Recursão versus Iteração

Aula 08

Recursão versus Iteração

Recursão e Iteração em Estruturas Ordenadas

Programação II, 2020-2021

v1.3, 2020-04-12

Recursão: implementação Conversão entre

recursão e iteração
Iteração para recursão
Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Sumário

Recursão versus Iteração

1 Recursão: implementação

implementação

Conversão entre
recursão e iteração
Iteração para recursão

Recursão:

2 Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- Recursão para iteração Travessia de listas: recursão e iteração
- Travessia de vectores: recursão e iteração
- Gestão de listas e vectores ordenados

- 3 Travessia de listas: recursão e iteração
- 4 Travessia de vectores: recursão e iteração
- 5 Gestão de listas e vectores ordenados

Sumário

Recursão versus Iteração

1 Recursão: implementação

implementação

Conversão entre
recursão e iteração
Iteração para recursão

Recursão:

2 Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- Recursão para iteração Travessia de listas: recursão e iteração
- Travessia de vectores: recursão e iteração
- Gestão de listas e vectores ordenados

- 3 Travessia de listas: recursão e iteração
- 4 Travessia de vectores: recursão e iteração
- 5 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);

Problema

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 Travessia de listas:

recursão e iteração

Travessia de vectores:
recursão e 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);

Problema

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: molementaci

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores:

recursão e iteração

Recursão versus Iteração

Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e 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);

Problema

Recursão: implementação

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 versus Iteração

Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e 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);

Problema

Recursão: implementação

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 versus Iteração

Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores: recursão e 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);

Problema

Recursão: implementação

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

- 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 crisclas quando o método tricia 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);

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores:

recursão e iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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);

Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e 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);

Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores:

recursão e 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);

- 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 guando 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);

Recursão versus

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração

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

```
static int f(int n) {
   assert n >= 0;
   //out.printf("f(%d)...\n", n);
   int r = 0;
   if (n > 0)
      r = n + f(n-1);
   //out.printf("f(%d) = %d\n", n, r);
   return r;
}
```

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

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

```
static int f(int n) {
   assert n >= 0;
   //out.printf("f(%d)...\n", n);
   int r = 0;
   if (n > 0)
      r = n + f(n-1);
   //out.printf("f(%d) = %d\n", n, r);
   return r;
}
```

Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores:

recursão e iteração

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

```
static int f(int n) {
   assert n >= 0;
   //out.printf("f(%d)...\n", n);
   int r = 0;
   if (n > 0)
      r = n + f(n-1);
   //out.printf("f(%d) = %d\n", n, r);
   return r;
}
```

Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores:

recursão e iteração

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

```
static int f(int n) {
   assert n >= 0;
   //out.printf("f(%d)...\n", n);
   int r = 0;
   if (n > 0)
       r = n + f(n-1);
   //out.printf("f(%d) = %d\n", n, r);
   return r;
}
```

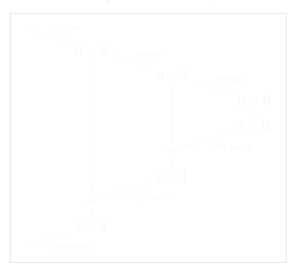
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

(Experimente este exemplo no Java Tutor.)



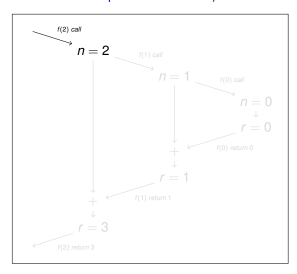
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

(Experimente este exemplo no Java Tutor.)



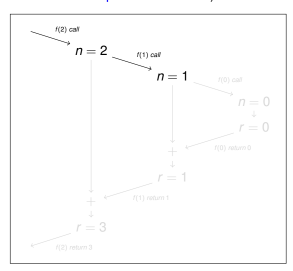
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração Gestão de listas e vectores ordenados

(Experimente este exemplo no Java Tutor.)



