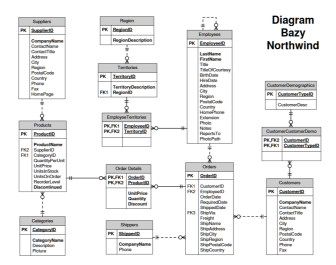
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji



Bazy danych – Northwind



System do składania zamówień

Autorzy

- Kamil Gliński
- Mateusz Popielarz
- Michał Flak

Spis treści

- Bazy danych Northwind
- System do składania zamówień
- · Spis treści
- Wstęp
 - Przebieg prac:
 - Adres do repozytorium:
 - Użyte technologie:
 - Uzasadnienie:
 - · Uruchomienie dla developera:
 - Uruchomienie:
 - · Odnośniki w aplikacji
- · Dokumentacja funkcjonalna
 - Docker
 - Prerekwizyty
 - Java
 - Dockerfile
 - Budowanie
 - Uruchamianie
 - PostGres
 - Dockerfile
 - Budowanie
 - Uruchamianie
 - Komunikacja pomiędzy kontenerami docker-compose
 - Deploy używając Okteto-stacks
 - · Interfejs użytkownika
 - Konfiguracja
 - Dodać paczki
 - Skonfigurować middleware
 - · Część backendowa bottom up
 - Mapowanie obiektowo relacyjne
 - · Część biznesowo aplikacyjna
 - Przykładowe wywołania na produkcie:
 - 1. GetAll
 - 2. GetAllByCategory
 - 3. Create

.

• Encje z rozbudowanym CRUD-em

Wstęp

Przebieg prac:

Do synchronizowania efektów pracy używamy oprogramowania GIT i serwisu GitHub

Adres do repozytorium:

https://github.com/pixellos/agh.6.bd

Użyte technologie:

- · PostgreSql,
- · Hibernate,
- · Java.
- · Spring boot
- Swagger
- SwaggerUI

Uzasadnienie:

(tutaj parę słów żeby wyjaśnić czemu to wybraliście)

Uruchomienie dla developera:

W celu uruchomienia aplikacji należy:

- Sklonować repozytorium,
- Zainstalować na lokalnym komputerze bazę danych PostgreSql
- Wykonać na bazie danych skrypty które znajdują się w repozytorium w lokalizacji /resources/db-schema
- Uruchomić aplikacje backendową przez klasę NorthwindApplication.java

Uruchomienie:

W celu uruchomienia aplikacji należy zainstalować:

- · Docker for Windows
- WSL2

Wykonujemy initialize.ps1 i aplikacja działa na

http://localhost:5000

jest też hostowana

https://northwind-java-pixellos.cloud.okteto.net/swagger-ui/

Odnośniki w aplikacji

• pobranie produktow po kategorii

http://localhost:8080/products/category/Beverages

· pobranie produktow po kraju zapewniajacego

http://localhost:8080/products/supplier/country/USA

http://localhost:8080/products/supplier/country/Japan

• pobranie produktow po zapewniajacym

http://localhost:8080/products/supplierId/1

· pobranie produktow po id klienta

http://localhost:8080/orders/customer/SUPRD

· poranie zamowien po id klienta

http://localhost:8080/orders/customer/VINET

· pobranie zamowien po id klienta

http://localhost:8080/orders/employee/2

· pobranie pracownikow po id

http://localhost:8080/employees/2

• pobranie detale zamowien po id zamowienia

http://localhost:8080/orderDetails/order/10248

pobranie detali zamowien po id produku

http://localhost:8080/orderDetails/product/11

• pobranie detali zamowien w kategorii produktow

http://localhost:8080/orderDetails/product/category/Beverages

• pobranie detali zamowien po id zapewniajacego produkt

http://localhost:8080/orderDetails/product/supplier/1

· pobranie zamowien po id spedytora

http://localhost:8080/orders/shipper/1

Dokumentacja funkcjonalna

Docker

Co chcemy osiągnąć w tej sekcji?

