Java 8 Prático

Lambdas, Streams e os novos recursos da linguagem





© Casa do Código

Todos os direitos reservados e protegidos pela Lei nº9.610, de 10/02/1998. Nenhuma parte deste livro poderá ser reproduzida, nem transmitida, sem autorização prévia por escrito da editora, sejam quais forem os meios: fotográficos, eletrônicos, mecânicos, gravação ou quaisquer outros.

Casa do Código Livros para o programador Rua Vergueiro, 3185 - 8º andar 04101-300 – Vila Mariana – São Paulo – SP – Brasil

- "À família Alexandre Vulcano"
- Paulo Silveira
- "À minha amada esposa"
- Rodrigo Turini

Agradecimentos

Foi um desafio escrever um livro durante seis meses em que o JDK8 final ainda não existia.

Fica um agradecimento a todos que nos ajudaram com dúvidas, sugestões e participações na lista. Alberto Souza, Francisco Sokol, Guilherme Silveira, Michael Nascimento e Osvaldo Duoderlein são alguns deles. Agradecimento especial a Alexandre Aquiles, pelas correções e sugestões importantes durante a detalhada revisão.

Um muito obrigado a todos os desenvolvedores do JDK8, que em muitas vezes responderam nossas dúvidas prontamente. Destaque para o Brian Goetz, líder do projeto Lambda e sempre muito solícito.

Um abraço a todos da Caelum, do Alura e da Casa do Código. São equipes que nos incentivam todos os dias a investigar novas tecnologias, paradigmas e bibliotecas.

Casa do Código Sumário

Sumário

1	Java 8			
	1.1	Um balde de água morna?	2	
	1.2	Acesse o código desse livro e discuta com a gente!	3	
2	Olá	, Lambda!	5	
	2.1	Loops da maneira antiga e da maneira nova	5	
	2.2	Que entre o Lambda!	8	
3	Inte	erfaces funcionais	11	
	3.1	Outro exemplo: listeners	13	
	3.2	Sua própria interface funcional	14	
	3.3	A anotação @FunctionalInterface	15	
	3.4	Indo mais a fundo: primeiros detalhes	16	
4	Def	ault Methods	19	
	4.1	O método forEach na interface Iterable	19	
	4.2	A interface Consumer não tem só um método!	20	
	4.3	Mais um novo método em Collection: removeIf	22	
	4.4	Herança múltipla?	23	
5	Ord	enando no Java 8	25	
	5.1	Comparators como lambda	25	
	5.2	O método List.sort	26	
	5.3	Métodos estáticos na interface Comparator	27	
	5.4	Conhecendo melhor o Comparator.comparing	28	
	5.5	Ordenando por pontos e o autoboxing	29	

Sumário Casa do Código

6	Met	hod References	31
	6.1	Tornando todos os usuários moderadores	31
	6.2	Comparando de uma forma ainda mais enxuta	32
	6.3	Compondo comparators	33
	6.4	Referenciando métodos de instância	34
	6.5	Referenciando métodos que recebem argumentos	35
	6.6	Referenciando construtores	36
	6.7	Outros tipos de referências	38
7	Stre	ams e Collectors	41
	7.1	Tornando moderadores os 10 usuários com mais pontos	41
	7.2	Streams: tornando moderadores os usuários com mais de 100 pontos	42
	7.3	Como obter de volta uma Lista?	46
	7.4	Collectors	47
	7.5	Avançado: por que não há um toList em Stream?	48
	7.6	Liste apenas os pontos de todos os usuários com o map	49
	7.7	IntStream e a família de Streams	50
	7.8	O Optional em java.util	51
8	Mais	s operações com Streams	55
	8.1	Ordenando um Stream	55
	8.2	Muitas operações no Stream são lazy!	56
	8.3	Qual é a vantagem dos métodos serem lazy?	57
	8.4	Enxergando a execução do pipeline com peek	58
	8.5	Operações de redução	59
	8.6	Conhecendo mais métodos do Stream	61
	8.7	Streams primitivos e infinitos	63
	8.8	Praticando o que aprendemos com java.nio.file.Files	67
	8.9	FlatMap	68
9	Map	peando, particionando, agrupando e paralelizando	71
	9.1	Coletores gerando mapas	71
	9.2	groupingBy e partitioningBy	74
	9.3	Executando o pipeline em paralelo	78
	9.4	Operações não determinísticas e ordered streams	79

Casa do Código Sumário

10	Che	ga de Calendar! Nova API de datas	83
	10.1	A java.time vem do Joda Time	83
	10.2	Trabalhando com datas de forma fluente	84
	10.3	Enums no lugar de constantes	88
	10.4	Formatando com a nova API de datas	89
	10.5	Datas inválidas	90
	10.6	Duração e Período	91
	10.7	Diferenças para o Joda Time	94
11	Um	modelo de pagamentos com Java 8	97
	11.1	Uma loja de digital goodies	97
	11.2	Ordenando nossos pagamentos	101
	11.3	Reduzindo BigDecimal em somas	101
	11.4	Produtos mais vendidos	103
	11.5	Valores gerados por produto	105
	11.6	Quais são os produtos de cada cliente?	106
	11.7	Qual é nosso cliente mais especial?	108
	11.8	Relatórios com datas	109
	11.9	Sistema de assinaturas	110
12	Apê	ndice: mais Java 8 com reflection, JVM, APIs e limitações	113
	12.1	Novos detalhes na linguagem	113
	12.2	Qual é o tipo de uma expressão Lambda?	117
	12.3	Limitações da inferência no lambda	119
	12.4	Fim da Permgen	122
	12.5	Reflection: parameter names	122
13	Con	tinuando seus estudos	125
	13.1	Como tirar suas dúvidas	125
	13.2	Bibliotecas que já usam ou vão usar Java 8	126

Capítulo 1

Java 8

São praticamente 20 anos de Java desde o lançamento de sua primeira versão.

Apenas em 2004, com a chegada do Java 5, houve mudanças significativas na linguagem. Em especial generics, enums e anotações.

Com a chegada do Java 8, em 2014, isso acontece mais uma vez. Novas possibilidades surgem com a entrada do lambda e dos method references, além de pequenas mudanças na linguagem. A API de Collections, na qual as interfaces principais são as mesmas desde 1998, recebe um significativo upgrade com a entrada dos Streams e dos métodos default.

Tudo isso será extensivamente praticado durante o livro. É hora de programar. Você deve baixar e instalar o Java 8:

http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/

E pode acessar seu javadoc aqui:

http://download.java.net/jdk8/docs/api/index.html

O Eclipse possui suporte para o Java 8 a partir da versão Luna (4.4). O Kepler (4.3) precisa do seguinte update:

https://wiki.eclipse.org/JDT/Eclipse_Java_8_Support_For_Kepler

O Eclipse ainda possui alguns pequenos bugs para realizar inferências mais complicadas. Netbeans e IntelliJ tem suas versões atualizadas para Java 8.

Para fixar a sintaxe, você pode optar por realizar os testes e exemplos do livro com um simples editor de texto.

1.1 UM BALDE DE ÁGUA MORNA?

Se você está esperando algo tão poderoso quanto em Scala, Clojure e C#, certamente sairá decepcionado. O legado e a idade do Java, além da ausência de value types e reificação nos generics, impedem o uso de algumas estratégias. O time de desenvolvedores da linguagem tem também grande preocupação em deixar a sintaxe sempre simples, evitando formas obscuras que trariam pequenos ganhos. Na nossa opinião, faz bastante sentido.

Ao mesmo tempo é impressionante o que foi possível atingir com o lançamento dessa nova versão. Você vai se surpreender com alguns códigos e abordagens utilizadas. O foco é não quebrar a compatibilidade do código antigo e ser o menos intrusivo possível nas antigas APIs. Os Streams, que serão vistos quase que a exaustão, certamente têm um papel crucial nessa elegante evolução.

O que ficou de fora do Java 8?

Para quebrar melhor a especificação do Java 8 em tarefas menores, foram criadas as JEPs: JDK Enhancement Proposals. É uma ideia que nasceu dos PEPs, proposta similar da comunidade Python. A JEP o é uma lista com todas essas propostas:

http://openjdk.java.net/jeps/o

Como você pode ver, são muitas as novidades no JDK8. Infelizmente nem todas tiveram tempo suficiente para amadurecer. Entre as JEPs propostas, os Value Objects ficaram de fora:

http://openjdk.java.net/jeps/169

Assim como o uso de literais para trabalhar com coleções:

http://openjdk.java.net/jeps/186

Entre outras ideias que ficaram de fora, temos diversas melhorias aos Garbage Collectors já embutidos, assim como a possível reificação dos generics.

De qualquer maneira, a maioria absoluta das JEPs sobreviveu até o lançamento da versão final. Veremos as principais mudanças da linguagem, assim como as novas APIs, no decorrer do livro.

Casa do Código Capítulo 1. Java 8

1.2 Acesse o código desse livro e discuta com a gente!

O código-fonte para cada capítulo pode ser encontrado aqui:

https://github.com/peas/java8

É claro que indicamos que você mesmo escreva todo o código apresentado no livro, para praticar a API e a sintaxe, além de realizar testes diferentes dos sugeridos.

Há uma lista de discussão por onde você pode conversar com a gente, mandar sugestões, críticas e melhorias:

https://groups.google.com/forum/#!forum/java8-casadocodigo

Se preferir, você pode tirar dúvidas no fórum do GUJ:

http://www.guj.com.br/

Capítulo 2

Olá, Lambda!

Em vez de começar com uma boa dose de teoria, é importante que você sinta na prática como o Java 8 vai mudar a forma com que você programa.

2.1 LOOPS DA MANEIRA ANTIGA E DA MANEIRA NOVA

É importante que você acompanhe o livro recriando o código daqui. Só assim a sintaxe tornar-se-á natural e mais próxima de você.

Abra seu editor preferido. Vamos criar uma entidade para poder rodar exemplos baseados nela. Teremos a classe Usuario, com três atributos básicos: pontos, nome e um boolean moderador, indicando se aquele usuário é um moderador do nosso sistema. Simples assim:

```
class Usuario {
  private String nome;
  private int pontos;
  private boolean moderador;
```

```
public Usuario(String nome, int pontos) {
      this.pontos = pontos;
      this.nome = nome;
      this.moderador = false;
 }
 public String getNome() {
      return nome;
 }
 public int getPontos() {
      return pontos;
  }
 public void tornaModerador() {
      this.moderador = true;
 }
 public boolean isModerador() {
    return moderador;
 }
}
```

Não declaramos a classe como pública propositalmente. Caso você esteja em um editor de texto simples, poderá criar seus testes em uma classe pública dentro do mesmo arquivo.

Vamos manipular alguns usuários, com nomes e pontos diferentes, e imprimir cada um deles. Faremos isso da maneira clássica que já conhecemos, sem nenhuma novidade da nova versão da linguagem.

```
}
}
}
```

Omitimos dois imports: do java.util.List e do java.util.Arrays. Durante o livro, eles não vão aparecer, mas notaremos sempre que aparecerem novos pacotes do Java 8.

Arrays.asList é uma maneira simples de criar uma List imutável. Mas você poderia sim ter criado uma nova ArrayList e adicionado cada um dos usuários.

O for que fazemos é trivial. Desde o Java 5, podemos navegar assim em qualquer array ou coleção (na verdade, em qualquer tipo de objeto que implemente a interface java.lang.Iterable).

Um novo método em todas as coleções: for Each

A partir do Java 8 temos acesso a um novo método nessa nossa lista: o forEach. De onde ele vem? Veremos mais adiante. Iniciaremos por utilizá-lo. Podemos fazer algo como:

```
usuarios.forEach(...);
```

Para cada usuário, o que ele deve fazer? Imprimir o nome. Mas qual é o argumento que esse método forEach recebe?

Ele recebe um objeto do tipo java.util.function.Consumer, que tem um único método, o accept. Ela é uma nova interface do Java 8, assim como todo o pacote do java.util.function, que conheceremos no decorrer do livro.

Vamos criar esse consumidor, antes de usar o novo for Each:

```
class Mostrador implements Consumer<Usuario> {
    public void accept(Usuario u) {
        System.out.println(u.getNome());
    }
}
```

Criamos uma classe que implementa essa nova interface do Java 8. Ela é bem trivial, possuindo o único método accept responsável por pegar um objeto do tipo Usuario e consumi-lo. 'Consumir' aqui é realizar alguma tarefa que faça sentido pra você. No nosso caso, é mostrar o nome do usuário na saída padrão. Depois disso, podemos instanciar essa classe e passar a referência para o esperado método forEach:

2.2. Que entre o Lambda! Casa do Código

```
Mostrador mostrador = new Mostrador();
usuarios.forEach(mostrador);
```

Sabemos que é uma prática comum utilizar classes anônimas para essas tarefas mais simples. Em vez de criar uma classe Mostrador só pra isso, podemos fazer tudo de uma tacada só:

```
Consumer<Usuario> mostrador = new Consumer<Usuario>() {
    public void accept(Usuario u) {
        System.out.println(u.getNome());
    }
};
usuarios.forEach(mostrador);
```

Isso vai acabar gerando um .class com nome estranho, como por exemplo Capitulo2\$1.class. Como não podemos nos referenciar a um nome dessa classe, chamamo-la de classe anônima, como já deve ser de seu conhecimento.

O código ainda está grande. Parece que o for de maneira antiga era mais sucinto. Podemos reduzir um pouco mais esse código, evitando a criação da variável local most rador:

```
usuarios.forEach(new Consumer<Usuario>() {
    public void accept(Usuario u) {
        System.out.println(u.getNome());
    }
});
```

Pronto! Um pouco mais enxuto, mas ainda assim bastante verboso.

2.2 QUE ENTRE O LAMBDA!

Simplificando bastante, um lambda no Java é uma maneira mais simples de implementar uma interface que só tem um único método. No nosso caso, a interface Consumer é uma boa candidata.

Isto é, em vez de escrever:

```
Consumer<Usuario> mostrador = new Consumer<Usuario>() {
   public void accept(Usuario u) {
       System.out.println(u.getNome());
   }
};
```

Podemos fazer de uma maneira mais direta. Repare a mágica:

```
Consumer<Usuario> mostrador =
    (Usuario u) -> {System.out.println(u.getNome());};
```

O trecho (Usuario u) -> {System.out.println(u.getNome());}; é um lambda do Java 8. O compilador percebe que você o está atribuindo a um Consumer<Usuario> e vai tentar jogar esse código no único método que essa interface define. Repare que não citamos nem a existência do método accept! Isso é inferido durante o processo de compilação.

Podemos ir além. O compilador consegue também inferir o tipo, sem a necessidade de utilizar Usuario, nem parênteses:

Não está satisfeito? Caso o bloco dentro de { } contenha apenas uma instrução, podemos omiti-lo e remover também o ponto e vírgula:

Agora fica até possível de escrever em uma única linha:

```
Consumer<Usuario> mostrador = u -> System.out.println(u.getNome());
```

Então u -> System.out.println(u.getNome()) infere pro mesmo lambda que (Usuario u) -> {System.out.println(u.getNome());}, se forem atribuídos a um Consumer<Usuario>. Podemos passar esse trecho de código diretamente para usuarios.forEach em vez de declarar a variável temporária mostrador:

```
usuarios.forEach(u -> System.out.println(u.getNome()));
```

Difícil? Certamente não. Porém pode levar algumas semanas até você se habituar com a sintaxe, além das diferentes possibilidades de utilizá-la. Vamos conhecer algumas nuances e trabalhar bastante com a API, além de saber como isso foi implementado, que é um pouco diferente das classes anônimas. Se você observar os .class gerados, poderá perceber que o compilador não criou os diversos arquivos Capitulo2\$N.class, como costuma fazer pra cada classe anônima.

Vamos a mais um exemplo essencial. Você pode, em vez de imprimir o nome de todos os usuários, tornar todos eles moderadores!

2.2. Que entre o Lambda! Casa do Código

usuarios.forEach(u -> u.tornaModerador());

Vale lembrar que essa variável u não pode ter sido declarada no mesmo escopo da invocação do forEach, pois o lambda pode *capturar* as variáveis de fora, como veremos mais adiante.

No próximo capítulo vamos trabalhar mais com lambda, para exercitar a sintaxe, além de conhecer outros cenários básicos de seu uso junto com o conceito de interface funcional.

Capítulo 3

Interfaces funcionais

Repare que a interface Consumer<Usuario>, por exemplo, tem apenas um único método abstrato, o accept. É por isso que, quando faço o forEach a seguir, o compilador sabe exatamente qual método deverá ser implementado com o corpo do meu lambda:

```
usuarios.forEach(u -> System.out.println(u.getNome()));
```

Mas e se a interface Consumer<Usuario> tivesse dois métodos? O fato de essa interface ter apenas um método não foi uma coincidência, mas sim um requisito para que o compilador consiga traduzi-la para uma expressão lambda. Podemos dizer então que toda interface do Java que possui **apenas um método abstrato** pode ser instanciada como um código lambda!

Isso vale até mesmo para as interfaces antigas, pré-Java 8, como por exemplo o Runnable:

```
public interface Runnable {
    public abstract void run();
}
```

Apenas um lembrete: por padrão, todos os métodos de uma interface no Java são públicos e abstratos. Veremos, mais à frente, que há um novo tipo de método nas interfaces.

Normalmente, escrevemos o seguinte trecho para instanciar uma Thread e um Runnable que conta de o a 1000:

```
Runnable r = new Runnable() {
    public void run() {
        for (int i = 0; i <= 1000; i++) {
            System.out.println(i);
        }
    }
};
new Thread(r).start();</pre>
```

A interface Runnable tem apenas um único método abstrato. Uma interface que se enquadre nesse requisito é agora conhecida como uma **interface funcional!** Ela sempre pode ser instanciada através de uma expressão lambda:

```
Runnable r = () -> {
    for (int i = 0; i <= 1000; i++) {
        System.out.println(i);
    }
};
new Thread(r).start();</pre>
```

Poderíamos ir além e fazer tudo em um único *statement*, com talvez um pouco menos de legibilidade:

```
new Thread(() -> {
    for (int i = 0; i <= 1000; i++) {
        System.out.println(i);
    }
}).start();</pre>
```

Como você já sabe, existe um novo pacote no Java 8, o java.util.function, com uma série de interfaces funcionais que podem e devem ser reaproveitadas. Conheceremos diversas delas ao decorrer do nosso estudo.

3.1 OUTRO EXEMPLO: LISTENERS

Um outro uso bem natural de classe anônima é quando precisamos adicionar uma ação no click de um objeto do tipo java.awt.Button. Para isso, precisamos implementar um ActionListener. Você já pode ter visto um código parecido com este:

```
button.addActionListener(new ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        System.out.println("evento do click acionado");
    }
});
```

Usamos a interface ActionListener como nada mais do que uma função de retorno, e pela sua estrutura de um único método ela se enquadra no requisito de interface funcional:

```
public interface ActionListener extends EventListener {
    /**
    * Invoked when an action occurs.
    */
    public void actionPerformed(ActionEvent e);
}
```

Assim como toda interface funcional, também podemos representá-la como uma expressão lambda:

```
button.addActionListener( (event) -> {
    System.out.println("evento do click acionado");
});
```

Como já vimos, essa expressão pode ficar ainda mais simples, sem parênteses no único argumento e podemos também remover o {} e ; :

Pronto! Agora estamos dando a mesma ação ao button, só que substituindo as 5 linhas que usamos com uma classe anônima por uma única linha de expressão lambda.

Assim como a ActionListener que já existe e é comumente usada nas versões pré-Java 8, existem diversas outras interfaces do Java que possuem essa mesma estrutura de um único método, como por exemplo as interfaces java.util.Comparator, java.util.concurrent.Callable e java.io.FileFilter.Além do java.lang.Runnable, que já vimos.

Mesmo sem terem alterado nada em sua estrutura interna, todas essas interfaces podem ser chamadas, a partir dessa nova versão da linguagem, de interfaces funcionais!

3.2 SUA PRÓPRIA INTERFACE FUNCIONAL

Você não precisa fazer nada de especial para que uma interface seja considerada funcional. O compilador já identifica esse tipo de interface pela sua estrutura.

Imagine que temos uma interface de Validador<T>, com um método que valida(T t) e que devolve boolean:

```
interface Validador<T> {
    boolean valida(T t);
}
```

Costumamos utilizá-la criando uma classe anônima, desta forma:

```
Validador<String> validadorCEP = new Validador<String>() {
    public boolean valida(String valor) {
        return valor.matches("[0-9]{5}-[0-9]{3}");
    }
}:
```

E como podemos usar essa interface com Lambda a partir do Java 8? O que precisamos modificar em sua declaração?

