# Google

Guava官方教程(中文版)



# **Table of Contents**

- 1. Introduction
- 2. 基本工具 [Basic utilities]
  - i. 使用和避免null
  - ii. 前置条件
  - iii. 常见Object方法
  - iv. 排序: Guava强大的"流畅风格比较器"
  - v. Throwables
- 3. 集合[Collections]
  - i. 不可变集合
  - ii. 新集合类型
  - iii. 强大的集合工具类
  - iv. 扩展工具类
- 4. 缓存[Caches]
  - i. 缓存
- 5. 函数式风格[Functional idioms]
  - i. 函数式编程
- 6. 并发[Concurrency]
  - i. ListenableFuture
  - ii. Service框架
- 7. 字符串处理[Strings]
  - i. 字符串处理
- 8. 原生类型[Primitives]
  - i. 原生类型
- 9. 区间[Ranges]
  - i. 区间
- 10. I/O
  - i. 事件总线
- 11. 散列[Hash]
  - i. 散列
- 12. 事件总线[EventBus]
  - i. 事件总线
- 13. 数学运算[Math]
  - i. 数学运算
- 14. 反射[Reflection]
  - i. 数学运算

# Google Guava官方教程(中文版)

该文档资源来自并发编程网 - ifeve.com

原文链接 译文链接 译者: 沈义扬, 罗立树, 何一昕, 武祖 校对: 方腾飞

## 引言

Guava工程包含了若干被Google的 Java项目广泛依赖 的核心库,例如:集合 [collections] 、缓存 [caching] 、原生类型支持 [primitives support] 、并发库 [concurrency libraries] 、通用注解 [common annotations] 、字符串处理 [string processing] 、I/O 等等。 所有这些工具每天都在被Google的工程师应用在产品服务中。

查阅Javadoc并不一定是学习这些库最有效的方式。在此,我们希望通过此文档为Guava中最流行和最强大的功能,提供更具可读性和解释性的说明。

## 译文格式说明

- Guava中的类被首次引用时,都会链接到Guava的API文档。如:Optional<T>。
- Guava和JDK中的方法被引用时,一般都会链接到Guava或JDK的API文档,一些人所共知的JDK方法除外。如:Optional.of(T), Map.get(key)。
- 译者对文档的额外说明以斜体显示,并且以"译者注:"开始。

原文链接 译文链接 译者: 沈义扬

Doug Lea 说, "Null 真糟糕。"

当Sir C. A. R. Hoare 使用了null引用后说,"使用它导致了十亿美金的错误。"

轻率地使用null可能会导致很多令人惊愕的问题。通过学习Google底层代码库,我们发现95%的集合类不接受null值作为元素。我们认为, 相比默默地接受null,使用快速失败操作拒绝null值对开发者更有帮助。

此外,Null的含糊语义让人很不舒服。Null很少可以明确地表示某种语义,例如,Map.get(key)返回Null时,可能表示map中的值是null,亦或map中没有key对应的值。Null可以表示失败、成功或几乎任何情况。使用Null以外的特定值,会让你的逻辑描述变得更清晰。

Null确实也有合适和正确的使用场景,如在性能和速度方面Null是廉价的,而且在对象数组中,出现Null也是无法避免的。但相对于底层库来说,在应用级别的代码中,Null往往是导致混乱,疑难问题和模糊语义的元凶,就如同我们举过的Map.get(key)的例子。最关键的是,Null本身没有定义它表达的意思。

鉴于这些原因,很多Guava工具类对Null值都采用快速失败操作,除非工具类本身提供了针对Null值的因变措施。此外,Guava还提供了很多工具类,让你更方便地用特定值替换Null值。

## 具体案例

不要在Set中使用null,或者把null作为map的键值。使用特殊值代表null会让查找操作的语义更清晰。

如果你想把null作为map中某条目的值,更好的办法是不把这一条目放到map中,而是单独维护一个"值为null的键集合" (null keys)。Map 中对应某个键的值是null,和map中没有对应某个键的值,是非常容易混淆的两种情况。因此,最好把值为null的键分离开,并且仔细想想,null值的键在你的项目中到底表达了什么语义。

如果你需要在列表中使用null——并且这个列表的数据是稀疏的,使用Map<Integer, E>可能会更高效,并且更准确地符合你的潜在需求。

此外,考虑一下使用自然的null对象——特殊值。举例来说,为某个enum类型增加特殊的枚举值表示null, 比如java.math.RoundingMode就定义了一个枚举值UNNECESSARY,它表示一种不做任何舍入操作的模 式,用这种模式做舍入操作会直接抛出异常。

如果你真的需要使用null值,但是null值不能和Guava中的集合实现一起工作,你只能选择其他实现。比如,用JDK中的Collections.unmodifiableList替代Guava的ImmutableList

#### **Optional**

大多数情况下,开发人员使用null表明的是某种缺失情形:可能是已经有一个默认值,或没有值,或找不到值。例如,Map.get返回null就表示找不到给定键对应的值。

Guava用Optional<T>表示可能为null的T类型引用。一个Optional实例可能包含非null的引用(我们称之为引用存在),也可能什么也不包括(称之为引用缺失)。它从不说包含的是null值,而是用存在或缺失来表示。但Optional从不会包含null值引用。

```
Optional possible = Optional.of(5);
possible.isPresent(); // returns true
possible.get(); // returns 5
```

Optional无意直接模拟其他编程环境中的"可选" or "可能"语义, 但它们的确有相似之处。

Optional 最常用的一些操作被罗列如下:

## 创建Optional实例(以下都是静态方法):

Optional.of(T))	创建指定引用的Optional实例,若引用为null则快速失败
Optional.absent())	创建引用缺失的Optional实例
Optional.fromNullable(T))	创建指定引用的Optional实例,若引用为null则表示缺失

## 用Optional实例查询引用(以下都是非静态方法):

boolean isPresent())	如果Optional包含非null的引用(引用存在),返回true
T get())	返回Optional所包含的引用,若引用缺失,则抛出 java.lang.lllegalStateException
T or(T))	返回Optional所包含的引用,若引用缺失,返回指定的值
T orNull())	返回Optional所包含的引用,若引用缺失,返回null
Set <t> asSet())</t>	返回Optional所包含引用的单例不可变集,如果引用存在,返回一个只有单一元素的集合,如果引用缺失,返回一个空集合。

## 使用\*\*Optional\*\*的意义在哪儿?

使用Optional除了赋予null语义,增加了可读性,最大的优点在于它是一种傻瓜式的防护。Optional迫使你积极思考引用缺失的情况,因为你必须显式地从Optional获取引用。直接使用null很容易让人忘掉某些情形,尽管FindBugs可以帮助查找null相关的问题,但是我们还是认为它并不能准确地定位问题根源。

如同输入参数,方法的返回值也可能是null。和其他人一样,你绝对很可能会忘记别人写的方法 method(a,b)会返回一个null,就好像当你实现method(a,b)时,也很可能忘记输入参数a可以为null。将方法 的返回类型指定为Optional,也可以迫使调用者思考返回的引用缺失的情形。

## 其他处理null的便利方法

当你需要用一个默认值来替换可能的null,请使用Objects.firstNonNull(T, T))方法。如果两个值都是null,该方法会抛出NullPointerException。Optional也是一个比较好的替代方案,例如:Optional.of(first).or(second).

## 还有其它一些方法专门处理null或空字符

串:emptyToNull(String)), nullToEmpty(String)), isNullOrEmpty(String))。我们想要强调的是,这些方法主要用来与混淆null/空的API进行交互。当每次你写下混淆null/空的代码时,Guava团队都泪流满面。(好的做法是积极地把null和空区分开,以表示不同的含义,在代码中把null和空同等对待是一种令人不安的坏味道。

原文链接 译文链接 译者: 沈义扬

前置条件: 让方法调用的前置条件判断更简单。

Guava在Preconditions类中提供了若干前置条件判断的实用方法,我们强烈建议在Eclipse中静态导入这些方法。每个方法都有三个变种:

- 没有额外参数:抛出的异常中没有错误消息;
- 有一个Object对象作为额外参数:抛出的异常使用Object.toString() 作为错误消息;
- 有一个String对象作为额外参数,并且有一组任意数量的附加Object对象:这个变种处理异常消息的方式有点类似printf,但考虑GWT的兼容性和效率,只支持%s指示符。例如:

```
checkArgument(i >= 0, "Argument was %s but expected nonnegative", i);
checkArgument(i < j, "Expected i < j, but %s > %s", i, j);
```

方法声明(不包括额外参数)	描述	检查失败时抛出的异常
checkArgument(boolean)	检查boolean是否为true,用来检查传递给方法的参数。	IllegalArgumentException
checkNotNull(T)	检查value是否为null,该方法直接返回value,因此可以内嵌使用 checkNotNull。	NullPointerException
checkState(boolean)	用来检查对象的某些状态。	IllegalStateException
<pre>checkElementIndex(int index, int size)</pre>	检查index作为索引值对某个列表、字符串或数组是否有效。index>=0 && index <size< td=""><td>IndexOutOfBoundsException</td></size<>	IndexOutOfBoundsException
<pre>checkPositionIndex(int index, int size)</pre>	检查index作为位置值对某个列表、字符串或数组是否有效。index>=0 && index<=size	IndexOutOfBoundsException
<pre>checkPositionIndexes(int start, int end, int size)</pre>	检查[start, end]表示的位置范围对某个 列表、字符串或数组是否有效	IndexOutOfBoundsException

## 译者注:

索引值常用来查找列表、字符串或数组中的元素,如List.get(int), String.charAt(int)

\*位置值和位置范围常用来截取列表、字符串或数组,如List.subList(int, int), String.substring(int)

相比Apache Commons提供的类似方法,我们把Guava中的Preconditions作为首选。Piotr Jagielski在他的博客中简要地列举了一些理由:

- 在静态导入后,Guava方法非常清楚明晰。checkNotNull清楚地描述做了什么,会抛出什么异常;
- checkNotNull直接返回检查的参数, 让你可以在构造函数中保持字段的单行赋值风格: this.field = checkNotNull(field)
- 简单的、参数可变的printf风格异常信息。鉴于这个优点,在JDK7已经引入Objects.requireNonNull的情况下,我们仍然建议你使用checkNotNull。

在编码时,如果某个值有多重的前置条件,我们建议你把它们放到不同的行,这样有助于在调试时定位。 此外,把每个前置条件放到不同的行,也可以帮助你编写清晰和有用的错误消息。

原文链接 译者: 沈义扬

## equals

当一个对象中的字段可以为null时,实现Object.equals方法会很痛苦,因为不得不分别对它们进行null检查。使用Objects.equal帮助你执行null敏感的equals判断,从而避免抛出NullPointerException。例如:

```
Objects.equal("a", "a"); // returns true
Objects.equal(null, "a"); // returns false
Objects.equal("a", null); // returns false
Objects.equal(null, null); // returns true
```

注意: JDK7引入的Objects类提供了一样的方法Objects.equals。

#### hashCode

用对象的所有字段作散列[hash]运算应当更简单。Guava的Objects.hashCode(Object...)会对传入的字段序列计算出合理的、顺序敏感的散列值。你可以使用Objects.hashCode(field1, field2, ..., fieldn)来代替手动计算散列值。

注意: JDK7引入的Objects类提供了一样的方法Objects.hash(Object...)

## toString

好的toString方法在调试时是无价之宝,但是编写toString方法有时候却很痛苦。使用Objects.toStringHelper可以轻松编写有用的toString方法。例如:

```
// Returns "ClassName{x=1}"
Objects.toStringHelper(this).add("x", 1).toString();
// Returns "MyObject{x=1}"
Objects.toStringHelper("MyObject").add("x", 1).toString();
```

#### compare/compareTo

实现一个比较器[Comparator],或者直接实现Comparable接口有时也伤不起。考虑一下这种情况:

```
class Person implements Comparable {
 private String lastName;
 private String firstName;
 private int zipCode;
  public int compareTo(Person other) {
    int cmp = lastName.compareTo(other.lastName);
    if (cmp != 0) {
     return cmp;
    }
    cmp = firstName.compareTo(other.firstName);
    if (cmp != 0) {
     return cmp;
    }
    return Integer.compare(zipCode, other.zipCode);
 }
}
```

这部分代码太琐碎了,因此很容易搞乱,也很难调试。我们应该能把这种代码变得更优雅,为此,Guava提供了ComparisonChain。

ComparisonChain执行一种懒比较:它执行比较操作直至发现非零的结果,在那之后的比较输入将被忽略。

这种Fluent接口风格的可读性更高,发生错误编码的几率更小,并且能避免做不必要的工作。更多Guava排序器工具可以在下一节里找到。

## 原文链接 译者: 沈义扬

排序器[Ordering]是Guava流畅风格比较器[Comparator]的实现,它可以用来为构建复杂的比较器,以完成集合排序的功能。

从实现上说,Ordering实例就是一个特殊的Comparator实例。Ordering把很多基于Comparator的静态方法(如Collections.max)包装为自己的实例方法(非静态方法),并且提供了链式调用方法,来定制和增强现有的比较器。

创建排序器:常见的排序器可以由下面的静态方法创建

方法	描述
natural()	对可排序类型做自然排序,如数字按大小,日期按先后排序
usingToString()	按对象的字符串形式做字典排序[lexicographical ordering]
from(Comparator)	把给定的Comparator转化为排序器

实现自定义的排序器时,除了用上面的from方法,也可以跳过实现Comparator,而直接继承Ordering:

```
Ordering byLengthOrdering = new Ordering() {
  public int compare(String left, String right) {
    return Ints.compare(left.length(), right.length());
  }
};
```

链式调用方法:通过链式调用,可以由给定的排序器衍生出其它排序器

方法	描述
reverse()	获取语义相反的排序器
nullsFirst()	使用当前排序器,但额外把null值排到最前面。
nullsLast()	使用当前排序器,但额外把null值排到最后面。
compound(Comparator)	合成另一个比较器,以处理当前排序器中的相等情况。
lexicographical()	基于处理类型T的排序器,返回该类型的可迭代对象Iterable <t>的排序器。</t>
onResultOf(Function)	对集合中元素调用Function,再按返回值用当前排序器排序。

例如, 你需要下面这个类的排序器。

```
class Foo {
    @Nullable String sortedBy;
   int notSortedBy;
}
```

考虑到排序器应该能处理sortedBy为null的情况,我们可以使用下面的链式调用来合成排序器:

```
Ordering ordering = Ordering.natural().nullsFirst().onResultOf(new Function() {
   public String apply(Foo foo) {
     return foo.sortedBy;
   }
});
```

当阅读链式调用产生的排序器时,应该从后往前读。上面的例子中,排序器首先调用apply方法获取 sortedBy值,并把sortedBy为null的元素都放到最前面,然后把剩下的元素按sortedBy进行自然排序。之所以要从后往前读,是因为每次链式调用都是用后面的方法包装了前面的排序器。

注:用compound方法包装排序器时,就不应遵循从后往前读的原则。为了避免理解上的混乱,请不要把compound写在一长串链式调用的中间,你可以另起一行,在链中最先或最后调用compound。

超过一定长度的链式调用,也可能会带来阅读和理解上的难度。我们建议按下面的代码这样,在一个链中最多使用三个方法。此外,你也可以把Function分离成中间对象,让链式调用更简洁紧凑。

Ordering ordering = Ordering.natural().nullsFirst().onResultOf(sortKeyFunction)

## 运用排序器:Guava的排序器实现有若干操纵集合或元素值的方法

方法	描述	另请参见
<pre>greatestOf(Iterable iterable, int k)</pre>	获取可迭代对象中最大的k个元素。	leastOf
isOrdered(Iterable)	判断可迭代对象是否已按排序器排序:允许有排序 值相等的元素。	isStrictlyOrdered
sortedCopy(Iterable)	判断可迭代对象是否已严格按排序器排序:不允许 排序值相等的元素。	immutableSortedCopy
min(E, E)	返回两个参数中最小的那个。如果相等,则返回第 一个参数。	max(E, E)
min(E, E, E, E)	返回多个参数中最小的那个。如果有超过一个参数 都最小,则返回第一个最小的参数。	max(E, E, E, E)
min(Iterable)	返回迭代器中最小的元素。如果可迭代对象中没有 元素,则抛出NoSuchElementException。	<pre>max(Iterable), min(Iterator), max(Iterator)</pre>

# 异常传播

有时候,你会想把捕获到的异常再次抛出。这种情况通常发生在Error或RuntimeException被捕获的时候,你没想捕获它们,但是声明捕获Throwable和Exception的时候,也包括了了Error或RuntimeException。Guava提供了若干方法,来判断异常类型并且重新传播异常。例如:

```
try {
    someMethodThatCouldThrowAnything();
} catch (IKnowWhatToDoWithThisException e) {
    handle(e);
} catch (Throwable t) {
    Throwables.propagateIfInstanceOf(t, IOException.class);
    Throwables.propagateIfInstanceOf(t, SQLException.class);
    throw Throwables.propagate(t);
}
```

所有这些方法都会自己决定是否要抛出异常,但也能直接抛出方法返回的结果——例如,throw Throwables.propagate(t);—— 这样可以向编译器声明这里一定会抛出异常。

Guava中的异常传播方法简要列举如下:

RuntimeException propagate(Throwable)	如果Throwable是Error或RuntimeException,直接抛出;否则把Throwable包装成RuntimeException抛出。返回类型是RuntimeException,所以你可以像上面说的那样写成throwThrowables.propagate(t),Java编译器会意识到这行代码保证抛出异常。
void propagateIfInstanceOf( Throwable, Class <x exception="" extends="">) throws X</x>	Throwable类型为X才抛出
void propagatelfPossible( Throwable)	Throwable类型为Error或RuntimeException才抛出
void propagateIfPossible( Throwable, Class <x extends="" throwable="">) throws X</x>	Throwable类型为X, Error或RuntimeException才抛出

# Throwables.propagate的用法

# 模仿Java7的多重异常捕获和再抛出

通常来说,如果调用者想让异常传播到栈顶,他不需要写任何catch代码块。因为他不打算从异常中恢复,他可能就不应该记录异常,或者有其他的动作。他可能是想做一些清理工作,但通常来说,无论操作是否成功,清理工作都要进行,所以清理工作可能会放在finallly代码块中。但有时候,捕获异常然后再抛出也是有用的:也许调用者想要在异常传播之前统计失败的次数,或者有条件地传播异常。

当只对一种异常进行捕获和再抛出时,代码可能还是简单明了的。但当多种异常需要处理时,却可能变得一团糟:

```
@Override public void run() {
    try {
        delegate.run();
    } catch (RuntimeException e) {
        failures.increment();
```

```
throw e;
}catch (Error e) {
    failures.increment();
    throw e;
}
```

Java7用多重捕获解决了这个问题:

```
} catch (RuntimeException | Error e) {
   failures.increment();
   throw e;
}
```

非Java7用户却受困于这个问题。他们想要写如下代码来统计所有异常,但是编译器不允许他们抛出 Throwable(译者注:这种写法把原本是*Error或RuntimeException*类型的异常修改成了*Throwable*,因此调用者不得不修改方法签名):

```
public Void call() throws Exception {
    try {
        FooTest.super.runTest();
    } catch (Throwable t) {
        Throwables.propagateIfPossible(t, Exception.class);
        Throwables.propagate(t);
    }
    return null;
}
```

解决办法是用throw Throwables.propagate(t)替换throw t。在限定情况下(捕获Error和RuntimeException),Throwables.propagate和原始代码有相同行为。然而,用Throwables.propagate也很容易写出有其他隐藏行为的代码。尤其要注意的是,这个方案只适用于处理RuntimeException或Error。如果catch块捕获了受检异常,你需要调用propagateIfInstanceOf来保留原始代码的行为,因为Throwables.propagate不能直接传播受检异常。

总之,Throwables.propagate的这种用法也就马马虎虎,在Java7中就没必要这样做了。在其他Java版本中,它可以减少少量的代码重复,但简单地提取方法进行重构也能做到这一点。此外,使用propagate会意外地包装受检异常。

# 非必要用法:把抛出的Throwable转为Exception

有少数API,尤其是Java反射API和(以此为基础的)Junit,把方法声明成抛出Throwable。和这样的API交互太痛苦了,因为即使是最通用的API通常也只是声明抛出Exception。当确定代码会抛出Throwable,而不是Exception或Error时,调用者可能会用Throwables.propagate转化Throwable。这里有个用Callable执行Junit测试的范例:

```
try {
    return Integer.parseInt(userInput);
} catch (NumberFormatException e) {
    throw new InvalidInputException(e);
}
```

在这儿没必要调用propagate()方法,因为propagateIfPossible传播了Throwable之外的所有异常类型,第二行的propagate就变得完全等价于throw new RuntimeException(t)。(题外话:这个例子也提醒我们,propagateIfPossible可能也会引起混乱,因为它不但会传播参数中给定的异常类型,还抛出Error和RuntimeException)

这种模式(或类似于throw new RuntimeException(t)的模式)在Google代码库中出现了超过30次。(搜索'propagateIfPossible'\* Exception.class[)];')绝大多数情况下都明确用了"throw new RuntimeException(t)"。我们也曾想过有个"throwWrappingWeirdThrowable"方法处理Throwable到 Exception的转化。但考虑到我们用两行代码实现了这个模式,除非我们也丢弃propagateIfPossible方法,不然定义这个throwWrappingWeirdThrowable方法也并没有太大必要。

# Throwables.propagate的有争议用法

# 争议一:把受检异常转化为非受检异常

原则上,非受检异常代表bug,而受检异常表示不可控的问题。但在实际运用中,即使JDK也有所误用——如Object.clone()、Integer. parseInt(String)、URI(String)——或者至少对某些方法来说,没有让每个人都信服的答案,如URI.create(String)的异常声明。

因此, 调用者有时不得不把受检异常和非受检异常做相互转化:

```
try {
    return Integer.parseInt(userInput);
} catch (NumberFormatException e) {
    throw new InvalidInputException(e);
}
```

```
try {
    return publicInterfaceMethod.invoke();
} catch (IllegalAccessException e) {
    throw new AssertionError(e);
}
```

有时候,调用者会使用Throwables.propagate转化异常。这样做有没有什么缺点?最主要的恐怕是代码的含义不太明显。throw Throwables.propagate(ioException)做了什么?throw new

