

Apêndice H

Listas e iteradores: listagens

Este apêndice contém as listagens completas das várias versões do módulo físico `lista_int` desenvolvidas ao longo do Capítulo 10 e do Capítulo 11.

H.1 Versão simplista

Corresponde à versão desenvolvida no início do Capítulo 10, que não usa ponteiros nem variáveis dinâmicas, e na qual os itens são guardados numa matriz pela mesma ordem pela qual ocorrem na lista.

H.1.1 Ficheiro de interface: `lista_int.h`

Este ficheiro contém a interface do módulo `lista_int`. Contém também a declaração dos membros privados das classes, o que corresponde a uma parte da implementação:

```
#ifndef LISTA_INT_H
#define LISTA_INT_H

#include <iostream>

/** Representa listas de itens do tipo Item. Item é actualmente é um sinónimo
 * de int, mas que pode ser alterado facilmente para o tipo que se entender.
 * Por convenção, chama-se "frente" e "trás" ao primeiro e último item na lista.
 * Os nomes "primeiro", "último", "início" e "fim" são reservados para iteradores. */
class ListaInt {
public:

    /** Sinónimo de int. Usa-se para simplificar a tarefa de criar listas com
     * itens de outros tipos. */
    typedef int Item;
```

```

/* Declaração de uma classe embutida que serve para percorrer e manipular
listas: */
class Iterador;

// Construtores:

/// Construtor da classe, cria uma lista vazia.
ListaInt();

// Inspectores:

/// Devolve o comprimento da lista, ou seja, o seu número de itens.
int comprimento() const;

/// Indica se a lista está vazia.
bool estáVazia() const;

/// Indica se a lista está cheia.
bool estáCheia() const;

/** Devolve referência constante para o item na frente da lista.
@pre  $PC \equiv \neg\text{estáVazia}()$ . */
Item const& frente() const;

/** Devolve referência constante para o item na traseira da lista.
@pre  $PC \equiv \neg\text{estáVazia}()$ . */
Item const& trás() const;

// Modificadores:

/** Devolve referência para o item na frente da lista. Não modifica
directamente a lista, mas permite modificações através da referência
devolvida.
@pre  $PC \equiv \neg\text{estáVazia}()$ . */
Item& frente();

/** Devolve referência para o item na traseira da lista.
@pre  $PC \equiv \neg\text{estáVazia}()$ . */
Item& trás();

/** Põe novo item na frente da lista. Invalida qualquer iterador associado
à lista.

```

```

@pre  $PC \equiv \neg \text{estáCheia}(). */$ 
void põeNaFrente(Item const& novo_item);

/** Põe novo item na traseira da lista. Invalida qualquer iterador associado
 * à lista.
@pre  $PC \equiv \neg \text{estáCheia}(). */$ 
void põeAtrás(Item const& novo_item);

/** Tira o item da frente da lista. Invalida qualquer iterador associado
 * à lista.
@pre  $PC \equiv \neg \text{estáVazia}(). */$ 
void tiraDaFrente();

/** Tira o item da traseira da lista. Invalida qualquer iterador associado
 * à lista.
@pre  $PC \equiv \neg \text{estáVazia}(). */$ 
void tiraDeTrás();

/** Esvazia a lista. Invalida qualquer iterador associado
 * à lista. */
void esvazia();

/** Insere novo item imediatamente antes da posição indicada pelo iterador
 * i. Faz com que o iterador continue a referenciar o mesmo item que
 * antes da inserção. Invalida qualquer outro iterador associado
 * à lista.
@pre  $PC \equiv \neg \text{estáCheia} \wedge \text{iterador} \neq \text{fim}() \wedge \text{iterador é válido. } */$ 
void insereAntes(Iterador& iterador, Item const& novo_item);
/* Atenção! Em todo o rigor o iterador deveria ser constante, pois o mantém-se
referenciando o mesmo item! */

/** Remove o item referenciado pelo iterador i. O iterador fica a referenciar
 * o item logo após o item removido. Invalida qualquer outro iterador
 * associado à lista.
@pre  $PC \equiv \text{iterador} \neq \text{início}() \wedge \text{iterador} \neq \text{fim}() \wedge$ 
 $\text{iterador é válido. } */$ 
void remove(Iterador& i);

/* Funções construtoras de iteradores. Consideram-se modificadoras porque a lista
 * pode ser modificada através dos iteradores. */

/** Devolve um novo iterador inicial, i.e., um iterador referenciando o item fictício
 * imediatamente antes do item na frente da lista. */
Iterador início();