A resposta é fácil: absolutamente nada. Como já havíamos falado, bastando a interface possuir um único método abstrato, ela é considerada uma interface funcional e pode ser instanciada através de uma expressão lambda! Veja:

```
Validador<String> validadorCEP =
    valor -> {
        return valor.matches("[0-9]{5}-[0-9]{3}");
    };
```

Para testar você pode executar em um método main simples, o código validadorCEP.valida("04101-300");

Nosso lambda está um pouco grande. Vimos mais de uma vez que, quando há uma única instrução, podemos resumi-la. E isso acontece mesmo se ela for uma instrução de return! Podemos remover o próprio return, assim como o seu ponto e vírgula e as chaves delimitadoras:

```
Validador<String> validadorCEP =
    valor -> valor.matches("[0-9]{5}-[0-9]{3}");
```

3.3 A ANOTAÇÃO @FUNCTIONALINTERFACE

Podemos marcar uma interface como funcional explicitamente, para que o fato de ela ser uma interface funcional não seja pela simples coincidência de ter um único método. Para fazer isso, usamos a anotação @FuncionalInterface:

```
@FunctionalInterface
interface Validador<T> {
    boolean valida(T t);
}
```

Se você fizer essa alteração e compilar o código do nosso Validador<T>, vai perceber que nada mudou. Mas diferente do caso de não termos anotado nossa interface com @FunctionalInterface, tente alterá-la da seguinte forma, adicionando um novo método:

```
@FunctionalInterface
interface Validador<T> {
   boolean valida(T t);
   boolean outroMetodo(T t);
}
```

Ao compilar esse código, recebemos o seguinte erro:

```
java: Unexpected @FunctionalInterface annotation
Validador is not a functional interface
multiple non-overriding abstract methods found in interface Exemplo
```

Essa anotação serve apenas para que ninguém torne aquela interface em nãofuncional acidentalmente. Ela é opcional justamente para que as interfaces das antigas bibliotecas possam também ser tratadas como lambdas, independente da anotação, bastando a existência de um único método abstrato.

3.4 INDO MAIS A FUNDO: PRIMEIROS DETALHES

Interfaces funcionais são o coração do recurso de Lambda. O Lambda por si só não existe, e sim expressões lambda, quando atribuídas/inferidas a uma interface funcional. Durante o desenvolvimento do Java 8, o grupo que tocou o Lambda chamava essas interfaces de SAM Types (*Single Abstract Method*).

Se uma interface funcional não está envolvida, o compilador não consegue trabalhar com ela:

```
Object o = () -> {
    System.out.println("O que sou eu? Que lambda?");
};
```

Isso retorna um error: incompatible types: Object is not a functional interface. Faz sentido.

É sempre necessário haver a atribuição (ou alguma forma de inferir) daquele lambda para uma interface funcional. A classe Object certamente não é o caso!

Se atribuirmos o lambda para um tipo que seja uma interface funcional compatível, isso é, com os argumentos e retornos que o método necessita, aí sim temos sucesso na compilação:

```
Runnable o = () -> {
    System.out.println("0 que sou eu? Que lambda?");
};
```

Mas o que exatamente é o objeto retornado por esta expressão? Vamos descobrir mais informações:

```
Runnable o = () -> {
    System.out.println("O que sou eu? Que lambda?");
};

System.out.println(o);
System.out.println(o.getClass());
```

A saída não é muito diferente do que você espera, se já conhece bem as classes anônimas:

```
Capitulo3$$Lambda$1@1fc625e class Capitulo3$$Lambda$1
```

A classe gerada que representa esse nosso Lambda é a Capitulo3\$\$Lambda\$1. Na verdade, esse nome vai depender de quantos lambdas você tem na sua classe Capitulo3. Repare que não foi gerado um .class no seu diretório, essa classe é criada dinamicamente!

A tradução de uma expressão Lambda para o bytecode Java não é trivial. Poderia ser feito de várias maneiras, até mesmo da maneira como as classes anônimas trabalham, mas elas não funcionam assim. Depois de muita discussão, optaram por utilizar MethodHandles e invokedynamic para isso. Você pode ver detalhes avançados sobre a implementação aqui:

http://cr.openjdk.java.net/\char126briangoetz/lambda/lambda-translation.html Aqui há um comparativo da implementação do Lambda do Scala com a do Java 8:

http://www.takipiblog.com/2014/01/16/compiling-lambda-expressions-scala-vs-java-8/

No capítulo 12.2, conheceremos mais detalhes sobre a inferência de tipos e outras peculiaridades do lambda.

Captura de variáveis locais

Assim como numa classe anônima local, você também pode acessar as variáveis finais do método a qual você pertence:

```
public static void main(String[] args) {
    final int numero = 5;
    new Thread(() -> {
        System.out.println(numero);
    }).start();
}
```

Um lambda do Java *enclausura* as variáveis que estavam naquele contexto, assim com as classes anônimas.

Quer mais? Você pode até mesmo acessar a variável local que não é final:

```
public static void main(String[] args) {
   int numero = 5;
   new Thread(() -> {
       System.out.println(numero);
   }).start();
}
```

Porém, ela deve ser *efetivamente final*. Isso é, apesar de não precisar declarar as variáveis locais como final, você não pode alterá-las se estiver utilizando-as dentro do lambda. O seguinte código não compila:

```
public static void main(String[] args) {
   int numero = 5;
   new Thread(() -> {
       System.out.println(numero); // não compila
   }).start();
   numero = 10; // por causa dessa linha!
}
```

E isso também vale para as classes anônimas a partir do Java 8. Você não precisa mais declarar as variáveis locais como final, basta não alterá-las que o Java vai permitir acessá-las.

Claro que problemas de concorrência ainda podem acontecer no caso de você invocar métodos que alterem estado dos objetos envolvidos. Veremos alguns detalhes disso mais à frente.

Capítulo 4

Default Methods

4.1 O MÉTODO FOREACH NA INTERFACE ITERABLE

Até agora engolimos o método for Each invocado em nossa List. De onde ele vem, se sabemos que até o Java 7 isso não existia?

Uma possibilidade seria a equipe do Java tê-lo declarado em uma interface, como na própria List. Qual seria o problema? Todo mundo que criou uma classe que implementa List precisaria implementá-lo. O trabalho seria enorme, mas esse não é o principal ponto. Ao atualizar o seu Java, bibliotecas que têm sua própria List, como o Hibernate, teriam suas implementações quebradas, faltando métodos, podendo gerar os assustadores NoSuchMethodErrors.

Como adicionar um método em uma interface e garantir que todas as implementações o possuam implementado? Com um novo recurso, declarando código dentro de um método de uma interface!

Por exemplo, o método forEach que utilizamos está declarado dentro de java.lang.Iterable, que é mãe de Collection, por sua vez mãe de List. Abrindo seu código-fonte, podemos ver:

```
default void forEach(Consumer<? super T> action) {
    Objects.requireNonNull(action);
    for (T t : this) {
        action.accept(t);
    }
}
```

Pois é. Método com código dentro de interfaces! Algo que nunca esperaríamos ser possível no Java. Esses métodos são chamados de *default methods* (na documentação do beta pode ser também encontrado *defender methods* ou ainda *extension methods*).

Como ArrayList implementa List, que é filha (indireta) de Iterable, a ArrayList possui esse método, quer ela queira ou não. É por esse motivo que podemos fazer:

```
usuarios.forEach(u -> System.out.println(u.getNome()));
```

Esse default method, o forEach, espera receber uma implementação da interface funcional Consumer<T> que já vimos ser uma das interfaces presentes no novo pacote java.util.function do Java 8. Ela possui um único método abstrato, o accept, que recebe o tipo parametrizado T e executa o que você achar interessante.

4.2 A INTERFACE CONSUMER NÃO TEM SÓ UM MÉTODO!

Tomamos o cuidado, nos capítulos anteriores, de deixar claro que uma interface funcional é aquela que possui apenas um método **abstrato!** Ela pode ter sim mais métodos, desde que sejam métodos *default*.

Observe que a interface Consumer<T>, além do método accept (T t), ainda possui o default method and Then:

```
@FunctionalInterface
public interface Consumer<T> {
    void accept(T t);

    default Consumer<T> andThen(Consumer<? super T> after) {
        Objects.requireNonNull(after);
        return (T t) -> { accept(t); after.accept(t); };
    }
}
```

Repare que, por ser um método *default*, a classe pode ser explicitamente anotada com @FunctionalInterface.

O método andThen pode ser usado para compor instâncias da interface Consumer para que possam ser executadas sequencialmente, por exemplo:

Rode o código. Você vai ver que ambos os consumidores serão executados:

```
antes de imprimir os nomes
Paulo Silveira
antes de imprimir os nomes
Rodrigo Turini
antes de imprimir os nomes
Guilherme Silveira
```

Podemos então ter implementações comuns de Consumer, e utilizá-las em diferentes momentos do nosso código, passando-os como argumentos e depois compondo-os de maneira a reutilizá-los. Por exemplo, se você tem um Consumer<Usuario> auditor que guarda no log que aquele usuário realizou algo no sistema, você pode reutilizá-lo, com ou sem o andThen. Um bom exemplo do pattern decorator.

4.3 Mais um novo método em Collection: removeIf

A interface Collection ganhou novos métodos com implementação default. Vimos o forEach. Um outro é o removeIf, que recebe um Predicate. O Predicate é uma interface funcional que permite testar objetos de um determinado tipo. Dado um Predicate, o removeIf vai remover todos os elementos que devolverem true para esse predicado.

Se desejarmos remover todos os usuários com mais de 100 pontos da nossa coleção, podemos fazer:

```
Predicate<Usuario> predicado = new Predicate<Usuario>() {
    public boolean test(Usuario u) {
        return u.getPontos() > 160;
    }
};

List<Usuario> usuarios = new ArrayList<>();
usuarios.add(user1);
usuarios.add(user2);
usuarios.add(user3);

usuarios.removeIf(predicado);
usuarios.forEach(u -> System.out.println(u));
```

Há um detalhe aqui: o removeIf invoca o remove de uma coleção, então ela não pode ser imutável, ou um UnsupportedOperationException será lançado. Esse é o caso da lista devolvida por Arrays.asList. Por isso, foi necessário utilizar uma coleção mutável como ArrayList.

Podemos também usar aqui o lambda. Não precisamos nem mesmo declarar a variável predicado! Podemos passar o u.getPontos() > 160 direto para o removeIf:

```
usuarios.removeIf(u -> u.getPontos() > 160);
```

Quase sempre é vantajoso utilizar um lambda em vez de criar uma classe anônima. Uma das restrições do lambda é que não podemos declarar atributos, isto é, manter estado dentro dela. Essa situação não aparece com frequência, mas veremos sim alguns casos em que o uso do lambda não será possível ou teria de envolver atributos da classe externa.

Veremos outros métodos que entraram nas coleções. Por exemplo, Map ganhou computeIfPresent, computeIfAbsent, getOrDefault e outros métodos úteis que costumavam nos forçar a escrever um código bem comum. Não poderemos ver todos, mas utilizaremos diversas novas funcionalidades, interfaces e métodos no decorrer do livro.

4.4 HERANÇA MÚLTIPLA?

Métodos defaults foram adicionados para permitir que interfaces evoluam sem quebrar código existente. Essa é uma das frases mais repetidas na lista de discussão da especificação.

Eles não foram criados para permitir alguma variação de herança múltipla ou de mixins. Vale lembrar que há uma série de restrições para esses métodos. Em especial, eles não podem acessar atributos de instância, até porque isso não existe em interfaces! Em outras palavras, não há herança múltipla ou compartilhamento de estado.

Brian Goetz e os outros líderes da especificação possuem argumentos fortes na seção 10 deste documento:

http://cr.openjdk.java.net/\char126briangoetz/lambda/lambda-state-final.html

É certo que há um aumento no acoplamento mas, dadas as restrições desse recurso no Java 8, não há a mesma possibilidade de usos nocivos como em outras linguagens. É sempre um trade-off.

Capítulo 5

Ordenando no Java 8

5.1 COMPARATORS COMO LAMBDA

Se uma classe implementa Comparable, podemos passar uma lista de instâncias dessa classe para o Collections.sort. Esse não é o caso de nossa classe Usuario. Como é bem sabido, precisamos de um Comparator<Usuario>.

Vamos criar um que ordena pelo nome do usuário, e depois pedir para que a lista seja ordenada:

```
Comparator<Usuario> comparator = new Comparator<Usuario>() {
    public int compare(Usuario u1, Usuario u2) {
        return u1.getNome().compareTo(u2.getNome());
    }
};
Collections.sort(usuarios, comparator);
```

Adivinhe! Comparator é uma interface funcional, com apenas um método abstrato. Podemos tirar proveito do lambda e reescrever a instanciação daquela classe

5.2. O método List.sort Casa do Código

anônima de maneira mais simples:

```
Comparator<Usuario> comparator =
   (u1, u2) -> u1.getNome().compareTo(u2.getNome());
Collections.sort(usuarios, comparator);
```

Ou ainda, colocando tudo em uma mesma linha, sem a declaração da variável local:

```
Collections.sort(usuarios,
   (u1, u2) -> u1.getNome().compareTo(u2.getNome()));
```

Muito melhor que o antigo código, não?

OS CUIDADOS COM COMPARATORS

Atenção! Para deixar o código mais sucinto, não nos precavemos aqui de possíveis usuários com atributo nome igual a null. Mesmo sendo uma invariante do seu sistema, é importante sempre checar esses casos particulares e definir se um usuário com nome nulo iria para o começo ou fim nesse critério de comparação.

Há também de utilia boa prática zar comparators que já existem. como String.CASE_INSENSITIVE_ORDER. Seu código ficaria String.CASE INSENSITIVE ORDER.compare(u1.getNome(), u2.getNome() ou ainda algum dos java.text.Collactors, junto com as verificações de valores nulo.

5.2 O MÉTODO LIST.SORT

Podemos ordenar uma lista de usuários de forma ainda mais sucinta:

```
usuarios.sort((u1, u2) -> u1.getNome().compareTo(u2.getNome()));
```

Isso finalmente é possível pois existe um novo método default sort declarado na interface List, que simplesmente delega a invocação para o já conhecido Collections.sort:

```
default void sort(Comparator<? super E> c) {
   Collections.sort(this, c);
}
```

Esse é um excelente exemplo de uso de métodos default, pois permitiu a evolução da interface List sem quebrar o código existente.

5.3 MÉTODOS ESTÁTICOS NA INTERFACE COMPARATOR

É isso mesmo: além de poder ter métodos default dentro de uma interface, agora podemos ter métodos estáticos. A interface Comparator possui alguns deles.

O nosso usuarios.sort(...) pode ficar ainda mais curto, com o auxílio do Comparator.comparing(...), que é uma fábrica (factory) de Comparators. Repare:

```
Comparator<Usuario> comparator =
   Comparator.comparing(u -> u.getNome());
usuarios.sort(comparator);
```

Ele retorna um Comparator que usará a String do nome de usuário como critério de comparação.

Ainda podemos colocar tudo em uma linha, sem a declaração da variável local:

```
usuarios.sort(Comparator.comparing(u -> u.getNome()));
```

Com o uso do static import, poderemos fazer apenas usuarios.sort(comparing(u -> u.getNome())); e ainda veremos como melhorar ainda mais no próximo capítulo!

O uso do comparing só funciona passando um lambda que, dado um tipo T (no nosso caso um usuário), devolve algo que seja Comparable<U>. No nosso exemplo, devolvemos uma String, o nome do usuário, que é Comparable<String>. Veremos um pouco melhor seu funcionamento mais à frente.

Indexando pela ordem natural

E se tivermos uma lista de objetos que implementam Comparable, como por exemplo String? Antes faríamos:

Tentar fazer, no Java 8, palavras.sort () não compila. Não há esse método sort em List que não recebe parâmetro. Nem teria como haver, pois o compilador não teria como saber se o objeto invocado é uma List de Comparable ou de suas filhas.

Como resolver? Criar um lambda de Comparator que simplesmente delega o trabalho para o compareTo? Não é necessário, pois isso já existe:

Comparator.naturalOrder() retorna um Comparator que delega para o próprio objeto. Há também o Comparator.reverseOrder().

5.4 CONHECENDO MELHOR O COMPARATOR.COMPARING

Apesar de não ser o nosso foco, é interessante ver como um método desses é implementado. Não se preocupe se você não domina todos os artifícios do generics e seus lower e upper bounds. Vamos ao método:

Dado um tipo T, o comparing recebe um lambda que devolve um tipo U. Isso é definido pela nova interface do Java 8, a Function:

Depois disso, ele usa a sintaxe do lambda para criar um Comparator, que já utilizamos no começo deste capítulo. A chamada do apply faz com que o nosso u.getNome() seja invocado. Repare que apply é o único método abstrato da

interface Function e que o comparing gerou um Comparator que também não previne o caso de a chave de comparação ser nula.

Você poderia usar o comparing passo a passo, para isso ficar mais claro:

```
Function<Usuario, String> extraiNome = u -> u.getNome();
Comparator<Usuario> comparator =
    Comparator.comparing(extraiNome);
usuarios.sort(comparator);
```

5.5 ORDENANDO POR PONTOS E O AUTOBOXING

É bem simples realizarmos a ordenação dos nossos usuários pela quantidade de pontos que cada um tem, em vez do nome. Basta alterarmos o lambda passado como argumento:

```
usuarios.sort(Comparator.comparing(u -> u.getPontos()));
```

Para enxergar melhor o que acontece, podemos quebrar esse código em mais linhas e variáveis locais, como já vimos:

```
Function<Usuario, Integer> extraiPontos = u -> u.getPontos();
Comparator<Usuario> comparator =
    Comparator.comparing(extraiPontos);
usuarios.sort(comparator);
```

Autoboxing nos lambdas

Há um problema aqui. O extraiPontos gerado terá um método apply que recebe um Usuario e devolve um Integer, em vez de um int. Isso gerará um autoboxing toda vez que esse método for invocado. E ele poderá ser invocado muitíssimas vezes pelo sort, através do compare do Comparator devolvido pelo Comparator.comparing.

Esse tipo de problema vai aparecer diversas vezes nas novas APIs do Java 8. Para evitar esse autoboxing (e às vezes o unboxing) desnecessário, há interfaces equivalentes que trabalham diretamente com long, double e int.

Em vez de utilizar a interface Function, devemos nesse caso utilizar o ToIntFunction e, consequentemente, o método comparingInt, que recebe ToIntFunction em vez de Function:

```
ToIntFunction<Usuario> extraiPontos = u -> u.getPontos();
Comparator<Usuario> comparator =
    Comparator.comparingInt(extraiPontos);
usuarios.sort(comparator);
```

Claro que você pode (e deve) usar a versão mais enxuta, passando diretamente o lambda para a fábrica de comparators, e até mesmo invocar o sort na mesma linha:

```
usuarios.sort(Comparator.comparingInt(u -> u.getPontos()));
```

Capítulo 6

Method References

Utilizamos as expressões lambda para simplificar o uso daquelas funções de *call-back*, interfaces comumente instanciadas como classes anônimas, como vimos com o ActionListener pra dar uma ação ao button.

Com o uso das expressões lambda, escrevemos um código muito mais conciso, então evitamos o que é conhecido nas listas de discussões do Java 8 como **problema vertical**, aquelas várias linhas de código para executar uma ação simples.

6.1 TORNANDO TODOS OS USUÁRIOS MODERADORES

Note que muitas vezes vamos escrever uma expressão lambda que apenas delega a invocação para um método existente. Por exemplo, como faríamos para tornar moderadores todos os elementos de uma lista de usuários? Poderíamos fazer um forEach simples chamando o método tornaModerador de cada elemento iterado:

```
usuarios.forEach(u -> u.tornaModerador());
```

Mas é possível executar essa mesma lógica de uma forma muito mais simples, apenas informando ao nosso forEach qual método deverá ser chamado. Podemos fazer isso usando um novo recurso da linguagem, o *method reference*.

```
usuarios.forEach(Usuario::tornaModerador);
```

Repare que a sintaxe é bem simples: eu tenho inicialmente o tipo (nesse caso a classe Usuario), seguido do delimitador :: e o nome do método, sem parênteses.

Já vimos que o método forEach espera receber um Consumer<Usuario> como parâmetro, mas por que eu posso passar uma referência de método no lugar dessa interface funcional? Você já deve imaginar a resposta: da mesma forma como uma expressão lambda, o *method reference* é traduzido para uma interface funcional! Portanto, o seguinte código compila:

```
Consumer<Usuario> tornaModerador = Usuario::tornaModerador;
usuarios.forEach(tornaModerador);
```

Esse poderoso recurso é tratado pelo compilador praticamente da mesma forma que uma expressão lambda! Em outras palavras, Consumer<Usuario> tornaModerador = Usuario::tornaModerador gera o mesmo consumidor que Consumer<Usuario> tornaModerador = u -> u.tornaModerador(). Vale frisar que aqui não há reflection sendo utilizada, tudo é resolvido em tempo de compilação, sem custos de overhead para a performance.

6.2 Comparando de uma forma ainda mais enxuta

Podemos usar *method reference* para deixar a implementação de uma comparação ainda mais simples e enxuta.

Vimos que podemos facilmente ordenar nossa lista de usuários usando o método comparing da classe Comparator, passando uma expressão lambda como parâmetro:

```
usuarios.sort(Comparator.comparing(u -> u.getNome()));
```

Vamos ver como esse código ficaria usando uma referência ao método getNome, no lugar da expressão u -> u.getNome():

```
usuarios.sort(Comparator.comparing(Usuario::getNome));
```

Tiramos os parênteses do método, e o operador de seta do lambda. Agora nossa expressão parece estar ainda mais simples e um pouco mais legível, não acha?

Pensando na fluência do nosso código, poderíamos também fazer um import estático do método comparing, e extrair nossa expressão para uma variável com nome bem significativo, algo como:

```
Function<Usuario, String> byName = Usuario::getNome;
usuarios.sort(comparing(byName));
```

6.3 Compondo comparators

Assim como ordenamos pelo nome, vimos que podemos ordenar os usuários pelos pontos:

```
usuarios.sort(Comparator.comparingInt(u -> u.getPontos()));
```

Utilizamos o comparingInt em vez do comparing para evitar o boxing desnecessário.

Usando a nova sintaxe, podemos fazer:

```
usuarios.sort(Comparator.comparingInt(Usuario::getPontos));
```

E se quisermos um critério de comparação mais elaborado? Por exemplo: ordenar pelos pontos e, no caso de empate, ordenar pelo nome.