RuntimeException(ioException)做了什么?这两者做了同样的事情,但后者的意思更简单直接。前者却引起了疑问:"它做了什么?它并不只是把异常包装进RuntimeException吧?如果它真的只做了包装,为什么还非得要写个方法?"。应该承认,这些问题部分是因为"propagate"的语义太模糊了(用来抛出未声明的异常吗?)。也许"wrapIfChecked"更能清楚地表达含义。但即使方法叫做"wrapIfChecked",用它来包装一个已知类型的受检异常也没什么优点。甚至会有其他缺点:也许比起RuntimeException,还有更合适的类型——如IllegalArgumentException。

我们有时也会看到propagate被用于传播可能为受检的异常,结果是代码相比以前会稍微简短点,但也稍微有点不清晰:

```
} catch (RuntimeException e) {
   throw e;
}catch (Exception e) {
   throw new RuntimeException(e);
}
```

```
} catch (Exception e) {
  throw Throwables.propagate(e);
}
```

然而,我们似乎故意忽略了把检查型异常转化为非检查型异常的合理性。在某些场景中,这无疑是正确的做法,但更多时候它被用于避免处理受检异常。这让我们的话题变成了争论受检异常是不是坏主意了,我不想对此多做叙述。但可以这样说,Throwables.propagate不是为了鼓励开发者忽略IOException这样的异常。

# 争议二:异常穿隧

但是,如果你要实现不允许抛出异常的方法呢?有时候你需要把异常包装在非受检异常内。这种做法挺好,但我们再次强调,没必要用propagate方法做这种简单的包装。实际上,手动包装可能更好:如果你手动包装了所有异常(而不仅仅是受检异常),那你就可以在另一端解包所有异常,并处理极少数特殊场景。此外,你可能还想把异常包装成特定的类型,而不是像propagate这样统一包装成RuntimeException。

# 争议三:重新抛出其他线程产生的异常

```
try {
    return future.get();
} catch (ExecutionException e) {
    throw Throwables.propagate(e.getCause());
}
```

对这样的代码要考虑很多方面:

- ExecutionException的cause可能是受检异常,见上文"争议一:把检查型异常转化为非检查型异常"。但如果我们确定future对应的任务不会抛出受检异常呢?(可能future表示runnable任务的结果——译者注:如ExecutorService中的submit(Runnable task, T result)方法)如上所述,你可以捕获异常并抛出AssertionError。尤其对于Future,请考虑 Futures.get方法。(TODO:对future.get()抛出的另一个异常InterruptedException作一些说明)
- ExecutionException的cause可能直接是Throwable类型,而不是Exception或Error。(实际上这不大可能,但你想直接重新抛出cause的话,编译器会强迫你考虑这种可能性)见上文"用法二:把抛出Throwable改为抛出Exception"。
- ExecutionException的cause可能是非受检异常。如果是这样的话,cause会直接被 Throwables.propagate抛出。不幸的是,cause的堆栈信息反映的是异常最初产生的线程,而不是传播异常的线程。通常来说,最好在异常链中同时包含这两个线程的堆栈信息,就像ExecutionException所做的那样。(这个问题并不单单和propagate方法相关;所有在其他线程中重新抛出异常的代码都需要考虑这点)

# 异常原因链

Guava提供了如下三个有用的方法,让研究异常的原因链变得稍微简便了,这三个方法的签名是不言自明的:

```
Throwable getRootCause(Throwable)

List<Throwable> getCausalChain(Throwable)
```

# 简介

有时候你需要实现自己的集合扩展。也许你想要在元素被添加到列表时增加特定的行为,或者你想实现一个Iterable,其底层实际上是遍历数据库查询的结果集。Guava为你,也为我们自己提供了若干工具方法,以便让类似的工作变得更简单。(毕竟,我们自己也要用这些工具扩展集合框架。)

# Forwarding装饰器

针对所有类型的集合接口,Guava都提供了Forwarding抽象类以简化装饰者模式的使用。

Forwarding抽象类定义了一个抽象方法:delegate(), 你可以覆盖这个方法来返回被装饰对象。所有其他方法都会直接委托给delegate()。例如说:ForwardingList.get(int)实际上执行了delegate().get(int)。

通过创建ForwardingXXX的子类并实现delegate()方法,可以选择性地覆盖子类的方法来增加装饰功能,而不需要自己委托每个方法——译者注:因为所有方法都默认委托给*delegate()*返回的对象,你可以只覆盖需要装饰的方法。

此外,很多集合方法都对应一个"标准方法[standardxxx]"实现,可以用来恢复被装饰对象的默认行为,以提供相同的优点。比如在扩展AbstractList或JDK中的其他骨架类时,可以使用类似standardAddAll这样的方法。

让我们看看这个例子。假定你想装饰一个List,让其记录所有添加进来的元素。当然,无论元素是用什么方法——add(int, E), add(E),或addAll(Collection)——添加进来的,我们都希望进行记录,因此我们需要覆盖所有这些方法。

```
class AddLoggingList extends ForwardingList {
    final List delegate; // backing list
    @Override protected List delegate() {
        return delegate;
    }
    @Override public void add(int index, E elem) {
        log(index, elem);
        super.add(index, elem);
    }
    @Override public boolean add(E elem) {
        return standardAdd(elem); // 用add(int, E)实现
    }
    @Override public boolean addAll(Collection<? extends E> c) {
        return standardAddAll(c); // 用add实现
    }
}
```

有方法都直接转发到被代理对象,因此覆盖ForwardingMap.put并不会改变ForwardingMap.putAll的行为。 小心覆盖所有需要改变行为的方法,并且确保装饰后的集合满足接口契约。

通常来说,类似于AbstractList的抽象集合骨架类,其大多数方法在Forwarding装饰器中都有对应的"标准方法"实现。

对提供特定视图的接口,Forwarding装饰器也为这些视图提供了相应的"标准方法"实现。例如,ForwardingMap提供StandardKeySet、StandardValues和StandardEntrySet类,它们在可以的情况下都会

把自己的方法委托给被装饰的Map, 把不能委托的声明为抽象方法。

# **PeekingIterator**

有时候,普通的Iterator接口还不够。

Iterators提供一个Iterators.peekingIterator(Iterator)方法,来把Iterator包装为PeekingIterator,这是Iterator的子类,它能让你事先窥视[peek()]到下一次调用next()返回的元素。

注意:Iterators.peekingIterator返回的PeekingIterator不支持在peek()操作之后调用remove()方法。

举个例子:复制一个List,并去除连续的重复元素。

```
List result = Lists.newArrayList();
PeekingIterator iter = Iterators.peekingIterator(source.iterator());
while (iter.hasNext()) {
    E current = iter.next();
    while (iter.hasNext() && iter.peek().equals(current)) {
        //跳过重复的元素
        iter.next();
    }
    result.add(current);
}
```

传统的实现方式需要记录上一个元素,并在特定情况下后退,但这很难处理且容易出错。相较而言, PeekingIterator在理解和使用上就比较直接了。

## **AbstractIterator**

实现你自己的Iterator?AbstractIterator让生活更轻松。

用一个例子来解释AbstractIterator最简单。比方说,我们要包装一个iterator以跳过空值。

你实现了computeNext()方法,来计算下一个值。如果循环结束了也没有找到下一个值,请返回endOfData()表明已经到达迭代的末尾。

注意:AbstractIterator继承了UnmodifiableIterator,所以禁止实现remove()方法。如果你需要支持

remove()的迭代器,就不应该继承AbstractIterator。

# AbstractSequentialIterator

有一些迭代器用其他方式表示会更简单。AbstractSequentialIterator 就提供了表示迭代的另一种方式。

```
Iterator powersOfTwo = new AbstractSequentialIterator(1) { // 注意初始值1!
    protected Integer computeNext(Integer previous) {
        return (previous == 1 << 30) ? null : previous * 2;
    }
};</pre>
```

我们在这儿实现了computeNext(T)方法,它能接受前一个值作为参数。

注意,你必须额外传入一个初始值,或者传入null让迭代立即结束。因为computeNext(T)假定null值意味着 迭代的末尾——AbstractSequentialIterator不能用来实现可能返回null的迭代器。

</div>

# 注意事项

截至JDK7, Java中也只能通过笨拙冗长的匿名类来达到近似函数式编程的效果。预计JDK8中会有所改变,但Guava现在就想给JDK5以上用户提供这类支持。

过度使用Guava函数式编程会导致冗长、混乱、可读性差而且低效的代码。这是迄今为止最容易(也是最经常)被滥用的部分,如果你想通过函数式风格达成一行代码,致使这行代码长到荒唐,Guava团队会泪流满面。

比较如下代码:

```
Function lengthFunction = new Function() {
    public Integer apply(String string) {
        return string.length();
    }
};
Predicate allCaps = new Predicate() {
    public boolean apply(String string) {
        return CharMatcher.JAVA_UPPER_CASE.matchesAllOf(string);
    }
};
Multiset lengths = HashMultiset.create(
    Iterables.transform(Iterables.filter(strings, allCaps), lengthFunction));
```

或FluentIterable的版本

```
Multiset lengths = HashMultiset.create(
    FluentIterable.from(strings)
        .filter(new Predicate() {
            public boolean apply(String string) {
                return CharMatcher.JAVA_UPPER_CASE.matchesAllOf(string);
            }
        })
        .transform(new Function() {
            public Integer apply(String string) {
                return string.length();
            }
        }));
```

还有

```
Multiset lengths = HashMultiset.create();
for (String string : strings) {
   if (CharMatcher.JAVA_UPPER_CASE.matchesAllOf(string)) {
      lengths.add(string.length());
   }
}
```

即使用了静态导入,甚至把Function和Predicate的声明放到别的文件,第一种代码实现仍然不简洁,可读性差并且效率较低。

截至JDK7,命令式代码仍应是默认和第一选择。不应该随便使用函数式风格,除非你绝对确定以下两点之一:

- 使用函数式风格以后,整个工程的代码行会净减少。在上面的例子中,函数式版本用了11行,命令式 代码用了6行,把函数的定义放到另一个文件或常量中,并不能帮助减少总代码行。
- 为了提高效率,转换集合的结果需要懒视图,而不是明确计算过的集合。此外,确保你已经阅读和重读了Effective Java的第55条,并且除了阅读本章后面的说明,你还真正做了性能测试并且有测试数据来证明函数式版本更快。

请务必确保,当使用Guava函数式的时候,用传统的命令式做同样的事情不会更具可读性。尝试把代码写下来,看看它是不是真的那么糟糕?会不会比你想尝试的极其笨拙的函数式 更具可读性。

# Functions[函数]和Predicates[断言]

本节只讨论直接与Function和Predicate打交道的Guava功能。一些其他工具类也和"函数式风格"相关,例如Iterables.concat(Iterable<Iterable>),和其他用常量时间返回视图的方法。尝试看看2.3节的集合工具类。

Guava提供两个基本的函数式接口:

- Function<A, B>,它声明了单个方法B apply(A input)。Function对象通常被预期为引用透明的——没有副作用——并且引用透明性中的"相等"语义与equals—致,如a.equals(b)意味着function.apply(a).equals(function.apply(b))。
- Predicate<T>, 它声明了单个方法boolean apply(T input)。Predicate对象通常也被预期为无副作用函数,并且"相等"语义与equals一致。

# 特殊的断言

字符类型有自己特定版本的Predicate——CharMatcher,它通常更高效,并且在某些需求方面更有用。CharMatcher实现了Predicate<Character>,可以当作Predicate一样使用,要把Predicate转成CharMatcher,可以使用CharMatcher.forPredicate。更多细节请参考第6章-字符串处理。

此外,对可比较类型和基于比较逻辑的Predicate,Range类可以满足大多数需求——它表示一个不可变区间。Range类实现了Predicate,用以判断值是否在区间内。例如,Range.atMost(2)就是个完全合法的Predicate<Integer>。更多使用Range的细节请参照第8章。

# 操作Functions和Predicates

Functions提供简便的Function构造和操作方法,包括:

forMap(Map <a, b="">)</a,>	compose(Function <b, c="">, Function<a, b="">)</a,></b,>	constant(T)
identity()	toStringFunction()	

细节请参考Javadoc。

相应地,Predicates提供了更多构造和处理Predicate的方法,下面是一些例子:

instanceOf(Class)	assignableFrom(Class)	contains(Pattern)
in(Collection)	isNull()	alwaysFalse()

alwaysTrue()	equalTo(Object)	compose(Predicate, Function)
and(Predicate)	or(Predicate)	not(Predicate)

细节请参考Javadoc。

# 使用函数式编程

Guava提供了很多工具方法,以便用Function或Predicate操作集合。这些方法通常可以在集合工具类找到,如Iterables,Lists,Sets,Maps,Multimaps等。

# 断言

断言的最基本应用就是过滤集合。所有Guava过滤方法都返回"视图"——译者注:即并非用一个新的集合表示过滤,而只是基于原集合的视图。

集合类型	过滤方法
Iterable	<pre>Iterables.filter(Iterable, Predicate)FluentIterable.filter(Predicate)</pre>
Iterator	Iterators.filter(Iterator, Predicate)
Collection	Collections2.filter(Collection, Predicate)
Set	Sets.filter(Set, Predicate)
SortedSet	Sets.filter(SortedSet, Predicate)
Мар	<pre>Maps.filterKeys(Map, Predicate)Maps.filterValues(Map, Predicate)Maps.filterEntries(Map, Predicate)</pre>
SortedMap	<pre>Maps.filterKeys(SortedMap, Predicate)Maps.filterValues(SortedMap, Predicate)Maps.filterEntries(SortedMap, Predicate)</pre>
Multimap	Multimaps.filterKeys(Multimap, Predicate)Multimaps.filterValues(Multimap, Predicate)Multimaps.filterEntries(Multimap, Predicate)

List的过滤视图被省略了,因为不能有效地支持类似get(int)的操作。请改用 Lists.newArrayList(Collections2.filter(list, predicate))做拷贝过滤。

除了简单过滤,Guava另外提供了若干用Predicate处理Iterable的工具——通常在Iterables工具类中,或者是FluentIterable的"fluent"(链式调用)方法。

Iterables方法签名	说明	另请参见	
boolean all(Iterable, Predicate)	是否所有元素满足断言? 懒实现:如果发现有元素 不满足,不会继续迭代	Iterators.all(Iterator, Predicate)FluentIterable.allMatch(Predicate	
boolean any(Iterable, Predicate)	是否有任意元素满足元素 满足断言?懒实现:只会 迭代到发现满足的元素	<pre>Iterators.any(Iterator, Predicate)FluentIterable.anyMatch(Predicate)</pre>	
T find(Iterable, Predicate)	循环并返回一个满足元素 满足断言的元素,如果没 有则抛出 NoSuchElementException	<pre>Iterators.find(Iterator, Predicate) Iterables.find(Iterable, Predicate, T default) Iterators.find(Iterator, Predicate, T default)</pre>	
Optional <t> tryFind(Iterable,</t>	返回一个满足元素满足断 言的元素,若没有则返回	<pre>Iterators.find(Iterator, Predicate) Iterables.find(Iterable, Predicate, T default)</pre>	

Predicate)	Optional.absent()	<pre>Iterators.find(Iterator, Predicate, T default)</pre>	
indexOf(Iterable, Predicate)	返回第一个满足元素满足 断言的元素索引值,若没 有返回-1	<pre>Iterators.indexOf(Iterator, Predicate)</pre>	
removeIf(Iterable, Predicate)	移除所有满足元素满足断 言的元素,实际调用 Iterator.remove()方法	Iterators.removeIf(Iterator, Predicate)	

# 函数

到目前为止,函数最常见的用途为转换集合。同样,所有的Guava转换方法也返回原集合的视图。

集合类型	转换方法
Iterable	<pre>Iterables.transform(Iterable, Function)FluentIterable.transform(Function)</pre>
Iterator	Iterators.transform(Iterator, Function)
Collection	Collections2.transform(Collection, Function)
List	Lists.transform(List, Function)
Мар	<pre>Maps.transformValues(Map, Function)Maps.transformEntries(Map, EntryTransformer)</pre>
SortedMap	Maps.transformValues(SortedMap, Function)Maps.transformEntries(SortedMap, EntryTransformer)
Multimap	Multimaps.transformValues(Multimap, Function)Multimaps.transformEntries(Multimap, EntryTransformer)
ListMultimap	Multimaps.transformValues(ListMultimap, Function)Multimaps.transformEntries(ListMultimap, EntryTransformer)
Table	Tables.transformValues(Table, Function)

Map和Multimap有特殊的方法,其中有个EntryTransformer<K, V1, V2>参数,它可以使用旧的键值来计算,并且用计算结果替换旧值。

\*对Set的转换操作被省略了,因为不能有效支持contains(Object)操作——译者注:懒视图实际上不会全部 计算转换后的Set元素,因此不能高效地支持contains(Object)。请改用 Sets.newHashSet(Collections2.transform(set, function))进行拷贝转换。

```
List names;
Map personWithName;
List people = Lists.transform(names, Functions.forMap(personWithName));

ListMultimap firstNameToLastNames;
// maps first names to all last names of people with that first name

ListMultimap firstNameToName = Multimaps.transformEntries(firstNameToLastNames, new EntryTransformer () {
        public String transformEntry(String firstName, String lastName) {
            return firstName + " " + lastName;
        }
        });
```

可以组合Function使用的类包括:

Ordering	Ordering.onResultOf(Function)	
Predicate	Predicates.compose(Predicate, Function)	
Equivalence	Equivalence.onResultOf(Function)	
Supplier	Suppliers.compose(Function, Supplier)	
Function	Functions.compose(Function, Function)	

此外,ListenableFuture API支持转换ListenableFuture。Futures也提供了接受AsyncFunction参数的方法。AsyncFunction是Function的变种,它允许异步计算值。

```
Futures.transform(ListenableFuture, Function)

Futures.transform(ListenableFuture, Function, Executor)

Futures.transform(ListenableFuture, AsyncFunction)

Futures.transform(ListenableFuture, AsyncFunction, Executor)
```

原文地址 译者:罗立树 校对:方腾飞

并发编程是一个难题,但是一个强大而简单的抽象可以显著的简化并发的编写。出于这样的考虑,Guava定义了 ListenableFuture接口并继承了JDK concurrent包下的Future 接口。

我们强烈地建议你在代码中多使用ListenableFuture来代替JDK的 Future, 因为:

- 大多数Futures 方法中需要它。
- 转到ListenableFuture 编程比较容易。
- Guava提供的通用公共类封装了公共的操作方方法,不需要提供Future和ListenableFuture的扩展方法。

# 接口

传统JDK中的Future通过异步的方式计算返回结果:在多线程运算中可能或者可能在没有结束返回结果, Future是运行中的多线程的一个引用句柄,确保在服务执行返回一个Result。

ListenableFuture可以允许你注册回调方法(callbacks),在运算(多线程执行)完成的时候进行调用,或者在运算(多线程执行)完成后立即执行。这样简单的改进,使得可以明显的支持更多的操作,这样的功能在JDK concurrent中的Future是不支持的。

ListenableFuture 中的基础方法是addListener(Runnable, Executor), 该方法会在多线程运算完的时候, 指定的Runnable参数传入的对象会被指定的Executor执行。

# 添加回调 (Callbacks)

多数用户喜欢使用 Futures.addCallback(ListenableFuture<V>, FutureCallback<V>, Executor)的方式,或者 另外一个版本version(译者

注:addCallback(ListenableFuture<V>future,FutureCallback<? super V> callback)), 默认是采用 MoreExecutors.sameThreadExecutor()线程池,为了简化使用,Callback采用轻量级的设计.FutureCallback<V>中实现了两个方法:

- onSuccess(V),在Future成功的时候执行,根据Future结果来判断。
- onFailure(Throwable), 在Future失败的时候执行, 根据Future结果来判断。

# ListenableFuture的创建

对应JDK中的 ExecutorService.submit(Callable) 提交多线程异步运算的方式,Guava 提供了ListeningExecutorService 接口,该接口返回 ListenableFuture 而相应的 ExecutorService 返回普通的 Future。将 ExecutorService 转为ListeningExecutorService,可以使

用MoreExecutors.listeningDecorator(ExecutorService)进行装饰。

```
ListeningExecutorService service = MoreExecutors.listeningDecorator(Executors.newFixedThr
ListenableFuture explosion = service.submit(new Callable() {
   public Explosion call() {
     return pushBigRedButton();
}
```

```
}
});
Futures.addCallback(explosion, new FutureCallback() {
    // we want this handler to run immediately after we push the big red button!
    public void onSuccess(Explosion explosion) {
        walkAwayFrom(explosion);
    }
    public void onFailure(Throwable thrown) {
        battleArchNemesis(); // escaped the explosion!
    }
});
```

另外, 假如你是从 FutureTask转换而来的, Guava 提供

ListenableFutureTask.create(Callable<V>) 和

ListenableFutureTask.create(Runnable, V). 和 JDK不同的是, ListenableFutureTask 不能随意被继承(译者注:ListenableFutureTask中的done方法实现了调用listener的操作)。

假如你必须将其他API提供的Future转换成 ListenableFuture,你没有别的方法只能采用硬编码的方式JdkFutureAdapters.listenInPoolThread(Future) 来将 Future 转换成 ListenableFuture。尽可能地采用修改原生的代码返回 ListenableFuture会更好一些。

# **Application**

使用ListenableFuture 最重要的理由是它可以进行一系列的复杂链式的异步操作。

```
ListenableFuture rowKeyFuture = indexService.lookUp(query);
AsyncFunction queryFunction =
new AsyncFunction() {
public ListenableFuture apply(RowKey rowKey) {
return dataService.read(rowKey);
}
};
ListenableFuture queryFuture = Futures.transform(rowKeyFuture, queryFunction, queryExecut
```