```

```

    /** Devolve um novo iterador final, i.e., um iterador referenciando o item fictício
     * imediatamente após o item na traseira da lista. */
    Iterador fim();

    /** Devolve um novo primeiro iterador, i.e., um iterador referenciando o item na
     * frente da lista. Note-se que se a lista estiver vazia o primeiro iterador é igual
     * ao iterador final. */
    Iterador primeiro();

    /** Devolve um novo último iterador, i.e., um iterador referenciando o item na
     * traseira da lista. Note-se que se a lista estiver vazia o último iterador é igual
     * ao iterador inicial. */
    Iterador último();

private:

    // O número máximo de itens na lista:
    static int const número_máximo_de_itens = 100;

    // Matriz que guarda os itens da lista:
    Item itens[número_máximo_de_itens];

    // Contador do número de itens na lista:
    int número_de_itens;

    /* Função auxiliar que indica se a condição invariante de instância da classe
     * se verifica: */
    bool cumpreInvariante() const;

    // A classe de iteração tem acesso irrestrito às listas:
    friend class Iterador;

};

/** Representa iteradores para itens de listas do tipo ListaInt.

Os iteradores têm uma característica infeliz: podem estar em estados inválidos.
Por exemplo, se uma lista for esvaziada, todos os iteradores a ela associada
ficam inválidos. É possível resolver este problema, mas à custa de um aumento
considerável da complexidade deste par de classes. */

class ListaInt::Iterador {
public:

    // Construtores:

    /** Construtor da classe. Associa o iterador com a lista passada como

```

```

argumento e põe-no a referenciar o item na sua frente. */
explicit Iterador(ListaInt& lista_a_associar);

// Inspectores:

/** Devolve uma referência para o item referenciado pelo iterador.
Note-se que a referência devolvida não é constante. É que um
iterador const não pode ser alterado (avançar ou recuar), mas
permite alterar o item por ele referenciado na lista associada.
@pre PC ≡ O item referenciado não pode ser nenhum dos itens fictícios
da lista (i.e., nem o item antes da frente da lista, nem o item
após a sua traseira) e tem de ser válido. */
Item& item() const;

/** Indica se dois iteradores são iguais. Ou melhor, se a instância implícita
é igual ao iterador passado como argumento. Dois iteradores são iguais
se se referirem ao mesmo item da mesma lista (mesmo que sejam itens
fictícios).
@pre PC ≡ os iteradores têm de estar associados à mesma lista e ser
válidos. */
bool operator == (Iterador const& outro_iterador) const;

/** Operador de diferença entre iteradores.
@pre PC ≡ os iteradores têm de estar associados à mesma lista e ser
válidos. */
bool operator != (Iterador const& outro_iterador) const;

// Modificadores:

/** Avança iterador para o próximo item da lista. Devolve o próprio iterador.
@pre PC ≡ O iterador não pode ser o fim da lista associada e tem de ser
válido. */
Iterador& operator ++ ();

/** Avança iterador para o próximo item da lista. Devolve um novo
iterador com o valor do próprio iterador antes de avançado.
@pre PC ≡ O iterador não pode ser o fim da lista associada e tem de ser
válido. */
Iterador operator ++ (int);

/** Recua iterador para o item anterior da lista. Devolve o próprio iterador.
@pre PC ≡ O iterador não pode ser o início da lista associada e tem de ser
válido. */
Iterador& operator -- ();

```

```

/** Recua iterador para o item anterior da lista. Devolve um novo iterador
   com o valor do próprio iterador antes de recuado.
   @pre PC ≡ O iterador não pode ser o início da lista associada e tem de ser
         válido. */
Iterador operator -- (int);

private:

// Referência para a lista a que o iterador está associado:
ListaInt& lista_associada;

// Índice do item da lista referenciado pelo iterador:
int índice_do_item_referenciado;

// Função auxiliar que indica se a condição invariante de instância
// da classe se verifica:
bool cumpreInvariante() const;

/* A classe ListaInt tem acesso irrestrito a todos os membros da classe
   Iterador. É importante perceber que as duas classes, ListaInt e
   ListaInt::Iterador estão completamente interligadas. Não há
   qualquer promiscuidade nesta relação. São partes do mesmo todo. */
friend ListaInt;
};

#include "lista_int_impl.H"

#endif // LISTA_INT_H

```

H.1.2 Ficheiro de implementação auxiliar: lista_int_impl.H

Este ficheiro contem a definição de todas as rotinas e métodos em linha do módulo lista_int:

```

#include <cassert>

inline ListaInt::ListaInt()
: número_de_itens(0) {
    assert(cumpreInvariante());
}

inline int ListaInt::comprimento() const {
    assert(cumpreInvariante());
}

