

Réalisé par :

• Dakiri Mina

Encadré par :

• Abdellatif Tijani

Introduction:

Dans ce rapport, je passerai en revue ce que j'ai appris aujourd'hui. C'était notre objectif

familiariser avec les outils de la gestion d'une base de données ainsi de la gérer en utilisant le langage SQL .

base de données est une suite de programmes qui manipule la structure de la base de données et dirige l'accès aux données qui y sont stockées. Une base de données est composée d'une collection de fichiers. Il est donc sûr de le dire Un outil précieux que nous, étudiants YOUODODE, devons maîtriser si nous voulons

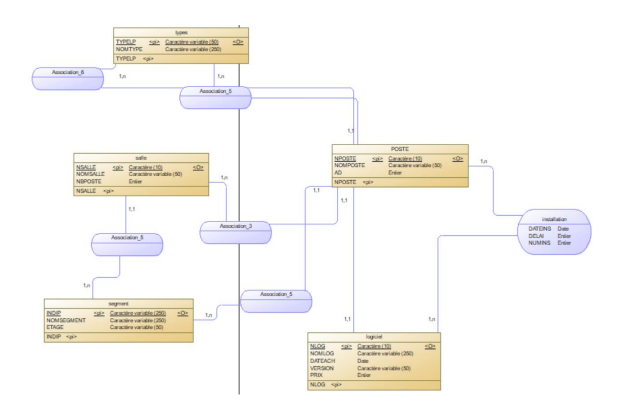
Un jour, des développeurs de logiciels chevronnés nous ont appelés..

Modélisation de la base de données

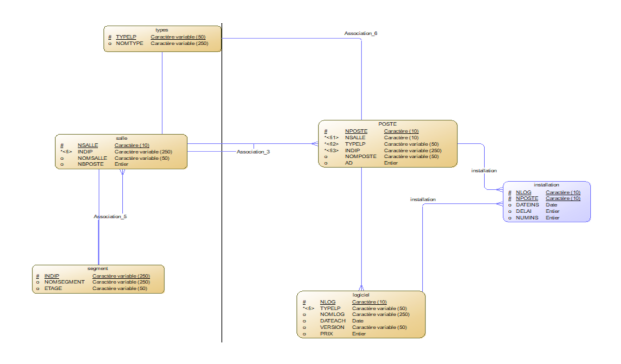
Dictionnaire de donnée :

Nom Symbolique	Description	ТҮРЕ	Commentaire	Contraintes ou règles
TYPELP	Diminutif nom OS	CHAR(4)		
NOMTYPE	NOM OS	CHAR()		
NPOSTE	NUMERO DE POSTE	VARCHAR()	sequentiel	AUTOMATIQUE & OBLIGATOIRE
NOMPOSTE	Nom du poste	VARCHAR()	sequentiel	unique
INDIP	Index IP	numeric	Format adresse IP	Souforme de ip
AD	adresse	integre		00A255
TYPEPOSTE	Diminutif nom OS	CHAR(4)		
NSALLE	Numero de salle	VARCHAR()		
NOMSEGMENT	Niveau des étages	VARCHAR()		Soi RDC ou 1 ^{er} étage ou 2eme étage
NBPOSTE	Nombre de poste	Integre		J
NLOG	Numero logiciel	VARCHAR()	sequentiel	AUTOMATIQUE & OBLIGATOIRE
NOMLOG	Nom logiciel	VARCHAR()	Nom de logiciel	unique
DATEACH	Date de sortie du logiciel	DATE		Format date
VERSION	NUM DE VERSION	VARCHAR()	Version des logiciels	
TYPELOG	Compatibilité de logiciel	CHAR()	Type des logiciel	
PRIX	Prix de logiciel	integre	price	Prix = >0
NUMINS	Nombre d'installation	integre	séquentiel	AUTOMATIQUE & OBLIGATOIRE
DATEINS	Date d'installation	date	Current date	Format date