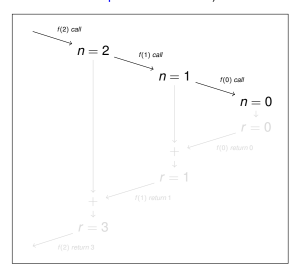
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

(Experimente este exemplo no Java Tutor.)



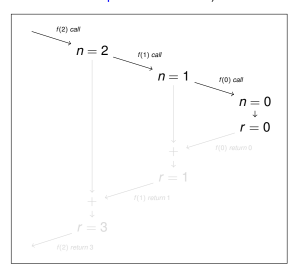
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração Gestão de listas e vectores ordenados

(Experimente este exemplo no Java Tutor.)



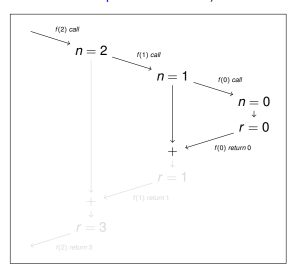
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração Gestão de listas e vectores ordenados

(Experimente este exemplo no Java Tutor.)



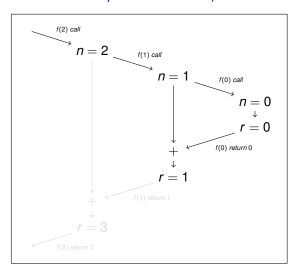
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração Gestão de listas e vectores ordenados

(Experimente este exemplo no Java Tutor.)



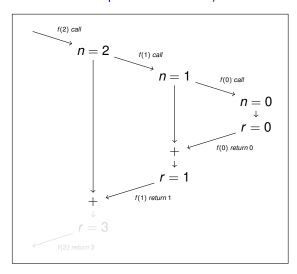
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração Gestão de listas e vectores ordenados

(Experimente este exemplo no Java Tutor.)



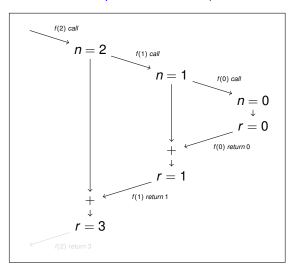
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

(Experimente este exemplo no Java Tutor.)



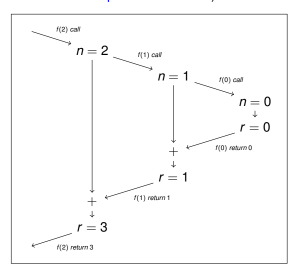
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

(Experimente este exemplo no Java Tutor.)

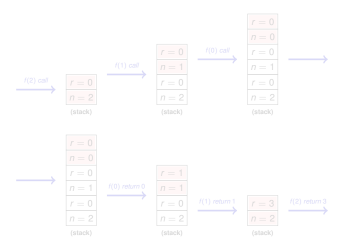


Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração



Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração

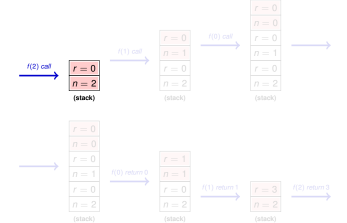
Gestão de listas e vectores ordenados



Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração Gestão de listas e

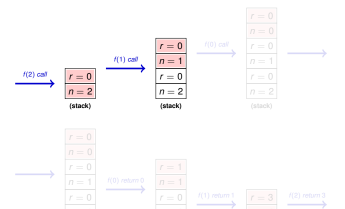






Travessia de listas: recursão e iteração

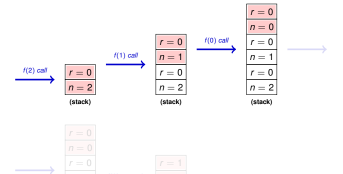
Travessia de vectores: recursão e iteração

