



Бесплатная электронная книга

УЧУСЬ

jackson

Free unaffiliated eBook created from  
**Stack Overflow contributors.**

#jackson

.....	1
<b>1:</b> .....	<b>2</b>
.....	2
Examples.....	2
.....	2
.....	<b>4</b>

---

# Около

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [jackson](#)

It is an unofficial and free jackson ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official jackson.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to [info@zzzprojects.com](mailto:info@zzzprojects.com)

---

# глава 1: Начало работы с джексоном

## замечания

В этом разделе представлен обзор того, что такое Джексон, и почему разработчик может захотеть его использовать.

Следует также упомянуть о любых крупных предметах в джексоне и ссылки на связанные темы. Поскольку документация для jackson нова, вам может потребоваться создать начальные версии этих связанных тем.

## Examples

### Настроить

Джексон - библиотека Java JSON. Таким образом, настройка его так же просто, как добавление ее в путь к классам Java-проекта, где его использование намерено.

Во-первых, банки нужно загружать в локацию на локальном диске:

- ДЖЕКСОН-жильный
- джексон-аннотации (использует использование аннотации)
- jackson-databind (общая функция привязки данных)

Их можно найти для загрузки в одном из центральных хранилищ Maven в группе **com.fasterxml.jackson.core** :

<http://repo1.maven.org/maven2/com/fasterxml/jackson/core/>

Теперь осталось добавить библиотеки в путь к классам при запуске приложения Java:

```
java -cp "<<jackson_lib_location>>/*" my.package.MainClass
```

В качестве альтернативы, используя **Maven** , зависимости нужно просто добавить в файл *pom.xml* проекта:

```
<dependency>
  <groupId>com.fasterxml.jackson.core</groupId>
  <artifactId>jackson-core</artifactId>
  <version>2.8.8</version>
</dependency>

<dependency>
  <groupId>com.fasterxml.jackson.core</groupId>
  <artifactId>jackson-annotations</artifactId>
  <version>2.8.8</version>
```

```
</dependency>
```

```
<dependency>  
  <groupId>com.fasterxml.jackson.core</groupId>  
  <artifactId>jackson-databind</artifactId>  
  <version>2.8.8</version>  
</dependency>
```

## Версия Ivy :

```
<dependency org="com.fasterxml.jackson.core" name="jackson-core" rev="2.8.8"/>  
<dependency org="com.fasterxml.jackson.core" name="jackson-annotations" rev="2.8.8"/>  
<dependency org="com.fasterxml.jackson.core" name="jackson-databind" rev="2.8.8"/>
```

## Gradle версия:

```
dependencies {  
    compile group: 'com.fasterxml.jackson.core', name: 'jackson-core', version: '2.8.8'  
    compile group: 'com.fasterxml.jackson.core', name: 'jackson-annotations', version: '2.8.8'  
    compile group: 'com.fasterxml.jackson.core', name: 'jackson-databind', version: '2.8.8'  
}
```

Прочитайте Начало работы с джексоном онлайн: <https://riptutorial.com/ru/jackson/topic/7949/начало-работы-с-джексоном>

---

## кредиты

S. No	Главы	Contributors
1	Начало работы с джексоном	<a href="#">Community, R O M A N I A</a>