Isso é possível graças a alguns métodos default existentes em Comparator, como o thenComparing. Vamos criar um Comparator que funciona dessa forma:

Existem também variações desse método para evitar o boxing de primitivos, como thenComparingInt.

Podemos passar esse comparator direto para o sort:

Há outro método que você pode aproveitar para compor comparators, porém passando o composto como argumento: o nullsLast.

Com isso, todos os usuários nulos da nossa lista estarão posicionados no fim, e o restante ordenado pelo nome! Há também o método estático nullsFirst.

comparator.reversed()

E se desejar ordenar por pontos, porém na ordem decrescente? Utilizamos o método default reversed() no Comparator:

```
usuarios.sort(Comparator.comparing(Usuario::getPontos).reversed());
```

Apesar do livro não ter como objetivo cobrir extensamente as novas APIs, é importante que você esteja inclinado a pesquisar bastante e experimentar um pouco dos novos métodos. Dessa forma, você não acaba escrevendo o que já existe ou invocando métodos estáticos em outras classes!

6.4 REFERENCIANDO MÉTODOS DE INSTÂNCIA

Dada uma referência a um objeto, podemos criar um *method reference* que invoque um de seus métodos:

```
Usuario rodrigo = new Usuario("Rodrigo Turini", 50);
Runnable bloco = rodrigo::tornaModerador;
bloco.run();
```

A invocação bloco.run() vai fazer com que rodrigo.tornaModerador() seja invocado. Para ficar mais nítido, os dois blocos a seguir são equivalentes:

```
Runnable bloco1 = rodrigo::tornaModerador;
Runnable bloco2 = () -> rodrigo.tornaModerador();
```

Repare que isso é **bastante** diferente de quando fazemos Usuario::tornaModerador, pois estamos referenciando o método do meu usuário existente, e não de qualquer objeto do tipo Usuario.

Como enxergar melhor a diferença? O lambda rodrigo::tornaModerador pode ser inferido para um Runnable, pois esse método não recebe argumentos e deixamos claro de qual usuário é para ser invocado.

No caso do Usuario::tornaModerador, o compilador pode inferir o lambda para Consumer<Usuario> pois, apesar de tornaModerador não receber um argumento, é necessário saber de qual usuário estamos falando. Veja:

```
Usuario rodrigo = new Usuario("Rodrigo Turini", 50);
Consumer<Usuario> consumer = Usuario::tornaModerador;
consumer.accept(rodrigo);
```

A chamada consumer.accept(rodrigo) acaba invocando rodrigo.tornaModerador(). O efeito é o mesmo, porém aqui precisamos passar o argumento. Novamente para reforçar, veja que os dois consumidores a seguir são equivalentes, um usando method reference e o outro usando lambda:

```
Consumer<Usuario> consumer1 = Usuario::tornaModerador;
Consumer<Usuario> consumer2 = u -> u.tornaModerador();
```

O que não pode é misturar expectativas de número e tipos diferentes dos argumentos e retorno! Por exemplo, o Java não vai aceitar fazer Runnable consumer = Usuario::tornaModerador, pois esse method reference só pode ser atribuído a uma interface funcional que necessariamente receba um parâmetro em seu método abstrado, que seria utilizado na invocação de tornaModerador.

6.5 REFERENCIANDO MÉTODOS QUE RECEBEM ARGUMEN-TOS

Também podemos referenciar métodos que recebem argumentos, como por exemplo o println da instância PrintStream out da classe java.lang.System.

Para imprimir todos os itens de uma lista de usuários, podemos fazer um forEach que recebe como parâmetro uma referência ao método println:

```
usuarios.forEach(System.out::println);
```

Esse método compila, mas o que ele vai imprimir? Não estamos passando nenhum parâmetro para o método println!

Na verdade, implicitamente estamos. Quando escrevemos System.out::println temos um código equivalente a essa expressão lambda: u -> System.out.println(u). Ou seja, o compilador sabe que ao iterar um uma lista de usuários, a cada iteração do método forEach teremos um objeto do tipo Usuario, e infere que esse é o parâmetro que deverá ser passado ao method reference.

Nosso código traduzido para Java 7, por exemplo, seria equivalente ao código a seguir:

```
for(Usuario u : usuarios) {
    System.out.println(u);
}
   Para testar esse exemplo, sobrescreva o método toString da nossa classe
Usuario:
public String toString() {
    return "Usuario" + nome;
}
   Agora escreva a seguinte classe, que cria uma lista de usuários, e imprime o
toString de todos os usuários.
public class Capitulo6 {
    public static void main(String ... args) {
        Usuario user1 = new Usuario("Paulo Silveira", 150);
        Usuario user2 = new Usuario("Rodrigo Turini", 120);
        Usuario user3 = new Usuario("Guilherme Silveira", 190);
        List<Usuario> usuarios = Arrays.asList(user1, user2, user3);
```

6.6 REFERENCIANDO CONSTRUTORES

usuarios.forEach(System.out::println);

Assim como métodos estáticos, podemos usar *method reference* com construtores. Por sinal, é comum ouvir esse tipo de referência ser chamada de *constructor reference*.

Neste caso, usamos o new para indicar que queremos referenciar um construtor, desta forma:

```
Usuario rodrigo = Usuario::new;
   Ao tentar compilar esse código, recebemos a seguinte exception:
Capitulo6.java:11: error: incompatible types: Usuario is not a functional interface
   Usuario rodrigo = Usuario::new;
1 error
```

}

}

Claro, afinal, assim como as expressões lambda, precisamos guardar o resultado dessa referência em uma interface funcional! Vamos utilizar a interface Supplier, também presente no pacote java.util.function. Note a assinatura de seu método:

```
@FunctionalInterface
public interface Supplier<T> {
    T get();
}
```

Ela tem a forma de uma factory. Podemos guardar a expressão Usuario: :new em um Supplier<Usuario> e chamar seu método get sempre que for desejada a instanciação de um novo objeto do tipo Usuario:

```
Supplier<Usuario> criadorDeUsuarios = Usuario::new;
Usuario novo = criadorDeUsuarios.get();
```

Utilizamos um Supplier sempre para criar um novo objeto a partir de seu construtor default. Caso queiramos criar a partir de algum construtor com argumento da classe, precisaremos utilizar alguma outra interface funcional. Considere o seguinte construtor que recebe uma String para atribuir ao nome do Usuario:

```
public Usuario(String nome) {
     this.nome = nome;
}
```

Precisamos de uma interface funcional que receba tanto o que será criado, que neste caso é o tipo Usuario, como também qual argumento será passado para o construtor! Podemos usar a interface que vimos no capítulo anterior, a Function!

Nosso código deve ficar assim:

```
Function<String, Usuario> criadorDeUsuarios = Usuario::new;
```

Pronto! Agora conseguimos criar novos usuários invocando seu único método abstrato, o apply:

```
Function<String, Usuario> criadorDeUsuarios = Usuario::new;
Usuario rodrigo = criadorDeUsuarios.apply("Rodrigo Turini");
Usuario paulo = criadorDeUsuarios.apply("Paulo Silveira");
```

Neste contexto, criar um usuário da forma antiga, dando um new Usuario ("Nome"), é verdadeiramente mais simples, mas teremos mais para frente situações em que o *constructor reference* pode ajudar bastante.

Implementar o criadorde Usuarios foi bem simples, não? Afinal, criamos um construtor que recebe apenas um parâmetro. Mas e se quisermos criar um usuário usando o construtor de dois parâmetros?

```
public Usuario(String nome, int pontos) {
   this.pontos = pontos;
   this.nome = nome;
}
```

A API do Java já possui uma interface funcional que se encaixa perfeitamente nesse caso, a BiFunction.

Conseguimos utilizá-la para criar um usuário da seguinte forma:

Igualmente simples, não acha? Mas se eu quiser criar um usuário a partir de um construtor com 3 argumentos a API padrão não vai me ajudar, não existe nenhuma interface para esse caso! Não se preocupe, se fosse necessário poderíamos facilmente implementar uma TriFunction que resolveria o problema. Você verá que a API não possui todas as combinações, pois não seria possível com essa abordagem de lambda do Java 8.

REFERENCIANDO O CONSTRUTOR DE UM ARRAY

Também consigo usar *constructor reference* com um array, mas neste caso a sintaxe vai mudar um pouco. Basta adicionar os colchetes do array antes do delimitador ::, por exemplo: int[]::new.

6.7 Outros tipos de referências

Não para por aí. Podemos referenciar um método sobreescrito da classe mãe. Neste caso, usamos a palavra reservada super, como em super::toString.

Também será útil poder se referenciar a métodos estáticos. Por exemplo, podemos atribuir Math::max a uma BiFunction<Integer, Integer, Integer, pois ela recebe dois inteiros e devolve um inteiro.

Novamente o cuidado com o boxing

A atenção ao auto boxing desnecessário é constante. Assim como vimos no caso da Function, a BiFunction possui suas interfaces análogas para tipos primitivos.

Em vez de usar a BiFunction, poderíamos usar aqui uma ToIntBiFunction<Integer, Integer>, evitando o unboxing do retorno. Sim, é possível evitar todo boxing, usando uma IntBinaryOperator, que recebe dois ints e devolve um int.

Logo, as seguintes atribuições são todas possíveis:

```
BiFunction<Integer, Integer, Integer> max = Math::max;
ToIntBiFunction<Integer, Integer> max2 = Math::max;
IntBinaryOperator max3 = Math::max;
```

Qual usar? IntBinaryOperator certamente é mais interessante, mas vai depender do método que receberá nosso lambda como argumento. Normalmente nem paramos para pensar muito nisso, pois passaremos Math::max diretamente como argumento para algum método.

Capítulo 7

Streams e Collectors

Ordenar uma coleção, que é um processo bem comum em nosso dia a dia, foi bastante melhorado com os novos recursos da linguagem. Mas como podemos tirar maior proveito desses recursos em outras situações comuns quando estamos trabalhando com uma coleção? Neste capitulo vamos mostrar os avanços da API de Collections de uma maneira bem prática!

7.1 TORNANDO MODERADORES OS 10 USUÁRIOS COM MAIS PONTOS

Para filtrar os 10 usuários com mais pontos e torná-los moderadores, podemos agora fazer o seguinte código:

```
usuarios.sort(Comparator.comparing(Usuario::getPontos).reversed());
usuarios
    .subList(0,10)
    .forEach(Usuario::tornaModerador);
```

Repare que isso já adianta bastante código! Antes do Java 8 seria necessário fazer algo como:

```
Collections.sort(usuarios, new Comparator<Usuario>() {
     @Override
    public int compare(Usuario u1, Usuario u2) {
        return u1.getPontos() - u2.getPontos();
    }
});

Collections.reverse(usuarios);
List<Usuario> top10 = usuarios.subList(0, 10);
for(Usuario usuario : top10) {
        usuario.tornaModerador();
}
```

Agora quero filtrar todos os usuários que têm mais de 100 pontos. Como eu faço?

7.2 STREAMS: TORNANDO MODERADORES OS USUÁRIOS COM MAIS DE 100 PONTOS

Como filtro uma coleção? Posso fazer um laço e, para cada elemento, usar um if para saber se devemos ou não executar uma tarefa.

Para tornar moderadores os usuários com mais de 100 pontos podemos fazer:

```
for(Usuario usuario : usuarios) {
   if(usuario.getPontos() > 100) {
      usuario.tornaModerador();
   }
}
```

Esse código está muito grande e imperativo. A qualquer mudança na filtragem ou na ação a ser executada teremos de encadear mais blocos de código. Em muitas linguagens, há um método filter nas diversas estruturas de dados.

Diferente do método sort, que existe em List, e forEach, que existe em Iterable, não há filter em Iterable! Nem em Collection ou List. Então onde acabou ficando definido esse método?

Ele poderia perfeitamente ter sido adicionado na API de Collection, mas sabemos o quanto essa API já é grande, e que seria cada vez mais difícil evoluí-la

sem haver uma quebra de compatibilidade. Estamos falando de uma API com mais de 15 anos!

Um outro ponto é que, segundo as listas de discussões, analisando o uso das coleções do Java foi possível identificar um padrão muito comum: as listas eram criadas, transformadas por diversas operações como o próprio filtro que pretendemos usar e, após essas transformações, tudo era resumido em uma única operação, como uma média ou soma dos valores tratados. O problema desse padrão identificado é que, na maior parte das vezes, ele exige a criação de variáveis pra guardar os valores intermediários desse processo todo.

Tendo essa análise como motivação e conhecendo as limitações de evoluir a API de Collection, o Java 8 introduziu o Stream. O Stream traz para o Java uma forma mais funcional de trabalhar com as nossas coleções, usando uma interface fluente! Separando as funcionalidades do Stream da Collection, também ficou mais fácil de deixar claro que métodos são mutáveis, evitar problema de conflito de nome de métodos, entre outros.

Mas como criar um Stream que represente os elementos da minha lista de usuarios?

Um novo default method foi adicionado na interface Collection, o stream():

```
Stream<Usuario> stream = usuarios.stream();
```

A partir desse nosso Stream<Usuario>, conseguimos utilizar o método filter. Ele recebe um parâmetro do tipo Predicate<Usuario>, com um único método de teste. É a mesma interface que usamos no Collection.removeIf.

Podemos passar uma expressão lambda para determinar o critério de filtro, já que Predicate é uma interface funcional:

```
Stream<Usuario> stream = usuarios.stream();
stream.filter(u -> {return u.getPontos() > 100});
```

Podemos remover o return e com isso as chaves não são mais necessárias, como já havíamos visto:

```
Stream<Usuario> stream = usuarios.stream();
stream.filter(u -> u.getPontos() > 100);
```

Claro, podemos ainda simplificar essa operação removendo a variável temporária:

```
usuarios.stream()
    .filter(u -> u.getPontos() > 100);
```

Você verá que a grande maioria dos métodos novos se encontra na família de interfaces do Stream. Dessa forma, as interfaces antigas não ficam cheias de métodos default. Além disso, há uma vantagem grande de se utilizar streams: evitar efeitos colaterais na coleção com que estamos trabalhando. Repare:

Por que na saída apareceu o Guilherme Silveira, sendo que ele não tem mais de 100 pontos? Ele não aplicou o filtro na lista de usuários! Isso porque o método filter, assim como os demais métodos da interface Stream, não alteram os elementos do *stream* original! É muito importante saber que o Stream não tem efeito colateral sobre a coleção que o originou.

Por isso, sempre que aplicamos uma transformação em um Stream, como fizemos com o filter, ele nos retorna um novo Stream com o resultado:

```
Stream<Usuario> stream = usuarios.stream()
    .filter(u -> u.getPontos() > 100);
```

Podemos alterar nossa classe Capitulo7 para fazer o forEach desse novo stream:

Agora sim, ao executar esse código recebemos a saída:

```
Usuario Paulo Silveira
Usuario Rodrigo Turini
```

O Stream então é uma outra coleção? Certamente não. A mais clara diferença é que um Stream nunca guarda dados. Ele não tem uma estrutura de dados interna para armazenar cada um dos elementos: ele na verdade usa uma coleção ou algum outro tipo de fonte para trabalhar com os objetos e executar uma série de operações (um *pipeline* de operações). Ele está mais próximo a um Iterator. O Stream é uma sequência de elementos que pode ser trabalhada de diversas formas.

Podemos encadear as invocações ao Stream de maneira fluente. Em vez de fazer:

A diferença é que forEach devolve void, então nesse ponto não temos mais a referência ao Stream resultante do filter. De qualquer maneira, o Stream é desenhado para que você utilize-o apenas uma vez. Caso queira realizar novas operações, você deve invocar stream() na coleção mais uma vez, obtendo um novo.

Voltemos à questão original. Para filtrar esses usuários e torná-los moderadores, fazemos assim:

```
usuarios.stream()
    .filter(u -> u.getPontos() > 100)
    .forEach(Usuario::tornaModerador);
```

Outro exemplo? Para filtrar os usuários que são moderadores, podemos fazer:

```
usuarios.stream()
    .filter(u -> u.isModerador());
```

Nesse caso, o filter, assim como qualquer um que recebe uma interface funcional e invoca apenas um método, pode também tirar proveito de *method references*.

```
usuarios.stream()
    .filter(Usuario::isModerador);
```

7.3 COMO OBTER DE VOLTA UMA LISTA?

O forEach é um método void. Se o forEach é void, e o filter devolve Stream<T>, quem devolve uma List caso eu precise?

Poderíamos fazer isso manualmente: criar uma lista que vai guardar os usuários que têm mais de 100 pontos e, depois de filtrar quem tem mais de 100 pontos, no forEach eu adiciono esses usuários a nova coleção:

```
List<Usuario> maisQue100 = new ArrayList<>();
usuarios.stream()
    .filter(u -> u.getPontos() > 100)
    .forEach(u -> maisQue100.add(u));
```

Podemos simplificar, tirando proveito da sintaxe do method reference aqui:

```
usuarios.stream()
    .filter(u -> u.getPontos() > 100)
    .forEach(maisQue100::add);
```

Ainda assim é meio esquisito. Como isso é um trabalho que vai acontecer com frequência, há uma maneira mais simples de **coletar** os elementos de um Stream.

7.4 COLLECTORS

Podemos usar o método collect para resgatar esses elementos do nosso Stream<Usuario> para uma List. Porém, repare sua assinatura:

Ela recebe três argumentos. Os três são interfaces funcionais. O primeiro é uma factory que vai criar o objeto que será devolvido no final da coleta. O segundo é o método que será invocado para adicionar cada elemento. O terceiro pode ser invocado se precisarmos adicionar mais de um elemento ao mesmo tempo (por exemplo, se formos usar uma estratégia de coletar elementos paralelamente, como veremos no futuro).

Para fazer essa transformação simples, eu teria que escrever um código como esse:

```
Supplier<ArrayList<Usuario>> supplier = ArrayList::new;
BiConsumer<ArrayList<Usuario>, Usuario> accumulator =
    ArrayList::add;
BiConsumer<ArrayList<Usuario>, ArrayList<Usuario>> combiner =
    ArrayList::addAll;
List<Usuario> maisQue100 = usuarios.stream()
    .filter(u -> u.getPontos() > 100)
    .collect(supplier, accumulator, combiner);
```

Bastante complicado, não acha? Poderíamos tentar simplificar deixando o código em um único *statement*, mas ainda sim teríamos uma operação complicada e perderíamos um pouco na legibilidade:

```
usuarios.stream()
    .filter(u -> u.getPontos() > 100)
    .collect(ArrayList::new, ArrayList::add, ArrayList::addAll);
```

A API simplificou esse trabalho, claro. Temos uma outra opção de uso do método collect, que recebe um Collector como parâmetro:

```
<R, A> R collect(Collector<? super T, A, R> collector);
```

A interface Collector nada mais é que alguém que tem um supplier, um accumulator e um combiner. A vantagem é que existem vários Collectors prontos. Podemos simplificar bastante nosso código, passando como parâmetro em nosso método collecto Collectors.toList(), uma das implementações dessa nova interface.

```
usuarios.stream()
    .filter(u -> u.getPontos() > 100)
    .collect(Collectors.toList());
```

Collectors.toList devolve um coletor bem parecido com o qual criamos na mão, com a diferença de que ele devolve uma lista que não sabemos se é mutável, se é thread-safe ou qual a sua implementação.

Fazendo um import estático podemos deixar o código um pouco mais enxuto, em um único *statement*.

```
usuarios.stream()
    .filter(u -> u.getPontos() > 100)
    .collect(toList());
```

Pronto! Agora conseguimos coletar o resultado das transformações no nosso Stream<Usuario> em um List<Usuario>:

```
List<Usuario> maisQue100 = usuarios.stream()
    .filter(u -> u.getPontos() > 100)
    .collect(toList());
```

Apesar do import estático deixar nosso código mais enxuto, evitaremos abusar. O motivo é simples: para ficar mais claro durante a leitura do livro qual método estamos invocando.

7.5 Avançado: por que não há um toList em Stream?

Esse tema foi diversas vezes discutido na lista do Java 8. Brian Goetz e outros líderes dão uma resposta parecida: há muitos, muitos métodos que cada pessoa gostaria que tivesse como *default method* em diversas interfaces. Se fossem aceitar toda sugestão interessante, a API ficaria ainda mais gigante. Você pode ler mais sobre essa decisão aqui:

http://openjdk.5641.n7.nabble.com/easier-work-with-collections-default-Stream-toList-tt132

Também podemos utilizar o método toSet para coletar as informações desse Stream em um Set<Usuario>:

```
Set<Usuario> maisQue100 = usuarios
    .stream()
    .filter(u -> u.getPontos() > 100)
    .collect(toSet());
```

Há ainda o método toCollection, que permite que você escolha a implementação que será devolvida no final da coleta:

O toCollection recebe um Supplier<T>, que já vimos. A interface Supplier é como uma factory, possuindo um único método (get) que não recebe argumento e devolve T. Relembrando method references com construtores, fazer toCollection(HashSet::new) é o mesmo que toCollection(() -> new HashSet<Usuario>()) nesse caso.

Você também pode invocar toArray que devolve um array de Object em um Stream, ou invocar o toArray passando a forma de construir uma array (através de um IntSupplier). Um exemplo seria Usuario[] array = stream.toArray(Usuario[]::new).

7.6 LISTE APENAS OS PONTOS DE TODOS OS USUÁRIOS COM O MAP

Com o seguinte código, não muito diferente do que faríamos com as versões pré-Java 8, conseguimos extrair uma lista com a pontuação de todos os usuários:

```
List<Integer> pontos = new ArrayList<>();
usuarios.forEach(u -> pontos.add(u.getPontos()));
```

Mas repare que é preciso criar uma variável intermediária com a lista, e adicionar os pontos manualmente. Ainda não estamos tirando muito proveito da nova API do Java 8! Além disso, o nosso lambda está causando efeitos colaterais: alterando

o estado de variáveis e objetos fora de seu escopo. Há algumas desvantagens nessa abordagem que entenderemos posteriormente.