```

```
        return número_de_itens;
    }

inline bool ListaInt::estáVazia() const {
    assert(cumpreInvariante());

    return comprimento() == 0;
}

inline bool ListaInt::estáCheia() const {
    assert(cumpreInvariante());

    return comprimento() == número_máximo_de_itens;
}

inline ListaInt::Item const& ListaInt::frente() const {
    assert(cumpreInvariante());
    assert(not estáVazia());

    return itens[0];
}

inline ListaInt::Item const& ListaInt::trás() const {
    assert(cumpreInvariante());
    assert(not estáVazia());

    return itens[número_de_itens - 1];
}

inline ListaInt::Item& ListaInt::frente() {
    assert(cumpreInvariante());
    assert(not estáVazia());

    return itens[0];
}

inline ListaInt::Item& ListaInt::trás() {
    assert(cumpreInvariante());
    assert(not estáVazia());

    return itens[número_de_itens - 1];
}

inline void ListaInt::põeAtrás(Item const& novo_item) {
    assert(cumpreInvariante());
    assert(not estáCheia());
```

```
    itens[número_de_itens++] = novo_item;

    assert(cumpreInvariante());
}

inline void ListaInt::tiraDeTrás() {
    assert(cumpreInvariante());
    assert(not estáVazia());

    --número_de_itens;

    assert(cumpreInvariante());
}

inline void ListaInt::esvazia() {
    assert(cumpreInvariante());

    número_de_itens = 0;

    assert(cumpreInvariante());
}

inline ListaInt::Iterador ListaInt::início() {
    assert(cumpreInvariante());

    // Cria-se um iterador para esta lista:
    Iterador iterador(*this);

    iterador.índice_do_item_referenciado = -1;

    /* Em bom rigor não é boa ideia que seja um método da lista a verificar se a condição
       invariante de instância do iterador é verdadeira... Mais tarde se verá melhor
       forma de resolver o problema. */
    assert(iterador.cumpreInvariante());

    return iterador;
}

inline ListaInt::Iterador ListaInt::fim() {
    assert(cumpreInvariante());

    Iterador iterador(*this);

    iterador.índice_do_item_referenciado = número_de_itens;
```

```
    assert(Iterador::cumpreInvariante());  
  
    return Iterador;  
}  
  
inline ListaInt::Iterador ListaInt::primeiro() {  
    assert(cumpreInvariante());  
  
    /* Cria-se um iterador para esta lista, que referencia inicialmente o item na frente  
       da lista (ver construtor de ListaInt::Iterador), e devolve-se  
       imediatamente o iterador criado: */  
    return Iterador(*this);  
}  
  
inline ListaInt::Iterador ListaInt::último() {  
    assert(cumpreInvariante());  
  
    Iterador Iterador(*this);  
  
    Iterador::índice_do_item_referenciado = número_de_itens - 1;  
  
    assert(Iterador::cumpreInvariante());  
  
    return Iterador;  
}  
  
inline bool ListaInt::cumpreInvariante() const {  
    return 0 <= número_de_itens and  
           número_de_itens <= número_máximo_de_itens;  
}  
  
inline ListaInt::Iterador::Iterador(ListaInt& lista_a_associar)  
: lista_associada(lista_a_associar),  
  índice_do_item_referenciado(0) {  
    assert(cumpreInvariante());  
}  
  
inline ListaInt::Item& ListaInt::Iterador::item() const {  
    assert(cumpreInvariante());  
    // assert(é válido);  
    assert(*this != lista_associada.início() and  
           *this != lista_associada.fim());  
  
    return lista_associada.itens[índice_do_item_referenciado];  
}
```

```

inline bool ListaInt::Iterador::
operator == (Iterador const& outro_iterador) const {
    assert(cumpreInvariante() and
           outro_iterador.cumpreInvariante());
    // assert(é válido and outro_iterador é válido);
    // assert(iteradores associados à mesma lista...);

    return índice_do_item_referenciado ==
           outro_iterador.índice_do_item_referenciado;
}

inline bool ListaInt::Iterador::
operator != (Iterador const& outro_iterador) const {
    assert(cumpreInvariante() and
           outro_iterador.cumpreInvariante());
    // assert(é válido and outro_iterador é válido);
    // assert(iteradores associados à mesma lista...);

    return not (*this == outro_iterador);
}

inline ListaInt::Iterador& ListaInt::Iterador::operator ++ () {
    assert(cumpreInvariante());
    // assert(é válido);
    assert(*this != lista_associada.fim());

    ++índice_do_item_referenciado;

    assert(cumpreInvariante());
    return *this;
}

inline ListaInt::Iterador ListaInt::Iterador::operator ++ (int) {
    assert(cumpreInvariante());
    // assert(é válido);
    assert(*this != lista_associada.fim());

    ListaInt::Iterador resultado = *this;
    operator ++ ();
    return resultado;
}

inline ListaInt::Iterador& ListaInt::Iterador::operator -- () {
    assert(cumpreInvariante());
    // assert(é válido);
    assert(*this != lista_associada.início());
}

