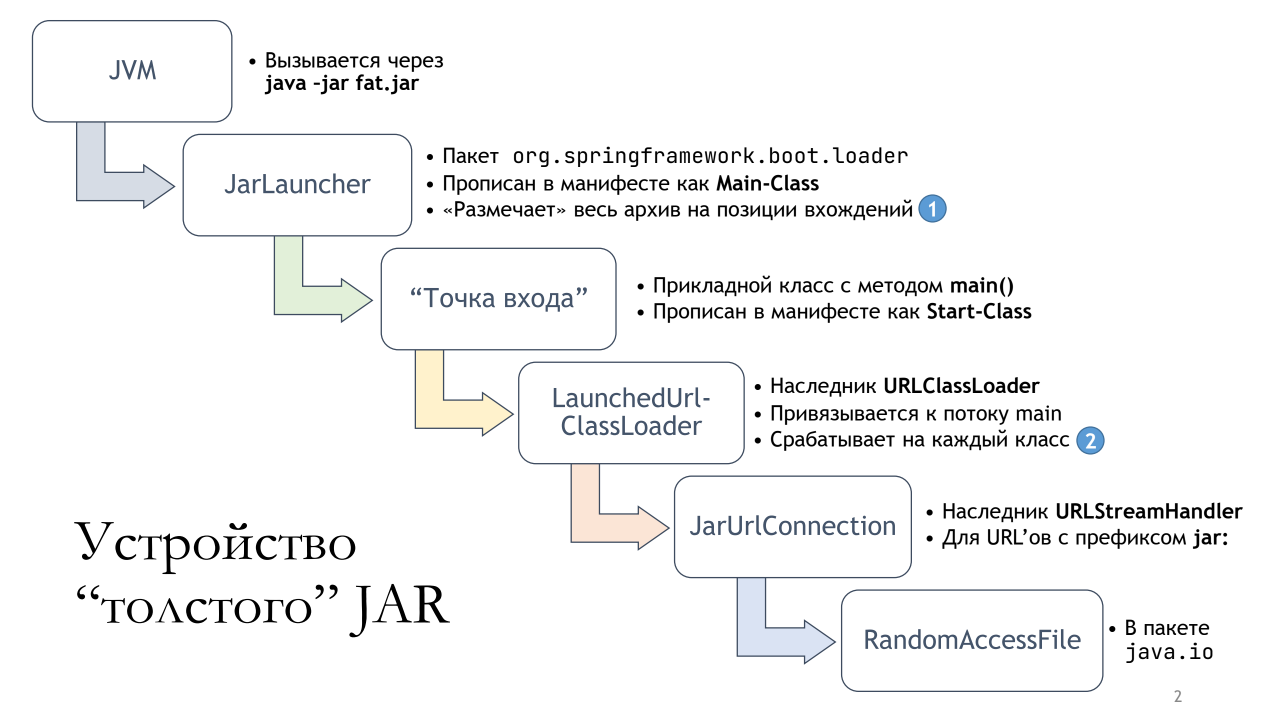
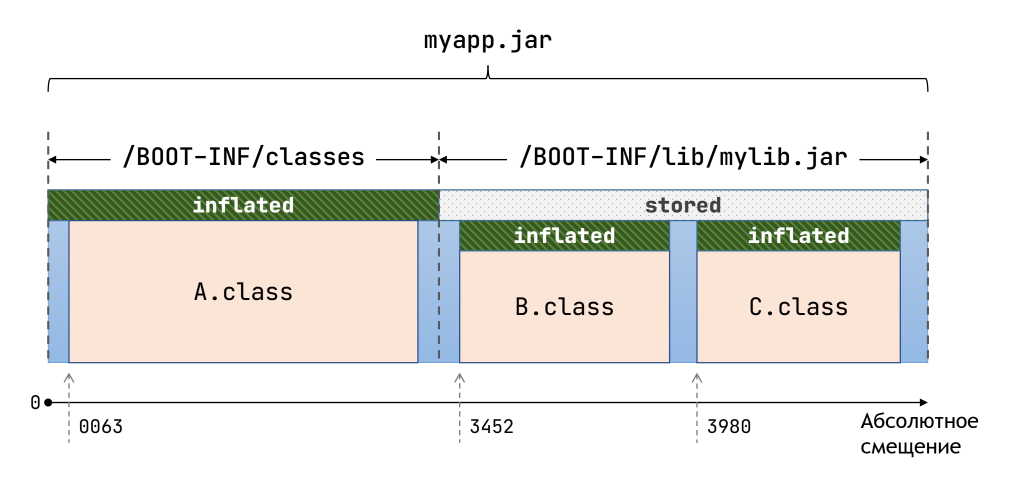
### Происхождение "fat" JAR

