



THE DEVELOPER'S CONFERENCE

Organizando as regras de negócios com Specification em aplicações Java

Murillo da Silveira Grübler

Mestre em computação aplicada e engenheiro de software

Agenda



- Introdução;
- Specification;
- Hard Coded Specification;
- Parameterized Specification;
- Composite Specification;
- Demonstração.

Primeiramente, vamos imaginar...



THE
DEVELOPER'S
CONFERENCE



A funcionalidade precisa:



- Verificar se a remessa existe;
- Validar se o pacote tem pelo menos um item;
- Validar se o peso do pacote não ultrapassa o máximo estipulado;
- Atualizar o estado para confirmar.



```
@Override
public void confirmation(Long shipmentId) {
    ShipmentEntity shipmentEntity = shipmentRepository
        .findById(shipmentId)
        .orElseThrow(() -> new NotFoundException(SHIPMENT_NOT_FOUND));

    if (shipmentEntity.getQuantity().equals(NumberUtils.LONG_ZERO)) {
        throw new BusinessException(PACKAGE_MUST_HAVE_AT_LEAST_ONE_ITEM);
    }

    if (shipmentEntity.getWeight() < MINIMUM_WEIGHT) {
        throw new BusinessException(INVALID_MINIMUM_WEIGHT);
    }

    shipmentEntity.setConfirmed(true);
    shipmentRepository.save(shipmentEntity);
}
```

A funcionalidade precisa:



- Verificar se a remessa existe;
- Validar se o pacote tem mais pelo menos um item;
- Validar se o peso do pacote não ultrapassa o máximo estipulado;
- **Validar se a requisição está no prazo;**
- Atualizar o estado para confirmar.



```
@Override
public void confirmation(Long shipmentId) {
    ShipmentEntity shipmentEntity = shipmentRepository
        .findById(shipmentId)
        .orElseThrow(() -> new NotFoundException(SHIPMENT_NOT_FOUND));

    if (shipmentEntity.getQuantity().equals(NumberUtils.LONG_ZERO)) {
        throw new BusinessException(PACKAGE_MUST_HAVE_AT_LEAST_ONE_ITEM);
    }

    if (shipmentEntity.getWeight() < MINIMUM_WEIGHT) {
        throw new BusinessException(INVALID_MINIMUM_WEIGHT);
    }

    if (ChronoUnit.DAYS.between(shipmentEntity.getRequest(), LocalDateTime.now()) > TWO_WEEKS) {
        throw new BusinessException(LATE_REQUEST);
    }

    shipmentEntity.setConfirmed(true);
    shipmentRepository.save(shipmentEntity);
}
```

A funcionalidade precisa:



- Verificar se a remessa existe;
- Validar se o pacote tem mais pelo menos um item;
- Validar se o peso do pacote não ultrapassa o máximo estipulado;
- Validar se a requisição está no prazo;
- **Validar se a requisição possui todos os documentos necessários;**
- Atualizar o estado para confirmar.



```
@Override
public void confirmation(Long shipmentId) {
    ShipmentEntity shipmentEntity = shipmentRepository
        .findById(shipmentId)
        .orElseThrow(() -> new NotFoundException(SHIPMENT_NOT_FOUND));

    if (shipmentEntity.getQuantity().equals(NumberUtils.LONG_ZERO)) {
        throw new BusinessException(PACKAGE_MUST_HAVE_AT_LEAST_ONE_ITEM);
    }

    if (shipmentEntity.getWeight() < MINIMUM_WEIGHT) {
        throw new BusinessException(INVALID_MINIMUM_WEIGHT);
    }

    if (ChronoUnit.DAYS.between(shipmentEntity.getRequest(), LocalDateTime.now()) > TWO_WEEKS) {
        throw new BusinessException(LATE_REQUEST);
    }

    if (shipmentEntity.getDocuments().isEmpty()) {
        throw new BusinessException(SHIPMENT_DOES_NOT_HAVE_DOCUMENTS);
    }

    shipmentEntity.setConfirmed(true);
    shipmentRepository.save(shipmentEntity);
}
```

Então...



