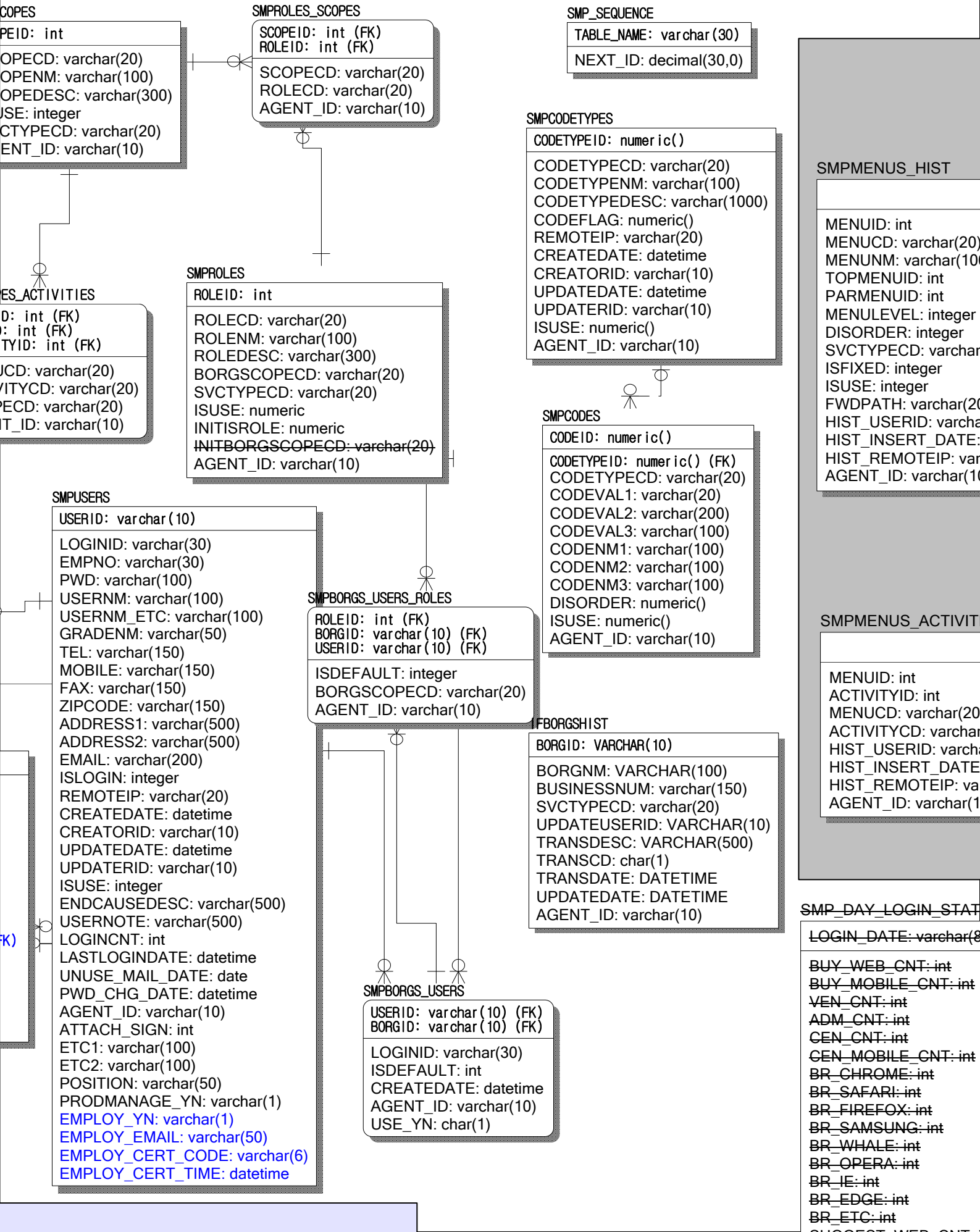


시퀀스 테이블은 SMP_SEQUENCE 테이블을 사용한다.



