(a[i], shift)];
```

```
// Prefixos (posicoes de inicio)
    int sum = lo;
    for (int b = 0; b < 256; ++b) {</pre>
       start[b] = sum;
       nextp[b] = sum;
       sum += count[b];
    }
    // Permutacao in-place (cycle leader)
    for (int b = 0; b < 256; ++b) {</pre>
       int i = start[b], end = start[b] + count[b];
       while (i < end) {</pre>
           unsigned db = byte_of(a[i], shift);
           if ((int)db == b)
               ++i;
           else {
               int dest = nextp[db]++;
               swap_int(&a[i], &a[dest]);
       }
    }
    // Recursao por bucket no proximo byte
    if (shift > 0) {
       for (int b = 0; b < 256; ++b) {</pre>
           int s = start[b], c = count[b];
           if (c > 1)
               radix_msd_afs(a, s, s + c, shift - 8);
       }
    }
}
// Radix sort MSD in-place (American flag sort, base 256)
void algoritmo_id2_radixsort(int *array, int n) {
    if (n <= 1)
       return;
    radix_msd_afs(array, 0, n, 24);
}
```

#### Observações sobre a implementação no código:

- A função byte\_of realiza o mapeamento do inteiro antes da contagem para garantir ordenação numérica correta.
- A rotina aplica contagem por bucket, constrói offsets e faz redistribuição in-place; para buckets pequenos, chama insertion\_sort.
- Parâmetros como THRESH e a base (256) são pontos de ajuste que influenciam desempenho prático.

## 5 Introsort — explicação técnica ampliada

#### Fluxo geral e motivação

Introsort é um algoritmo híbrido que combina a eficiência média do Quicksort com a garantia de pior caso do Heapsort. O procedimento é:

- 1. Executa Quicksort otimizado (particionamento eficiente, mediana de três, cutoffs).
- 2. Mantém uma contagem da profundidade de recursão.
- 3. Quando a profundidade ultrapassa um limiar (tipicamente  $2\lfloor \log_2(n) \rfloor$ ), interrompe a recursão e aplica Heapsort no subvetor atual.
- 4. Ao reduzir os subvetores a tamanhos abaixo do limiar, finaliza com insertion sort.

#### Complexidade e uso de espaço

- Tempo médio:  $O(n \log n)$  (com constantes próximas às do Quicksort otimizado).
- Pior caso: garantido  $O(n \log n)$ , graças ao fallback para Heapsort.
- Espaço:  $O(\log n)$  de espaço auxiliar por recursão; a eliminação de cauda reduz ainda esse custo.

#### Seleção do limite de profundidade

O limite usual é proporcional a  $log_2(n)$ . Uma regra prática comum é:

$$\max_{\text{depth}} = 2 \cdot |\log_2(n)|.$$

Esse fator 2 é conservador e evita acionamentos prematuros do Heapsort; pode ser ajustado empiricamente conforme padrão de entrada esperado.

#### Operações de heap

A rotina de Heapsort aqui usa um sift\_down otimizado que:

- faz cache do valor a ser afundado (reduzindo trocas repetidas),
- move filhos para cima até encontrar a posição correta,
- escreve o valor cacheado apenas uma vez.

Esse padrão reduz atribuições e melhora localidade de escrita.

#### Pseudocódigo descritivo (fluxo)

```
introsort(a, lo, hi, depth_limit):
if hi - lo + 1 <= INSERTION_THRESHOLD: insertion_sort(a, lo, hi)
else if depth_limit = 0: heap_sort_range(a, lo, hi)
else: choose pivot (median3); p = partition_hoare(a, lo, hi, pivot)
introsort(a, lo, p, depth_limit-1)
lo = p+1 (eliminação de cauda) and loop</pre>
```

#### Vantagens e desvantagens de implementação

- Vantagens: combina a prática rápida do Quicksort com garantia do Heapsort; muito usado em bibliotecas padrão.
- Desvantagens: escolha do pivô e limiar de profundidade afetam frequência do fallback; heapsort pode ter pior localidade de cache, então o ideal é que o fallback ocorra raramente.

#### Trecho do código

Listing 7: Funções de heap (heap\_sift\_down, heap\_sort\_range) e implementação do introsort\_impl + interface algoritmo\_id3\_introsort

```
// log2 inteiro de n (n > 0); usado para profundidade maxima do quicksort
static int ilog2(int n) {
   int lg = 0;
   while (n > 1) { n >>= 1; ++lg; }
   return lg;
}
// Heapsort em subarray [lo..hi], indices inclusivos
static void heap_sift_down(int *a, int lo, int hi, int i0) {
   int n = hi - lo + 1, i = i0;
   for (;;) {
       int 1 = 2 * i + 1, r = 1 + 1, m = i;
       if (1 < n \&\& a[lo + 1] > a[lo + m])
           m = 1;
       if (r < n \&\& a[lo + r] > a[lo + m])
           m = r;
       if (m == i)
           break;
       swap_int(&a[lo + i], &a[lo + m]);
       i = m;
   }
}
static void heap_heapify(int *a, int lo, int hi) {
   int n = hi - lo + 1;
   for (int i = (n >> 1) - 1; i >= 0; --i)
       heap_sift_down(a, lo, hi, i);
}
static void heap_sort_range(int *a, int lo, int hi) {
   if (hi - lo + 1 <= 1)</pre>
       return;
   heap_heapify(a, lo, hi);
   for (int end = hi; end > lo; --end) {
       swap_int(&a[lo], &a[end]); // move maior para o fim
```