- 1890 год
- Россия, Москва
- Художник Сергей Малютин
- B Spring Boot с версии 1.0 (2013)





#### ① «Разметка» внешнего архива



### 2 Загрузка классов из архива

#### Пример пути в class-path:

#### jar:

URL-схема для Handler'a

/BOOT-INF/lib/slf4j-api-1.7.30.jar!

Путь к вложенному архиву

jar:file:/C:/lang/samples/fatjar/build/libs/fat.jar!/B00T-INF/lib/slf4j-api-1.7.30.jar!/org/slf4j/LoggerFactory.class

file:/C:/lang/samples/fatjar/build/libs/fat.jar!

Полный путь (URL) к внешнему архиву

/org/slf4j/LoggerFactory.class

Путь к конечному классу

### Устройство Spring Boot "fat" JAR (выжимка)

- Вложенные архивы не сжаты
- К потоку main привязан свой наследник URLClassLoader'a
- За обработку его URL'ов отвечает свой Handler (видно в JVM-свойстве java.protocol.handler.pkgs)
- Загрузка классов сводится к чтению внешнего архива с нужной позиции через RandomAccessFile

Что мешает узнать больше?

```
spring-boot-loader
Manifest-Version: 1.0
                                                                        не доступен
Implementation-Title: Spring Boot 'fat' JAR Sample
                                                                        в исходниках
Implementation-Version: 0.0.1-SNAPSHOT
                                                                         библиотек
Implementation-Vendor: Toparvion
Main-Class: org.springframework.boot.loader.JarLauncher
Start-Class: pro.toparvion.sample.fatjar.FatjarApplication
Spring-Boot-Version: 2.4.0
Spring-Boot-Classes: BOOT-INF/classes/
Spring-Boot-Lib: BOOT-INF/lib/
Spring-Boot-Classpath-Index: BOOT-INF/classpath.idx
Spring-Boot-Layers-Index: BOOT-INF/layers.idx
```

/META-INF/MANIFEST.MF

### Как отлаживать загрузку "fat" JAR

- 1. Выкачать Spring Boot нужной версии (🖫 🖫 🖫)
- 2. Поставить break point на org.springframework.boot.loader.JarLauncher#main
- 3. Запустить "fat" JAR с отладчиком:
  - -agentlib:jdwp=transport=dt\_socket,server=y,suspend=y,address=\*:5005
- 4. Подключиться отладчиком из проекта Spring Boot

### И это реально работает ©



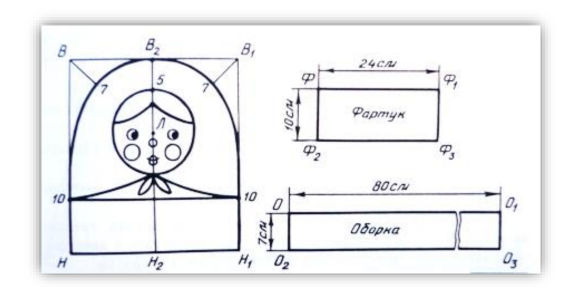
Попробуй переубедить! 😊

#### Запуск в IDE: резюме

- Порядки class-path'ов в IDE и fat JAR могут отличаться
- Это может приводить к багам типа "It works on my PC"
- Нужно проверять работу приложения в "fat" JAR ещё на этапе разработки
- Атрибуты манифеста **не доступны** *И чё - см. далее*