메뉴_ 권한 및 개인정보접속 이력

SMPSCOPEES_HIST

SCOPEID: int
 SCOPECD: varchar(20)
 SCOPENM: varchar(100)
 SCOPEDESC: varchar(300)
 ISUSE: integer
 SVCTYPECD: varchar(20)
 HIST_USERID: varchar(10)
 HIST_INSERT_DATE: datetime
 HIST_REMOTEIP: varchar(20)
 AGENT_ID: varchar(10)

SMPROLES_SCOPES_HIST

SCOPEID: int
 SCOPECD: varchar(20)
 ROLEID: int
 ROLECD: varchar(20)
 HIST_USERID: varchar(10)
 HIST_INSERT_DATE: datetime
 HIST_REMOTEIP: varchar(20)
 AGENT_ID: varchar(10)

SMPBORGS_USERS_ROLES_HIST

ROLEID: int
 BORGID: varchar(10)
 USERID: varchar(10)
 ISDEFAULT: integer
 BORGSCOPECD: varchar(20)
 HIST_USERID: varchar(10)
 HIST_INSERT_DATE: datetime
 HIST_REMOTEIP: varchar(20)
 AGENT_ID: varchar(10)

SMPROLES_HIST

ROLEID: int
 ROLECD: varchar(20)
 ROLENM: varchar(100)
 ROLEDESC: varchar(300)
 BORGSCOPECD: varchar(20)
 SVCTYPECD: varchar(20)
 ISUSE: numeric
 INITISROLE: numeric
 INITBORGSCOPECD: varchar(20)
 HIST_USERID: varchar(10)
 HIST_INSERT_DATE: datetime
 HIST_REMOTEIP: varchar(20)
 AGENT_ID: varchar(10)

SMPSCOPEES_ACTIVITIES_HIST

ACTIVITYID: int
 MENUID: int
 SCOPEID: int
 MENUCD: varchar(20)
 ACTIVITYCD: varchar(20)
 SCOPECD: varchar(20)
 HIST_USERID: varchar(10)
 HIST_INSERT_DATE: datetime
 HIST_REMOTEIP: varchar(20)
 AGENT_ID: varchar(10)

SMP_ACCESS_LOG

SVCTYPE: varchar(20)
 ACTIVITY: varchar(20)
 ACCESSURL: varchar(200)
 HIST_USERID: varchar(10)
 HIST_INSERT_DATE: datetime
 HIST_REMOTEIP: varchar(20)
 AGENT_ID: varchar(10)

SMP_TEMPLATE_MNG

TEMPLATE_CD: varchar(20)
 SEND_TYPE: varchar(20)
 SEND_SVC: varchar(20)
 TITLE: varchar(100)
 CONTENTS: varchar(4000)
 DESCRIPTION: varchar(4000)
 INSERT_USER_ID: varchar(20)
 INSERT_DATE: datetime
 UPDATE_USER_ID: varchar(20)
 UPDATE_DATE: datetime

AGENT_ID: varchar(10)
BUSINESS_TYPE: char(1)
OPEN_DATE: datetime
CLT_AREATYPE: varchar(10)
WORKMANAGENM: varchar(50)
WORKMANAGETELNUM: varchar(150)
WORKMANAGEEMAIL: varchar(150)
BRANCH_LEVEL: int
PAR_BRANCHID: varchar(10)
ACCOUNTMANAGERPOSITION: varchar(50)
BRANCH_RECCOTAXREGNO: varchar(4)
POINT_COMP_YN: varchar(1)
OTHER_DIRECT_YN: varchar(1)

- 구매 사업장의 유형을 정의
- 상품진열 연결에 사용
- 구매사 카테고리 연결에 사용
=> 리뉴얼에 사용

공사유형 컬럼(유형코드) 설명

- 공사그룹(WORK_KIND)
 - => 상품진열 그룹 묶음용으로 사용
 - => 공사유형의 묶음 코드
 - => 코드테이블의 공사유형중분류
- 공사실적그룹코드(MAT_KIND)
 - => 공사실적그룹에 따른 통계용으
 - => 공사유형을 공사실적그룹과 묶
 - => 공사실적그룹:공사유형 = 1:N
 - => 코드테이블의 공사실적그룹중
 - => 공사실적그룹중의 코드값2는 공

SUGGEST_WEB_CNT: :
SUGGEST_MOBILE_CN
SUGGEST_BANNER: in
SUGGEST_HOMEPAGE

공
WORK_KIND) 로 정의

로 사용
는 코드

(SMPWORKINFO_CODE_MID)로 정의
공사실적그룹대(SMPWORKINFO_CODE_TOP) 상위연결
그룹을(SMPWORKINFO_CODE_MID)인 코드값으로 묶임

int
VT: int
t
E: int