Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Aula 08 Recursão versus Iteração Recursão e Iteração em Estruturas Ordenadas

Programação II, 2017-2018

v1.2. 2018-04-10

Sumário

Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

1 Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Sumário

Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

1 Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- Não há suporte directo para a recursão nas linguagens de máquina, isto é, linguagens que são directamente executadas pelos processadores (CPU) existentes nos computadores;
- Assim, para que este mecanismo funcione é necessária uma adequada implementação pelos compiladores (ou interpretadores) das linguagens de programação de mais alto nível (como o Java);

Garantir uma separação clara entre o contexto do cliente (que invoca o método) e o contexto do método, impedindo a interferência entre diferentes invocações do método (incluindo possíveis invocações recursivas).

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração Gestão de listas e

vectores ordenados

- Não há suporte directo para a recursão nas linguagens de máquina, isto é, linguagens que são directamente executadas pelos processadores (CPU) existentes nos computadores;
- Assim, para que este mecanismo funcione é necessária uma adequada implementação pelos compiladores (ou interpretadores) das linguagens de programação de mais alto nível (como o Java);

Garantir uma separação clara entre o contexto do cliente (que invoca o método) e o contexto do método, impedindo a interferência entre diferentes invocações do método (incluindo possíveis invocações recursivas).

lecursao: nolementacã

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- Não há suporte directo para a recursão nas linguagens de máquina, isto é, linguagens que são directamente executadas pelos processadores (CPU) existentes nos computadores;
- Assim, para que este mecanismo funcione é necessária uma adequada implementação pelos compiladores (ou interpretadores) das linguagens de programação de mais alto nível (como o Java);

Garantir uma separação clara entre o contexto do cliente (que invoca o método) e o contexto do método, impedindo a interferência entre diferentes invocações do método (incluindo possíveis invocações recursivas).

Recursao: molementacă

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- Não há suporte directo para a recursão nas linguagens de máquina, isto é, linguagens que são directamente executadas pelos processadores (CPU) existentes nos computadores;
- Assim, para que este mecanismo funcione é necessária uma adequada implementação pelos compiladores (ou interpretadores) das linguagens de programação de mais alto nível (como o Java);

Garantir uma separação clara entre o contexto do cliente (que invoca o método) e o contexto do método, impedindo a interferência entre diferentes invocações do método (incluindo possíveis invocações recursivas).

Recursao: molementacă

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- Não há suporte directo para a recursão nas linguagens de máquina, isto é, linguagens que são directamente executadas pelos processadores (CPU) existentes nos computadores;
- Assim, para que este mecanismo funcione é necessária uma adequada implementação pelos compiladores (ou interpretadores) das linguagens de programação de mais alto nível (como o Java);

Garantir uma separação clara entre o contexto do cliente (que invoca o método) e o contexto do método, impedindo a interferência entre diferentes invocações do método (incluindo possíveis invocações recursivas).

Recursão: nolementaçã

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração Gestão de listas e

vectores ordenados

- Este objectivo pode ser atingido fazendo com que os métodos, sempre que são invocados, funcionem com contextos de execução próprios onde são armazenadas as suas variáveis locais e parâmetros.
- Podemos fazer uma analogia com a instanciação de objectos, com a diferença de as variáveis do método só existirem durante a execução do método.
 - As variaves são criscas quando o metodo misse a sua execução e descartadas quando termino.
- A implementação mais eficiente para este fim assenta numa estrutura de dados composta designada por *Pilha* (stack), que se caracteriza por uma gestão do tipo *LIFO* (Last In First Out);

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- Este objectivo pode ser atingido fazendo com que os métodos, sempre que são invocados, funcionem com contextos de execução próprios onde são armazenadas as suas variáveis locais e parâmetros.
- Podemos fazer uma analogia com a instanciação de objectos, com a diferença de as variáveis do método só existirem durante a execução do método.
 - As variáveis são criadas quando o método inicia a sua execução e descartadas quando termina.
- A implementação mais eficiente para este fim assenta numa estrutura de dados composta designada por Pilha (stack), que se caracteriza por uma gestão do tipo LIFO (Last In First Out);

Hecursao: implementaci

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- Este objectivo pode ser atingido fazendo com que os métodos, sempre que são invocados, funcionem com contextos de execução próprios onde são armazenadas as suas variáveis locais e parâmetros.
- Podemos fazer uma analogia com a instanciação de objectos, com a diferença de as variáveis do método só existirem durante a execução do método.
 - As variáveis são criadas quando o método inicia a sua execução e descartadas quando termina.
- A implementação mais eficiente para este fim assenta numa estrutura de dados composta designada por *Pilha* (*stack*), que se caracteriza por uma gestão do tipo *LIFO* (*Last In First Out*);

Hecursao:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- Este objectivo pode ser atingido fazendo com que os métodos, sempre que são invocados, funcionem com contextos de execução próprios onde são armazenadas as suas variáveis locais e parâmetros.
- Podemos fazer uma analogia com a instanciação de objectos, com a diferença de as variáveis do método só existirem durante a execução do método.
 - As variáveis são criadas quando o método inicia a sua execução e descartadas quando termina.
- A implementação mais eficiente para este fim assenta numa estrutura de dados composta designada por *Pilha* (*stack*), que se caracteriza por uma gestão do tipo *LIFO* (*Last In First Out*);

Recursao:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Este objectivo pode ser atingido fazendo com que os métodos, sempre que são invocados, funcionem com contextos de execução próprios onde são armazenadas as suas variáveis locais e parâmetros.

- Podemos fazer uma analogia com a instanciação de objectos, com a diferença de as variáveis do método só existirem durante a execução do método.
 - As variáveis são criadas quando o método inicia a sua execução e descartadas quando termina.
- A implementação mais eficiente para este fim assenta numa estrutura de dados composta designada por Pilha (stack), que se caracteriza por uma gestão do tipo LIFO (Last In First Out);

Recursao: implomentac

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Exemplo

 Vejamos, como exemplo, a seguinte função recursiva m(n), que devolve o somatório dos números de 0 a n

```
static int m(int n) {
   assert n >= 0;
   out.println("n = "+n);
   int r = 0;
   if (n > 0)
       r = n + m(n-1);
   out.println("r = "+r);
   return r;
}
```

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

 Vejamos, como exemplo, a seguinte função recursiva m(n), que devolve o somatório dos números de 0 a n:

```
static int m(int n) {
   assert n >= 0;
   out.println("n = "+n);
   int r = 0;
   if (n > 0)
       r = n + m(n-1);
   out.println("r = "+r);
   return r;
}
```

Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

 Vejamos, como exemplo, a seguinte função recursiva m(n), que devolve o somatório dos números de 0 a n:

```
static int m(int n) {
   assert n >= 0;
   out.println("n = "+n);
   int r = 0;
   if (n > 0)
       r = n + m(n-1);
   out.println("r = "+r);
   return r;
}
```

Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

 Vejamos, como exemplo, a seguinte função recursiva m(n), que devolve o somatório dos números de 0 a n:

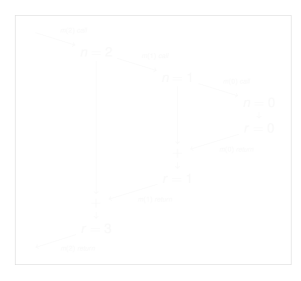
```
static int m(int n) {
   assert n >= 0;
   out.println("n = "+n);
   int r = 0;
   if (n > 0)
      r = n + m(n-1);
   out.println("r = "+r);
   return r;
}
```

Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

implementaç

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração



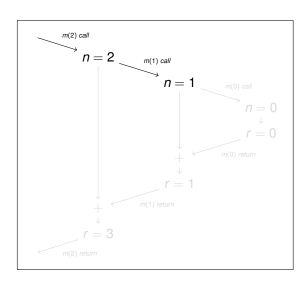
Recursão versus Iteração

Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

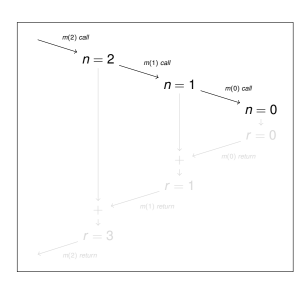
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

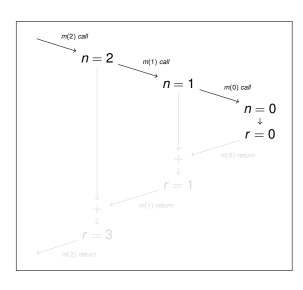


Recursão:

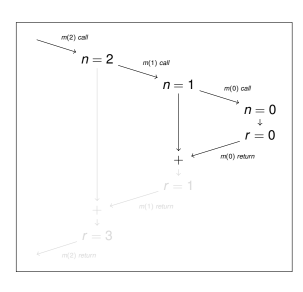
Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração



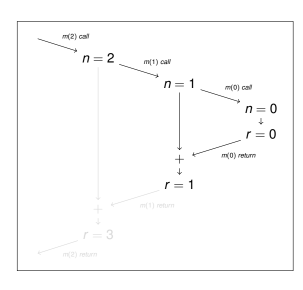




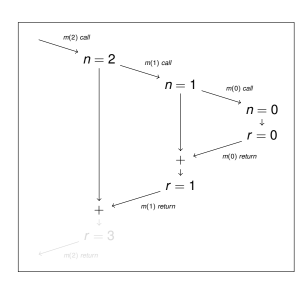


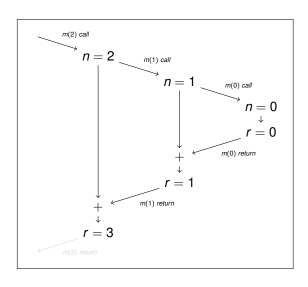






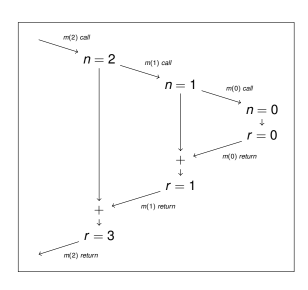






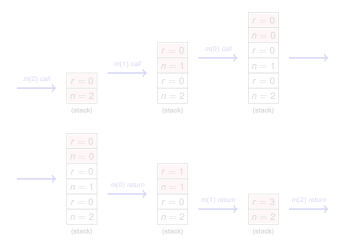
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração



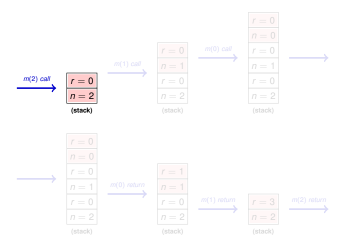
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração



Recursão: implementação

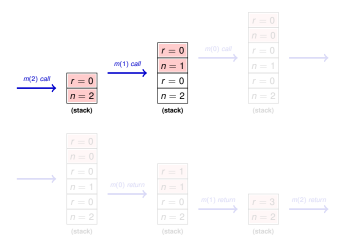
Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração



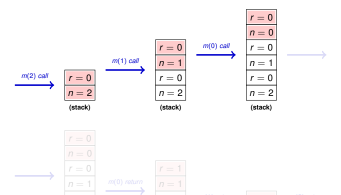
Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração





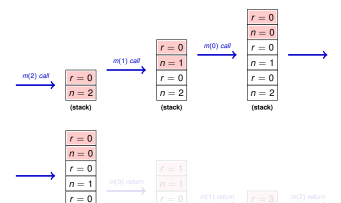




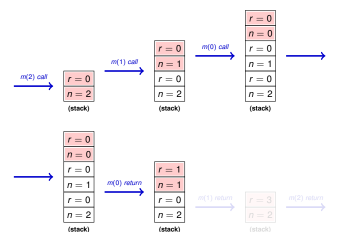
n=2 (stack)

Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração





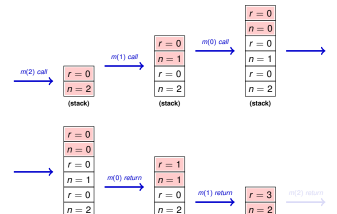


(stack)

Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados



(stack)

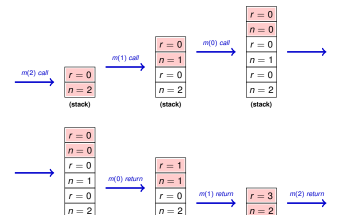
(stack)

(stack)

Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados



(stack)

(stack)

Recursão versus Iteração

 Como já foi referido, um algoritmo recursivo tem sempre uma versão iterativa e vice versa

 Uma forma genérica de converter um ciclo (estruturado numa função recursiva é o seguinte:

Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Recursão: implementação Conversão entre recursão e iteração

```
Implementação Iterativa
for (INIT; COND; INC) {
   BODY
```

Iteração para recursão

```
INIT
loopEquiv(args)
...
static void loopEquiv(args decl) {
  if (COND) {
    BODY
    INC
    loopEquiv(args);
  }
}
```

- Os argumentos a definir na função recursiva correspondem somente às variáveis utilizadas no cicl
- Argumentos ou variáveis locais necessitam de ser passados para a função.

implementação

Conversão entre
recursão e iteração

Iteração para recursão

Iteração para recursão

- Como já foi referido, um algoritmo recursivo tem sempre uma versão iterativa e vice-versa.
- Uma forma genérica de converter um ciclo (estruturado numa função recursiva é o seguinte:

```
Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados
```

```
Implementação Iterativa
for (INIT; COND; INC) {
   BODY
}
```

```
Implementação Recursiva

INIT
loopEquiv(args)
...

static void loopEquiv(args decl) {
  if (COND) {
    BODY
    INC
    loopEquiv(args);
  }
}
```

- Os argumentos a definir na função recursiva correspondem somente às variáveis utilizadas no ciclost
- Argumentos ou variáveis locais necessitam de ser passados para a função.

Gestão de listas e vectores ordenados

 Uma forma genérica de converter um ciclo (estruturado) numa função recursiva é o seguinte:

```
Implementação Iterativa

for (INIT; COND; INC) {
   BODY
}
```

```
Implementação Recursiva

INIT
loopEquiv(args)
...

static void loopEquiv(args decl) {
   if (COND) {
      BODY
      INC
      loopEquiv(args);
   }
}
```

- Os argumentos a definir na função recursiva correspondem somente às variáveis utilizadas no ciclo.
- Argumentos ou variáveis locais necessitam de ser passados para a função.

Gestão de listas e vectores ordenados

 Uma forma genérica de converter um ciclo (estruturado) numa função recursiva é o seguinte:

```
Implementação Iterativa

for (INIT; COND; INC) {
   BODY
}
```

```
Implementação Recursiva

INIT
loopEquiv(args)
...

static void loopEquiv(args decl) {
   if (COND) {
      BODY
      INC
      loopEquiv(args);
   }
}
```

- Os argumentos a definir na função recursiva correspondem somente às variáveis utilizadas no ciclo.
- Argumentos ou variáveis locais necessitam de ser passados para a função.

- Como já foi referido, um algoritmo recursivo tem sempre uma versão iterativa e vice-versa.
- Uma forma genérica de converter um ciclo (estruturado) numa função recursiva é o seguinte:

Conversão entre recursão e iteração lteração para recursão

Recursão:

implementação

Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

```
Implementação Iterativa
for (INIT; COND; INC) {
   BODY
}
```

```
Implementação Recursiva

INIT
loopEquiv(args)
...

static void loopEquiv(args decl) {
   if (COND) {
     BODY
     INC
     loopEquiv(args);
   }
}
```

- Os argumentos a definir na função recursiva correspondem somente às variáveis utilizadas no ciclo.
- Argumentos ou variáveis locais necessitam de ser passados para a função.

- Como já foi referido, um algoritmo recursivo tem sempre uma versão iterativa e vice-versa.
- Uma forma genérica de converter um ciclo (estruturado) numa função recursiva é o seguinte:

Conversão entre recursão e iteração lteração para recursão

Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

```
Implementação Iterativa
```

```
for (INIT; COND; INC) {
   BODY
}
```

```
INIT
loopEquiv(args)
...
static void loopEquiv(args decl) {
   if (COND) {
     BODY
     INC
     loopEquiv(args);
   }
}
```

- Os argumentos a definir na função recursiva correspondem somente às variáveis utilizadas no ciclo.
- Argumentos ou variáveis locais necessitam de ser passados para a função.

- Como já foi referido, um algoritmo recursivo tem sempre uma versão iterativa e vice-versa.
- Uma forma genérica de converter um ciclo (estruturado) numa função recursiva é o seguinte:

```
Recursão para iteração
Gestão de listas e
vectores ordenados
```

Iteração

Recursão:

implementação

Conversão entre recursão e iteração

Iteração para recursão

```
Implementação Iterativa
for (INIT; COND; INC) {
  BODY
```

```
Implementação Recursiva
TNTT
loopEquiv(args)
static void loopEquiv(args decl)
  if (COND) {
    BODY
    TNC
    loopEquiv(args);
```

- Os argumentos a definir na função recursiva correspondem somente às variáveis utilizadas no ciclo.

- Como já foi referido, um algoritmo recursivo tem sempre uma versão iterativa e vice-versa.
- Uma forma genérica de converter um ciclo (estruturado) numa função recursiva é o seguinte:

```
Iteração para recursão
Recursão para iteração
```

implementação

Conversão entre recursão e iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

```
Implementação Iterativa
for (INIT; COND; INC) {
   BODY
```

```
Implementação Recursiva

INIT
loopEquiv(args)
...

static void loopEquiv(args decl) {
  if (COND) {
    BODY
    INC
    loopEquiv(args);
  }
}
```

- Os argumentos a definir na função recursiva correspondem somente às variáveis utilizadas no ciclo.
- Argumentos ou variáveis locais necessitam de ser passados para a função.