# Class Loading

И его спецэффекты



#### Основные проблемы с ClassLoader'ами

- Некоторые утилиты JDK не видят классы приложения
  - Например, jshell и jdeps
- Java-агенты не могут распознать class-path
  - Например, <u>imint</u>
- He работает Java Util Logging (JUL) и его производные
  - Например, Oracle JDBC Diagnostic Driver

#### Куда смотреть в последнюю очередь

Trying to load nested jar classes with ClassLoader.getSystemClassLoader() fails. java.util.Logging always uses the system classloader

https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/htmlsingle/#executable-jar-restrictions

#### И что делать?

- Избегать вызовов ClassLoader.getSystemClassLoader()
  - Например, через jul-to-slf4j
- Оборачивать jshell в jshellw
  - https://youtu.be/fmLW7VkSuN8?t=3150
- Распаковывать весь fat JAR
  - (см. далее)
- Распаковывать отдельные библиотеки\*
  - Extract Specific Libraries When an Executable Jar Runs

#### \*Как распаковать отдельные архивы

build.gradle

```
bootJar {
    //...
    requiresUnpack '**/jruby-complete-*.jar'
}
```

pom.xml

```
$zipinfo -v build/libs/fat.jar BOOT-INF/lib/jruby-complete-9.2.13.0.jar
Archive: build/libs/fat.jar
There is no zipfile comment.
Central directory entry #87:
 BOOT-INF/lib/jruby-complete-9.2.13.0.jar
 offset of local header from start of archive:
                                            118269
                                             (000000000001CDFDh) bytes
                                            none (stored)
 compression method:
 file security status:
                                            not encrypted
 Unix file attributes (100644 octal):
                                            -rw-r--r--
 MS-DOS file attributes (00 hex):
                                            none
      UNPACK:1e6de00e7bea5ff3c9d6086fd9e2610258c051ce
       -----ends ------ file comment ends
```

#### Попутное резюме

- Самобытный class-loading в «толстых» JAR создаёт проблемы для некоторых инструментов
- Большинство из типов проблем упомянуты в документации
  - и обходятся распаковкой архива 😊

# Скорость запуска

И её нехватка

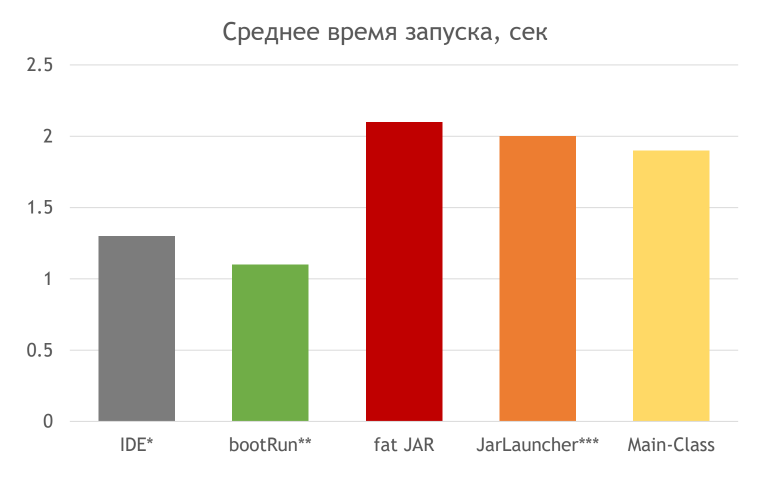


### Fat JAR замедляет старт приложения (?)

- Зависит от «толщины» архива
- Но в целом просад есть:

Benchmark	Mode	Cnt	Score	Error	Units
PetclinicLatestBenchmark.explodedJarMain	avgt	10	3.897 ±	0.067	s/op
PetclinicLatestBenchmark.fatJar	avgt	10	4.996 ±	0.032	s/op
PetclinicLatestBenchmark.noverify	avgt	10	4.399 ±	0.029	s/op
PetclinicLatestBenchmark.explodedJarFlags	avgt	10	3.325 ±	0.053	s/op

#### Эксперимент «на минималках»



- \* При включенных оптимизациях, но без JMX (а с ним ≈1.6 s)
- \*\* При активном Gradle Daemon
- \*\*\* При распаковке больших JAR разница должна быть <u>больше</u>

#### Как можно ускорить запуск

- Примеры рекомендаций разработчиков
  - Опции ЈУМ
  - Фиксация местонахождения конфигурации
  - Обновление Spring & Spring Boot
- Распаковать ©
- Применить AppCDS:
  - Основы и примеры: <a href="https://youtu.be/fmLW7VkSuN8?t=2492">https://youtu.be/fmLW7VkSuN8?t=2492</a>
  - Dynamic CDS (JDK 13+): <a href="https://habr.com/ru/post/472638/">https://habr.com/ru/post/472638/</a>

#### Попутное резюме

- Fat JAR вносит небольшой overhead на старте приложения И ещё меньше в runtime
- Просад можно скомпенсировать другими мерами:
  - "How do I make my app go faster?"
     https://github.com/dsyer/spring-boot-allocations
  - "Benchmarks for Spring Boot Start Up" https://github.com/dsyer/spring-boot-startup-bench

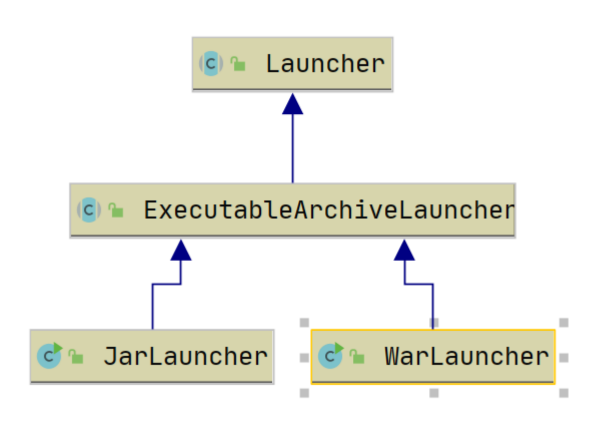
## "Fat" WAR

Executable & Deployable



А как поставляете в production вы?

#### У JarLauncher есть брат-близнец





#### Но WAR не совсем такой...

• Может быть запущен как в сервлет-контейнере, так и сам:

```
java -jar fat.war
```

• Требует явного указания provided-зависимостей

```
dependencies {
   implementation('org.springframework.boot:spring-boot-starter-web')
   providedRuntime('org.springframework.boot:spring-boot-starter-tomcat')
}
```

- Порождает в Gradle другой набор задач
- Имеет другую структуру директорий...

JAR WAR

example.jar	>> 1	1 «	example.war
1	2	2	1
+-META-INF	3	3	+-META-INF
+-MANIFEST.MF	4	4	+-MANIFEST.MF
+-org	5	5	+-org
+-springframework	6	6	+-springframework
+-boot	7	7	+-boot
+-loader	8	8	+-loader
+-≺spring boot loader classes>	9	9	+-≺spring boot loader classes>
+-BOOT-INF	≫ 10	10 <<	+-WEB-INF
+-classes	11	11	+-classes
+-com	12	12	+-com
+-mycompany	13	13	+-mycompany
+-project	14	14	+-project
+-YourClasses.class	15	15	+-YourClasses.class
+-lib	16	16	+-lib
+-dependency1.jar	≫ 17	17 «	+-dependency1.jar
+-dependency2.jar	≫ 18	18 «	+-dependency2.jar
		19	+-lib-provided
		20	+-servlet-api.jar
		21	+-dependency3.jar

