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

Linguagem de Programação I ● IMD0030

< Exercícios de Implementação de Dicionário com Vetor ▷

5 de abril de 2016

## Apresentação

O objetivo deste exercício é oferecer uma oportunidade para implementar o Tipo Abstratos de Dado (TAD) **dicionário** com base em lista sequencial (i.e. vetor), ordenada e não ordenada.

Através deste exercício de implementação espera-se que os conceitos e operações sobre a TAD dicionário e a Estrutura de Dados (ED) lista sequencial, sejam consolidadas. Maiores detalhes teóricos sobre dicionários e listas sequenciais podem ser encontrados em livros de estruturas de dados como [2] ou [1].

#### Sumário

1	Intro	odução	1
2	Ope	erações	2
3	Tare	Tarefa	
	3.1	Etapa #1: dicionário com vetor não ordenado	3
	3.2	Etapa #2: dicionário com vetor ordenado	4
	3.3	Etapa #3: classes template	4
	3.4	Etapa #4: template de chave e informação	5
4	Cód	igo Cliente	6

# 1 Introdução

Dicionário é uma TAD que representa uma *coleção* que suporta armazenamento e recuperação de informação baseado em **conteúdo** (ou chave). Esta abordagem é diferente de outras TADs que permitem recuperação de conteúdo com base na especificação de **posição**, como é o caso de certos tipos de Listas.

Um exemplo de dicionário implementado pela *Standard Template Library* (STL) do C++ é o std::map, enquanto que std::vector e std::list são exemplos de coleções cujo armazenamento e recuperação de informações é baseada em posição.

Vale ressaltar que uma TAD dicionário pode ser implementada através de vários tipos de EDs diferentes. É possível usar vetores (ordenados e não ordenados), listas encadeadas (ordenadas e não ordenadas), árvores *splay*, AVL, rubro-negra, bem como **tabela de dispersão**<sup>1</sup>.

A escolha adequada da ED para implementar um dicionário vai depender das restrições impostas pela aplicação-fim e do desempenho (complexidade) temporal e espacial de cada operação de manipulação que uma ED oferece.

## 2 Operações

As operações primária que todo dicionário deve suportar são:

- Insert(D, <k,i>) ou D.insert(k,i): Insere o par associado chave k e informação i no dicionário D.
- Delete(D, k) ou D.delete(k): Remove (e opcionalmente pode retornar) do dicionário
   D a informação i associada à chave x .
- Search(D,k) ou D.search(k): Busca e recupera do dicionário D a informação i associada à chave k.

Note que para um dicionário funcionar corretamente, é necessário que a chave associada a informação seja *única*, ou seja, não se deve armazenar informações com chaves duplicadas.

Alguns dicionários podem ocasionalmente suportar operações *secundárias* de certa utilidade, como por exemplo:

- Max(D) / D.max() ou Min(D) / D.min(): Recuperam do dicionário D a informação i com a maior (ou menor) chave, determinado por uma ordem estrita definida sobre a chave.
- Predecessor(D,k) / D.predecessor(k) ou Sucessor(D,k) / D.sucessor(k): Recuperam do dicionário D a informação i cuja chave seja imediatamente anterior (ou posterior) a k, considerando uma ordem estrita definida sobre a chave.

#### 3 Tarefa

Sua tarefa consiste em implementar dois tipos de dicionário com suporte às operações primárias e secundárias descritas na Seção 2. O primeiro deverá armazenar seus elementos internamente em um vetor de tamanho fixo (informado pelo cliente) sem manter as chaves ordenadas. O segundo deverá armazenar seus elementos internamente também em um vetor de tamanho fixo, porém seus elementos deverão ser mantidos ordenados de acordo com o valor da chave.

Para facilitar o processo de aprendizagem, recomenda-se o desenvolvimento do dicionário em etapas com nível crescente de complexidade, descritas a seguir.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Nosso próximo assunto em EDB1.

#### 3.1 Etapa #1: dicionário com vetor não ordenado

Nesta etapa você deve implementar uma classe representando um dicionário com armazenamento em vetor **não ordenado**, denominada de DAL (*Dictionary with Array List*). Assuma que a chave será do tipo inteiro ( int ) e que a informação será uma cadeia de caracteres ( std::string ).

Neste caso é possível contar com a ordem estrita já definida na linguagem < ou std::less<int>() <sup>2</sup> para comparar as chaves. Note que em uma etapa posterior (ver Seção 3.4) sua classe deverá receber a forma de comparação entre chaves como um argumento template, aumentando a flexibilidade de atuação da classe.