其他更多的操作可以更加有效的支持而JDK中的Future是没法支持的。

不同的操作可以在不同的Executors中执行,单独的ListenableFuture 可以有多个操作等待。

当一个操作开始的时候其他的一些操作也会尽快开始执行—"fan-out"—ListenableFuture 能够满足这样的场景:促发所有的回调(callbacks)。反之更简单的工作是,同样可以满足"fan-in"场景,促发ListenableFuture 获取(get)计算结果,同时其它的Futures也会尽快执行:可以参考 the implementation of Futures.allAsList。(译者注:fan-in和fan-out是软件设计的一个术语,可以参考这里:http://baike.baidu.com/view/388892.htm#1或者看这里的解析Design Principles: Fan-In vs Fan-Out,这里fan-out的实现就是封装的ListenableFuture通过回调,调用其它代码片段。fan-in的意义是可以调用其它Future)

<pre>transform(ListenableFuture<a>, AsyncFunction<a, b="">, Executor)*</a,></a></pre>	返回一个新的 ListenableFuture,该 ListenableFuture 返回 的result是由传入的 AsyncFunction 参数指 派到传入 的 ListenableFuture 中.	transform(Liste AsyncFunction <a< th=""></a<>
transform(ListenableFuture <a>, Function<a, b="">, Executor)</a,></a>	返回一个新的 ListenableFuture,该 ListenableFuture 返回 的result是由传入的 Function 参数指派到传 入的 ListenableFuture 中.	transform(Liste Function <a, b="">)</a,>
allAsList(Iterable <listenablefuture<v>&gt;)</listenablefuture<v>	返回一个 ListenableFuture,该 ListenableFuture 返回 的result是一个List,List中 的值是每个 ListenableFuture的返回 值,假如传入的其中之一 fails或者cancel,这个 Future fails 或者canceled	allAsList(Liste
successfulAsList(Iterable <listenablefuture<v>&gt;)</listenablefuture<v>	返回一个 ListenableFuture,该 Future的结果包含所有成功 的Future,按照原来的顺 序,当其中之一Failed或者 cancel,则用null替代	successfulAsLis

AsyncFunction<A, B>中提供一个方法ListenableFuture<B> apply(A input),它可以被用于异步变换值。

```
List queries;

// The queries go to all different data centers, but we want to wait until they're all do

ListenableFuture successfulQueries = Futures.successfulAsList(queries);

Futures.addCallback(successfulQueries, callbackOnSuccessfulQueries);
```

# CheckedFuture

Guava也提供了 CheckedFuture<V, X extends Exception> 接口。CheckedFuture 是一个ListenableFuture,其中包含了多个版本的get 方法,方法声明抛出检查异常.这样使得创建一个在执行逻辑中可以抛出异常的Future更加容易。将 ListenableFuture 转换成CheckedFuture,可以使用 Futures.makeChecked(ListenableFuture<V>, Function<Exception, X>)。

原文地址 译文地址 译者:何一昕 校对:方腾飞

#### 概述

Guava包里的Service接口用于封装一个服务对象的运行状态、包括start和stop等方法。例如web服务器,RPC服务器、计时器等可以实现这个接口。对此类服务的状态管理并不轻松、需要对服务的开启/关闭进行妥善管理、特别是在多线程环境下尤为复杂。Guava包提供了一些基础类帮助你管理复杂的状态转换逻辑和同步细节。

#### 使用一个服务

## 一个服务正常生命周期有:

- Service.State.NEW
- Service.State.STARTING
- Service.State.RUNNING
- Service.State.STOPPING
- Service.State.TERMINATED

服务一旦被停止就无法再重新启动了。如果服务在starting、running、stopping状态出现问题、会进入Service.State.FAILED.状态。调用 startAsync()方法可以异步开启一个服务,同时返回this对象形成方法调用链。注意:只有在当前服务的状态是NEW时才能调用startAsync()方法,因此最好在应用中有一个统一的地方初始化相关服务。停止一个服务也是类似的、使用异步方法stopAsync()。但是不像startAsync(),多次调用这个方法是安全的。这是为了方便处理关闭服务时候的锁竞争问题。

Service也提供了一些方法用于等待服务状态转换的完成:

通过 addListener()方法异步添加监听器。此方法允许你添加一个 Service.Listener、它会在每次服务状态转换的时候被调用。注意:最好在服务启动之前添加Listener(这时的状态是NEW)、否则之前已发生的状态转换事件是无法在新添加的Listener上被重新触发的。

同步使用awaitRunning()。这个方法不能被打断、不强制捕获异常、一旦服务启动就会返回。如果服务没有成功启动,会抛出lllegalStateException异常。同样的, awaitTerminated() 方法会等待服务达到终止状态(TERMINATED 或者 FAILED)。两个方法都有重载方法允许传入超时时间。

Service 接口本身实现起来会比较复杂、且容易碰到一些捉摸不透的问题。因此我们不推荐直接实现这个接口。而是请继承Guava包里已经封装好的基础抽象类。每个基础类支持一种特定的线程模型。

基础实现类

## **AbstractIdleService**

AbstractIdleService 类简单实现了Service接口、其在running状态时不会执行任何动作—因此在running时也不需要启动线程—但需要处理开启/关闭动作。要实现一个此类的服务,只需继承AbstractIdleService类,然后自己实现startUp()和shutDown()方法就可以了。

```
protected void startUp() {
  servlets.add(new GcStatsServlet());
}
protected void shutDown() {}
```

如上面的例子、由于任何请求到GcStatsServlet时已经会有现成线程处理了,所以在服务运行时就不需要做什么额外动作了。

#### AbstractExecutionThreadService

AbstractExecutionThreadService 通过单线程处理启动、运行、和关闭等操作。你必须重载run()方法,同时需要能响应停止服务的请求。具体的实现可以在一个循环内做处理:

```
public void run() {
  while (isRunning()) {
    // perform a unit of work
  }
}
```

另外, 你还可以重载triggerShutdown()方法让run()方法结束返回。

重载startUp()和shutDown()方法是可选的,不影响服务本身状态的管理

```
protected void startUp() {
    dispatcher.listenForConnections(port, queue);
}
protected void run() {
    Connection connection;
    while ((connection = queue.take() != POISON)) {
        process(connection);
    }
}
protected void triggerShutdown() {
    dispatcher.stopListeningForConnections(queue);
    queue.put(POISON);
}
```

start()内部会调用startUp()方法,创建一个线程、然后在线程内调用run()方法。stop()会调用 triggerShutdown()方法并且等待线程终止。

#### **AbstractScheduledService**

AbstractScheduledService类用于在运行时处理一些周期性的任务。子类可以实现 runOneIteration()方法定义一个周期执行的任务,以及相应的startUp()和shutDown()方法。为了能够描述执行周期,你需要实现scheduler()方法。通常情况下,你可以使用AbstractScheduledService.Scheduler类提供的两种调度器:newFixedRateSchedule(initialDelay, delay, TimeUnit)和newFixedDelaySchedule(initialDelay, delay, TimeUnit),类似于JDK并发包中ScheduledExecutorService类提供的两种调度方式。如要自定义schedules则可以使用 CustomScheduler类来辅助实现;具体用法见javadoc。

## **AbstractService**

如需要自定义的线程管理、可以通过扩展 AbstractService类来实现。一般情况下、使用上面的几个实现类就已经满足需求了,但如果在服务执行过程中有一些特定的线程处理需求、则建议继承 AbstractService类。

继承AbstractService方法必须实现两个方法.

- doStart(): 首次调用startAsync()时会同时调用doStart(),doStart()内部需要处理所有的初始化工作、如果启动成功则调用notifyStarted()方法;启动失败则调用notifyFailed()
- **doStop()**: 首次调用stopAsync()会同时调用doStop(),doStop()要做的事情就是停止服务,如果停止成功则调用 notifyStopped()方法;停止失败则调用 notifyFailed()方法。

doStart和doStop方法的实现需要考虑下性能,尽可能的低延迟。如果初始化的开销较大,如读文件,打开 网络连接,或者其他任何可能引起阻塞的操作,建议移到另外一个单独的线程去处理。

## 使用ServiceManager

除了对Service接口提供基础的实现类,Guava还提供了ServiceManager类使得涉及到多个Service集合的操作更加容易。通过实例化ServiceManager类来创建一个Service集合,你可以通过以下方法来管理它们:

- **startAsync()**: 将启动所有被管理的服务。如果当前服务的状态都是NEW的话、那么你只能调用 该方法一次、这跟 Service#startAsync()是一样的。
- stopAsync():将停止所有被管理的服务。
- addListener:会添加一个ServiceManager.Listener,在服务状态转换中会调用该Listener
- awaitHealthy():会等待所有的服务达到Running状态
- awaitStopped():会等待所有服务达到终止状态

## 检测类的方法有:

- isHealthy() : 如果所有的服务处于Running状态、会返回True
- servicesByState():以状态为索引返回当前所有服务的快照
- **startupTimes()**:返回一个Map对象,记录被管理的服务启动的耗时、以毫秒为单位,同时Map默认按启动时间排序。

我们建议整个服务的生命周期都能通过ServiceManager来管理,不过即使状态转换是通过其他机制触发的、也不影响ServiceManager方法的正确执行。例如:当一个服务不是通过startAsync()、而是其他机制启动时,listeners 仍然可以被正常调用、awaitHealthy()也能够正常工作。ServiceManager 唯一强制的要求是当其被创建时所有的服务必须处于New状态。

附:TestCase、也可以作为练习Demo

### **ServiceTest**

```
Copyright (C) 2013 The Guava Authors

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");

you may not use this file except in compliance with the License.

You may obtain a copy of the License at

http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software

distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,

WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.
```

```
See the License for the specific language governing permissions and
  limitations under the License.
package com.google.common.util.concurrent;
import static com.google.common.util.concurrent.Service.State.FAILED;
import static com.google.common.util.concurrent.Service.State.NEW;
import static com.google.common.util.concurrent.Service.State.RUNNING;
import static com.google.common.util.concurrent.Service.State.STARTING;
import static com.google.common.util.concurrent.Service.State.STOPPING;
import static com.google.common.util.concurrent.Service.State.TERMINATED;
import junit.framework.TestCase;
 Unit tests for {@link Service}
public class ServiceTest extends TestCase {
^{\prime**} Assert on the comparison ordering of the State enum since we guarantee it. ^{\prime}
 public void testStateOrdering() {
 // List every valid (direct) state transition.
 assertLessThan(NEW, STARTING);
 assertLessThan(NEW, TERMINATED);
 assertLessThan(STARTING, RUNNING);
 assertLessThan(STARTING, STOPPING);
 assertLessThan(STARTING, FAILED);
 assertLessThan(RUNNING, STOPPING);
 assertLessThan(RUNNING, FAILED);
 assertLessThan(STOPPING, FAILED);
 assertLessThan(STOPPING, TERMINATED);
 }
 private static > void assertLessThan(T a, T b) {
 if (a.compareTo(b) >= 0) {
 fail(String.format("Expected %s to be less than %s", a, b));
 }
 }
}
```

#### AbstractIdleServiceTest

```
Copyright (C) 2009 The Guava Authors

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");

you may not use this file except in compliance with the License.

You may obtain a copy of the License at

http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software

distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,

WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

See the License for the specific language governing permissions and
limitations under the License.
```

```
package com.google.common.util.concurrent;
import static org.truth0.Truth.ASSERT;
import com.google.common.collect.Lists;
import junit.framework.TestCase;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.Executor;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
import java.util.concurrent.TimeoutException;
 Tests for {@link AbstractIdleService}.
  @author Chris Nokleberg
  @author Ben Yu
public class AbstractIdleServiceTest extends TestCase {
// Functional tests using real thread. We only verify publicly visible state.
// Interaction assertions are done by the single-threaded unit tests.
public static class FunctionalTest extends TestCase {
private static class DefaultService extends AbstractIdleService {
 @Override protected void startUp() throws Exception {}
 @Override protected void shutDown() throws Exception {}
 }
public void testServiceStartStop() throws Exception {
 AbstractIdleService service = new DefaultService();
 service.startAsync().awaitRunning();
 assertEquals(Service.State.RUNNING, service.state());
 service.stopAsync().awaitTerminated();
 assertEquals(Service.State.TERMINATED, service.state());
 }
public void testStart_failed() throws Exception {
 final Exception exception = new Exception("deliberate");
 AbstractIdleService service = new DefaultService() {
 @Override protected void startUp() throws Exception {
 throw exception;
 }
 };
 try {
 service.startAsync().awaitRunning();
 fail();
 } catch (RuntimeException e) {
 assertSame(exception, e.getCause());
 assertEquals(Service.State.FAILED, service.state());
 }
public void testStop_failed() throws Exception {
 final Exception exception = new Exception("deliberate");
 AbstractIdleService service = new DefaultService() {
 @Override protected void shutDown() throws Exception {
 throw exception;
```

```
};
 service.startAsync().awaitRunning();
service.stopAsync().awaitTerminated();
fail();
} catch (RuntimeException e) {
assertSame(exception, e.getCause());
assertEquals(Service.State.FAILED, service.state());
}
public void testStart() {
TestService service = new TestService();
assertEquals(0, service.startUpCalled);
service.startAsync().awaitRunning();
assertEquals(1, service.startUpCalled);
assertEquals(Service.State.RUNNING, service.state());
ASSERT.that(service.transitionStates).has().exactly(Service.State.STARTING).inOrder();
}
public void testStart_failed() {
final Exception exception = new Exception("deliberate");
TestService service = new TestService() {
@Override protected void startUp() throws Exception {
super.startUp();
 throw exception;
}
assertEquals(0, service.startUpCalled);
try {
service.startAsync().awaitRunning();
fail();
} catch (RuntimeException e) {
assertSame(exception, e.getCause());
assertEquals(1, service.startUpCalled);
assertEquals(Service.State.FAILED, service.state());
ASSERT.that(service.transitionStates).has().exactly(Service.State.STARTING).inOrder();
}
public void testStop_withoutStart() {
TestService service = new TestService();
service.stopAsync().awaitTerminated();
assertEquals(0, service.startUpCalled);
assertEquals(0, service.shutDownCalled);
assertEquals(Service.State.TERMINATED, service.state());
ASSERT.that(service.transitionStates).isEmpty();
}
public void testStop_afterStart() {
TestService service = new TestService();
service.startAsync().awaitRunning();
assertEquals(1, service.startUpCalled);
assertEquals(0, service.shutDownCalled);
service.stopAsync().awaitTerminated();
assertEquals(1, service.startUpCalled);
assertEquals(1, service.shutDownCalled);
assertEquals(Service.State.TERMINATED, service.state());
ASSERT.that(service.transitionStates)
 .has().exactly(Service.State.STARTING, Service.State.STOPPING).inOrder();
}
```

```
public void testStop_failed() {
 final Exception exception = new Exception("deliberate");
 TestService service = new TestService() {
 @Override protected void shutDown() throws Exception {
 super.shutDown();
 throw exception;
 }
};
 service.startAsync().awaitRunning();
 assertEquals(1, service.startUpCalled);
 assertEquals(0, service.shutDownCalled);
 service.stopAsync().awaitTerminated();
 fail();
 } catch (RuntimeException e) {
 assertSame(exception, e.getCause());
 assertEquals(1, service.startUpCalled);
 assertEquals(1, service.shutDownCalled);
 assertEquals(Service.State.FAILED, service.state());
 ASSERT.that(service.transitionStates)
 .has().exactly(Service.State.STARTING, Service.State.STOPPING).inOrder();
 }
public void testServiceToString() {
AbstractIdleService service = new TestService();
 assertEquals("TestService [NEW]", service.toString());
 service.startAsync().awaitRunning();
 assertEquals("TestService [RUNNING]", service.toString());
 service.stopAsync().awaitTerminated();
 assertEquals("TestService [TERMINATED]", service.toString());
public void testTimeout() throws Exception {
// Create a service whose executor will never run its commands
Service service = new TestService() {
 @Override protected Executor executor() {
 return new Executor() {
 @Override public void execute(Runnable command) {}
};
 }
};
 try {
 service.startAsync().awaitRunning(1, TimeUnit.MILLISECONDS);
 fail("Expected timeout");
 } catch (TimeoutException e) {
ASSERT.that(e.getMessage()).contains(Service.State.STARTING.toString());
 }
private static class TestService extends AbstractIdleService {
 int startUpCalled = 0;
 int shutDownCalled = 0;
final List transitionStates = Lists.newArrayList();
@Override protected void startUp() throws Exception {
assertEquals(0, startUpCalled);
assertEquals(0, shutDownCalled);
 startUpCalled++;
 assertEquals(State.STARTING, state());
@Override protected void shutDown() throws Exception {
```

```
assertEquals(1, startUpCalled);
assertEquals(0, shutDownCalled);
shutDownCalled++;
assertEquals(State.STOPPING, state());
}

@Override protected Executor executor() {
  transitionStates.add(state());
  return MoreExecutors.sameThreadExecutor();
}
}
```