Conversão entre recursão e iteração

Implementação Iterativa

```
// int[] arr
for(int i=0; i<arr.length; i++)
  out.println(arr[i]);</pre>
```

```
Implementação Recursiva

int i = 0;
loopEquiv(arr, i);
...

static void loopEquiv(int[] arr, int i) {
   if (i < arr.length) {
      out.println(arr[i]);
      i++;
      loopEquiv(arr, i);
   }
}
```

 Podemos melhorar esta implementação substituindo o incremento de i pela passagem de i+1 para a função

Conversão entre recursão e iteração

Implementação Iterativa

```
// int[] arr
for(int i=0; i<arr.length; i++)
  out.println(arr[i]);</pre>
```

```
Implementação Recursiva

int i = 0;
loopEquiv(arr, i);
...

static void loopEquiv(int[] arr, int i) {
   if (i < arr.length) {
      out.println(arr[i]);
      i++;
      loopEquiv(arr, i);
   }
}
```

 Podemos melhorar esta implementação substituindo o incremento de i pela passagem de i+1 para a função

Conversão entre recursão e iteração

Implementação Iterativa

```
// int[] arr
for(int i=0; i<arr.length; i++)
  out.println(arr[i]);</pre>
```

```
Implementação Recursiva

int i = 0;
loopEquiv(arr, i);
...

static void loopEquiv(int[] arr, int i) {
  if (i < arr.length) {
    out.println(arr[i]);
    i++;
    loopEquiv(arr, i);
  }
}</pre>
```

 Podemos melhorar esta implementação substituindo o incremento de i pela passagem de i+1 para a função

Conversão entre recursão e iteração

Implementação Iterativa

```
// int[] arr
for(int i=0; i<arr.length; i++)
  out.println(arr[i]);</pre>
```

```
Implementação Recursiva

int i = 0;
loopEquiv(arr, i);
...

static void loopEquiv(int[] arr, int i) {
   if (i < arr.length) {
     out.println(arr[i]);
     i++;
     loopEquiv(arr, i);
   }
}</pre>
```

 Podemos melhorar esta implementação substituindo o incremento de i pela passagem de i+1 para a função.

Recursão versus Iteração

A conversão de algoritmos recursivos para ciclos

Recursão para iteração

- A conversao de aigoritmos recursivos para cicios (estruturados) é, em geral, bem mais complexa do que a transformação inversa.
- Uma forma geral de fazer essa conversão faz uso de uma pilha para armazenar os contextos de execução da função recursiva (composto pelos argumentos, variáveis locais e resultado da função) e substitui as chamadas das funções por instruções do tipo salto (goto).
- No entanto, o preço a pagar pode ser bem elevado em termos de legibilidade e até mesmo de correcção do algoritmo.
- Alguns tipos em particular de recursividade, como é o caso da recursão de cauda (tail recursion) prestam-se a optimizações interessantes (já que podemos prescindir do armazenamento de algum contexto).
- Esta matéria, no entanto, sai fora do âmbito desta disciplina pelo que não a vamos abordar.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração lteração para recursão

Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados A conversão de algoritmos recursivos para ciclos (estruturados) é, em geral, bem mais complexa do que a transformação inversa.

- Uma forma geral de fazer essa conversão faz uso de uma pilha para armazenar os contextos de execução da função recursiva (composto pelos argumentos, variáveis locais e resultado da função) e substitui as chamadas das funções por instruções do tipo salto (goto).
- No entanto, o preço a pagar pode ser bem elevado em termos de legibilidade e até mesmo de correcção do algoritmo.
- Alguns tipos em particular de recursividade, como é o caso da recursão de cauda (tail recursion) prestam-se a optimizações interessantes (já que podemos prescindir do armazenamento de algum contexto).
- Esta matéria, no entanto, sai fora do âmbito desta disciplina pelo que não a vamos abordar.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão

Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

- A conversão de algoritmos recursivos para ciclos (estruturados) é, em geral, bem mais complexa do que a transformação inversa.
- Uma forma geral de fazer essa conversão faz uso de uma pilha para armazenar os contextos de execução da função recursiva (composto pelos argumentos, variáveis locais e resultado da função) e substitui as chamadas das funções por instruções do tipo salto (goto).
- No entanto, o preço a pagar pode ser bem elevado em termos de legibilidade e até mesmo de correcção do algoritmo.
- Alguns tipos em particular de recursividade, como é o caso da recursão de cauda (tail recursion) prestam-se a optimizações interessantes (já que podemos prescindir do armazenamento de algum contexto).
- Esta matéria, no entanto, sai fora do âmbito desta disciplina pelo que não a vamos abordar.

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

 A conversão de algoritmos recursivos para ciclos (estruturados) é, em geral, bem mais complexa do que a transformação inversa.

- Uma forma geral de fazer essa conversão faz uso de uma pilha para armazenar os contextos de execução da função recursiva (composto pelos argumentos, variáveis locais e resultado da função) e substitui as chamadas das funções por instruções do tipo salto (goto).
- No entanto, o preço a pagar pode ser bem elevado em termos de legibilidade e até mesmo de correcção do algoritmo.
- Alguns tipos em particular de recursividade, como é o caso da recursão de cauda (tail recursion) prestam-se a optimizações interessantes (já que podemos prescindir do armazenamento de algum contexto).
- Esta matéria, no entanto, sai fora do âmbito desta disciplina pelo que não a vamos abordar.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- A conversão de algoritmos recursivos para ciclos (estruturados) é, em geral, bem mais complexa do que a transformação inversa.
- Uma forma geral de fazer essa conversão faz uso de uma pilha para armazenar os contextos de execução da função recursiva (composto pelos argumentos, variáveis locais e resultado da função) e substitui as chamadas das funções por instruções do tipo salto (goto).
- No entanto, o preço a pagar pode ser bem elevado em termos de legibilidade e até mesmo de correcção do algoritmo.
- Alguns tipos em particular de recursividade, como é o caso da recursão de cauda (tail recursion) prestam-se a optimizações interessantes (já que podemos prescindir do armazenamento de algum contexto).
- Esta matéria, no entanto, sai fora do âmbito desta disciplina pelo que não a vamos abordar.

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- A conversão de algoritmos recursivos para ciclos (estruturados) é, em geral, bem mais complexa do que a transformação inversa.
- Uma forma geral de fazer essa conversão faz uso de uma pilha para armazenar os contextos de execução da função recursiva (composto pelos argumentos, variáveis locais e resultado da função) e substitui as chamadas das funções por instruções do tipo salto (goto).
- No entanto, o preço a pagar pode ser bem elevado em termos de legibilidade e até mesmo de correcção do algoritmo.
- Alguns tipos em particular de recursividade, como é o caso da recursão de cauda (tail recursion) prestam-se a optimizações interessantes (já que podemos prescindir do armazenamento de algum contexto).
- Esta matéria, no entanto, sai fora do âmbito desta disciplina pelo que não a vamos abordar.

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

 Certas funções recursivas (como o cálculo dos número de Fibonacci ou o factorial) são, no entanto, facilmente convertidas em ciclos:

Rosta fazer a floração desde q(s) casq(s) limite até ao valores desdedos num array

convertiveis am acessos ao amay.

Implementação Recursiva

```
static int factorial(int n) {
  assert n >= 0;
  int res = 1;
  if (n > 1)
    res = n * factorial(n-1);
  return res;
}
```

Implementação Iterativa (com array)

```
static int factorial(int n) {
    assert n >= 0;

int[] arr = new int[n+1];
    for(int i = 0; i <= n; i++) {
        if (i < 2) // casos limite
            arr[i] = 1;
        else
            arr[i] = i * arr[i-1];
    }
    return arr[n];
}</pre>
```

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão

Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

- Certas funções recursivas (como o cálculo dos números de Fibonacci ou o factorial) são, no entanto, facilmente convertidas em ciclos:
 - Basta fazer a iteração desde o(s) caso(s) limite até ao valo desejado, e ir armazenando os valores calculados num array.
 - As invocações recursivas são assim imediatamente convertíveis em acessos ao array.

Implementação Recursiva

```
static int factorial(int n) {
   assert n >= 0;
   int res = 1;
   if (n > 1)
      res = n * factorial(n-1);
   return res;
}
```

Implementação Iterativa (com array)

```
static int factorial(int n) {
    assert n >= 0;

int[] arr = new int[n+1];
    for(int i = 0; i <= n; i++) {
        if (i < 2) // casos limite
            arr[i] = 1;
        else
            arr[i] = i * arr[i-1];
    }
    return arr[n];
}</pre>
```

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão

Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Recursão para iteração: exemplo

- Certas funções recursivas (como o cálculo dos números de Fibonacci ou o factorial) são, no entanto, facilmente convertidas em ciclos:
 - Basta fazer a iteração desde o(s) caso(s) limite até ao valor desejado, e ir armazenando os valores calculados num array.
 - As invocações recursivas são assim imediatamente convertíveis em acessos ao array.

