

# 비즈니스 요구사항과 설계

- 회원
  - 회원을 가입하고 조회할 수 있다.
  - 회원은 일반과 VIP 두 가지 등급이 있다.
  - 회원 데이터는 자체 DB를 구축할 수 있고, 외부 시스템과 연동할 수 있다. (미확정)
- 주문과 할인 정책
  - 회원은 상품을 주문할 수 있다.
  - 회원 등급에 따라 할인 정책을 적용할 수 있다.
  - 할인 정책은 모든 VIP는 1000원을 할인해주는 고정 금액 할인을 적용해달라. (나중에 변경 될 수 있다.)
  - 할인 정책은 변경 가능성이 높다. 회사의 기본 할인 정책을 아직 정하지 못했고, 오픈 직전까지 고민을 미루고 싶다. 최악의 경우 할인을 적용하지 않을 수 도 있다. (미확정)

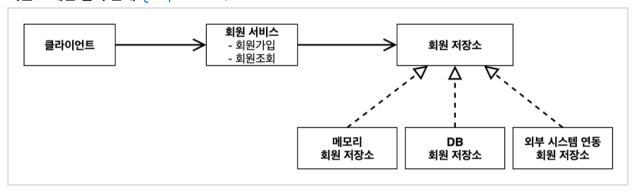
요구사항을 보면 회원 데이터, 할인 정책 같은 부분은 지금 결정하기 어려운 부분이다. 그렇다고 이런 정책이 결정될 때 까지 개발을 무기한 기다릴 수 도 없다. 우리는 앞에서 배운 객체 지향 설계 방법이 있지 않은가! 인터페이스를 만들고 구현체를 언제든지 갈아끼울 수 있도록 설계하면 된다. 그럼 시작해보자.

**참고:** 프로젝트 환경설정을 편리하게 하려고 스프링 부트를 사용한 것이다. 지금은 스프링 없는 순수한 자바로만 개발을 진행한다는 점을 꼭 기억하자! 스프링 관련은 한참 뒤에 등장한다.

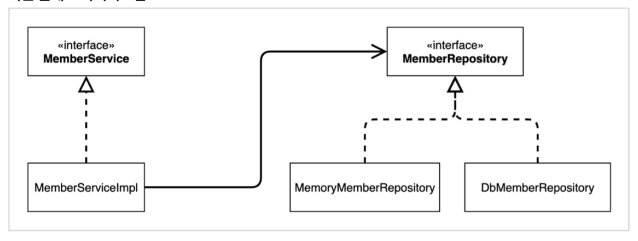
### 회원 도메인 설계

- 회원 도메인 요구사항
  - 회원을 가입하고 조회할 수 있다.
  - 회원은 일반과 VIP 두 가지 등급이 있다.
  - 회원 데이터는 자체 DB를 구축할 수 있고, 외부 시스템과 연동할 수 있다. (미확정)

# 회원 도메인 협력 관계 (기획자들도 불수 2는)



#### 회원 클래스 다이어그램



# 회원 객체 다이어그램 (설계 생하는 인스턴스)



회원 서비스: MemberServiceImpl

# 회원 도메인 개발

```
회원 엔티티 기념생성 (COMMan 나 N) (현대이스와 구현체는 대한 백기기가 꽃을
```

#### 회원 등급

```
package hello.core.member;

public enum Grade {
    BASIC,
    VIP
}
```

#### 회원 엔티티

```
package hello.core.member;

public class Member {

   private Long id;
   private String name;
   private Grade grade;

public Member(Long id, String name, Grade grade) {
     this.id = id;
     this.name = name;
}
```

```
this.grade = grade;
    }
    public Long getId() {
       return id;
    }
    public void setId(Long id) {
       this.id = id;
    }
    public String getName() {
       return name;
    public void setName(String name) {
       this.name = name;
    }
    public Grade getGrade() {
       return grade;
    public void setGrade(Grade grade) {
       this.grade = grade;
    }
}
```

#### 회원 저장소

#### 회원 저장소 인터페이스

```
package hello.core.member;
public interface MemberRepository {
```

```
void save(Member member);

Member findById(Long memberId);
}
```

#### 메모리 회원 저장소 구현체

```
package hello.core.member;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
public class MemoryMemberRepository implements MemberRepository {
    private static Map<Long, Member> store = new HashMap<>();
                                                 写成了。如何

割をL concurrent Hochmapdを

でいまさして
    @Override
    public void save(Member member) {
        store.put(member.getId(), member);
    }
    @Override
    public Member findById(Long memberId) {
        return store.get(memberId);
    }
}
```

데이터베이스가 아직 확정이 안되었다. 그래도 개발은 진행해야 하니 가장 단순한, 메모리 회원 저장소를 구현해서 우선 개발을 진행하자.