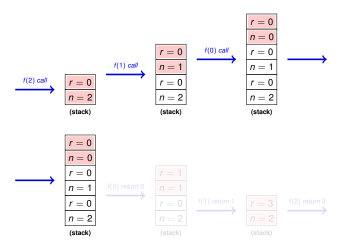




Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração





Recursão versus Iteração

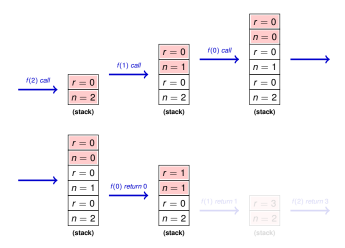
Recursão: implementação |

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração

Gestão de listas e vectores ordenados



Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

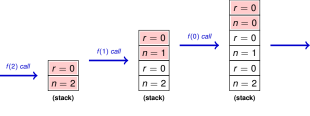
recursão e iteração

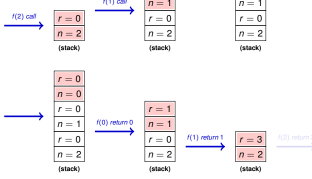


Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Gestão de listas e vectores ordenados





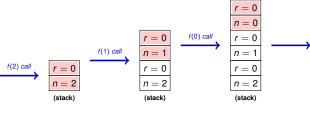
08.7

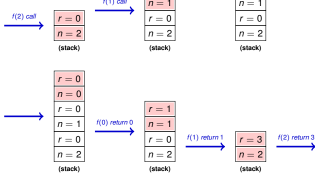


Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Gestão de listas e vectores ordenados





08.7

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 a seguinte:

```
Implementação Iterativa
```

```
for (INIT; COND; UPDATE) {
   BODY
}
...
```

```
Implementação Recursiva
```

```
INIT
loopEquiv(ARGS)
...

static void loopEquiv(ARGS decl) {
   if (COND) {
     BODY
     UPDATE
     loopEquiv(ARGS);
   }
}
```

- A função recursiva tem de declarar argumentos formais correspondentes às variáveis utilizadas no ciclo.
- Os valores dessas variáveis têm de ser passados como argumentos da função.

Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração

Iteração para recursão
Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração

```
Gestão de listas e
vectores ordenados
```

- 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 a seguinte:

```
implementação
Conversão entre
```

recursão e iteração Iteração para recursão

Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

```
Implementação Iterativa

for (INIT; COND; UPDATE) {
   BODY
}
...
```

```
Implementação Recursiva

INIT
loopEquiv(ARGS)
...

static void loopEquiv(ARGS decl) {
  if (COND) {
    BODY
    UPDATE
    loopEquiv(ARGS);
  }
}
```

- A função recursiva tem de declarar argumentos formais correspondentes às variáveis utilizadas no ciclo.
- Os valores dessas variáveis têm de ser passados como argumentos da 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 a seguinte:

```
implementação
Conversão entre
```

recursão e iteração Iteração para recursão

Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

```
Implementação Iterativa

for (INIT; COND; UPDATE) {
   BODY
}
...
```

```
Implementação Recursiva

INIT
loopEquiv(ARGS)
...

static void loopEquiv(ARGS decl) {
  if (COND) {
    BODY
    UPDATE
    loopEquiv(ARGS);
  }
}
```

- A função recursiva tem de declarar argumentos formais correspondentes às variáveis utilizadas no ciclo.
- Os valores dessas variáveis têm de ser passados como argumentos da 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 a seguinte:

```
implementação
Conversão entre
```

recursão e iteração Iteração para recursão

Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

```
Implementação Iterativa

for (INIT; COND; UPDATE) {
BODY
}
...
```

```
Implementação Recursiva

INIT
loopEquiv(ARGS)
...

static void loopEquiv(ARGS decl) {
  if (COND) {
    BODY
    UPDATE
    loopEquiv(ARGS);
  }
}
```

- A função recursiva tem de declarar argumentos formais correspondentes às variáveis utilizadas no ciclo
- Os valores dessas variáveis têm de ser passados como argumentos da função.