Zbudować aplikację Java korzystającą z bazy danych

Prerekwizyty

https://docs.microsoft.com/en-us/windows/wsl/install-win10

https://docs.docker.com/docker-for-windows/install/

Java

Będziemy korzystać z Maven

W katalogu src∖ znajdują się pliki projektu Java

Mając plik pom. xml w root solucji i korzystając z odpowiedzi https://stackoverflow.com/a/27768965/5381370 możemy w root solucji stworzyć Dockerfile, który będzie służył za postawę do postawienia naszej aplikacji

Dockerfile

./Dockerfile

```
FROM maven:3.6.0-jdk-11-slim AS build

COPY src /home/app/src

COPY pom.xml /home/app

RUN mvn -f /home/app/pom.xml clean package

FROM openjdk:11-jre-slim

COPY --from=build /home/app/target/*.jar /usr/local/lib/app.jar

EXPOSE 8080

ENTRYPOINT ["java","-jar","/usr/local/lib/app.jar"]
```

Budowanie

Możemy sprawdzić, czy obraz się poprawnie buduje

Switch t służy do nazwania obrazu

```
docker build . -t java-service:latest
```

Po kilku minutach budowanie powinno zakończyć się bez błędu

```
>> [internal] load metadata for docker.io/library/openjdk:11-jre-slim
>> [internal] load metadata for docker.io/library/maven:3.6.9-jdk:11-slim
>> CACHED [build 1/4] FROM docker.io/library/openjdk:11-jre-slim
>> tage:1/2] FROM docker.io/library/openjdk:11-jre-slim
>> resolve docker.io/library/openjdk:11-jre-slim
>> transferring context: 648.3288
>> build 2/4] COPY src./home/app/src
>> build 3/4] COPY pom.zml /home/app/src
>> build 3/4] COPY pom.zml /home/app/pap.
>> build 4/4] RNM mvn -f /home/app/pap.zml clean package
>> tage:1/2/2] COPY -fromsbulld /home/app/target/*.jar /usr/local/lib/app.jar
>> exporting to image
>> sexporting layers
>> swriting image sha256:82bfadf8209c60fd2aec5fb5ff339d27b55681059db526a486da1242b25ddcd7
PS D:/YeM/SemestreVogh.6.bd
```

Uruchamianie

Wtedy możemy uruchomić nasz obraz

docker run --publish 8080:8080 --detach --name java java-service:latest

i w przeglądarce powinniśmy dać rady połączyć się z aplikacją



możemy go zatrzymać wywołując docker stop java

```
PS D:\Agh\Semestr6\agh.6.bd> docker stop java java
```

Ale w dalszym ciągu nie mamy bazy

PostGres

Do PostGres istnieje gotowy obraz, rozszerzmy go

Dockerfile

./Dockerfile

```
### Jako base używamy oficjalnego obrazu postgres
FROM postgres:latest

### Wszystkie pliki skopiowane do `/docker-entrypoint-initdb.d/` są wywoływane gdy
nie ma bazy
COPY src/main/resources/db-schema/db-schema.sql /docker-entrypoint-initdb.d/2_db-
schema.sql
COPY src/main/resources/db-schema/data.sql /docker-entrypoint-initdb.d/3_data.sql
ENV POSTGRES_HOST_AUTH_METHOD=trust
ENV POSTGRES_PASSWORD=postgres
ENV POSTGRES_DB=northwind
ENV POSTGRES_USER=postgres

### Komendy, które udają orginalny obraz
```

```
ENTRYPOINT ["docker-entrypoint.sh"]
EXPOSE 5432
CMD ["postgres"]
```

Budowanie

docker build . -f Dockerfile-northwind -t pg-service:latest

```
PS D.V&pNSemestrSiyanh, 6. hdy docker build . -f Dockerfile-northwind -t pg-service:latest
[1] Building 0.6 (#08) FINISHED

> [internal] load build definition from Dockerfile-northwind

>> transferring dockerfile: 4428

>> [internal] load dockerigence

>> transferring context: 28

>= [internal] load metadata for docker.io/library/postgres:latest

=[/3/1] FOW docker.io/library/postgres:latest

>= [/3/1] FOW docker.io/library/postgres:latest

>> transferring context: 2598

>> CAGHED [/3/1] GOW src/main/resources/db-schema/db-schema.sql /docker-entrypoint-initdb.d/2_db-schema.sql

>> exporting to image

>> exporting to image

>> exporting layers

>> writing image sha256:7955ddr708dca6181d824075de10571037734816d16ace970d4b28d71eb3e678d

>> naming to docker.io/library/pg-service:latest
```

Uruchamianie

```
docker run --publish 5432:5432 --detach --name pg pg-service:latest

PS D:\Agh\\Semestr6\agh.6.bd> docker run --publish 5432:5432 --detach --name pg pg-service:latest
6b3295c664faf908dfabcla8ab2d08pbef12dla1ba53dd6915f25231adcc9a67a
```

Komunikacja pomiędzy kontenerami docker-compose

Jako, że Docker nie ma domyślnie żadnego wbudowanego sposobu na łączność pomiędzy kontenerami użyjemy docker-compose