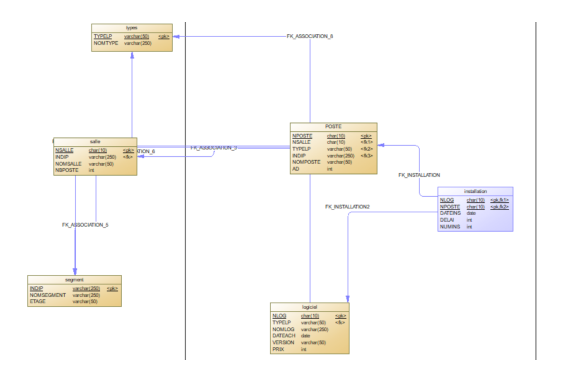
<u>MCD</u>



MLD



<u>MPD</u>



SQL

1) Création des tables :

Table : typelp

```
create table typelp(
typelp varchar(9) primary key,
nomtype varchar(20))ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=latin1;
```

Table: poste

Table: segment

```
CREATE TABLE segment (
    indip varchar(11) NOT NULL,
    nom_segment varchar(20) DEFAULT NULL,
    etage tinyint(1) DEFAULT NULL,
    PRIMARY KEY (indip)
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=latin1;
```

Table : salle

```
    CREATE TABLE salle (
        nsalle varchar(7) NOT NULL,
        nom_salle varchar(20) NOT NULL,
        nbposte tinyint(2) DEFAULT NULL,
        indip varchar(11) DEFAULT NULL,
        PRIMARY KEY (nsalle)
        ) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=latin1;
```

Table : logiciel

```
nlog varchar(5) NOT NULL,
nomlog varchar(20) NOT NULL,
dateach datetime DEFAULT NULL,
version varchar(7) DEFAULT NULL,
typelog varchar(9) DEFAULT NULL,
prix decimal(6,2) DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY (nlog)

* ) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=latin1;
```

Table: installation

2) INSERTION

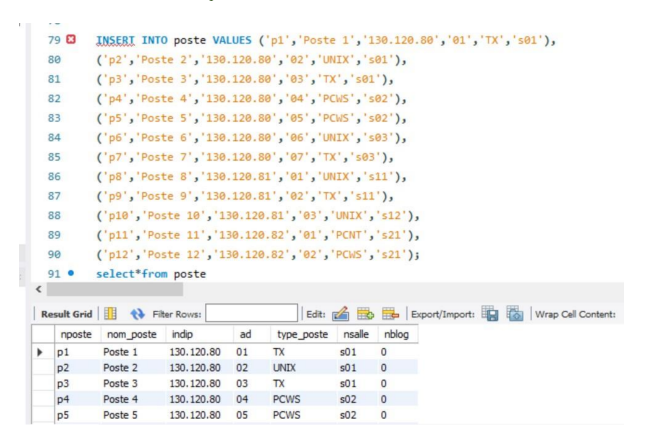
Insertion table installation

```
56 • INSERT INTO installation VALUES ('p2','log1',1,'2003-05-15 00:00:00',NULL),
       ('p2','log2',2,'2003-09-16 23:00:00',NULL),
       ('p4','log5',3,NULL,NULL),
 58
 59
       ('p6','log6',4,'2003-05-20 00:00:00',NULL),
      ('p6','log1',5,'2003-05-20 00:00:00',NULL),
       ('p8','log2',6,'2003-05-19 00:00:00',NULL),
 61
 62
        ('p8','log6',7,'2003-05-20 00:00:00',NULL),
        ('p11','log3',8,'2003-04-19 23:00:00',NULL),
        ('p12','log4',9,'2003-04-19 23:00:00',NULL),
 64
 65
        ('p11','log7',10,'2003-04-19 23:00:00',NULL),
       ('p7','log7',11,'2002-03-31 23:00:00',NULL);
 66
 67 • select*from installation
68
Result Grid | 🔢 🛟 Filter Rows: Edit: 🕍 🐯 📙 Export/Import: 🖫 🐻 | Wrap Cell Content: 🏗
                      date_ins delai 2003-05-15 00:00:00
   nposte nlog num_ins date_ins
  p2 log2 2
                      2003-09-16 23:00:00
         log5 3
  p6 log6 4 2003-05-20 00:00:00
                       2003-05-20 00:00:00 NULL
         log1 5
```