Uma forma genérica de converter um ciclo (estruturado)

numa função recursiva é a seguinte:

Conversão entre recursão e iteração para recursão

Iteração para recursão

Recursão para iteração Travessia de listas:

recursão e iteração

Travessia de vectores:
recursão e iteração

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

```
Implementação Recursiva

INIT
loopEquiv(ARGS)
...
static void loopEquiv(ARGS decl) {
   if (COND) {
     BODY
     UPDATE
     loopEquiv(ARGS);
   }
}
```

- A função recursiva tem de declarar argumentos formais correspondentes às variáveis utilizadas no ciclo.
- Os valores dessas variáveis têm de ser passados como argumentos da 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 a seguinte:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão

Recursão para iteração

recursão e iteração Travessia de vectores:

```
Implementação Iterativa
for (INIT: COND: UPDATE)
  BODY
```

```
Travessia de listas:
      Implementação Recursiva
                                           recursão e iteração
TNTT
loopEquiv (ARGS)
. . .
static void loopEquiv(ARGS decl) {
  if (COND) {
    BODY
    UPDATE
    loopEquiv(ARGS);
```

- A função recursiva tem de declarar argumentos formais correspondentes às variáveis utilizadas no ciclo.

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 a seguinte:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Recursão:

implementação

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

```
Implementação Iterativa

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

```
Implementação Recursiva

INIT
loopEquiv (ARGS)
...
static void loopEquiv (ARGS decl) {
   if (COND) {
     BODY
     UPDATE
     loopEquiv (ARGS);
   }
}
```

- A função recursiva tem de declarar argumentos formais correspondentes às variáveis utilizadas no ciclo.
- Os valores dessas variáveis têm de ser passados como argumentos da 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

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.

- Uma forma geral de fazer essa conversão faz uso de uma pilha para armazenar explicitamente os contextos de execução da função recursiva (contendo os argumentos variáveis locais da função) e substitui as chamadas das funções por instruções do tipo salto (goto).
- No entanto, o algoritmo resultante fica muito menos legível.
- Alguns tipos particulares 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).
- Mas isso sai fora do âmbito desta disciplina

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão

Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

- Uma forma geral de fazer essa conversão faz uso de uma pilha para armazenar explicitamente os contextos de execução da função recursiva (contendo os argumentos e variáveis locais da função) e substitui as chamadas das funções por instruções do tipo salto (goto).
- No entanto, o algoritmo resultante fica muito menos legível.
- Alguns tipos particulares 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).
- Mas isso sai fora do âmbito desta disciplina.

Conversão entre recursão e iteração lteração para recursão

Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

- A conversão de algoritmos recursivos para ciclos é, em geral, mais complexa do que a transformação inversa.
- Uma forma geral de fazer essa conversão faz uso de uma pilha para armazenar explicitamente os contextos de execução da função recursiva (contendo os argumentos e variáveis locais da função) e substitui as chamadas das funções por instruções do tipo salto (goto).
- No entanto, o algoritmo resultante fica muito menos legível.
- Alguns tipos particulares 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).
- Mas isso sai fora do âmbito desta disciplina.

Conversão entre recursão e iteração lteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

- A conversão de algoritmos recursivos para ciclos é, em geral, mais complexa do que a transformação inversa.
- Uma forma geral de fazer essa conversão faz uso de uma pilha para armazenar explicitamente os contextos de execução da função recursiva (contendo os argumentos e variáveis locais da função) e substitui as chamadas das funções por instruções do tipo salto (goto).
- No entanto, o algoritmo resultante fica muito menos legível.
- Alguns tipos particulares 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).
- Mas isso sai fora do âmbito desta disciplina.

Conversão entre recursão e iteração lteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

- A conversão de algoritmos recursivos para ciclos é, em geral, mais complexa do que a transformação inversa.
- Uma forma geral de fazer essa conversão faz uso de uma pilha para armazenar explicitamente os contextos de execução da função recursiva (contendo os argumentos e variáveis locais da função) e substitui as chamadas das funções por instruções do tipo salto (goto).
- No entanto, o algoritmo resultante fica muito menos legível.
- Alguns tipos particulares 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).
- Mas isso sai fora do âmbito desta disciplina.

Conversão entre recursão e iteração lteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

- A conversão de algoritmos recursivos para ciclos é, em geral, mais complexa do que a transformação inversa.
- Uma forma geral de fazer essa conversão faz uso de uma pilha para armazenar explicitamente os contextos de execução da função recursiva (contendo os argumentos e variáveis locais da função) e substitui as chamadas das funções por instruções do tipo salto (goto).
- No entanto, o algoritmo resultante fica muito menos legível.
- Alguns tipos particulares 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).
- Mas isso sai fora do âmbito desta disciplina.

Conversão entre recursão e iteração lteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

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

 Rasta fazer a tieração deode o(s) casa(s) limite até ao valores classifiado, a le zermazemendo os valores calculados num array.

Implementação Recursiva

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

if (n <= 1)
    res = 1;
  else
    res = n * factorial(n-1);

return res;
}</pre>
```