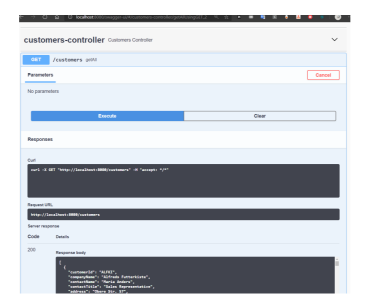
docker-compose.yaml

```
version: '3.1'
services:
  northwind:
    build:
      context: .
      dockerfile: Dockerfile-northwind
    ports:
      - 5432:5432
    networks:
      - postgres
    volumes:
      - database-data2:/var/lib/postgresql/data/ ### persist data even if container
shuts down
  northwind-java:
    depends_on:
       - northwind
    build:
      context: .
      dockerfile: Dockerfile
    ports:
      - 8080:8080
```

networks:		
- postgres		
volumes:		
database-data2:		
networks:		
postgres:		
driver: bridge		
Ustawiliśmy sobie most sieciowy prze	z który połączymy sobie aplikacje	
networks:		
<pre>postgres: driver: bridge</pre>		
di ivei . bi iuge		
w każdym Dockerfile		
networks:		
- postgres		
oraz wykorzystujemy poprzednio stw	orzone dockerfile	
h		
build:		
<pre>context: . dockerfile: Dockerfile</pre>		
dockerille: Dockerille		
po wywołaniu		

& docker-compose build & docker-compose up

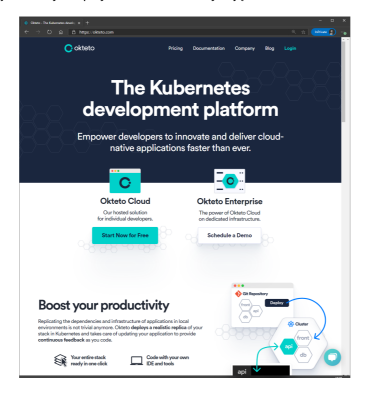
Nasza baza i aplikacja powinny się uruchomić, i powinniśmy być w stanie otworzyć http://localhost:8080



swagger ui z danymi

Deploy używając Okteto-stacks

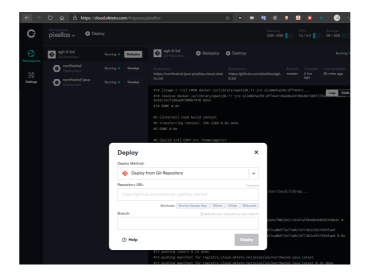
Naszą konstelacje aplikacji możemy zdeployować za darmo używając Okteto



https://okteto.com/

Robimy konto, polecam przez githuba

Gdy potwierdzimy mail dodajemy nasze repo



I teraz możemy przejść do konfiguracji

W repo solucji tworzymy plik okteto-stack.yml i odwzorowujemy naszego docker-compse

```
name: myapp
services:
  northwind:
    environment:
      - POSTGRES_HOST_AUTH_METHOD=trust
    image: okteto.dev/northwind
    build:
      context: .
      dockerfile: Dockerfile-northwind
    ports:
      - 5432
  northwind-java:
    public: true
    image: okteto.dev/northwind-java
    build: .
    ports:
      - 8080
```

Klikamy redeploy

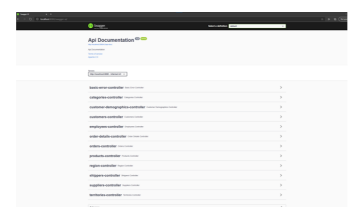


I możemy używać naszej aplikacji

https://northwind-java-pixellos.cloud.okteto.net/swagger-ui/

Interfejs użytkownika

Podstawowym interfejsem użytkownika jest Swagger UI, który pozwala na łatwy dostęp do endpointów aplikacji z poziomu przeglądarki



Rysunek X. Swagger UI W aplikacji

Konfiguracja

Aby go skonfigurować trzeba:

Dodać paczki

Rysunek X. Zrzut ekranu z paczkami

Skonfigurować middleware

```
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.context.annotation.Import;
import org.springframework.web.servlet.view.InternalResourceViewResolver;
import
springfox.documentation.spring.data.rest.configuration.SpringDataRestConfiguration;
import springfox.documentation.swagger2.annotations.EnableSwagger2;
```

```
@SpringBootApplication
@EnableSwagger2
@Configuration
@Import(SpringDataRestConfiguration.class)
public class NorthwindApplication {

    @Bean
    public InternalResourceViewResolver defaultViewResolver() {
        return new InternalResourceViewResolver();
    }

    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication._run_(NorthwindApplication.class, args);
    }
}
```

