## Universidade Federal do Rio Grande do Norte Instituto Metrópole Digital

Linguagem de Programação I • DIM0120

 $\lhd$  Trabalhando com Intervalos sobre Vetor  $\rhd$  14 de março de 2018

## 1 Introdução

Esta lista de exercício tem por objetivos oferecer uma prática para (i) demonstrar a relação próxima entre **ponteiros** e **vetores**; em particular, estamos interessados em utilizar ponteiros para passar valores por referência e para acessar elementos ao longo de um bloco contínuo de memória via **aritmética de ponteiros**; e (ii) introduzir o conceito de **intervalos** ou *ranges* de trabalho definidos sobre containers (no nosso caso, vetores); em particular, deseja-se introduzir o uso de intervalos do tipo [first; last) como mecanismo para definir dados sobre os quais uma determinada função deve atuar. Este mecanismo é usado extensivamente por bibliotecas profissionais, como as funções definidas no cabeçalho <algorithms> do STL.

O aprendizado deste conteúdo serve de preparação para introduzir o conceito de **iteradores**, que descreve tipos que podem ser usados para identificar e percorrer os elementos de um container de dados.

## 2 Exercícios

1. Desenvolva uma função negate que nega o sinal de todos os elementos no intervalo [first, last) definido sobre um vetor de inteiros. Assuma que o intervalo passado para a função é válido. O protótipo da função negate é:

```
void negate( int * first, int * last );
```

• first, last - ponteiros que definem o intervalo de elementos para negar.

Confira abaixo como seria diversas chamadas a negate no código cliente:

```
#include <iostream> // std::cout, std::endl
#include <iterator> // std::begin(), std::end()
int main() {
   int Vet[] = {1, 2, -3, -4, 5, -6};

   // Nega todo o vetor.
   negate( std::begin(Vet), std::end(Vet) );
   // Nega do 3ro até o último elemento do vetor.
   negate( std::begin(Vet)+2, std::end(Vet) );
   // Nega apenas o 4to elemento do vetor.
   negate( std::begin(Vet)+3, std::begin(Vet)+4 );
```

```
return 0;
}
```

2. Desenvolva uma função min que retorna um ponteiro para a primeira ocorrência do menor elemento no intervalo [first, last) definido sobre um vetor de inteiros. Assuma que o intervalo passado para a função é válido. O protótipo da função min pode ser:

```
const int * min( const int *first, const int *last );
```

• first, last - ponteiros que definem o intervalo de elementos para examinar.

Confira abaixo como seria o uso de min no código cliente:

```
#include <iostream> // std::cout, std::endl
#include <iterator> // std::begin(), std::end()
using namespace std;
int main() {
    int A[] = {1, 2, -3, -4, 5, -6};

    // Deveria imprimir -6.
    auto result = min( begin(A), end(A) );
    std::cout << *result << std::endl;

    // Deveria imprimir -4
    result = min( begin(A)+1, begin(A)+5 );
    std::cout << *result << std::endl;

    return 0;
}</pre>
```

3. Desenvolva uma função reverse que inverte a ordem dos elementos no intervalo [first, last) definido sobre um vetor de inteiros. Assuma que o intervalo passado para a função é válido. Procure utilizar a função std::swap para realizar as trocas. O protótipo da função reverse pode ser:

```
void reverse( int *first, int *last );
```

• first, last - ponteiros que definem o intervalo de elementos para inverter.

Confira abaixo um exemplo de como seria o uso da função reverse pelo código cliente.

```
#include <iostream> // std::cout, std::endl
#include <iterator> // std::begin(), std::end()
using namespace std;
int main() {
   int A[] = { 1, 2, 3, 4, 5 };

   // aplicar reverse sobre todo o vetor.
   reverse( begin(A), end(A) );
```

4. Desenvolva uma função scalar multiplication que multiplica um inteiro passado por parâmetro por todos os elementos no intervalo [first,last) definido sobre um vetor de inteiros. Assuma que o intervalo passado para a função é válido. O protótipo da função scalar multiplication pode ser:

```
void scalar_multiplication( int *first, int *last, int scalar );
```

- first, last ponteiros que definem o intervalo de elementos para inverter.
- scalar valor scalar (inteiro) a ser multiplicado pelos elementos do intervalo.