#### **AbstractScheduledServiceTest**

```
Copyright (C) 2011 The Guava Authors
  Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");
  you may not use this file except in compliance with the License.
  You may obtain a copy of the License at
  http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
  Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
  distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,
 WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.
  See the License for the specific language governing permissions and
 limitations under the License.
package com.google.common.util.concurrent;
import com.google.common.util.concurrent.AbstractScheduledService.Scheduler;
import com.google.common.util.concurrent.Service.State;
import junit.framework.TestCase;
import java.util.concurrent.CountDownLatch;
import java.util.concurrent.CyclicBarrier;
import java.util.concurrent.ExecutionException;
import java.util.concurrent.Executors;
import java.util.concurrent.Future;
import java.util.concurrent.ScheduledExecutorService;
import java.util.concurrent.ScheduledFuture;
import java.util.concurrent.ScheduledThreadPoolExecutor;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
import java.util.concurrent.atomic.AtomicBoolean;
import java.util.concurrent.atomic.AtomicInteger;
 Unit test for {@link AbstractScheduledService}.
 @author Luke Sandberg
public class AbstractScheduledServiceTest extends TestCase {
```

```
volatile Scheduler configuration = Scheduler.newFixedDelaySchedule(0, 10, TimeUnit.MILLIS
 volatile ScheduledFuture<?> future = null;
volatile boolean atFixedRateCalled = false;
 volatile boolean withFixedDelayCalled = false;
 volatile boolean scheduleCalled = false;
final ScheduledExecutorService executor = new ScheduledThreadPoolExecutor(10) {
 @Override
 public ScheduledFuture<?> scheduleWithFixedDelay(Runnable command, long initialDelay,
 long delay, TimeUnit unit) {
 return future = super.scheduleWithFixedDelay(command, initialDelay, delay, unit);
 }
};
public void testServiceStartStop() throws Exception {
 NullService service = new NullService();
 service.startAsync().awaitRunning();
 assertFalse(future.isDone());
 service.stopAsync().awaitTerminated();
 assertTrue(future.isCancelled());
 }
private class NullService extends AbstractScheduledService {
 @Override protected void runOneIteration() throws Exception {}
 @Override protected Scheduler scheduler() { return configuration; }
 @Override protected ScheduledExecutorService executor() { return executor; }
public void testFailOnExceptionFromRun() throws Exception {
 TestService service = new TestService();
 service.runException = new Exception();
 service.startAsync().awaitRunning();
 service.runFirstBarrier.await();
 service.runSecondBarrier.await();
 try {
 future.get();
 fail();
 } catch (ExecutionException e) {
 // An execution exception holds a runtime exception (from throwables.propogate) that hol
 // original exception.
 assertEquals(service.runException, e.getCause().getCause());
 assertEquals(service.state(), Service.State.FAILED);
 }
public void testFailOnExceptionFromStartUp() {
 TestService service = new TestService();
 service.startUpException = new Exception();
 try {
 service.startAsync().awaitRunning();
 } catch (IllegalStateException e) {
 assertEquals(service.startUpException, e.getCause());
 assertEquals(0, service.numberOfTimesRunCalled.get());
 assertEquals(Service.State.FAILED, service.state());
 }
public void testFailOnExceptionFromShutDown() throws Exception {
 TestService service = new TestService();
 service.shutDownException = new Exception();
 service.startAsync().awaitRunning();
```

```
service.runFirstBarrier.await();
 service.stopAsync();
 service.runSecondBarrier.await();
 service.awaitTerminated();
 fail();
} catch (IllegalStateException e) {
assertEquals(service.shutDownException, e.getCause());
 assertEquals(Service.State.FAILED, service.state());
public void testRunOneIterationCalledMultipleTimes() throws Exception {
TestService service = new TestService();
 service.startAsync().awaitRunning();
 for (int i = 1; i < 10; i++) {
service.runFirstBarrier.await();
assertEquals(i, service.numberOfTimesRunCalled.get());
 service.runSecondBarrier.await();
 }
 service.runFirstBarrier.await();
 service.stopAsync();
 service.runSecondBarrier.await();
 service.stopAsync().awaitTerminated();
}
public void testExecutorOnlyCalledOnce() throws Exception {
 TestService service = new TestService();
service.startAsync().awaitRunning();
// It should be called once during startup.
assertEquals(1, service.numberOfTimesExecutorCalled.get());
 for (int i = 1; i < 10; i++) {
 service.runFirstBarrier.await();
 assertEquals(i, service.numberOfTimesRunCalled.get());
 service.runSecondBarrier.await();
}
service.runFirstBarrier.await();
 service.stopAsync();
 service.runSecondBarrier.await();
service.stopAsync().awaitTerminated();
// Only called once overall.
assertEquals(1, service.numberOfTimesExecutorCalled.get());
public void testDefaultExecutorIsShutdownWhenServiceIsStopped() throws Exception {
 final CountDownLatch terminationLatch = new CountDownLatch(1);
AbstractScheduledService service = new AbstractScheduledService() {
 volatile ScheduledExecutorService executorService;
 @Override protected void runOneIteration() throws Exception {}
@Override protected ScheduledExecutorService executor() {
if (executorService == null) {
executorService = super.executor();
// Add a listener that will be executed after the listener that shuts down the executor.
addListener(new Listener() {
@Override public void terminated(State from) {
 terminationLatch.countDown();
}
}, MoreExecutors.sameThreadExecutor());
 return executorService;
 }
```

```
@Override protected Scheduler scheduler() {
 return Scheduler.newFixedDelaySchedule(0, 1, TimeUnit.MILLISECONDS);
}};
service.startAsync();
assertFalse(service.executor().isShutdown());
service.awaitRunning();
service.stopAsync();
 terminationLatch.await();
assertTrue(service.executor().isShutdown());
 assertTrue(service.executor().awaitTermination(100, TimeUnit.MILLISECONDS));
}
public void testDefaultExecutorIsShutdownWhenServiceFails() throws Exception {
 final CountDownLatch failureLatch = new CountDownLatch(1);
 AbstractScheduledService service = new AbstractScheduledService() {
 volatile ScheduledExecutorService executorService;
@Override protected void runOneIteration() throws Exception {}
@Override protected void startUp() throws Exception {
 throw new Exception("Failed");
}
@Override protected ScheduledExecutorService executor() {
if (executorService == null) {
executorService = super.executor();
 // Add a listener that will be executed after the listener that shuts down the executor.
 addListener(new Listener() {
@Override public void failed(State from, Throwable failure) {
 failureLatch.countDown();
}
 }, MoreExecutors.sameThreadExecutor());
 return executorService;
@Override protected Scheduler scheduler() {
 return Scheduler.newFixedDelaySchedule(0, 1, TimeUnit.MILLISECONDS);
}};
try {
service.startAsync().awaitRunning();
 fail("Expected service to fail during startup");
 } catch (IllegalStateException expected) {}
failureLatch.await();
assertTrue(service.executor().isShutdown());
assertTrue(service.executor().awaitTermination(100, TimeUnit.MILLISECONDS));
public void testSchedulerOnlyCalledOnce() throws Exception {
TestService service = new TestService();
 service.startAsync().awaitRunning();
// It should be called once during startup.
assertEquals(1, service.numberOfTimesSchedulerCalled.get());
 for (int i = 1; i < 10; i++) {
 service.runFirstBarrier.await();
assertEquals(i, service.numberOfTimesRunCalled.get());
 service.runSecondBarrier.await();
 service.runFirstBarrier.await();
 service.stopAsync();
 service.runSecondBarrier.await();
 service.awaitTerminated();
```

```
// Only called once overall.
 assertEquals(1, service.numberOfTimesSchedulerCalled.get());
private class TestService extends AbstractScheduledService {
CyclicBarrier runFirstBarrier = new CyclicBarrier(2);
CyclicBarrier runSecondBarrier = new CyclicBarrier(2);
volatile boolean startUpCalled = false;
 volatile boolean shutDownCalled = false;
AtomicInteger numberOfTimesRunCalled = new AtomicInteger(0);
AtomicInteger numberOfTimesExecutorCalled = new AtomicInteger(0);
AtomicInteger numberOfTimesSchedulerCalled = new AtomicInteger(0);
 volatile Exception runException = null;
 volatile Exception startUpException = null;
 volatile Exception shutDownException = null;
@Override
protected void runOneIteration() throws Exception {
assertTrue(startUpCalled);
assertFalse(shutDownCalled);
numberOfTimesRunCalled.incrementAndGet();
assertEquals(State.RUNNING, state());
 runFirstBarrier.await();
 runSecondBarrier.await();
if (runException != null) {
 throw runException;
 }
}
@Override
protected void startUp() throws Exception {
assertFalse(startUpCalled);
assertFalse(shutDownCalled);
startUpCalled = true;
assertEquals(State.STARTING, state());
if (startUpException != null) {
 throw startUpException;
 }
}
@Override
protected void shutDown() throws Exception {
assertTrue(startUpCalled);
assertFalse(shutDownCalled);
shutDownCalled = true;
if (shutDownException != null) {
 throw shutDownException;
 }
}
@Override
protected ScheduledExecutorService executor() {
numberOfTimesExecutorCalled.incrementAndGet();
 return executor;
}
@Override
protected Scheduler scheduler() {
numberOfTimesSchedulerCalled.incrementAndGet();
 return configuration;
 }
```

```
public static class SchedulerTest extends TestCase {
 // These constants are arbitrary and just used to make sure that the correct method is c
 // with the correct parameters.
 private static final int initialDelay = 10;
 private static final int delay = 20;
 private static final TimeUnit unit = TimeUnit.MILLISECONDS;
// Unique runnable object used for comparison.
 final Runnable testRunnable = new Runnable() {@Override public void run() {}};
 boolean called = false;
private void assertSingleCallWithCorrectParameters(Runnable command, long initialDelay,
long delay, TimeUnit unit) {
 assertFalse(called); // only called once.
 called = true;
 assertEquals(SchedulerTest.initialDelay, initialDelay);
 assertEquals(SchedulerTest.delay, delay);
 assertEquals(SchedulerTest.unit, unit);
 assertEquals(testRunnable, command);
public void testFixedRateSchedule() {
 Scheduler schedule = Scheduler.newFixedRateSchedule(initialDelay, delay, unit);
 schedule.schedule(null, new ScheduledThreadPoolExecutor(1) {
 @Override
 public ScheduledFuture<?> scheduleAtFixedRate(Runnable command, long initialDelay,
 long period, TimeUnit unit) {
 assertSingleCallWithCorrectParameters(command, initialDelay, delay, unit);
 return null;
 }
 }, testRunnable);
 assertTrue(called);
 }
public void testFixedDelaySchedule() {
 Scheduler schedule = Scheduler.newFixedDelaySchedule(initialDelay, delay, unit);
 schedule.schedule(null, new ScheduledThreadPoolExecutor(10) {
 @Override
 public ScheduledFuture<?> scheduleWithFixedDelay(Runnable command, long initialDelay,
 long delay, TimeUnit unit) {
 assertSingleCallWithCorrectParameters(command, initialDelay, delay, unit);
 return null;
 }
 }, testRunnable);
 assertTrue(called);
 }
private class TestCustomScheduler extends AbstractScheduledService.CustomScheduler {
 public AtomicInteger scheduleCounter = new AtomicInteger(0);
 @Override
 protected Schedule getNextSchedule() throws Exception {
 scheduleCounter.incrementAndGet();
 return new Schedule(0, TimeUnit.SECONDS);
 }
 }
public void testCustomSchedule_startStop() throws Exception {
 final CyclicBarrier firstBarrier = new CyclicBarrier(2);
 final CyclicBarrier secondBarrier = new CyclicBarrier(2);
 final AtomicBoolean shouldWait = new AtomicBoolean(true);
 Runnable task = new Runnable() {
 @Override public void run() {
```

```
try {
 if (shouldWait.get()) {
 firstBarrier.await();
 secondBarrier.await();
} catch (Exception e) {
 throw new RuntimeException(e);
}
}
};
 TestCustomScheduler scheduler = new TestCustomScheduler();
Future<?> future = scheduler.schedule(null, Executors.newScheduledThreadPool(10), task);
 firstBarrier.await();
assertEquals(1, scheduler.scheduleCounter.get());
 secondBarrier.await();
 firstBarrier.await();
assertEquals(2, scheduler.scheduleCounter.get());
 shouldWait.set(false);
 secondBarrier.await();
 future.cancel(false);
public void testCustomSchedulerServiceStop() throws Exception {
 TestAbstractScheduledCustomService service = new TestAbstractScheduledCustomService();
 service.startAsync().awaitRunning();
 service.firstBarrier.await();
 assertEquals(1, service.numIterations.get());
 service.stopAsync();
 service.secondBarrier.await();
 service.awaitTerminated();
 // Sleep for a while just to ensure that our task wasn't called again.
 Thread.sleep(unit.toMillis(3 delay));
 assertEquals(1, service.numIterations.get());
}
public void testBig() throws Exception {
TestAbstractScheduledCustomService service = new TestAbstractScheduledCustomService() {
 @Override protected Scheduler scheduler() {
 return new AbstractScheduledService.CustomScheduler() {
@Override
 protected Schedule getNextSchedule() throws Exception {
 // Explicitly yield to increase the probability of a pathological scheduling.
 Thread.yield();
 return new Schedule(0, TimeUnit.SECONDS);
 }
};
}
 };
 service.useBarriers = false;
 service.startAsync().awaitRunning();
Thread.sleep(50);
 service.useBarriers = true;
 service.firstBarrier.await();
 int numIterations = service.numIterations.get();
 service.stopAsync();
 service.secondBarrier.await();
 service.awaitTerminated();
 assertEquals(numIterations, service.numIterations.get());
private static class TestAbstractScheduledCustomService extends AbstractScheduledService
final AtomicInteger numIterations = new AtomicInteger(0);
volatile boolean useBarriers = true;
```

```
final CyclicBarrier firstBarrier = new CyclicBarrier(2);
 final CyclicBarrier secondBarrier = new CyclicBarrier(2);
@Override protected void runOneIteration() throws Exception {
 numIterations.incrementAndGet();
 if (useBarriers) {
firstBarrier.await();
 secondBarrier.await();
 }
}
@Override protected ScheduledExecutorService executor() {
// use a bunch of threads so that weird overlapping schedules are more likely to happen.
return Executors.newScheduledThreadPool(10);
@Override protected void startUp() throws Exception {}
@Override protected void shutDown() throws Exception {}
@Override protected Scheduler scheduler() {
 return new CustomScheduler() {
@Override
 protected Schedule getNextSchedule() throws Exception {
 return new Schedule(delay, unit);
 }
 }
public void testCustomSchedulerFailure() throws Exception {
TestFailingCustomScheduledService service = new TestFailingCustomScheduledService();
 service.startAsync().awaitRunning();
for (int i = 1; i < 4; i++) {
 service.firstBarrier.await();
 assertEquals(i, service.numIterations.get());
 service.secondBarrier.await();
Thread.sleep(1000);
 try {
 service.stopAsync().awaitTerminated(100, TimeUnit.SECONDS);
 } catch (IllegalStateException e) {
 assertEquals(State.FAILED, service.state());
 }
}
private static class TestFailingCustomScheduledService extends AbstractScheduledService {
final AtomicInteger numIterations = new AtomicInteger(0);
 final CyclicBarrier firstBarrier = new CyclicBarrier(2);
 final CyclicBarrier secondBarrier = new CyclicBarrier(2);
@Override protected void runOneIteration() throws Exception {
numIterations.incrementAndGet();
firstBarrier.await();
 secondBarrier.await();
}
@Override protected ScheduledExecutorService executor() {
// use a bunch of threads so that weird overlapping schedules are more likely to happen.
return Executors.newScheduledThreadPool(10);
@Override protected Scheduler scheduler() {
```

```
return new CustomScheduler() {
  @Override
  protected Schedule getNextSchedule() throws Exception {
  if (numIterations.get() > 2) {
    throw new IllegalStateException("Failed");
  }
  return new Schedule(delay, unit);
  }};
  }
}
```