참고: HashMap 은 동시성 이슈가 발생할 수 있다. 이런 경우 ConcurrentHashMap 을 사용하자.

#### 회원 서비스 인터페이스

```
package hello.core.member;

public interface MemberService {
    void join(Member member);

    Member findMember(Long memberId);
}
```

#### 회원 서비스 구현체

```
package hello.core.member; 기계하 함께 제 기계하

public class MemberServiceImpl implements MemberService {

private final MemberRepository memberRepository = new

MemoryMemberRepository(); → 인터비스와 전 독은 의단하기 이다. 한편을 및 제한 보험수

public void join(Member member) {

memberRepository.save(member);

}

public Member findMember(Long memberId) {

return memberRepository.findById(memberId);

}
```

# 회원 도메인 실행과 테스트

#### 회원 도메인 - 회원 가입 main

```
package hello.core;

import hello.core.member.Grade;
import hello.core.member.Members
import hello.core.member.MemberService;
import hello.core.member.MemberServiceImpl;

public class MemberApp {

    public static void main(String[] args) {
        MemberService memberService = new MemberServiceImpl();
        Member member = new Member(1L, "memberA", Grade.VIP);
        memberService.join(member);

    Member findMember = memberService.findMember(1L);
        System.out.println("new member = " + member.getName());
        System.out.println("find Member = " + findMember.getName());
    }
}
```

애플리케이션 로직으로 이렇게 테스트 하는 것은 좋은 방법이 아니다. JUnit 테스트를 사용하자.

test 型!

회원 도메인 - 회원 가입 테스트

```
package hello.core.member;
import org.assertj.core.api.Assertions;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
class MemberServiceTest {
```

```
MemberService memberService = new MemberServiceImpl();

@Test
void join() {
    //given
    Member member = new Member(1L, "memberA", Grade.VIP);

    //when
    memberService.join(member);
    Member findMember = memberService.findMember(1L);

    //then
    Assertions.assertThat(member).isEqualTo(findMember);
}
```

#### 회원 도메인 설계의 문제점

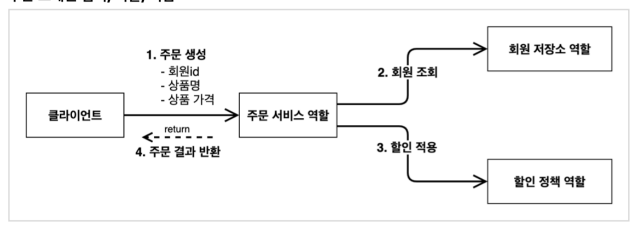
- 이 코드의 설계상 문제점은 무엇일까요?
- 다른 저장소로 변경할 때 OCP 원칙을 잘 준수할까요?
- DIP를 잘 지키고 있을까요?
- 의존관계가 인터페이스 뿐만 아니라 구현까지 모두 의존하는 문제점이 있음
  - → 주문까지 만들고나서 문제점과 해결 방안을 설명

# 주문과 할인 도메인 설계

- 주문과 할인 정책
  - 회원은 상품을 주문할 수 있다.
  - 회원 등급에 따라 할인 정책을 적용할 수 있다.

- 할인 정책은 모든 VIP는 1000원을 할인해주는 고정 금액 할인을 적용해달라. (나중에 변경 될 수 있다.)
- 할인 정책은 변경 가능성이 높다. 회사의 기본 할인 정책을 아직 정하지 못했고, 오픈 직전까지 고민을 미루고 싶다. 최악의 경우 할인을 적용하지 않을 수 도 있다. (미확정)