Confira a seguir uma sugestão inicial para a implementação da classe DAL.

```
1 class DAL {
2
       protected:
3
           using Key = int;
                                       // Alias para Chave.
4
           using Data = std::string; // Alias para Dado.
5
           struct NodeAL {
                                       // Estrutura do nó, representando o par chave-informação.
6
               Key id;
                                       // A chave é um inteiro simples.
7
               Data info;
                                       // A informação é uma cadeia de caracteres.
8
          }:
9
10
           static const int SIZE=50; // Tamanho default da lista.
11
           int mi_Length;
                                       // Comprimento atual da lista.
           int mi_Capacity;
12
                                       // Capacidade máxima de armazenamento.
13
           NodeAL *mpt_Data;
                                       // Área de armazenamento: vetor alocado dinamicamente.
14
15
           int _search( const Key & _x ) const; // Método de busca auxiliar.
16
       public:
17
          DAL ( int _MaxSz = SIZE );
18
19
           virtual ~DAL () { delete [] mpt_Data; };
20
           bool remove( const Key & _x, Data & _s ); // Remove da lista.
21
           bool search( const Key & _x, Data & _s ) const; // Busca publica.
22
           bool insert( const Key & _newKey, const Data & _newInfo ); // Insere na lista.
23
           Key min() const; // Recupera a menor chave do dicionário.
24
           Key max() const; // Recupera a maior chave do dicionário.
25
           // Recupera em _y a chave sucessora a _x, se existir (true).
           bool sucessor( const Key & _x, Key & _y ) const;
26
27
           // Recupera em _y a chave antecessora a _x, se existir (true).
28
           bool predecessor( const Key & _x, Key & _y ) const;
29
30
           //! Sends back to the output stream an ascii representation for the list.
31
           inline friend
32
           std::ostream & operator << (std::ostream& _os, const DAL& _oList ) {
33
               _os << "[ ";
34
               for( int i(0) ; i < _oList.mi_Length ; ++i )</pre>
                   _os << "{id: " << _oList.mpt_Data[i].id << ", info: "
35
36
                       << _oList.mpt_Data[i].info << "} ";
37
               _os << "]";
38
               return _os;
39
           }
40 };
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Objecto função ou *functor* que executa comparações normalmente invocando o operator< sobre dois parâmetros, no caso inteiros.

#### 3.2 Etapa #2: dicionário com vetor ordenado

Nesta etapa você deve implementar uma classe representando um dicionário em vetor **ordenado**, denominada de DSAL (*Dictionary with Sorted Array List*). Assuma que a chave será do tipo inteiro (int) e que a informação será uma cadeia de caracteres (std::string).

Novamente é possível contar com a ordem estrita já definida na linguagem < ou std::less<int>() para comparar as chaves.

Com objetivo de evitar a duplicação de código, faça com que DSAL seja uma **extensão** (herança em Orientação à Objetos) de DAL. Com isso, todo o arcabouço já existente na classe DAL será reaproveitado na nova classe.

Cabe a você, contudo, identificar quais métodos precisam ser *sobrescritos* ou seja, quais métodos possuem o mesmo nome mas devem apresentar comportamento diferente? Por exemplo, o método de busca interno \_search() deve ser diferente para cada classe, visto que em DAL utilizamos uma busca linear simples, enquanto que em DSAL podemos usar uma busca binária para determinar o índice do vetor que contém a chave procurada.

Confira a seguir uma sugestão de implementação da classe DSAL com herança.

```
1 class DSAL : public DAL // Indicação de herança.
2 {
3
       public:
4
          DSAL( int _MaxSz ) : DAL( _MaxSz ) { /* Empty */ };
5
           virtual ~DSAL() { /* Empty */ };
6
7
           // Métodos para sobrescrever.
8
           bool remove( const Key & _x, Data & );
9
           bool insert( const Key & _novaId, const Data & _novaInfo );
10
           Key min() const; // Recupera a menor chave do dicionário.
11
           Key max() const; // Recupera a maior chave do dicionário.
12
           // Recupera em _y a chave sucessora a _x, se existir (true).
13
           bool sucessor( const Key & _x, Key & _y ) const;
           // Recupera em _y a chave antecessora a _x, se existir (true).
14
15
           bool predecessor( const Key & _x, Key & _y ) const;
16
17
18
       int _search( const Key & _x ) const; // Método de busca auxiliar.
19 };
```

#### 3.3 Etapa #3: classes template

Nesta etapa você deve modificar as duas classes anteriores de maneira que elas possam receber o tipo de informação como um argumento template. Desta maneira, o dicionário pode armazenar qualquer tipo de informação, desde que ela possa ser associada a uma chave inteira.

Como a chave continua sendo do tipo inteiro, ainda é possível contar com a ordem estrita já definida na linguagem < ou std::less<int>() para comparar as chaves.

Confira a seguir uma sugestão de implementação da classe DAL e DSAL. O código é idêntico ao anteriormente apresentado, sendo listado aqui apenas as diferenças associadas com a sintaxe com o uso de template.

