Files

```
Описание
Информация о файлах и каталогах
Получение содержимого каталога
Файловые операции
"Однострочный" файловый ввод-вывод
Текстовый ввод-вывод
```

Класс: java.nio.file.Files

Описание

Класс, состоящий из статических методов для работы с файловой системой, включая обход каталогов, получение информации о файлах и каталогах, операции над файлами и каталогами как элементами ФС (создание, копирование, перемещение, удаление), а также файловый ввод-вывод.

Bce методы класса Files работают с объектами типа Path . Почти все эти методы также объявлены как throws IOException .

Информация о файлах и каталогах

Следующие методы возвращают некоторую информацию о переданном пути, позволяя узнать, указывает ли он вообще на какой-либо элемент ФС, а также узнать свойства этого элемента.

```
static boolean exists(Path path, LinkOption... options)
Возвращает true, если путь указывает на существующий файл или каталог.
static boolean notExists(Path path, LinkOption... options)
```

Bозвращает true, если путь указывает на несуществующий файл или каталог. static boolean isRegularFile(Path path, LinkOption... options)

Возвращает true, если путь указывает на существующий файл (и это обычный файл, а не каталог или особый псевдофайл).

```
static boolean isDirectory(Path path, LinkOption... options)
```

Возвращает true, если путь указывает на существующий каталог (и это обычный каталог, а не файл или особый псевдофайл).

```
static boolean isReadable(Path path)
```

Возвращает true, если файл существует и доступен для чтения.

```
static boolean isWritable(Path path)
```

Возвращает true, если файл существует и доступен для записи.

```
static boolean isExecutable(Path path)
```

Возвращает true, если файл существует и доступен для выполнения.

```
static long size(Path path) throws IOException
```

Возвращает размер файла в байтах. Предполагает, что файл существует и доступен для чтения.

Необязательный список параметров LinkOption... options предназначен для работы с символическими ссылками (symbolic links, symlinks), и обычно вместо них можно ничего не указывать.

```
Files.exists(Paths.get("C:\\windows\\system32")) // true
Files.exists(Paths.get("C:\\file\\not\\found")) // наверное, false
Files.isReadable(Paths.get("/usr/bin/firefox")) // true
Files.isWritable(Paths.get("/usr/bin/firefox")) // false, если вы не root
```

```
Files.isExecutable(Paths.get("/usr/bin/firefox")) // true
Files.size(Paths.get("/home/user/eclipse/eclipse")) // 79058
```



Важно! Будьте осторожны с этими методами в приложениях, чувствительных к безопасности. Результаты их выполнения сразу же устаревают. Дело в том, что файловая система является разделяемым ресурсом, совместно используемым всеми процессами и потоками в ОС. Состояние файла может измениться немедленно после получения информации о нём; файл может быть удалён, перемещён, его права доступа и размер могут измениться и т.д. Например, если звёзды сойдутся не так, следующий код упадёт по NoSuchFileException:

Такая разновидность состояния гонки (race condition) называется ошибкой TOCTTOU (time of check to time of use — от времени проверки до времени использования). При операциях с файловой системой принято просить прощения, а не разрешения (ask for forgiveness, not permission), то есть не проверять, допустима ли операция, а пытаться выполнить операцию безусловно и обрабатывать исключение при провале:

```
try {
    buffer = Files.readAllBytes(file);
} catch (IOException e) {
    // ...
}
```

Получение содержимого каталога

Семейство методов newDirectoryStream открывает каталог и возвращает все найденные в нём элементы, включая файлы, подкаталоги и псевдофайлы.

```
static DirectoryStream<Path> newDirectoryStream(Path dir) throws IOException
static DirectoryStream<Path> newDirectoryStream(Path dir, String glob)
    throws IOException
static DirectoryStream<Path> newDirectoryStream(Path dir,
    DirectoryStream.Filter<? super Path> filter) throws IOException
```

Естественно, объект dir должен указывать на каталог, иначе нам прилетит NotDirectoryException.

Разберёмся с этими методами по порядку.

Все они возвращают объект типа DirectoryStream<Path>. Это несколько странный Iterable<Path>, по которому можно пройтись циклом for-each (или вручную итератором) только один раз, после чего его нужно закрыть методом close. Проще всего обеспечить его закрытие с помощью блока try с ресурсами:

```
Path dir = Paths.get("C:\\docs");

try (DirectoryStream<Path> files = Files.newDirectoryStream(dir)) {
    for (Path file : files) {
        System.out.println(file);
    }
}
```

Почему у DirectoryStream такой неудобный синтаксис? Дело в том, что возвращаемый им итератор ленивый: он не получает список всех файлов в каталоге сразу, а запрашивает имя каждого следующего файла у ФС при вызове next. Это сделано для оптимизации; если же мы действительно хотим запросить у ФС список именно всех файлов в каталоге, можно преобразовать DirectoryStream в List, с которым гораздо удобнее работать:

```
void List<Path> listDirectory(Path dir) throws IOException {
   List<Path> result = new ArrayList<>();

   try (DirectoryStream<Path> files = Files.newDirectoryStream(dir)) {
      files.forEach(result::add);
   }

   return result;
}
```

Полученный список можно, например, отсортировать — DirectoryStream возвращает элементы каталога без сортировки, в том же порядке, в котором их возвращают низкоуровневые системные вызовы ФС.

Итак, мы разобрались с методом newDirectoryStream с одним параметром. Он возвращает все элементы каталога. Два оставшихся варианта метода фильтруют возвращаемую последовательность файлов. В частности, параметр String glob задаёт хорошо известные нам по файловым менеджерам файловые маски, а точнее, чуть более мощный их вариант, документацию по которым можно посмотреть в описании метода FileSystem.getPathMatcher:

```
Files.newDirectoryStream(dir, "*.txt") // все файлы .txt
Files.newDirectoryStream(dir, "*.{html|pdf}") // все файлы .html и .pdf
```



Важно! В Windows по историческим причинам файловая маска *.* означает "все файлы". В Java она имеет то же значение, что и в Unix: все файлы, содержащие точку в имени. Например, выражение

```
Files.newDirectoryStream(Paths.get("C:"), "*.*")
```

не найдёт файл bootmgr и каталоги Windows, Program Files и т.д., но найдёт файл pagefile.sys. Чтобы найти действительно $\it ace$ файлы, можно использовать файловую маску $\it *$, как и в Unix.

Наконец, третий и последний вариант метода newDirectoryStream выглядит страшно, но на самом деле в нём нет ничего сложного. Вместо файловой маски третьим параметром передаётся объект интерфейса DirectoryStream.Filter<Path>, состоящего из единственного метода:

boolean accept(Path entry)

DirectoryStream вернёт только те элементы каталога, для которых переданный фильтр вернёт true. Поскольку у этого интерфейса только один абстрактный метод, он является функциональным и может быть реализован лямбда-выражением:

```
// Вернуть все файлы в каталоге, но не подкаталоги
Files.newDirectoryStream(dir, Files::isRegularFile)
// Вернуть все подкаталоги в каталоге, но не файлы
Files.newDirectoryStream(dir, Files::isDirectory)
// Вернуть все файлы, доступные для чтения и записи
Files.newDirectoryStream(dir,
    file -> Files.isReadable(file) && Files.isWritable(file))
// Вернуть все файлы не менее 4 МБ размером.
// К сожалению, много писанины из-за IOException
Files.newDirectoryStream(dir, file -> {
   try {
        return Files.size(file) >= 4 * 1024 * 1024;
    } catch (IOException e) {
        throw new UncheckedIOException(e);
   }
})
```

Класс UncheckedIOException специально предназначен для того, чтобы заворачивать проверяемое исключение IOException в непроверяемое при работе с интерфейсами, которые не могут бросать проверяемые исключения. Естественно, его не стоит забывать ловить во внешнем коде и обрабатывать (или разворачивать завёрнутый IOException через getCause и бросать во внешний код уже его.



Важно! К сожалению, термин "stream" (поток) в Java 7 был перегружен, а в Java 8 — ещё более. Тип DirectoryStream не имеет отношения ни к потокам ввода-вывода InputStream и OutputStream, ни к потокам вычислений Stream. Кстати, в Java 8 можно пользоваться Stream вместо DirectoryStream с помощью метода Files.list и использовать при получении элементов каталога всю мощь нового потокового API:

```
Stream<Path> list(Path dir) throws IOException
```

Полученный поток Stream нужно закрыть, поскольку он оборачивает DirectoryStream. Единственная тонкость состоит в том, что его методы выбрасывают UncheckedIOException, который нужно разворачивать в обычный IOException.

Файловые операции

Класс Files поддерживает все обычные операции над файлами и каталогами: static void delete(Path path) throws IOException Удаляет файл или пустой каталог. Pyraetcs (NoSuchFileException), если такого файла или каталога нет. static boolean deleteIfExists(Path path) throws IOException Удаляет файл или каталог, если они существуют. Возвращает true, если файл был удалён, и false, если он и не существовал. static void move(Path source, Path target, CopyOption... options) throws IOException Переименовывает файл или каталог и/или перемещает его в другой каталог. static Path createDirectory(Path dir, FileAttribute<?>... attrs) throws IOException Создаёт каталог, ругается (FileAlreadyExistsException), если он уже существует. static Path createDirectories(Path dir, FileAttribute<?>... attrs) throws IOException Создаёт каталог и все его родительские каталоги, по необходимости. Ничего не делает для уже существующих каталогов. (Аналог команды mkdir -p в Unix.) static Path createFile(Path path, FileAttribute<?>... attrs) throws IOException Создаёт пустой файл, ругается (FileAlreadyExistsException), если файл с таким именем уже существует. static Path createTempDirectory(Path dir, String prefix, FileAttribute<?>... attrs) throws IOException static Path createTempDirectory(String prefix, FileAttribute<?>... attrs) throws IOException static Path createTempFile(Path dir, String prefix, String suffix, FileAttribute<?>... attrs) throws IOException static Path createTempFile(String prefix, String suffix, FileAttribute<?>... attrs) throws IOException Создание временных файлов и каталогов. Удалять их придётся вручную. Необязательный первый параметр типа Path задаёт каталог, в котором будет создан временный файл или каталог. Если он не

задан, используется стандартный системный каталог для временных файлов (/tmp в Unix, %темр% в Windows).

```
static void copy(Path source, Path target, CopyOption... options)
    throws IOException
static void copy(InputStream in, Path target, CopyOption... options)
    throws IOException
static void copy(Path source, OutputStream out, CopyOption... options)
    throws IOException
```

Копирует файл, либо перезаписывает файл содержимым потока ввода, либо записывает содержимое файла в поток вывода.

В методах move и copy можно использовать следующие необязательные константы после имени файла:

StandardCopyOption.ATOMIC_MOVE

По возможности перемещает файл как атомарное действие. Это возможно только в случае, если файл перемещается на тот же раздел диска.

StandardCopyOption.COPY_ATTRIBUTES

Копирует не только содержимое, но и атрибуты старого файла в новый.

StandardCopyOption.REPLACE_EXISTING

Перезаписывать файл, если он уже существует на новом месте. По умолчанию, если файл существует, методы move и сору выбрасывают FileAlreadyExistsException.

"Однострочный" файловый ввод-вывод

В классе Files имеются удобные методы, позволяющие прочитать или записать всё содержимое файла

за одну операцию. Эти методы удобны тем, что при их использовании не приходится явно работать с потоками ввода-вывода и закрывать их методом close. Но при этом, конечно, эти методы менее эффективны по потреблению памяти, чем более низкоуровневые операции ввода-вывода, потому что читают всё содержимое файла в память.

```
static byte[] readAllBytes(Path file) throws IOException
Читает всё содержимое файла как массив байт.
static List<String> readAllLines(Path file) throws IOException
```

static List<String> readAllLines(Path file, Charset cs) throws IOException

Читает всё содержимое файла как список строк в указанной кодировке (по умолчанию — UTF-8).

Вот так можно вывести всё содержимое текстового файла в консоль:

```
Path file = Paths.get("C:\\file.txt");
Files.readAllLines(file).forEach(System.out::println);
```

А что делать, если нужно прочитать всё содержимое файла в виде одной строки? Здесь есть два способа:

• Создать строку из массива байт с помощью конструктора класса String:

```
new String(Files.readAllBytes(file), StandardCharsets.UTF_8)
```

• Склеить прочитанные строки статическим методом String.join:

```
String.join("\n", Files.readAllLines(file))
```

Разница в этих методах состоит в том, что в первом случае строка будет раскодирована в точности из той последовательности байт, которая содержалась в исходном файле, и переводы строки будут зависеть от ОС, в которой этот файл был создан ("\n" для Unix, "\r\n" для Windows), а во втором случае строки будут склеены в точности переданной строкой. Кстати, для получения системного разделителя строк можно использовать статический метод System.lineSeparator().

Аналогично чтению выполняется и запись массива байт или списка строк:

```
static Path write(Path path, byte[] bytes, OpenOption... options) throws IOException
static Path write(Path path, Iterable<? extends CharSequence>, OpenOption... options)
    throws IOException
static Path write(Path path, Iterable<? extends CharSequence>, Charset cs,
    OpenOption... options) throws IOException
```

(He обращайте пока внимания на страшное объявление Iterable<? extends CharSequence>. Старый добрый List<String> вполне подойдёт.)

Последний список параметров OpenOption можно оставить пустым.

Вот так мы можем программно сгенерировать, откомпилировать и запустить Java-файл:

```
Path file = Paths.get("Hello.java");
Files.write(file, javaSource);

JavaCompiler compiler = ToolProvider.getSystemJavaCompiler();
compiler.run(null, null, null, file.toString());

new ProcessBuilder("java", "Hello")
    .directory(file.getParent().toFile())
    .inheritIO()
    .start();
```

Текстовый ввод-вывод

Для построчного текстового ввода-вывода в Java служат интерфейсы Reader и Writer. В классе Files есть статические методы, возвращающие буферизованные реализации этих интерфейсов: BufferedReader и BufferedWriter.

Если кодировка не задана, используется UTF-8. После использования полученный объект нужно закрыть. Проще всего это сделать через блок try с ресурсами:

```
try (BufferedReader br = Files.newBufferedReader(file)) {
   String line;

while ((line = br.readLine()) != null) {
    System.out.println(line);
  }
}
```

Для удобства можно обернуть возвращённый BufferedReader в более мощный класс Scanner и закрывать уже его:

```
try (Scanner sc = new Scanner(Files.newBufferedReader(file))) {
    while (sc.hasNextLine()) {
        System.out.println(sc.nextLine());
    }
}
```

Аналогично BufferedReader можно пользоваться классом BufferedWriter для записи строк в файл.

Как и в случае newBufferedReader, по умолчанию используется кодировка UTF-8. По умолчанию, если параметры OpenOption не заданы, файл создаётся, если он не существует, и очищается, если существует.

```
try (BufferedWriter bw = Files.newBufferedWriter(file)) {
```

```
bw.write("Строка 1\n");
bw.write("Строка 2\n");
bw.write("Строка 3\n");
}
```

Класс BufferedWriter не очень удобен для использования: он позволяет записывать только целые строки и заставляет явно добавлять перевод строки к каждой из них. Для удобства можно обернуть его в класс PrintWriter, имеющий привычные методы print, println и printf:

```
try (PrintWriter pw = new PrintWriter(Files.newBufferedWriter(file))) {
   pw.print("Строка 1\n");
   pw.println("Строка 2");
   pw.printf("Строка %d\n", 3);
}
```