Implementação Iterativa (com array)

```
static int factorial(int n) {
  assert n >= 0;
  int res = 1;
  if (n > 1)
    res = n * factorial(n-1);
  return res;
}
```

```
static int factorial(int n) {
    assert n >= 0;

int[] arr = new int[n+1];
    for(int i = 0; i <= n; i++) {
        if (i < 2) // casos limite
            arr[i] = 1;
        else
            arr[i] = i * arr[i-1];
    }
    return arr[n];
}</pre>
```

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- Certas funções recursivas (como o cálculo dos números de Fibonacci ou o factorial) são, no entanto, facilmente convertidas em ciclos:
 - Basta fazer a iteração desde o(s) caso(s) limite até ao valor desejado, e ir armazenando os valores calculados num array.
 - As invocações recursivas são assim imediatamente convertíveis em acessos ao array.

Implementação Iterativa (com array

```
static int factorial(int n) {
  assert n >= 0;
  int res = 1;
  if (n > 1)
    res = n * factorial(n-1);
  return res;
}
```

```
static int factorial(int n) {
    assert n >= 0;

int[] arr = new int[n+1];
    for(int i = 0; i <= n; i++) {
        if (i < 2) // casos limite
            arr[i] = 1;
        else
            arr[i] = i * arr[i-1];
    }
    return arr[n];
}</pre>
```

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- Certas funções recursivas (como o cálculo dos números de Fibonacci ou o factorial) são, no entanto, facilmente convertidas em ciclos:
 - Basta fazer a iteração desde o(s) caso(s) limite até ao valor desejado, e ir armazenando os valores calculados num array.
 - As invocações recursivas são assim imediatamente convertíveis em acessos ao array.

Implementação Iterativa (com array

```
static int factorial(int n) {
  assert n >= 0;
  int res = 1;
  if (n > 1)
    res = n * factorial(n-1);
  return res;
}
```

```
static int factorial(int n) {
    assert n >= 0;

int[] arr = new int[n+1];
    for(int i = 0; i <= n; i++) {
        if (i < 2) // casos limite
            arr[i] = 1;
        else
            arr[i] = i * arr[i-1];
    }
    return arr[n];
}</pre>
```

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- Certas funções recursivas (como o cálculo dos números de Fibonacci ou o factorial) são, no entanto, facilmente convertidas em ciclos:
 - Basta fazer a iteração desde o(s) caso(s) limite até ao valor desejado, e ir armazenando os valores calculados num array.
 - As invocações recursivas são assim imediatamente convertíveis em acessos ao array.

Implementação Iterativa (com array

```
static int factorial(int n) {
  assert n >= 0;
  int res = 1;
  if (n > 1)
    res = n * factorial(n-1);
  return res;
}
```

Implementação Recursiva

```
static int factorial(int n) {
   assert n >= 0;

int[] arr = new int[n+1];
   for(int i = 0; i <= n; i++) {
      if (i < 2) // casos limite
        arr[i] = 1;
   else
      arr[i] = i * arr[i-1];
   }
   return arr[n];
}</pre>
```

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- Certas funções recursivas (como o cálculo dos números de Fibonacci ou o factorial) são, no entanto, facilmente convertidas em ciclos:
 - Basta fazer a iteração desde o(s) caso(s) limite até ao valor desejado, e ir armazenando os valores calculados num array.
 - As invocações recursivas são assim imediatamente convertíveis em acessos ao array.

Implementação Recursiva

```
static int factorial(int n) {
  assert n >= 0;
  int res = 1;
  if (n > 1)
    res = n * factorial(n-1);
  return res;
}
```

Implementação Iterativa (com array)

```
static int factorial(int n) {
   assert n >= 0;

int[] arr = new int[n+1];
   for(int i = 0; i <= n; i++) {
      if (i < 2) // casos limite
        arr[i] = 1;
      else
        arr[i] = i * arr[i-1];
   }
   return arr[n];
}</pre>
```

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- Embora as listas sejam estruturas de dados recursivas, é possível utilizar algoritmos iterativos.
- Vejamos novamente a função contains () da classe LinkedList, da aula anterior, comparando com uma iterativa equivalente.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão

Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Implementação Iterativa

```
public class LinkedList<E> {
    ...

public boolean contains(E e) {
    boolean found = false;
    Node<E> n = first;
    while (n!=null && !found) {
        if (n.elem.equals(e))
            found = true;
        n = n.next;
    }
    return found;
}
```

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public boolean contains(E e) {
        return contains(first, e);
    }
    private boolean contains(Node<E> n, E e) {
        if (n == null) return false;
        if (n.elem.equals(e)) return true;
        return contains(n.next, e);
    }
    ...
}
```

- Embora as listas sejam estruturas de dados recursivas, é possível utilizar algoritmos iterativos.
- Vejamos novamente a função contains () da classe LinkedList, da aula anterior, comparando com uma iterativa equivalente.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração lteração para recursão

Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Implementação Iterativa

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public boolean contains(E e) {
        return contains(first, e);
    }
    private boolean contains(Node<E> n, E e) {
        if (n == null) return false;
        if (n.elem.equals(e)) return true;
        return contains(n.next, e);
    }
    ...
}
```

- Embora as listas sejam estruturas de dados recursivas, é possível utilizar algoritmos iterativos.
- Vejamos novamente a função contains () da classe LinkedList, da aula anterior, comparando com uma iterativa equivalente.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração para recursão

Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Implementação Iterativa

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public boolean contains(E e) {
        return contains(first, e);
    }
    private boolean contains(Node<E> n, E e) {
        if (n == null) return false;
        if (n.elem.equals(e)) return true;
        return contains(n.next, e);
    }
    ...
}
```

- Embora as listas sejam estruturas de dados recursivas, é possível utilizar algoritmos iterativos.
- Vejamos novamente a função contains () da classe LinkedList, da aula anterior, comparando com uma iterativa equivalente.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração para recursão

Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Implementação Iterativa

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public boolean contains(E e) {
        return contains(first, e);
    }
    private boolean contains(Node<E> n, E e) {
        if (n == null) return false;
        if (n.elem.equals(e)) return true;
        return contains(n.next, e);
    }
    ...
}
```

- Embora as listas sejam estruturas de dados recursivas, é possível utilizar algoritmos iterativos.
- Vejamos novamente a função contains () da classe LinkedList, da aula anterior, comparando com uma iterativa equivalente.

Conversão entre recursão e iteração lteração para recursão

Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Implementação Iterativa

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public boolean contains(E e) {
        return contains(first, e);
    }
    private boolean contains(Node<E> n, E e) {
        if (n == null) return false;
        if (n.elem.equals(e)) return true;
        return contains(n.next, e);
    }
    ...
}
```

- Embora as listas sejam estruturas de dados recursivas, é possível utilizar algoritmos iterativos.
- Vejamos novamente a função contains () da classe LinkedList, da aula anterior, comparando com uma iterativa equivalente.

Recursão:

implementação

Conversão entre recursão e iteração

Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Implementação Iterativa

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public boolean contains(E e) {
        return contains(first, e);
    }
    private boolean contains(Node<E> n, E e) {
        if (n == null) return false;
        if (n.elem.equals(e)) return true;
        return contains(n.next, e);
    }
    ...
}
```

- Muitas funções sobre listas fazem um percurso da lista
- Esse percurso segue um padrão que convém desde já assimilar.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão

Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Implementação Iterativa

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public ... xpto(...) {
        ...
        Node<E> n = first;
        while (n!=null && ...) {
            ...
            n = n.next;
        }
        return ...;
    }
}
```

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public ... xpto(...) {
        return xpto(first, e);
    }
    private ... xpto(Node<E> n, ...) {
        if (n == null) return ...;
        ...
        ... xpto(n.next, ...);
        return ...
}
...
}
```

- Muitas funções sobre listas fazem um percurso da lista.
- Esse percurso segue um padrão que convém desde já assimilar.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão

Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Implementação Iterativa

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public ... xpto(...) {
        ...
        Node<E> n = first;
        while (n!=null && ...) {
            ...
            n = n.next;
            }
        return ...;
    }
    ...
}
```

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public ... xpto(...) {
        return xpto(first, e);
    }
    private ... xpto(Node<E> n, ...) {
        if (n == null) return ...;
        ...
        ... xpto(n.next, ...);
        return ...
}
...
}
```

- Muitas funções sobre listas fazem um percurso da lista.
- Esse percurso segue um padrão que convém desde já assimilar.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração lteração para recursão

Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Implementação Iterativa

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public ... xpto(...) {
        ...
        Node<E> n = first;
        while (n!=null && ...) {
            ...
            n = n.next;
            }
        return ...;
    }
    ...
}
```

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public ... xpto(...) {
        return xpto(first, e);
    }
    private ... xpto(Node<E> n, ...) {
        if (n == null) return ...;
        ...
        ... xpto(n.next, ...);
        return ...
    }
    ...
}
```

- Muitas funções sobre listas fazem um percurso da lista.
- Esse percurso segue um padrão que convém desde já assimilar.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração lteração para recursão

Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Implementação Iterativa

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public ... xpto(...) {
        ...
        Node<E> n = first;
        while (n!=null && ...) {
            ...
            n = n.next;
            }
        return ...;
    }
    ...
}
```

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public ... xpto(...) {
        return xpto(first, e);
    }
    private ... xpto(Node<E> n, ...) {
        if (n == null) return ...;
        ...
        ... xpto(n.next, ...);
        return ...
    }
    ...
}
```

- Muitas funções sobre listas fazem um percurso da lista.
- Esse percurso segue um padrão que convém desde já assimilar.