#### **AbstractServiceTest**

```
Copyright (C) 2009 The Guava Authors
  Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");
  you may not use this file except in compliance with the License.
  You may obtain a copy of the License at
  http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
  Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
  distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,
  WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.
  See the License for the specific language governing permissions and
  limitations under the License.
package com.google.common.util.concurrent;
import static java.lang.Thread.currentThread;
import static java.util.concurrent.TimeUnit.SECONDS;
import com.google.common.collect.ImmutableList;
import com.google.common.collect.Iterables;
import com.google.common.collect.Lists;
import com.google.common.util.concurrent.Service.Listener;
import com.google.common.util.concurrent.Service.State;
import junit.framework.TestCase;
import java.lang.Thread.UncaughtExceptionHandler;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.CountDownLatch;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
import java.util.concurrent.atomic.AtomicInteger;
import java.util.concurrent.atomic.AtomicReference;
import javax.annotation.concurrent.GuardedBy;
  Unit test for {@link AbstractService}.
  @author Jesse Wilson
public class AbstractServiceTest extends TestCase {
```

```
private Thread executionThread;
private Throwable thrownByExecutionThread;
public void testNoOpServiceStartStop() throws Exception {
NoOpService service = new NoOpService();
RecordingListener listener = RecordingListener.record(service);
assertEquals(State.NEW, service.state());
assertFalse(service.isRunning());
assertFalse(service.running);
service.startAsync();
assertEquals(State.RUNNING, service.state());
assertTrue(service.isRunning());
assertTrue(service.running);
service.stopAsync();
assertEquals(State.TERMINATED, service.state());
assertFalse(service.isRunning());
assertFalse(service.running);
assertEquals(
ImmutableList.of(
State.STARTING,
State. RUNNING,
State.STOPPING,
State. TERMINATED),
listener.getStateHistory());
}
public void testNoOpServiceStartAndWaitStopAndWait() throws Exception {
NoOpService service = new NoOpService();
service.startAsync().awaitRunning();
assertEquals(State.RUNNING, service.state());
service.stopAsync().awaitTerminated();
assertEquals(State.TERMINATED, service.state());
public void testNoOpServiceStartAsyncAndAwaitStopAsyncAndAwait() throws Exception {
NoOpService service = new NoOpService();
service.startAsync().awaitRunning();
assertEquals(State.RUNNING, service.state());
service.stopAsync().awaitTerminated();
assertEquals(State.TERMINATED, service.state());
public void testNoOpServiceStopIdempotence() throws Exception {
NoOpService service = new NoOpService();
RecordingListener listener = RecordingListener.record(service);
service.startAsync().awaitRunning();
assertEquals(State.RUNNING, service.state());
service.stopAsync();
service.stopAsync();
assertEquals(State.TERMINATED, service.state());
assertEquals(
ImmutableList.of(
State.STARTING,
State. RUNNING,
```

```
State.STOPPING,
 State. TERMINATED),
listener.getStateHistory());
public void testNoOpServiceStopIdempotenceAfterWait() throws Exception {
NoOpService service = new NoOpService();
service.startAsync().awaitRunning();
service.stopAsync().awaitTerminated();
service.stopAsync();
assertEquals(State.TERMINATED, service.state());
}
public void testNoOpServiceStopIdempotenceDoubleWait() throws Exception {
NoOpService service = new NoOpService();
service.startAsync().awaitRunning();
assertEquals(State.RUNNING, service.state());
service.stopAsync().awaitTerminated();
service.stopAsync().awaitTerminated();
assertEquals(State.TERMINATED, service.state());
public void testNoOpServiceStartStopAndWaitUninterruptible()
 throws Exception {
NoOpService service = new NoOpService();
currentThread().interrupt();
 try {
service.startAsync().awaitRunning();
assertEquals(State.RUNNING, service.state());
service.stopAsync().awaitTerminated();
assertEquals(State.TERMINATED, service.state());
assertTrue(currentThread().isInterrupted());
} finally {
Thread.interrupted(); // clear interrupt for future tests
}
}
private static class NoOpService extends AbstractService {
boolean running = false;
@Override protected void doStart() {
assertFalse(running);
 running = true;
notifyStarted();
@Override protected void doStop() {
assertTrue(running);
running = false;
notifyStopped();
}
}
public void testManualServiceStartStop() throws Exception {
ManualSwitchedService service = new ManualSwitchedService();
RecordingListener listener = RecordingListener.record(service);
```

```
service.startAsync();
assertEquals(State.STARTING, service.state());
assertFalse(service.isRunning());
assertTrue(service.doStartCalled);
service.notifyStarted(); // usually this would be invoked by another thread
assertEquals(State.RUNNING, service.state());
assertTrue(service.isRunning());
service.stopAsync();
assertEquals(State.STOPPING, service.state());
assertFalse(service.isRunning());
assertTrue(service.doStopCalled);
service.notifyStopped(); // usually this would be invoked by another thread
assertEquals(State.TERMINATED, service.state());
assertFalse(service.isRunning());
assertEquals(
ImmutableList.of(
State.STARTING,
State. RUNNING,
State.STOPPING,
State.TERMINATED),
listener.getStateHistory());
public void testManualServiceNotifyStoppedWhileRunning() throws Exception {
ManualSwitchedService service = new ManualSwitchedService();
RecordingListener listener = RecordingListener.record(service);
service.startAsync();
service.notifyStarted();
service.notifyStopped();
assertEquals(State.TERMINATED, service.state());
assertFalse(service.isRunning());
assertFalse(service.doStopCalled);
assertEquals(
ImmutableList.of(
State.STARTING,
State.RUNNING,
State.TERMINATED),
listener.getStateHistory());
}
public void testManualServiceStopWhileStarting() throws Exception {
ManualSwitchedService service = new ManualSwitchedService();
RecordingListener listener = RecordingListener.record(service);
service.startAsync();
assertEquals(State.STARTING, service.state());
assertFalse(service.isRunning());
assertTrue(service.doStartCalled);
service.stopAsync();
assertEquals(State.STOPPING, service.state());
assertFalse(service.isRunning());
assertFalse(service.doStopCalled);
service.notifyStarted();
assertEquals(State.STOPPING, service.state());
```

```
assertFalse(service.isRunning());
 assertTrue(service.doStopCalled);
service.notifyStopped();
assertEquals(State.TERMINATED, service.state());
assertFalse(service.isRunning());
assertEquals(
ImmutableList.of(
State.STARTING,
State.STOPPING,
State. TERMINATED),
listener.getStateHistory());
/**
 This tests for a bug where if {@link Service#stopAsync()} was called while the service
  {@link State#STARTING} more than once, the {@link Listener#stopping(State)} callback wo
 called multiple times.
 public void testManualServiceStopMultipleTimesWhileStarting() throws Exception {
 ManualSwitchedService service = new ManualSwitchedService();
 final AtomicInteger stopppingCount = new AtomicInteger();
 service.addListener(new Listener() {
 @Override public void stopping(State from) {
 stopppingCount.incrementAndGet();
}, MoreExecutors.sameThreadExecutor());
service.startAsync();
service.stopAsync();
assertEquals(1, stopppingCount.get());
 service.stopAsync();
assertEquals(1, stopppingCount.get());
}
public void testManualServiceStopWhileNew() throws Exception {
ManualSwitchedService service = new ManualSwitchedService();
RecordingListener listener = RecordingListener.record(service);
service.stopAsync();
assertEquals(State.TERMINATED, service.state());
assertFalse(service.isRunning());
assertFalse(service.doStartCalled);
assertFalse(service.doStopCalled);
assertEquals(ImmutableList.of(State.TERMINATED), listener.getStateHistory());
public void testManualServiceFailWhileStarting() throws Exception {
 ManualSwitchedService service = new ManualSwitchedService();
RecordingListener listener = RecordingListener.record(service);
service.startAsync();
 service.notifyFailed(EXCEPTION);
assertEquals(ImmutableList.of(State.STARTING, State.FAILED), listener.getStateHistory())
}
public void testManualServiceFailWhileRunning() throws Exception {
ManualSwitchedService service = new ManualSwitchedService();
RecordingListener listener = RecordingListener.record(service);
 service.startAsync();
 service.notifyStarted();
 service.notifyFailed(EXCEPTION);
 assertEquals(ImmutableList.of(State.STARTING, State.RUNNING, State.FAILED),
listener.getStateHistory());
```

```
public void testManualServiceFailWhileStopping() throws Exception {
 ManualSwitchedService service = new ManualSwitchedService();
 RecordingListener listener = RecordingListener.record(service);
 service.startAsync();
 service.notifyStarted();
 service.stopAsync();
 service.notifyFailed(EXCEPTION);
 assertEquals(ImmutableList.of(State.STARTING, State.RUNNING, State.STOPPING, State.FAILE
 listener.getStateHistory());
 }
public void testManualServiceUnrequestedStop() {
 ManualSwitchedService service = new ManualSwitchedService();
service.startAsync();
service.notifyStarted();
assertEquals(State.RUNNING, service.state());
 assertTrue(service.isRunning());
 assertFalse(service.doStopCalled);
service.notifyStopped();
assertEquals(State.TERMINATED, service.state());
 assertFalse(service.isRunning());
 assertFalse(service.doStopCalled);
/**
  The user of this service should call {@link #notifyStarted} and {@link
  #notifyStopped} after calling {@link #startAsync} and {@link #stopAsync}.
 private static class ManualSwitchedService extends AbstractService {
 boolean doStartCalled = false;
 boolean doStopCalled = false;
@Override protected void doStart() {
 assertFalse(doStartCalled);
 doStartCalled = true;
 }
@Override protected void doStop() {
 assertFalse(doStopCalled);
 doStopCalled = true;
 }
 }
public void testAwaitTerminated() throws Exception {
 final NoOpService service = new NoOpService();
 Thread waiter = new Thread() {
 @Override public void run() {
 service.awaitTerminated();
 }
 };
 waiter.start();
 service.startAsync().awaitRunning();
 assertEquals(State.RUNNING, service.state());
 service.stopAsync();
 waiter.join(100); // ensure that the await in the other thread is triggered
 assertFalse(waiter.isAlive());
 }
```

```
public void testAwaitTerminated_FailedService() throws Exception {
final ManualSwitchedService service = new ManualSwitchedService();
final AtomicReference exception = Atomics.newReference();
Thread waiter = new Thread() {
@Override public void run() {
try {
service.awaitTerminated();
fail("Expected an IllegalStateException");
} catch (Throwable t) {
exception.set(t);
}
}
};
waiter.start();
service.startAsync();
service.notifyStarted();
assertEquals(State.RUNNING, service.state());
service.notifyFailed(EXCEPTION);
assertEquals(State.FAILED, service.state());
waiter.join(100);
assertFalse(waiter.isAlive());
assertTrue(exception.get() instanceof IllegalStateException);
assertEquals(EXCEPTION, exception.get().getCause());
}
public void testThreadedServiceStartAndWaitStopAndWait() throws Throwable {
ThreadedService service = new ThreadedService();
RecordingListener listener = RecordingListener.record(service);
service.startAsync().awaitRunning();
assertEquals(State.RUNNING, service.state());
service.awaitRunChecks();
service.stopAsync().awaitTerminated();
assertEquals(State.TERMINATED, service.state());
throwIfSet(thrownByExecutionThread);
assertEquals(
ImmutableList.of(
State.STARTING,
State.RUNNING,
State.STOPPING,
State.TERMINATED),
listener.getStateHistory());
}
public void testThreadedServiceStopIdempotence() throws Throwable {
ThreadedService service = new ThreadedService();
service.startAsync().awaitRunning();
assertEquals(State.RUNNING, service.state());
service.awaitRunChecks();
service.stopAsync();
service.stopAsync().awaitTerminated();
assertEquals(State.TERMINATED, service.state());
throwIfSet(thrownByExecutionThread);
}
public void testThreadedServiceStopIdempotenceAfterWait()
throws Throwable {
```

```
ThreadedService service = new ThreadedService();
service.startAsync().awaitRunning();
assertEquals(State.RUNNING, service.state());
service.awaitRunChecks();
service.stopAsync().awaitTerminated();
service.stopAsync();
assertEquals(State.TERMINATED, service.state());
executionThread.join();
throwIfSet(thrownByExecutionThread);
public void testThreadedServiceStopIdempotenceDoubleWait()
throws Throwable {
ThreadedService service = new ThreadedService();
service.startAsync().awaitRunning();
assertEquals(State.RUNNING, service.state());
service.awaitRunChecks();
service.stopAsync().awaitTerminated();
service.stopAsync().awaitTerminated();
assertEquals(State.TERMINATED, service.state());
throwIfSet(thrownByExecutionThread);
}
public void testManualServiceFailureIdempotence() {
ManualSwitchedService service = new ManualSwitchedService();
RecordingListener.record(service);
service.startAsync();
service.notifyFailed(new Exception("1"));
 service.notifyFailed(new Exception("2"));
assertEquals("1", service.failureCause().getMessage());
try {
service.awaitRunning();
fail();
} catch (IllegalStateException e) {
assertEquals("1", e.getCause().getMessage());
}
}
private class ThreadedService extends AbstractService {
final CountDownLatch hasConfirmedIsRunning = new CountDownLatch(1);
 The main test thread tries to stop() the service shortly after
 confirming that it is running. Meanwhile, the service itself is trying
 to confirm that it is running. If the main thread's stop() call happens
 before it has the chance, the test will fail. To avoid this, the main
 thread calls this method, which waits until the service has performed
 its own "running" check.
void awaitRunChecks() throws InterruptedException {
assertTrue("Service thread hasn't finished its checks. "
+ "Exception status (possibly stale): " + thrownByExecutionThread,
hasConfirmedIsRunning.await(10, SECONDS));
```

```
@Override protected void doStart() {
assertEquals(State.STARTING, state());
invokeOnExecutionThreadForTest(new Runnable() {
@Override public void run() {
assertEquals(State.STARTING, state());
notifyStarted();
assertEquals(State.RUNNING, state());
hasConfirmedIsRunning.countDown();
}
});
}
@Override protected void doStop() {
assertEquals(State.STOPPING, state());
invokeOnExecutionThreadForTest(new Runnable() {
@Override public void run() {
assertEquals(State.STOPPING, state());
notifyStopped();
assertEquals(State.TERMINATED, state());
});
}
}
private void invokeOnExecutionThreadForTest(Runnable runnable) {
executionThread = new Thread(runnable);
executionThread.setUncaughtExceptionHandler(new UncaughtExceptionHandler() {
@Override
public void uncaughtException(Thread thread, Throwable e) {
thrownByExecutionThread = e;
});
executionThread.start();
private static void throwIfSet(Throwable t) throws Throwable {
if (t != null) {
throw t;
}
}
public void testStopUnstartedService() throws Exception {
NoOpService service = new NoOpService();
RecordingListener listener = RecordingListener.record(service);
service.stopAsync();
assertEquals(State.TERMINATED, service.state());
try {
service.startAsync();
} catch (IllegalStateException expected) {}
assertEquals(State.TERMINATED, Iterables.getOnlyElement(listener.getStateHistory()));
}
public void testFailingServiceStartAndWait() throws Exception {
StartFailingService service = new StartFailingService();
RecordingListener listener = RecordingListener.record(service);
try {
service.startAsync().awaitRunning();
fail();
```

```
} catch (IllegalStateException e) {
assertEquals(EXCEPTION, service.failureCause());
assertEquals(EXCEPTION, e.getCause());
assertEquals(
ImmutableList.of(
State.STARTING,
State.FAILED),
listener.getStateHistory());
public void testFailingServiceStopAndWait_stopFailing() throws Exception {
StopFailingService service = new StopFailingService();
RecordingListener listener = RecordingListener.record(service);
service.startAsync().awaitRunning();
try {
service.stopAsync().awaitTerminated();
fail();
} catch (IllegalStateException e) {
assertEquals(EXCEPTION, service.failureCause());
assertEquals(EXCEPTION, e.getCause());
}
assertEquals(
ImmutableList.of(
State.STARTING,
State.RUNNING,
State.STOPPING,
State.FAILED),
listener.getStateHistory());
}
public void testFailingServiceStopAndWait_runFailing() throws Exception {
RunFailingService service = new RunFailingService();
RecordingListener listener = RecordingListener.record(service);
service.startAsync();
try {
service.awaitRunning();
fail();
} catch (IllegalStateException e) {
assertEquals(EXCEPTION, service.failureCause());
assertEquals(EXCEPTION, e.getCause());
}
assertEquals(
ImmutableList.of(
State.STARTING,
State.RUNNING,
State.FAILED),
listener.getStateHistory());
}
public void testThrowingServiceStartAndWait() throws Exception {
StartThrowingService service = new StartThrowingService();
RecordingListener listener = RecordingListener.record(service);
try {
service.startAsync().awaitRunning();
fail();
} catch (IllegalStateException e) {
assertEquals(service.exception, service.failureCause());
assertEquals(service.exception, e.getCause());
```

```
assertEquals(
ImmutableList.of(
State.STARTING,
State.FAILED),
listener.getStateHistory());
public void testThrowingServiceStopAndWait_stopThrowing() throws Exception {
StopThrowingService service = new StopThrowingService();
RecordingListener listener = RecordingListener.record(service);
service.startAsync().awaitRunning();
service.stopAsync().awaitTerminated();
fail();
} catch (IllegalStateException e) {
assertEquals(service.exception, service.failureCause());
assertEquals(service.exception, e.getCause());
assertEquals(
ImmutableList.of(
State.STARTING,
State.RUNNING,
State.STOPPING,
State.FAILED),
listener.getStateHistory());
public void testThrowingServiceStopAndWait_runThrowing() throws Exception {
RunThrowingService service = new RunThrowingService();
RecordingListener listener = RecordingListener.record(service);
service.startAsync();
try {
service.awaitTerminated();
fail();
} catch (IllegalStateException e) {
assertEquals(service.exception, service.failureCause());
assertEquals(service.exception, e.getCause());
}
assertEquals(
ImmutableList.of(
State.STARTING,
State.RUNNING,
State.FAILED),
listener.getStateHistory());
}
public void testFailureCause_throwsIfNotFailed() {
StopFailingService service = new StopFailingService();
try {
service.failureCause();
fail();
} catch (IllegalStateException e) {
// expected
}
service.startAsync().awaitRunning();
try {
service.failureCause();
fail();
} catch (IllegalStateException e) {
// expected
```

```
try {
 service.stopAsync().awaitTerminated();
 fail();
 } catch (IllegalStateException e) {
 assertEquals(EXCEPTION, service.failureCause());
 assertEquals(EXCEPTION, e.getCause());
}
}
public void testAddListenerAfterFailureDoesntCauseDeadlock() throws InterruptedException
final StartFailingService service = new StartFailingService();
 service.startAsync();
 assertEquals(State.FAILED, service.state());
 service.addListener(new RecordingListener(service), MoreExecutors.sameThreadExecutor());
 Thread thread = new Thread() {
 @Override public void run() {
 // Internally stopAsync() grabs a lock, this could be any such method on AbstractService
 service.stopAsync();
 }
 };
 thread.start();
 thread.join(100);
 assertFalse(thread + " is deadlocked", thread.isAlive());
public void testListenerDoesntDeadlockOnStartAndWaitFromRunning() throws Exception {
 final NoOpThreadedService service = new NoOpThreadedService();
 service.addListener(new Listener() {
 @Override public void running() {
 service.awaitRunning();
 }
 }, MoreExecutors.sameThreadExecutor());
 service.startAsync().awaitRunning(10, TimeUnit.MILLISECONDS);
 service.stopAsync();
 }
public void testListenerDoesntDeadlockOnStopAndWaitFromTerminated() throws Exception {
 final NoOpThreadedService service = new NoOpThreadedService();
 service.addListener(new Listener() {
 @Override public void terminated(State from) {
 service.stopAsync().awaitTerminated();
 }
 }, MoreExecutors.sameThreadExecutor());
 service.startAsync().awaitRunning();
Thread thread = new Thread() {
@Override public void run() {
 service.stopAsync().awaitTerminated();
 }
 };
 thread.start();
 thread.join(100);
 assertFalse(thread + " is deadlocked", thread.isAlive());
 }
private static class NoOpThreadedService extends AbstractExecutionThreadService {
final CountDownLatch latch = new CountDownLatch(1);
 @Override protected void run() throws Exception {
latch.await();
 @Override protected void triggerShutdown() {
 latch.countDown();
```

```
}
private static class StartFailingService extends AbstractService {
@Override protected void doStart() {
notifyFailed(EXCEPTION);
@Override protected void doStop() {
fail();
}
}
private static class RunFailingService extends AbstractService {
@Override protected void doStart() {
notifyStarted();
notifyFailed(EXCEPTION);
@Override protected void doStop() {
fail();
}
}
private static class StopFailingService extends AbstractService {
@Override protected void doStart() {
notifyStarted();
@Override protected void doStop() {
notifyFailed(EXCEPTION);
}
}
private static class StartThrowingService extends AbstractService {
final RuntimeException exception = new RuntimeException("deliberate");
@Override protected void doStart() {
throw exception;
}
@Override protected void doStop() {
fail();
}
}
private static class RunThrowingService extends AbstractService {
final RuntimeException exception = new RuntimeException("deliberate");
@Override protected void doStart() {
notifyStarted();
throw exception;
@Override protected void doStop() {
fail();
}
}
private static class StopThrowingService extends AbstractService {
final RuntimeException exception = new RuntimeException("deliberate");
```

```
@Override protected void doStart() {
notifyStarted();
@Override protected void doStop() {
throw exception;
}
}
private static class RecordingListener extends Listener {
 static RecordingListener record(Service service) {
RecordingListener listener = new RecordingListener(service);
 service.addListener(listener, MoreExecutors.sameThreadExecutor());
 return listener;
final Service service;
RecordingListener(Service service) {
 this.service = service;
}
@GuardedBy("this")
final List stateHistory = Lists.newArrayList();
final CountDownLatch completionLatch = new CountDownLatch(1);
ImmutableList getStateHistory() throws Exception {
completionLatch.await();
 synchronized (this) {
 return ImmutableList.copyOf(stateHistory);
 }
@Override public synchronized void starting() {
assertTrue(stateHistory.isEmpty());
assertNotSame(State.NEW, service.state());
 stateHistory.add(State.STARTING);
@Override public synchronized void running() {
assertEquals(State.STARTING, Iterables.getOnlyElement(stateHistory));
 stateHistory.add(State.RUNNING);
 service.awaitRunning();
 assertNotSame(State.STARTING, service.state());
@Override public synchronized void stopping(State from) {
 assertEquals(from, Iterables.getLast(stateHistory));
 stateHistory.add(State.STOPPING);
 if (from == State.STARTING) {
 try {
 service.awaitRunning();
 fail();
 } catch (IllegalStateException expected) {
 assertNull(expected.getCause());
 assertTrue(expected.getMessage().equals(
 "Expected the service to be RUNNING, but was STOPPING"));
 assertNotSame(from, service.state());
 }
```

```
@Override public synchronized void terminated(State from) {
 assertEquals(from, Iterables.getLast(stateHistory, State.NEW));
 stateHistory.add(State.TERMINATED);
 assertEquals(State.TERMINATED, service.state());
 if (from == State.NEW) {
 try {
 service.awaitRunning();
 fail();
 } catch (IllegalStateException expected) {
 assertNull(expected.getCause());
 assertTrue(expected.getMessage().equals(
 "Expected the service to be RUNNING, but was TERMINATED"));
 }
 }
 completionLatch.countDown();
@Override public synchronized void failed(State from, Throwable failure) {
 assertEquals(from, Iterables.getLast(stateHistory));
 stateHistory.add(State.FAILED);
 assertEquals(State.FAILED, service.state());
 assertEquals(failure, service.failureCause());
 if (from == State.STARTING) {
 try {
 service.awaitRunning();
fail();
 } catch (IllegalStateException e) {
 assertEquals(failure, e.getCause());
 }
 }
 try {
 service.awaitTerminated();
 fail();
 } catch (IllegalStateException e) {
 assertEquals(failure, e.getCause());
completionLatch.countDown();
 }
 }
public void testNotifyStartedWhenNotStarting() {
AbstractService service = new DefaultService();
 try {
 service.notifyStarted();
fail();
 } catch (IllegalStateException expected) {}
 }
public void testNotifyStoppedWhenNotRunning() {
AbstractService service = new DefaultService();
try {
 service.notifyStopped();
fail();
 } catch (IllegalStateException expected) {}
public void testNotifyFailedWhenNotStarted() {
AbstractService service = new DefaultService();
 try {
 service.notifyFailed(new Exception());
 fail();
 } catch (IllegalStateException expected) {}
```

```
public void testNotifyFailedWhenTerminated() {
  NoOpService service = new NoOpService();
  service.startAsync().awaitRunning();
  service.stopAsync().awaitTerminated();
  try {
    service.notifyFailed(new Exception());
    fail();
  } catch (IllegalStateException expected) {}
}

private static class DefaultService extends AbstractService {
  @Override protected void doStart() {}
  @Override protected void doStop() {}
}

private static final Exception EXCEPTION = new Exception();
}
```

### ServiceManagerTest

```
Copyright (C) 2012 The Guava Authors
  Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");
  you may not use this file except in compliance with the License.
  You may obtain a copy of the License at
  http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
  Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
  distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,
  WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.
  See the License for the specific language governing permissions and
  limitations under the License.
package com.google.common.util.concurrent;
import static java.util.Arrays.asList;
import com.google.common.collect.ImmutableMap;
import com.google.common.collect.ImmutableSet;
import com.google.common.collect.Lists;
import com.google.common.collect.Sets;
import com.google.common.testing.NullPointerTester;
import com.google.common.testing.TestLogHandler;
import com.google.common.util.concurrent.ServiceManager.Listener;
import junit.framework.TestCase;
import java.util.Arrays;
import java.util.Collection;
import java.util.List;
import java.util.Set;
import java.util.concurrent.CountDownLatch;
import java.util.concurrent.Executor;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
import java.util.concurrent.TimeoutException;
import java.util.logging.Formatter;
```

```
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.LogRecord;
import java.util.logging.Logger;
 Tests for {@link ServiceManager}.
  @author Luke Sandberg
  @author Chris Nokleberg
public class ServiceManagerTest extends TestCase {
private static class NoOpService extends AbstractService {
 @Override protected void doStart() {
notifyStarted();
@Override protected void doStop() {
 notifyStopped();
 }
 }
  A NoOp service that will delay the startup and shutdown notification for a configurable
 of time.
 private static class NoOpDelayedSerivce extends NoOpService {
 private long delay;
public NoOpDelayedSerivce(long delay) {
 this.delay = delay;
 }
@Override protected void doStart() {
 new Thread() {
 @Override public void run() {
 Uninterruptibles.sleepUninterruptibly(delay, TimeUnit.MILLISECONDS);
 notifyStarted();
 }
 }.start();
@Override protected void doStop() {
 new Thread() {
 @Override public void run() {
 Uninterruptibles.sleepUninterruptibly(delay, TimeUnit.MILLISECONDS);
 notifyStopped();
 }
 }.start();
 }
 }
private static class FailStartService extends NoOpService {
 @Override protected void doStart() {
 notifyFailed(new IllegalStateException("failed"));
 }
 }
private static class FailRunService extends NoOpService {
 @Override protected void doStart() {
 super.doStart();
 notifyFailed(new IllegalStateException("failed"));
```

```
private static class FailStopService extends NoOpService {
@Override protected void doStop() {
 notifyFailed(new IllegalStateException("failed"));
}
public void testServiceStartupTimes() {
Service a = new NoOpDelayedSerivce(150);
 Service b = new NoOpDelayedSerivce(353);
 ServiceManager serviceManager = new ServiceManager(asList(a, b));
 serviceManager.startAsync().awaitHealthy();
 ImmutableMap startupTimes = serviceManager.startupTimes();
 assertEquals(2, startupTimes.size());
 assertTrue(startupTimes.get(a) >= 150);
 assertTrue(startupTimes.get(b) >= 353);
}
public void testServiceStartStop() {
 Service a = new NoOpService();
 Service b = new NoOpService();
ServiceManager manager = new ServiceManager(asList(a, b));
 RecordingListener listener = new RecordingListener();
 manager.addListener(listener);
 assertState(manager, Service.State.NEW, a, b);
 assertFalse(manager.isHealthy());
 manager.startAsync().awaitHealthy();
 assertState(manager, Service.State.RUNNING, a, b);
 assertTrue(manager.isHealthy());
 assertTrue(listener.healthyCalled);
 assertFalse(listener.stoppedCalled);
 assertTrue(listener.failedServices.isEmpty());
manager.stopAsync().awaitStopped();
 assertState(manager, Service.State.TERMINATED, a, b);
 assertFalse(manager.isHealthy());
 assertTrue(listener.stoppedCalled);
 assertTrue(listener.failedServices.isEmpty());
public void testFailStart() throws Exception {
Service a = new NoOpService();
 Service b = new FailStartService();
 Service c = new NoOpService();
 Service d = new FailStartService();
 Service e = new NoOpService();
 ServiceManager manager = new ServiceManager(asList(a, b, c, d, e));
 RecordingListener listener = new RecordingListener();
 manager.addListener(listener);
 assertState(manager, Service.State.NEW, a, b, c, d, e);
 manager.startAsync().awaitHealthy();
 fail();
 } catch (IllegalStateException expected) {
 assertFalse(listener.healthyCalled);
 assertState(manager, Service.State.RUNNING, a, c, e);
 assertEquals(ImmutableSet.of(b, d), listener.failedServices);
 assertState(manager, Service.State.FAILED, b, d);
 assertFalse(manager.isHealthy());
manager.stopAsync().awaitStopped();
assertFalse(manager.isHealthy());
```

```
assertFalse(listener.healthyCalled);
 assertTrue(listener.stoppedCalled);
 }
public void testFailRun() throws Exception {
 Service a = new NoOpService();
 Service b = new FailRunService();
ServiceManager manager = new ServiceManager(asList(a, b));
 RecordingListener listener = new RecordingListener();
 manager.addListener(listener);
 assertState(manager, Service.State.NEW, a, b);
 manager.startAsync().awaitHealthy();
 fail();
 } catch (IllegalStateException expected) {
 assertTrue(listener.healthyCalled);
 assertEquals(ImmutableSet.of(b), listener.failedServices);
manager.stopAsync().awaitStopped();
 assertState(manager, Service.State.FAILED, b);
assertState(manager, Service.State.TERMINATED, a);
assertTrue(listener.stoppedCalled);
}
public void testFailStop() throws Exception {
 Service a = new NoOpService();
Service b = new FailStopService();
Service c = new NoOpService();
 ServiceManager manager = new ServiceManager(asList(a, b, c));
 RecordingListener listener = new RecordingListener();
 manager.addListener(listener);
manager.startAsync().awaitHealthy();
assertTrue(listener.healthyCalled);
 assertFalse(listener.stoppedCalled);
manager.stopAsync().awaitStopped();
assertTrue(listener.stoppedCalled);
 assertEquals(ImmutableSet.of(b), listener.failedServices);
assertState(manager, Service.State.FAILED, b);
 assertState(manager, Service.State.TERMINATED, a, c);
 }
public void testToString() throws Exception {
Service a = new NoOpService();
Service b = new FailStartService();
 ServiceManager manager = new ServiceManager(asList(a, b));
 String toString = manager.toString();
 assertTrue(toString.contains("NoOpService"));
 assertTrue(toString.contains("FailStartService"));
 }
public void testTimeouts() throws Exception {
Service a = new NoOpDelayedSerivce(50);
ServiceManager manager = new ServiceManager(asList(a));
manager.startAsync();
try {
manager.awaitHealthy(1, TimeUnit.MILLISECONDS);
 fail():
 } catch (TimeoutException expected) {
```

```
manager.awaitHealthy(100, TimeUnit.MILLISECONDS); // no exception thrown
manager.stopAsync();
try {
manager.awaitStopped(1, TimeUnit.MILLISECONDS);
} catch (TimeoutException expected) {
manager.awaitStopped(100, TimeUnit.MILLISECONDS); // no exception thrown
  This covers a case where if the last service to stop failed then the stopped callback w
 never be called.
 public void testSingleFailedServiceCallsStopped() {
 Service a = new FailStartService();
 ServiceManager manager = new ServiceManager(asList(a));
 RecordingListener listener = new RecordingListener();
 manager.addListener(listener);
 manager.startAsync().awaitHealthy();
 fail();
 } catch (IllegalStateException expected) {
assertTrue(listener.stoppedCalled);
 }
 This covers a bug where listener.healthy would get called when a single service failed
 startup (it occurred in more complicated cases also).
 public void testFailStart_singleServiceCallsHealthy() {
Service a = new FailStartService();
 ServiceManager manager = new ServiceManager(asList(a));
 RecordingListener listener = new RecordingListener();
manager.addListener(listener);
 try {
manager.startAsync().awaitHealthy();
 fail();
} catch (IllegalStateException expected) {
}
assertFalse(listener.healthyCalled);
}
 This covers a bug where if a listener was installed that would stop the manager if any
 fails and something failed during startup before service.start was called on all the se
 then awaitStopped would deadlock due to an IllegalStateException that was thrown when t
 stop the timer(!).
 public void testFailStart_stopOthers() throws TimeoutException {
Service a = new FailStartService();
 Service b = new NoOpService();
 final ServiceManager manager = new ServiceManager(asList(a, b));
 manager.addListener(new Listener() {
 @Override public void failure(Service service) {
manager.stopAsync();
 }});
 manager.startAsync();
manager.awaitStopped(10, TimeUnit.MILLISECONDS);
 }
```

```
private static void assertState(
 ServiceManager manager, Service.State state, Service... services) {
 Collection managerServices = manager.servicesByState().get(state);
 for (Service service : services) {
 assertEquals(service.toString(), state, service.state());
 assertEquals(service.toString(), service.isRunning(), state == Service.State.RUNNING);
 assertTrue(managerServices + " should contain " + service, managerServices.contains(serv
 }
 }
  This is for covering a case where the ServiceManager would behave strangely if construc
 with no service under management. Listeners would never fire because the ServiceManager
 healthy and stopped at the same time. This test ensures that listeners fire and isHealt
 makes sense.
 public void testEmptyServiceManager() {
 Logger logger = Logger.getLogger(ServiceManager.class.getName());
 logger.setLevel(Level.FINEST);
 TestLogHandler logHandler = new TestLogHandler();
 logger.addHandler(logHandler);
 ServiceManager manager = new ServiceManager(Arrays.asList());
 RecordingListener listener = new RecordingListener();
 manager.addListener(listener, MoreExecutors.sameThreadExecutor());
 manager.startAsync().awaitHealthy();
 assertTrue(manager.isHealthy());
 assertTrue(listener.healthyCalled);
 assertFalse(listener.stoppedCalled);
 assertTrue(listener.failedServices.isEmpty());
 manager.stopAsync().awaitStopped();
 assertFalse(manager.isHealthy());
 assertTrue(listener.stoppedCalled);
 assertTrue(listener.failedServices.isEmpty());
 // check that our NoOpService is not directly observable via any of the inspection metho
 // via logging.
 assertEquals("ServiceManager{services=[]}", manager.toString());
 assertTrue(manager.servicesByState().isEmpty());
 assertTrue(manager.startupTimes().isEmpty());
 Formatter logFormatter = new Formatter() {
 @Override public String format(LogRecord record) {
 return formatMessage(record);
 }
 };
 for (LogRecord record : logHandler.getStoredLogRecords()) {
 assertFalse(logFormatter.format(record).contains("NoOpService"));
 }
}
  This is for a case where a long running Listener using the sameThreadListener could dea
 another thread calling stopAsync().
public void testListenerDeadlock() throws InterruptedException {
 final CountDownLatch failEnter = new CountDownLatch(1);
Service failRunService = new AbstractService() {
 @Override protected void doStart() {
new Thread() {
 @Override public void run() {
 notifyStarted();
notifyFailed(new Exception("boom"));
 }
}.start();
```

```
@Override protected void doStop() {
notifyStopped();
};
final ServiceManager manager = new ServiceManager(
Arrays.asList(failRunService, new NoOpService()));
manager.addListener(new ServiceManager.Listener() {
@Override public void failure(Service service) {
failEnter.countDown();
// block forever!
Uninterruptibles.awaitUninterruptibly(new CountDownLatch(1));
}, MoreExecutors.sameThreadExecutor());
// We do not call awaitHealthy because, due to races, that method may throw an exception
// we really just want to wait for the thread to be in the failure callback so we wait f
// explicitly instead.
manager.startAsync();
failEnter.await();
assertFalse("State should be updated before calling listeners", manager.isHealthy());
// now we want to stop the services.
Thread stoppingThread = new Thread() {
@Override public void run() {
manager.stopAsync().awaitStopped();
}
};
stoppingThread.start();
// this should be super fast since the only non stopped service is a NoOpService
stoppingThread.join(1000);
assertFalse("stopAsync has deadlocked!.", stoppingThread.isAlive());
}
/**
 Catches a bug where when constructing a service manager failed, later interactions with
 service could cause IllegalStateExceptions inside the partially constructed ServiceMana
 This ISE wouldn't actually bubble up but would get logged by ExecutionQueue. This obfus
 the original error (which was not constructing ServiceManager correctly).
public void testPartiallyConstructedManager() {
Logger logger = Logger.getLogger("global");
logger.setLevel(Level.FINEST);
TestLogHandler logHandler = new TestLogHandler();
logger.addHandler(logHandler);
NoOpService service = new NoOpService();
service.startAsync();
new ServiceManager(Arrays.asList(service));
fail();
} catch (IllegalArgumentException expected) {}
service.stopAsync();
// Nothing was logged!
assertEquals(0, logHandler.getStoredLogRecords().size());
}
public\ void\ test Partially Constructed Manager\_transition After Add Listener Before State Is Ready (
// The implementation of this test is pretty sensitive to the implementation \stackrel{	ext{(a)}}{\Leftrightarrow} but we w
// ensure that if weird things happen during construction then we get exceptions.
final NoOpService service1 = new NoOpService();
// This service will start service1 when addListener is called. This simulates service1
// started asynchronously.
Service service2 = new Service() {
final NoOpService delegate = new NoOpService();
```

```
@Override public final void addListener(Listener listener, Executor executor) {
 service1.startAsync();
 delegate.addListener(listener, executor);
 // Delegates from here on down
@Override public final Service startAsync() {
 return delegate.startAsync();
 }
@Override public final Service stopAsync() {
 return delegate.stopAsync();
}
@Override public final ListenableFuture start() {
return delegate.start();
@Override public final ListenableFuture stop() {
 return delegate.stop();
}
@Override public State startAndWait() {
 return delegate.startAndWait();
}
@Override public State stopAndWait() {
 return delegate.stopAndWait();
@Override public final void awaitRunning() {
delegate.awaitRunning();
@Override public final void awaitRunning(long timeout, TimeUnit unit)
throws TimeoutException {
 delegate.awaitRunning(timeout, unit);
@Override public final void awaitTerminated() {
delegate.awaitTerminated();
@Override public final void awaitTerminated(long timeout, TimeUnit unit)
 throws TimeoutException {
 delegate.awaitTerminated(timeout, unit);
@Override public final boolean isRunning() {
 return delegate.isRunning();
@Override public final State state() {
return delegate.state();
}
@Override public final Throwable failureCause() {
return delegate.failureCause();
}
};
 try {
 new ServiceManager(Arrays.asList(service1, service2));
fail();
 } catch (IllegalArgumentException expected) {
```

```
assertTrue(expected.getMessage().contains("started transitioning asynchronously"));
}
}
```