Há uma forma bem mais interessante e conhecida de quem já tem algum conhecimento de programação funcional: o *map*.

Utilizando o método map da API de Stream, conseguimos obter o mesmo resultado aplicando uma transformação em minha lista sem a necessidade de variáveis intermediárias! Repare:

```
List<Integer> pontos = usuarios.stream()
   .map(u -> u.getPontos())
   .collect(toList());
```

E utilizando o map, podemos tirar proveito da sintaxe do *method reference*, simplificando ainda mais nossa operação:

```
List<Integer> pontos = usuarios.stream()
    .map(Usuario::getPontos)
    .collect(toList());
```

Repare que nem entramos em detalhes para dizer o que map recebe como argumento. Ele trabalha com Function, que é uma interface funcional. No nosso caso, dado um Usuario ele precisa devolver um Integer, definido pelo seu único método abstrato, o apply. É uma Function<Usuario, Integer>. Perceba que não foi necessário saber exatamente os argumentos, retorno e nome do método para lermos o código que usa o map, já que o lambda ajuda na legibilidade.

7.7 INTSTREAM E A FAMÍLIA DE STREAMS

Repare que, quando escrevemos o seguinte código, temos como retorno um Stream<Integer>:

```
Stream<Integer> stream = usuarios.stream()
   .map(Usuario::getPontos);
```

Isso gera o boxing dos nossos inteiros. Se formos operar sobre eles, teremos um overhead indesejado, que pode ser fatal para listas grandes ou caso haja muita repetição dessa instrução.

O pacote java.util.stream possui implementações equivalentes ao Stream para os principais tipos primitivos: IntStream, LongStream, e DoubleStream.

Podemos usar o IntStream aqui para evitar o autoboxing! Basta utilizarmos o método mapToInt:

```
IntStream stream = usuarios.stream()
    .mapToInt(Usuario::getPontos);
```

O mapToInt recebe uma função mais específica. Enquanto o map recebe uma Function, o mapToInt recebe ToIntFunction, interface que o método apply sempre retorna int e se chama applyAsInt.

No IntStream, existem métodos que simplificam bastante nosso trabalho quando estamos trabalhando com inteiros, como max, sorted e average.

Observe como ficou mais simples obter a média de pontos dos usuários:

```
double pontuacaoMedia = usuarios.stream()
    .mapToInt(Usuario::getPontos)
    .average()
    .getAsDouble();
```

Veremos depois que o average é um caso especial da chamada redução.

Nas versões anteriores da linguagem, teríamos que iterar pelos usuarios somando suas pontuações em uma variável temporária, para somente no final dividir essa soma pela quantidade de elementos da lista. Algo como:

```
double soma = 0;
for (Usuario u : usuarios) {
    soma += u.getPontos();
}
double pontuacaoMedia = soma / usuarios.size();
```

Você verá que a operação de map é utilizada com bastante frequência, direta ou indiretamente.

7.8 O OPTIONAL EM JAVA.UTIL

Utilizamos average().getAsDouble() para receber o double da média. O que será que esse average() devolve? E por que não um double?

É para tentar evitar aqueles padrões de verificação de casos extremos. Por exemplo:

```
double soma = 0;
for (Usuario u : usuarios) {
    soma += u.getPontos();
}
double pontuacaoMedia = soma / usuarios.size();
```

O que acontece se o número de usuários for zero? Teremos como resultado o positivo infinito! Era isso que gostaríamos? Caso não, vamos adicionar um if, para retornar zero:

```
double soma = 0;
for (Usuario u : usuarios) {
    soma += u.getPontos();
}

double pontuacaoMedia;
if (usuarios.isEmpty()) {
    pontuacaoMedia = 0;
}
else {
    pontuacaoMedia = soma / usuarios.size();
}
```

O Java 8 introduz a classe java.util.Optional, que era muito esperada e já existia em outras linguagens. Ela permite que possamos cuidar desses casos de uma maneira mais simples, utilizando uma interface fluente. Há também algumas versões primitivas, como OptionalDouble e OptionalInt que ajudam nesses casos. O average, que só existe em streams primitivos, devolve um OptionalDouble. Repare:

```
OptionalDouble media = usuarios.stream()
    .mapToInt(Usuario::getPontos)
    .average();
double pontuacaoMedia = media.orElse(0.0);
```

Pronto. Se a lista for vazia, o valor de pontuacaoMedia será 0.0. Sem o uso do orElse, ao invocar o get você receberia um NoSuchElementException, indicando que o Optional não possui valor definido.

Podemos escrever em uma única linha:

```
double pontuacaoMedia = usuarios.stream()
   .mapToInt(Usuario::getPontos)
   .average()
   .orElse(0.0);
```

Ou ir ainda além, como lançar uma exception utilizando o método orElseThrow. Ele recebe um Supplier de exceptions, aquela interface funcional que parece bastante uma factory. Podemos então fazer:

```
double pontuacaoMedia = usuarios.stream()
   .mapToInt(Usuario::getPontos)
   .average()
   .orElseThrow(IllegalStateException::new);
```

Podemos verificar o contrário: se realmente existe um valor dentro do opcional. E, no caso de existir, passamos um Consumer como argumento:

```
usuarios.stream()
   .mapToInt(Usuario::getPontos)
   .average()
   .ifPresent(valor -> janela.atualiza(valor));
```

Há diversos outros métodos nos *optionals* e voltaremos a utilizá-los, pois os streams costumam trabalhar bastante com eles.

O caso mais frequente é quando um valor pode ser null. Com o Optional, você será sempre obrigado a trabalhar com a condição de aquele elemento não existir, evitando um NullPointerException descuidado.

Por exemplo: queremos o usuário com maior quantidade de pontos. Podemos usar o método max para tal, que recebe um Comparator:

```
Optional<Usuario> max = usuarios
    .stream()
    .max(Comparator.comparingInt(Usuario::getPontos));
```

Se a lista for vazia, não haverá usuário para ser retornado. Por isso, o resultado é um Optional. Você deve verificar se há ou não um usuário presente nesse resultado, usando os métodos que vimos. Pode ser um simples get, podendo receber um null, ou algo mais rebuscado com o orElse ou ifPresent.

Você pode até mesmo continuar trabalhando com Optional de maneira lazy. Se você quiser o nome do usuário com maior número de pontos, pode *mapear* (transformar) esse resultado:

```
Optional<String> maxNome = usuarios
    .stream()
    .max(Comparator.comparingInt(Usuario::getPontos))
    .map(u -> u.getNome());
```

Sim, você poderia usar o method reference Usuario::getNome aqui.

Capítulo 8

Mais operações com Streams

Trabalhar com streams vai fazer parte do seu dia a dia. Conhecer bem sua API através de exemplos práticos é uma excelente forma de aprender mais conceitos que ela envolve.

8.1 ORDENANDO UM STREAM

Dada uma List<Usuario> usuarios, sabemos como podemos ordená-la por nome:

```
usuarios.sort(Comparator.comparing(Usuario::getNome));
```

E um stream? Imagine que queremos filtrar os usuários com mais de 100 pontos e aí ordená-los:

```
usuarios.stream()
    .filter(u -> u.getPontos() > 100)
    .sorted(Comparator.comparing(Usuario::getNome));
```

No stream, o método de ordernação é o sorted. A diferença entre ordenar uma lista com sort e um stream com sorted você já deve imaginar: um método invocado em Stream não altera quem o gerou. No caso, ele não altera a List<Usuario> usuarios. Se quisermos o resultado em uma List, precisamos usar um coletor, como visto:

```
List<Usuario> filtradosOrdenados = usuarios.stream()
    .filter(u -> u.getPontos() > 100)
    .sorted(Comparator.comparing(Usuario::getNome))
    .collect(Collectors.toList());
```

Um código fácil de ler e bastante enxuto. Talvez você não esteja se lembrando de como precisaria escrever muito mais linhas no Java 7, perdendo um pouco da clareza e simplicidade:

```
List<Usuario> usuariosFiltrados = new ArrayList<>();
for(Usuario usuario : usuarios) {
    if(usuario.getPontos() > 100) {
        usuariosFiltrados.add(usuario);
    }
}

Collections.sort(usuariosFiltrados, new Comparator<Usuario>() {
    public int compare(Usuario u1, Usuario u2) {
        return u1.getNome().compareTo(u2.getNome());
    }
});
```

É necessária uma lista temporária para a filtragem, um laço para esse mesmo filtro, uma classe anônima para o Comparator e finalmente a invocação para a ordenação.

8.2 Muitas operações no Stream são lazy!

Quando manipulamos um Stream, normalmente encadeamos diversas operações computacionais. Esse conjunto de operações realizado em um Stream é conhecido como *pipeline*. O Java pode tirar proveito dessa estrutura para otimizar as operações. Como ele faz isso? Evitando executar as operações o máximo possível: grande parte delas são *lazy* e executam realmente só quando necessário para obter o resultado final.

Um exemplo? Pense no código anterior, antes do collect:

```
usuarios.stream()
    .filter(u -> u.getPontos() > 100)
    .sorted(Comparator.comparing(Usuario::getNome));
```

Os métodos filter e sorted devolvem um Stream. No momento dessas invocações, esses métodos nem filtram, nem ordenam: eles apenas devolvem novos streams em que essa informação é marcada. Esses métodos são chamados de **operações intermediárias**. Os novos streams retornados sabem que devem ser filtrados e ordenados (ou o equivalente) no momento em que uma **operação terminal** for invocada.

O collect é um exemplo de operação terminal e só nesse momento o stream realmente vai começar a executar o *pipeline* de operações pedido.

8.3 Qual é a vantagem dos métodos serem lazy?

Imagine que queremos encontrar um usuário com mais de 100 pontos. Basta um e serve qualquer um, desde que cumpra o predicado de ter mais de 100 pontos.

Podemos filtrar o stream, coletá-lo em uma lista e pegar o primeiro elemento:

```
Usuario maisDe100 = usuarios.stream()
    .filter(u -> u.getPontos() > 100)
    .collect(Collectors.toList())
    .get(0);
```

É muito trabalho para algo simples: aqui filtramos todos os usuários e criamos uma nova coleção com todos eles apenas para pegar o primeiro elemento. Além disso, no caso de não haver nenhum usuário com mais de 100 pontos, receberemos uma exception.

O Stream possui o método findAny que devolve qualquer um dos elementos:

```
Optional<Usuario> usuarioOptional = usuarios.stream()
    .filter(u -> u.getPontos() > 100)
    .findAny();
```

Há duas vantagens aqui em trabalhar com Stream. A primeira é que o findAny devolve um Optional<Usuario> e com isso somos obrigados a fazer um get para receber o Usuario, ou usar os métodos de teste (como orElse e

isPresent) para saber se realmente há um usuário filtrado aí. A segunda vantagem é que, como todo o trabalho foi lazy, o stream **não foi inteiramente filtrado**.

É isso mesmo. O findAny é uma operação terminal e forçou a execução do *pipeline* de operações. Ao mesmo tempo, esse método é escrito de maneira inteligente, analisando as operações invocadas anteriormente e percebendo que não precisa filtrar todos os elementos da lista para pegar apenas um deles que cumpra o predicado dado. Ele começa a executar o filtro e, assim que encontrar um usuário com mais de 100 pontos, retorna-o e termina a filtragem ali mesmo. Outro método que pode ser útil é o findFirst, similar ao findAny, mas utilizando os elementos na ordem percorrida pelo stream.

Essa técnica de otimização nem sempre é possível de ser aplicada, dependendo do *pipeline* de operações. Portanto, você não deve ter isso como garantia para escrever código possivelmente ineficiente.

Como ver que a otimização realmente acontece?

Você poderia colocar um breakpoint no método getPontos ou imprimir uma informação de log quando ele for invocado. Você veria que ele será invocado apenas a quantidade de vezes necessária até encontrar algum Usuario com mais de 100 pontos! Mas há uma forma mais interessante: utilizando o método intermediário peek.

8.4 Enxergando a execução do pipeline com peek

Podemos pedir para que o stream execute um tarefa toda vez que processar um elemento. Fazemos isso através do peek:

```
usuarios.stream()
    .filter(u -> u.getPontos() > 100)
    .peek(System.out::println)
    .findAny();
```

Podemos ver que só serão mostrados os elementos até que seja encontrado algum elemento que cumpra o predicado u.getPontos() > 100. Assim, fica claro o poder que o lazyness tem na API de Stream.

Bem diferente de um forEach, que devolve void e é uma operação terminal, o peek devolve um novo Stream e é uma operação intermediária. Ele não forçará a execução do *pipeline*. O seguinte código simplesmente não imprime nada:

```
usuarios.stream()
    .filter(u -> u.getPontos() > 100)
    .peek(System.out::println);
```

Por quê? Pois o peek devolve um novo Stream, onde está marcado para imprimir todos os elementos processados. Ele só vai processar elementos quando encontrar uma operação terminal, como o findAny, o collect ou o forEach.

Com o peek, podemos ver se outras operações conseguem tirar vantagem do lazyness. Experimente fazer o mesmo truque com o sorted:

```
usuarios.stream()
    .sorted(Comparator.comparing(Usuario::getNome))
    .peek(System.out::println)
    .findAny();
```

Aqui o peek imprime todos os usuários, mesmo se só queremos fazer findAny. Dizemos que o sorted é um método intermediário *stateful*. Operações *stateful* podem precisar processar todo o stream mesmo que sua operação terminal não demande isso.

8.5 OPERAÇÕES DE REDUÇÃO

Operações que utilizam os elementos da stream para retornar um valor final são frequentemente chamadas de operações de redução (*reduction*). Um exemplo é o average, que já havíamos visto:

```
double pontuacaoMedia = usuarios.stream()
    .mapToInt(Usuario::getPontos)
    .average()
    .getAsDouble();
```

Há outros métodos úteis como o average: o count, o min, o max e o sum. Esse último, como o average, encontra-se apenas nos streams primitivos. O min e o max pedem um Comparator como argumento. Todos, com exceção do sum e count, trabalham com Optional. Por exemplo:

```
Optional<Usuario> max = usuarios.stream()
    .max(Comparator.comparing(Usuario::getPontos));
Usuario maximaPontuacao = max.get();
```

Se desejarmos somar todos os pontos dos usuários, fazemos:

```
int total = usuarios.stream()
    .mapToInt(Usuario::getPontos)
    .sum();
```

Essa soma é executada através de uma operação de redução que podemos deixar bem explícita. Como ela funciona? Ela pega o primeiro elemento, que é a pontuação do primeiro usuário do stream, e guarda o valor acumulado até então, com uma operação de soma. Também precisamos ter um valor inicial que, para o caso da soma, é zero.

Podemos quebrar essa operação de soma para enxergar melhor o que é uma operação de redução. Repare nas definições:

```
int valorInicial = 0;
IntBinaryOperator operacao = (a, b) -> a + b;
```

IntBinaryOperator é uma interface funcional que define o método applyAsInt, que recebe dois inteiros e devolve um inteiro. A soma é assim, não é mesmo?

Com essas definições, podemos pedir para que o stream processe a redução, passo a passo:

```
int valorInicial = 0;
IntBinaryOperator operacao = (a, b) -> a + b;
int total = usuarios.stream()
    .mapToInt(Usuario::getPontos)
    .reduce(valorInicial, operacao);
```

Pronto. Temos um código equivalente ao sum. Poderíamos ter escrito tudo mais sucintamente, sem a declaração de variáveis locais:

```
int total = usuarios.stream()
   .mapToInt(Usuario::getPontos)
   .reduce(0, (a, b) -> a + b);
```

Podemos ir além. Na classe Integer, há agora o método estático Integer.sum, que soma dois inteiros. Em vez do lambda, podemos usar um method reference:

```
int total = usuarios.stream()
   .mapToInt(Usuario::getPontos)
   .reduce(0, Integer::sum);
```

Qual é a vantagem de usarmos a redução em vez do sum? Nenhuma. O importante é conhecê-lo para poder realizar operações que não se encontram no Stream. Por exemplo? Multiplicar todos os pontos:

```
int multiplicacao = usuarios.stream()
    .mapToInt(Usuario::getPontos)
    .reduce(1, (a,b) -> a * b);
```

Há também alguns casos especiais em que invocar o map pode ser custoso, e o melhor seria fazer a operação de soma diretamente. Esse não é o nosso caso, mas só para enxergarmos o exemplo, a soma sem o map ficaria assim:

```
int total = usuarios.stream()
    .reduce(0, (atual, u) -> atual + u.getPontos(), Integer::sum);
```

Esse overload do reduce recebe mais um lambda que, no nosso caso, é o Integer::sum. Esse lambda a mais serve para combinar os valores de reduções parciais, no caso de streams paralelos.

Não há necessidade de querer sempre evitar o número de operações em um stream. São casos isolados em que tiraremos proveito dessa abordagem.

Em outras linguagens, essa operação também é conhecida como *fold*. Veremos, no próximo capítulo, que essas operações são paralelizáveis e tiram grande proveito dos streams paralelos. Também repararemos que o collect é um caso de redução.

8.6 Conhecendo mais métodos do Stream

São muitas as funcionalidades do Stream. O livro não tem intenção de cobrir todos os métodos da API, mas podemos passar rapidamente por alguns dos mais interessantes, além dos que já vimos por aqui.

Além disso, conheceremos mais alguns detalhes sobre o bom uso dos streams.

Trabalhando com iterators

Vimos que podemos coletar o resultado de um pipeline de operações de um Stream em uma coleção com o collect. Algumas vezes nem precisamos de uma coleção: bastaria iterarmos pelos elementos de um Stream.

O que será que acontece se tentarmos percorrer o Stream da maneira antiga?

```
for (Usuario u : usuarios.stream()){
    //...
}
```

Ocorre um erro de compilação. O enhanced for espera ou uma array ou um Iterable.

Mas por que decidiram fazer com que Stream não seja um Iterable? Pois as diversas operações terminais de um Stream o marcam como já utilizado. Sua segunda invocação lança um IllegalStateException. Vale lembrar que se você invocar duas vezes usuarios.stream() não haverá problema, pois abrimos dois streams diferentes a cada invocação!

Porém, podemos percorrer os elementos de um Stream através de um Iterator. Para isso, podemos invocar o método iterator:

```
Iterator<Usuario> i = usuarios.stream().iterator();
```

A interface Iterator já existe há bastante tempo no Java e define os métodos hasNext, next e remove. Com o Java8, também podemos percorrer um iterator utilizando o método forEachRemaining que recebe um Consumer como parâmetro:

```
usuarios.stream().iterator()
    .forEachRemaining(System.out::println);
```

Mas quando devemos utilizar um iterator de um Stream, se há um forEach tanto em Collection quanto no próprio Stream?

Um motivo para usar um Iterator é quando queremos modificar os objetos de um Stream. Quando utilizarmos streams paralelos, veremos que não devemos mudar o estado dos objetos que estão nele, correndo o risco de ter resultados não determinísticos. Outro motivo é a compatibilidade de APIs. Pode ser que você precise invocar um método que recebe Iterator.

Testando Predicates

Vimos bastante o uso do filter. Ele recebe um lambda como argumento, que é da interface Predicate. Há outras situações em que queremos testar predicados mas não precisamos da lista filtrada. Por exemplo, se quisermos saber se há algum elemento daquela lista de usuários que é moderador:

```
boolean hasModerator = usuarios.stream()
    .anyMatch(Usuario::isModerador);
```

Aqui o Usuario::isModerador tem o mesmo efeito que u -> u.isModerador(), gerando um predicado que testa se um usuário é moderador e devolve um booleano. O processamento dessa operação vai parar assim que o stream encontrar algum usuário que é moderador.

Assim como o anyMatch, podemos descobrir se todos os usuários são moderadores com allMatch ou se nenhum deles é, com o noneMatch.

Há muitos outros métodos e detalhes!

Você pode utilizar o count para saber quantos elementos há no Stream, skip para pular os n próximos elementos e limit para cortar o número de elementos.

Também há formas de você criar um Stream sem a existência de uma coleção. Na própria interface Stream há os métodos estáticos empty e of. O primeiro claramente cria um Stream vazio, e o of depende do que você passar como argumento, como por exemplo Stream.of(user1, user2, user3) retorna um Stream

Stream

Usuario>. Você também pode concatená-los com Stream.concat.

Fora da própria interface também podemos produzir Streams. Por exemplo, você pode usar a API de regex para devolver um Stream<String> através do Pattern.splitAsStream, ou ainda pegar um Stream das linhas de um arquivo com o Files.lines. Se estiver trabalhando diretamente com um array, pode usar o Arrays.stream.

Não deixe de conhecer a API e investigar bastante essa importante interface sempre que tiver novas ideias e sentir falta de algum método: ele provavelmente existe.

Outro ponto relevante: como alguns Streams podem ser originados de recursos de IO, ele implementa a interface AutoCloseable e possui o close. Um exemplo é usar os novos métodos da classe java.nio.file.Files, incluída no Java 7 e com novidades no Java 8, para gerar um Stream. Nesse caso, é fundamental tratar as exceções e o finally, ou então usar o try with resources. Em outras situações, quando sabemos que estamos lidando com streams gerados por coleções, essa preocupação não é necessária.