Rysunek X. Konfiguracja middleware

Trzeba zwrócić uwagę na linię

```
@Bean
public InternalResourceViewResolver defaultViewResolver() {
  return new InternalResourceViewResolver();
}
```

Rysunek 4. Konfiguracja ViewResolvera

W obecnej wersji w swaggerUI występuje błąd, przez który ViewResolver działa niepoprawnie z najnowszym springiem. Rozwiązaniem jest ustawienie defaultViewResolvera na właściwy typ.

Część backendowa - bottom up

Odtąd przedstawiona będzie konstrukcja backendu, zaczynając od warstwy dostępu do danych, kończąc na warstwie interfejsu ze światem oraz na przykładowych wywołaniach wraz z generowanym SQL-em.

Mapowanie obiektowo - relacyjne

W tym celu użyliśmy Hibernate'a. Konfiguracja w pliku DatabaseConfig:

```
@Configuration
@ComponentScan(basePackages = "com.agh")
public class DatabaseConfig {

    @Bean
    public LocalSessionFactoryBean hibernateSessionFactory() {
        LocalSessionFactoryBean sessionFactory = new LocalSessionFactoryBean();
        sessionFactory.setDataSource(dataSource());
        sessionFactory.setPackagesToScan("com.agh");
```

```
sessionFactory.setHibernateProperties(hibernateProperties());
        return sessionFactory;
    }
    @Bean
    public DataSource dataSource() {
        DriverManagerDataSource dataSource = new DriverManagerDataSource();
        dataSource.setDriverClassName("org.postgresql.Driver");
        dataSource.setUrl("jdbc:postgresql://northwind:5432/northwind");
        dataSource.setUsername("postgres");
        dataSource.setPassword("postgres");
        return dataSource;
    }
    private Properties hibernateProperties() {
        Properties properties = new Properties();
        properties.put("hibernate.dialect",
"org.hibernate.dialect.PostgreSQLDialect");
        properties.put("hibernate.show_sql", "true");
        properties.put("hibernate.format_sql", "true");
        return properties;
    }
}
```

Encje zostały zamodelowane jako klasy Java odpowiadające tabelom bazy Northwind, wraz ze związkami między nimi. Przykładowo Products:

```
@Entity
@Table(name = "products")
public class Products {
    @Column(name = "product_id")
    @SequenceGenerator(name = "productSEQ", sequenceName = "product_id_seq",
allocationSize = 1)
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.SEQUENCE, generator = "productSEQ")
    private short productId;
    @Column(name = "product_name")
    private String productName;
    @Column(name = "quantity_per_unit")
    private String quantityPerUnit;
    @Column(name = "unit_price")
    private BigDecimal unitPrice;
    @Column(name = "units_in_stock")
    private Short unitsInStock;
    @Column(name = "units_on_order")
    private Short unitsOnOrder;
    @Column(name = "reorder_level")
    private Short reorderLevel;
    @Column(name = "discontinued")
    private int discontinued;
```

```
@ManyToOne
@JoinColumn(name = "supplier_id", referencedColumnName = "supplier_id")
private Suppliers suppliers;
@ManyToOne
@JoinColumn(name = "category_id", referencedColumnName = "category_id")
private Categories categories;
public Products() {
}
public short getProductId() {
    return productId;
}
public void setProductId(short productId) {
    this.productId = productId;
}
public String getProductName() {
    return productName;
}
public void setProductName(String productName) {
    this.productName = productName;
}
public String getQuantityPerUnit() {
    return quantityPerUnit;
}
public void setQuantityPerUnit(String quantityPerUnit) {
    this.quantityPerUnit = quantityPerUnit;
}
public BigDecimal getUnitPrice() {
    return unitPrice;
}
public void setUnitPrice(BigDecimal unitPrice) {
    this.unitPrice = unitPrice;
}
public Short getUnitsInStock() {
    return unitsInStock;
public void setUnitsInStock(Short unitsInStock) {
    this.unitsInStock = unitsInStock;
}
```

```
public Short getUnitsOnOrder() {
        return unitsOnOrder;
    }
    public void setUnitsOnOrder(Short unitsOnOrder) {
        this.unitsOnOrder = unitsOnOrder;
    }
    public Short getReorderLevel() {
        return reorderLevel;
    }
    public void setReorderLevel(Short reorderLevel) {
        this.reorderLevel = reorderLevel;
    }
    public int getDiscontinued() {
        return discontinued;
    }
    public void setDiscontinued(int discontinued) {
        this.discontinued = discontinued;
    }
    public Suppliers getSuppliers() {
        return suppliers;
    }
    public void setSuppliers(Suppliers suppliers) {
        this.suppliers = suppliers;
    }
    public Categories getCategories() {
        return categories;
    }
    public void setCategories(Categories categories) {
        this.categories = categories;
    }
}
```