Confira abaixo um exemplo de como seria o uso e resultado da função scalar\_product.

```
#include <iterator> // std::begin(), std::end()
using namespace std;
int main() {
    int Vet[] = {1, 2, -3, -4, 5, -6};

    scalar_multiplication( begin(Vet), end(Vet), 3 );
    // 0 vetor resultante seria:
    // { 3, 6, -9, -12, 15, -18 }.

return 0;
}
```

5. Desenvolva uma função dot\_product que calcula e retorna o **produto escalar** entre 2 vetores (entidade matemática, não arranjo). O produto escalar entre dois vetores  $\mathbf{a} = [a_1, a_2, \dots, a_n]$  e  $\mathbf{b} = [b_1, b_2, \dots, b_n]$ , é definido como:

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \sum_{i=1}^{n} a_i b_i = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n$$

onde  $\sum$  representa somatório e n é o comprimento (dimensão) do espaço vetorial. O protótipo da função dot\_product pode ser:

```
int dot_product( const int *a_first, const int *a_last, const int *b_first );
```

- a\_first, a\_last ponteiros que definem o intervalo correspondente ao vetor a da operação.
- b\_first ponteiros para o início do intervalo correspondente ao vetor b da operação.

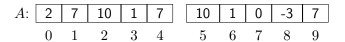
Assuma que os intervalos fornecidos para a função são válidos. De acordo com a definição de produto escalar, os dois vetores **devem** ter o mesmo comprimento. Portanto, para acessar o segundo vetor basta saber onde ele inicia, b\_first, que é possível deduzir onde ele termina com base no comprimento do vetor a. O comprimento de a = std::distance(a\_first, a\_last) pode ser obtido por meio da função std::distance, que é uma função da biblioteca <iterator> do STL. Confira abaixo um exemplo de como seria o uso e resultado da função dot\_product.

```
#include <iostream> // std::cout, std::endl
#include <iterator> // std::begin(), std::end(), std::cbegin(), std::cend()
using namespace std;
int main() {
    // Desejamos multiplicar \mathbf{a} = [1, 3, -5] \cdot \mathbf{b} = [4, -2, -1].
    int Vet[] = \{1, 3, -5, 4, -2, -1\}; // Os dois vetores armazenados no mesmo arranjo.
    auto result = dot_product( cbegin(Vet),    cbegin(Vet)+3, // Vetor a
                                 cbegin(Vet)+3 );
                                                                // Vetor b
    // O comando abaixo deveria imprimir 3, se correto.
    cout << ">>> 0 resultado é: " << result << std::endl;</pre>
    // [1,3,-5]·[4,-2,-1] = (1)(4)+(3)(-2)+(-5)(-1)
    11
                           = 4 - 6 + 5
    //
                           = 3.
    return 0;
```

6. Desenvolva uma função compact que "compacta" os elementos no intervalo [first, last) e retorna um ponteiro para o elemento **imediatamente posterior** ao último elemento compactado que permanecerá no intervalo. O processo de *compactação* consiste em mover para o início do intervalo todos os elementos positivos e não nulos, mantendo a ordem relativa entre os elementos originais. Desta forma, todos os elementos nulos ou negativos são eliminados no processo. Considere o exemplo abaixo com apenas 10 elementos, assumindo que first = begin(A) e last=end(A):

A:	-2	-8	2	7	-3	10	1	0	-3	7
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

depois de compactado a função deveria retornar o novo last, ou seja, um ponteiro para o endereço da posição 5 do vetor, portanto, após o último elemento compactado, que foi o 7.



7. Desenvolva uma função copy que copia os elementos no intervalo [first, last) para outro intervalo iniciando em d\_first. É precondição que o intervalo destino é capaz de receber a cópia dos elementos, i.e. existe a garantia de haver espaço suficiente no vetor destino. A função retorna um ponteiro para o elemento no intervalo destino logo após o último elemento copiado. O protótipo da função copy pode ser:

```
int * copy( const int *first, const int *last, int *d_first );
```

- first, last ponteiros que definem o intervalo de elementos para copiar.
- d\_first ponteiro para o início do intervalo destino da cópia.

Confira abaixo um exemplo de como seria o uso da função copy pelo código cliente.

8. Desenvolva uma função unique que elimina repetições de elementos no intervalo [first, last), preservando a ordem relativas dos elementos únicos que sobrarem, e retorna um ponteiro após-o-final do intervalo resultante. O protótipo da função unique pode ser:

```
int * unique( int *first, int *last );
```

• first , last - ponteiros que definem o intervalo de elementos para examinar.