This test is for a case where two Service.Listener callbacks for the same service would transitionService in the wrong order due to a race. Due to the fact that it is a race t test isn't guaranteed to expose the issue, but it is at least likely to become flaky if

```
race sneaks back in, and in this case flaky means something is definitely wrong.
Before the bug was fixed this test would fail at least 30% of the time.
public void testTransitionRace() throws TimeoutException {
for (int k = 0; k < 1000; k++) {
 List services = Lists.newArrayList();
for (int i = 0; i < 5; i++) {
 services.add(new SnappyShutdownService(i));
 ServiceManager manager = new ServiceManager(services);
manager.startAsync().awaitHealthy();
 manager.stopAsync().awaitStopped(1, TimeUnit.SECONDS);
 }
 This service will shutdown very quickly after stopAsync is called and uses a background thread
  so that we know that the stopping() listeners will execute on a different thread than the
 terminated() listeners.
 private static class SnappyShutdownService extends AbstractExecutionThreadService {
 final int index;
 final CountDownLatch latch = new CountDownLatch(1);
SnappyShutdownService(int index) {
this.index = index;
@Override protected void run() throws Exception {
latch.await();
}
@Override protected void triggerShutdown() {
latch.countDown();
@Override protected String serviceName() {
return this.getClass().getSimpleName() + "[" + index + "]";
}
public void testNulls() {
ServiceManager manager = new ServiceManager(Arrays.asList());
 new NullPointerTester()
.setDefault(ServiceManager.Listener.class, new RecordingListener())
 .testAllPublicInstanceMethods(manager);
private static final class RecordingListener extends ServiceManager.Listener {
 volatile boolean healthyCalled;
 volatile boolean stoppedCalled;
final Set failedServices = Sets.newConcurrentHashSet();
@Override public void healthy() {
healthyCalled = true;
@Override public void stopped() {
stoppedCalled = true;
@Override public void failure(Service service) {
 failedServices.add(service);
}
}
}
```

•<u>•</u>

# 连接器[Joiner]

用分隔符把字符串序列连接起来也可能会遇上不必要的麻烦。如果字符串序列中含有null,那连接操作会更难。Fluent风格的Joiner让连接字符串更简单。

```
Joiner joiner = Joiner.on("; ").skipNulls();
return joiner.join("Harry", null, "Ron", "Hermione");
```

上述代码返回"Harry; Ron; Hermione"。 另外,useForNull(String)方法可以给定某个字符串来替换null,而不像skipNulls()方法是直接忽略null。 Joiner也可以用来连接对象类型,在这种情况下,它会把对象的toString()值连接起来。

```
Joiner.on(",").join(Arrays.asList(1, 5, 7)); // returns "1,5,7"
```

警告:joiner实例总是不可变的。用来定义joiner目标语义的配置方法总会返回一个新的joiner实例。这使得joiner实例都是线程安全的,你可以将其定义为static final常量。

## 拆分器[Splitter]

JDK内建的字符串拆分工具有一些古怪的特性。比如, String.split悄悄丢弃了尾部的分隔符。 问题: ",a,,b,".split(",")返回?

- 1. "", "a", "", "b", ""
- 2. null, "a", null, "b", null
- 3. "a", null, "b"
- 4. "a", "b"
- 5. 以上都不对

正确答案是5:"", "a", "", "b"。只有尾部的空字符串被忽略了。 Splitter使用令人放心的、直白的流畅API模式对这些混乱的特性作了完全的掌控。

```
Splitter.on(',')
    .trimResults()
    .omitEmptyStrings()
    .split("foo,bar,, qux");
```

上述代码返回Iterable<String>,其中包含"foo"、"bar"和"qux"。Splitter可以被设置为按照任何模式、字符、字符串或字符匹配器拆分。

### 拆分器工厂

方法	描述	范例
Splitter.on(char)	按单个字符拆分	Splitter.on(';')
Splitter.on(CharMatcher)	按字符匹配器拆分	Splitter.on(CharMatcher.BREAKING_WHITESPACE)

Splitter.on(String)	按字符串拆分	Splitter.on(", ")
<pre>Splitter.on(Pattern) Splitter.onPattern(String)</pre>	按正则表达式拆分	Splitter.onPattern("\r?\n")
Splitter.fixedLength(int)	按固定长度拆分; 最后一段可能比给 定长度短,但不会 为空。	Splitter.fixedLength(3)

### 拆分器修饰符

方法	描述
<pre>omitEmptyStrings()</pre>	从结果中自动忽略空字符串
trimResults()	移除结果字符串的前导空白和尾部空白
trimResults(CharMatcher)	给定匹配器,移除结果字符串的前导匹配字符和尾部匹配字符
limit(int)	限制拆分出的字符串数量

如果你想要拆分器返回List,只要使用Lists.newArrayList(splitter.split(string))或类似方法。 警告: splitter实例总是不可变的。用来定义splitter目标语义的配置方法总会返回一个新的splitter实例。这使得splitter实例都是线程安全的,你可以将其定义为static final常量。

## 字符匹配器[CharMatcher]

在以前的Guava版本中,StringUtil类疯狂地膨胀,其拥有很多处理字符串的方法:allAscii、collapse、collapseControlChars、collapseWhitespace、indexOfChars、lastIndexNotOf、numSharedChars、removeChars、removeCrLf、replaceChars、retainAllChars、strip、stripAndCollapse、stripNonDigits。所有这些方法指向两个概念上的问题:

- 1. 怎么才算匹配字符?
- 2. 如何处理这些匹配字符?

为了收拾这个泥潭, 我们开发了CharMatcher。

直观上,你可以认为一个CharMatcher实例代表着某一类字符,如数字或空白字符。事实上来说,CharMatcher实例就是对字符的布尔判断——CharMatcher确实也实现了Predicate<Character>——但类似"所有空白字符"或"所有小写字母"的需求太普遍了,Guava因此创建了这一API。

然而使用CharMatcher的好处更在于它提供了一系列方法,让你对字符作特定类型的操作:修剪[trim]、折叠[collapse]、移除[remove]、保留[retain]等等。CharMatcher实例首先代表概念1:怎么才算匹配字符?然后它还提供了很多操作概念2:如何处理这些匹配字符?这样的设计使得API复杂度的线性增加可以带来灵活性和功能两方面的增长。

```
String noControl = CharMatcher.JAVA_ISO_CONTROL.removeFrom(string); //移除control字符 String theDigits = CharMatcher.DIGIT.retainFrom(string); //只保留数字字符 String spaced = CharMatcher.WHITESPACE.trimAndCollapseFrom(string, ' '); //去除两端的空格,并把中间的连续空格替换成单个空格 String noDigits = CharMatcher.JAVA_DIGIT.replaceFrom(string, ""); //用号替换所有数字 String lowerAndDigit = CharMatcher.JAVA_DIGIT.or(CharMatcher.JAVA_LOWER_CASE).retainFrom( // 只保留数字和小写字母
```

注:CharMatcher只处理char类型代表的字符;它不能理解0x10000到0x10FFFF的Unicode 增补字符。这些逻辑字符以代理对[surrogate pairs]的形式编码进字符串,而CharMatcher只能将这种逻辑字符看待成两个独立的字符。

### 获取字符匹配器

CharMatcher中的常量可以满足大多数字符匹配需求:

ANY	NONE	WHITESPACE	BREAKING_WHITESPACE
INVISIBLE	DIGIT	JAVA_LETTER	JAVA_DIGIT
JAVA_LETTER_OR_DIGIT	JAVA_ISO_CONTROL	JAVA_LOWER_CASE	JAVA_UPPER_CASE
ASCII	SINGLE_WIDTH		

### 其他获取字符匹配器的常见方法包括:

方法	描述
anyOf(CharSequence)	枚举匹配字符。如CharMatcher.anyOf("aeiou")匹配小写英语元音
is(char)	给定单一字符匹配。
inRange(char, char)	给定字符范围匹配,如CharMatcher.inRange('a', 'z')

此外, CharMatcher还有negate()、and(CharMatcher)和or(CharMatcher)方法。

### 使用字符匹配器

CharMatcher提供了多种多样的方法操作CharSequence中的特定字符。其中最常用的罗列如下:

方法	描述
collapseFrom(CharSequence, char)	把每组连续的匹配字符替换为特定字符。如 WHITESPACE.collapseFrom(string, '')把字符串中的连续空白字 符替换为单个空格。
matchesAllOf(CharSequence)	测试是否字符序列中的所有字符都匹配。
removeFrom(CharSequence)	从字符序列中移除所有匹配字符。
retainFrom(CharSequence)	在字符序列中保留匹配字符,移除其他字符。
trimFrom(CharSequence)	移除字符序列的前导匹配字符和尾部匹配字符。
replaceFrom(CharSequence, CharSequence)	用特定字符序列替代匹配字符。

所有这些方法返回String,除了matchesAllOf返回的是boolean。

## 字符集[Charsets]

不要这样做字符集处理:

```
try {
   bytes = string.getBytes("UTF-8");
} catch (UnsupportedEncodingException e) {
   // how can this possibly happen?
   throw new AssertionError(e);
```

}

### 试试这样写:

```
bytes = string.getBytes(Charsets.UTF_8);
```

Charsets针对所有Java平台都要保证支持的六种字符集提供了常量引用。尝试使用这些常量,而不是通过名称获取字符集实例。

# 大小写格式[CaseFormat]

CaseFormat被用来方便地在各种ASCII大小写规范间转换字符串——比如,编程语言的命名规范。 CaseFormat支持的格式如下:

格式	范例
LOWER_CAMEL	lowerCamel
LOWER_HYPHEN	lower-hyphen
LOWER_UNDERSCORE	lower_underscore
UPPER_CAMEL	UpperCamel
UPPER_UNDERSCORE	UPPER_UNDERSCORE

### CaseFormat的用法很直接:

```
CaseFormat.UPPER_UNDERSCORE.to(CaseFormat.LOWER_CAMEL, "CONSTANT_NAME")); // returns "con
```

我们CaseFormat在某些时候尤其有用,比如编写代码生成器的时候。

原文链接 译文链接 译者:沈义扬, 校对:丁一

# 概述

Java的原生类型就是指基本类型:byte、short、int、long、float、double、char和boolean。

在从Guava查找原生类型方法之前,可以先查查Arrays类,或者对应的基础类型包装类,如Integer。

原生类型不能当作对象或泛型的类型参数使用,这意味着许多通用方法都不能应用于它们。Guava提供了若干通用工具,包括原生类型数组与集合API的交互,原生类型和字节数组的相互转换,以及对某些原生类型的无符号形式的支持。

原生类型	Guava工具类(都在com.google.common.primitives包)
byte	Bytes, SignedBytes, UnsignedBytes
short	Shorts
int	Ints, UnsignedInteger, UnsignedInts
long	Longs, UnsignedLong, UnsignedLongs
float	Floats
double	Doubles
char	Chars
boolean	Booleans

Bytes工具类没有定义任何区分有符号和无符号字节的方法,而是把它们都放到了SignedBytes和 UnsignedBytes工具类中,因为字节类型的符号性比起其它类型要略微含糊一些。

int和long的无符号形式方法在UnsignedInts和UnsignedLongs类中,但由于这两个类型的大多数用法都是有符号的,Ints和Longs类按照有符号形式处理方法的输入参数。

此外,Guava为int和long的无符号形式提供了包装类,即UnsignedInteger和UnsignedLong,以帮助你使用类型系统,以极小的性能消耗对有符号和无符号值进行强制转换。

在本章下面描述的方法签名中,我们用Wrapper表示JDK包装类,prim表示原生类型。(Prims表示相应的Guava工具类。)

# 原生类型数组工具

原生类型数组是处理原生类型集合的最有效方式(从内存和性能双方面考虑)。Guava为此提供了许多工具方法。

方法签名	描述	类似方法	可用 性
List <wrapper> asList(prim backingArray)</wrapper>	把数组转为相应包装 类的List	Arrays.asList	符号 无关
prim[] toArray(Collection <wrapper> collection)</wrapper>	把集合拷贝为数组, 和collection.toArray() 一样线程安全	Collection.toArray()	符号 无关
prim[] concat(prim[] arrays)	串联多个原生类型数 组	Iterables.concat	符号 无关
boolean contains(prim[] array, prim	判断原生类型数组是		符号

target)	否包含给定值	Collection.contains	无关
int indexOf(prim[] array, prim target)	给定值在数组中首次 出现处的索引,若不 包含此值返回-1	List.indexOf	符号 无关
int lastIndexOf(prim[] array, prim target)	给定值在数组最后出现的索引,若不包含此值返回-1	List.lastIndexOf	符号 无关
prim min(prim array)	数组中最小的值	Collections.min	符号 相关
prim max(prim array)	数组中最大的值	Collections.max	符号 相关
String join(String separator, prim array)	把数组用给定分隔符 连接为字符串	Joiner.on(separator).join	符号 相关
Comparator <prim[]> lexicographicalComparator()</prim[]>	按字典序比较原生类 型数组的Comparator	Ordering.natural().lexicographical()	符号 相关

符号无关方法存在于Bytes, Shorts, Ints, Longs, Floats, Doubles, Chars, Booleans。而UnsignedInts, UnsignedLongs, SignedBytes, 或UnsignedBytes不存在。

符号相关方法存在于SignedBytes, UnsignedBytes, Shorts, Ints, Longs, Floats, Doubles, Chars, Booleans, UnsignedInts, UnsignedLongs。而Bytes不存在。

# 通用工具方法

Guava为原生类型提供了若干JDK6没有的工具方法。但请注意,其中某些方法已经存在于JDK7中。

方法签名	描述	可用性
int compare(prim a, prim b)	传统的Comparator.compare方法,但针对原生类型。JDK7的原生类型包装类也提供这样的方法	符号相关
prim checkedCast(long value)	把给定long值转为某一原生类型,若给定值不符合 该原生类型,则抛出IllegalArgumentException	仅适用于符号相关 的整型
prim saturatedCast(long value)	把给定long值转为某一原生类型,若给定值不符合则使用最接近的原生类型值	仅适用于符号相关 的整型

这里的整型包括byte, short, int, long。不包括char, boolean, float, 或double。

\*\*译者注:不符合主要是指long值超出prim类型的范围,比如过大的long超出int范围。

注:com.google.common.math.DoubleMath提供了舍入double的方法,支持多种舍入模式。相见第12章的"浮点数运算"。

# 字节转换方法

Guava提供了若干方法,用来把原生类型按大字节序与字节数组相互转换。所有这些方法都是符号无关的,此外Booleans没有提供任何下面的方法。

方法或字段签名	描述
int BYTES	常量:表示该原生类型需要的字节数
prim fromByteArray(byte[] bytes)	使用字节数组的前Prims.BYTES个字节,按大字节序返回 原生类型值;如果bytes.length <= Prims.BYTES,抛出IAE
	接受Prims.BYTES个字节参数,按大字节序返回原生类型

prim fromBytes(byte b1,, byte bk)	值
byte[] toByteArray(prim value)	按大字节序返回value的字节数组

# 无符号支持

JDK原生类型包装类提供了针对有符号类型的方法,而UnsignedInts和UnsignedLongs工具类提供了相应的无符号通用方法。UnsignedInts和UnsignedLongs直接处理原生类型:使用时,由你自己保证只传入了无符号类型的值。

此外,对int和long,Guava提供了无符号包装类(UnsignedInteger和UnsignedLong),来帮助你以极小的性能消耗,对有符号和无符号类型进行强制转换。

# 无符号通用工具方法

JDK的原生类型包装类提供了有符号形式的类似方法。

方法签名	i E
<pre>int UnsignedInts.parseUnsignedInt(String)long UnsignedLongs.parseUnsignedLong(String)</pre>	1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =
<pre>int UnsignedInts.parseUnsignedInt(String string, int radix)long UnsignedLongs.parseUnsignedLong(String string, int radix)</pre>	· 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
String UnsignedInts.toString(int)String UnsignedLongs.toString(long)	300 EL 411 1 1 1 4 - 17   17   18   4 - 18   17   18   18   18   18   18   18
	333 E 11 : 1

# 

# **无符号包装**类

无符号包装类包含了若干方法,让使用和转换更容易。

方法签名	说明
UnsignedPrim add(UnsignedPrim), subtract, multiply, divide, remainder	简单算术运算
UnsignedPrim valueOf(BigInteger)	按给定BigInteger返回无符号对象,若BigInteger为负或不匹配,抛出IAE
UnsignedPrim valueOf(long)	按给定long返回无符号对象,若long为负或不匹配,抛 出IAE
UnsignedPrim asUnsigned(prim value)	把给定的值当作无符号类型。例如, UnsignedInteger.asUnsigned(1<<31)的值为2 <sup>31</sup> ,尽管 1<<31当作int时是负的
BigInteger bigIntegerValue()	用BigInteger返回该无符号对象的值
toString(), toString(int radix)	返回无符号值的字符串表示