Do zapisywania / odczytywania danych użyliśmy wzorca Repository, żeby zenkapsulować szczegóły implementacji. AbstractRepository prezentuje się następująco:

```
import org.hibernate.Session;
import org.hibernate.SessionFactory;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
public abstract class AbstractRepository {
    @Autowired
```

```
private SessionFactory sessionFactory;

protected Session getSession() {
    return sessionFactory.getCurrentSession();
}

protected Session getOpenSession() {
    return sessionFactory.openSession();
}
```

A przykładowe repozytorium dla produktów:

```
@Repository
public class ProductsRepository extends AbstractRepository {
    public List<Products> getAll() {
        Session session = getOpenSession();
        Transaction transaction = session.beginTransaction();
        List<Products> products = session
                .createQuery("SELECT p FROM Products p" +
                        " INNER JOIN FETCH p.suppliers s" +
                        " INNER JOIN FETCH p.categories c", Products.class)
                .list();
        transaction.commit();
        session.close();
        return products;
   }
    public Optional<Products> getById(Short productId) {
        Session session = getOpenSession();
        Transaction transaction = session.beginTransaction();
        Optional<Products> product = session
                .createQuery("SELECT p FROM Products p WHERE p.productId=:productId",
Products.class)
                .setParameter("productId", productId)
                .uniqueResultOptional();
        transaction.commit();
        session.close();
        return product;
   }
   public List<Products> getAllByCategory(String categoryName) {
        Session session = getOpenSession();
        Transaction transaction = session.beginTransaction();
        List<Products> products = session.createQuery(
                "SELECT p FROM Products p" +
                        " INNER JOIN FETCH p.suppliers s" +
                        " INNER JOIN FETCH p.categories c" +
```

```
" WHERE c.categoryName=:categoryName", Products.class)
                .setParameter("categoryName", categoryName)
                .list();
        transaction.commit();
        session.close();
        return products;
    }
    public List<Products> getAllBySupplierId(Short supplierId) {
        Session session = getOpenSession();
        Transaction transaction = session.beginTransaction();
        List<Products> products = session.createQuery(
                "SELECT p FROM Products p" +
                        " INNER JOIN FETCH p.suppliers s" +
                        " INNER JOIN FETCH p.categories c" +
                        " WHERE s.supplierId=:supplierId", Products.class)
                .setParameter("supplierId", supplierId)
                .list();
        transaction.commit();
        session.close();
        return products;
    }
    public List<Products> getAllBySuppliersCountry(String suppliersCountry) {
        Session session = getOpenSession();
        Transaction transaction = session.beginTransaction();
        List<Products> products = session.createQuery(
                "SELECT p FROM Products p" +
                        " INNER JOIN FETCH p.suppliers s " +
                        " INNER JOIN FETCH p.categories c" +
                        " WHERE s.country=:suppliersCountry", Products.class)
                .setParameter("suppliersCountry", suppliersCountry)
                .list();
        transaction.commit();
        session.close();
        return products;
    }
    public void persist(Products product) {
        Session session = getOpenSession();
        Transaction transaction = session.beginTransaction();
        session.persist(product);
        transaction.commit();
        session.close();
    }
}
```

Można zauważyć tu kilka rzeczy:

- Metody GET... korzystają z napisanych ręcznie kwerend. Encje, które zawierają obiekty powiązane w relacji pobieramy za pomoca komendy JOIN FETCH w jednym zapytaniu, dzięki temu unikamy problemu n+1 zapytań
- Zgodnie z sugestią prowadzącego, zamieniono left joiny na inner join-y, których działanie jest bardziej optymalne
- Korzystamy z join fetch dla eager loading
- Odczyt / zapis odbywa się w transakcjach
- Zapisywanie odbywa sie dzieki metodzie persist, po wczesniejszym przejsciu przez walidacje.

Część biznesowo - aplikacyjna

Z repozytoriów korzystają następnie klasy service, zawierające odrobinę więcej logiki biznesowej - na przykład konstrukcja odpowiedniego obiektu do zapisana na podstawie requestu, jak również walidacja tego obiektu.