#### "fat" WAR имеет ограничения

- He может содержать файл layers.idx *(см. далее)*
- Не совместим с WebFlux

#### Используйте "fat" WAR, чтобы:

- Плавно переходить на Spring Boot
  - Haпример, если нужно продолжать деплоить в standalone Tomcat или в application server
- Обеспечить совместимость с некоторыми PaaS Haпример, Google App Engine Standard
- Запускаться двояко: и в сервлет-контейнере, и автономно Но подумайте, а точно ли это нужно?

# Контейнеризация

Вариант 1: анатомический



#### Суть оптимизации образов

- Docker строит образы из упорядоченных слоёв
- Каждый слой это diff данных с предыдущим слоем
- Слой описывается хэшем от своих данных
- Если при сборке хэш нового слоя совпал со старым => поор
- При несовпадении хэша предыдущие слои сохраняются



#### Начиная со Spring Boot 2.3

- Для "fat" JAR появился режим -Djarmode=layertools
- Позволяет пилить толстый архив на тонкие слои
- Тесно дружит с Maven/Gradle плагинами
  Читает созданный ими файл /BOOT-INF/layers.idx

#### Layertools: резюме

#### Плюсы:

- Максимальный контроль над сборкой
- Малый размер образа

#### Минусы:

- Усложнение Dockerfile
- Много ручных действий

# Контейнеризация

Вариант 2: радужно-перспективный

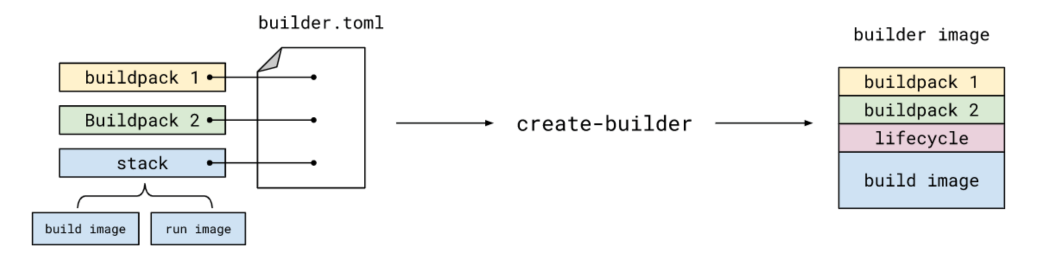


#### Минимальная терминология (1/2)

- Buildpack набор действий для сборки и запуска приложения в контейнере
  - Проверяет сам себя на применимость (detection)
  - Не содержит в себе образов
  - Идея пришла из Heroku & CloudFoundry, теперь есть и в CNF

### Минимальная терминология (2/2)

• Builder - образ, включающий buildpacks и другие образы для сборки и запуска приложения



• Platform - то, на чем запускается builder

#### A причем тут Spring Boot?

- Начиная с v2.3 можно собирать образы через buildpacks
  - Dockerfile больше не нужен©
  - Docker Daemon всё ещё нужен 🕾
- Spring Boot Maven/Gradle плагины выступают платформой
- Они используют builder'ы и buildpack'и от <u>Paketo.io</u>
  - В том числе Java Buildpack
  - И можно настроить под себя

## Buildpacks: резюме

#### Плюсы:

- He нужен Dockerfile
- Многое достаётся из коробки

#### Минусы:

- Массивный образ (250 МБ)
- Зависимость от Docker Daemon

# Контейнеризация

Вариант 3: альтернативный



### Google Jib

- Может работать как Maven/Gradle плагин
- Умеет собирать образы без Docker Daemon
- Поддерживает разбиение на слои