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 <= 1) // 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

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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 valo desejado, e ir armazenando os valores calculados num array.
 - E sbstituir as invocações recursivas por acessos ao array.

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

if (n <= 1)
    res = 1;
  else
    res = n * factorial(n-1);

return res;</pre>
```

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 <= 1) // 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

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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.
 - E sbstituir as invocações recursivas por acessos ao array.

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

if (n <= 1)
    res = 1;
  else
    res = n * factorial(n-1);

return res;
}</pre>
```

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 <= 1) // 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

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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.
 - E sbstituir as invocações recursivas por acessos ao array.

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

if (n <= 1)
   res = 1;
else
   res = n * factorial(n-1);

return res;
}</pre>
```

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 <= 1) // 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

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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.
 - E sbstituir as invocações recursivas por acessos ao array.

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

if (n <= 1)
    res = 1;
  else
    res = n * factorial(n-1);
  return res;
}</pre>
```

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 <= 1) // casos limite
        arr[i] = 1;
   else
        arr[i] = i * arr[i-1];
   }
   return arr[n];
}</pre>
```

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração lteração para recursão

Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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.
 - E sbstituir as invocações recursivas por acessos ao array.

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

if (n <= 1)
   res = 1;
  else
   res = n * factorial(n-1);
  return res;
}</pre>
```

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 <= 1) // 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

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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.
 - E sbstituir as invocações recursivas por acessos ao array.

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

if (n <= 1)
   res = 1;
  else
   res = n * factorial(n-1);

return res;
}</pre>
```

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 <= 1) // casos limite
            arr[i] = 1;
        else
            arr[i] = i * arr[i-1];
    }
    return arr[n];
}</pre>
```

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração lteração para recursão

Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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 versão iterativa equivalente.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores:

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 versão iterativa equivalente.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores:

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 versão iterativa equivalente.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores:

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 versão iterativa equivalente.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores:

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 versão iterativa equivalente.

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

recursão e iteração

Travessia de vectores

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 versão iterativa equivalente.

Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

recursão e iteração

ravessia de vectores:

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 funcões têm de fazer uma travessia da lista.
- Essa travessia segue um padrão que convém assimila

Implementação Recursiva

```
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 ...
}
...
```

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Travessia (= percurso)

- Muitas funções têm de fazer uma travessia da lista.
- Essa travessia segue um padrão que convém assimilar

Implementação Recursiva

```
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 ...
}
```

implementação Conversão entre

Recursão:

recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Travessia (= percurso)

- Muitas funções têm de fazer uma travessia da lista.
- Essa travessia segue um padrão que convém assimilar.

Implementação Recursiva

```
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 ...
}
```

Recursão para iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração lteração para recursão

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Travessia (= percurso)

- Muitas funções têm de fazer uma travessia da lista.
- Essa travessia segue um padrão que convém assimilar.

Implementação Recursiva

```
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 ...
}
```

Recursão para iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração lteração para recursão

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Travessia (= percurso)

- Muitas funções têm de fazer uma travessia da lista.
- Essa travessia segue um padrão que convém assimilar.

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

Implementação Recursiva

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

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Recursão: implementação

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Travessia (= percurso)

- Muitas funções têm de fazer uma travessia da lista.
- Essa travessia segue um padrão que convém assimilar.

Implementação Recursiva

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

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Travessia (= percurso)

- Muitas funções têm de fazer uma travessia da lista.
- Essa travessia segue um padrão que convém assimilar.