Przykładowo - ProductsService:

```
package com.agh.service;
import com.agh.model.Categories;
import com.agh.model.Products;
import com.agh.model.Suppliers;
import com.agh.repository.ProductsRepository;
import com.agh.request.CreateProductRequest;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Service;
import java.util.List;
@Service
public class ProductsService {
    private final ProductsRepository productsRepository;
    private final SuppliersService suppliersService;
    private final CategoriesService categoriesService;
    private final ValidationService validationService;
    @Autowired
    public ProductsService(ProductsRepository productsRepository, SuppliersService
suppliersService, CategoriesService categoriesService,
                           ValidationService validationService) {
        this.productsRepository = productsRepository;
        this.suppliersService = suppliersService;
        this.categoriesService = categoriesService;
        this.validationService = validationService;
    }
    public List<Products> getAll() {
        return productsRepository.getAll();
    }
```

```
public Products getById(Short productId) {
productsRepository.getById(productId).orElseThrow(IllegalArgumentException::new);
    }
    public List<Products> getAllByCategory(String categoryName) {
        return productsRepository.getAllByCategory(categoryName);
    }
    public List<Products> getAllBySupplierId(Short supplierId) {
        return productsRepository.getAllBySupplierId(supplierId);
    }
    public List<Products> getAllBySuppliersCountry(String countryName) {
        return productsRepository.getAllBySuppliersCountry(countryName);
    }
    public void create(CreateProductRequest request) {
        Products product = new Products();
        Suppliers supplier = suppliersService.getById(request.getSupplierId());
        Categories category = categoriesService.getById(request.getCategoryId());
        product.setSuppliers(supplier);
        product.setCategories(category);
        product.setProductName(request.getProductName());
        product.setQuantityPerUnit(request.getQuantityPerUnit());
        product.setUnitPrice(request.getUnitPrice());
        product.setUnitsInStock(request.getUnitsInStock());
        product.setUnitsOnOrder(request.getUnitsOnOrder());
        product.setReorderLevel(request.getReorderLevel());
        product.setDiscontinued(request.getDiscontinued());
        validationService.validate(product);
        productsRepository.persist(product);
    }
}
```

ValidationService sprawdza, czy obiekt który chcemy zapisać spełnia nasze założenia:

```
@Service
public class ValidationService {

   public void validate(Products product) {
       if (product.getProductName() == null ||
   product.getProductName().trim().isEmpty()) {
            throw new IllegalArgumentException("Product name cannot be empty");
       }

   if (product.getQuantityPerUnit() == null ||
```

```
product.getQuantityPerUnit().trim().isEmpty()) {
            throw new IllegalArgumentException("Quantity per unit cannot be empty");
        }
        if (product.getUnitPrice().compareTo(BigDecimal.ZERO) <= 0) {</pre>
            throw new IllegalArgumentException("Unit price has to be greater than
0");
        }
        if (product.getUnitsInStock() <= 0 || product.getUnitsOnOrder() <= 0) {</pre>
            throw new IllegalArgumentException("Units in stock and Units on order has
to be greater than 0");
        }
    }
    public void validate(Orders order) {
        if (order.getOrderDate().isAfter(order.getRequiredDate())) {
            throw new IllegalArgumentException("Order date has to be before required
date");
        }
        if (order.getShippedDate().isAfter(order.getRequiredDate())) {
            throw new IllegalArgumentException("Shipped date has to be before
required date");
        }
        if (order.getFreight() <= 0) {</pre>
            throw new IllegalArgumentException("Freight has to be greater than 0");
        }
        if (order.getShipName() == null || order.getShipName().trim().isEmpty()) {
            throw new IllegalArgumentException("Ship name cannot be empty");
        }
        if (order.getShipAddress() == null ||
order.getShipAddress().trim().isEmpty()) {
            throw new IllegalArgumentException("Ship address cannot be empty");
        }
        if (order.getShipCity() == null || order.getShipCity().trim().isEmpty()) {
            throw new IllegalArgumentException("Ship city cannot be empty");
        }
        if (order.getShipRegion() == null || order.getShipRegion().trim().isEmpty())
{
            throw new IllegalArgumentException("Ship region cannot be empty");
        }
        if (order.getShipPostalCode() == null ||
order.getShipPostalCode().trim().isEmpty()) {
            throw new IllegalArgumentException("Ship postal code cannot be empty");
        }
```

```
if (order.getShipCountry() == null ||
order.getShipCountry().trim().isEmpty()) {
            throw new IllegalArgumentException("Ship country cannot be empty");
        }
    }
    public void validate(OrderDetails orderDetails) {
        if (orderDetails.getQuantity() <= 0) {</pre>
            throw new IllegalArgumentException("Quantity has to be greater than 0");
        }
        if (orderDetails.getUnitPrice() <= 0) {</pre>
            throw new IllegalArgumentException("Unit price has to be greater than
0");
        }
        if (orderDetails.getOrderDetailsId().getOrders() == null) {
            throw new IllegalArgumentException("OrderDetails has to be in
relationship with Order");
        }
        if (orderDetails.getOrderDetailsId().getProducts() == null) {
            throw new IllegalArgumentException("OrderDetails has to be in
relationship with Product");
        }
    }
}
```

