Разработка сетевого хранилища на Java



Урок 2

Java NIO

Работа с файлами. Чтение и запись данных. Работа с буферами и FileChannel.

Java NIO

Работа с файлами

Пример поиска файлов

Рекурсивное удаление каталогов

Чтение и запись данных

Каналы и буферы

Селекторы

Работа с буферами

Структура буфера

Методы для работы с буферами

Простой пример чтения канала

Запись данных в буфер

Чтение данных из буфера

Работа с FileChannel

<u>Чтение данных из FileChannel</u>

Запись данных в FileChannel

Закрытие FileChannel

FileChannel Position

FileChannel Size

FileChannel Truncate

Практическое задание

Дополнительные материалы

Используемая литература

Java NIO

Работа с файлами

Для описания пути к файлу в **java.nio** используется класс **Path** (аналог класса **File** в **java.io**). Чтобы получить экземпляр **Path**, необходимо вызвать статический метод **Paths.get()**, в который можно передать абсолютный или относительный путь.

```
Path path1 = Paths.get("C:\\data\\1.txt");
Path path2 = Paths.get("C:\\data", "123\\22\\2.txt");
Path path3 = Paths.get(".\\22\\..\\44\\2.txt");
```

Символ «.» означает текущий каталог, «..» — подъем на уровень выше.

Для работы с файлами предназначен класс **Files**. Его методы:

Метод	Описание
boolean exists()	Проверяет существование файла или каталога
void move()	Перемещает файл
void copy()	Копирует файл
void delete()	Удаляет файл
void walkFileTree()	Рекурсивно обходит подкаталоги и файлы
List <string></string>	Считывает весь файл в лист строк
readAllLines()	
byte[] readAllBytes()	Считывает файл в массив байт

Files.exists() проверяет существование пути в системе, так как есть возможность создать экземпляр класса **Path**, даже если он указывает на несуществующий файл/каталог (например, если хотим создать новый). Пример:

```
Path path = Paths.get("data/1.txt");
boolean pathExists = Files.exists(path);
```

Files.createDirectory() создает каталог по указанному пути. Пример:

```
Path path = Paths.get("data/123");

try {
    Path newDir = Files.createDirectory(path);
} catch(FileAlreadyExistsException e) {
    // Каталог уже существует
} catch (IOException e) {
    // Что-то пошло не так при чтении/записи
    e.printStackTrace();
}
```

Files.copy() копирует файл из одного пути в другой:

```
Path sourcePath = Paths.get("data/1.txt");
Path destinationPath = Paths.get("data/2.txt");

try {
   Files.copy(sourcePath, destinationPath);
} catch(FileAlreadyExistsException e) {
   e.printStackTrace();
} catch (IOException e) {
   e.printStackTrace();
}
```

Для перезаписи файлов при копировании используется перегрузка метода сору():

Третий аргумент StandardCopyOption указывает, что делать, если файл уже существует.

Files.move() перемещает файл из одного пути в другой, что равносильно переименованию файла (изменению его пути и имени):

Третий аргумент метода **move()** указывает, что делать, если файл с таким именем уже существует. Этот аргумент необязательный и в данном случае говорит о том, что при существовании файла его необходимо переписать. Если файл есть, и такой аргумент не указан, при вызове метода **move()** будет брошено **IOException**.

В отличие от **java.io**, **java.nio** позволяет перемещать файлы между разными файловыми системами.

Files.delete() удаляет файл или каталог:

```
Path path = Paths.get("data/files/1.txt");

try {
   Files.delete(path);
} catch (IOException e) {
   // Не удалось удалить файл
   e.printStackTrace();
}
```

Files.walkFileTree() позволяет рекурсивно обойти дерево каталогов. В качестве аргументов подается путь и экземпляр интерфейса **FileVisitor**. Он указывает, что необходимо делать с каталогами и файлами при обходе. Каждый его метод выполняется в определенные моменты обхода дерева: перед заходом в каталог, при посещении файла, а если это сделать не удалось — перед выходом из каталога. Пример:

```
Files.walkFileTree(path, new FileVisitor<Path>() {
 @Override
 public FileVisitResult preVisitDirectory(Path dir, BasicFileAttributes attrs)
throws IOException {
   System.out.println("pre visit dir:" + dir);
   return FileVisitResult.CONTINUE;
 }
 @Override
 public FileVisitResult visitFile(Path file, BasicFileAttributes attrs) throws
IOException {
   System.out.println("visit file: " + file);
    return FileVisitResult.CONTINUE;
 @Override
 public FileVisitResult visitFileFailed(Path file, IOException exc) throws
IOException {
   System.out.println("visit file failed: " + file);
   return FileVisitResult.CONTINUE;
 @Override
 public FileVisitResult postVisitDirectory (Path dir, IOException exc) throws
IOException {
   System.out.println("post visit directory: " + dir);
    return FileVisitResult.CONTINUE;
});
```

Метод preVisitDirectory() вызывается перед посещением каталога, postVisitDirectory() — после. visitFile() вызывается только при посещении файла (каталоги не учитываются). Метод visitFileFailed() срабатывает, если файл посетить не удалось — например, нет прав доступа.

Каждый метод возвращает результат посещения в виде **enum FileVisitResult**, который содержит следующие элементы:

- CONTINUE;
- TERMINATE;
- SKIP_SIBLINGS;
- SKIP_SUBTREE.

Этот результат влияет на дальнейший обход дерева. **CONTINUE** означает, что обход должен продолжаться. **TERMINATE** — что обход необходимо закончить. **SKIP_SIBLINGS** — обход должен продолжаться без посещения соседних каталогов. **SKIP_SUBTREE** — пропустить обход элементов данного каталога (этот результат возвращается только из **preVisitDirectory()**; если его вернуть из других методов, он будет заменен на **CONTINUE**).

Пример поиска файлов

Ниже приведен код программы, которая ищет в каталоге и подкаталогах файл **README.txt**:

```
Path rootPath = Paths.get("data");
String fileToFind = File.separator + "README.txt";
try {
 Files.walkFileTree(rootPath, new SimpleFileVisitor<Path>() {
    @Override
   public FileVisitResult visitFile(Path file, BasicFileAttributes attrs)
throws IOException {
     String fileString = file.toAbsolutePath().toString();
     //System.out.println("pathString = " + fileString);
     if(fileString.endsWith(fileToFind)){
       System.out.println("file found at path: " + file.toAbsolutePath());
       return FileVisitResult.TERMINATE;
     return FileVisitResult.CONTINUE;
    }
 });
} catch(IOException e){
    e.printStackTrace();
```

Рекурсивное удаление каталогов

Files.walkFileTree() можно использовать для рекурсивного удаления файлов и подкаталогов из каталога. Метод **Files.delete()** удаляет только пустые каталоги, а для заполненных необходимо сделать рекурсивный обход и удалять файлы, начиная с нижнего уровня.

```
Path rootPath = Paths.get("data/to-delete");
try {
 Files.walkFileTree(rootPath, new SimpleFileVisitor<Path>() {
   @Override
   public FileVisitResult visitFile(Path file, BasicFileAttributes attrs)
throws IOException {
     System.out.println("delete file: " + file.toString());
     Files.delete(file);
     return FileVisitResult.CONTINUE;
   }
   @Override
   public FileVisitResult postVisitDirectory(Path dir, IOException exc) throws
IOException {
     Files.delete(dir);
     System.out.println("delete dir: " + dir.toString());
     return FileVisitResult.CONTINUE;
    }
 });
} catch(IOException e) {
  e.printStackTrace();
```

Чтение и запись данных

Основные компоненты Java NIO: Channels (каналы), Buffers (буферы), Selectors (селекторы)

Каналы и буферы

Как правило, все операции ввода/вывода в NIO начинается с канала. Он похож на поток (**Stream**) из пакета **java.io**. Из канала можно считывать данные в буфер, а также записывать из буфера в канал.

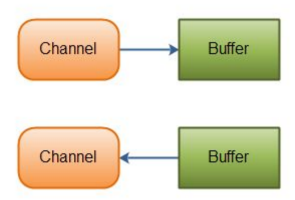


Рисунок 1. Каналы считывают данные в буферы, а буферы записывают данные в каналы

Существует несколько типов каналов и буферов. Основные реализации канала в Java NIO:

- FileChannel считывает данные из файлов и в них;
- DatagramChannel может читать и записывать данные по сети через UDP;
- SocketChannel может читать и записывать данные по сети через TCP;
- ServerSocketChannel позволяет прослушивать входящие TCP-соединения, как веб-сервер. Для каждого входящего соединения создается SocketChannel.

Каналы Java NIO похожи на потоки, но есть отличия:

- Каналы можно читать и записывать. А потоки, как правило, являются односторонними (чтение или запись);
- Каналы можно читать и записывать асинхронно;
- Каналы всегда читают данные из буфера и записывают в него.

Селекторы

Селектор позволяет одному потоку обрабатывать несколько каналов. Это удобно, если у приложения множество подключений (каналов), но низкий трафик для каждого соединения — например, на чат-сервере.

Иллюстрация потока, использующего селектор для обработки трех каналов:

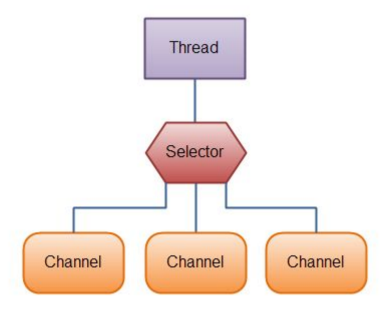


Рисунок 2. Один Thread использует селектор для обработки трех каналов

Чтобы использовать селектор, регистрируется канал с ним. Затем надо назвать его методом **select()**, который будет блокироваться до тех пор, пока не подготовится событие для одного из зарегистрированных каналов. Как только метод возвращается, поток может обрабатывать эти события: входящие соединения, полученные данные и т. д.

Работа с буферами

Buffer — это фиксированный блок памяти, в который можно записывать данные и затем считывать их. Класс **java.nio.Buffer** позволяет работать с этим блоком памяти. Буферы хранят определенный тип данных. Основные реализации буфера в Java NIO: **ByteBuffer**, **CharBuffer**, **DoubleBuffer**, **FloatBuffer**, **IntBuffer**, **LongBuffer**, **ShortBuffer**. Эти классы покрывают основные типы данных, которые можно отправлять через IO: **byte**, **short**, **int**, **long**, **float**, **double** и символы.

Чтобы создать экземпляр класса Buffer, необходимо выделить под него память методом allocate():

```
ByteBuffer byteBuf = ByteBuffer.allocate(48);
CharBuffer charBuf = CharBuffer.allocate(1024);
```

Структура буфера

У **Buffer** три основных параметра: **capacity**, **position**, **limit**. Последние два зависят от того, в каком режиме работает буфер — чтения или записи. Сарасity не зависит от режима. Схема работы буфера:

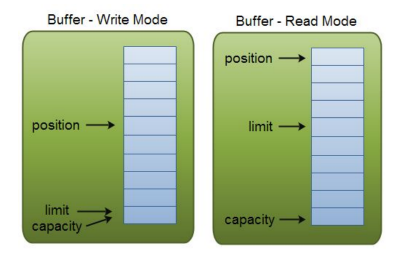


Рисунок 3. Схема работы буфера в режимах чтения/записи

Емкость (Capacity) — у буфера есть фиксированный размер (емкость).

Позиция (Position) — позиция ячейки в буфере, куда производится запись. Максимально возможное значение равно (**capacity** – 1). При записи эта позиция увеличивается. В режиме чтения **position** указывает на ячейку, значение которой будет считано, при чтении позиция увеличивается. При переходе (**flip**) с режима записи на режим чтения позиция сбрасывается в 0.

Предел (Limit) — в режиме записи **limit** показывает, сколько данных можно записать в буфер, и предел равен емкости. При переключении в режим чтения **limit** показывает, до какой ячейки можно читать данные. При переключении из режима записи в режим чтения **limit** устанавливается в последнюю позицию записи.

Методы для работы с буферами

flip() — переключает буфер из режима записи в режим чтения. При вызове этого метода позиция сбрасывается в 0 и **limit** устанавливается в ячейку, где только что был **position**. При переключении в режим чтения позиция обнуляется, и можно читать буфер с начала. Учитывая, что **limit** ставится в последнюю записанную ячейку, мы не можем прочитать больше данных, чем только что записали.

rewind() — сбрасывает position в 0, так что прочитанные данные могут быть прочитаны снова.

mark() и reset() — первый запоминает позицию в буфере, второй возвращает позицию в ранее запомненную.

clear() — сбрасывает буфер. Позиция устанавливается на 0, **limit** уравнивается с **capacity**. Данные в буфере остаются, но из-за смещения маркеров они недоступны.

compact() — удаляет из буфера прочитанные данные, а непрочитанные переносятся в начало буфера.

Простой пример чтения канала

Использование буфера для чтения/записи данных обычно состоит из 4 шагов:

- 1. Запись данных в буфер.
- 2. Переключение буфера в режим чтения (flip).
- 3. Чтение данных из буфера, очистка буфера (clear).

```
RandomAccessFile aFile = new RandomAccessFile("data/nio-data.txt", "rw");
   FileChannel inChannel = aFile.getChannel();
   ByteBuffer buf = ByteBuffer.allocate(48);
   int bytesRead = inChannel.read(buf);
   while (bytesRead != -1) {
      buf.flip();
      while (buf.hasRemaining()) {
         System.out.print((char) buf.get());
      }
      buf.clear();
      bytesRead = inChannel.read(buf);
   }
   aFile.close();
```

Запись данных в буфер

В буфер данные можно записать двумя способами:

- 1. Записать данные из канала в буфер.
- 2. Записать данные в буфер вручную.

Чтение данных из буфера

Существует два способа чтения данных из буфера:

- 1. Прочитать данные из буфера и отправить в канал.
- 2. Прочитать данные из буфера вручную.

```
int bytesWritten = inChannel.write(buf);  // 1
byte aByte = buf.get();  // 2
```

Работа с FileChannel

FileChannel всегда работает <u>только</u> в блокирующем режиме. Для начала работы необходимо открыть канал, но напрямую это сделать нельзя. Его можно получить через InputStream, OutputStream или RandomAccessFile. Пример работы через RandomAccessFile:

```
RandomAccessFile aFile = new RandomAccessFile("data/nio-data.txt", "rw");
FileChannel inChannel = aFile.getChannel();
```

Чтение данных из FileChannel

Для чтения данных из канала используется метод read(). Пример:

```
ByteBuffer buf = ByteBuffer.allocate(48);
int bytesRead = inChannel.read(buf);
```

Сначала необходимо создать **Buffer**, после чего с помощью метода **FileChannel.read()** прочитать данные из файла в него. Метод **read()** возвращает **int**, который обозначает количество прочитанных байт. Если вернулось значение **-1**, был достигнут конец файла.

Запись данных в FileChannel

Запись данных в канал осуществляется через метод write(), в качестве аргумента принимает Buffer:

```
String newData = "New String to write to file..." + System.currentTimeMillis();

ByteBuffer buf = ByteBuffer.allocate(48);
buf.clear();
buf.put(newData.getBytes());

buf.flip();

while(buf.hasRemaining()) {
    channel.write(buf);
}
```

Как видим в коде, метод **FileChannel.write()** работает в цикле и не сообщает, сколько байт было записано в файл. Он работает до тех пор, пока в буфере есть данные.

Закрытие FileChannel

По завершении работы FileChannel необходимо закрыть:

```
channel.close();
```

FileChannel Position

При чтении или записи данных из/в **FileChannel** курсор установлен на определенной позиции файла. Положение курсора можно узнать с помощью метода **FileChannel.position()**. Через него же можно указать позицию курсора в файле:

```
long pos = channel.position();
channel.position(pos + 100);
```

Если указать позицию за пределами файла, при попытке чтения будет получено значение **–1**, означающее конец файла. Если же указать позицию за пределами файла в режиме записи, он будет расширен до этого значения и запись продолжится.

FileChannel Size

Метод size() позволяет узнать размер файла.

```
long fileSize = channel.size();
```

FileChannel Truncate

Метод truncate() позволяет обрезать файл до указанного размера.

```
channel.truncate(1024);
```

Практическое задание

- 1. Подготовить текстовый файл с описанием проделанной за неделю работы, вопросами по решению отдельных задач (если они возникли) и блоками кода, которые вызвали у вас затруднения (если такие есть);
- 2. * Адаптировать чат с прошлых курсов под задачу передачи файлов с клиента на сервер на **java.io**.

Дополнительные материалы

- 1. https://www.ibm.com/developerworks/java/tutorials/j-nio/j-nio.html
- 2. https://habr.com/post/235585/

Используемая литература

Для подготовки данного методического пособия были использованы следующие ресурсы:

- 1. http://tutorials.jenkov.com/java-nio/index.html
- 2. https://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/io/fileio.html