## Jib: резюме

#### Плюсы:

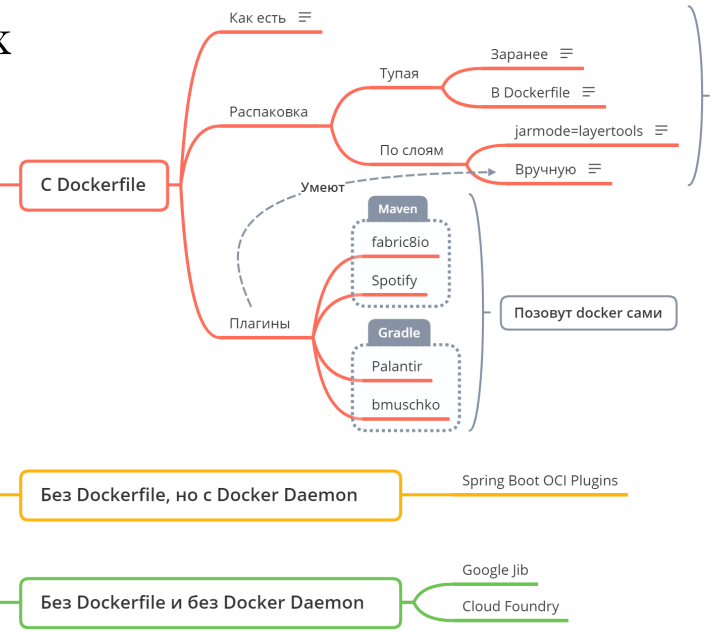
- He нужен Docker Daemon/Dockerfile
- Годится для любого приложения на Java

### Минусы:

- Не учитывает специфику Spring Boot
- Сложновато управлять слоями







Нужно звать docker

## Сводка рассмотренных вариантов

	layertools	Buildpacks	Jib
Можно без Dockerfile	-	✓	✓
Можно без Docker Daemon	-	-	✓
Раскладка по слоям	✓	<b>✓</b>	✓
Фиксация class-path	✓	<b>✓</b>	-
"Автонастройка" опций JVM	-	<b>✓</b>	-
Reproducible builds	<del>-</del>	<b>✓</b>	✓
Размер образа по умолчанию*	≈140 MB	≈250 MB	≈200 MB

### И как выбирать?

- Если нужен максимальный контроль и лёгкость\* образа,
  - то Layertools
- Если нужно, чтобы всё работало само,
  - то Buildpacks
- Если надо обойтись без Docker или нет Spring Boot 2.3,
  - то **Jib**

## \*А как получить образ на 105 МБ?



http://jokerconf.com/2020/talks/7iu9r9lc8iorvvd0dqf6xu

## Распаковка

И как с ней правильно жить



### Распакованный fat JAR можно запускать:

• Через класс прикладной класс (Main-Class):

```
java -cp B00T-INF/classes:B00T-INF/lib/* \
pro.toparvion.sample.fatjar.FatjarApplication
```

• Через класс JarLauncher:

java org.springframework.boot.loader.JarLauncher

## Какая разница?

Отличие	JarLauncher	Main-Class
Порядок в class-path	✓ Фиксирован в classpath.idx	— Как придётся
Скорость старта	— Ниже	<b>√</b> Выше
Имя стартового класса	✓ Фиксировано	— Зависит от приложения
Мета-данные из манифеста*	<b>√</b> Доступны	— Нет

# Зачем могут быть нужны мета-данные?

WICER

2 instances

ERRAITY

2 instances

1 instance

2 instances

2 instances

FRANKINCH TAL

2 instances

MEBFRONT:

### Зачем могут быть нужны мета-данные?



### Распаковка: резюме

После распаковки лучше запускаться через JarLauncher.