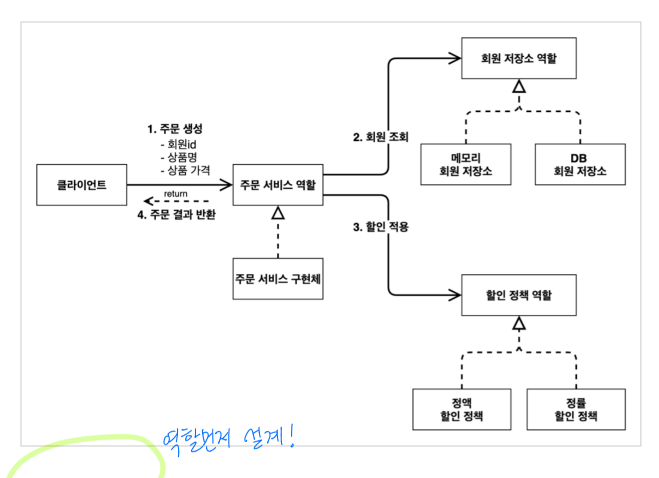
#### 주문 도메인 협력, 역할, 책임



- 1. 주문 생성: 클라이언트는 주문 서비스에 주문 생성을 요청한다.
- **2. 회원 조회:** 할인을 위해서는 회원 등급이 필요하다. 그래서 주문 서비스는 회원 저장소에서 회원을 조회한다.
- 3. 할인 적용: 주문 서비스는 회원 등급에 따른 할인 여부를 할인 정책에 위임한다.
- 4. 주문 결과 반환: 주문 서비스는 할인 결과를 포함한 주문 결과를 반환한다.

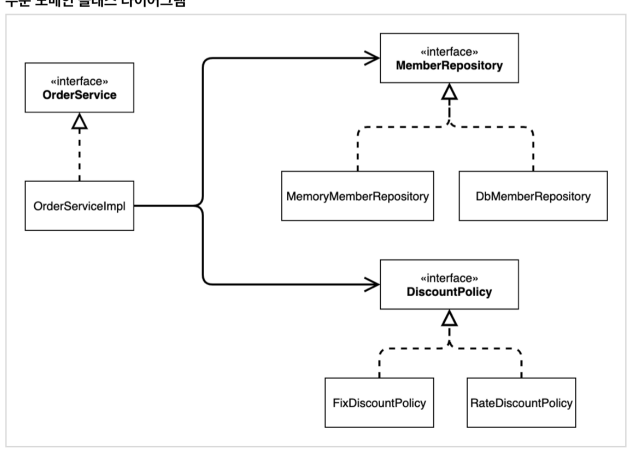
참고: 실제로는 주문 데이터를 DB에 저장하겠지만, 예제가 너무 복잡해 질 수 있어서 생략하고, 단순히 주문 결과를 반환한다.

#### 주문 도메인 전체



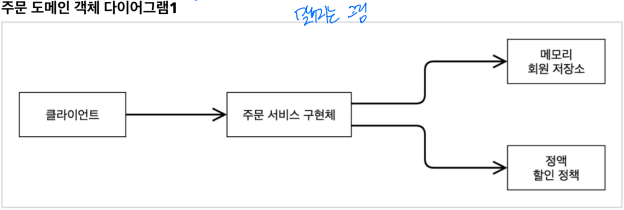
역할과 구현을 분리해서 자유롭게 구현 객체를 조립할 수 있게 설계했다. 덕분에 회원 저장소는 물론이고, 할인 정책도 유연하게 변경할 수 있다.

#### 주문 도메인 클래스 다이어그램



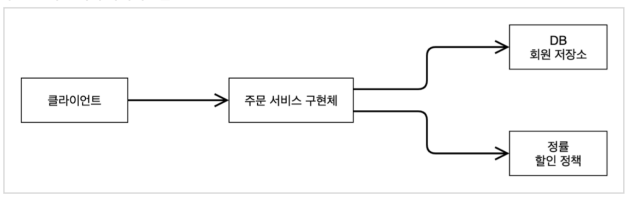
# इस्टेर युमाहित व्याप्टामारा

#### 주문 도메인 객체 다이어그램1



회원을 메모리에서 조회하고, 정액 할인 정책(고정 금액)을 지원해도 주문 서비스를 변경하지 않아도 된다. 역할들의 협력 관계를 그대로 재사용 할 수 있다.

#### 주문 도메인 객체 다이어그램2



회원을 메모리가 아닌 실제 DB에서 조회하고, 정률 할인 정책(주문 금액에 따라 % 할인)을 지원해도 주문 서비스를 변경하지 않아도 된다.

협력 관계를 그대로 재사용 할 수 있다.

