Path

Описание Создание путей Строковое представление Абсолютные и относительные пути Переход вверх и вниз по иерархии ФС

Доступ к компонентам пути

Получение имени файла и каталога

Работа с расширениями

Взаимодействие со старыми АРІ

Интерфейс: java.nio.file.Path

Описание

Представляет собой абстракцию пути к элементу файловой системы (файлу, каталогу или чему-то ещё). Понятие "файловой системы" здесь можно трактовать достаточно широко, и это не обязательно именно дисковая файловая система. Например, в стандартной библиотеке есть реализация, представляющая ZIP-архив как файловую систему.

Класс Path предназначен только для манипуляции путями как синтаксическими конструкциями, и вовсе не обязательно, что файл (или другой элемент ФС), на который указывает путь, действительно существует. Объект Path проще всего рассматривать как ссылку на элемент ФС, которая сама по себе не умеет работать с тем, на что ссылается. Для операций с самой ФС используется класс Files, принимающий параметры типа Path.

Здесь мы рассмотрим только операции со стандартной ФС.

Создание путей

Чтобы создать объект типа Path с нуля, используется статический метод get в классе Paths: static Path get(String first, String... more)

Этот метод принимает один и более компонентов пути, разбивает их на отдельные подкомпоненты по платформозависимым разделителям (/ для Unix, \ для Windows), и из полученных компонентов создаёт объект типа Path.

Например, на платформе Windows все приведённые примеры эквивалентны:

```
Path p1 = Paths.get("C:/windows/explorer.exe");
Path p2 = Paths.get("C:\\windows\\explorer.exe");
Path p3 = Paths.get("C:\\windows", "explorer.exe");
Path p4 = Paths.get("C:", "windows", "explorer.exe");
```



Важно! Обратите внимание, что обратная косая черта должна экранироваться. К сожалению, в Java нет способа отменить экранирование для более короткой записи Windows-путей.

Строковое представление

У класса Path есть вполне привычный метод toString(), возвращающий представление пути в виде строки, используя системный разделитель компонентов пути.

```
Path path = Paths.get("C:\\windows\\system32");
System.out.println(path);
// Или, что то же самое:
// System.out.println(path.toString())
```

Результат:

```
C:\windows\system32
```

Абсолютные и относительные пути

Приведённый выше пример пути является *абсолютным путём*, потому что он начинается с корня ФС. Абсолютный путь всегда однозначно идентифицирует элемент ФС, независимо от того, какой каталог является текущим каталогом программы.

B Unix абсолютные пути начинаются с косой черты, обозначающей корень файловой системы, а в Windows — с буквы диска. Например, следующие два пути являются абсолютными:

```
Path unixAbsPath = Paths.get("/usr/bin/firefox");
Path winAbsPath = Paths.get("C:\\Program Files\\Mozilla Firefox\\firefox.exe");
```

Относительные пути — это пути, ведущие отсчёт от какого-то каталога. По умолчанию при выполнении операций Φ С над относительными путями они разрешаются относительно текущего каталога (current directory), также называемого рабочим каталогом (working directory). Метод toAbsolutePath() позволяет преобразовать относительный путь в абсолютный, при этом он разрешается относительно текущего каталога.

Пусть в каталоге /home/user/java лежит файл AbsolutePath.class, откомпилированный из такого файла:

```
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;

public class AbsolutePath {
    public static void main(String[] args) {
        Path relPath = Paths.get("lib/opencsv.jar");
        Path absPath = relPath.toAbsolutePath();
        System.out.println(absPath);
    }
}
```

Тогда мы получим такой результат при запуске этой программы из командной строки (напомним, что команда cd устанавливает текущий каталог):

```
$ cd /home/user/java
$ java AbsolutePath
/home/user/java/lib/opencsv.jar
$ cd /tmp
$ java -cp /home/user/java AbsolutePath
/tmp/lib/opencsv.jar
```



Важно! При задании относительных путей из соображений переносимости нежелательно использовать разделитель путей Windows \, если только не известно точно, что программа будет запускаться только под Windows. Windows понимает разделитель путей Unix /, а вот обратное неверно. Ещё правильнее использовать статический метод Paths.get с несколькими параметрами, чтобы не завязываться на конкретный платформозависимый разделитель, а в случае необходимости всё-таки получить этот разделитель в виде строки можно воспользоваться методом FileSystem.getSeparator:

```
System.out.println(FileSystem.getDefault().getSeparator());
// Печатает / под Unix и \ под Windows
```

Для преобразования относительного пути в абсолютный относительно не текущего каталога, а какого-то другого, можно воспользоваться методом resolve. Его нужно вызвать у того пути, относительно которого мы разрешаем относительный путь. У метода resolve есть две версии: одна принимает Path, а вторая принимает String и рассматривает эту строку как путь, который предстоит разрешить.

```
Path resolve(Path other)
Path resolve(String other)
```

Например:

```
Path configDir = Paths.get("/etc");
System.out.println(configDir.resolve("passwd"));
// /etc/passwd
Path apacheConf = Paths.get("apache2", "apache2.conf");
System.out.println(configDir.resolve(apacheConf));
// /etc/apache2/apache2.conf
```

Обратную задачу решает метод relativize, превращающий переданный параметром абсолютный путь в относительный относительно того пути, у которого этот метод вызывается.