Conversão entre recursão e iteração lteração para recursão

Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Implementação Iterativa

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public ... xpto(...) {
        return xpto(first, e);
    }
    private ... xpto(Node<E> n, ...) {
        if (n == null) return ...;
        ...
        ... xpto(n.next, ...);
        return ...
    }
    ...
}
```

- Muitas funções sobre listas fazem um percurso da lista.
- Esse percurso segue um padrão que convém desde já assimilar.

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão

Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Implementação Iterativa

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public ... xpto(...) {
        ...
        Node<E> n = first;
        while (n!=null && ...) {
            ...
            n = n.next;
            }
        return ...;
    }
    ...
}
```

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public ... xpto(...) {
        return xpto(first, e);
    }
    private ... xpto(Node<E> n, ...) {
        if (n == null) return ...;
        ...
        ... xpto(n.next, ...);
        return ...
}
...
}
```

- · Como faríamos o mesmo num vector?
- Aqui, em vez de passarmos de n a n.next, passamos de i a i+1.
- E, em vez de compararmos com n.elem, comparamos com o elemento v [i] do vector.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão

Recursão para iteração

Implementação Iterativa	Implementação Recursiva
<pre>public static boolean contains(E[] v, E e) { boolean found = false; int i=0; while (i < v.length && !found)</pre>	<pre>public static boolean contains(E[] v, E e) { return contains(v, e, 0); }</pre>
<pre>if (v[i].equals(e)) found = true; i = i+1; // ou: i++; } return found; }</pre>	<pre>private static boolean contains(E[] v, E e, int i) { if (i >= v.length) return false; if (v[i].equals(e)) return true; return contains(v, e, i+1); }</pre>

Como faríamos o mesmo num vector?

- Aqui, em vez de passarmos de n a n.next, passamos de i a i+1.
- E, em vez de compararmos com n.elem, comparamos com o elemento v[i] do vector.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração lteração para recursão

Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

- Como faríamos o mesmo num vector?
- Aqui, em vez de passarmos de n a n.next, passamos de i a i+1.
- E, em vez de compararmos com n.elem, comparamos com o elemento v[i] do vector.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão

Recursão para iteração

Implementação Iterativa	Implementação Recursiva
<pre>public static boolean contains(E[] v, E e) { boolean found = false; int i=0; while (i < v.length && !found)</pre>	<pre>public static boolean contains(E[] v, E e) { return contains(v, e, 0); }</pre>
<pre>if (v[i].equals(e)) found = true; i = i+1; // ou: i++; } return found; }</pre>	<pre>private static boolean contains(E[] v, E e, int i) { if (i >= v.length) return false; if (v[i].equals(e)) return true; return contains(v, e, i+1); }</pre>

- Como faríamos o mesmo num vector?
- Aqui, em vez de passarmos de n a n.next, passamos de i a i+1.
- E, em vez de compararmos com n.elem, comparamos com o elemento v[i] do vector.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão

Recursão para iteração

Implementação Iterativa	Implementação Recursiva
<pre>public static boolean contains(E[] v, E e) { boolean found = false; int i=0; while (i < v.length && !found)</pre>	<pre>public static boolean contains(E[] v, E e) { return contains(v, e, 0); }</pre>
<pre>if (v[i].equals(e)) found = true; i = i+1; // ou: i++; } return found; }</pre>	<pre>private static boolean contains(E[] v, E e, int i) { if (i >= v.length) return false; if (v[i].equals(e)) return true; return contains(v, e, i+1); }</pre>

- Como faríamos o mesmo num vector?
- Aqui, em vez de passarmos de n a n.next, passamos de i a i+1.
- E, em vez de compararmos com n.elem, comparamos com o elemento v[i] do vector.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão

Recursão para iteração

Implementação Iterativa	Implementação Recursiva
<pre>public static boolean contains(E[] v, E e) { boolean found = false; int i=0; while (i < v.length && !found)</pre>	<pre>public static boolean contains(E[] v, E e) { return contains(v, e, 0); }</pre>
<pre>if (v[i].equals(e)) found = true; i = i+1; // ou: i++; } return found; }</pre>	<pre>private static boolean contains(E[] v, E e, int i) { if (i >= v.length) return false; if (v[i].equals(e)) return true; return contains(v, e, i+1); }</pre>

- Como faríamos o mesmo num vector?
- Aqui, em vez de passarmos de n a n.next, passamos de i a i+1.
- E, em vez de compararmos com n.elem, comparamos com o elemento v[i] do vector.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão

Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

```
Implementação Iterativa

public static
boolean contains(E[] v, E e) {
  boolean found = false;
  int i=0;
  while (i < v.length && !found) +
   if (v[i].equals(e))
    found = true;
  i = i+1; // ou: i++;
  }
  return found;
}</pre>
```

Implementação Recursiva