8.7 STREAMS PRIMITIVOS E INFINITOS

Assim como vimos com o comparingInt, que devolve um Comparator que não tem a necessidade de fazer o unboxing, vimos também o caso do mapToInt, que devolve um IntStream, também para evitar operações desnecessárias.

O IntStream, o LongStream e o DoubleStream possuem operações especiais e que são importantes. Até mesmo o iterator deles devolvem Iterators diferentes. No caso do IntStream, é o PrimitiveIterator.OfInt, que implementa Iterator<Integer> mas que, além de um next que devolve um Integer fazendo o boxing, também possui o nextInt.

Tem ainda métodos de factory, como IntStream.range (inicio, fim).

Streams infinitos

Um outro recurso poderoso do Java 8: através da interface de factory Supplier, podemos definir um Stream infinito, bastando dizer qual é a regra para a criação de objetos pertencentes a esse Stream.

Por exemplo, se quisermos gerar uma lista "infinita" de números aleatórios, podemos fazer assim:

```
Random random = new Random(0);
Supplier<Integer> supplier = () -> random.nextInt();
Stream<Integer> stream = Stream.generate(supplier);
```

O Stream gerado por generate é *lazy*. Certamente ele não vai gerar infinitos números aleatórios. Eles só serão gerados à medida que forem necessários.

Aqui estamos gerando o boxing o tempo todo. Podemos usar o IntSupplier e o IntStream. Além disso, removeremos a variável temporária supplier:

```
Random random = new Random(0);
IntStream stream = IntStream.generate(() -> random.nextInt());
```

Agora precisamos de cuidado. Qualquer operação que necessite passar por todos os elementos do Stream nunca terminará de executar. Por exemplo:

```
int valor = stream.sum();
```

Você pode apenas utilizar operações de curto-circuito em Streams infinitos.

Operações de curto circuito

São operações que não precisam processar todos os elementos. Um exemplo seria pegar apenas os 100 primeiros elementos com limit:

```
Random random = new Random(0);
IntStream stream = IntStream.generate(() -> random.nextInt());
```

```
List<Integer> list = stream
   .limit(100)
   .boxed()
   .collect(Collectors.toList());
```

Repare a invocação de boxed. Ele retorna um Stream<Integer> em vez do IntStream, possibilitando a invocação a collect da forma que já vimos. Sem isso, teríamos apenas a opção de fazer IntStream.toArray, ou então de chamar o collect que recebe três argumentos, mas não teríamos onde guardar os números. Não foi criado no Java um IntList que seria o análogo primitivo a List<Integer>, e também não entraram no Java 8 os tais dos *value objects* ou *value types*, que possibilitariam algo como List<int>.

Vamos rever o mesmo código com a interface fluente:

```
Random random = new Random(0);
List<Integer> list = IntStream
    .generate(() -> random.nextInt())
    .limit(100)
    .boxed()
    .collect(Collectors.toList());
```

O Supplier passado ao generate pode servir para gerar um Stream infinito de constantes, por exemplo IntStream.generate(() -> 1) e Stream.generate(() -> new Object()).

Pode ser útil para um Supplier manter estado. Nesse caso, precisamos usar uma classe ou classe anônima, pois dentro de um lambda não podemos declarar atributos. Vamos gerar a sequência infinita de números de Fibonacci de maneira *lazy* e imprimir seus 10 primeiros elementos:

```
class Fibonacci implements IntSupplier {
   private int anterior = 0;
   private int proximo = 1;

   public int getAsInt() {
      proximo = proximo + anterior;
      anterior = proximo - anterior;
      return anterior;
   }
}
```

```
IntStream.generate(new Fibonacci())
    .limit(10)
    .forEach(System.out::println);
```

Veremos que manter o estado em uma interface funcional pode limitar os recursos de paralelização que um Stream fornece.

Além do limit, há outras operações que são de curto-circuito. O findFirst é uma delas. Mas não queremos pegar o primeiro elemento Fibonacci. Quero pegar o primeiro elemento maior que 100! Como fazer? Podemos filtrar antes de invocar o findFirst:

```
int maiorQue100 = IntStream
    .generate(new Fibonacci())
    .filter(f -> f > 100)
    .findFirst()
    .getAsInt();

System.out.println(maiorQue100);
```

O filter não é de curto-circuito: ele não produz um Stream finito dado um Stream infinito. Basta apenas que você tenha uma operação de curto-circuito no pipeline (seja a operação intermediária ou final), que você terá chances de que a execução do pipeline não tome tempo infinito. Por que digo chances? Pois, por exemplo, se não houvesse um elemento de Fibonacci maior que 100, isso também rodaria indefinidamente.

Os matchers também são de curto-circuito. Podemos tentar descobrir se todos os elementos de Fibonacci são pares com allMatch (f -> f % 2 ==0). Se houver algum impar, ele retornará falso. Mas se houvesse apenas pares, ele rodaria indefinidamente! Lembre-se: trabalhar com Streams infinitos pode ser perigoso, mesmo que você utilize operações de curto-circuito.

Quando for necessário manter o estado de apenas uma variável, podemos usar o iterate em vez do generate, que recebe um UnaryOperator. Para gerar os números naturais:

```
IntStream.iterate(0, x -> x + 1)
    .limit(10)
    .forEach(System.out::println);
```

Há modificações também na API antiga para trabalhar com Streams infinitos. Você pode ver que a classe java.util.Random já devolve Streams infinitos, através de métodos como Random.ints().

8.8 PRATICANDO O QUE APRENDEMOS COM JAVA.NIO.FILE.FILES

A classe java.nio.file.Files entrou no Java 7 para facilitar a manipulação de arquivos e diretórios, trabalhando com a interface Path. É uma das classes que agora possuem métodos para trabalhar com Stream. Excelente oportunidade para praticarmos boa parte do que aprendemos.

Se quisermos listar todos os arquivos de um diretório, basta pegar o Stream<Path> e depois um forEach:

```
Files.list(Paths.get("./br/com/casadocodigo/java8"))
    .forEach(System.out::println);

Quer apenas os arquivos java? Pode usar um filter:
Files.list(Paths.get("./br/com/casadocodigo/java8"))
    .filter(p -> p.toString().endsWith(".java"))
    .forEach(System.out::println);
```

E se quisermos todo o conteúdo dos arquivos? Vamos tentar usar o Files.lines para ler todas as linhas de cada arquivo.

```
Files.list(Paths.get("./br/com/casadocodigo/java8"))
    .filter(p -> p.toString().endsWith(".java"))
    .map(p -> Files.lines(p))
    .forEach(System.out::println);
```

Infelizmente esse código não compila. O problema é que Files.lines lança IOException. Mesmo que o método que invoca o map lance essa exception, não compilará, pois nesse caso é a implementação do lambda que estará lançando IOException. O map recebe uma Function, que tem o método apply e que não lança exception alguma na assinatura.

Uma solução seria escrever uma classe anônima ou um lambda definido com as chaves e com try/catch por dentro. Outra seria fazer um método estático simples, que faz o wrap da chamada para evitar a checked exception:

```
static Stream<String> lines(Path p) {
    try {
        return Files.lines(p);
    } catch(IOException e) {
```

8.9. FlatMap Casa do Código

```
throw new UncheckedIOException(e);
}
```

Em vez de invocarmos map (p -> Files.lines (p)), invocamos o nosso próprio lines, que não lança checked exception:

```
Files.list(Paths.get("./br/com/casadocodigo/java8"))
    .filter(p -> p.toString().endsWith(".java"))
    .map(p -> lines(p))
    .forEach(System.out::println);

Agora o código compila. A saída é algo como:
```

```
java.util.stream.ReferencePipeline$Head@5b6f7412
java.util.stream.ReferencePipeline$Head@27973e9b
java.util.stream.ReferencePipeline$Head@312b1dae
java.util.stream.ReferencePipeline$Head@7530d0a
```

O problema é que, com esse map, teremos um Stream<Stream<String>>, pois a invocação de lines (p) devolve um Stream<String> para cada Path do nosso Stream<Path> original! Isso fica mais claro de observar se não usarmos o forEach e atribuirmos o resultado a uma variável:

```
Stream<Stream<String>> strings =
   Files.list(Paths.get("./br/com/casadocodigo/java8"))
        .filter(p -> p.toString().endsWith(".java"))
        .map(p -> lines(p));
```

8.9 FLATMAP

Podemos achatar um Stream de Streams com o flatMap. Basta trocar a invocação, que teremos no final um Stream<String>:

```
Stream<String> strings =
   Files.list(Paths.get("./br/com/casadocodigo/java8"))
        .filter(p -> p.toString().endsWith(".java"))
        .flatMap(p -> lines(p));
```

Isso pode ser encadeado em vários níveis. Para cada String podemos invocar String.chars() e obter um IntStream (definiram assim para evitar o boxing para Stream<Character>). Se fizermos map(s -> s.chars()), obteremos um indesejado Stream<IntStream>. Precisamos passar esse lambda para o flatMaptoInt:

```
IntStream chars =
   Files.list(Paths.get("./br/com/casadocodigo/java8"))
        .filter(p -> p.toString().endsWith(".java"))
        .flatMap(p -> lines(p))
        .flatMapToInt((String s) -> s.chars());
```

O IntStream resultante possui todos os caracteres de todos os arquivos java do nosso diretório.

Mais um exemplo de flatMap

Quando trabalhamos com coleções de coleções, usamos o flatMap quando queremos que o resultado da nossa transformação seja reduzido a um Stream 'simples', sem composição.

Imagine que temos grupos de usuários:

```
class Grupo {
   private Set<Usuario> usuarios = new HashSet<>();

   public void add(Usuario u) {
      usuarios.add(u);
   }

   public Set<Usuario> getUsuarios() {
      return Collections.unmodifiableSet(this.usuarios);
   }
}
```

E que tenhamos alguns grupos, separando quem fala inglês e quem fala espanhol:

```
Grupo englishSpeakers = new Grupo();
englishSpeakers.add(user1);
englishSpeakers.add(user2);
Grupo spanishSpeakers = new Grupo();
```

8.9. FlatMap Casa do Código

```
spanishSpeakers.add(user2);
spanishSpeakers.add(user3);
```

Se temos esses grupos dentro de uma coleção:

```
List<Grupo> groups = Arrays.asList(englishSpeakers, spanishSpeakers);
```

Pode ser que queiramos todos os usuários desses grupos. Se fizermos um simples groups.stream().map(g -> g.getUsuarios().stream()), teremos um Stream<Stream<Usuario>>, que não desejamos. O flatMap vai desembrulhar esses Streams, achatando-os.

```
groups.stream()
    .flatMap(g -> g.getUsuarios().stream())
    .distinct()
    .forEach(System.out::println);
```

Temos como resultado todos os usuários de ambos os grupos, sem repetição. Se tivéssemos coletado o resultado do *pipeline* em um Set, não precisaríamos do distinct.

Um outro exemplo de uso de flatMap? Se nossos Usuarios possuíssem List<Pedido> pedidos, chamar o usuarios.map(u -> u.getPedidos()) geraria um Stream<List<Pedido>>. Se você tentar fazer usuarios.map(u -> u.getPedidos().stream()), vai cair no Stream<Stream<Pedido>>. A resposta para obter um Stream<Pedido> com os pedidos de todos os usuários da nossa lista é fazer usuarios.flatMap(u -> u.getPedidos().stream()).

Capítulo 9

Mapeando, particionando, agrupando e paralelizando

Podemos realizar tarefas mais complexas e interessantes com o uso de streams e coletores. Vamos ver códigos mais elaborados e necessidades que aparecem com frequência.

9.1 COLETORES GERANDO MAPAS

Vimos como gerar um Stream com todas as linhas dos arquivos de determinado diretório:

```
Stream<String> strings =
   Files.list(Paths.get("./br/com/casadocodigo/java8"))
        .filter(p -> p.toString().endsWith(".java"))
        .flatMap(p -> lines(p));
```

Poderíamos ter um Stream com a quantidade de linhas de cada arquivo. Para isso, em vez de fazer um flatMap para as linhas, fazemos um map para a quantidade de linhas, usando o count do Stream:

```
LongStream lines =
   Files.list(Paths.get("./br/com/casadocodigo/java8"))
        .filter(p -> p.toString().endsWith(".java"))
        .mapToLong(p -> lines(p).count());
```

Se quisermos uma List<Long> com os valores desse LongStream, fazemos um collect como já conhecemos.

```
List<Long> lines =
   Files.list(Paths.get("./br/com/casadocodigo/java8"))
        .filter(p -> p.toString().endsWith(".java"))
        .map(p -> lines(p).count())
        .collect(Collectors.toList());
```

Um detalhe: repare que poderíamos usar o mapToLong e depois invocar o boxed para fazer o collect, mas usamos o map, que já retorna Stream<Long> em vez de LongStream.

De qualquer maneira, o resultado não parece muito útil: um monte de longs. O que precisamos com mais frequência é saber quantas linhas tem cada arquivo, por exemplo. Podemos fazer um forEach e popular um Map<Path, Long>, no qual a chave é o arquivo e o valor é a quantidade de linhas daquele arquivo:

Essa abordagem está correta e já é muito mais concisa e expressiva do que se tivéssemos usado BufferedReaders e loops para criar esse Map. Ao mesmo tempo, essa solução não é muito funcional: o lambda passado para o forEach utiliza uma variável declarada fora do seu escopo, mudando seu estado, o que chamamos de efeito colateral. Isso diminui a possibilidade de otimizações, em especial para a execução em paralelo.

Podemos criar esse mesmo mapa com um outro coletor mais específico para esse tipo de tarefa, o toMap:

O toMap recebe duas Functions. A primeira produzirá a chave (no nosso caso o próprio Path) e a segunda produzirá o valor (a quantidade de linhas). Como é comum precisarmos de um lambda que retorna o próprio argumento (o nosso p -> p), podemos utilizar Function.identity() para deixar mais claro.

Se quisermos gerar um mapa de cada arquivo para toda a lista de linhas contidas nos arquivos, podemos utilizar um outro coletor e gerar um Map<Path, List<String>>:

Certamente, o tomap vai aparecer bastante no seu código. São muitos os casos em que queremos gerar mapas temporários para processar dados e gerar estatísticas e relatórios.

Mapear todos os usuários utilizando seu nome como chave fica fácil:

```
Map<String, Usuario> nameToUser = usuarios
    .stream()
```

Se o Usuario fosse uma entidade JPA, poderíamos utilizar toMap(Usuario::getId, Function.identity) para gerar um Map<Long, Usuario>, no qual a chave é o id da entidade.

9.2 GROUPINGBY E PARTITIONINGBY

Há muitos coletores já prontos que sabem gerar mapas importantes. Para os nossos exemplos ficarem mais interessantes, vamos popular nossa lista de usuários com mais objetos:

```
Usuario user1 = new Usuario("Paulo Silveira", 150, true);
Usuario user2 = new Usuario("Rodrigo Turini", 120, true);
Usuario user3 = new Usuario("Guilherme Silveira", 90);
Usuario user4 = new Usuario("Sergio Lopes", 120);
Usuario user5 = new Usuario("Adriano Almeida", 100);
List<Usuario> usuarios =
    Arrays.asList(user1, user2, user3, user4, user5);
```

Considere que o boolean passado para a sobrecarga do construtor de Usuario é para definir se ele é um moderador ou não.

Queremos um mapa em que a chave seja a pontuação do usuário e o valor seja uma lista de usuários que possuem aquela pontuação. Isto é, um Map<Integer, List<Usuario>>.

Para fazer isso de maneira tradicional, precisamos passar por todos os usuários e ver se já existe uma lista para aquela pontuação. Caso não exista, criamos uma ArrayList. Se existe, adicionamos o usuário a lista. O código fica da seguinte forma:

```
Map<Integer, List<Usuario>> pontuacao = new HashMap<>();
for(Usuario u: usuarios) {
   if(!pontuacao.containsKey(u.getPontos())) {
      pontuacao.put(u.getPontos(), new ArrayList<>());
   }
   pontuacao.get(u.getPontos()).add(u);
```

```
System.out.println(pontuacao);

A saída é a seguinte, aqui formatada para facilitar a leitura:
{
   100=[Usuario Adriano Almeida],
   150=[Usuario Paulo Silveira],
   120=[Usuario Rodrigo Turini, Usuario Sergio Lopes],
   90=[Usuario Guilherme Silveira]
}
```

No Java 8 poderíamos diminuir um pouco esse código com a ajuda de novos métodos default do Map:

```
Map<Integer, List<Usuario>> pontuacao = new HashMap<>();
for(Usuario u: usuarios) {
   pontuacao
        .computeIfAbsent(u.getPontos(), user -> new ArrayList<>())
        .add(u);
}
System.out.println(pontuacao);
```

O método computeIfAbsent vai chamar a Function do lambda no caso de não encontrar um valor para a chave u.getPontos() e associar o resultado (a nova ArrayList) a essa mesma chave. Isto é, essa invocação do computeIfAbsent faz o papel do if que fizemos no código anterior.

Mas o que realmente queremos é trabalhar com Streams. Poderíamos escrever um Collector ou trabalhar manualmente com o reduce, mas há um Collector que faz exatamente esse trabalho:

```
Map<Integer, List<Usuario>> pontuacao = usuarios
    .stream()
    .collect(Collectors.groupingBy(Usuario::getPontos));
```

A saída é a mesma! O segredo é o Collectors.groupingBy, que é uma factory de Collectors que fazem agrupamentos.

Podemos fazer mais. Podemos particionar todos os usuários entre moderadores e não moderadores, usando o partitionBy:

O partitioningBy nada mais é do que uma versão mais eficiente para ser usada ao agrupar booleans.

O partitioningBy(Usuario::isModerador) nos devolve um Map<Boolean, List<Usuario>>. E se quiséssemos uma lista com os nomes dos usuários? Se fizermos stream().map(Usuario::getNome) não poderemos particionar por Usuario::isModerador, pois o map nos retornaria um Stream<String>.

Tanto o partitioningBy quanto o groupingBy possuem uma sobrecarga que permite passar um Collector como argumento. Há um Collector que sabe coletar os objetos ao mesmo tempo que realiza uma transformação de map:

Em vez de guardar os objetos dos usuários, poderíamos guardar uma lista com apenas o nome de cada usuário, usando o mapping para coletar esses nomes em uma lista:

E o resultado:

```
{
  false=
    [Guilherme Silveira, Sergio Lopes, Adriano Almeida],
  true=
    [Paulo Silveira, Rodrigo Turini]
}
```

Vamos a mais um desafio. Queremos particionar por moderação, mas ter como valor não os usuários, mas sim a soma de seus pontos. Também existe um coletor para realizar essas somatórias, que pode ser usado em conjunto com o partitioningBy e groupingBy:

E o resultado indica quantos pontos totalizam os moderadores e os usuários normais:

```
{false=310, true=270}
```

Conhecer bem toda a factory Collectors certamente vai ajudar suas manipulações de coleções. Perceba que não usamos mais loops para processar os elementos. Até mesmo para concatenar todos os nomes dos usuários há um coletor:

```
String nomes = usuarios
    .stream()
    .map(Usuario::getNome)
    .collect(Collectors.joining(", "));
```

Com os streams e coletores, conseguimos os mesmos resultados de antigamente, porém em um estilo funcional e consequentemente mais enxuto e expressivo. Além disso, mesmo que você não tenha percebido, acabamos trabalhando com **menos efeitos colaterais** e **favorecemos a imutabilidade** das coleções originais.

E qual é a vantagem de evitar efeitos colaterais e mutabilidade? Facilitar a paralelização.

9.3 EXECUTANDO O PIPELINE EM PARALELO

Vamos voltar a um exemplo simples de uso dos streams. Filtrar os usuários com mais de 100 pontos, ordená-los e coletar o resultado em uma lista:

```
List<Usuario> filtradosOrdenados = usuarios.stream()
    .filter(u -> u.getPontos() > 100)
    .sorted(Comparator.comparing(Usuario::getNome))
    .collect(Collectors.toList());
```

Tudo acontece na própria thread, como é esperado. Se tivermos uma lista com milhões de usuários, o processo poderá levar mais que alguns segundos.

E se precisarmos paralelizar esse processo? Até seu smartphone possui 4 processadores. Escrever um código que use Thread para filtrar, ordenar e coletar dá bastante trabalho. Uma opção seria tirar proveito da API de Fork/Join. Apesar de já ser um pouco mais simples, ainda assim não é uma tarefa fácil.

As collections oferecem uma implementação de Stream diferente, o stream paralelo. Ao usar um stream paralelo, ele vai decidir quantas threads deve utilizar, como deve quebrar o processamento dos dados e qual será a forma de unir o resultado final em um só. Tudo isso sem você ter de configurar nada. Basta apenas invocar parallelStream em vez de Stream:

```
List<Usuario> filtradosOrdenados = usuarios.parallelStream()
    .filter(u -> u.getPontos() > 100)
    .sorted(Comparator.comparing(Usuario::getNome))
    .collect(Collectors.toList());
```

Pronto! O resultado será exatamente o mesmo da versão sequencial.

Caso você não tenha acesso ao produtor de dados original, o Stream tem um método parallel que devolve sua versão de execução em paralelo. Há também o sequential que retorna sua versão clássica.

Performance final

Seu código vai rodar mais rápido? Não sabemos. Se a coleção for pequena, o overhead de utilizar essa abordagem certamente tornará a execução bem mais lenta. É necessário tomar cuidado com o uso dos streams paralelos. Eles são uma forma simples de realizar operações com a API de Fork/Join: o tamanho do input precisa ser grande.

Com uma coleção pequena, não podemos enxergar as perdas e ganhos com facilidade. Vamos gerar uma quantidade grande de números, filtrá-los e ordená-los, para poder ter uma base de comparação.