```
1 template < typename Data >
2 class DAL {
3
      protected:
4
          using Key = int;
                                    // Alias para Chave.
5
6 };
7
8 template < typename Data >
9 class DSAL : public DAL < Data >
                                   // Indicação de herança.
10 {
11
       public:
          DSAL( int _MaxSz ) :
12
13
              DAL < Data >( _MaxSz ) { /* Empty */ };
14
15 };
```

Como desde o início foi utilizado um alias para o tipo de informação por meio de um using Data = std::string; , pouca mudança no código é necessária.

#### 3.4 Etapa #4: template de chave e informação

Nesta última etapa você deve modificar as duas classes anteriores de maneira que elas possam receber tanto o tipo de informação quanto a chave como argumentos template. Desta maneira, o dicionário pode armazenar qualquer tipo de informação, associado a qualquer tipo de chave, tornando a TAD dicionário bem flexível.

Como a chave agora é um argumento template indicado pelo cliente da classe, é necessário também informar um mecanismos que o dicionário deve utilizar para comparar chaves e estabelecer uma ordem estrita. Note que a ordem estrita é necessária para as duas classes, visto que em ambas é necessário comparar chaves em busca de similaridade ou ordenação.

Confira a seguir uma sugestão de implementação da classe DAL e DSAL. O código é idêntico ao anteriormente apresentado, sendo listado aqui apenas as diferenças associadas com a sintaxe com o uso de template.

## 4 Código Cliente

Considerando que o dicionário foi implementado com sucesso, resta apenas demonstrar como o cliente (ou aplicação) pode utilizar o dicionário para armazenar informações. Confira o código a seguir.

```
class MyKeyComparator {
2
       public:
3
           int operator()( int lhs, int rhs ) const {
4
                if( lhs < rhs ) return -1;</pre>
5
               else if ( lhs == rhs ) return 0;
6
               else return 1; // lhs > rhs
7
           }
8 };
9
10 int main () {
11
       //DAL< int, std::string, MyKeyComparator > myList( 50 );
12
       DSAL < int , std::string , MyKeyComparator > myList(50);
13
       cout << ">>> Inserindo {2015003129, \"Jack\"}" << endl;</pre>
14
15
       myList.insert( 2015003129, "Jack" );
16
17
       cout << ">>> Inserindo {2014065190, \"John\"}" << endl;</pre>
18
       myList.insert( 2014065190, "John");
19 }
```

Note, em particular, as Linhas 1-8 que definem um functor e as linhas 11 e 12 que instanciam os dois tipos de dicionários solicitados. O dicionário myList armazena chaves inteiras, associadas a informações do tipo cadeia de caracteres e utiliza o functor MyKeyComparator para estabelecer uma ordem estrita entre as chaves.

O mecanismo que o C++ suporta para passarmos *código* para uma função ou classe é através de *ponteiro para função* ou *objecto função* (*functor*). No caso do dicionário, precisamos de uma função int compare(Key a, Key b) que receba como argumento duas chaves e retorna a e b e retorne -1 se a < b, 0 se a == b, ou -1 se b < a  $^3$ .

O functor MyKeyComparator define como as chaves utilizadas pelo dicionário devem ser comparadas para estabelecer uma ordem estrita. No exemplo acima a comparação é simples, pois as chaves são do tipo inteiro.

Assim, se quisermos criar um novo dicionário cuja chaves sejam, digamos, cadeia de caracteres, tudo o que precisamos fazer é projetar um *functor* capaz de receber duas cadeias de caracteres e retornar -1, 0 ou -1, conforme a definição de compare fornecida anteriormente.

Vejamos mais um exemplo hipotético. Suponha que a chave seja um objeto da classe Fruit (fruta). É possível definirmos dois tipos de functors, por exemplo, caso desejemos comparar frutas por calorias—invocando getCalories() sobre cada fruta— ou por peso da fruta—invocando getWeight() sobre cada fruta. Veja abaixo o código correspondente a estes dois functors.

```
1 class FruitCaloriesComparator {
2    public:
3    int operator()( const Fruit& lhs, const Fruit& rhs ) const {
```

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Lembre que a função compare() também foi necessária para o caso de algoritmos de ordenação, estudados anteriormente.

```
4
               // Assumindo que getCalories() retorna um inteiro.
5
               return lhs.getCalories() - rhs.getCalories();
6
      }
7 };
8
9 class FruitWeightComparator {
10
       public:
11
       int operator()( const Fruit& lhs, const Fruit& rhs ) const {
12
               // Assumindo que getWeigth() retorna um inteiro.
13
               return lhs.getWeigth() - rhs.getWeigth();
14
      }
15 };
```

**◄** FIM ▶

### Referências

- [1] Jayme Luiz Szwarcfiter and Lilian Markenzon. *Estrutura de Dados e seus Algoritmos*, chapter 2 Listas Lineares, pages 19–59. Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 1994.
- [2] Mark Allen Weiss. *Data Structure and Algorithms in C++*, chapter 3 Lists, Stacks, and Queues, pages 77–102. Pearson Education, Inc. as Addison-Wesley, 2014.