```

```

--índice_do_item_referenciado;

assert(cumpreInvariante());
return *this;
}

inline ListaInt::Iterador ListaInt::Iterador::operator -- (int) {
    assert(cumpreInvariante());
    // assert(é válido);
    assert(*this != lista_associada.início());

    ListaInt::Iterador resultado = *this;
    operator -- ();

    return resultado;
}

inline bool ListaInt::Iterador::cumpreInvariante() const {
    return -1 <= índice_do_item_referenciado and
        índice_do_item_referenciado <= lis-
    ta_associada.número_de_itens;
}

```

H.1.3 Ficheiro de implementação: `lista_int.c`

Este ficheiro contém a função `main()` de teste do módulo `lista_int`. Contém também a definição de todas as rotinas e métodos que não são em linha do módulo.

```

#include "lista_int.H"

void ListaInt::põeNaFrente(Item const& novo_item)
{
    assert(cumpreInvariante());
    assert(not estáCheia());

    for(int i = número_de_itens; i != 0; --i)
        itens[i] = itens[i - 1];

    itens[0] = novo_item;

    ++número_de_itens;

    assert(cumpreInvariante());
}

```

```

void ListaInt::insereAntes(Iterador& iterador,
                           Item const& novo_item)
{
    assert(cumpreInvariante());
    assert(not estáCheia());
    assert(iterador é válido);
    assert(iterador != início());

    // Há que rearranjar todos os itens a partir do referenciado pelo iterador:
    for(int i = número_de_itens;
        i != iterador.índice_do_item_referenciado;
        --i)
        itens[i] = itens[i - 1];

    // Agora já há espaço (não esquecer de revalidar o iterador!):
    itens[iterador.índice_do_item_referenciado++] = novo_item;

    assert(iterador.cumpreInvariante());

    // Mais um...
    ++número_de_itens;

    assert(cumpreInvariante());
}

void ListaInt::tiraDaFrente() {
    assert(cumpreInvariante());
    assert(not estáVazia());

    --número_de_itens;
    for(int i = 0; i != número_de_itens; ++i)
        itens[i] = itens[i + 1];

    assert(cumpreInvariante());
}

void ListaInt::remove(Iterador& iterador) {
    assert(cumpreInvariante());
    assert(iterador é válido);
    assert(iterador != início() and iterador != fim());

    --número_de_itens;
    for(int i = iterador.índice_do_item_referenciado;
        i != número_de_itens;
        ++i)

```

```

    itens[i] = itens[i + 1];

    assert(cumpreInvariante());
}

#ifndef TESTE

// Macro definida para encurtar a escrita dos testes:
#define erro(mensagem) \
{ \
    cout << __FILE__ << ":" << __LINE__ << ":" " \
        << (mensagem) << endl; \
    ocorreram_erro = true; \
}

int main()
{
    bool ocorreram_erro = false;

    cout << "Testando módulo físico lista_int..." << endl;

    cout << "Testando classes ListaInt e ListaInt::Iterador..." \
        << endl;
    // Definem-se itens canónicos para usar nos testes para que seja
    // fácil adaptar para tipos de itens diferentes:
    ListaInt::Item zero = 0;
    ListaInt::Item um = 1;
    ListaInt::Item dois = 2;
    ListaInt::Item tres = 3;
    ListaInt::Item quatro = 4;
    ListaInt::Item cinco = 5;
    ListaInt::Item seis = 6;
    ListaInt::Item sete = 7;
    ListaInt::Item oito = 8;
    ListaInt::Item nove = 9;
    ListaInt::Item dez = 10;

    int const número_de_vários = 11;
    ListaInt::Item vários[número_de_vários] = {
        zero, um, dois, tres, quatro, cinco,
        seis, sete, oito, nove, dez
    };

    ListaInt l;

    if(l.comprimento() != 0)