Confira abaixo um exemplo de como seria o uso da função unique pelo código cliente.

```
#include <iostream> // std::cout, std::endl
#include <iterator> // std::begin(), std::end()
using namespace std;
int main() {
   int A[] = { 1, 2, 1, 2, 3, 3, 1, 2, 4, 5, 3, 4, 5 };

   // aplicar unique sobre A
   auto last = unique( begin(A), end(A) );
```

9. Considere que os elementos no intervalo [first, last) podem ser classificados como de cor PRETA (valor 0) ou BRANCA (valor 1) e estão disposta em uma ordem qualquer. Desenvolva uma função sort marbles que rearranja os elementos do intervalo usando apenas a operação de troca (std::swap) entre elementos, de maneira que todas as ocorrências PRETA apareçam antes de todas ocorrências BRANCA, e retorna um pointeiro (iterador) apontando para o limite das regiões, ou seja, apontando para o início da região dos elementos de cor BRANCA.

A Figura 1 ilustra este processo para um vetor com N=7 elementos. Em particular, se não houver elementos de cor BRANCA no vetor, o algoritmo retorna last; similarmente, se não houver elementos de cor PRETA no vetor, o algoritmo retorna first.



**Figura 1:** Rearranjando um vetor (à esquerda) de maneira a separar região BRANCA e PRETA (à direita). Neste exemplo o algoritmo deveria retornar um ponteiro para a posição 3, assumindo que o intervalo compreende todo o vetor (i.e. a partir de zero).

O protótipo da função sort\_marbles pode ser:

```
int * sort_marbles( int *first, int *last );
```

- first, last ponteiros que definem o intervalo de elementos para ordenar.
- retorna um ponteiro para o início da região das bolas BRANCAS.

Confira abaixo um exemplo de como seria o uso da função sort\_marbles pelo código cliente.

```
#include <iostream> // std::cout, std::endl
#include <iterator> // std::begin(), std::end()

enum ball_t { B=0, W=1 }; // Black and White.
int * sort_marbles( int *first, int *last );
int main() {
   ball_t A[] = { W, B, B, W, W, B, W }; // input
   auto size_A = sizeof(A)/sizeof(ball_t);
   ball_t A_sorted[] = { B, B, B, W, W, W, W }; // expected output.
```

```
auto result = sort_marbles( std::begin(A), std::end(A) );

// White marbles shoud start at position 3 whithin the array.
assert( std::distance(std::begin(A), result ) == 3 );

// Validate answer
for( auto i(Ou) ; i < size_A ; ++i )
    assert( A[i] == A_sorted[i] );

return 0;
}</pre>
```

10. Considere que [first, last) define um intervalo sobre um vetor de inteiros e que pivot é um ponteiro para um elemento dentro deste intervalo. Desenvolva uma função partition que rearranja (movimenta) os elementos do intervalo [first, last) com base em no valor apontado por pivot da seguinte forma: os elementos menores que o pivot aparecem no início do intervalo (em qualquer ordem), seguido dos elementos iguais ao valor do pivot, seguido dos elementos maiores que o pivot (em qualquer ordem). Por exemplo, se o vetor fornecido for [-5, 7, 10, 7, 8, 9, 1, 7, -2, 3] com pivot apontando para a posição = 3 do vetor, uma possível saída seria [-5, 3, -2, 1, 7, 7, 7, 9, 8, 10].

O protótipo da função partition pode ser:

```
void partition( int *first, int *last, int *pivot );
```

- first, last ponteiros que definem o intervalo de elementos para examinar.
- pivot aponta para o elemento-referência dentro do intervalo usado para rearranjar os elementos do vetor.
- 11. Desenvolva uma função rotate que realiza uma rotação à esquerda nos elementos do intervalo [first, last), preservando a ordem relativas dos elementos. O protótipo da função rotate pode ser:

```
void rotate( int *first, int *n_first, int *last );
```

- first ponteiro para o início do intervalo original.
- n\_first ponteiro para o elemento que **deve** aparecer no início do intervalo rotacionado.
- last ponteiros para o final do intervalo original.

O processo de rotação consiste em trocar os elementos do intervalo [first; last) de tal maneira que o elemento n\_first se torna o primeiro elemento do intervalo rotacionado e o elemento n\_first-1 se torna o último elemento do intervalo rotacionado. Confira abaixo um exemplo de como seria o uso da função rotate pelo código cliente.

```
#include <iostream> // std::cout, std::endl
#include <iterator> // std::begin(), std::end()
using namespace std;
int main() {
```

 $\sim$  FIM  $\sim$