Para gerar os números de 1 a um bilhão, utilizaremos o LongStream.range. Usaremos o parallel e o filter para filtrar:

```
long sum =
   LongStream.range(0, 1_000_000_000)
   .parallel()
   .filter(x -> x % 2 == 0)
   .sum();
System.out.println(sum);
```

Em um computador com 2 cores, executamos o código em 1.276s de tempo realmente gasto. As configurações da máquina não importam muito, o que queremos é fazer a comparação.

Removendo a invocação do parallel (), o tempo é significativamente maior: 1.842s. Não é o dobro, pois paralelizar a execução de um pipeline sempre tem seu preço.

Essa diferença favorece o parallel pois temos um input grande de dados. Se diminuirmos a sequência gerada de 1 bilhão para 1 milhão, fica claro o problema. O paralelo roda em 0.239s e o sequencial em 0.201. Isso mesmo: a versão paralela é mais lenta por causa do overhead: quebrar o problema em várias partes, juntar os dados resultantes etc.

São dois fatores que podem ajudar sua decisão: o tamanho do input dos dados e a velocidade de execução da operação. Soma de números é uma operação muito barata, por isso é necessário um input grande. Se a operação fosse mais lenta, envolvesse operações blocantes, o tamanho necessário para valer a pena seria menor.

Micro benchmarks são sempre perigosos e podem enganar com facilidade, ainda mais sem saber quais serão as operações realizadas. Seja cético e teste seus próprios casos.

9.4 Operações não determinísticas e ordered streams

Há diversas outras considerações que devem ser feitas. Algumas operações no *pipeline* são chamadas de não-determinísticas. Elas podem devolver diferentes resulta-

dos quando utilizadas em streams paralelos. Os principais exemplos são o for Each e o findAny.

Ao invocar esses dois métodos em um stream paralelo, você não tem garantia da ordem de execução. Isso melhora sua performance em paralelo. Caso necessite garantir a ordem da execução, você deve utilizar o forEachOrderedeo findFirst respectivamente. Na maioria das vezes eles não são necessários.

Mesmo métodos como map podem ter sua execução em paralelo melhoradas. Quando criamos um stream de uma List (ou do LongStream.range), ele é criado de maneira ordered. Isto é, ao coletarmos a lista resultante de um map da função x -> x + 1 nos elementos 1, 2, 3, no final teremos 2, 3, 4. Se gerarmos um stream com o mesmo conteúdo, só que vindo de um HashSet, o resultado final pode ser 3, 4, 2. Ao executar em paralelo o map, a fase de fazer o join dos resultados será bem mais simples por não necessitar garantir a mesma ordem de entrada!

Você pode relaxar a restrição de ordem de um Stream *ordered* invocando seu método unordered

Um outro obstáculo para a performance do Stream paralelo é o coletor de agrupamento. O Collectors.groupingBy garante a ordem de aparição dos elementos ao agrupá-los, o que pode ser custoso na fase de fazer join. Utilizar Collectors.groupingByConcurrent não garante essa ordem, utilizando um único mapa concorrente como ConcurrentHashMap, mas a performance final será melhor.

E se tivéssemos efeitos colaterais?

Os streams paralelos são incrivelmente poderosos, mas não há mágica: continuamos a ter problemas se houver operações com efeitos colaterais em estado compartilhado.

Imagine uma outra forma de somar de 1 a 1 bilhão. Em vez de usar o sum do LongStream, vamos criar atributo total para armazenar o resultado. Pelo forEach realizamos a soma nesse atributo em comum. Repare:

```
.filter(x -> x % 2 == 0)
.forEach(n -> total += n);

System.out.println(total);
}
```

Se você possuir mais de um core, cada vez que você rodar esse código obterá provavelmente um resultado diferente! O uso concorrente de uma variável compartilhada possibilita o interleaving de operações de forma indesejada. Claro, você pode utilizar o synchronized dentro do bloco do lambda para resolver isso, mas perdendo muita performance. Estado compartilhado entre threads continua sendo um problema.

Para saber mais: Spliterators

A base do trabalho de todo Stream paralelo é o Spliterator. Ele é como um Iterator, só que muitas vezes pode ser facilmente quebrado em spliterators menores, para que cada thread disponível consuma um pedaço do seu stream.

A interface Iterable agora também define um método default spliterator(). Tudo que vimos de paralelização são abstrações que utilizam Spliterators por debaixo dos panos, junto com a API de Fork/Join. Caso você vá criar uma operação complexa paralela, é esse o caminho que deve seguir.

Capítulo 10

Chega de Calendar! Nova API de datas

Trabalhar com datas em Java sempre foi um tanto complicado. Existem muitas críticas às classes Date e Calendar: são mutáveis, possuem várias limitações, decisões de design estranhas, alguns bugs conhecidos e dificuldade de se trabalhar com elas.

Uma grande introdução do Java 8 foi o pacote java.time, que nos trouxe uma nova API de datas!

10.1 A JAVA.TIME VEM DO JODA TIME

Há muito tempo existe o desejo de uma API de datas melhor, baseada no projeto Joda-Time. Essa afirmação foi uma das motivações usadas na proposta dessa nova feature.

O Joda-Time é uma poderosa biblioteca open source bastante conhecida e utilizada no mercado, que trabalha com tempo, datas e cronologia:

http://www.joda.org/joda-time/

Baseada nesse projeto, a nova API de datas possui métodos mais intuitivos, seu código ficou muito mais interessante e fluente. Você pode conhecer mais da JSR 310, que criou essa API, aqui:

```
https://jcp.org/en/jsr/detail?id=310.
```

Ela foi especificada por Steven Colebourne e Michael Nascimento, dois nomes bem conhecidos na comunidade, sendo este último um brasileiro.

10.2 Trabalhando com datas de forma fluente

Aplicar uma transformação em um Calendar é um processo muito verboso, como por exemplo para criar uma data com um mês a partir da data atual. Repare:

```
Calendar mesQueVem = Calendar.getInstance();
mesQueVem.add(Calendar.MONTH, 1);
```

Com a nova API de datas podemos fazer essa mesma operação de uma forma mais moderna, utilizando sua interface fluente:

```
LocalDate mesQueVem = LocalDate.now().plusMonths(1);
```

Como a maior parte de seus métodos não possibilita o retorno de parâmetros nulos, podemos encadear suas chamadas de forma fluente sem a preocupação de receber um NullPointerException!

Da mesma forma que fizemos para adicionar o mês, podemos utilizar os métodos plusDays, plusYears em diante de acordo com nossa necessidade. E de forma igualmente simples, conseguimos decrementar os valores utilizando os métodos minus presentes nesses novos modelos. Para subtrair um ano, por exemplo, faríamos:

```
LocalDate anoPassado = LocalDate.now().minusYears(1);
```

Um ponto importante é que a classe LocalDate representa uma data sem horário nem timezone, por exemplo 25-01-2014. Se as informações de horário forem importantes, usamos a classe LocalDateTime de forma bem parecida:

```
LocalDateTime agora = LocalDateTime.now();
System.out.println(agora);
```

Um exemplo de saída desse código seria 2014-02-19 T17:49:19.587. Há ainda o LocalTime para representar apenas as horas:

```
LocalTime agora = LocalTime.now();
```

Neste caso, a saída seria algo como 17:49:19.587.

Uma outra forma de criar uma LocalDateTime com horário específico é utilizando o método atTime da classe LocalDate, repare:

```
LocalDateTime hojeAoMeioDia = LocalDate.now().atTime(12,0);
```

Assim como fizemos com esse método at Time, sempre podemos utilizar os método at para combinar os diferentes modelos. Observe como fica simples unir uma classe LocalDate com um LocalTime:

```
LocalTime agora = LocalTime.now();
LocalDate hoje = LocalDate.now();
LocalDateTime dataEhora = hoje.atTime(agora);
```

Também podemos, a partir desse LocalDateTime, chamar o método atZone para construir um ZonedDateTime, que é o modelo utilizado para representar uma data com hora e timezone.

```
ZonedDateTime dataComHoraETimezone =
   dataEhora.atZone(ZoneId.of("America/Sao_Paulo"));
```

Em alguns momentos é importante trabalhar com o timezone, mas o ideal é utilizá-lo apenas quando realmente for necessário. A própria documentação pede cuidado com o uso dessa informação, pois muitas vezes não será necessário e usá-la pode causar problemas, como para guardar o aniversário de um usuário.

Para converter esses objetos para outras medidas de tempo podemos utilizar os métodos to, como é o caso do tolocalDateTime presente na classe ZonedDateTime:

```
LocalDateTime semTimeZone = dataComHoraETimezone.toLocalDateTime();
```

O mesmo pode ser feito com o método toLocalDate da classe LocalDateTime, entre diversos outros métodos para conversão.

Além disso, as classes dessa nova API contam com o método estático of, que é um *factory method* para construção de suas novas instâncias:

```
LocalDate date = LocalDate.of(2014, 12, 25);
LocalDateTime dateTime = LocalDateTime.of(2014, 12, 25, 10, 30);
```

E claro, é muito comum precisarmos instanciar uma data a partir de uma String. Para isso, podemos utilizar o método parse que será melhor detalhado adiante.

Repare que todas essas invocações não só podem como devem ser encadeadas por um bom motivo: o modelo do java.time é imutável! Cada operação devolve um novo valor, nunca alterando o valor interno dos horários, datas e intervalos utilizados na operação. Isso simplifica muita coisa, não apenas para trabalhar concorrentemente.

De forma similar aos setters, os novos modelos imutáveis possuem os métodos withs para facilitar a inserção de suas informações. Para modificar o ano de um LocalDate, por exemplo, poderíamos utilizar o método withYear. Repare:

```
LocalDate dataDoPassado = LocalDate.now().withYear(1988);
```

Mas e para recuperar essas informações? Podemos utilizar seus métodos gets, de acordo com o valor que estamos procurando. Por exemplo, o getYear para saber o ano, ou getMonth para o mês, assim por diante.

```
LocalDate dataDoPassado = LocalDate.now().withYear(1988);
System.out.println(dataDoPassado.getYear());
```

Neste caso, a saída será 1988, que foi o valor adicionado pelo método withYear. Isso simplifica um pouco nosso código. Em um Calendar, por exemplo, teríamos que utilizar o método get passando a constante Calendar.YEAR como argumento.

Existem também outros comportamentos essencias, como saber se alguma medida de tempo acontece antes, depois ou ao mesmo tempo que outra. Para esses casos, utilizamos os métodos is:

```
LocalDate hoje = LocalDate.now();
LocalDate amanha = LocalDate.now().plusDays(1);
System.out.println(hoje.isBefore(amanha));
System.out.println(hoje.isAfter(amanha));
System.out.println(hoje.isEqual(amanha));
```

Neste exemplo, apenas o isBefore vai retornar true.

Há ainda os casos em que queremos comparar datas iguais, porém em timezones diferentes. Utilizar o método equals, nesse caso, não causaria o efeito esperado — claro, afinal a sobrescrita desse método na classe ZonedDateTime espera que o offset entre as datas seja o mesmo:

```
@Override
public boolean equals(Object obj) {
    if (this == obj) {
        return true;
    }
    if (obj instanceof ZonedDateTime) {
        ZonedDateTime other = (ZonedDateTime) obj;
        return dateTime.equals(other.dateTime) &&
            offset.equals(other.offset) &&
                zone.equals(other.zone);
    }
    return false;
}
```

Para estes casos podemos e devemos utilizar o método isEqual exatamente como fizemos com o LocalDate. Repare:

```
ZonedDateTime tokyo = ZonedDateTime
    .of(2011, 5, 2, 10, 30, 0, 0, ZoneId.of("Asia/Tokyo"));
ZonedDateTime saoPaulo = ZonedDateTime
    .of(2011, 5, 2, 10, 30, 0, 0, ZoneId.of("America/Sao_Paulo"));
System.out.println(tokyo.isEqual(saoPaulo));
```

Não muito diferente do que podemos esperar, o resultado ainda será false. Apesar da semelhança entre as datas, elas estão em timezones diferentes, portanto não são iguais. Para que o resultado do método isEqual de um ZonedDateTime seja true, precisamos acertar a diferença de tempo entre as duas datas. Uma forma de fazer isso seria adicionar as 12 horas de diferença na instância de tokyo, repare:

```
ZonedDateTime tokyo = ZonedDateTime
    .of(2011, 5, 2, 10, 30, 0, 0, ZoneId.of("Asia/Tokyo"));
ZonedDateTime saoPaulo = ZonedDateTime
```

```
.of(2011, 5, 2, 10, 30, 0, 0, ZoneId.of("America/Sao_Paulo"));
tokyo = tokyo.plusHours(12);
System.out.println(tokyo.isEqual(saoPaulo));
```

Agora sim, ao executar o método a saída será true.

A nova API possui diversos outros modelos que facilitam bastante nosso trabalho com data e tempo, como por exemplo as classes MonthDay, Year e YearMonth.

Para obter o dia do mês atual, por exemplo, poderíamos utilizar o método getDayOfMonth de uma instância da classe MonthDay. Repare:

```
System.out.println("hoje é dia: "+ MonthDay.now().getDayOfMonth());
```

Você pode pegar o YearMonth de uma determinada data.

```
YearMonth ym = YearMonth.from(data);
System.out.println(ym.getMonth() + " " + ym.getYear());
```

A vantagem de trabalhar apenas com ano e mês, por exemplo, é poder agrupar dados de uma forma mais direta. Com o Calendar, precisaríamos utilizar uma data completa e ignorar dia e hora, por exemplo. Soluções incompletas.

10.3 ENUMS NO LUGAR DE CONSTANTES

Essa nova API de datas favorece o uso de Enums no lugar das famosas constantes do Calendar. Para representar um mês, por exemplo, podemos utilizar o enum Month. Cada valor desse enum tem um valor inteiro que o representa seguindo o intervalo de 1 (Janeiro) a 12 (Dezembro). Você não precisa, mas trabalhar com esses enums é uma boa prática, afinal seu código fica muito mais legível:

```
System.out.println(LocalDate.of(2014, 12, 25));
System.out.println(LocalDate.of(2014, Month.DECEMBER, 25));
```

Nos dois casos, o valor de saída é 25/12/2014.

Outra vantagem de utilizar os enums são seus diversos métodos auxiliares. Note como é simples consultar o primeiro dia do trimestre de determinado mês, ou então incrementar/decrementar meses:

```
System.out.println(Month.DECEMBER.firstMonthOfQuarter());
System.out.println(Month.DECEMBER.plus(2));
System.out.println(Month.DECEMBER.minus(1));
```

O resultado desse código será:

OCTOBER FEBRUARY NOVEMBER

Para imprimir o nome de um mês formatado, podemos utilizar o método getDisplayName fornecendo o estilo de formatação (completo, resumido, entre outros) e também o Locale:

Repare que, como estamos utilizando TextStyle.FULL no primeiro exemplo e TextStyle.SHORT no seguinte, teremos como resultado:

Dezembro Dez

Outro enum introduzido no java.time foi o DayOfWeek. Com ele, podemos representar facilmente um dia da semana, sem utilizar constantes ou números mágicos!

10.4 FORMATANDO COM A NOVA API DE DATAS

A formatação de datas também recebeu melhorias. Formatar um LocalDateTime, por exemplo, é um processo bem simples! Tudo que você precisa fazer é chamar o método format passando um DateTimeFormatter como parâmetro.

Para formatar em horas, por exemplo, podemos fazer algo como:

```
LocalDateTime agora = LocalDateTime.now();
String resultado = agora.format(DateTimeFormatter.ISO_LOCAL_TIME);
```

10.5. Datas inválidas Casa do Código

Um exemplo de resultado seria 01:15:45, ou seja, o pattern é hh:mm:ss.

Note que usamos um DateTimeFormatter predefinido, o ISO_LOCAL_TIME. Assim como ele existem diversos outros que você pode ver no javadoc do DateTimeFormatter.

Mas como criar um DateTimeFormatter com um novo padrão? Uma das formas é usando o método ofPattern, que recebe uma String como parâmetro:

```
LocalDateTime agora = LocalDateTime.now();
agora.format(DateTimeFormatter.ofPattern("dd/MM/yyyy"));
```

O resultado do método format seria, por exemplo, o6/02/2014. Também existe uma sobrecarga desse método que, além do *pattern*, recebe um java.util.Locale.

De forma parecida, podemos transformar uma String em alguma representação de data ou tempo válida, e para isso utilizamos o método parse! Podemos, por exemplo, retornar o nosso resultado anterior em um LocalDate utilizando o mesmo formatador:

```
LocalDateTime agora = LocalDateTime.now();
DateTimeFormatter formatador = DateTimeFormatter.ofPattern("dd/MM/yyyy");
String resultado = agora.format(formatador);
LocalDate agoraEmData = LocalDate.parse(resultado, formatador);
```

Repare que fizemos o *parse* desse resultado em um LocalDate, e não em um LocalDateTime, que é o tipo da data inicial. Não poderíamos retornar um LocalDateTime, afinal quando formatamos em data (com a padrão dd/MM/yyyy), perdemos as informações de tempo! Essa tentativa resultaria em uma DateTimeParseException!

10.5 DATAS INVÁLIDAS

Ao trabalhar com Calendar, alguma vez você já pode ter se surpreendido ao executar um código como este:

```
Calendar instante = Calendar.getInstance();
instante.set(2014, Calendar.FEBRUARY, 30);
SimpleDateFormat dateFormat = new SimpleDateFormat("dd/MM/yy");
System.out.println(dateFormat.format(instante.getTime()));
```

Levando em consideração que fevereiro deste ano só vai até o dia 28, qual será o resultado? Uma exception? Esse pode ser o resultado esperado, afinal estamos passando um argumento inválido!

Mas, na verdade, o resultado será: 02/03/14. Isso mesmo, o Calendar ajustou o mês e dia, sem dar nenhum feedback desse erro que provavelmente passaria despercebido.

Nem sempre isso é o que esperamos ao tentar criar uma data com valor inválido. Muito diferente desse comportamento, a nova API de datas vai lançar uma DateTimeException em casos como esse. Repare:

```
LocalDate.of(2014, Month.FEBRUARY, 30);
```

O resultado será: java.time.DateTimeException: Invalid date 'FEBRUARY 30'.

O mesmo acontecerá se eu tentar criar um LocalDateTime com um horário inválido:

```
LocalDateTime horaInvalida = LocalDate.now().atTime(25, 0);
```

Neste caso, a exceptions será: java.time.DateTimeException: Invalid value for HourOfDay (valid values 0 - 23): 25.

A própria API do Joda-time deixou passar um problema parecido ao criar a classe DateMidnight. Na documentação do método toDateMidnight da classe LocalDate, você vai encontrar a seguinte nota:

"Desde a versão 1.5, recomendamos que você evite o DateMidnight e passe a utilizar o método toDateTimeAtStartOfDay por causa da exceção que será detalhada a seguir. Esse método vai lançar uma exceção se o horário de verão padrão começar à meia noite e esse LocalDate represente esse horário da troca. O problema é que não existe meia noite nessa data e, assim, uma exceção é lançada".

Ou seja, esse método é um tanto perigoso, pois sempre lança uma exceção no dia em que começa o horário de verão. O próprio Stephen Colebourne disse em seu blog que não existe uma boa razão para algum dia utilizar a classe DateMidnight. E claro, essa classe não está presente na nova API de datas.

10.6 Duração e Período

Sempre foi problemático trabalhar com a diferença de alguma medida de tempo em Java. Por exemplo, como calcular a diferença de dias entre dois Calendars? Você possivelmente já passou por isso:

10.6. Duração e Período Casa do Código

```
Calendar agora = Calendar.getInstance();
Calendar outraData = Calendar.getInstance();
outraData.set(1988, Calendar.JANUARY, 25);
long diferenca = agora.getTimeInMillis() - outraData.getTimeInMillis();
long milissegundosDeUmDia = 1000 * 60 * 60 * 24;
long dias = diferenca / milissegundosDeUmDia;
```

Resolvemos o problema, claro, mas sabemos que trabalhar com a diferença de milissegundos pode não ser o ideal. Há também alguns casos particulares que não são cobertos nesse caso. E a cada nova necessidade, precisaríamos criar um código igualmente verboso e difícil de manter.

Agora podemos fazer essa mesma operação de forma muito mais simples, utilizando o enum ChronoUnit da nova api:

```
LocalDate agora = LocalDate.now();
LocalDate outraData = LocalDate.of(1989, Month.JANUARY, 25);
long dias = ChronoUnit.DAYS.between(outraData, agora);
```

Esse enum está presente no pacote java.time.temporal e possui uma representação para cada uma das diferentes medidas de tempo e data. Além disso, possui vários métodos para facilitar o calculo de diferença entre seus valores e que nos auxiliam a extrair informações úteis, como é o caso do between.

Mas e se também quisermos saber a diferença de anos e meses entre essas duas datas? Poderíamos utilizar o ChronoUnit.YEARS e ChronoUnit.MONTHS para obter essas informações, mas ele vai calcular cada uma das medidas de forma separada. Repare:

```
long dias = ChronoUnit.DAYS.between(outraData, agora);
long meses = ChronoUnit.MONTHS.between(outraData, agora);
long anos = ChronoUnit.YEARS.between(outraData, agora);
System.out.printf("%s dias, %s meses e %s anos", dias, meses, anos);
```

Neste caso, o resultado será algo como: 9147 dias, 300 meses e 25 anos.