```
public static
boolean contains(E[] v, E e) {
   return contains(v, e, 0);
}

private static
boolean contains(E[] v, E e, int i) {
   if (i >= v.length) return false;
   if (v[i].equals(e)) return true;
   return contains(v, e, i+1);
}
```

- Como faríamos o mesmo num vector?
- Aqui, em vez de passarmos de n a n.next, passamos de i a i+1.
- E, em vez de compararmos com n.elem, comparamos com o elemento v[i] do vector.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão

Recursão para iteração

Implementação Iterativa	Implementação Recursiva
<pre>public static boolean contains(E[] v, E e) { boolean found = false; int i=0; while (i < v.length && !found)</pre>	<pre>public static boolean contains(E[] v, E e) { return contains(v, e, 0); }</pre>
<pre>if (v[i].equals(e)) found = true; i = i+1; // ou: i++; } return found; }</pre>	<pre>private static boolean contains(E[] v, E e, int i) { if (i >= v.length) return false; if (v[i].equals(e)) return true; return contains(v, e, i+1); }</pre>

Listas e vectores ordenados

- Recursão versus Iteração
- Recursão: implementação
- Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração
- Gestão de listas e vectores ordenados

- Em muitas aplicações, dá jeito ter estruturas ordenadas
 - O problema coloca-se quer para vectores, quer para listas.
- Na próxima aula, vamos ver diversos algoritmos de ordenação.
- Um problema mais simples e o de criar e manter uma estrutura sempre ordenada.
 - Dependendo da aplicação, pode ser preferíve
- Por simplicidade, vamos trabalhar com listas e vectores de elementos inteiros.

- Em muitas aplicações, dá jeito ter estruturas ordenadas.
 - O problema coloca-se quer para vectores, quer para listas.
- Na próxima aula, vamos ver diversos algoritmos de ordenação.
- Um problema mais simples é o de criar e manter uma estrutura sempre ordenada.
 - Dependendo da aplicação, pode ser preferível.
- Por simplicidade, vamos trabalhar com listas e vectores de elementos inteiros.

- Em muitas aplicações, dá jeito ter estruturas ordenadas.
 - O problema coloca-se quer para vectores, quer para listas.
- Na próxima aula, vamos ver diversos algoritmos de ordenação.
- Um problema mais simples é o de criar e manter uma estrutura sempre ordenada.
 - Dependendo da aplicação, pode ser preferível
- Por simplicidade, vamos trabalhar com listas e vectores de elementos inteiros.

- Em muitas aplicações, dá jeito ter estruturas ordenadas.
 - O problema coloca-se quer para vectores, quer para listas.
- Na próxima aula, vamos ver diversos algoritmos de ordenação.
- Um problema mais simples é o de criar e manter uma estrutura sempre ordenada.
 - Dependendo da aplicação, pode ser preferível.
- Por simplicidade, vamos trabalhar com listas e vectores de elementos inteiros.

- Em muitas aplicações, dá jeito ter estruturas ordenadas.
 - O problema coloca-se quer para vectores, quer para listas.
- Na próxima aula, vamos ver diversos algoritmos de ordenação.
- Um problema mais simples é o de criar e manter uma estrutura sempre ordenada.
 - Dependendo da aplicação, pode ser preferível.
- Por simplicidade, vamos trabalhar com listas e vectores de elementos inteiros.

Lista ligada ordenada: semântica

- · insert(e) inserir o elemento dado.
- removeFirst() remover o primeiro element
- first() consultar o primeiro elemento
- remove(e) remover o elemento dado.

Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- insert(e) inserir o elemento dado.
 - Pré-condição: isSorted()
 - Pós-condição: contains (e) && isSorted()
- removeFirst() remover o primeiro elemento
 - Pré-condição: !isEmpty()
- first() consultar o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty()
- remove(e) remover o elemento dado.
 - Pré-condição: contains(e) && isSorted()
 - Pós-condição: isSorted()

- insert(e) inserir o elemento dado.
 - Pré-condição: isSorted()
 - Pos-condição: contains (e) && isSorted()
- removeFirst() remover o primeiro elemento
 - Pré-condição: !isEmpty()
- first() consultar o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty()
- remove(e) remover o elemento dado.
 - Pré-condição: contains (e) && isSorted ()
 - Pós-condição: isSorted()

- insert(e) inserir o elemento dado.
 - Pré-condição: isSorted()
 - Pós-condição: contains(e) && isSorted()
- removeFirst() remover o primeiro elemento
 - Pré-condição: !isEmpty()
- first() consultar o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty()
- remove(e) remover o elemento dado.
 - Pré-condição: contains (e) && isSorted ()
 - Pós-condição: isSorted()

- insert(e) inserir o elemento dado.
 - Pré-condição: isSorted()
 - Pós-condição: contains(e) && isSorted()
- removeFirst() remover o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty()
- first() consultar o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty()
- remove(e) remover o elemento dado.
 - Pré-condição: contains (e) && isSorted()
 - **Pos-condição**: isSorted()

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e

- insert(e) inserir o elemento dado.
 - Pré-condição: isSorted()
 - Pós-condição: contains(e) && isSorted()
- removeFirst() remover o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty()
- first() consultar o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty()
- remove(e) remover o elemento dado.
 - Pré-condição: contains (e) && isSorted()
 - Pos-condição: isSorted()

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- insert(e) inserir o elemento dado.
 - Pré-condição: isSorted()
 - Pós-condição: contains(e) && isSorted()
- removeFirst() remover o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty()
- first() consultar o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty()
- remove(e) remover o elemento dado
 - Pré-condição: contains(e) && isSorted(
 - Pós-condição: isSorted()

- · insert(e) inserir o elemento dado.
 - Pré-condição: isSorted()
 - Pós-condição: contains(e) && isSorted()
- removeFirst() remover o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty()
- · first() consultar o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty()
- remove(e) remover o elemento dado
 - Pré-condição: contains(e) && isSorted(
 - Pós-condição: isSorted()

Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- insert(e) inserir o elemento dado.
 - Pré-condição: isSorted()
 - Pós-condição: contains(e) && isSorted()
- removeFirst() remover o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty()
- first() consultar o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty()
- · remove(e) remover o elemento dado.
 - Pré-condição: contains(e) && isSorted(
 - Pós-condição: isSorted()

- insert(e) inserir o elemento dado.
 - Pré-condição: isSorted()
 - Pós-condição: contains(e) && isSorted()
- removeFirst() remover o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty()
- first() consultar o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty()
- remove(e) remover o elemento dado.
 - Pré-condição: contains (e) && isSorted()
 - Pós-condição: isSorted()

- insert(e) inserir o elemento dado.
 - Pré-condição: isSorted()
 - Pós-condição: contains(e) && isSorted()
- removeFirst() remover o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty()
- first() consultar o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty()
- remove(e) remover o elemento dado.
 - Pré-condição: contains (e) && isSorted()
 - Pós-condição: isSorted()

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- insert(v, ne, e) inserir o elemento dado.
 - Pré-condição: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)
 - Pós-cond.:

contains(v, ne, e) && isSorted(v, ne

- removeFirst(v, ne) remover o primeiro elemento
 - Pré-condição: !isEmpty(v, ne)
- first(v) consultar o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty(v, ne)
- remove(v, ne, e) remover o elemento dado.
 - Pré-cond.:
 - contains(v, ne, e) && isSorted(v, ne)
 - Pós-condição: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)
- (v = vector, ne = número de elementos, e = elemento)

- Pré-condição: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)
- Pós-cond.

```
contains(v, ne, e) && isSorted(v, ne
```

- removeFirst(v, ne) remover o primeiro elemento
 - Pré-condição: !isEmpty(v, ne)
- first(v) consultar o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty(v, ne)
- remove(v, ne, e) remover o elemento dado.
 - Pré-cond.:
 - contains(v, ne, e) && isSorted(v, ne)
 - Pós-condição: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)
- (v = vector, ne = número de elementos, e = elemento)

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- insert(v, ne, e) inserir o elemento dado.
 - Pré-condição: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)
 - Pós-cond.:

contains(v, ne, e) && isSorted(v, ne)

- removeFirst(v, ne) remover o primeiro elemento
 - Pré-condição: !isEmpty(v, ne)
- first(v) consultar o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty(v, ne)
- remove(v, ne, e) remover o elemento dado.
 - Pré-cond.
 - contains(v, ne, e) && isSorted(v, ne)
 - **Pós-condição**: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)
- (v = vector, ne = número de elementos, e = elemento)

- Pré-condição: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)
- Pós-cond.:

```
contains(v, ne, e) && isSorted(v, ne)
```

- removeFirst(v, ne) remover o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty(v, ne)
- first(v) consultar o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty(v, ne)
- remove(v, ne, e) remover o elemento dado.
 - Pré
 - contains(v, ne, e) && isSorted(v, ne)
 - **Pós-condição**:isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)
- (v = vector, ne = número de elementos, e = elemento)

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- insert(v, ne, e) inserir o elemento dado.
 - Pré-condição: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)
 - Pós-cond.:

contains(v, ne, e) && isSorted(v, ne)

- removeFirst(v, ne) remover o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty(v, ne)
- first(v) consultar o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty(v, ne)
- · remove(v, ne, e) remover o elemento dado.
 - Pré-c
 - contains(v, ne, e) && isSorted(v, ne)
 - Pós-condição: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)
- (v = vector, ne = número de elementos, e = elemento)

• Pré-condição: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)

Pós-cond.:

```
contains(v, ne, e) && isSorted(v, ne)
```

removeFirst(v, ne) - remover o primeiro elemento.

Pré-condição: !isEmpty(v, ne)

first(v) - consultar o primeiro elemento.

Pré-condição: !isEmpty(v, ne)

remove(v, ne, e) - remover o elemento dado.

Pré-c

contains(v, ne, e) && isSorted(v, ne)

• Pós-condição: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)

(v = vector, ne = número de elementos, e = elemento)

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- - Pré-condição: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)
- Pós-cond.:

```
contains(v, ne, e) && isSorted(v, ne)
```

- removeFirst(v, ne) remover o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty(v, ne)
- first(v) consultar o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty(v, ne)

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

estão de listas e

- insert(v, ne, e) inserir o elemento dado.
 - Pré-condição: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)
 - Pós-cond.:

```
contains(v, ne, e) && isSorted(v, ne)
```

- removeFirst(v, ne) remover o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty(v, ne)
- first(v) consultar o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty(v, ne)
- remove(v, ne, e) remover o elemento dado.
 - Pré-cond.:

```
contains(v, ne, e) && isSorted(v, ne)
```

- Pós-condição: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)
- (v = vector, ne = número de elementos, e = elemento)

- insert(v, ne, e) inserir o elemento dado.
 - Pré-condição: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)
 - Pós-cond.:

```
contains(v, ne, e) && isSorted(v, ne)
```

- removeFirst(v, ne) remover o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty(v, ne)
- first(v) consultar o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty(v, ne)
- remove(v, ne, e) remover o elemento dado.
 - · Pré-cond.:

```
contains (v, ne, e) && isSorted (v, ne)
```

- Pós-condição: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)
- (v = vector, ne = número de elementos, e = elemento)

• Pré-condição: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)

· Pós-cond.:

```
contains(v, ne, e) && isSorted(v, ne)
```

removeFirst(v, ne) - remover o primeiro elemento.

Pré-condição: !isEmpty(v, ne)

first(v) - consultar o primeiro elemento.

Pré-condição: !isEmpty(v, ne)

remove(v, ne, e) - remover o elemento dado.

· Pré-cond.:

```
contains(v, ne, e) && isSorted(v, ne)
```

- Pós-condição: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)
- (v = vector, ne = número de elementos, e = elemento

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e

• Pré-condição: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)

Pós-cond.:

```
contains(v, ne, e) && isSorted(v, ne)
```

removeFirst(v, ne) - remover o primeiro elemento.

Pré-condição: !isEmpty(v, ne)

first(v) - consultar o primeiro elemento.

Pré-condição: !isEmpty(v, ne)

remove(v, ne, e) - remover o elemento dado.

· Pré-cond.:

```
contains(v, ne, e) && isSorted(v, ne)
```

- Pós-condição: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)
- (v = vector, ne = número de elementos, e = elemento)

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e

Recursão versus Iteração

Verificar se uma lista está ordenada: recursão e iteração

- Numa lista ordenada, qualquer função deve manter a lista ordenada.
- Precisamos assim de uma função que verifique isso
- Essa verificação pode ser usada em asserções.
- Em cada passo, precisamos de conhecer o elemento anterior (p).

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenado:

Implementação Iterativa

Implementação Recursiva

```
public class SortedListInt {
    ...
    public boolean isSorted() {
        if (size < 2) return true;
        return isSorted(first, first.next);
    }
    private
    boolean isSorted(NodeInt p, NodeInt n) {
        if (n == null) return true;
        if (n.elem < p.elem) return false;
        return isSorted(n, n.next);
    }
    ...
}</pre>
```

- Numa lista ordenada, qualquer função deve manter a lista ordenada.
- Precisamos assim de uma função que verifique isso
- Essa verificação pode ser usada em asserções.
- Em cada passo, precisamos de conhecer o elemento anterior (p).

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

> Gestão de listas e rectores ordenados

Implementação Iterativa

```
public class SortedListInt {
    ...
    public boolean isSorted() {
        if (size < 2) return true;
        return isSorted(first, first.next);
    }
    private
    boolean isSorted(NodeInt p, NodeInt n) {
        if (n == null) return true;
        if (n.elem < p.elem) return false;
        return isSorted(n, n.next);
    }
    ...
}</pre>
```

- Numa lista ordenada, qualquer função deve manter a lista ordenada.
- Precisamos assim de uma função que verifique isso.
- Essa verificação pode ser usada em asserções.
- Em cada passo, precisamos de conhecer o elemento anterior (p).

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Sestão de listas e ectores ordenados

Implementação Iterativa

```
public class SortedListInt {
    ...
    public boolean isSorted() {
        if (size < 2) return true;
        return isSorted(first, first.next);
    }
    private
    boolean isSorted(NodeInt p, NodeInt n) {
        if (n == null) return true;
        if (n.elem < p.elem) return false;
        return isSorted(n, n.next);
    }
    ...
}</pre>
```

- Numa lista ordenada, qualquer função deve manter a lista ordenada.
- Precisamos assim de uma função que verifique isso.
- Essa verificação pode ser usada em asserções.
- Em cada passo, precisamos de conhecer o elemento anterior (p).

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e rectores ordenados

Implementação Iterativa

```
public class SortedListInt {
    ...
    public boolean isSorted() {
        if (size < 2) return true;
        return isSorted(first, first.next);
    }
    private
    boolean isSorted(NodeInt p, NodeInt n) {
        if (n == null) return true;
        if (n.elem < p.elem) return false;
        return isSorted(n, n.next);
    }
    ...
}</pre>
```

- Numa lista ordenada, qualquer função deve manter a lista ordenada.
- Precisamos assim de uma função que verifique isso.
- Essa verificação pode ser usada em asserções.
- Em cada passo, precisamos de conhecer o elemento anterior (p).

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e rectores ordenados

Implementação Iterativa

```
public class SortedListInt {
    ...
    public boolean isSorted() {
        if (size < 2) return true;
        return isSorted(first, first.next);
    }
    private
    boolean isSorted(NodeInt p, NodeInt n) {
        if (n == null) return true;
        if (n.elem < p.elem) return false;
        return isSorted(n, n.next);
    }
    ...
}</pre>
```

- Numa lista ordenada, qualquer função deve manter a lista ordenada.
- Precisamos assim de uma função que verifique isso.
- Essa verificação pode ser usada em asserções.
- Em cada passo, precisamos de conhecer o elemento anterior (p).

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e rectores ordenados

Implementação Iterativa

```
public class SortedListInt {
    ...
    public boolean isSorted() {
        if (size < 2) return true;
        return isSorted(first, first.next);
    }
    private
    boolean isSorted(NodeInt p, NodeInt n) {
        if (n == null) return true;
        if (n.elem < p.elem) return false;
        return isSorted(n, n.next);
    }
    ...
}</pre>
```

- Numa lista ordenada, qualquer função deve manter a lista ordenada.
- Precisamos assim de uma função que verifique isso.
- Essa verificação pode ser usada em asserções.
- Em cada passo, precisamos de conhecer o elemento anterior (p).

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e rectores ordenados

Implementação Iterativa

```
public class SortedListInt {
 public boolean isSorted() {
    if (size < 2)
      return true;
    NodeInt p = first:
    NodeInt n = first.next;
    while (n!=null) {
      if (n.elem<p.elem)</pre>
        return false
      p = n; //previous
      n = n.next:
    return true:
```

```
public class SortedListInt {
    ...
    public boolean isSorted() {
        if (size < 2) return true;
        return isSorted(first, first.next);
    }
    private
    boolean isSorted(NodeInt p, NodeInt n) {
        if (n == null) return true;
        if (n.elem < p.elem) return false;
        return isSorted(n, n.next);
    }
    ...
}</pre>
```

- Numa lista ordenada, qualquer função deve manter a lista ordenada.
- Precisamos assim de uma função que verifique isso.
- Essa verificação pode ser usada em asserções.
- Em cada passo, precisamos de conhecer o elemento anterior (p).

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenado:

Implementação Iterativa

```
public class SortedListInt {
 public boolean isSorted() {
    if (size < 2)
      return true;
    NodeInt p = first:
    NodeInt n = first.next;
    while (n!=null) {
      if (n.elem<p.elem)</pre>
        return false
      p = n: //previous
      n = n.next:
    return true;
```

```
public class SortedListInt {
    ...
    public boolean isSorted() {
        if (size < 2) return true;
        return isSorted(first, first.next);
    }
    private
    boolean isSorted(NodeInt p, NodeInt n) {
        if (n == null) return true;
        if (n.elem < p.elem) return false;
        return isSorted(n, n.next);
    }
    ...
}</pre>
```

Verificar se um vector está ordenado: recursão e iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e ectores ordenado

```
Implementação Recursiva
```

```
public static
boolean isSorted(int[] v)
{
   if (v.length < 2)
      return true;
   int i = 1;
   boolean sorted = true;
   while (i!=v.length && sorted) {
      if (v[i] < v[i-1])
            sorted = false;
      i++;
   }
   return sorted;
}</pre>
```

```
public static
boolean isSorted(int[] v)
{
   if (v.length < 2)
      return true;
   return isSorted(v, 1);
}
private static
boolean isSorted(int[] v, int i)
{
   if (i==v.length) return true;
   if (v[i] < v[i-1]) return false;
   return isSorted(v, i+1);
}</pre>
```

Verificar se um vector está ordenado: recursão e iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e ectores ordenado

```
Implementação Recursiva
```

```
public static
boolean isSorted(int[] v)
{
   if (v.length < 2)
      return true;
   int i = 1;
   boolean sorted = true;
   while (i!=v.length && sorted) {
      if (v[i] < v[i-1])
            sorted = false;
      i++;
   }
   return sorted;
}</pre>
```

```
public static
boolean isSorted(int[] v)
{
   if (v.length < 2)
      return true;
   return isSorted(v, 1);
}
private static
boolean isSorted(int[] v, int i)
{
   if (i==v.length) return true;
   if (v[i] < v[i-1]) return false;
   return isSorted(v, i+1);
}</pre>
```

Verificar se um vector está ordenado: recursão e iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenado

Implementação Iterativa

```
public static
boolean isSorted(int[] v)
{
   if (v.length < 2)
      return true;
   int i = 1;
   boolean sorted = true;
   while (i!=v.length && sorted) {
      if (v[i] < v[i-1])
        sorted = false;
      i++;
   }
   return sorted;
}</pre>
```

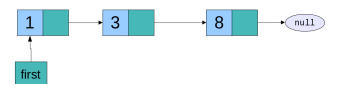
```
public static
boolean isSorted(int[] v)
{
   if (v.length < 2)
      return true;
   return isSorted(v, 1);
}
private static
boolean isSorted(int[] v, int i)
{
   if (i==v.length) return true;
   if (v[i] < v[i-1]) return false;
   return isSorted(v, i+1);
}</pre>
```

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

```
Implementação Iterativa Implementação Recursiva
```

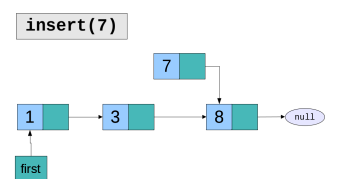
```
public static
boolean isSorted(int[] v)
{
   if (v.length < 2)
      return true;
   int i = 1;
   boolean sorted = true;
   while (i!=v.length && sorted) {
      if (v[i] < v[i-1])
        sorted = false;
      i++;
   }
   return sorted;
}</pre>
```