• Insertion table logiciel

```
69 🚨
         INSERT INTO logiciel VALUES ('log1','Oracle 6','1995-05-13 00:00:00','6.2','UNIX',3000.00),
 70
         ('log2','Oracle 8','1999-09-15 00:00:00','8i','UNIX',5600.00),
 71
         ('log3', 'SQL Server', '1998-04-12 00:00:00', '7', 'PCNT', 3000.00),
         ('log4', 'Front Page', '1997-06-03 00:00:00', '5', 'PCWS', 500.00),
         ('log5', 'WinDev', '1997-05-12 00:00:00', '5', 'PCWS', 750.00),
 73
         ('log6', 'SQL*Net', NULL, '2.0', 'UNIX', 500.00),
         ('log7','I. I. S.','2002-04-12 00:00:00','2','PCNT',900.00),
         ('log8', 'DreamWeaver', '2003-09-21 00:00:00', '2.0', 'BeOS',1400.00);
         select*from logiciel
                                           Edit: 🕍 📆 Export/Import: 📳 🐻 Wrap Cell Content: 🏗
nlog
         nomlog
                      dateach
                                         version
                                                typelog
                                                         prix
                                                                  nbinstall
                      1995-05-13 00:00:00
                                                UNIX
                                                         3000.00
                                                                 0
  log1
        Oracle 6
                      1999-09-15 00:00:00
                                                UNIX
                                                         5600.00
                                                                 0
                                        8i
  log2
        Oracle 8
         SQL Server
                      1998-04-12 00:00:00
                                                PCNT
                                                         3000.00
                                                                 0
                      1997-06-03 00:00:00
                                                PCWS
                                                         500.00
                                                                 0
  log4
        Front Page
                                        5
  log5
        WinDev
                      1997-05-12 00:00:00
                                                PCWS
                                                         750.00
                                                                 0
```

• Insertion table poste



• Insertion table salle

```
93
 94
          INSERT INTO salle VALUES ('s01', 'Salle 1',3, '130.120.80'),
 95
          ('s02', 'Salle 2',2, '130.120.80'),
          ('s03', 'Salle 3',2, '130.120.80'),
 96
          ('s11', 'Salle 11',2, '130.120.81'),
 97
          ('s12', 'Salle 12',1, '130.120.81'),
 98
          ('s21', 'Salle 21',2, '130.120.82'),
 99
          ('s22', 'Salle 22',0,'130.120.83'),
100
          ('s23', 'Salle 23',0,'130.120.83');
101
          select*from salle
102 •
103
104
                                             Edit: 🚰 🐯 🕦 Export/Import: 🏣 👸 Wrap
Result Grid | Filter Rows:
          nom_salle
                              indip
   nsalle
                     nbposte
          Salle 1
                             130.120.80
   s01
                    3
          Salle 2
   s02
                    2
                             130.120.80
   s03
          Salle 3
                    2
                             130.120.80
   s11
          Salle 11
                    2
                             130.120.81
   s12
          Salle 12
                             130.120.81
```

• Insertion table segment

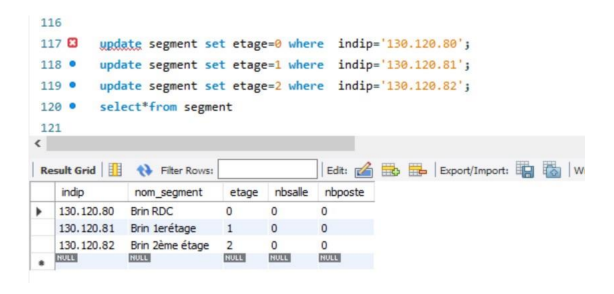
```
INSERT INTO segment VALUES ('130.120.80', 'Brin RDC', NULL),
105 🚨
106
         ('130.120.81', 'Brin 1er étage', NULL),
         ('130.120.82', 'Brin 2ème étage', NULL);
107
          select*from segment
108 •
109
110 🚨
         INSERT INTO typelp VALUES ('TX', 'Terminal X-Window'),
Result Grid
                                             Edit: 🚰 🖶 Export/Import: 📳
              ♦ Filter Rows:
   indip
               nom_segment
                              etage
                                     nbsalle
                                             nbposte
   130.120.80
              Brin RDC
                             0
                                     0
                                            0
   130.120.81
              Brin 1erétage
                                    0
                                            0
   130.120.82
              Brin 2ème étage
                                            0
                             2
                                     0
  NULL
                             NULL
                                    NULL
                                            NULL
```