Uma forma de conseguir o resultado que esperamos: os dias, meses e anos entre duas datas, é utilizando o modelo Period. Essa classe da API também possui o método between, que recebe duas instâncias de LocalDate:

```
LocalDate agora = LocalDate.now();
LocalDate outraData = LocalDate.of(1989, Month.JANUARY, 25);
Period periodo = Period.between(outraData, agora);
System.out.printf("%s dias, %s meses e %s anos",
    periodo.getDays(), periodo.getMonths(), periodo.getYears());
```

Note que agora o resultado será: 16 dias, o meses e 25 anos.

A classe Period tem uma série de métodos que auxiliam nas diversas situações que enfrentamos ao trabalhar com datas. Por exemplo, ao calcular uma diferença entre datas, é comum a necessidade de lidarmos com valores negativos. Observe o que acontece se alterarmos o ano da outraData para 2015:

```
LocalDate agora = LocalDate.now();
LocalDate outraData = LocalDate.of(2015, Month.JANUARY, 25);
Period periodo = Period.between(outraData, agora);
System.out.printf("%s dias, %s meses e %s anos",
    periodo.getDays(), periodo.getMonths(), periodo.getYears());
```

A saída será algo como: -15 dias, -11 meses e o anos.

Essa pode ser a saída esperada, mas caso não seja, podemos facilmente perguntar ao Period se ele é um período de valores negativos invocando o método isNegative. Caso seja, poderíamos negar seus valores com o método negated, repare:

```
Period periodo = Period.between(outraData, agora);
if (periodo.isNegative()) {
    periodo = periodo.negated();
}
System.out.printf("%s dias, %s meses e %s anos",
    periodo.getDays(), periodo.getMonths(), periodo.getYears());
```

Agora a saída terá seus valores invertidos: 15 dias, 11 meses e o anos.

Existem diversas outras formas de se criar um Period, além do método between. Uma delas é utilizando o método of (years, months, days) de forma fluente:

```
Period periodo = Period.of(2, 10, 5);
```

Também podemos criar um período com apenas dias, meses ou anos utilizando os métodos: ofDays, ofMonths ou ofYears.

Mas como criar um período de horas, minutos ou segundos? A resposta é: não criamos. Neste caso, estamos interessados em outra medida de tempo, que é a Duration. Enquanto um Period considera as medidas de data (dias, meses e anos), a Duration considera as medidas de tempo (horas, minutos, segundos etc.). Sua API é muito parecida, observe:

```
LocalDateTime agora = LocalDateTime.now();
LocalDateTime daquiAUmaHora = LocalDateTime.now().plusHours(1);
Duration duration = Duration.between(agora, daquiAUmaHora);

if (duration.isNegative()) {
    duration = duration.negated();
}

System.out.printf("%s horas, %s minutos e %s segundos",
    duration.toHours(), duration.toMinutes(), duration.getSeconds());
```

Repare que, como agora estamos trabalhando com tempo, utilizamos a classe

10.7 DIFERENÇAS PARA O JODA TIME

É importante lembrar que a nova API de datas (JSR-310) é baseada no Joda-Time, mas que não é uma cópia. Existem algumas diferenças de design que foram cuidadosamente apontadas pelo Stephen Colebourne em seu blog, no artigo **Why JSR-310** isn't Joda-Time:

```
http://blog.joda.org/2009/11/why-jsr-310-isn-joda-time_4941.html.
```

As principais mudanças foram inspiradas pelas falhas de design do Joda-Time, como é o caso das referências nulas. No Joda-Time não só era possível fornecer valores nulos para grande maioria de seus métodos, como isso tinha um significado pra cada modelo. Por exemplo, para as representações de data e tempo o valor null significava 1970-01-01T00:00Z. Para as classes Duration e Period, null significava zero.

Essa é uma estratégia de design um tanto inesperada, e que pode facilmente causar bugs em nossas aplicações.

Há ainda o caso da classe DateTime que implementa ReadableInstant, sendo que como uma interpretação humana de tempo não deveria. No fim, ela acaba

sendo uma projeção de uma linha do tempo de máquina em uma linha do tempo humana, ficando limitada à precisão de milissegundos.

Capítulo 11

Um modelo de pagamentos com Java 8

Vamos a mais um exemplo sucinto para praticar os conceitos e principais pontos da API vistos até aqui. Relembrando que você pode acessar todo o código-fonte do livro aqui:

https://github.com/peas/java8

Para fixar a nova API e sintaxe, por mais que você já domine o Java, é importante praticar. Se possível, recrie o código você mesmo, sem copiar e colar.

11.1 UMA LOJA DE DIGITAL GOODIES

Vender bens digitais é o dia a dia da nossa loja.

Vendemos download de músicas, vídeos e imagens para serem utilizados em campanhas publicitárias. Cada um desses produtos possuem um nome, um preço e o caminho do arquivo:

```
class Product {
   private String name;
    private Path file;
   private BigDecimal price;
   public Product(String name, Path file, BigDecimal price) {
        this.name = name;
        this.file = file;
        this.price = price;
    }
    public String getName() {
        return this.name;
    }
   public Path getFile() {
        return this.file;
    }
    public BigDecimal getPrice() {
        return this.price;
    }
    public String toString() {
        return this.name;
    }
}
   Nosso e-commerce conta com diversos clientes, dos quais para nós importa ape-
nas o nome:
class Customer {
    private String name;
   public Customer(String name) {
        this.name = name;
    }
   public String getName() {
        return this.name;
    }
```

```
public String toString() {
    return this.name;
}
```

E quando o usuário realiza uma compra no sistema, um Payment é utilizado para representá-la, armazenando uma lista de produtos comprados, o momento da compra e quem a realizou:

```
class Payment {
    private List<Product> products;
    private LocalDateTime date;
    private Customer customer;
   public Payment(List<Product> products,
                    LocalDateTime date,
                    Customer customer) {
        this.products =
            Collections.unmodifiableList(products);
        this.date = date;
        this.customer = customer;
    }
    public List<Product> getProducts() {
        return this.products;
    }
    public LocalDateTime getDate() {
        return this.date;
    }
    public Customer getCustomer() {
        return this.customer;
    }
    public String toString() {
        return "[Payment: " +
            date.format(DateTimeFormatter.ofPattern("dd/MM/yyyy")) +
            " " + customer + " " + products + "]";
    }
}
```

Utilizamos algumas das novidades do Java 8, como o java.time para armazenar a data e formatá-la.

Sim, poderíamos ter modelado as classes de mil outras maneiras. Em vez de Path poderíamos ter URL se considerarmos que os arquivos estão no cloud. Poderíamos ter deixado o relacionamento bidirecional, com o Customer possuindo também um List<Payment>. A escolha aqui é o suficiente para exercitarmos o nosso aprendizado e uma modelagem melhor fica sem dúvida a cargo do uso do TDD e de conhecer bem o domínio.

Vamos popular um pouco a nossa base de testes, criando quatro clientes:

```
Customer paulo = new Customer("Paulo Silveira");
Customer rodrigo = new Customer("Rodrigo Turini");
Customer guilherme = new Customer("Guilherme Silveira");
Customer adriano = new Customer("Adriano Almeida");
```

E fazemos o mesmo com os nossos produtos, criando seis deles:

Agora precisamos de alguns pagamentos, relacionando clientes com produtos. Repare que Paulo fez pagamentos duas vezes. Por uma questão de legibilidade, utilizamos o import estático de Arrays.asList:

```
LocalDateTime today = LocalDateTime.now();
LocalDateTime yesterday = today.minusDays(1);
LocalDateTime lastMonth = today.minusMonths(1);

Payment payment1 =
    new Payment(asList(bach, poderosas), today, paulo);
Payment payment2 =
```

```
new Payment(asList(bach, bandeira, amelie), yesterday, rodrigo);
Payment payment3 =
    new Payment(asList(beauty, vingadores, bach), today, adriano);
Payment payment4 =
    new Payment(asList(bach, poderosas, amelie), lastMonth, guilherme);
Payment payment5 =
    new Payment(asList(beauty, amelie), yesterday, paulo);
List<Payment> payments = asList(payment1, payment2,
    payment3, payment4, payment5);
```

11.2 ORDENANDO NOSSOS PAGAMENTOS

O primeiro desafio é fácil. Ordenar os pagamentos por data e imprimi-los, para que fique clara a nossa base de dados. Para isso, podemos encadear o sorted e o forEach do stream dessa coleção:

```
payments.stream()
    .sorted(Comparator.comparing(Payment::getDate))
    .forEach(System.out::println);
```

O resultado nos ajuda a enxergar as respostas dos próximos desafios:

```
[Payment: 16/02/2014 Guilherme Silveira
    [Bach Completo, Poderosas Anita, Amelie Poulain]]
[Payment: 15/03/2014 Rodrigo Turini
    [Bach Completo, Bandeira Brasil, Amelie Poulain]]
[Payment: 15/03/2014 Paulo Silveira
    [Beleza Americana, Amelie Poulain]]
[Payment: 16/03/2014 Paulo Silveira
    [Bach Completo, Poderosas Anita]]
[Payment: 16/03/2014 Adriano Almeida
    [Beleza Americana, Os Vingadores, Bach Completo]]
```

11.3 REDUZINDO BIGDECIMAL EM SOMAS

Vamos calcular o valor total do pagamento payment1 utilizando a API de Stream e lambdas. Há um problema. Se preço fosse um int, poderíamos usar o mapToDouble e invocar o sum do DoubleStream resultante. Não é o caso. Teremos um Stream

SigDecimal> e ele não possui um sum.

Nesse caso precisaremos fazer a redução na mão, realizando a soma de BigDecimal. Podemos usar o (total, price) -> total.add(price), mas fica ainda mais fácil usando um method reference:

```
payment1.getProducts().stream()
    .map(Product::getPrice)
    .reduce(BigDecimal::add)
    .ifPresent(System.out::println);
A resposta é 190.
```

O ifPresent é do Optional<BigDecimal> retornado pelo reduce. Se invocarmos o reduce que recebe o argumento de inicialização, teríamos como retorno um BigDecimal diretamente:

```
BigDecimal total =
    payment1.getProducts().stream()
    .map(Product::getPrice)
    .reduce(BigDecimal.ZERO, BigDecimal::add);
```

Uma simples operação como a soma de BigDecimal apresenta várias soluções. Na maioria das vezes, essas soluções são equivalentes, pois a estratégia de execução do *pipeline* consegue ser bastante eficiente para evitar qualquer operação repetida.

Certamente poderíamos ter um método getTotalAmount em Product, caso julgássemos necessário.

E se precisarmos somar todos os valores de todos os pagamentos da lista payments? Novamente nos deparamos com diversas opções. Podemos usar o mesmo código anterior, usando o map de payments:

```
Stream<BigDecimal> pricesStream =
   payments.stream()
   .map(p -> p.getProducts().stream()
        .map(Product::getPrice)
        .reduce(BigDecimal.ZERO, BigDecimal::add));
```

Repare que o código dentro do primeiro map é o mesmo que o do código que usamos para calcular a soma dos valores do payment1. Com esse map, temos como resultado um Stream<BigDecimal>. Precisamos repetir a operação de reduce para somar esses valores intermediários. Isto é, realizamos a soma de preços dos produtos de cada pagamento, agora vamos somar cada um desses subtotais:

O código está um pouco repetitivo. Em vez de realizarmos operações de soma em momentos distintos, podemos criar um único Stream<BigDecimal> com os valores de todos os produtos de todos pagamentos. Conseguimos esse Stream usando o flatMap:

Se está difícil ler este código, leia-o passo a passo. O importante é enxergar essa função:

```
Function<Payment, Stream<BigDecimal>> mapper =
    p -> p.getProducts().stream().map(Product::getPrice);
```

Essa função mapeia um Payment para o Stream que passeia por todos os seus produtos. E é por esse exato motivo que precisamos invocar depois o flatMap e não o map, caso contrário obteríamos um Stream<Stream<BigDecimal>>.

Para somar todo esse Stream<BigDecimal>, basta realizarmos a operação de reduce que conhecemos:

```
BigDecimal totalFlat =
    payments.stream()
    .flatMap(p -> p.getProducts().stream().map(Product::getPrice))
    .reduce(BigDecimal.ZERO, BigDecimal::add);
```

11.4 Produtos mais vendidos

Queremos saber nossos campeões de vendas. Há, mais uma vez, diversas maneiras de realizar tal tarefa. Mapearemos nossos produtos para a quantidade que eles aparecem. Para tal, criamos um Stream com todos os Product vendidos. Mais uma vez entra o flatMap:

11.4. Produtos mais vendidos Casa do Código

```
Stream<Product> products = payments.stream()
    .map(Payment::getProducts)
    .flatMap(p -> p.stream());
```

Em vez de p -> p.stream(), há a possibilidade de passar o lambda como method reference: List::stream:

```
Stream<Product> products = payments.stream()
   .map(Payment::getProducts)
   .flatMap(List::stream);
```

Sempre podemos juntar dois maps (independente de um deles ser flat) em um único map:

```
Stream<Product> products = payments.stream()
    .flatMap(p -> p.getProducts().stream());
```

E também não há diferença de performance significativa. Fica a seu cargo utilizar o que considerar mais legível. Como a API e o Java 8 são muito recentes, boas práticas ainda não surgiram para dizer qual das duas abordagens é mais adequada para facilitar a manutenção. Pessoalmente acreditamos que as duas são suficientemente claras.

Precisamos gerar um Map de Product para Long. Esse Long indica quantas vezes o produto foi vendido. Usaremos o groupingBy, agrupando todos esses produtos pelo próprio produto, mapeando-o pela sua contagem:

Pode ser ruim ler o resultado do System.out.println, pois o toString do nosso Map gerará uma linha bem comprida. Podemos pegar o entrySet desse mapa e imprimir linha a linha:

```
topProducts.entrySet().stream()
    .forEach(System.out::println);
```

Certamente poderíamos ter encadeado essa chamada ao entrySet logo após nosso collect, porém não teríamos mais acesso ao Map.

Nosso resultado é parecido com o seguinte:

```
Beleza Americana=2
Amelie Poulain=3
Bandeira Brasil=1
Bach Completo=4
Poderosas Anita=2
Os Vingadores=1
```

Pelo visto, *Bach* ainda é o mais popular. Mas como pegar apenas essa entrada do mapa? Basta pedirmos a maior entrada do mapa considerando um Comparator que compare o value de cada entrada. Vale lembrar que ela é representada pela interface interna Map.Entry:

```
topProducts.entrySet().stream()
    .max(Comparator.comparing(Map.Entry::getValue))
    .ifPresent(System.out::println);

O max devolve um Optional, por isso o ifPresent.
```

11.5 VALORES GERADOS POR PRODUTO

Calculamos a quantidade de vendas por produtos. E a soma do valor por produto?

O processo é muito parecido. Em vez de agruparmos com o valor de Collectors.counting, queremos fazer algo como Collectors.summing. Há diversos métodos como esse em Collectors, porém todos trabalham com tipos primitivos. Para realizar a soma em BigDecimal teremos de deixar o reduce explícito:

Podemos usar a mesma estratégia do stream().forEach(System.out::println) para mostrar o resultado, mas vamos aproveitar e ordenar a saída por valor:

```
totalValuePerProduct.entrySet().stream()
    .sorted(Comparator.comparing(Map.Entry::getValue))
    .forEach(System.out::println);
```

Assim obtemos o resultado desejado:

Bandeira Brasil=50 Poderosas Anita=180 Os Vingadores=200 Beleza Americana=300 Amelie Poulain=300 Bach Completo=400

11.6 Quais são os produtos de cada cliente?

Em um primeiro momento, podemos ter, para cada Customer, sua List<Payment>, bastando agrupar os payments com groupingBy (Payment::getCustomer):

```
Map<Customer, List<Payment>> customerToPayments =
   payments.stream()
   .collect(Collectors.groupingBy(Payment::getCustomer));
```

Não estamos interessados nos payments de um Customer, e sim nas listas de Product dentro de cada um desses Payments.

Uma implementação inocente vai gerar uma List<List<Product>> dentro do valor do Map:

A saída mostra o problema das listas aninhadas:

```
Adriano Almeida=[[Beleza Americana, Os Vingadores, Bach Completo]]
Guilherme Silveira=[[Bach Completo, Poderosas Anita, Amelie Poulain]]
Paulo Silveira=[[Bach Completo, Poderosas Anita], [Beleza Americana,
Amelie Poulain]]
Rodrigo Turini=[[Bach Completo, Bandeira Brasil, Amelie Poulain]]
```

Queremos esse mesmo resultado, porém com as listas achatadas em uma só.

Há duas formas. Sim, uma envolve o flatMap do mapa resultante. Dado o customerToProductsList, queremos que o value de cada entry seja achatado. Fazemos:

Usamos o Collectors.toMap para criar um novo mapa no qual a chave continua a mesma (Map.EntrygetKey) mas o valor é o resultado do flatMap dos Liststream de todas as listas.

Podemos verificar o conteúdo desse mapa, obtendo o mesmo resultado anterior, porém sem as listas aninhadas:

```
Adriano Almeida=[Beleza Americana, Os Vingadores, Bach Completo]
Guilherme Silveira=[Bach Completo, Poderosas Anita, Amelie Poulain]
Paulo Silveira=[Bach Completo, Poderosas Anita, Beleza Americana,
Amelie Poulain]
Rodrigo Turini=[Bach Completo, Bandeira Brasil, Amelie Poulain]
```

Poderíamos ter feito tudo com uma única chamada. Creio que nesse caso estouramos o limite da legibilidade do uso dessa API. Apenas para efeitos didáticos, veja como ficaria:

Difícil de seguir a sequência. Certamente quebrar em vários passos é o mais indicado.

Como sempre, há outras formas de resolver o mesmo problema. Podemos usar o reducing mais uma vez, pois queremos acumular as listas de cada cliente agrupado.

Tivemos de escrever algo muito parecido com o que o Collectors.toList devolve. Infelizmente não há um método auxiliar que una duas Collections, impedindo a simplificação do terceiro argumento, que é um BinaryOperator. Criamos um coletor que pega todos os Payment::getProducts e vai acumulando todo o resultando em uma nova ArrayList.

O resultado é exatamente o mesmo que com o flatMap.

11.7 QUAL É NOSSO CLIENTE MAIS ESPECIAL?

Qual seria a estratégia para obter o desejado Map<Customer, BigDecimal>? Será a mesma que a da redução anterior, apenas mudando a operação. Começaremos com BigDecimal. ZERO e, para cada Payment, faremos BigDecimal: add da soma dos preços de seus produtos. Por esse motivo uma redução ainda aparece dentro do reducing!

O código está no mínimo muito acumulado. Cremos já termos passado do limite da legibilidade. Vamos quebrar essa redução, criando uma variável temporária responsável por mapear um Payment para a soma de todos os preços de seus produtos:

```
Function<Payment, BigDecimal> paymentToTotal =
    p -> p.getProducts().stream()
```

Novamente surge um forte indício de que deveria haver um método getTotalAmount em Payment, que calculasse todo esse valor. Nesse caso, poderíamos fazer um simples reducing (BigDecimal.ZERO, Payment getTotalAmount, BigDecimaladd). Ao mesmo tempo, este está sendo um excelente exercício de manipulação de coleções e relacionamentos.

Já podemos exibir o conteúdo desse mapa:

```
totalValuePerCustomer.entrySet().stream()
    .sorted(Comparator.comparing(Map.Entry::getValue))
    .forEach(System.out::println);
```

Assim obtemos o resultado esperado.

Rodrigo Turini=250 Guilherme Silveira=290 Paulo Silveira=440 Adriano Almeida=450

11.8 RELATÓRIOS COM DATAS

É muito simples separarmos os pagamentos por data, usando um groupingBy (Payment::getDate). Há um perigo: o LocalDateTime vai agrupar os pagamentos até pelos milissegundos. Não é o que queremos.

Podemos agrupar por LocalDate, usando um groupingBy(p -> p.getDate().toLocalDate()), ou em um intervalo ainda maior, como por ano e mês. Para isso usamos o YearMonth:

```
Map<YearMonth, List<Payment>> paymentsPerMonth = payments.stream()
    .collect(Collectors.groupingBy(p -> YearMonth.from(p.getDate())));
```

11.9. Sistema de assinaturas Casa do Código

E se quisermos saber, também por mês, quanto foi faturado na loja? Basta agrupar com o mesmo critério e usar a redução que conhecemos: somando todos os preços de todos os produtos de todos pagamentos.

11.9 SISTEMA DE ASSINATURAS

Imagine que também oferecemos o sistema de assinatura. Pagando um valor mensal, o cliente tem acesso a todo o conteúdo de nosso e-commerce. Além do valor e do cliente, uma Subscription precisa ter a data de início e *talvez* uma data de término de assinatura:

```
class Subscription {
    private BigDecimal monthlyFee;
    private LocalDateTime begin;
    private Optional<LocalDateTime> end;
    private Customer customer;
}
```

Repare no uso do Optional<LocalDateTime>. Fica interessante para expormos o getEnd, tornando obrigatório o cuidado com o valor nulo por parte da classe que utilizará essa informação. É claro que poderíamos ter usado um simples LocalDateTime como atributo, e o getter envelopar seu valor em um Optional.

Teremos dois construtores. Um para assinaturas que ainda estão ativas, outro para as que se encerraram e precisam ter uma data específica para tal:

Considere também os respectivos *getters* de cada atributo.