```

```
    erro("l.comprimento() devia ser 0.");

    l.põeAtrás(tres);
    l.põeNaFrente(dois);
    l.põeAtrás(quatro);
    l.põeNaFrente(um);

    if(l.comprimento() != 4)
        erro("l.comprimento() devia ser 4.");

    if(l.frente() != um)
        erro("l.frente() devia ser um.");

    if(l.trás() != quatro)
        erro("l.trás() devia ser um.");

ListaInt::Iterador i = l.início();

++i;

if(i != l.primeiro())
    erro("i devia ser l.primeiro().");

if(i.item() != um)
    erro("i.item() devia ser um.");

++i;

if(i.item() != dois)
    erro("i.item() devia ser dois.");

++i;

if(i.item() != tres)
    erro("i.item() devia ser tres.");

++i;

if(i.item() != quatro)
    erro("i.item() devia ser quatro.");

++i;

if(i != l.fim())
    erro("i devia ser l.fim().");
```

```
--i;

if(i != l.último())
    erro("i devia ser l.último().");

if(i.item() != quatro)
    erro("i.item() devia ser quatro.");

--i;

if(i.item() != tres)
    erro("i.item() devia ser tres.");

--i;

if(i.item() != dois)
    erro("i.item() devia ser dois.");

--i;

if(i.item() != um)
    erro("i.item() devia ser um.");

if(i != l.primeiro())
    erro("i devia ser l.primeiro().");

--i;

if(i++ != l.início())
    erro("i devia ser l.início().");

++i;

l.insereAntes(i, cinco);

if(i.item() != dois)
    erro("i.item() devia ser dois.");

--i;

if(i.item() != cinco)
    erro("i.item() devia ser cinco.");

i--;

l.remove(i);
```

```
if(i.item() != cinco)
    erro("i.item() devia ser cinco.");

if(--i != l.início())
    erro("i devia ser l.início().");

++i;
i++;
++i;
i++;

l.remove(i);

if(i != l.fim())
    erro("i devia ser l.fim().");

if(l.frente() != cinco)
    erro("l.frente() devia ser cinco.");

if(l.trás() != tres)
    erro("l.trás() devia ser tres.");

l.tiraDaFrente();

if(l.frente() != dois)
    erro("l.frente() devia ser dois.");

l.tiraDeTrás();

if(l.trás() != dois)
    erro("l.frente() devia ser dois.");

l.tiraDeTrás();

if(l.comprimento() != 0)
    erro("l.comprimento() devia ser 0.");

int número_de_colocados = 0;
while(número_de_colocados != número_de_vários and
      not l.estáCheia())
    l.põeAtrás(vários[número_de_colocados++]);

if(l.comprimento() != número_de_colocados)
    erro("l.comprimento() devia ser número_de_colocados.");
```

```
ListaInt::Iterador j = l.último();
while(not l.estáVazia()) {
    --número_de_colocados;

    if(l.trás() != vários[número_de_colocados])
        erro("l.trás() devia ser "
            "vários[número_de_colocados].");

    if(j.item() != vários[número_de_colocados])
        erro("i.item() devia ser "
            "vários[número_de_colocados].");

    --j;
    l.tiraDeTrás();
}

if(número_de_colocados != 0)
    erro("número_de_colocados devia ser 0.");

if(j != l.início())
    erro("i devia ser l.início().");

++j;

l.insereAntes(j, seis);

--j;

l.insereAntes(j, sete);

l.insereAntes(j, oito);

--j;

l.insereAntes(j, nove);

l.insereAntes(j, dez);

l.remove(j);

l.remove(j);

--j;
--j;
--j;
```

```
l.remove(j);
l.remove(j);

if(j.item() != dez)
    erro("j.item() devia ser dez.");

if(l.trás() != dez)
    erro("l.trás() devia ser dez.");

if(l.frente() != dez)
    erro("l.frente() devia ser dez.");

if(l.comprimento() != 1)
    erro("l.comprimento() devia ser 1.");

l.insereAntes(j, um);
l.insereAntes(j, dois);
l.insereAntes(j, tres);
l.insereAntes(j, quatro);
l.insereAntes(j, cinco);

ListaInt const lc = l;

l.esvazia();

if(not l.estáVazia())
    erro("l.estáVazia() devia ser true.");

if(lc.frente() != um)
    erro("lc.frente() devia ser um.");

if(lc.trás() != dez)
    erro("lc.trás() devia ser dez.");

cout << "Testes terminados." << endl;

return ocorreram_erro? 1 : 0;
}

#endif // TESTE
```