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:

```
/* 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 estáVazia(). */
Item const& frente() const;
/** Devolve referência constante para o item na traseira da lista.
     @pre PC \equiv \neg 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 estáVazia(). */
Item& frente();
/** Devolve referência para o item na traseira da lista.
     @pre PC \equiv \neg estáVazia(). */
Item& trás();
/** Põe novo item na frente da lista. Invalida qualquer iterador associado
     à lista.
```

```
@pre PC \equiv \neg estáCheia(). */
void põeNaFrente(Item const& novo_item);
/** Põe novo item na traseira da lista. Invalida qualquer iterador associado
     @pre PC \equiv \neg estáCheia(). */
void põeAtrás(Item const& novo_item);
/** Tira o item da frente da lista. Invalida qualquer iterador associado
     @pre PC \equiv \neg \text{estáVazia}(). */
void tiraDaFrente();
/** Tira o item da traseira da lista. Invalida qualquer iterador associado
     @pre PC \equiv \neg 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} \land \text{iterador} \neq \text{fim}() \land \text{iterador} \notin \text{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 iterador \neq início() \land iterador \neq fim() \land
                  iterador éválido. */
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
     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 \equiv 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 \equiv 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 \equiv 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 \equiv 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 \equiv 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 \equiv 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 \equiv 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 indice_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.indice_do_item_referenciado = -1;
    /* Em bom rigor não é boa ideia que seja um método da lista a verificar se a codição
       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.indice_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.indice_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;</pre>
}
inline ListaInt::Iterador::Iterador(ListaInt& lista_a_associar)
    : lista_associada(lista_a_associar),
      indice_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[indice_do_item_referenciado];
}
```

```
inline bool ListaInt::Iterador::
operator == (Iterador const& outro_iterador) const {
    assert(cumpreInvariante() and
           outro_iterador.cumpreInvariante());
    // assert(éválido and outro_iterador éválido);
    // assert (iteradores associados à mesma lista...);
    return indice_do_item_referenciado ==
           outro_iterador.indice_do_item_referenciado;
}
inline bool ListaInt::Iterador::
operator != (Iterador const& outro iterador) const {
    assert(cumpreInvariante() and
           outro_iterador.cumpreInvariante());
    // assert(éválido and outro_iterador éválido);
    // 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());
    ++indice_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());
```

```
--indice_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 <= indice_do_item_referenciado and
        indice_do_item_referenciado <= lis-</pre>
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. Contem 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 éválido);
    assert(iterador != início());
    // Há que rearranjar todos os itens a partir do referenciado pelo iterador:
    for(int i = número de itens;
        i != iterador.indice_do_item_referenciado;
        --i)
        itens[i] = itens[i - 1];
    // Agora já há espaço (não esquecer de revalidar o iterador!):
    itens[iterador.indice_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 éválido);
    assert(iterador != início() and iterador != fim());
    --número_de_itens;
    for(int i = iterador.indice_do_item_referenciado;
        i != número_de_itens;
        ++i)
```

```
itens[i] = itens[i + 1];
    assert(cumpreInvariante());
#ifdef TESTE
// Macro definida para encurtar a escrita dos testes:
#define erro(mensagem)
{
    cout << __FILE__ << ":" << __LINE__ << ": " \
         << (mensagem) << endl;
    ocorreram_erros = true;
int main()
    bool ocorreram_erros = false;
    cout << "Testando módulo físico lista_int..." << endl;</pre>
    cout << "Testando classes ListaInt e ListaInt::Iterador..."</pre>
         << 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 1;
    if(l.comprimento() != 0)
```

```
erro("l.comprimento() dvia ser 0.");
l.põeAtrás(tres);
l.põeNaFrente(dois);
1.põeAtrás(quatro);
1.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--;
1.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++;
1.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.");
1.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())
    1.põeAtrás(vários[número_de_colocados++]);
if(l.comprimento() != número_de_colocados)
    erro("l.comprimento() devia ser número_de_colocados.");
```

```
ListaInt::Iterador j = 1.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;
1.insereAntes(j, nove);
l.insereAntes(j, dez);
1.remove(j);
1.remove(j);
--j;
--j;
--j;
```

```
1.remove(j);
    1.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 = 1;
    1.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;</pre>
    return ocorreram_erros? 1 : 0;
}
#endif // TESTE
```