• Insertion table typelp

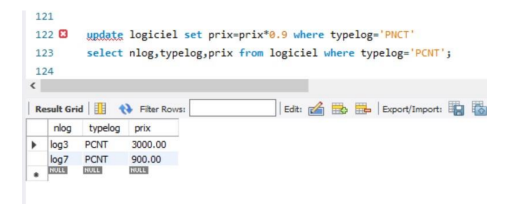
```
110 🖾
        INSERT INTO typelp VALUES ('TX', 'Terminal X-Window'),
111
        ('UNIX', 'Système Unix'),
112
        ('PCNT', 'PC Windows NT'),
        ('PCWS', 'PC Windows'),
113
        ('NC', 'Network Computer');
114
        select*from typelp
115 •
116
Result Grid | Filter Rows:
                                         Edit: 🚄 🐯 📙 Export/Import: 🃳
   typelp nomtype
         Terminal X-Window
  TX
  UNIX Système Unix
  PCNT
        PC Windows NT
  PCWS PC Windows
  NC
         Network Computer
  BeOS System be
```

3) Modification des données :

• Modification de nombre d'étage selon Etage = 0 pour indIP = '130.120.80', Etage = 1 pour indIP = '130.120.81', Etage = 2 pour indIP = '130.120.82', et afficher la table

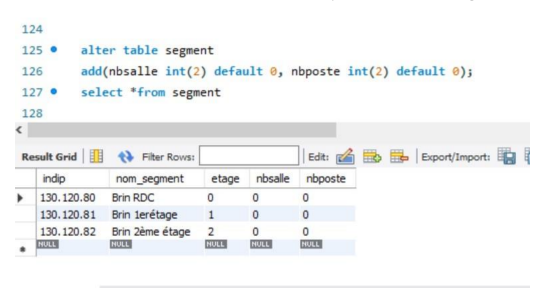


• Modification de prix du type de logiciel 'PCNT' et afficher numlogiciel, typelogiciel, et prix.

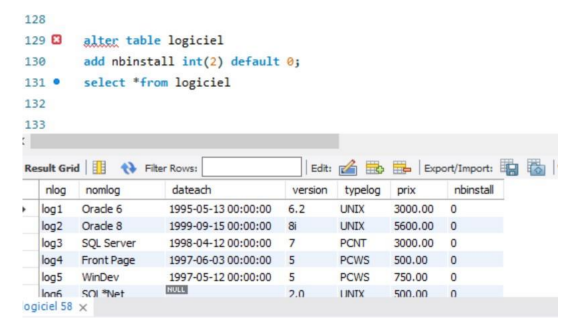


4) Ajout des colonnes :

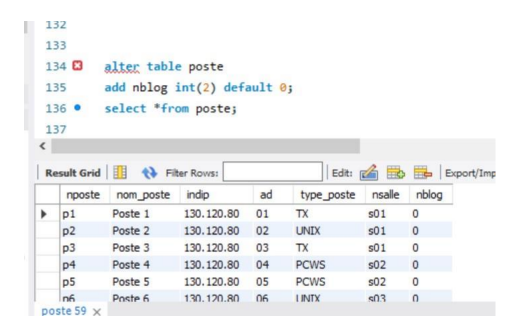
• Ajout les colonnes nbSalle et nbPoste de type int dans la table Segment



• Ajout la colonne nbInstall de type int dans la table Logiciel

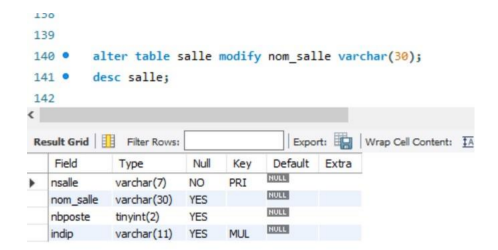


• Ajout la colonne nbLog de type int dans la table POSTE

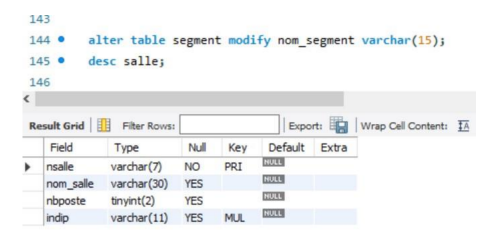


5) Modification des colonnes :

