Background

- ✓ Exception 이해
- ✓ 사용자 정의 Exception 활용

Goal

- ✓ Java 의 Exception 을 이해하고 활용한다.
- ✓ try-catch-finally, throws 등 처리방법을 활용한다.
- ✓ 사용자 정의 Exception 을 작성한다.

Problem

ITSKB 은행은 새로운 고객 관리 시스템을 구축하고 있다. 이전 ws06 코드에 이어 BankService 클래스에 비즈니스 로직과 관련한 2개의 메소드를 추가하고 이를 실행하는 과정에서 발생할 수 있는 예외상황을 처리하고자 한다. BankService 에 추가되는 2개의 메소드와 이를 처리할 때 체크하고 처리할 예외사항 아래와 같다. 이를 사용자 정의 Exception으로 만들고 적용해 본다.

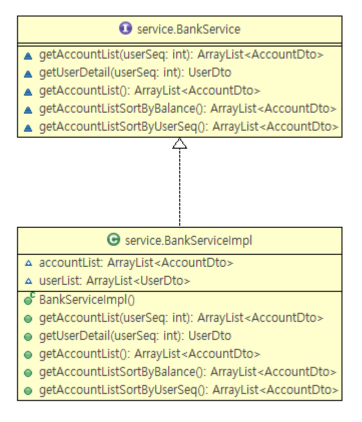
- 1. getUserAccount : 고객의 일련번호와 계좌 일련번호를 입력받아 계좌 정보를 리턴 한다. 이 때, 일치하는 계좌가 없을 경우 UserAccoutNotFoundException 을 발생시키고 이 요청을 수행하는 코드에서 처리한다.
- 2. withdraw :고객의 일련번호, 계좌 일련번호, 그리고 출금금액을 입력받아 출금 처리한다. 이 때, 잔액이 부족할 경우, BalanceLackException 을 발생시키고, 이 요청을 수행하는 코드에서 처리한다.
- 3. Test 클래스에 위 2개의 메소드를 테스트 하는 코드를 추가한다.

Test 출력하는 결과 예시

사용자 또는 계좌를 찾을 수 없습니다.

잔액이 부족합니다.

작성하는 코드는 아래의 클래스 다이어그램을 참고한다.



* BankService interface에 아래의 두 메소드 추가

- AccountDto getUserAccount(int userSeq, int accountSeq) throws UserAccountNotFoundException;
- 2. int withdraw(int userSeq, int accountSeq, int amount) throws BalanceLackException, UserAccountNotFoundException;

❖ 제출방법

- 프로젝트명: "java07_반_성명" 으로 작성
- 완성 후 프로젝트를 java07_반_성명.zip으로 압축하여 제출