Implementação Iterativa

```
Implementação Recursiva
```

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

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Travessia (= percurso)

Algoritmo que percorre potencialmente todos os elementos de uma estrutura de dados visitando cada um apenas uma vez.

Recursão versus Iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

- Como faríamos uma pesquisa sequencial 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

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores

recursão e iteração

Gestão de listas e res ordenados

Implementação Iterativa

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

```
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);
}
```

Travessia de vectores: recursão e iteração

- Como faríamos uma pesquisa sequencial 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

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores

recursão e iteração

Gestão de listas e res ordenados

Implementação Iterativa

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

```
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);
}
```

Travessia de vectores: recursão e iteração

- Como faríamos uma pesquisa sequencial 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

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração Gestão de listas e res ordenados

Implementação Iterativa

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

```
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 uma pesquisa sequencial 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.

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores recursão e iteração

Gestão de listas e res ordenados

Implementação Iterativa

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

```
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 uma pesquisa sequencial 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.

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores recursão e iteração

Gestão de listas e res ordenados

Implementação Iterativa

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

```
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);
}
```

Travessia de vectores: recursão e iteração

- Como faríamos uma pesquisa sequencial 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

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores

recursão e iteração

Gestão de listas e
res ordenados

Implementação Iterativa

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

```
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);
}
```

Travessia de vectores: recursão e iteração

- Como faríamos uma pesquisa sequencial 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

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores

Gestão de listas e res ordenados

Implementação Iterativa

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

```
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);
}
```

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 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.

Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

- 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.

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores:

recursão e iteração

- 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.

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

- 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.

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração

- 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.

• insert(e) - inserir o elemento dado

- removeFirst() remover o primeiro elemento
- 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

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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()

Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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()

Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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()

Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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()

Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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 (
 - Pos-condição: isSorted()

Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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()

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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()

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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()

Vector ordenado: semântica

- insert(v, ne, e) inserir o elemento dade
- removeFirst(v, ne) remover o primeiro elemento
- * Fre-condição. Listanpoy (viv
- Pré-condicão: La sempt y (v.
- remove(v, ne, e) remover o elemento dado
 - Pós-condicão: issorted (
- (v = vector, ne = número de elementos, e = elemento

Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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)

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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)

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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)

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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: !isEmptv(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)

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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)
- 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

Travessia de listas: recursão e iteração

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

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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)
- 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

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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)
- 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

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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)

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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)

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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)

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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 elementos anterior (n)

implementação Conversão entre recursão e iteração

Recursão:

Iteração para recursão Recursão para iteração Travessia de listas:

recursão e iteração Travessia de vactores: ação

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>
```

Implementação Iterativa

- 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 e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração Travessia de listas: recursão e iteração

Conversão entre

```
Travessia de vactores:
ação
```

```
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>
```

```
public boolean isSorted() {
   if (size < 2)
     return true;
   NodeInt p = first;
   NodeInt n = first.next;
   while (n!=null) {
     if (n.elem<p.elem)
        return false
     p = n; //previous</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 Travessia de listas: recursão e iteração

Recursão: implementação

```
Travessia de vectores:
ação
```

```
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>
```

```
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)
                return false
            p = n; //previous
            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 lteração para recursão Recursão para iteração Travessia de listas: recursão e iteração

Recursão: implementação

```
nplementação 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>
```

Implementação Iterativa

- 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 lteração para recursão Recursão para iteração Travessia de listas: recursão e iteração

Recursão: implementação

nplementação Recursiva se ado

```
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 lteração para recursão Recursão para iteração Travessia de listas: recursão e iteração

Recursão: implementação

nplementação Recursiva se ado

```
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).

implementação Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração Travessia de listas:

recursão e iteração

Recursão:

```
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>
```

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) return false</pre>

p = n; //previous
n = n.next;
}
return true;

Implementação Iterativa

- 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:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores:

ação

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;
```

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>
```

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

```
public static
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>

Implementação Recursiva

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

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

```
public static
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>

Implementação Recursiva

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

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

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>
```

