

JAVA r1. WORKSHOP



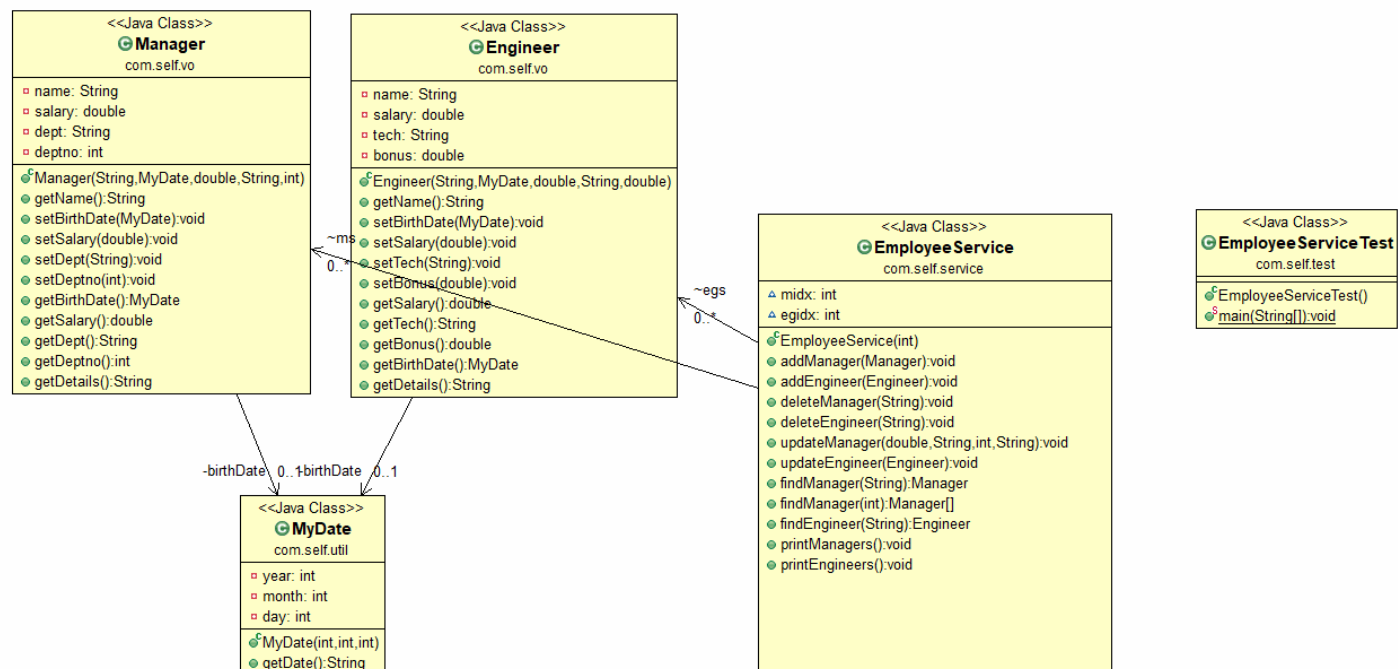
- ✓ Is a Relation 관계를 설계할 수 있다.
- ✓ Polymorphism을 이용하여 재사용성 높은 코드를 구현할 수 있다.
- ✓ Overriding, Overloading을 구분하며 활용할 수 있다.
- ✓ Singleton Pattern을 이해하고 적용할 수 있다.

1

아래 클래스 UML과 샘플코드를 참고해서 상속, 다형성 적용되는 코드로 수정, 변경합니다.

>>> 조건

1. Constructor Overloading 기법 적용
2. Service 싱글톤 적용
3. Method Overloading, Method Overriding 적용
4. Instanceof 연산자 사용
5. toString() Overriding 적용
6. 새로운 기능 2개 추가함



작성한 파일은 ~.java 파일들을 mm.jaen.kr 사이트에 개인 다이렉트 메시지로 파일업로드해 주시기 바랍니다.