原文链接 译文链接 译文:沈义扬

# 范例

```
List scores;
Iterable belowMedian =Iterables.filter(scores,Range.lessThan(median));
...
Range validGrades = Range.closed(1, 12);
for(int grade : ContiguousSet.create(validGrades, DiscreteDomain.integers())) {
    ...
}
```

# 简介

区间,有时也称为范围,是特定域中的凸性(非正式说法为连续的或不中断的)部分。在形式上,凸性表示对a<=b<=c, range.contains(a)且range.contains(c)意味着range.contains(b)。

区间可以延伸至无限——例如,范围"x>3"包括任意大于3的值——也可以被限制为有限,如" 2<=x<5"。 Guava用更紧凑的方法表示范围,有数学背景的程序员对此是耳熟能详的:

- $(a..b) = \{x \mid a < x < b\}$
- $[a..b] = \{x \mid a \le x \le b\}$
- $[a..b) = \{x \mid a \le x \le b\}$
- $(a..b] = \{x \mid a < x \le b\}$
- $(a..+\infty) = \{x \mid x > a\}$
- $[a..+\infty) = \{x \mid x >= a\}$
- $(-\infty..b) = \{x \mid x < b\}$
- $(-\infty..b] = \{x \mid x \le b\}$
- (-∞..+∞) = 所有值

上面的a、b称为端点 。为了提高一致性,Guava中的Range要求上端点不能小于下端点。上下端点有可能 是相等的,但要求区间是闭区间或半开半闭区间(至少有一个端点是包含在区间中的):

- [a..a]: 单元素区间
- [a..a); (a..a]: 空区间, 但它们是有效的
- (a..a): 无效区间

Guava用类型Range<C>表示区间。所有区间实现都是不可变类型。

# 构建区间

区间实例可以由Range类的静态方法获取:

(ab)	open(C, C)
[ab]	closed(C, C)
[ab)	closedOpen(C, C)
(ab]	openClosed(C, C)
(a+∞)	greaterThan(C)

[a+∞)	atLeast(C)
(-∞b)	lessThan(C)
(-∞b]	atMost(C)
(-∞+∞)	all()

```
Range.closed("left", "right"); //字典序在"left"和"right"之间的字符串,闭区间
Range.lessThan(4.0); //严格小于4.0的double值
```

此外, 也可以明确地指定边界类型来构造区间:

有界区间	range(C, BoundType, C, BoundType)
无上界区间:((a+∞) 或[a+∞))	downTo(C, BoundType)
无下界区间:((-∞b) 或(-∞b])	upTo(C, BoundType)

这里的BoundType是一个枚举类型,包含CLOSED和OPEN两个值。

```
Range.downTo(4, boundType);// (a..+∞)或[a..+∞),取决于boundType
Range.range(1, CLOSED, 4, OPEN);// [1..4),等同于Range.closedOpen(1, 4)
```

# 区间运算

Range的基本运算是它的contains(C) 方法,和你期望的一样,它用来区间判断是否包含某个值。此外,Range实例也可以当作Predicate,并且在函数式编程中使用(译者注:见第4章)。任何Range实例也都支持containsAll(Iterable<? extends C>)方法:

```
Range.closed(1, 3).contains(2);//return true
Range.closed(1, 3).contains(4);//return false
Range.lessThan(5).contains(5); //return false
Range.closed(1, 4).containsAll(Ints.asList(1, 2, 3)); //return true
```

### 查询运算

Range类提供了以下方法来 查看区间的端点:

- hasLowerBound()和hasUpperBound():判断区间是否有特定边界,或是无限的;
- lowerBoundType()和upperBoundType():返回区间边界类型,CLOSED或OPEN;如果区间没有对应的边界,抛出IllegalStateException;
- lowerEndpoint()和upperEndpoint():返回区间的端点值;如果区间没有对应的边界,抛出 IllegalStateException;
- isEmpty():判断是否为空区间。

```
Range.closedOpen(4, 4).isEmpty(); // returns true
Range.openClosed(4, 4).isEmpty(); // returns true
Range.closed(4, 4).isEmpty(); // returns false
Range.open(4, 4).isEmpty(); // Range.open throws IllegalArgumentException
Range.closed(3, 10).lowerEndpoint(); // returns 3
Range.open(3, 10).lowerEndpoint(); // returns 3
```

```
Range.closed(3, 10).lowerBoundType(); // returns CLOSED
Range.open(3, 10).upperBoundType(); // returns OPEN
```

### 关系运算

### 包含[enclose]

区间之间的最基本关系就是包含[encloses(Range)]:如果内区间的边界没有超出外区间的边界,则外区间包含内区间。包含判断的结果完全取决于区间端点的比较!

- [3..6] 包含[4..5];
- (3..6) 包含(3..6);
- [3..6] 包含[4..4), 虽然后者是空区间;
- (3..6]不 包含[3..6];
- [4..5]不 包含(3..6), 虽然前者包含了后者的所有值,离散域[discrete domains]可以解决这个问题(见 8.5节);
- [3..6]不 包含(1..1], 虽然前者包含了后者的所有值。

包含是一种偏序关系[partial ordering]。基于包含关系的概念,Range还提供了以下运算方法。

### 相连[isConnected]

Range.isConnected(Range)判断区间是否是相连的。具体来说, isConnected测试是否有区间同时包含于这两个区间, 这等同于数学上的定义"两个区间的并集是连续集合的形式"(空区间的特殊情况除外)。

相连是一种自反的[reflexive]、对称的[symmetric]关系。

```
Range.closed(3, 5).isConnected(Range.open(5, 10)); // returns true
Range.closed(0, 9).isConnected(Range.closed(3, 4)); // returns true
Range.closed(0, 5).isConnected(Range.closed(3, 9)); // returns true
Range.open(3, 5).isConnected(Range.open(5, 10)); // returns false
Range.closed(1, 5).isConnected(Range.closed(6, 10)); // returns false
```

### 交集[intersection]

Range.intersection(Range)返回两个区间的交集:既包含于第一个区间,又包含于另一个区间的最大区间。当且仅当两个区间是相连的,它们才有交集。如果两个区间没有交集,该方法将抛出 IllegalArgumentException。

交集是可互换的[commutative]、关联的[associative] 运算[operation]。

```
Range.closed(3, 5).intersection(Range.open(5, 10)); // returns (5, 5]
Range.closed(0, 9).intersection(Range.closed(3, 4)); // returns [3, 4]
Range.closed(0, 5).intersection(Range.closed(3, 9)); // returns [3, 5]
Range.open(3, 5).intersection(Range.open(5, 10)); // throws IAE
Range.closed(1, 5).intersection(Range.closed(6, 10)); // throws IAE
```

### 跨区间[span]

Range.span(Range)返回"同时包括两个区间的最小区间",如果两个区间相连,那就是它们的并集。

span是可互换的[commutative]、关联的[associative]、闭合的[closed]运算[operation]。

```
Range.closed(3, 5).span(Range.open(5, 10)); // returns [3, 10)
Range.closed(0, 9).span(Range.closed(3, 4)); // returns [0, 9]
Range.closed(0, 5).span(Range.closed(3, 9)); // returns [0, 9]
Range.open(3, 5).span(Range.open(5, 10)); // returns (3, 10)
Range.closed(1, 5).span(Range.closed(6, 10)); // returns [1, 10]
```

# 离散域

部分(但不是全部)可比较类型是离散的,即区间的上下边界都是可枚举的。

在Guava中,用DiscreteDomain<C>实现类型C的离散形式操作。一个离散域总是代表某种类型值的全集;它不能代表类似"素数"、"长度为5的字符串"或"午夜的时间戳"这样的局部域。

DiscreteDomain提供的离散域实例包括:

类型	离散域
Integer	integers()
Long	longs()

- 一旦获取了DiscreteDomain实例, 你就可以使用下面的Range运算方法:
  - ContiguousSet.create(range, domain):用ImmutableSortedSet<C>形式表示Range<C>中符合离散域 定义的元素,并增加一些额外操作——译者注:实际返回ImmutableSortedSet的子类ContiguousSet。 (对无限区间不起作用,除非类型C本身是有限的,比如int就是可枚举的)
  - canonical(domain): 把离散域转为区间的"规范形式"。如果ContiguousSet.create(a, domain).equals(ContiguousSet.create(b, domain))并且!a.isEmpty(),则有a.canonical(domain).equals(b.canonical(domain))。(这并不意味着a.equals(b))

```
ImmutableSortedSet set = ContigousSet.create(Range.open(1, 5), iscreteDomain.integers());
//set包含[2, 3, 4]
ContiguousSet.create(Range.greaterThan(0), DiscreteDomain.integers());
//set包含[1, 2, ..., Integer.MAX_VALUE]
```

注意, ContiguousSet.create并没有真的构造了整个集合, 而是返回了set形式的区间视图。

# 你自己的离散域

你可以创建自己的离散域,但必须记住DiscreteDomain契约的几个重要方面。

- 一个离散域总是代表某种类型值的全集;它不能代表类似"素数"或"长度为5的字符串"这样的局部域。 所以举例来说,你无法构造一个DiscreteDomain以表示精确到秒的JODA DateTime日期集合:因为那 将无法包含JODA DateTime的所有值。
- DiscreteDomain可能是无限的——比如BigInteger DiscreteDomain。这种情况下,你应当用minValue()和maxValue()的默认实现,它们会抛出NoSuchElementException。但Guava禁止把无限区间传入ContiguousSet.create——译者注:那明显得不到一个可枚举的集合。

# 如果我需要一个Comparator呢?

我们想要在Range的可用性与API复杂性之间找到特定的平衡,这部分导致了我们没有提供基于 Comparator的接口:我们不需要操心区间是怎样基于不同Comparator互动的;所有API签名都是简单明确 的;这样更好。

另一方面,如果你需要任意Comparator,可以按下列其中一项来做:

- 使用通用的Predicate接口,而不是Range类。(Range实现了Predicate接口,因此可以用 Predicates.compose(range, function)获取Predicate实例)
- 使用包装类以定义期望的排序。

译者注:实际上Range规定元素类型必须是Comparable,这已经满足了大多数需求。如果需要自定义特殊的比较逻辑,可以用Predicates.compose(range, function)组合比较的function。

原文链接 译文链接 译者:沈义扬

# 字节流和字符流

Guava使用术语"流"来表示可关闭的,并且在底层资源中有位置状态的I/O数据流。术语"字节流"指的是InputStream或OutputStream,"字符流"指的是Reader 或Writer(虽然他们的接口Readable 和Appendable 被更多地用于方法参数)。相应的工具方法分别在ByteStreams 和CharStreams中。

大多数Guava流工具一次处理一个完整的流,并且/或者为了效率自己处理缓冲。还要注意到,接受流为参数的Guava方法不会关闭这个流:关闭流的职责通常属于打开流的代码块。

### 其中的一些工具方法列举如下:

ByteStreams	CharStreams
<pre>byte[] toByteArray(InputStream)</pre>	String toString(Readable)
N/A	List <string> readLines(Readable)</string>
long copy(InputStream, OutputStream)	long copy(Readable, Appendable)
<pre>void readFully(InputStream, byte[])</pre>	N/A
void skipFully(InputStream, long)	void skipFully(Reader, long)
OutputStream nullOutputStream()	Writer nullWriter()

#### 关于InputSupplier 和OutputSupplier要注意:

在ByteStreams、CharStreams以及com.google.common.io包中的一些其他类中,某些方法仍然在使用InputSupplier和OutputSupplier接口。这两个借口和相关的方法是不推荐使用的:它们已经被下面描述的source和sink类型取代了,并且最终会被移除。

### 源与汇

通常我们都会创建I/O工具方法,这样可以避免在做基础运算时总是直接和流打交道。例如,Guava有 Files.toByteArray(File) 和Files.write(File, byte[])。然而,流工具方法的创建经常最终导致散落各处的相似方法,每个方法读取不同类型的源

或写入不同类型的汇[sink]。例如,Guava中的Resources.toByteArray(URL)和Files.toByteArray(File)做了同样的事情,只不过数据源一个是URL,一个是文件。

为了解决这个问题,Guava有一系列关于源与汇的抽象。源或汇指某个你知道如何从中打开流的资源,比如File或URL。源是可读的,汇是可写的。此外,源与汇按照字节和字符划分类型。

	字节	字符
读	ByteSource	CharSource
写	ByteSink	CharSink

源与汇API的好处是它们提供了通用的一组操作。比如,一旦你把数据源包装成了ByteSource,无论它原先的类型是什么,你都得到了一组按字节操作的方法。

# 创建源与汇

#### Guava提供了若干源与汇的实现:

字节	字符
Files.asByteSource(File)	Files.asCharSource(File, Charset)
Files.asByteSink(File, FileWriteMode)	<pre>Files.asCharSink(File, Charset, FileWriteMode)</pre>
Resources.asByteSource(URL)	Resources.asCharSource(URL, Charset)
ByteSource.wrap(byte[])	CharSource.wrap(CharSequence)
ByteSource.concat(ByteSource)	CharSource.concat(CharSource)
ByteSource.slice(long, long)	N/A
N/A	ByteSource.asCharSource(Charset)
N/A	ByteSink.asCharSink(Charset)

此外,你也可以继承这些类,以创建新的实现。

注:把已经打开的流(比如InputStream)包装为源或汇听起来是很有诱惑力的,但是应该避免这样做。源与汇的实现应该在每次openStream()方法被调用时都创建一个新的流。始终创建新的流可以让源或汇管理流的整个生命周期,并且让多次调用openStream()返回的流都是可用的。此外,如果你在创建源或汇之前创建了流,你不得不在异常的时候自己保证关闭流,这压根就违背了发挥源与汇API优点的初衷。

### 使用源与汇

一旦有了源与汇的实例,就可以进行若干读写操作。

### 通用操作

所有源与汇都有一些方法用于打开新的流用于读或写。默认情况下,其他源与汇操作都是先用这些方法打 开流,然后做一些读或写,最后保证流被正确地关闭了。这些方法列举如下:

- openStream():根据源与汇的类型,返回InputStream、OutputStream、Reader或者Writer。
- openBufferedStream():根据源与汇的类型,返回InputStream、OutputStream、BufferedReader或者 BufferedWriter。返回的流保证在必要情况下做了缓冲。例如,从字节数组读数据的源就没有必要再在 内存中作缓冲,这就是为什么该方法针对字节源不返回BufferedInputStream。字符源属于例外情况, 它一定返回BufferedReader,因为BufferedReader中才有readLine()方法。

### 源操作

字节源	字符源	
byte[] read()	String read()	
N/A	ImmutableList <string> readLines()</string>	
N/A	String readFirstLine()	
long copyTo(ByteSink)	long copyTo(CharSink)	
long copyTo(OutputStream)	long copyTo(Appendable)	
long size() (in bytes)	N/A	
boolean isEmpty()	boolean isEmpty()	
boolean contentEquals(ByteSource)	N/A	
HashCode hash(HashFunction)	N/A	

### 汇操作

字节汇	字符汇
<pre>void write(byte[])</pre>	void write(CharSequence)
long writeFrom(InputStream)	long writeFrom(Readable)
N/A	void writeLines(Iterable extends CharSequence )
N/A	<pre>void writeLines(Iterable<? extends CharSequence>, String)</pre>

# 范例

# 文件操作

除了创建文件源和文件的方法,Files类还包含了若干你可能感兴趣的便利方法。

createParentDirs(File)	必要时为文件创建父目录
<pre>getFileExtension(String)</pre>	返回给定路径所表示文件的扩展名
getNameWithoutExtension(String)	返回去除了扩展名的文件名
simplifyPath(String)	规范文件路径,并不总是与文件系统一致,请仔细测试
fileTreeTraverser()	返回TreeTraverser用于遍历文件树

原文链接 译文链接 译者:沈义扬

### 概述

Java内建的散列码[hash code]概念被限制为32位,并且没有分离散列算法和它们所作用的数据,因此很难用备选算法进行替换。此外,使用Java内建方法实现的散列码通常是劣质的,部分是因为它们最终都依赖于JDK类中已有的劣质散列码。

Object.hashCode往往很快,但是在预防碰撞上却很弱,也没有对分散性的预期。这使得它们很适合在散列表中运用,因为额外碰撞只会带来轻微的性能损失,同时差劲的分散性也可以容易地通过再散列来纠正(Java中所有合理的散列表都用了再散列方法)。然而,在简单散列表以外的散列运用中,Object.hashCode几乎总是达不到要求——因此,有了com.google.common.hash包。

# 散列包的组成

在这个包的Java doc中,我们可以看到很多不同的类,但是文档中没有明显地表明它们是怎样 一起配合工作的。在介绍散列包中的类之前,让我们先来看下面这段代码范例:

### **HashFunction**

HashFunction是一个单纯的(引用透明的)、无状态的方法,它把任意的数据块映射到固定数目的位指,并且保证相同的输入一定产生相同的输出,不同的输入尽可能产生不同的输出。

### Hasher

HashFunction的实例可以提供有状态的Hasher, Hasher提供了流畅的语法把数据添加到散列运算, 然后获取散列值。Hasher可以接受所有原生类型、字节数组、字节数组的片段、字符序列、特定字符集的字符序列等等,或者任何给定了Funnel实现的对象。

Hasher实现了PrimitiveSink接口,这个接口为接受原生类型流的对象定义了fluent风格的API

### **Funnel**

Funnel描述了如何把一个具体的对象类型分解为原生字段值,从而写入PrimitiveSink。比如,如果我们有这样一个类:

```
class Person {
   final int id;
   final String firstName;
   final String lastName;
   final int birthYear;
}
```

注:putString("abc", Charsets.UTF\_8).putString("def", Charsets.UTF\_8)完全等同于putString("ab", Charsets.UTF\_8).putString("cdef", Charsets.UTF\_8),因为它们提供了相同的字节序列。这可能带来预料之外的散列冲突。增加某种形式的分隔符有助于消除散列冲突。

### HashCode

一旦Hasher被赋予了所有输入,就可以通过hash()方法获取HashCode实例(多次调用hash()方法的结果是不确定的)。HashCode可以通过asInt()、asLong()、asBytes()方法来做相等性检测,此外,writeBytesTo(array, offset, maxLength)把散列值的前maxLength字节写入字节数组。

# 布鲁姆过滤器[BloomFilter]

布鲁姆过滤器是哈希运算的一项优雅运用,它可以简单地基于Object.hashCode()实现。简而言之,布鲁姆过滤器是一种概率数据结构,它允许你检测某个对象是一定不在过滤器中,还是可能已经添加到过滤器了。布鲁姆过滤器的维基页面对此作了全面的介绍,同时我们推荐github中的一个教程。

Guava散列包有一个内建的布鲁姆过滤器实现,你只要提供Funnel就可以使用它。你可以使用create(Funnel funnel, int expectedInsertions, double falsePositiveProbability)方法获取BloomFilter<T>, 缺省误检率[falsePositiveProbability]为3%。BloomFilter<T>提供了boolean mightContain(T) 和void put(T),它们的含义都不言自明了。

```
BloomFilter friends = BloomFilter.create(personFunnel, 500, 0.01);
for(Person friend : friendsList) {
    friends.put(friend);
}

// 很久以后
if (friends.mightContain(dude)) {
    //dude不是朋友还运行到这里的概率为1%
    //在这儿,我们可以在做进一步精确检查的同时触发一些异步加载
}
```

# Hashing类

Hashing类提供了若干散列函数,以及运算HashCode对象的工具方法。

# 已提供的散列函数

md5()	murmur3_128()	murmur3_32()	sha1()
sha256()	sha512()	goodFastHash(int bits)	

# HashCode运算

方法	描述
HashCode combineOrdered( Iterable <hashcode>)</hashcode>	以有序方式联接散列码,如果两个散列集合用该方法联接出的散列码相同, 那么散列集合的元素可能是顺序相等的
HashCode combineUnordered( Iterable <hashcode>)</hashcode>	以无序方式联接散列码,如果两个散列集合用该方法联接出的散列码相同, 那么散列集合的元素可能在某种排序下是相等的
int consistentHash( HashCode, int buckets)	为给定的"桶"大小返回一致性哈希值。当"桶"增长时,该方法保证最小程度的一致性哈希值变化。详见一致性哈希。

### 原文链接 译文连接 译者:沈义扬

传统上,Java的进程内事件分发都是通过发布者和订阅者之间的显式注册实现的。设计EventBus就是为了取代这种显示注册方式,使组件间有了更好的解耦。EventBus不是通用型的发布-订阅实现,不适用于进程间通信。

### 范例

```
// Class is typically registered by the container.
class EventBusChangeRecorder {
    @Subscribe public void recordCustomerChange(ChangeEvent e) {
        recordChange(e.getChange());
    }
}
// somewhere during initialization
eventBus.register(new EventBusChangeRecorder());
// much later
public void changeCustomer() {
    ChangeEvent event = getChangeEvent();
    eventBus.post(event);
}
```

# 一分钟指南

把已有的进程内事件分发系统迁移到EventBus非常简单。

# 事件监听者[Listeners]

监听特定事件(如, CustomerChangeEvent):

- 传统实现:定义相应的事件监听者类,如CustomerChangeEventListener;
- EventBus实现:以CustomerChangeEvent为唯一参数创建方法,并用Subscribe注解标记。

把事件监听者注册到事件生产者:

- 传统实现:调用事件生产者的registerCustomerChangeEventListener方法;这些方法很少定义在公共接口中,因此开发者必须知道所有事件生产者的类型,才能正确地注册监听者;
- EventBus实现:在EventBus实例上调用EventBus.register(Object)方法;请保证事件生产者和监听者 共享相同的EventBus实例。

按事件超类监听(如, EventObject甚至Object):

- 传统实现:很困难,需要开发者自己去实现匹配逻辑;
- EventBus实现: EventBus自动把事件分发给事件超类的监听者,并且允许监听者声明监听接口类型和 泛型的通配符类型(wildcard,如?super XXX)。

检测没有监听者的事件:

- 传统实现:在每个事件分发方法中添加逻辑代码(也可能适用AOP);
- EventBus实现: 监听DeadEvent; EventBus会把所有发布后没有监听者处理的事件包装为 DeadEvent(对调试很便利)。

# 事件生产者[Producers]

### 管理和追踪监听者:

- 传统实现:用列表管理监听者,还要考虑线程同步;或者使用工具类,如EventListenerList;
- EventBus实现: EventBus内部已经实现了监听者管理。

#### 向监听者分发事件:

- 传统实现:开发者自己写代码,包括事件类型匹配、异常处理、异步分发;

### 术语表

#### 事件总线系统使用以下术语描述事件分发:

事件	可以向事件总线发布的对象
订阅	向事件总线注册监听者以接受事件的行为
监听者	提供一个处理方法,希望接受和处理事件的对象
处理方法	监听者提供的公共方法,事件总线使用该方法向监听者发送事件;该方法应该用Subscribe注解
发布消息	通过事件总线向所有匹配的监听者提供事件

# 常见问题解答[FAQ]

为什么一定要创建EventBus实例,而不是使用单例模式?

