目次

まえがき			1
第1話	クッキー、	Spring Boot 開発に参加する	1
第2話	クッキー、	最大の謎に直面する	3
第3話	クッキー、	Controller の単体テストで行き詰まる	3
第4話	クッキー、	RestTemplate の利用に行き詰まる	3
第5話	クッキー、	Service の単体テストで行き詰まる	3
第6話	クッキー、	サーキットブレーカーに嫌われる	3
第7話	クッキー、	接続プールが不足する	3
第8話	クッキー、	メトリクスを隠される	3
第9話	クッキーと	:素敵な Spring Boot	3
参考文献			3

まえがき

- · openjdk 11.0.13 2021-10-19
- OpenJDK Runtime Environment Temurin-11.0.13+8 (build 11.0.13+8)
- OpenJDK 64-Bit Server VM Temurin-11.0.13+8 (build 11.0.13+8, mixed mode)
- Spring Boot 2.6.1

第1話 クッキー、Spring Boot 開発に参加する



Spring Boot (Java) による REST API 開発に参加することになりました。 Python でならいくつかのやり方で REST API を実装したことがありますが、 Spring Boot は触ったことがありません。そもそも Java での開発も初めてに 等しいです。 Java モジュールに数行の修正 PR をしたことは何度かありますが、 機能追加をするなどは経験がないので、 Java における開発プラクティスの知見もまるでありません。 C# での開発経験はありますが昔すぎて記憶が……。



……まあしかし、REST API であるならばコードをみれば何が何なのかは概ね わかるでしょう。今回の私のタスクは何もスクラッチで REST API を構築する ことではありません。現在既に「弁当」を返却しているベントウ API があり、リ クエストに応じてその「弁当」に「卵焼き」を追加するだけです。外部 API か ら新たに「卵」を取り寄せる必要はありますが――。



ともかく適当なソースファイルをみてみましょう――どのファイルも 1 行目に

src/main/java/com/example/bentou/BentouApplication.java

package com.example.bentou;

などとありますね。これは「このソースファイル内に定義されているクラスは com.example.bentou なるパッケージに所属しています」という意味ですか。 クラスを適宜パッケージに整理せよということですね。



では、HTTP リクエストを受け取るハンドラはどこにあるのでしょうか? 現在の仕様書によると /bentou なるエンドポイントに HTTP GET することで「弁当」が返却されるはずですが……あっ、このクラスでしょうか。

```
src/main/java/com/example/bentou/BentouController.java
package com.example.bentou;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Qualifier;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
@RestController
public class BentouController {
  private final OnigiriService service;
  @Autowired
  public BentouController(@Qualifier("tuna") OnigiriService
   service) {
    this.service = service;
  }
  @GetMapping("/bentou")
  public Onigiri provide() {
    Onigiri onigiri = this.service.provideOnigiri();
    return onigiri;
  }
}
```

@GetMapping("/bentou") が付加されたメソッド (Python でいうデコレータ のようですが――?) がリクエストを受け取っておにぎりを返却しているように みえます。このメソッドがリクエストハンドラとみていいでしょう。

第2話 クッキー、最大の謎に直面する



リクエストハンドラがわかればリクエストに応じて返却フィールドを追加する 変更は実装できそうです。



……しかし、リクエストハンドラをもつ BentouController クラスがどこでインスタンス化されているのかさっぱりわかりません。リポジトリを grep してもそれらしき箇所がありません。BentouController クラスにはコンストラクタもあるようですし、やはりこれはインスタンス化して利用するものでしょう。であれば、何がどうなって——

第3話 クッキー、Controller の単体テストで行き詰まる

第4話 クッキー、RestTemplate の利用に行き詰まる

第5話 クッキー、Service の単体テストで行き詰まる

第6話 クッキー、サーキットブレーカーに嫌われる

第7話 クッキー、接続プールが不足する

第8話 クッキー、メトリクスを隠される

第9話 クッキーと素敵な Spring Boot

参考文献

[1] https://javadoc.io/doc/org.mockito/mockito-core/4.0.0/org/mockito/
 Mockito.html#10