- As regras mudam constantemente durante o desenvolvimento.
- É necessário adotar estratégias para diminuir o impacto de futuras alterações no sistema.

Legado



- Dificuldade de compreensão de novos colaboradores;
- Tempo de execução será maior;
- Custo de manutenção será maior;

Specification



THE
DEVELOPER'S
CONFERENCE

- Martin Fowler e Eric Evans;
- Isolar a regra de negócio;
- Propostas:
 - Validar um objeto;
 - Selecionar um objeto de uma coleção;
 - Especificar a criação de um novo objeto.

Specification



- Há três diferentes estratégias de implementação:
 - **Hard Coded Specification;**

Hard Coded Specification



THE
DEVELOPER'S
CONFERENCE

```
interface Specification<T> {  
    Boolean isSatisfiedBy(T t);  
}  
  
class AccessToTheParty implements Specification<User> {  
  
    public Boolean isSatisfiedBy(User user) {  
        return user.getAge() > 18;  
    }  
}
```

```
Boolean result = new AccessToTheParty().isSatisfiedBy(new User( age: 20));
```

Hard Coded Specification



THE
DEVELOPER'S
CONFERENCE

Vantagens:

- Fácil desenvolvimento;
- Expressivo.

Desvantagens:

- Inflexível.

Specification



- Há três diferentes estratégias de implementação:
 - Hard Coded Specification;
 - **Parameterized Specification;**

Parameterized Specification



THE
DEVELOPER'S
CONFERENCE

```
interface Specification<T> {  
    Boolean isSatisfiedBy(T t);  
}  
  
class AccessToTheParty implements Specification<User> {  
    private Integer ageOfMajority;  
  
    public AccessToTheParty(Integer ageOfMajority) {  
        this.ageOfMajority = ageOfMajority;  
    }  
  
    public Boolean isSatisfiedBy(User user) {  
        return user.getAge() > ageOfMajority;  
    }  
}
```

```
User user = new User( age: 20 );  
Integer over21 = 21;  
Boolean result = new AccessToTheParty(over21).isSatisfiedBy(user);
```

Parameterized Specification



THE
DEVELOPER'S
CONFERENCE

Vantagens:

- Fácil desenvolvimento;
- Expressivo;
- Há um pequeno ganho de flexibilidade.

Desvantagens:

- Inflexível.