EventBus不想给定开发者怎么使用;你可以在应用程序中按照不同的组件、上下文或业务主题分别使用不同的事件总线。这样的话,在测试过程中开启和关闭某个部分的事件总线,也会变得更简单,影响范围更小。

当然,如果你想在进程范围内使用唯一的事件总线,你也可以自己这么做。比如在容器中声明EventBus为全局单例,或者用一个静态字段存放EventBus,如果你喜欢的话。

简而言之,EventBus不是单例模式,是因为我们不想为你做这个决定。你喜欢怎么用就怎么用吧。

可以从事件总线中注销监听者吗?

当然可以,使用EventBus.unregister(Object)方法,但我们发现这种需求很少:

- 大多数监听者都是在启动或者模块懒加载时注册的,并且在应用程序的整个生命周期都存在;
- 可以使用特定作用域的事件总线来处理临时事件,而不是注册/注销监听者;比如在请求作用域 [request-scoped]的对象间分发消息,就可以同样适用请求作用域的事件总线;
- 销毁和重建事件总线的成本很低,有时候可以通过销毁和重建事件总线来更改分发规则。

为什么使用注解标记处理方法,而不是要求监听者实现接口?

我们觉得注解和实现接口一样传达了明确的语义,甚至可能更好。同时,使用注解也允许你把处理方法放 到任何地方,和使用业务意图清晰的方法命名。 传统的Java实现中,监听者使用方法很少的接口——通常只有一个方法。这样做有一些缺点:

- 监听者类对给定事件类型,只能有单一处理逻辑;
- 监听者接口方法可能冲突;
- 方法命名只和事件相关(handleChangeEvent),不能表达意图(recordChangeInJournal);
- 事件通常有自己的接口,而没有按类型定义的公共父接口(如所有的UI事件接口)。

接口实现监听者的方式很难做到简洁,这甚至引出了一个模式,尤其是在Swing应用中,那就是用匿名类实现事件监听者的接口。比较以下两种实现:

```
class ChangeRecorder {
    void setCustomer(Customer cust) {
        cust.addChangeListener(new ChangeListener() {
            public void customerChanged(ChangeEvent e) {
                recordChange(e.getChange());
            }
        };
    }
}
```

```
//这个监听者类通常由容器注册给事件总线
class EventBusChangeRecorder {
    @Subscribe public void recordCustomerChange(ChangeEvent e) {
        recordChange(e.getChange());
    }
}
```

第二种实现的业务意图明显更加清晰:没有多余的代码,并且处理方法的名字是清晰和有意义的。

通用的监听者接口Handler<T>怎么样?

有些人已经建议过用泛型定义一个通用的监听者接口Handler<T>。这有点牵扯到Java类型擦除的问题,假设我们有如下这个接口:

```
interface Handler {
    void handleEvent(T event);
}
```

因为类型擦除,Java禁止一个类使用不同的类型参数多次实现同一个泛型接口(即不可能出现MultiHandler implements Handler<Type1>, Handler<Type2>)。这比起传统的Java事件机制也是巨大的退步,至少传统的Java Swing监听者接口使用了不同的方法把不同的事件区分开。

EventBus不是破坏了静态类型,排斥了自动重构支持吗?

有些人被EventBus的register(Object) 和post(Object)方法直接使用Object做参数吓坏了。

这里使用Object参数有一个很好的理由:EventBus对事件监听者类型和事件本身的类型都不作任何限制。

另一方面,处理方法必须要明确地声明参数类型——期望的事件类型(或事件的父类型)。因此,搜索一个事件的类型引用,可以马上找到针对该事件的处理方法,对事件类型的重命名也会在IDE中自动更新所有的处理方法。

在EventBus的架构下,你可以任意重命名@Subscribe注解的处理方法,并且这类重命名不会被传播(即不会引起其他类的修改),因为对EventBus来说,处理方法的名字是无关紧要的。如果测试代码中直接调用了处理方法,那么当然,重命名处理方法会引起测试代码的变动,但使用EventBus触发处理方法的代码就不会发生变更。我们认为这是EventBus的特性,而不是漏洞:能够任意重命名处理方法,可以让你的处理方法命名更清晰。

如果我注册了一个没有任何处理方法的监听者,会发生什么?

什么也不会发生。

EventBus旨在与容器和模块系统整合,Guice就是个典型的例子。在这种情况下,可以方便地让容器/工厂/运行环境传递任意创建好的对象给EventBus的register(Object)方法。

这样,任何容器/工厂/运行环境创建的对象都可以简便地通过暴露处理方法挂载到系统的事件模块。

编译时能检测到EventBus的哪些问题?

Java类型系统可以明白地检测到的任何问题。比如,为一个不存在的事件类型定义处理方法。

运行时往EventBus注册监听者,可以立即检测到哪些问题?

一旦调用了register(Object) 方法,EventBus就会检查监听者中的处理方法是否结构正确的[wellformedness]。具体来说,就是每个用@Subscribe注解的方法都只能有一个参数。

违反这条规则将引起IllegalArgumentException(这条规则检测也可以用APT在编译时完成,不过我们还在研究中)。

哪些问题只能在之后事件传播的运行时才会被检测到?

如果组件传播了一个事件,但找不到相应的处理方法,EventBus可能会指出一个错误(通常是指出 @Subscribe注解的缺失,或没有加载监听者组件)。

请注意这个指示并不一定表示应用有问题。一个应用中可能有好多场景会故意忽略某个事件,尤其当事件 来源于不可控代码时

你可以注册一个处理方法专门处理DeadEvent类型的事件。每当EventBus收到没有对应处理方法的事件,它都会将其转化为DeadEvent,并且传递给你注册的DeadEvent处理方法——你可以选择记录或修复该事件。

怎么测试监听者和它们的处理方法?

因为监听者的处理方法都是普通方法,你可以简便地在测试代码中模拟EventBus调用这些方法。

为什么我不能在EventBus上使用<泛型魔法>?

EventBus旨在很好地处理一大类用例。我们更喜欢针对大多数用例直击要害,而不是在所有用例上都保持体面。

此外,泛型也让EventBus的可扩展性——让它有益、高效地扩展,同时我们对EventBus的增补不会和你们的扩展相冲突——成为一个非常棘手的问题。

如果你真的很想用泛型,EventBus目前还不能提供,你可以提交一个问题并且设计自己的替代方案。

原文链接 译文链接 译者:沈义扬

# 范例

```
int logFloor = LongMath.log2(n, FLOOR);
int mustNotOverflow = IntMath.checkedMultiply(x, y);
long quotient = LongMath.divide(knownMultipleOfThree, 3, RoundingMode.UNNECESSARY); // fa
BigInteger nearestInteger = DoubleMath.roundToBigInteger(d, RoundingMode.HALF_EVEN);
BigInteger sideLength = BigIntegerMath.sqrt(area, CEILING);
```

# 为什么使用Guava Math

- Guava Math针对各种不常见的溢出情况都有充分的测试;对溢出语义,Guava文档也有相应的说明;如果运算的溢出检查不能通过,将导致快速失败;
- Guava Math的性能经过了精心的设计和调优;虽然性能不可避免地依据具体硬件细节而有所差异,但 Guava Math的速度通常可以与Apache Commons的MathUtils相比,在某些场景下甚至还有显著提升;
- Guava Math在设计上考虑了可读性和正确的编程习惯;IntMath.log2(x, CEILING) 所表达的含义,即使在快速阅读时也是清晰明确的。而32-Integer.numberOfLeadingZeros(x 1)对于阅读者来说则不够清晰。

注意: Guava Math和GWT格外不兼容,这是因为Java和Java Script语言的运算溢出逻辑不一样。

# 整数运算

Guava Math主要处理三种整数类型:int、long和BigInteger。这三种类型的运算工具类分别叫做IntMath、LongMath和BigIntegerMath。

# 有溢出检查的运算

Guava Math提供了若干有溢出检查的运算方法:结果溢出时,这些方法将快速失败而不是忽略溢出

IntMath.checkedAdd	LongMath.checkedAdd
IntMath.checkedSubtract	LongMath.checkedSubtract
IntMath.checkedMultiply	LongMath.checkedMultiply
IntMath.checkedPow	LongMath.checkedPow

```
IntMath.checkedAdd(Integer.MAX_VALUE, Integer.MAX_VALUE); // throws ArithmeticException
```

# 实数运算

IntMath、LongMath和BigIntegerMath提供了很多实数运算的方法,并把最终运算结果舍入成整数。这些方法接受一个java.math.RoundingMode枚举值作为舍入的模式:

• DOWN:向零方向舍入(去尾法)

• UP: 远离零方向舍入

FLOOR:向负无限大方向舍入
 CEILING:向正无限大方向舍入

• UNNECESSARY:不需要舍入,如果用此模式进行舍入,应直接抛出ArithmeticException

HALF\_UP:向最近的整数舍入,其中x.5远离零方向舍入HALF\_DOWN:向最近的整数舍入,其中x.5向零方向舍入HALF EVEN:向最近的整数舍入,其中x.5向相邻的偶数舍入

这些方法旨在提高代码的可读性,例如,divide(x, 3, CEILING)即使在快速阅读时也是清晰。此外,这些方法内部采用构建整数近似值再计算的实现,除了在构建sqrt(平方根)运算的初始近似值时有浮点运算,其他方法的运算全过程都是整数或位运算,因此性能上更好。

运算	IntMath	LongMath	BigIntegerMath
除法	<pre>divide(int, int, RoundingMode)</pre>	<pre>divide(long, long, RoundingMode)</pre>	divide(BigInteger, BigInteger, RoundingMode)
2为底的对数	log2(int,	log2(long,	log2(BigInteger,
	RoundingMode)	RoundingMode)	RoundingMode)
10为底的对数	log10(int,	log10(long,	log10(BigInteger,
	RoundingMode)	RoundingMode)	RoundingMode)
平方根	sqrt(int,	sqrt(long,	sqrt(BigInteger,
	RoundingMode)	RoundingMode)	RoundingMode)

// returns 31622776601683793319988935444327185337195551393252 BigIntegerMath.sqrt(BigInteger.TEN.pow(99), RoundingMode.HALF\_EVEN);

# 附加功能

Guava还另外提供了一些有用的运算函数

运算	IntMath	LongMath	BigIntegerMath
最大公约数	gcd(int, int)	gcd(long, long)	BigInteger.gcd(BigInteger)
取模	mod(int, int)	mod(long, long)	<pre>BigInteger.mod(BigInteger)</pre>
取幂	pow(int, int)	pow(long, int)	BigInteger.pow(int)
是否2的幂	isPowerOfTwo(int)	isPowerOfTwo(long)	isPowerOfTwo(BigInteger)
<b>阶乘</b>	factorial(int)	factorial(int)	factorial(int)
二项式系数	binomial(int, int)	binomial(int, int)	binomial(int, int)

BigInteger的最大公约数和取模运算由JDK提供

\*阶乘和二项式系数的运算结果如果溢出,则返回MAX\_VALUE

# 浮点数运算

JDK比较彻底地涵盖了浮点数运算, 但Guava在DoubleMath # 中也提供了一些有用的方法。

isMathematicalInteger(double)	判断该浮点数是不是一个整数
roundToInt(double, RoundingMode)	舍入为int;对无限小数、溢出抛出异常

roundToLong(double, RoundingMode)	舍入为long;对无限小数、溢出抛出异常
roundToBigInteger(double, RoundingMode)	舍入为BigInteger;对无限小数抛出异常
log2(double, RoundingMode)	2的浮点对数,并且舍入为int,比JDK的 Math.log(double) 更快

### 译者:万天慧(武祖)

由于类型擦除,你不能够在运行时传递泛型类对象——你可能想强制转换它们,并假装这些对象是有泛型的,但实际上它们没有。

#### 举个例子:

```
ArrayList<String> stringList = Lists.newArrayList();
ArrayList<Integer> intList = Lists.newArrayList();
System.out.println(stringList.getClass().isAssignableFrom(intList.getClass()));
returns true, even though ArrayList<String> is not assignable from ArrayList<Integer>
```

Guava提供了TypeToken,它使用了基于反射的技巧甚至让你在运行时都能够巧妙的操作和查询泛型类型。想象一下TypeToken是创建,操作,查询泛型类型(以及,隐含的类)对象的方法。

Guice用户特别注意:TypeToken与类Guice的TypeLiteral很相似,但是有一个点特别不同:它能够支持非具体化的类型,例如T,List<T>,甚至是List<? extends Number>; TypeLiteral则不能支持。TypeToken也能支持序列化并且提供了很多额外的工具方法。

# 背景: 类型擦除与反射

Java不能在运行时保留对象的泛型类型信息。如果你在运行时有一个ArrayList<String>对象,你不能够判定这个对象是有泛型类型ArrayList<String>的—— 并且通过不安全的原始类型,你可以将这个对象强制转换成ArrayList<Object>。

但是,反射允许你去检测方法和类的泛型类型。如果你实现了一个返回List的方法,并且你用反射获得了这个方法的返回类型,你会获得代表List<String>的ParameterizedType。

TypeToken类使用这种变通的方法以最小的语法开销去支持泛型类型的操作。

# 介绍

获取一个基本的、原始类的TypeToken非常简单:

```
TypeToken<String> stringTok = TypeToken.of(String.class);
TypeToken<Integer> intTok = TypeToken.of(Integer.class);
```

为获得一个含有泛型的类型的TypeToken —— 当你知道在编译时的泛型参数类型 —— 你使用一个空的匿名内部类:

```
TypeToken<List<String>> stringListTok = new TypeToken<List<String>>() {};
```

或者你想故意指向一个通配符类型:

```
TypeToken<Map<?, ?>> wildMapTok = new TypeToken<Map<?, ?>>() {};
```

TypeToken提供了一种方法来动态的解决泛型类型参数,如下所示:

```
static <K, V> TypeToken<Map<K, V>> mapToken(TypeToken<K> keyToken, TypeToken<V> valueToke
    return new TypeToken<Map<K, V>>() {}
        .where(new TypeParameter<K>() {}, keyToken)
        .where(new TypeParameter<V>() {}, valueToken);
}
...

TypeToken<Map<String, BigInteger>> mapToken = mapToken(
        TypeToken.of(String.class),
        TypeToken.of(BigInteger.class)
);

TypeToken<Map<Integer, Queue<String>>> complexToken = mapToken(
        TypeToken.of(Integer.class),
        new TypeToken<Queue<String>>>() {}
);
```

注意如果mapToken只是返回了new TypeToken>(),它实际上不能把具体化的类型分配到K和V上面,举个例子

```
class Util {
    static <K, V> TypeToken<Map<K, V>> incorrectMapToken() {
        return new TypeToken<Map<K, V>>() {};
    }
}
System.out.println(Util.<String, BigInteger>incorrectMapToken());
// just prints out "java.util.Map<K, V>"
```

或者,你可以通过一个子类(通常是匿名)来捕获一个泛型类型并且这个子类也可以用来替换知道参数类型的上下文类。

```
abstract class IKnowMyType<T> {
    TypeToken<T> type = new TypeToken<T>(getClass()) {};
}
...
new IKnowMyType<String>() {}.type; // returns a correct TypeToken<String>
```

使用这种技术, 你可以, 例如, 获得知道他们的元素类型的类。

### 查询

TypeToken支持很多种类能支持的查询,但是也会把通用的查询约束考虑在内。

### 支持的查询操作包括:

方法	描述
getType()	获得包装的java.lang.reflect.Type.
getRawType()	返回大家熟知的运行时类
getSubtype(Class )	返回那些有特定原始类的子类型。举个例子,如果这有一个Iterable并且参数是List.class,那么返回将是List。
getSupertype(Class )	产生这个类型的超类,这个超类是指定的原始类型。举个例子,如果这是一个Set并且参数 是Iterable.class,结果将会是Iterable。

isAssignableFrom(type)	如果这个类型是 assignable from 指定的类型,并且考虑泛型参数,返回true。List <br extends Number>是assignable from List,但List没有.
getTypes()	返回一个Set,包含了这个所有接口,子类和类是这个类型的类。返回的Set同样提供了classes()和interfaces()方法允许你只浏览超类和接口类。
isArray()	检查某个类型是不是数组,甚至是 extends A[] 。
getComponentType()	返回组件类型数组。

# resolveType

resolveType是一个可以用来"替代"context token(译者:不知道怎么翻译,只好去stackoverflow去问了)中的类型参数的一个强大而复杂的查询操作。例如,

```
TypeToken<Function<Integer, String>> funToken = new TypeToken<Function<Integer, String>>(
   TypeToken<?> funResultToken = funToken.resolveType(Function.class.getTypeParameters()[1])
  // returns a TypeToken<String>
```

TypeToken将Java提供的TypeVariables和context token中的类型变量统一起来。这可以被用来一般性地推断出在一个类型相关方法的返回类型:

```
TypeToken<Map<String, Integer>> mapToken = new TypeToken<Map<String, Integer>>() {};
TypeToken<?> entrySetToken = mapToken.resolveType(Map.class.getMethod("entrySet").getGene
// returns a TypeToken<Set<Map.Entry<String, Integer>>>
```

### Invokable

Guava的Invokable是对java.lang.reflect.Method和java.lang.reflect.Constructor的流式包装。它简化了常见的反射代码的使用。一些使用例子:

### 方法是否是public的?

JDK:

```
Modifier.isPublic(method.getModifiers())
```

Invokable:

```
invokable.isPublic()
```

# 方法是否是package private?

JDK:

```
!(Modifier.isPrivate(method.getModifiers()) || Modifier.isPublic(method.getModifiers()))

✓
```

Invokable:

```
invokable.isPackagePrivate()
```

### 方法是否能够被子类重写?

JDK:

```
!(Modifier.isFinal(method.getModifiers())
|| Modifiers.isPrivate(method.getModifiers())
|| Modifiers.isStatic(method.getModifiers())
|| Modifiers.isFinal(method.getDeclaringClass().getModifiers()))
```

Invokable:

```
invokable.isOverridable()
```

### 方法的第一个参数是否被定义了注解@Nullable?

JDK:

```
for (Annotation annotation : method.getParameterAnnotations[0]) {
   if (annotation instanceof Nullable) {
      return true;
   }
}
return false;
```

Invokable:

```
invokable.getParameters().get(0).isAnnotationPresent(Nullable.class)
```

### 构造函数和工厂方法如何共享同样的代码?

你是否很想重复自己,因为你的反射代码需要以相同的方式工作在构造函数和工厂方法中?

Invokable提供了一个抽象的概念。下面的代码适合任何一种方法或构造函数:

```
invokable.isPublic();
invokable.getParameters();
invokable.invoke(object, args);
```

List的List.get(int)返回类型是什么? Invokable提供了与众不同的类型解决方案:

```
Invokable<List<String>, ?> invokable = new TypeToken<List<String>>() {}.method(get
```

```
invokable.getReturnType(); // String.class
```

# **Dynamic Proxies**

### newProxy()

实用方法Reflection.newProxy(Class, InvocationHandler)是一种更安全,更方便的API,它只有一个单一的接口类型需要被代理来创建Java动态代理时

JDK:

```
Foo foo = (Foo) Proxy.newProxyInstance(
Foo.class.getClassLoader(),
new Class<?>[] {Foo.class},
invocationHandler);
```

Guava:

```
Foo foo = Reflection.newProxy(Foo.class, invocationHandler);
```

### **AbstractInvocationHandler**

有时候你可能想动态代理能够更直观的支持equals(), hashCode()和toString(), 那就是:

- 1. 一个代理实例equal 另外一个代理实例,只要他们有同样的接口类型和equal的invocation handlers。
- 2. 一个代理实例的toString()会被代理到invocation handler的toString(), 这样更容易自定义。

AbstractInvocationHandler实现了以上逻辑。

除此之外,AbstractInvocationHandler确保传递给handleInvocation(Object, Method, Object[]))的参数数组永远不会空,从而减少了空指针异常的机会。

### ClassPath

严格来讲,Java没有平台无关的方式来浏览类和类资源。不过一定的包或者工程下,还是能够实现的,比方说,去检查某个特定的工程的惯例或者某种一直遵从的约束。

ClassPath是一种实用工具,它提供尽最大努力的类路径扫描。用法很简单:

```
ClassPath classpath = ClassPath.from(classloader); // scans the class path used by classl
for (ClassPath.ClassInfo classInfo : classpath.getTopLevelClasses("com.mycomp.mypackage")
    ...
}
```

在上面的例子中,ClassInfo是被加载类的句柄。它允许程序员去检查类的名字和包的名字,让类直到需要的时候才被加载。

值得注意的是,ClassPath是一个尽力而为的工具。它只扫描jar文件中或者某个文件目录下的class文件。 也不能扫描非URLClassLoader的自定义class loader管理的class,所以不要将它用于关键任务生产任务。

# **Class Loading**

工具方法Reflection.initialize(Class...)能够确保特定的类被初始化——执行任何静态初始化。

使用这种方法的是一个代码异味,因为静态伤害系统的可维护性和可测试性。在有些情况下,你别无选择,而与传统的框架,操作间,这一方法有助于保持代码不那么丑。