Teremos três usuários com assinaturas de 99.90. Dois deles encerraram suas assinaturas:

Como calcular quantos meses foram pagos através daquela assinatura? Basta usar o que conhecemos da API de java.time. Mas depende do caso. Se a assinatura ainda estiver ativa, calculamos o intervalo de tempo entre begin e a data de hoje:

```
long meses = ChronoUnit.MONTHS
   .between(s1.getBegin(), LocalDateTime.now());
```

E se a assinatura terminou? Em vez de enchermos nosso código com ifs, tiramos proveito do Optional:

11.9. Sistema de assinaturas Casa do Código

```
long meses = ChronoUnit.MONTHS
    .between(s1.getBegin(), s1.getEnd().orElse(LocalDateTime.now()));
```

Para calcular o valor gerado por aquela assinatura, basta multiplicar esse número de meses pelo custo mensal:

Desta vez vamos facilitar nosso trabalho e adicionar um novo método na própria Subscription:

Dada uma lista de subscriptions, fica fácil somar todo o total pago:

CAPÍTULO 12

Apêndice: mais Java 8 com reflection, JVM, APIs e limitações

12.1 NOVOS DETALHES NA LINGUAGEM

Operador diamante melhorado

O operador diamante (*diamond operator*) é aquele que evita digitarmos desnecessariamente em algumas situações óbvias. Por exemplo, em vez de fazer:

```
List<Usuario> lista = new ArrayList<Usuario>();
   Podemos fazer, a partir do agora antigo Java 7:
List<Usuario> lista = new ArrayList<>();
```

Porém o recurso era bastante limitado: basicamente apenas podia ser usado junto com a declaração da variável referência. Considerando a existência de um re-

positório que tem o método adiciona (List<Usuario>), o código a seguir falha no Java 7:

```
repositorio.adiciona(new ArrayList<>());
```

Para compilar no Java 7, você precisaria fazer repositorio.adiciona (new ArrayList<Usuario> ()), pois o compilador não conseguia inferir o tipo declarado na assinatura do método, que neste caso é Usuario.

Se você conhece a API de Collections, sabe que ela possui o método Collections.emptyList(). Podemos utilizá-lo neste exemplo para resolver o problema sem ter que explicitamente inferir o tipo Usuario, visto que o compilador não fará essa inferência quando utilizamos o operador diamante.

Nosso código ficará assim:

```
repositorio.adiciona(Collections.emptyList());
```

Porém o seguinte erro será exibido ao tentar compilar esse código:

```
The method adiciona(List<Usuario>) in the type Capitulo12 is not applicable for the arguments (List<Object>)
```

Isso acontece pois o compilador inferiu o tipo genérico como sendo um Object. Para que esse código compile precisaríamos fazer:

```
repositorio.adiciona(Collections.<Usuario>emptyList());
```

Já no Java 8, os dois casos funcionam perfeitamente, dadas as melhorias na inferência.

Agora eu posso escrever e compilar o seguinte código sem nenhuma preocupação, afinal o compilador vai extrair essa informação genérica pelo parâmetro esperado no método.

```
repositorio.adiciona(new ArrayList<>());
repositorio.adiciona(Collections.emptyList());
```

Você pode ler mais a respeito da proposta de melhorias na inferência dos tipos aqui:

http://openjdk.java.net/jeps/101

Situações de ambiguidade

Ainda que a inferência dos tipos tenha sido bastante melhorada, existem situações de ambiguidade em que precisaremos ajudar o compilador. Para entender esse problema de forma prática considere a seguinte expressão lambda:

```
Supplier<String> supplier = () -> "retorna uma String";
```

Como a interface funcional Supplier<T> tem apenas o método get que não recebe nenhum parâmetro e retorna o tipo genérico, a expressão () -> "retorna uma String" pode ter seu tipo inferido sem nenhum problema.

Mas essa não é a única interface funcional que atende bem a essa expressão, afinal qualquer interface pode ter um método que retorna um tipo genérico. Nós mesmos podemos criar interfaces com uma estrutura parecida.

Para esse caso nem será preciso criar um caso de ambiguidade, pois dentro da própria API do Java temos a interface PrivilegedAction<T> que possui essa estrutura, repare:

```
public interface PrivilegedAction<T> {
    T run();
}
```

Sabendo disso, podemos declarar a mesma expressão () -> "retorna uma String" com esses dois tipos!

```
Supplier<String> supplier = () -> "retorna uma String";
PrivilegedAction<String> p = () -> "retorna uma String";
```

Mas isso não será um problema para o compilador, claro, afinal essa expressão tem seu tipo bem determinado em sua declaração.

Isso nem mesmo será um problema quando passarmos a mesma expressão como parâmetro para um método como esse:

```
private void metodo(Supplier<String> supplier) {
    // faz alguma lógica e invoca supplier.get()
}
```

Já vimos que, ao executar o seguinte código, o compilador agora vai inferir o tipo da lambda de acordo com o valor esperado pelo método, que neste caso é um Supplier.

```
metodo(() -> "retorna uma String");
```

Mas o que acontece se esse método tiver uma sobrecarga, que recebe uma interface funcional com a mesma estrutura? Poderíamos ter uma opção desse método recebendo uma PrivilegedAction:

```
private void metodo(Supplier<String> supplier) {
     // faz alguma lógica e invoca supplier.get()
}

private void metodo(PrivilegedAction<String> action) {
     // faz alguma lógica e invoca action.run()
}
```

Tudo bem, esse pode não ser um caso tão comum, mas é interessante saber que esse tipo de ambiguidade pode acontecer. Ao adicionar esse segundo método, o compilador não vai conseguir mais inferir o tipo dessa expressão:

```
metodo(() -> "retorna uma String");
```

Como esperado a mensagem de erro será:

The method metodo(Supplier<String>) is ambiguous for the type Capitulo12

Neste caso será necessário recorrer ao *casting* para ajudar nessa inferência. Algo como:

```
metodo((Supplier<String>) () -> "retorna uma String");
```

Conversões entre interfaces funcionais

Outro detalhe interessante sobre a inferência de tipos é que não existe uma conversão automática entre interfaces funcionais equivalentes. Por exemplo, considere que temos o método execute que recebe um Supplier<String> como parâmetro e apenas exibe o retorno de seu método get:

```
private void execute(Supplier<String> supplier) {
    System.out.println(supplier.get());
}
```

Um exemplo de seu uso seria algo como:

```
Supplier<String> supplier = () -> "executando um supplier";
execute(supplier);
```

Ao executá-lo, receberemos a saída esperada:

executando um supplier

Mas e se eu definir o tipo dessa expressão como um PrivilegedAction<String>? Para todos os efeitos vimos que o resultado final deverá ser o mesmo, porém, ainda que estas interfaces funcionais sejam equivalentes, não existirá uma conversão automática. O seguinte código não compila:

```
PrivilegedAction<String> action = () -> "executando uma ação";
execute(action);
```

Isso não deve funcionar, afinal o método execute (Supplier<String>) não é aplicável para o argumento PrivilegedAction<String>. Para que essa conversão seja possível podemos utilizar method reference nessa instância de PrivilegedAction, assim estamos explicitamente indicando ao compilador que desejamos essa conversão:

```
PrivilegedAction<String> action = () -> "executando uma ação";
execute(action::run);
```

Executando o código modificado receberemos a saída:

executando uma ação

12.2 QUAL É O TIPO DE UMA EXPRESSÃO LAMBDA?

Toda expressão lambda tem e **precisa ter** um tipo. Como vimos rapidamente, o seguinte trecho de código não funciona:

```
Object o = () -> {
    System.out.println("eu sou um runnable!");
};
new Thread(o).start();
```

Pois Object não é uma interface funcional. Sempre precisamos ter um tipo que seja uma interface funcional, envolvido na atribuição. Por exemplo, quando definimos esse Runnable:

```
Runnable r = () -> {
    System.out.println("eu sou um runnable!");
};
new Thread(r).start();
```

Fica explicito que essa expressão lambda representa a interface funcional Runnable, pois este é o tipo que demos para sua variável r. Mas e quando fazemos sua declaração de forma direta, em um único *statement*?

```
new Thread(() -> {
    System.out.println("eu sou um runnable?");
}).start();
```

Já não fica assim tão claro, não é? Mas tudo bem, sabemos que o método construtor da classe Thread espera receber um Runnable, e da mesma forma o compilador também sabe que deve traduzir esse código lambda para um Runnable.

O compilador é o responsável por inferir qual o tipo de uma expressão lambda, e para conseguir fazer esse trabalho ele agora leva em consideração o **contexto** em que essa expressão foi aplicada, ou seja, infere o tipo de acordo com o tipo que é esperado pelo método ou construtor. Esse "tipo esperado" é conhecido como *Target Type*.

Conhecer o contexto foi um passo muito importante para o compilador poder inferir o tipo de uma expressão lambda, pois como já vimos, uma mesma expressão pode ter tipos diferentes:

```
Callable<String> c = () -> "retorna uma String";
PrivilegedAction<String> p = () -> "retorna uma String";
```

Na primeira linha desse código, a expressão () -> "retorna uma String" representa um Callable<String>, e na segunda linha essa mesma expressão representa a interface funcional PrivilegedAction<String>. Foi o Target Type quem ajudou o compilador a decidir qual tipo essa mesma expressão representava em cada momento.

O mesmo vale para method references

Essa situação também acontece com o recurso de method reference. A mesma referência pode representar tipos diferentes, contanto que sejam equivalentes:

```
Callable<String> c = callable::call;
PrivilegedAction<String> action = callable::call;
```

Como vimos, estes dois tipos possuem estrutura bem parecida, portanto a referência callable::call pode ser representada como um PrivilegedAction<String>.

A grande diferença é que quando utilizamos method reference a inferência de tipo é mais forte, afinal o tipo está explícito em sua declaração, diferente de quando estamos trabalhando com uma expressão lambda. Outro ponto é que, como já vimos, existe a conversão entre interfaces funcionais.

12.3 LIMITAÇÕES DA INFERÊNCIA NO LAMBDA

Talvez você vá se deparar com esses problemas bem mais pra frente, mas é importante ter conhecimento de que eles existem: algumas vezes o compilador não consegue inferir os tipos com total facilidade, em especial quando encadeamos métodos que utilizam lambda.

Veja que com method references já vimos que isso compila:

Porém, usando os lambdas que parecem equivalentes, não compila:

Se avisarmos que o u é um Usuario, o retorno do comparingInt fica mais óbvio para o compilador, e com o código a seguir conseguimos uma compilação sem erros:

Outra forma seria quebrar a declaração do Comparator, perdendo a interface fluente:

Você também poderia forçar o tipo genérico do método estático, fazendo Comparator. <Usuario > comparingInt, que é uma sintaxe pouco vista no dia a dia.

Repare que tudo funcionou perfeitamente quando utilizamos o method reference, já que com eles o compilador pode facilmente dizer quais são os tipos envolvidos.

O mesmo acontece para casos com encadeamentos de interfaces fluentes mais simples. Você pode fazer, como visto:

```
usuarios.sort(Comparator.comparingInt(Usuario::getPontos).reversed());
```

Mas se usar o lambda em vez do method reference, não compila:

```
usuarios.sort(Comparator.comparingInt(u -> u.getPontos()).reversed());
```

Precisaria explicitar os tipos genéricos ou o tipo no lambda. Ou ainda declarar o Comparator antes e só depois invocar o reversed. Como utilizamos com mais frequência o method reference nesses encadeamentos, esses serão casos raros.

Essas limitações são muito bem detalhadas na nova versão da Java Language Specification:

http://cr.openjdk.java.net/\char126dlsmith/jsr335-o.8.o/D.html

Suporte a múltiplas anotações iguais

Um detalhe que pode ser bastante util em nosso dia a dia é a capacidade de aplicar a mesma anotação repetidas vezes em um mesmo tipo. Essa possibilidade, conhecida como *repeating annotations*, foi adicionada na nova versão da linguagem!

Considere que temos a anotação @Role para determinar o tipo de acesso permitido para uma classe:

```
@Documented
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target({ElementType.ANNOTATION_TYPE, ElementType.TYPE})
public @interface Role {
    String value();
}
```

Para adicionar duas *roles* em uma mesma classe nas versões pré-Java 8 teríamos que modificar sua estrutura pra receber um array de Strings, ou qualquer outro tipo que represente uma regra de acesso de seu sistema.

Ao tentar declarar duas vezes a anotação, para talvez melhorar um pouco a legibilidade, receberíamos o erro de compilação: Duplicate annotation @Role.

```
@Role("presidente")
@Role("diretor")
public class RelatorioController {
}
```

Para tornar isso possível agora podemos marcar a nossa anotação com @Repeatable, passando como argumento uma outra anotação que servirá para armazenar as anotações repetidas. Neste caso:

```
@Repeatable(Roles.class)
@Documented
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target({ElementType.ANNOTATION_TYPE, ElementType.TYPE})
public @interface Role {
    String value();
}
   Onde @Roles conterá um array da anotação que ela armazenará:
@Documented
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target({ElementType.ANNOTATION_TYPE, ElementType.TYPE})
public @interface Roles {
    Role[] value();
}
   Tudo pronto! Agora o seguinte código compila:
@Role("presidente")
@Role("diretor")
public class RelatorioController {
}
```

Aplicamos as anotações repetidas em uma classe neste exemplo, porém o mesmo pode ser feito em qualquer lugar passível de utilizar uma anotação.

Diversos métodos foram adicionados na API de reflection para recuperar essas anotações. Um exemplo é o método getAnnotationsByType que recebe a classe da anotação procurada como parâmetro:

12.4. Fim da Permgen Casa do Código

```
RelatorioController controller = new RelatorioController();
Role[] annotationsByType = controller
    .getClass()
    .getAnnotationsByType(Role.class);

Arrays.asList(annotationsByType)
    .forEach(a -> System.out.println(a.value()));

Como saída, teremos os valores inseridos nas roles:
presidente
diretor
```

12.4 FIM DA PERMGEN

Um ponto que não pode passar despercebido nessa nova versão é a remoção completa da PermGem (*Permanent Generation*), conhecida implementação de espaço de memória da JVM reservada para os valores permanentes. Isso significa que nunca mais receberemos o famoso java.lang.OutOfMemoryError: PermGen!

Você pode ler mais sobre a proposta (JEP) dessa remoção aqui:

Remove the Permanent Generation http://openjdk.java.net/jeps/122

Como sucessor desta implementação agora temos o Metaspace, que é a memória nativa para representação dos metadados de classe. Você já pode ter visto uma solução semelhante no JRockit da Oracle, ou JVM da IBM.

Para conhecer mais detalhes avançados sobre performance e particularidades dessa migração você pode se interessar pelo seguinte artigo:

http://java.dzone.com/articles/java-8-permgen-metaspace

12.5 REFLECTION: PARAMETER NAMES

A API de reflection também recebeu melhorias. Uma delas foi a tão esperada habilidade de recuperar o nome dos parâmetros dos métodos e construtores.

Isso agora pode ser feito de forma muito simples: basta invocarmos o método getParameters de um método ou construtor. Podemos fazer isso com o seguinte construtor da classe Usuario:

```
public Usuario(String nome, int pontos) {
    this.pontos = pontos;
```

```
this.nome = nome;
}
```

Vamos utilizar o método getConstructor fornecendo os tipos dos parâmetros para recuperar esse construtor com reflection:

```
Constructor<Usuario> constructor =
    Usuario.class.getConstructor(String.class, int.class);
```

Agora tudo que precisamos fazer é chamar o método getParameters para obter como resposta um array do tipo java.lang.reflect.Parameter:

```
Constructor<Usuario> constructor =
    Usuario.class.getConstructor(String.class, int.class);
Parameter[] parameters = constructor.getParameters();
```

Pronto! Agora de forma bem intuitiva podemos exibir seu nomes com o método getName:

```
Constructor<Usuario> constructor =
    Usuario.class.getConstructor(String.class, int.class);
Parameter[] parameters = constructor.getParameters();
Arrays.asList(parameters)
    .forEach(param -> System.out.println(param.getName()));
```

Mas note que ao executar esse método o resultado ainda será:

arg0 arg1

A informação dos nomes não está presente nesse construtor! Para confirmar isso, podemos imprimir também o resultado do método isNamePresent em cada parâmetro:

```
Constructor<Usuario> constructor =
    Usuario.class.getConstructor(String.class, int.class);
Parameter[] parameters = constructor.getParameters();
```

```
Arrays.asList(parameters)
    .forEach(param -> System.out.println(
         param.isNamePresent() + ": " + param.getName())
);
```

Repare que o resultado será false para cada parâmetro:

```
false: arg0
false: arg1
```

Isso aconteceu pois precisamos passar o argumento —parameters para o compilador! Apenas dessa forma ele vai manter os nomes dos parâmetros no *byte code* para recuperarmos via reflection. Agora sim, ao recompilar a classe teremos o seguinte resultado:

```
true: nome
true: pontos
```

Antes do Java 8 isso também era possível ao compilar nosso código com a opção –g (debug), mas o problema é que neste caso precisamos manipular o *byte code* das classes e isso pode ser bastante complicado. Existem alternativas para simplificar esse trabalho, como é o caso da biblioteca **Paranamer**. Repare em um exemplo de seu uso:

```
Constructor<Usuario> constructor =
    Usuario.class.getConstructor(String.class, int.class);
Parameter[] parameters = constructor.getParameters();
Paranamer paranamer = new CachingParanamer();
String[] parameterNames = paranamer.lookupParameterNames(constructor);
```

Uma grande vantagem dessa adição na API de reflection é que, além de simplificar bastante nosso código, evita a necessidade de dependências extras em nossos projetos.

Você pode ler mais sobre a proposta dessa feature no link:

```
http://openjdk.java.net/jeps/118
```

Capítulo 13

Continuando seus estudos

Existem diversas formas para você continuar seus estudos.

Uma delas é exercitando os códigos utilizados nos capítulos do livro, que podem ser encontrados no repositório:

https://github.com/peas/java8

Para criar uma intimidade maior com as novidades da API e essa nova forma funcional de programar em Java, recomendamos que você exercite bastante os exemplos desse livro e que vá além, fazendo novos testes além dos sugeridos.

13.1 COMO TIRAR SUAS DÚVIDAS

Encaminhe suas dúvidas ou crie tópicos para discussão na lista que foi criada especialmente para esse livro:

https://groups.google.com/forum/#!forum/java8-casadocodigo

Além de perguntar, você também pode contribuir com sugestões, críticas e melhorias para nosso conteúdo. Envie seus experimentos e códigos.

Você sempre pode tirar suas dúvidas também pelo fórum do GUJ: http://www.guj.com.br/tag/java

13.2 BIBLIOTECAS QUE JÁ USAM OU VÃO USAR JAVA 8

Atualmente existem algumas bibliotecas utilizando Java 8! Uma exemplo é a *GS Collections*, do Goldman Sachs, que oferece diversas classes utilitárias e uma forma simples de trabalhar com as coleções do jdk de forma compatível.

Você pode ver mais detalhes dessa biblioteca e consultar seu código-fonte no repositório:

https://github.com/goldmansachs/gs-collections/

Há algumas brincadeiras interessantes, como a implementação de sequências lazy, no melhor estilo funcional:

http://java.dzone.com/articles/lazy-sequences-implementation

O framework VRaptor também vai utilizar jdk 8 em sua versão 4.5! Por enquanto, alguns plugins estão sendo desenvolvidos para adicionar alternativas elegantes para quem já usa essa versão da linguagem em seus projetos.

Casa do Código Índice Remissivo

Índice Remissivo

ActionListener, 13	exceptions, 67
andThen, 21	C
anotações, 120	factory, 63
autoboxing, 29, 33, 63	Fibonacci, 65
average, 59	Files, 67
	filter, 43
BiConsumer, 47	final, 17
BiFunction, 38	findAny, 57
boxed, 65	findFirst, 58
C-1 1 0-	flatMap, 68
Calendar, 83	fold, 61
ChronoUnit, 92	forEach, 7, 19
close, 63	fork/join, 78
closure, 17	formatters, 89
Collector, 47	Function, 37, 50, 73
Collectors, 48	FunctionalInterface, 15
Comparator, 25	
comparing, 27	generate, 64
computeIfAbsent, 75	groupingBy, 75
construtor, 36	1
Consumer, 7, 20	herança múltipla, 23
Date, 83	imutabilidade, 86
decorator, 21	IntBinaryOperator, 38, 60
default methods, 19	interface fluente, 45
distinct, 70	interface funcional, 11
Duration, 94	IntStream, 50
Duracion, 94	invokedynamic, 17
efeito colateral, 44, 80	iterate, 66
especificação, 2, 17, 23, 84, 94, 114	iterator, 61

Índice Remissivo Casa do Código

JEP, 2, 114	Predicate, 22, 43, 62
Joda time, 83	•
	random, 64
lambda, 9, 17	redução, 59
lazy, 56–58, 65	reduce, 60
limit, 64	reflection, 122
limitações, 119	removeIf, 22
LocalDate, 84	reversed, 34
LocalDateTime, 84	Runnable, 11
LongStream, 72	skip, 64
métodos default, 19	sort, 55
Map, 72, 75	Spliterator, 81
map, 50, 54	static, 27, 38
mapToInt, 50	Stream, 42
mapToLong, 72	stream infinito, 64
max, 53	sum, 59
metaspace, 122	summing, 77
method references, 31	super, 38
naturalOrder, 27	Supplier, 37, 47, 64
	toArray, 49
operações de curto circuito, 64	toCollection, 49
operações determinísticas, 79	ToIntBiFunction, 38
operações intermediárias, 57	ToIntFunction, 29, 50
operações terminais, 57	toList, 48
operador diamante, 113	toMap, 73
	toSet, 49
paralelização, 78	-
paralelização performance, 78	UnaryOperator, 66
parameter names, 122	Volidadarı
Paranamer, 124	Validador, 14
partitioningBy, 75	ZonedDateTime, 85
Paths, 67	
peek, 58	
Period, 92	
permgen, 122	
pipeline, 56	