```
public static
boolean isSorted(int[] v)
{
   if (v.length < 2)
      return true;
   return isSorted(v, 1);
}
private static
boolean isSorted(int[] v, int i)
{
   if (i==v.length) return true;
   if (v[i] < v[i-1]) return false;
   return isSorted(v, i+1);
}</pre>
```



- Quando o elemento fica no início, funciona como addFirst
- Quando o elemento fica no fim, funciona como addLast

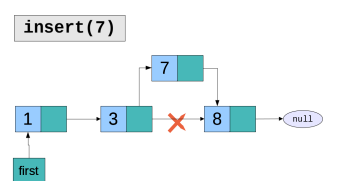
Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração



- Quando o elemento fica no início, funciona como addFirst
- Quando o elemento fica no fim, funciona como addLast

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

· Inserção no meio da lista:

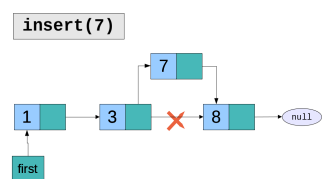


- Quando o elemento fica no início, funciona como addFirst
- Quando o elemento fica no fim, funciona como addLast

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

· Inserção no meio da lista:

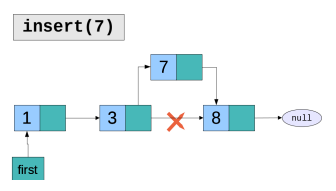


- Quando o elemento fica no início, funciona como addFirst
- Quando o elemento fica no fim, funciona como addLast

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

· Inserção no meio da lista:



- Quando o elemento fica no início, funciona como addFirst
- Quando o elemento fica no fim, funciona como addLast

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Inserção numa lista ordenada: recursão e iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

mplementação Iterativa

```
istas e
denados
```

```
public class SortedListInt {
    ...
public void insert(int e) {
    first = insert(first, e);
    size++;
}
private
NodeInt insert(NodeInt n, int e) {
    if (n==null || e<n.elem)
        return new NodeInt(e, n);
    n.next = insert(n.next, e);
    return n;
}
...
}</pre>
```

Inserção numa lista ordenada: recursão e iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Implementação Iterativa

```
public class SortedListInt {
 public void insert(int e) {
    if (first==null||e<first.elem)</pre>
      first = new NodeInt(e, first);
    else {
      NodeInt p = first;
      NodeInt n = first.next;
      while (n!=null && e>n.elem) {
        p = n:
        n = n.next;
      p.next = new NodeInt(e, n);
    size++:
```

```
Int {
t e) {
t, e);

t n, int e) {
elem)
t(e, n);
ext, e);
```

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Implementação Iterativa

```
public class SortedListInt {
 public void insert(int e) {
    if (first==null||e<first.elem)</pre>
      first = new NodeInt(e, first);
    else {
      NodeInt p = first;
      NodeInt n = first.next;
      while (n!=null && e>n.elem) {
        p = n:
        n = n.next;
      p.next = new NodeInt(e, n);
    size++:
```

Inserção num vector ordenado

· Inserção no meio do vector:

insert(18)

2 5 8 13 16 17 20 22

Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

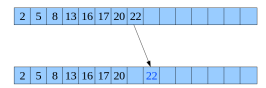
Gestão de listas e vectores ordenados

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Inserção no meio do vector:

insert(18)

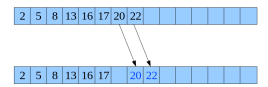


Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Inserção no meio do vector:

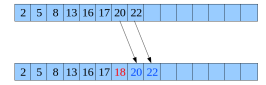
insert(18)



Inserção num vector ordenado

· Inserção no meio do vector:

insert(18)



Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Inserir um elemento e num vector v com ne elementos

Implementação Iterativa

```
public static int
insert(int[] v, int ne, int e) {
  int i=ne;
  while (i>0 && e<v[i-1]) {
    v[i] = v[i-1];
    i--;
  }
  v[i] = e;
  return ne+1;
}</pre>
```

```
public static int
insert (int[] v, int ne, int e) {
    shiftInsert (v, e, ne);
    return ne+1;
}

public static void
shiftInsert (int[] v, int e, int i) {
    if (i==0 || e>v[i-1]) v[i] = e;
    else {
       v[i] = v[i-1];
       shiftInsert (v, e, i-1);
    }
}
```

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Inserir um elemento e num vector v com ne elementos

Implementação Iterativa

```
public static int
insert(int[] v, int ne, int e) {
  int i=ne;
  while (i>0 && e<v[i-1]) {
    v[i] = v[i-1];
    i--;
  }
  v[i] = e;
  return ne+1;
}</pre>
```

```
public static int
insert(int[] v, int ne, int e) {
    shiftInsert(v, e, ne);
    return ne+1;
}

public static void
shiftInsert(int[] v, int e, int i) {
    if (i==0 || e>v[i-1]) v[i] = e;
    else {
        v[i] = v[i-1];
        shiftInsert(v, e, i-1);
    }
}
```

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Inserir um elemento e num vector v com ne elementos

Implementação Iterativa

```
public static int
insert(int[] v, int ne, int e) {
  int i=ne;
  while (i>0 && e<v[i-1]) {
    v[i] = v[i-1];
    i--;
  }
  v[i] = e;
  return ne+1;
}</pre>
```

```
public static int
insert(int[] v, int ne, int e) {
    shiftInsert(v, e, ne);
    return ne+1;
}

public static void
shiftInsert(int[] v, int e, int i) {
    if (i==0 || e>v[i-1]) v[i] = e;
    else {
        v[i] = v[i-1];
        shiftInsert(v, e, i-1);
    }
}
```

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Inserir um elemento e num vector v com ne elementos

Implementação

stão de listas e

```
public static int
insert(int[] v, int ne, int e) {
  int i=ne;
  while (i>0 && e<v[i-1]) {
    v[i] = v[i-1];
    i--;
  }
  v[i] = e;
  return ne+1;
}</pre>
```

Implementação Iterativa

```
public static int
insert(int[] v, int ne, int e) {
    shiftInsert(v, e, ne);
    return ne+1;
}

public static void
shiftInsert(int[] v, int e, int i) {
    if (i==0 || e>v[i-1]) v[i] = e;
    else {
        v[i] = v[i-1];
        shiftInsert(v, e, i-1);
    }
}
```

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Inserir um elemento e num vector v com ne elementos

Implementação Iterativa

```
public static int
insert(int[] v, int ne, int e) {
  int i=ne;
  while (i>0 && e<v[i-1]) {
    v[i] = v[i-1];
    i--;
  }
  v[i] = e;
  return ne+1;
}</pre>
```

Implementação Recursiva

```
public static int
insert(int[] v, int ne, int e) {
    shiftInsert(v, e, ne);
    return ne+1;
}

public static void
shiftInsert(int[] v, int e, int i) {
    if (i==0 || e>v[i-1]) v[i] = e;
    else {
       v[i] = v[i-1];
       shiftInsert(v, e, i-1);
    }
}
```

io de listas e

- Qualquer objecto Java tem o método equals ()
- No entanto, só alguns objectos têm o método compareTo() necessário para manter uma lista ordenada.
- Podemos definir classes genéricas em que os parâmetros de tipo são declarados como "comparáveis".

```
public class SortedList<E extends Comparable<E>> {
    ...
    public void insert(E e) {
        ...
    }
    ...
}
...
public static void main(String args[]) {
    ...
SortedList<Double> p1 = new SortedList<Double>();
SortedList<Integer> p2 = new SortedList<Integer>();
    ...
}
```

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- Qualquer objecto Java tem o método equals ().
- No entanto, só alguns objectos têm o método compareTo() necessário para manter uma lista ordenada.
- Podemos definir classes genéricas em que os parâmetros de tipo são declarados como "comparáveis".

```
public class SortedList<E extends Comparable<E>> {
    ...
    public void insert(E e) {
        ...
    }
    ...
}
...
public static void main(String args[]) {
    ...
SortedList<Double> p1 = new SortedList<Double>();
SortedList<Integer> p2 = new SortedList<Integer>();
    ...
}
```

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- Qualquer objecto Java tem o método equals ().
- No entanto, só alguns objectos têm o método compareTo() necessário para manter uma lista ordenada.
- Podemos definir classes genéricas em que os parâmetros de tipo são declarados como "comparáveis".

```
public class SortedList<E extends Comparable<E>> {
    ...
    public void insert(E e) {
        ...
    }
    ...
}
...
public static void main(String args[]) {
    ...
SortedList<Double> p1 = new SortedList<Double>();
SortedList<Integer> p2 = new SortedList<Integer>();
    ...
}
```

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- Qualquer objecto Java tem o método equals ().
- No entanto, só alguns objectos têm o método compareTo() necessário para manter uma lista ordenada.
- Podemos definir classes genéricas em que os parâmetros de tipo são declarados como "comparáveis".

```
public class SortedList<E extends Comparable<E>> {
    ...
    public void insert(E e) {
        ...
    }
    ...
}
...
public static void main(String args[]) {
    ...
SortedList<Double> p1 = new SortedList<Double>();
SortedList<Integer> p2 = new SortedList<Integer>();
    ...
}
```

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração