Logger

Описание

Подключение библиотеки SLF4J

Пять уровней логирования

Получение объекта-логгера

Логирование сообщений

Оптимизация логирования с дорогими операциями

Логирование исключений

Интерфейс: org.slf4j.Logger

Описание

Абстрактный интерфейс для логирования сообщений, часть абстрактного API для логирования SLF4J, без привязки к конкретной реализации этого API.

Подключение библиотеки SLF4J

В составе JDK есть собственнный пакет логирования (java.util.logging), но у него есть недостаток: он привязан к одной конкретной реализации логирования, к той, которая содержится в самом JDK. Разработчики приложений могут предпочесть ей стороннюю библиотеку логирования, обладающую расширенными возможностями; для разработчиков же библиотек, использующих логирование, нежелательно привязываться к конкретной реализации логирования, а желательно оставлять выбор реализации за разработчиком приложения, использующего эту библиотеку.

SLF4J — это де факто стандарт для абстрактного API логирования. Библиотеки, использующие логирование, добавляют в зависимости крошечную библиотеку slf4j-арі, содержащую только интерфейсы самого API логирования. Приложения же при развёртывании поставляют две библиотеки: само API и одну из его реализаций.

Реализаций SLF4J API существует несколько. Для учебных примеров нам вполне подойдёт простая реализация slf4j-simple, которая просто записывает все сообщения логирования в один файл или в консоль (по умолчанию — System.err). Для сеьёзных проектов имеет смысл посмотреть на одну из промышленных библиотек логирования. Например, Logback — эталонная реализация SLF4J API от тех же разработчиков — это мощная библиотека с гибкими средствами конфигурации, форматирования и направления сообщений логирования в консоль, файлы, по почте или в определённые пользователем приёмники сообщений.

На первых порах нам достаточно будет скачать дистрибутив SLF4J с сайта slf4j.org. В архиве содержится множество JAR-файлов, но нам из них понадобятся только два: slf4j-api-1.x.x.jar (собственно API) и slf4j-simple-1.x.x.jar (простая реализация). Чтобы подключить их к проекту Eclipse, скопируйте из в папку проекта, выделите оба файла и в их контекстном меню выберите Build Path \rightarrow Add to Build Path.



Важно! Если подключить к проекту только библиотеку slf4j-api и не подключить никакую реализацию, то при создании первого логгера SLF4J выдаст не очень вразумительное предупреждение.

SLF4J: Failed to load class "org.slf4j.impl.StaticLoggerBinder".

SLF4J: Defaulting to no-operation (NOP) logger implementation

SLF4J: See http://www.slf4j.org/codes.html#StaticLoggerBinder for further de

tails.

Имеется в виду, что при отсутствии в classpath какой-либо другой реализации выбирается реализация, не выполняющая никаких операций (no-operation) и просто игнорирующая все передаваемые логгеру сообщения.

Пять уровней логирования

В SLF4J API каждое сообщение логирования принадлежит к одному из пяти уровней, перечисленных в перечислимом типе Level. Их интерпретация отдаётся на откуп разработчику, но есть сложившиеся соглашения о том, какой уровень для каких случаев использовать.

Эти пять уровней соответствуют пяти из семи уровней (Level) стандартного пакета java.util.logging. Реализация slf4j-jdk14, оборачивающая SLF4J API поверх java.util.logging, отображает их стандартным образом. Два оставшихся уровня — CONFIG и FINER — недоступны через SLF4J API.

ERROR (ошибка)

Обычно используется для сообщений о фатальных ошибках, при которых выполнение текущей операции аварийно обрывается. Также на этом уровне обычно логируются исключения. В реализации slf4j-jdk14 отображается в уровень SEVERE.

WARN (предупреждение)

Обычно используется для предупреждений, после которых выполнение текущей операции продолжается, но может привести к неожиданным для пользователя результатам. В реализации slf4j-jdk14 отображается в уровень WARNING.

INFO (информация)

Обычно используется для сообщений, представляющих интерфейс для конечного пользователя. В реализации slf4j-jdk14 отображается в уровень INFO.

DEBUG (отладка)

Обычно используется для отладочных сообщений, представляющих интерфейс только для разработчика. В реализации slf4j-jdk14 отображается в уровень FINE.

TRACE (трассировка)

Обычно используется для массового потока отладочных сообщений, позволяющих анализировать выполнение программы по шагам — например, сообщений о входе в метод и выходе из него. В реализации slf4j-jdk14 отображается в уровень FINEST.

Получение объекта-логгера

Для получения объекта типа Logger с определённым именем используются семейство фабричных методов LoggerFactory.getLogger:

```
static Logger getLogger(String name)
static Logger getLogger(Class<?> clazz)
```

В случае вызова метода getLogger с параметром Class возвращается логгер с именем, равным полному имени переданного класса. Например, в следующем коде

```
package com.mycompany;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;

public class MyClass {
    private static final Logger log = LoggerFactory.getLogger(MyClass.class);
```

}

имя логгера, присвоенного полю log, будет равно com.mycompany.MyClass.

Показанный код является стандартной идиомой для создания логгеров: каждый класс содержит в себе собственную ссылку на используемый им логгер в private static final -поле.