Serwisy następnie używane są przez kontrolery frameworka Spring, który obsługuje zapytania po HTTP. Przykładowo produkt:

```
@RestController
public class ProductsController {
    private final ProductsService productsService;
   @Autowired
    public ProductsController(ProductsService productsService) {
        this.productsService = productsService;
   }
   @GetMapping("products")
   public ResponseEntity<List<Products>> getAll() {
        return new ResponseEntity<>(productsService.getAll(), HttpStatus.OK);
   }
   @GetMapping("products/category/{categoryName}")
    public ResponseEntity<List<Products>> getAllByCategory(@PathVariable String
categoryName) {
        return new ResponseEntity<>(productsService.getAllByCategory(categoryName),
HttpStatus.OK);
```

```
}
    @GetMapping("products/supplierId/{supplierId}")
    public ResponseEntity<List<Products>> getAllBySupplierId(@PathVariable Short
supplierId) {
        return new ResponseEntity<>(productsService.getAllBySupplierId(supplierId),
HttpStatus.OK);
    @GetMapping("products/supplier/country/{countryName}")
    public ResponseEntity<List<Products>> getAllBySuppliersCountry(@PathVariable
String countryName) {
        return new ResponseEntity<>
(productsService.getAllBySuppliersCountry(countryName), HttpStatus.OK);
    @PostMapping("products")
    public ResponseEntity<Void> create(@RequestBody CreateProductRequest request) {
        productsService.create(request);
        return new ResponseEntity<>(HttpStatus.OK);
    }
}
```

Tutaj też pojawiają się klasy będące ciałem requestów - jak CreateProductRequest:

Przykładowe wywołania na produkcie:

1. GetAll

```
GET http://localhost:8080/products
```

Odpowiedź:

```
Γ
 {
    "productId": 1,
    "productName": "Chai",
    "quantityPerUnit": "10 boxes x 30 bags",
    "unitPrice": 18,
    "unitsInStock": 39,
    "unitsOnOrder": 0,
    "reorderLevel": 10,
    "discontinued": 1,
    "suppliers": {
      "supplierId": 8,
      "companyName": "Specialty Biscuits, Ltd.",
      "contactName": "Peter Wilson",
      "contactTitle": "Sales Representative",
      "address": "29 King's Way",
      "city": "Manchester",
      "region": null,
      "postalCode": "M14 GSD",
      "country": "UK",
      "phone": "(161) 555-4448",
      "fax": null,
      "homepage": null
    },
    "categories": {
      "categoryId": 1,
      "categoryName": "Beverages",
      "description": "Soft drinks, coffees, teas, beers, and ales",
      "picture": ""
   }
  }...
```

Generowany SQL:

```
Hibernate:
    select
        products0_.product_id as product_1_15_0_,
        suppliers1_.supplier_id as supplier1_20_1_,
        categories2_.category_id as category1_0_2_,
        products0_.category_id as category9_15_0_,
        products0_.discontinued as disconti2_15_0_,
        products0_.product_name as product_3_15_0_,
        products0_.quantity_per_unit as quantity4_15_0_,
        products0_.reorder_level as reorder_5_15_0_,
        products0_.supplier_id as supplie10_15_0_,
        products0_.unit_price as unit_pri6_15_0_,
        products0_.units_in_stock as units_in7_15_0_,
        products0_.units_on_order as units_on8_15_0_,
        suppliers1_.address as address2_20_1_,
        suppliers1_.city as city3_20_1_,
```

```
suppliers1_.company_name as company_4_20_1_,
    suppliers1_.contact_name as contact_5_20_1_,
    suppliers1_.contact_title as contact_6_20_1_,
    suppliers1_.country as country7_20_1_,
    suppliers1_.fax as fax8_20_1_,
    suppliers1_.homepage as homepage9_20_1_,
    suppliers1_.phone as phone10_20_1_,
    suppliers1_.postal_code as postal_11_20_1_,
    suppliers1_.region as region12_20_1_,
    categories2_.category_name as category2_0_2_,
    categories2_.description as descript3_0_2_,
    categories2_.picture as picture4_0_2_
from
    products products0_
inner join
    suppliers suppliers1_
        on products0_.supplier_id=suppliers1_.supplier_id
inner join
    categories categories2_
        on products0_.category_id=categories2_.category_id
```