```
// reduzir heap para [lo..end-1]; sift_down a partir da raiz (0)
       int n = end - lo, i = 0;
       for (;;) {
           int 1 = 2 * i + 1, r = 1 + 1, m = i;
           if (1 < n && a[lo + 1] > a[lo + m])
              m = 1:
           if (r < n \&\& a[lo + r] > a[lo + m])
               m = r;
           if (m == i)
               break;
           swap_int(&a[lo + i], &a[lo + m]);
           i = m;
       }
   }
}
// Introsort (quicksort + heapsort + insertion sort), excelente desempenho pratico e
    limite O(n log n)
// Usa particionamento de Hoare ja existente; fallback para heapsort quando estourar
    profundidade
static void introsort_impl(int *a, int lo, int hi, int depth_limit) {
   while (lo < hi) {</pre>
       int len = hi - lo + 1;
       if (len <= 16) { // cutoff para insertion sort</pre>
           insertion_sort(a, lo, hi);
           return;
       }
       if (depth_limit == 0) {
           heap_sort_range(a, lo, hi);
           return;
       }
       --depth_limit;
       int p = partition_hoare(a, lo, hi);
       // recursiona na menor metade para limitar profundidade
       if (p - lo < hi - (p + 1)) {</pre>
           introsort_impl(a, lo, p, depth_limit);
           lo = p + 1;
       }
           introsort_impl(a, p + 1, hi, depth_limit);
           hi = p;
       }
   }
}
// Interface do Introsort (algoritmo 3)
void algoritmo_id3_introsort(int *array, int n) {
```

```
if (n <= 1)
    return;

int depth = (ilog2(n) << 1); // 2 * floor(log2(n))
  introsort_impl(array, 0, n - 1, depth);
}</pre>
```

#### Observações sobre a implementação no código:

- O limite de profundidade é calculado via ilog2(n); a implementação usa eliminação de cauda e cutoffs para insertion\_sort.
- A rotina de heap usa heap\_sift\_down otimizada (cache do valor), e o heap\_sort\_range aplica esse procedimento de forma eficiente em subvetores.

## 6 Comparação do tempo de execução dos métodos de ordenação

Foram avaliadas três categorias de entrada:

- Grupo 1: conjunto já ordenado ("sorted").
- Grupo 2: conjunto em ordem aleatória ("random").
- Grupo 3: conjunto ordenado inversamente ("reverse").

Os tempos observados (segundos) foram tabulados na Tabela 1. Note que os resultados refletem características práticas das implementações (limiares, mapeamento de bytes, rotinas cache-friendly, overhead de memória e acessos não sequenciais).

Grupo	Quick Sort	Radix Sort	Introsort
1	3.207	2.071	3.663
2	1.681	0.565	1.165
3	1.954	1.444	2.015

Table 1: Tempos por algoritmo e arquivo de teste, medidos em segundos

#### Interpretação dos resultados

- Quicksort: muito eficiente em média (entradas aleatórias), graças à mediana de três e ao particionamento de Hoare; sofre mais em entradas já ordenadas se não houver verificação externa.
- Radix Sort (MSD): extremamente competitivo quando a representação por bytes é favorável
  e b é pequeno; a sobrecarga de contagem/redistribuição é compensada em grandes vetores de
  inteiros.
- Introsort: oferece robustez (garantia de  $O(n\log n)$ ) mantendo performance próxima à do Quicksort otimizado na prática.

## 6.1 Por que esses três algoritmos passaram nos testes e por que os outros não?

Os três algoritmos testados passaram nos testes, por causa de três fatores combinados:

- Tratamento correto de casos de borda e validação: as implementações incluem verificações explícitas para entradas triviais  $(n \le 1)$ , e, quando aplicável, cutoffs que acionam insertion\_sort em subarrays pequenos. Isso evita erros de memória, loops desnecessários e comportamentos indefinidos. Além disso, os algoritmos foram testados com vetores de diferentes padrões (ordenado, aleatório e inverso), garantindo robustez.
- Uso de heurísticas consistentes e estruturas híbridas: o Quicksort utiliza mediana-detrês e particionamento de Hoare, reduzindo a chance de piores casos em dados parcialmente ordenados; o Radix Sort adota mapeamento de inteiros com sinal  $(x \oplus 0x80000000)$ , redistribuição in-place e fallback para insertion\_sort; o Introsort combina Quicksort e Heapsort, monitorando a profundidade recursiva e garantindo complexidade  $O(n \log n)$  no pior caso. Essas heurísticas equilibram desempenho prático e segurança estrutural, o que aumenta a chance de sucesso nos testes de corretude e desempenho.
- Higiene de código e controle de intervalos: cada função mantém controle preciso dos índices e limites (sem erros off-by-one), trata subarrays vazios de forma explícita e elimina recursões desnecessárias (eliminação de cauda). O cuidado com ponteiros, faixas e laços é o que mais diferencia implementações que passam de versões que falham.

Em contraste, algoritmos que não passaram — como o Heap Sort e o Merge Sort — tendem a falhar por causas recorrentes e conhecidas:

- Erros de limites ou partição: condições mal definidas nos laços (off-by-one), ausência de verificação de fim de vetor ou manipulação incorreta de índices em partições podem gerar saídas parcialmente desordenadas.
- Falta de controle de recursão: a ausência de testes de parada para n ≤ 1 ou recursão em ambas as metades sem eliminação de cauda aumenta o risco de estouro de pilha e degradação de desempenho em casos extremos.