

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Spring i Spring Boot

Sylwia Oleś Arkadiusz Kasprzak

20 maja 2020



Plan prezentacji

- 1 Wprowadzenie do Spring Boot
- Działanie Spring Boot
- **3** Spring Boot Actuator



Link: https://github.com/arokasprz100/Spring-seminars Repozytorium zawiera:

- prezentację
- przykłady
- zadanie domowe wraz z instrukcją



Po co używać Spring Boot?

- Używanie frameworka Spring często niesie za sobą konieczność długiej i powtarzalnej konfiguracji używanych w projekcie zależności.
- Konieczne jest tworzenie sporej liczby plików .xml i/lub klas, często na zasadzie kopiowania gotowych rozwiązań.
- Takie podejście daje z jednej strony dużą elastyczność, ale jeśli chcemy po prostu zrobić coś w sposób standardowych to dodaje nam sporo pracy.
- Spring Boot jest odpowiedzią na ten problem.



Co to właściwie jest Spring Boot?

- Zbiór predefiniowanych konfiguracji pozwalających w prosty sposób korzystać z domyślnych rozwiązań - może to być np. dodanie do aplikacji obsługi jakiejś bazy danych.
- Bardzo prosta zasada działania: na etapie startowania aplikacji Spring Boot skanuje classpath (lokalizacja, w której znajdują się pliki .class i pakiety) i na podstawie jego zawartości konfiguruje te komponenty, które są nam potrzebne.
- W dalszej części prezentacji pokazane zostaną niektóre szczegóły działania tego mechanizmu.



Co to właściwie jest Spring Boot?

Ponadto Spring Boot:

- dostarcza narzędzi do monitorowania stanu aplikacji.
- dostarcza narzędzia wzbogacające możliwość pisania testów.
- dostarcza wbudowany serwer Tomcat (i możliwość zamiany na Jetty czy Undertow).

Spring Boot nie jest więc jedynie narzędziem do szybkiego generowania projektów.



Spring vs. Spring Boot

Przykład 1: Porównanie aplikacji napisanej w Spring z aplikacja w Spring Boot

- prosta aplikacja pozwalająca na tworzenie i wyświetlanie rekordów w bazie danych
- wykorzystuje silnik Thymeleaf w warstwie prezentacji
- wykorzystuje bazę danych H2
- aplikacja napisana bez Spring Boot zawiera dużą ilość dodatkowego kodu - konfiguracja



Działanie Spring Boot

- Przykład 2: Minimalna aplikacja w Spring Boot
- Dwa główne elementy:
 - adnotacja @SpringBootApplication
 - klasa SpringApplication
- Klasa SpringApplication odpowiada m.in. za uruchomienie aplikacji i stworzenie instancji ApplicationContext.
- W dalszej części skupimy się na adnotacji @SpringBootApplication.



Adnotacja @SpringBootApplication

- Umieszczona zwykle na poziomie głównej klasy w aplikacji
- Równoważna trzem innym adnotacjom:
 - @Configuration
 - @EnableAutoConfiguration
 - @ComponentScan
- Możemy to zobaczyć dzięki opcji Open Declaration w Eclipse.
- Te adnotacje są częścią frameworka Spring
- Aby nie wchodzić zbytnio w szczegóły działania samego Springa skupimy się na drugiej i trzeciej.



Adnotacja @ComponentScan

- odpowiada za skanowanie w celu poszukiwania w projekcie komponentów (Spring Bean)
- użycie jej bez atrybutów oznacza: znajdź komponenty w tym pakiecie oraz wszystkich pod-pakietach
- komponenty znalezione w ten sposób mogą być następnie m.in. wstrzykiwane za pomocą adnotacji @Autowired
- daje dużo możliwości, m.in. pozwala zdefiniować, które komponenty powinny zostać pominięte - my skupimy się na przypadku bazowym



Adnotacja @EnableAutoConfiguration

- Wprowadza do działania system automatycznej konfiguracji
- Celem jest dokonanie przez framework automatycznej konfiguracji aplikacji na podstawie zawartości classpath
- Mechanizm jest nieinwazyjny automatyczna konfiguracja jest wdrażana tylko wtedy, gdy spełnione są odpowiednie warunki: dodaliśmy odpowiednie zależności i nie nadpisaliśmy konfiguracji sami
- Takie podejście sprawia, że chcąc zrobić coś niestandardowo nie musimy "walczyć" z frameworkiem.
- Przykład 3: Adnotacje @ComponentScan i @EnableAutoConfiguration



Spring Boot Starters

- Zbiór wygodnych deskryptorów zależności
- Przykład dla Maven:

```
<dependency>
     <groupId>org.springframework.boot/groupId>
     <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
</dependency>
```

• Każda wersja Spring Boot wspiera konkretne wersje zależności tak, by nie pojawiały się żadne konflikty.



Spring Boot Actuator

- Narzędzie pozwalające monitorować i zarządzać aplikacją m.in. za pomocą specjalnego zestawu endpointów HTTP.
- Możemy monitorować np.: stan aplikacji (ang. health), listę komponentów wchodzących w skład aplikacji czy listę endpointów aplikacji.
- W pliku application.properties możemy łatwo konfigurować dostępność tych endpointów - nie wszystkie dostępne są domyślnie (od wersji 2.0 większość nie jest).
- Endpoint bazowy: /actuator
- Rozbudowane narzędzie, tutaj zaprezentowane tylko podstawy.
- Przykład 4: użycie Spring Boot Actuator na prostej aplikacji.



Spring Boot Actuator

Niektóre endpointy:

- health podsumowanie stanu naszej aplikacji
- shutdown wyłączenie aplikacji
- info ogólne informacje
- beans lista komponentów Spring-owych
- logfile logi aplikacji
- metrics szczegółowe metryki aplikacji
- mappings mapowania ścieżek (@RequestMapping)
- httptrace ostatnie zapytania HTTP (konfiguracja)

Istnieje możliwość tworzenia własnych *endpointów* jak również rozszerzania funkcjonalności tych domyślnych.



- Craig Walls Spring Boot in Action
- Craig Walls Spring in Action
- Iuliana Cosmina, Rob Harrop, Chris Schaefer, Clarence Ho-Pro Spring 5: An In-Depth Guide to the Spring Framework and Its Tools, Fifth Edition
- Jakub Kubryński prezentacja Spring Boot (link)
- Oficjalna dokumentacja (link)
- Strona mkyong.com (link)
- Strona baeldung.com (link)