



210830 액터 & 실습2

🕒 생성일	@2021년 8월 30일 오후 8:06
▼ 성함	나한주
🔗 속성	
▼ 수업 유형	이론 및 실습
🕒 수정일	@2021년 8월 30일 오후 10:50
👤 작성자	현 동빈

액터

액터베이스 컴포넌트

액터

액터 개념

코드 작성

부서 조직 체계

사용자그룹코드와 역할

실습2

액터

액터베이스 컴포넌트

액터

- Actor
- AT
- 고객
- 스태프
- 파트너
- 부서

- 통지

액터 개념

- 당사자 → 개인
- 당사자의 역할 → 역할
- 반드시 1개의 액터정보를 보유
- 액터의 역할
 - 고객
 - 고객관련인
 - 파트너
 - 스태프
- 액터의 유형
 - 개인
 - 개인사업자
 - 법인
 - 법인사업자
 - 임의단체
 - 환거래은행
 - 가상유저

코드 작성

- CustMngr custMngr;
- custMngr = (CustMngr) CbbApplicationContext.getBean(CustMngr.class, custMngr);
- Cust cust = custMngr.~();
- String ~ = cust.~();

부서 조직 체계

- 영업조직
- 보고조직

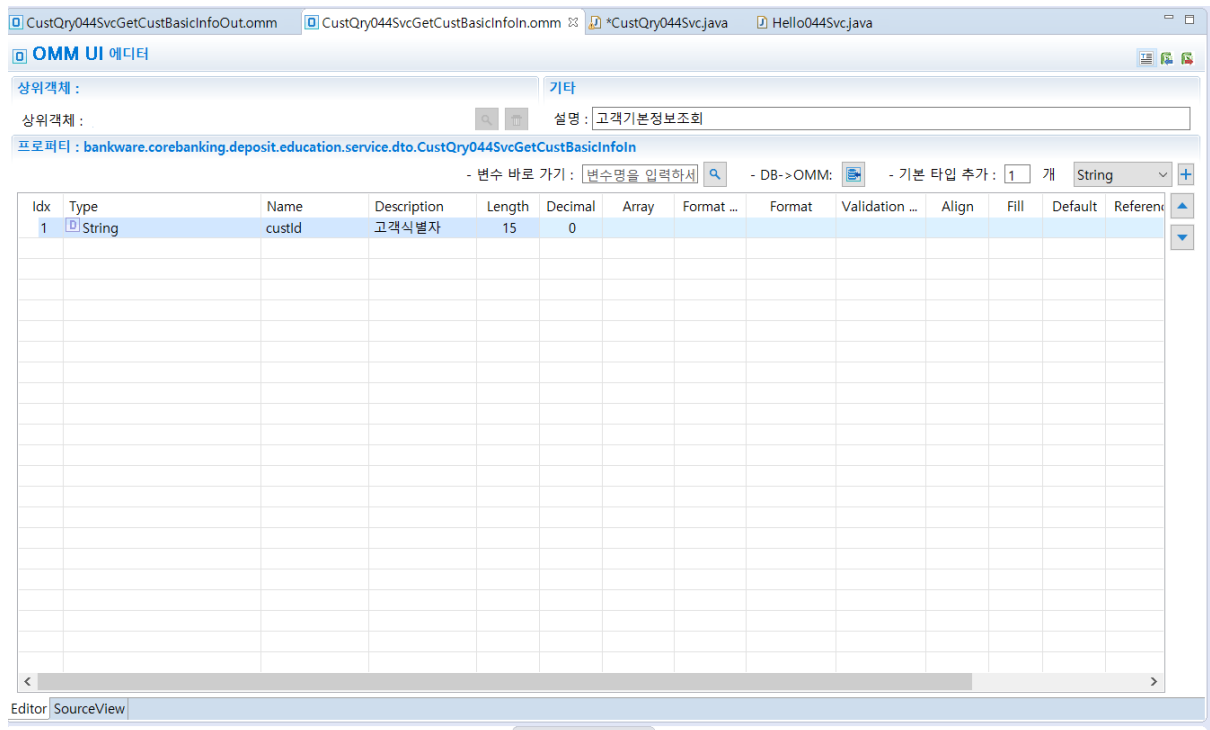
- 회계조직

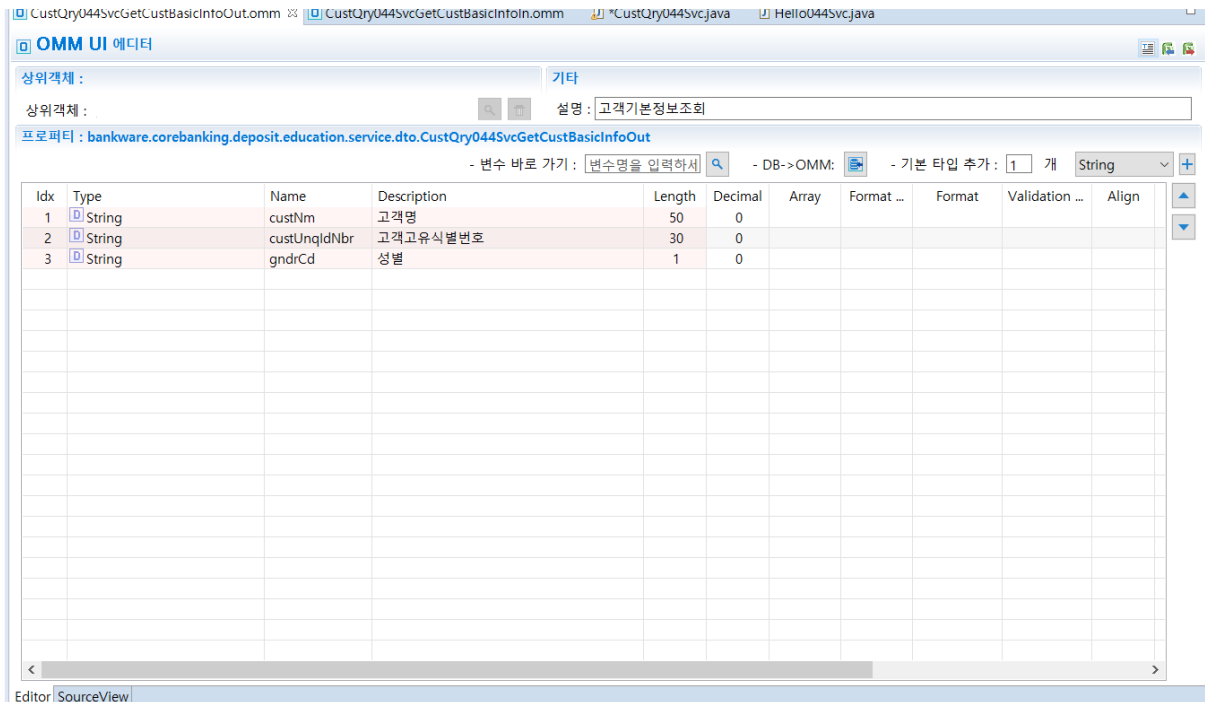
- 회계조직정보가 회계조직에 속해있으면 반드시 당 점에서 회계처리가 일어남
- 회계조직에 속해 있지 않으면서 회계처리를 해야하는 경우 확장속성에 회계처리 부서식별자를 지정하여 해당부서가 가능하도록 함

사용자그룹코드와 역할

- 역할/권한

실습2





```

31 @BxmService("CustQry044Svc")
32 @BxmCategory(logicalName = "Customer Query Svc", description = "고객조회서비스")
33 public class CustQry044Svc {
34
35     private CustMngr custMngr;
36
37     @BxmServiceOperation("getCustBasicInfo")
