



Бесплатная электронная книга

УЧУСЬ titan

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#titan

.....	1
1:	2
.....	2
Examples.....	2
.....	2
.....	2
.....	4

Около

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

It is an unofficial and free titan 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 titan.

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

глава 1: Начало работы с титаном

замечания

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

Следует также упомянуть о каких-либо крупных предметах в титане и ссылки на связанные темы. Поскольку Документация для титана является новой, вам может потребоваться создать начальные версии этих связанных тем.

Examples

Установка или настройка

Подробные инструкции по установке или установке титана.

Инициализация графика титана

С помощью соответствующего [хранилища для хранения](#) нового графика титана можно инициализировать с помощью:

```
graph = TitanFactory.open("config.properties");
```

Мы `config.properties` определяет несколько [конфигураций](#), относящихся к серверу хранения. Titan предоставляет некоторые примеры конфигураций в своем загружаемом пакете. Например `conf/titan-cassandra.properties`

Сокращение также можно использовать, если вы хотите игнорировать большинство параметров конфигурации:

Например, для бэкенда [Cassandra](#) :

```
graph = TitanFactory.open("cassandra:localhost")
```

Для [базы данных Berkeley DB](#) :

```
graph = TitanFactory.open('berkeleyje:/tmp/graph')
```

Все вышеприведенные команды создадут Titan Graph, который будет сохраняться в соответствующем бэкенде. *Если это первый запуск этих команд, график изначально будет пустым.*

Прочитайте Начало работы с титаном онлайн: <https://riptutorial.com/ru/titan/topic/2146/начало-работы-с-титаном>

кредиты

S. No	Главы	Contributors
1	Начало работы с титаном	Community , Filipe Teixeira