Важно! Будьте внимательны при импорте типа Logger . Убедитесь, что вы импортируете тип Logger из библиотеки SLF4J (org.slf4j.Logger), а не из стандартной библиотеки (java.util.logging.Logger).

Логирование сообщений

Для каждого уровня логирования в интерфейсе Logger есть одноимённый метод для логирования сообщения на этом уровне:

```
void error(String format, Object... arguments)
void warn(String format, Object... arguments)
void info(String format, Object... arguments)
void debug(String format, Object... arguments)
void trace(String format, Object... arguments)
```

Каждый метод принимает сообщение и необязательный список аргументов форматирования — идиома, похожая на printf, но использующая для форматирования другой синтаксис. Строковое представление каждого аргумента форматирования подставляется в строку вместо соответствующего по счёту вхождения пары фигурных скобок {}:

```
log.error("Index out of bounds (index: {}, size: {})", -1, 2);
// Index out of bounds (index: -1, size: 2)
```

Если пар фигурных скобок больше, чем аргументов форматирования, лишние пары не заменяются:

```
log.info("Я люблю {} и {}", "яблоки");
// Я люблю яблоки и {}
```

Наконец, каждый аргумент форматирования (как и в printf при использовании %s) преобразуется в строку с помощью String.valueOf, поэтому значения null подставляются в виде строки "null", а для остальных объектов вызывается toString:

```
log.info("Сегодня {}", LocalDate.now());
// Сегодня 2016-05-19
log.info("Нулевая ссылка отображается как {}", null);
// Нулевая ссылка отображается как null
```

Зачем в SLF4J используется свой собственный формат сообщений, когда есть String.format? Дело в том, что SLF4J API был спроектирован до выхода Java 5, то есть до появления String.format. Кроме того, логирование критично к производительности, и такой простой формат сообщений значительно быстрее, чем полные возможности String.format. Но, конечно, ничто не запрещает использовать свои собственные средства форматирования вместо встроенных:

```
log.info(String.format("%04d", 42));
// 0042
```

Другая причина состоит в том, что форматирование сообщений в SLF4J осуществляется лениво, только в том случае, если соответствующий уровень логирования включён в конфигурации логирования. Это позволяет избежать лишнего форматирования строк, которые на самом деле никуда не будут выведены.

Оптимизация логирования с дорогими операциями

Представим себе, что сообщение логирования выводит результат какой-нибудь дорогой операции, которая может замедлить работу приложения. Конечно, использование стандартных средств форматирования SLF4J позволит избежать лишнего слияния строк и строковых представлений объектов, но сами объекты при этом будут созданы:

```
// Неоптимальное логирование с дорогими операциями - не делайте так!
List<String> words = getWords();
log.debug("Words in sorted order: {}",
    words.stream().sorted().collect(Collectors.joining(", ")));
```

В нашем случае, даже если уровень DEBUG отключён в настройках логирования, операции сортировки и слияния списка слов всё равно будут выполнены — вхолостую. Имеет смысл выполнять их только в случае, если соответствующий уровень логирования включён. Для такой проверки в классе Logger имеется пять методов, по одному на каждый уровень:

```
boolean isErrorEnabled()
boolean isWarnEnabled()
boolean isInfoEnabled()
boolean isDebugEnabled()
boolean isTraceEnabled()
```

Пользуясь этим средством, мы могли бы оптимизировать свой код:

Логирование исключений

Для каждого из пяти уровней есть ещё одна форма методов логирования, принимающая вместо списка аргументов форматирования один параметр типа Throwable (хотя на практике, как правило, исключения логируются только на уровне ERROR):

```
void error(String msg, Throwable t)
void warn(String msg, Throwable t)
void info(String msg, Throwable t)
void debug(String msg, Throwable t)
```

```
void trace(String msg, Throwable t)
```

Эти методы не поддерживают форматирование сообщений (хотя для него всегда можно использовать сторонние средства форматирования, например, String.format). Эта форма методов логирования записывает в лог сначала сообщение, переданное первым параметром, а затем — сообщение и трассировку стека для переданного исключения.

Например, следующий код

запишет в лог сообщение наподобие этого:

```
[main] ERROR ExceptionLogging - Не удалось получить размер файла
java.nio.file.NoSuchFileException: /invalid/invalid
    at sun.nio.fs.UnixException.translateToIOException(UnixException.java:86)
    at sun.nio.fs.UnixException.rethrowAsIOException(UnixException.java:102)
    at sun.nio.fs.UnixException.rethrowAsIOException(UnixException.java:107)
    at sun.nio.fs.UnixFileAttributeViews$Basic.readAttributes(UnixFileAttributeViews.j
ava:55)
    at sun.nio.fs.UnixFileSystemProvider.readAttributes(UnixFileSystemProvider.java:14
4)
    at sun.nio.fs.LinuxFileSystemProvider.readAttributes(LinuxFileSystemProvider.java:99)
    at java.nio.file.Files.readAttributes(Files.java:1737)
    at java.nio.file.Files.size(Files.java:2332)
    at ExceptionLogging.main(ExceptionLogging.java:15)
```