Path relativize(Path other)

Например:

```
Path homeDir = Paths.get("/home/user");
Path movie = Paths.get("/home/user/Videos/JavaLesson.mkv");
System.out.println(homeDir.relativize(movie));
// Videos/JavaLesson.mkv
```

Переход вверх и вниз по иерархии ФС

Метод getParent возвращает родительский элемент ФС (как правило, каталог), или null, если такового не существует.

```
Path getParent()
```

Например:

```
System.out.println(Paths.get("C:\\windows").getParent());
// C:
System.out.println(Paths.get("C:").getParent());
// null
```

А метод resolve можно использовать не только для абсолютизации путей, но и для получения пути к какому-либо элементу каталога или какого-то его подкаталога ещё ниже по иерархии ФС:

```
Paths.get("C:\\windows").resolve("explorer.exe")
// C:\windows\explorer.exe
Paths.get("C:\\windows").resolve("system32\\user32.dll")
// C:\windows\system32\user32.dll
```

Есть также метод resolveSibling, позволяющий получить "сестринский" элемент ФС, то есть разрешающий переданный путь относительно родительского элемента ФС.

```
Path resolveSibling(Path other)
Path resolveSibling(String other)
```

Например, он позволяет получить путь к другому файлу в том же каталоге:

```
Path dll = Paths.get("C:\\windows\system32\\user32.dll")
System.out.println(dll.resolveSibling("kernel32.dll")
// C:\windows\system32\kernel32.dll
```

Доступ к компонентам пути

Методы getNameCount и getName позволяют пройтись по всем компонентам пути, представленного объектом Path. Эти компоненты сами имеют тип Path.

```
int getNameCount()
Path getName(int index)
```

Например:

```
Path path = Paths.get("C:\\windows\explorer.exe");

for (int i = 0; i < path.getNameCount(); i++) {
    System.out.println(path.getName(i));
}</pre>
```

Результат:

```
C:
windows
explorer.exe
```

Кроме того, класс Path реализует интерфейс Iterable<Path> и, следовательно, поддержку цикла for-each, поэтому то же самое делает и такой код:

```
for (Path component: path) {
    System.out.println(component);
}
```

и даже

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

Получение имени файла и каталога

Метод getFileName возвращает путь из одного компонента, соответствующего последнему компоненту исходного пути. Обычно это имя файла или другого элемента ФС, на который указывает объект Path. Обратите внимание, что этот метод возвращает Path, а не String.

```
Path getFileName()
```

Например:

```
Paths.get("/home/user/Pictures/kitty.jpg").getFileName()
// kitty.jpg
Paths.get("C:\\games\World of Warcraft").getFileName()
// World of Warcraft
```

Как мы знаем, получить путь к каталогу, в котором находится файл, можно с помощью getParent:

```
Paths.get("/home/user/Pictures/kitty.jpg").getParent()
// /home/user
Paths.get("C:\\games\World of Warcraft").getParent()
// C:\games
```

Работа с расширениями

К сожалению, класс Path сам по себе не предоставляет удобных способов работы с расширениями. В некотором смысле это логично, ведь понятие расширения существует только для приложений, работающих с файлами, а для самой ФС это всего лишь часть имени файла. Чтобы отделить расширение, придётся работать с именем файла как со строкой.

Прежде всего эту строку нужно получить:

```
String fileNameStr = path.getFileName().toString();
```

После чего работать с расширениями можно обычными строковыми методами:

```
boolean isPng = fileNameStr.toLowerCase().endsWith(".png");
```



Важно! Обратите внимание на вызов **toLowerCase**. Это гарантирует, что мы проверим имя файла на нужное расширение в любом регистре (.png , .PNG , .Png и т.д.).



Важно! У интерфейса Path тоже есть метод endsWith, но он проверяет, заканчивается ли *путь* данным компонентом пути, а не заканчивается ли *строка имени файла* данной строкой. Не путайте!

```
Paths.get("/home/user/report.txt").endsWith("report.txt") // true
Paths.get("report.txt").endsWith(".txt") // false
Paths.get("report.txt").toString().endsWith(".txt") // true
```

Наконец, можно написать свой метод, который возвращает расширение имени файла или пустую строку, если у имени файла нет расширения:

```
public String getExtension(Path path) {
   String fileNameStr = path.getFileName().toString();
   int lastDot = fileNameStr.lastIndexOf('.');

if (lastDot == -1) {
    return "";
} else {
    return fileNameStr.substring(lastDot + 1);
}
```

Взаимодействие со старыми АРІ

Интерфейс Path появился в Java 7. Старые API, спроектированные для Java 6 и ниже, обычно используют вместо него более старый класс File, существовавший аж в Java 1.0. Он менее удобен, чем Path, потому что поддерживает только стандартную ФС и нарушает принцип единственности ответственности, сочетая в себе методы для синтаксической манипуляции путями и методы доступа к ФС.

Если нужно передать объект Path в старое API, используйте метод toFile:

```
File toFile()
```

И, получая объекты File из старого API, преобразуйте их в Path:

```
Path toPath()
```

К примеру, класс ImageI0, отвечающий за загрузку, сохранение и преобразование изображений, к сожалению, так и не был обновлён для поддержки параметров типа Path. Вот так с помощью ImageI0 можно преобразовать любой поддерживаемый формат изображений в формат PNG:

```
Path source = Paths.get("/home/user/Pictures/diagram.bmp");
BufferedImage image = ImageIO.read(source.toFile());

Path dest = Paths.get("/home/user/Pictures/diagram.png");
ImageIO.write(image, "bmp", dest.toFile());
```