# 5. 패키지

## #1.인강/0.자바/2.자바-기본

- /패키지 시작
- /패키지 import
- /패키지 규칙
- /패키지 활용
- /정리

## 패키지 - 시작

여러분이 쇼핑몰 시스템을 개발한다고 가정해보자. 다음과 같이 프로그램이 매우 작고 단순해서 클래스가 몇게 없다면 크게 고민할 거리가 없겠지만, 기능이 점점 추가되어서 프로그램이 아주 커지게 된다면 어떻게 될까?

## 아주 작은 프로그램

**Order** 

User

Product

### 큰 프로그램

User

UserManager

UserHistory

Product

ProductCatalog

ProductImage

0rder

OrderService

**OrderHistory** 

ShoppingCart

CartItem

Payment

PaymentHistory

Shipment

ShipmentTracker

매우 많은 클래스가 등장하면서 관련 있는 기능들을 분류해서 관리하고 싶을 것이다.

컴퓨터는 보통 파일을 분류하기 위해 폴더, 디렉토리라는 개념을 제공한다. 자바도 이런 개념을 제공하는데, 이것이 바로 패키지이다.

다음과 같이 카테고리를 만들고 분류해보자.

```
* user
 * User
 * UserManager
 * UserHistory
* product
 * Product
 * ProductCatalog
 * ProductImage
* order
 * Order
 * OrderService
 * OrderHistory
* cart
  * ShoppingCart
  * CartItem
* payment
  * Payment
  * PaymentHistory
* shipping
  * Shipment
  * ShipmentTracker
```

여기서 user, product 등이 바로 패키지이다. 그리고 해당 패키지 안에 관련된 자바 클래스들을 넣으면 된다. 패키지(package)는 이름 그대로 물건을 운송하기 위한 포장 용기나 그 포장 묶음을 뜻한다.

## 패키지 사용

패키지 사용법을 코드로 확인해보자.

패키지를 먼저 만들고 그 다음에 클래스를 만들어야 한다.

패키지 위치에 주의하자.

#### pack.Data

```
package pack;

public class Data {
   public Data() {
```

```
System.out.println("패키지 pack Data 생성");
}
}
```

- 패키지를 사용하는 경우 항상 코드 첫줄에 package pack 과 같이 패키지 이름을 적어주어야 한다.
- 여기서는 pack 패키지에 Data 클래스를 만들었다.
- 이후에 Data 인스턴스가 생성되면 생성자를 통해 정보를 출력한다.

#### pack.a.User

```
public class User {

public User() {

System.out.println("패키지 pack.a 회원 생성");

}
```

- pack 하위에 a 라는 패키지를 먼저 만들자.
- pack.a 패키지에 User 클래스를 만들었다.
- 이후에 User 인스턴스가 생성되면 생성자를 통해 정보를 출력한다.

**참고**: 생성자에 public을 사용했다. 다른 패키지에서 이 클래스의 생성자를 호출하려면 public을 사용해야 한다. 자세한 내용은 접근 제어자에서 설명한다. 지금은 코드와 같이 생성자에 public 키워드를 넣어두자.

## pack.PackageMain1

```
package pack;

public class PackageMain1 {

   public static void main(String[] args) {
       Data data = new Data();
      pack.a.User user = new pack.a.User();
   }
}
```

pack 패키지 위치에 PackageMain1 클래스를 만들었다.

#### 실행 결과

```
패키지 pack Data 생성
패키지 pack.a 회원 생성
```

- **사용자와 같은 위치:** PackageMain1 과 Data 는 같은 pack 이라는 패키지에 소속되어 있다. 이렇게 같은 패키지에 있는 경우에는 패키지 경로를 생략해도 된다.
- **사용자와 다른 위치:** PackageMain1 과 User 는 서로 다른 패키지다. 이렇게 패키지가 다르면 pack.a.User 와 같이 패키지 전체 경로를 포함해서 클래스를 적어주어야 한다.

## 패키지 - import

## import

이전에 본 코드와 같이 패키지가 다르다고 pack.a.User 와 같이 항상 전체 경로를 적어주는 것은 불편하다. 이때는 import 를 사용하면 된다.

```
package pack;
import pack.a.User;

public class PackageMain2 {

   public static void main(String[] args) {

      Data data = new Data();

      User user = new User(); //import 사용으로 패키지 명 생략 가능
   }
}
```

#### 실행 결과

```
패키지 pack Data 생성
패키지 pack.a 회원 생성
```

코드에서 첫줄에는 package 를 사용하고, 다음 줄에는 import 를 사용할 수 있다.
import 를 사용하면 다른 패키지에 있는 클래스를 가져와서 사용할 수 있다.
import 를 사용한 덕분에 코드에서는 패키지 명을 생략하고 클래스 이름만 적을 수 있다.

참고로 특정 패키지에 포함된 모든 클래스를 포함해서 사용하고 싶으면 import 시점에 \*(별)을 사용하면 된다.

#### 패키지 별(\*) 사용

```
package pack;
```

```
import pack.a.*; //pack.a의 모든 클래스 사용

public class PackageMain2 {

   public static void main(String[] args) {

       Data data = new Data();

       User user = new User(); //import 사용으로 패키지 명 생략 가능
   }
}
```

이렇게 하면 pack.a 패키지에 있는 모든 클래스를 패키지 명을 생략하고 사용할 수 있다.