Implementação Recursiva

```
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>
```

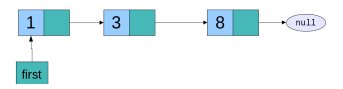
Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

recursão e iteração Travessia de vectores: recursão e iteração

```
Implementação Iterativa
                                          Implementação Recursiva
                                                                           Travessia de listas:
public static
                                     public static
boolean isSorted(int[] v)
                                     boolean isSorted(int[] v)
  if (v.length < 2)
                                       if (v.length < 2)
    return true;
                                         return true;
  int i = 1:
                                       return isSorted(v. 1):
  boolean sorted = true;
  while (i!=v.length && sorted) {
                                     private static
    if (v[i] < v[i-1])
                                     boolean isSorted(int[] v, int i)
      sorted = false;
                                       if (i==v.length) return true;
    i++;
                                       if (v[i] < v[i-1]) return false;</pre>
  return sorted;
                                       return isSorted(v, i+1);
```

Inserção numa lista ordenada

Inserção no meio da lista



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

Recursão versus Iteração

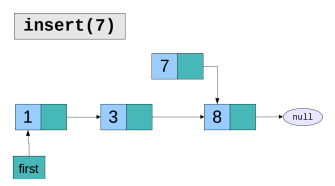
Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração

Gestão de listas e vectores ordenados



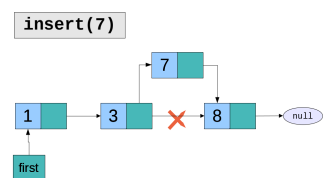
- Quando o elemento fica no início, funciona como addFirst
- Quando o elemento fica no fim, funciona como addLast

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Inserção no meio da lista:



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

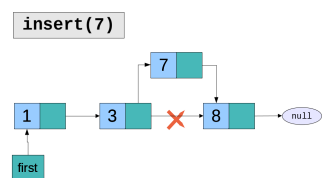
Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Inserção no meio da lista:



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

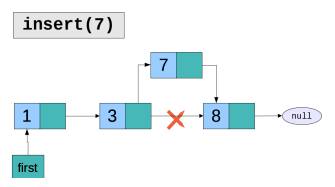
Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Inserção numa lista ordenada: recursão e iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Implementação Recursiva

de listas:
iteração
de vectores:

e iteração

```
listas e
```

```
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>
```

Implementação Iterativa

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

de listas: iteração

```
de vectores:
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++:
```

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++:
```

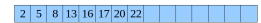
Implementação Recursiva

```
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>
```

de vectores: e iteração

Inserção no meio do vector:

insert(18)



Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

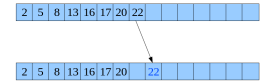
Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Inserção no meio do vector:

insert(18)



Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

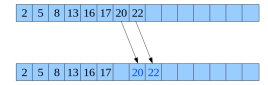
Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Inserção no meio do vector:

insert(18)



Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

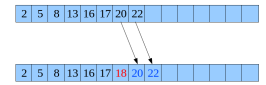
Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Inserção no meio do vector:

insert(18)



Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Inserir um elemento e num vector y com ne elementos

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

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);
    }
}
```

vessia de listas: ursão e iteração vessia de vectores: ursão e iteração

Inserir um elemento e num vector v com ne elementos

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

vessia de listas: ursão e iteração vessia de vectores: ursão e iteração

stão de listas e tores ordenados

mplementação 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);
    }
}
```

Inserir um elemento e num vector v com ne elementos

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

vessia de listas: ursão e iteração vessia de vectores: ursão e iteração

stão de listas e tores ordenados

mplementação 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);
    }
}
```

Inserir um elemento e num vector v com ne elementos

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

vessia de listas: ursão e iteração

vessia de vectores: ursão e iteração

stão de listas e tores ordenados

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; }

• Inserir um elemento e num vector v com ne elementos

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

vessia de listas: ursão e iteração

vessia de vectores: ursão e iteração

ão de listas e ores ordenados

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);
    }
}
```

- 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

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

- 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

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e 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".

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração Gestão de listas e