38     @CbbSvcInfo(srvCd="SED0449992", srvNm="getCustBasicInfo", srvAbrvtnNm="getCustBasicInfo")
39     public CustQry044SvcGetCustBasicInfoOut getCustBasicInfo(CustQry044SvcGetCustBasicInfoIn in) throws BizApplicationException {
40
41         Cust cust = _getCustMngr().getCust(in.getCustId());
42
43         return _makeOutput(cust);
44     }
45 }
46
47 private CustMngr _getCustMngr() throws BizApplicationException {
48
49     if(custMngr == null) {
50         custMngr = (CustMngr) CbbApplicationContext.getBean(CustMngr.class, custMngr);
51     }
52     return custMngr;
53 }
54
55 private CustQry044SvcGetCustBasicInfoOut _makeOutput(Cust cust) throws BizApplicationException {
56
57     CustQry044SvcGetCustBasicInfoOut out = new CustQry044SvcGetCustBasicInfoOut();
58
59     String custUniqueIdNbr = cust.getUniqueIdNbr(ActorUnqIdNbrTpEnum.SSN.getValue());
60
61     out.setCustNm(cust.getName());
62     out.setCustUnqIdNbr(custUniqueIdNbr);
63     out.setGndrCd(String.valueOf(custMngr.isFirstActor(custUniqueIdNbr, ActorUnqIdNbrTpEnum.SSN.getValue())));
64
65     return out;
66 }
67
68 }
69
70
71 }
72

```