Specification

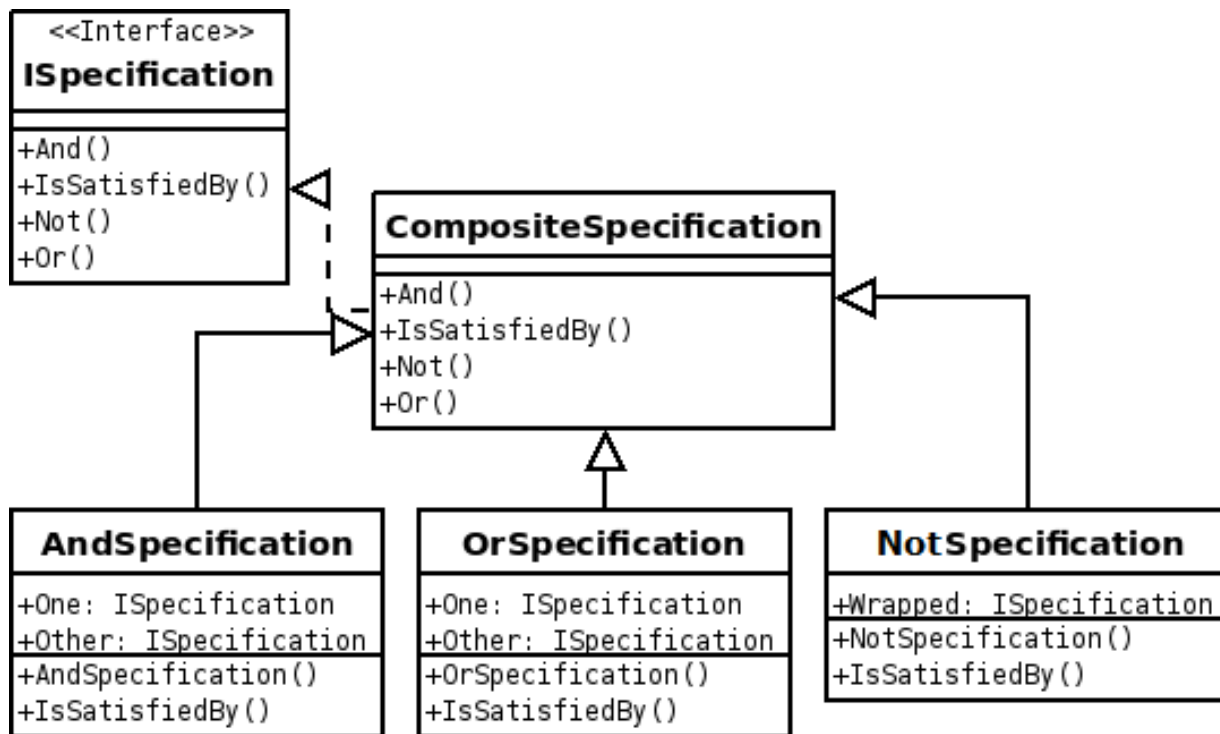


- Há três diferentes estratégias de implementação:
 - Hard Coded Specification;
 - Parameterized Specification;
 - **Composite Specification.**

Composite Specification



THE
DEVELOPER'S
CONFERENCE



Composite Specification



THE
DEVELOPER'S
CONFERENCE

```
public interface Specification<T> {  
    Boolean isSatisfiedBy(T t);  
    Specification<T> and(Specification<T> other);  
    Specification<T> or(Specification<T> other);  
}
```

Composite Specification



THE
DEVELOPER'S
CONFERENCE

```
public abstract class CompositeSpecification<T> implements Specification<T> {  
  
    @Override  
    public Specification<T> and(Specification<T> other) {  
        return new AndSpecification<>( leftRule: this, other);  
    }  
  
    @Override  
    public Specification<T> or(Specification<T> other) {  
        return new OrSpecification<>( leftRule: this, other);  
    }  
  
}
```

Composite Specification



THE
DEVELOPER'S
CONFERENCE

```
public class AndSpecification<T> extends CompositeSpecification<T> {
    private Specification<T> leftRule;
    private Specification<T> rightRule;

    public AndSpecification(Specification<T> leftRule, Specification<T> rightRule) {
        this.leftRule = leftRule;
        this.rightRule = rightRule;
    }

    @Override
    public Boolean isSatisfiedBy(T t) {
        return leftRule.isSatisfiedBy(t) && rightRule.isSatisfiedBy(t);
    }
}
```

Composite Specification



THE
DEVELOPER'S
CONFERENCE

```
public class OrSpecification<T> extends CompositeSpecification<T> {
    private Specification<T> leftRule;
    private Specification<T> rightRule;

    public OrSpecification(Specification<T> leftRule, Specification<T> rightRule) {
        this.leftRule = leftRule;
        this.rightRule = rightRule;
    }

    @Override
    public Boolean isSatisfiedBy(T t) {
        return leftRule.isSatisfiedBy(t) || rightRule.isSatisfiedBy(t);
    }
}
```




```
public class IsOnTime extends CompositeSpecification<Shipment>{  
  
    private final Integer TWO_WEEKS = 14;  
  
    @Override  
    public Boolean isSatisfiedBy(Shipment shipment) {  
        return ChronoUnit.DAYS.between(shipment.getDateTime(), LocalDateTime.now()) <= TWO_WEEKS;  
    }  
}
```

Composite Specification



THE
DEVELOPER'S
CONFERENCE

```
Boolean result = new MinimumWeightAllowed()  
    .and(new IsInProgress())  
    .and(new IsOnTime())  
    .isSatisfiedBy(shipment);
```

Composite Specification



THE
DEVELOPER'S
CONFERENCE

AndSpecification

Left

MinimumWeightAllowed

Right

IsInProgress

AndSpecification

Left

Left

MinimumWeightAllowed

Right

IsInProgress

Right

IsOnTime

Composite Specification



Vantagens:

- Suporta operações lógicas como AND, OR ou NOT;
- Flexível.

Desvantagens:

- Possui uma estrutura inicial mais complexa.

Voltando ao nosso sistema...



THE
DEVELOPER'S
CONFERENCE





```
@Override
public void confirmation(Long shipmentId) {
    ShipmentEntity shipmentEntity = shipmentRepository
        .findById(shipmentId)
        .orElseThrow(() -> new NotFoundException(SHIPMENT_NOT_FOUND));

    if (shipmentEntity.getQuantity().equals(NumberUtils.LONG_ZERO)) {
        throw new BusinessException(PACKAGE_MUST_HAVE_AT_LEAST_ONE_ITEM);
    }

    if (shipmentEntity.getWeight() < MINIMUM_WEIGHT) {
        throw new BusinessException(INVALID_MINIMUM_WEIGHT);
    }

    if (ChronoUnit.DAYS.between(shipmentEntity.getRequest(), LocalDateTime.now()) > TWO_WEEKS) {
        throw new BusinessException(LATE_REQUEST);
    }

    if (shipmentEntity.getDocuments().isEmpty()) {
        throw new BusinessException(SHIPMENT_DOES_NOT_HAVE_DOCUMENTS);
    }

    shipmentEntity.setConfirmed(true);
    shipmentRepository.save(shipmentEntity);
}
```



```
@Override
public void confirmation(Long shipmentId) {
    ShipmentEntity shipmentEntity = shipmentRepository
        .findById(shipmentId)
        .orElseThrow(() -> new NotFoundException(SHIPMENT_NOT_FOUND));

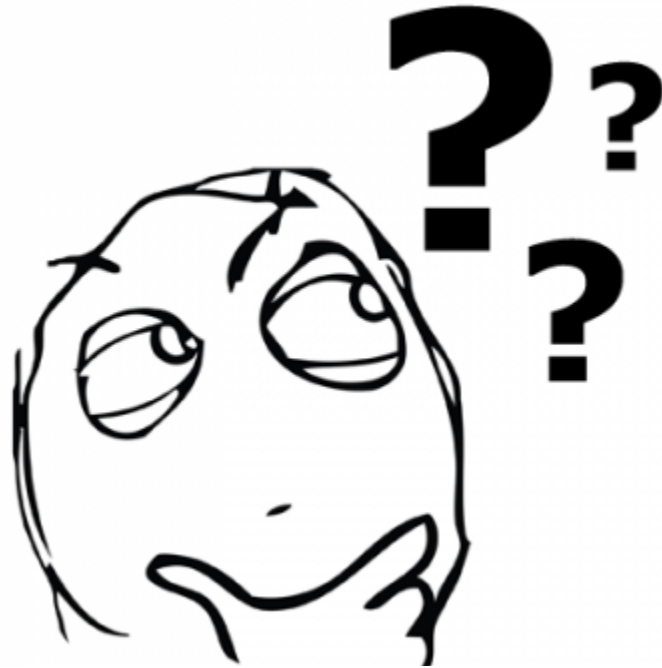
    Boolean validation = new MinimumWeight()
        .and(new PackageMustHaveAtLeastOneItem())
        .and(new RequestIsTimed())
        .and(new ShipmentDoesHaveDocuments().or(new ShipmentDoesHaveAuthorization()))
        .isSatisfiedBy(shipmentEntity);

    if (!validation){
        throw new BusinessException(SHIPMENT_BUSINESS_EXCEPTION);
    }

    shipmentEntity.setConfirmed(true);
    shipmentRepository.save(shipmentEntity);
}
```



THE
DEVELOPER'S
CONFERENCE



Contatos



THE
DEVELOPER'S
CONFERENCE



- E-mail: msgrubler@gmail.com
- GitHub: github.com/murillo
- LinkedIn: [linkedin.com/in/murillo-grubler](https://www.linkedin.com/in/murillo-grubler)
- Twitter: [@msgrubler](https://twitter.com/msgrubler)



THE DEVELOPER'S CONFERENCE

Obrigado!