## 클래스 이름 중복

패키지 덕분에 클래스 이름이 같아도 패키지 이름으로 구분해서 같은 이름의 클래스를 사용할 수 있다.

```
pack.a.User
pack.b.User
```

이런 경우 클래스 이름이 둘다 User 이지만 패키지 이름으로 대상을 구분할 수 있다.

이렇게 이름이 같은 경우 둘다 사용하고 싶으면 어떻게 해야할까?

## pack.b.User

```
public class User {

public User() {

System.out.println("패키지 pack.b 회원 생성");

}
```

```
package pack;
import pack.a.User;

public class PackageMain3 {

   public static void main(String[] args) {
      User userA = new User();
      pack.b.User userB = new pack.b.User();
}
```

}

같은 이름의 클래스가 있다면 import는 둘중 하나만 선택할 수 있다. 이때는 자주 사용하는 클래스를 import 하고 나머지를 패키지를 포함한 전체 경로를 적어주면 된다. 물론 둘다 전체 경로를 적어준다면 import를 사용하지 않아도된다.

## 패키지 규칙

### 패키지 규칙

- 패키지의 이름과 위치는 폴더(디렉토리) 위치와 같아야 한다. (필수)
- 패키지 이름은 모두 소문자를 사용한다. (관례)
- 패키지 이름의 앞 부분에는 일반적으로 회사의 도메인 이름을 거꾸로 사용한다. 예를 들어, com.company.myapp 과 같이 사용한다. (관례)
  - 이 부분은 필수는 아니다. 하지만 수 많은 외부 라이브러리가 함께 사용되면 같은 패키지에 같은 클래스 이름이 존재할 수도 있다. 이렇게 도메인 이름을 거꾸로 사용하면 이런 문제를 방지할 수 있다.
  - 내가 오픈소스나 라이브러리를 만들어서 외부에 제공한다면 꼭 지키는 것이 좋다.
  - 내가 만든 애플리케이션을 다른 곳에 공유하지 않고, 직접 배포한다면 보통 문제가 되지 않는다.

## 패키지와 계층 구조

패키지는 보통 다음과 같이 계층 구조를 이룬다.

- a
  - b
  - C

이렇게 하면 다음과 같이 총 3개의 패키지가 존재한다.

a, a.b, a.c

계층 구조상 a 패키지 하위에 a.b 패키지와 a.c 패키지가 있다.

그런데 이것은 우리 눈에 보기에 계층 구조를 이룰 뿐이다. a 패키지와 a.b, a.c 패키지는 서로 완전히 다른 패키지이다.

따라서 a 패키지의 클래스에서 a.b 패키지의 클래스가 필요하면 import 해서 사용해야 한다. 반대도 물론 마찬가지이다.

### 정리하면 패키지가 계층 구조를 이루더라도 모든 패키지는 서로 다른 패키지이다.

물론 사람이 이해하기 쉽게 계층 구조를 잘 활용해서 패키지를 분류하는 것은 좋다. 참고로 카테고리는 보통 큰 분류에서 세세한 분류로 점점 나누어진다. 패키지도 마찬가지이다.

## 패키지 활용

실제 패키지가 어떤 식으로 사용되는지 예제를 통해서 알아보자. 실제 동작하는 코드는 아니지만, 큰 애플리케이션은 대략 이런식으로 패키지를 구성한다고 이해하면 된다. 참고로 이것은 정답은 아니고 프로젝트 규모와 아키텍처에 따라서달라진다.

#### 전체 구조도

- com.helloshop
  - user
    - User
    - UserService
  - product
    - Product
    - ProductService
  - order
    - Order
    - OrderService
    - OrderHistory

#### com.helloshop.user 패키지

```
package com.helloshop.user;

public class User {
    String userId;
    String name;
}
```

```
package com.helloshop.user;
public class UserService {
```

}

## com.helloshop.product 패키지

```
package com.helloshop.product;

public class Product {
    String productId;
    int price;
}
```

```
package com.helloshop.product;

public class ProductService {
}
```

### com.helloshop.order 패키지

```
package com.helloshop.order;
import com.helloshop.user.User;
public class Order {
    User user;
    Product product;

    public Order(User user, Product product) {
        this.user = user;
        this.product = product;
    }
}
```

다른 패키지의 기능이 필요하면 import 를 사용하면 된다. 생성자를 보면 public 이 붙어있다. public 이 붙어있어야 다른 패키지에서 생성자를 호출할 수 있다.

```
package com.helloshop.order;
import com.helloshop.product.Product;
import com.helloshop.user.User;
```

```
public class OrderService {
    public void order() {
        User user = new User();
        Product product = new Product();
        Order order = new Order(user, product);
    }
}
```

```
package com.helloshop.order;

public class OrderHistory {
}
```

패키지를 구성할 때 서로 관련된 클래스는 하나의 패키지에 모으고, 관련이 적은 클래스는 다른 패키지로 분리하는 것이좋다.

## 정리