2. GetAllByCategory

GET http://localhost:8080/products/category/Beverages

Odpowiedź:

```
"productId": 1,
    "productName": "Chai",
    "quantityPerUnit": "10 boxes x 30 bags",
    "unitPrice": 18,
    "unitsInStock": 39,
    "unitsOnOrder": 0,
    "reorderLevel": 10,
    "discontinued": 1,
    "suppliers": {
      "supplierId": 8,
      "companyName": "Specialty Biscuits, Ltd.",
      "contactName": "Peter Wilson",
      "contactTitle": "Sales Representative",
      "address": "29 King's Way",
      "city": "Manchester",
      "region": null,
      "postalCode": "M14 GSD",
      "country": "UK",
      "phone": "(161) 555-4448",
      "fax": null,
```

```
"homepage": null
},
"categories": {
    "categoryId": 1,
    "categoryName": "Beverages",
    "description": "Soft drinks, coffees, teas, beers, and ales",
    "picture": ""
}
}...
```

Generowany SQL:

```
Hibernate:
    select
        products0_.product_id as product_1_15_0_,
        suppliers1_.supplier_id as supplier1_20_1_,
        categories2_.category_id as category1_0_2_,
        products0_.category_id as category9_15_0_,
        products0_.discontinued as disconti2_15_0_,
        products0_.product_name as product_3_15_0_,
        products0_.quantity_per_unit as quantity4_15_0_,
        products0_.reorder_level as reorder_5_15_0_,
        products0_.supplier_id as supplie10_15_0_,
        products0_.unit_price as unit_pri6_15_0_,
        products0_.units_in_stock as units_in7_15_0_,
        products0_.units_on_order as units_on8_15_0_,
        suppliers1_.address as address2_20_1_,
        suppliers1_.city as city3_20_1_,
        suppliers1_.company_name as company_4_20_1_,
        suppliers1_.contact_name as contact_5_20_1_,
        suppliers1_.contact_title as contact_6_20_1_,
        suppliers1_.country as country7_20_1_,
        suppliers1_.fax as fax8_20_1_,
        suppliers1_.homepage as homepage9_20_1_,
        suppliers1_.phone as phone10_20_1_,
        suppliers1_.postal_code as postal_11_20_1_,
        suppliers1_.region as region12_20_1_,
        categories2_.category_name as category2_0_2_,
        categories2_.description as descript3_0_2_,
        categories2_.picture as picture4_0_2_
    from
        products products0_
    inner join
        suppliers suppliers1_
            on products0_.supplier_id=suppliers1_.supplier_id
    inner join
        categories categories2_
            on products0_.category_id=categories2_.category_id
    where
        categories2_.category_name=?
```

3. Create

```
POST http://localhost:8080/products/

{
    "categoryId": 1,
    "discontinued": 0,
    "productName": "test",
    "quantityPerUnit": "5",
    "reorderLevel": 1,
    "supplierId": 1,
    "unitPrice": 1,
    "unitsInStock": 1,
    "unitsOnOrder": 1
}
```

Odpowiedź:

```
200 OK
```

Generowany SQL:

```
Hibernate:
    insert
    into
        products
        (category_id, discontinued, product_name, quantity_per_unit, reorder_level, supplier_id, unit_price, units_in_stock, units_on_order, product_id)
    values
        (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)
```

Encje z rozbudowanym CRUD-em

- Products
 - getAll
 - getByld
 - getAllByCategory
 - getAllBySupplierId
 - · getAllBySuppliersCountry
 - persist
- Orders
 - getAll
 - getByld
 - o getAllByCustomerId
 - · getAllByEmployeeId

- getAllByShipperId
- persist
- OrderDetails
 - getAll
 - getByOrderId
 - getByProductId
 - getByProductsCategory
 - getBySupplierId
 - persist

Powyższe zrealizowane są analogicznie w stosunku do tego co przedstawiono wyżej dla Produktu.

Pozostałe mają podstawowe getAll oraz getById.