# Fully executable JAR

Ещё более исполняемый JAR



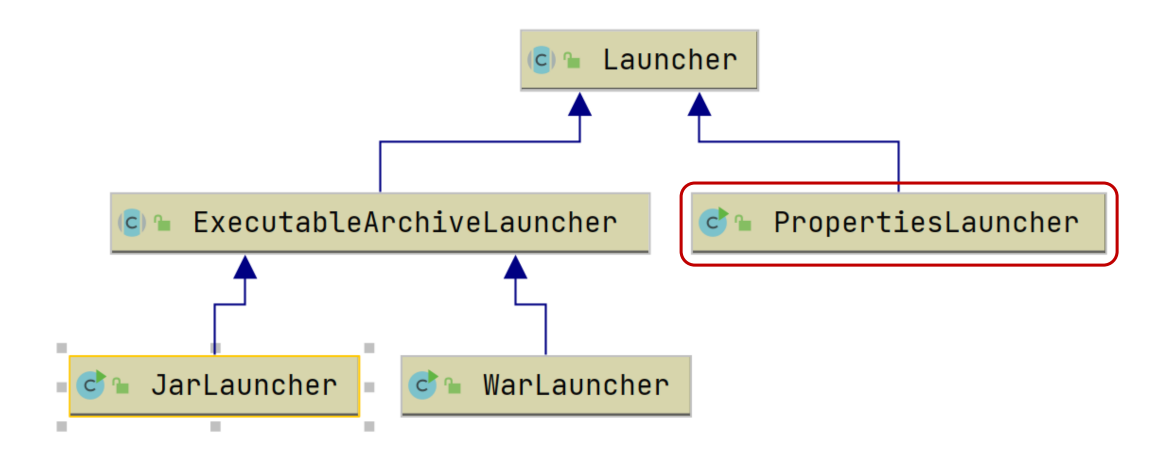
### Fully executable JAR: основы

- Позволяет запускаться командой ./fat.jar
- Содержит в начале текст исполняемого скрипта
- Хорошо подходит для инсталляции в виде сервисов в \*nix JC (например, systemd)

Но можно и в Windows: <a href="https://github.com/winsw/winsw">https://github.com/winsw/winsw</a>

• Как правило, сочетается с применением PropertiesLauncher\*

## \*Семейное древо целиком



### Fully executable JAR: ограничения

- Не может иметь формат zip64
- Требует соответствующий chmod
- Не совместим:
  - •cjar -xf
  - с инструментом layertools
  - со сборкой образов на buildpacks

### Вместо локального резюме





https://youtu.be/7Cq5zEm2wq0?t=1581

# Итоги

И выводы



### Что мы узнали?

- Общие принципы работы "fat" JAR
- Где и как узнать об этом больше
- Характер и примеры проблем при запуске из "fat" JAR
- 3 способа развертывания в контейнерах по слоям
- Другие варианты исполняемого архива в Spring Boot

### Что теперь делать?

- Проверяйте class-path еще в IDE
- Обновитесь до Spring Boot 2.3+
- Распаковывайте JAR в целевом окружении
- Запускайте через JarLauncher (не через Main-Class)
- Используйте по возможности Cloud Native Buildpacks

### Что почитать/посмотреть дальше?

- <u>Creating Efficient Docker Images with Spring Boot 2.3</u>
  Блог пост от авторов Spring Boot про layertools & buildpacks
- What's New in Spring Boot 2.3

  Screencast новых возможностей v2.3, в том числе этих же
- <u>Creating Optimized Docker Images for a Spring Boot Application</u> Сравнение подходов к контейнеризации: Spring Boot vs Jib
- Просто примеры чужого опыта:
  - Building Containers With Spring Boot 2.3
  - <u>Поддержка Buildpacks в Spring Boot 2.3.0</u> (Хабр)



https://www.kem.kp.ru/daily/26813.5/3849566/



### Владимир Плизга ЦФТ



- @toparvion
- https://github.com/Toparvion/fat-jar-sample
- https://toparvion.pro/talk/2020/joker/