# 주문과 할인 도메인 개발

#### 할인 정책 인터페이스

```
package hello.core.discount;
import hello.core.member.Member;
```

```
public interface DiscountPolicy {
    /**
    * @return 할인 대상 금액
    */
    int discount(Member member, int price);
}
```

#### 정액 할인 정책 구현체

```
package hello.core.discount;

import hello.core.member.Grade;
import hello.core.member.Member;

public class FixDiscountPolicy implements DiscountPolicy {

   private int discountFixAmount = 1000; //1000원 할인

   @Override
   public int discount(Member member, int price) {
      if (member.getGrade() == Grade.VIP) {
        return discountFixAmount;
      } else {
        return 0;
      }
   }
}
```

VIP면 1000원 할인, 아니면 할인 없음

#### 주문 엔티티

```
package hello.core.order;
```

```
public class Order {
    private Long memberId;
   private String itemName;
    private int itemPrice;
    private int discountPrice;
    public Order(Long memberId, String itemName, int itemPrice, int
discountPrice) {
       this.memberId = memberId;
       this.itemName = itemName;
       this.itemPrice = itemPrice;
       this.discountPrice = discountPrice;
   }
    public int calculatePrice() {
        return itemPrice - discountPrice;
    }
    public Long getMemberId() {
       return memberId;
    }
    public String getItemName() {
       return itemName;
    }
    public int getItemPrice() {
       return itemPrice;
    }
    public int getDiscountPrice() {
       return discountPrice;
                      ノ+mí) Sysout(双加),'人 Yznl tostring()の記し
    }
   @Override
    public String toString() {
        return "Order{" +
```

```
"memberId=" + memberId +

", itemName='" + itemName + '\'' +

", itemPrice=" + itemPrice +

", discountPrice=" + discountPrice +

'}';
}
```

#### 주문 서비스 인터페이스

```
package hello.core.order;

public interface OrderService {
    Order createOrder(Long memberId, String itemName, int itemPrice);
}
```

#### 주문 서비스 구현체

```
package hello.core.order;

import hello.core.discount.DiscountPolicy;
import hello.core.discount.FixDiscountPolicy;
import hello.core.member.Member;
import hello.core.member.MemberRepository;
import hello.core.member.MemoryMemberRepository;

public class OrderServiceImpl implements OrderService {
    private final MemberRepository memberRepository = new
MemoryMemberRepository();
    private final DiscountPolicy discountPolicy = new FixDiscountPolicy();

@Override
    public Order createOrder(Long memberId, String itemName, int itemPrice) {
```

```
Member member = memberRepository.findById(memberId);
int discountPrice = discountPolicy.discount(member, itemPrice);

return new Order(memberId, itemName, itemPrice, discountPrice);
}
}
```

주문 생성 요청이 오면, 회원 정보를 조회하고, 할인 정책을 적용한 다음 주문 객체를 생성해서 반환한다. 메모리 회원 리포지토리와, 고정 금액 할인 정책을 구현체로 생성한다.

# 주문과 할인 도메인 실행과 테스트

#### 주문과 할인 정책 실행

```
package hello.core;

import hello.core.member.Grade;
import hello.core.member.Member;
import hello.core.member.MemberService;
import hello.core.member.MemberServiceImpl;
import hello.core.order.Order;
import hello.core.order.OrderService;
import hello.core.order.OrderServiceImpl;

public class OrderApp {

    public static void main(String[] args) {

        MemberService memberService = new MemberServiceImpl();
        OrderService orderService = new OrderServiceImpl();
        OrderService orderService = new OrderServiceImpl();
        long memberId = 1L;
}
```

```
Member member = new Member(memberId, "memberA", Grade.VIP);
memberService.join(member);

Order order = orderService.createOrder(memberId, "itemA", 10000);

System.out.println("order = " + order);
}
```

#### 결과

```
order = Order{memberId=1, itemName='itemA', itemPrice=10000,
discountPrice=1000}
```

할인 금액이 잘 출력되는 것을 확인할 수 있다. 애플리케이션 로직으로 이렇게 테스트 하는 것은 좋은 방법이 아니다. JUnit 테스트를 사용하자.

#### 주문과 할인 정책 테스트

```
package hello.core.order;

import hello.core.member.Grade;
import hello.core.member.Member;
import hello.core.member.MemberService;
import hello.core.member.MemberServiceImpl;
import org.assertj.core.api.Assertions;
import org.junit.jupiter.api.Test;

import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;

class OrderServiceTest {

   MemberService memberService = new MemberServiceImpl();
   OrderService orderService = new OrderServiceImpl();
```