• Modification de nomSalle VARCHAR (20) en nomSalle VARCHAR (30) dans la table Salle



• Modification de nomSegment varchar (20) en nomSegment varchar (30) dans la table segment



6) Ajout des contraintes : (clé étrangère)

• Ajout une contrainte d'unicité pour les champs nPoste, nLog dans la table installer

```
ALTER TABLE installation ADD CONSTRAINT UNIQUE(nposte, nlog);
```

 Ajoute les contraintes d'intégrité des clé étrangères pour réaliser la relation entre les tables

```
ALTER TABLE poste ADD CONSTRAINT fk_poste_indip foreign key(indip) references segment(indip);

ALTER TABLE poste ADD CONSTRAINT fk_poste_salle foreign key(nsalle) references salle(nsalle);

ALTER TABLE poste ADD CONSTRAINT fk_poste_type foreign key(type_poste) references typelp(typelp);

ALTER TABLE installation ADD CONSTRAINT fk_poste_inst FOREIGN KEY(nposte) REFERENCES poste(nposte);

ALTER TABLE installation ADD CONSTRAINT fk_logiciel_int FOREIGN KEY(nlog) REFERENCES logiciel(nlog);

ALTER TABLE logiciel ADD CONSTRAINT fk_log_type FOREIGN KEY(typelog) REFERENCES typelp(typelp)
```

√ Résoudre l'error :Logiciel => Types

```
select nlog,typelog from logiciel where typelog NOT IN(SELECT typelp from typelp)
insert into typelp values('BeOS','System be');
```

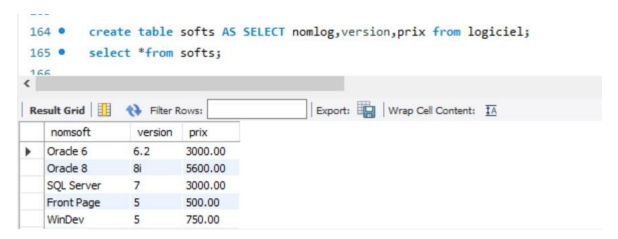
✓ Résoudre l'error :Salle=> segment

alter table salle add constraint fk_segment foreign key(indip) references segment(indip); delete from salle where indip not in(select indip from segment);

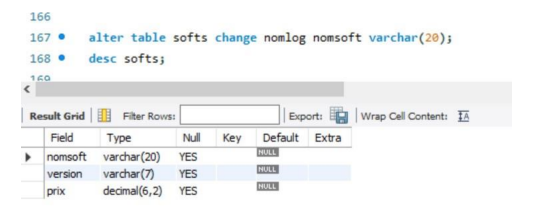
ı

7) Création dynamique des tables :

 Création dynamique de table Softs qui va contenir les champs suivants : nomlog, version, prix



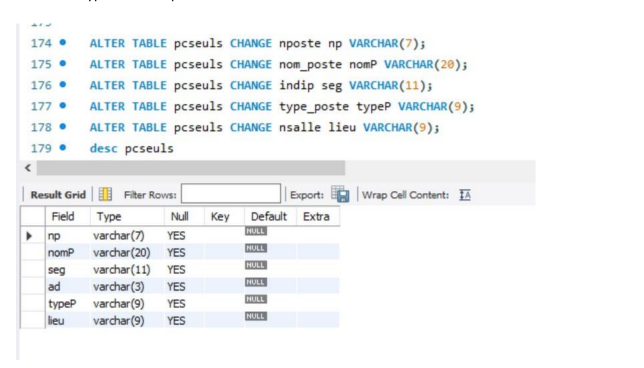
• Changement de nom du champ nomlog en nomSoft



 Création dynamiquement de table PCSeuls qui contient les champs nPoste ,nomPoste,IndIP,ad , typePoste ,nSalle à condition que le typeposte = PCNT ou PCWS

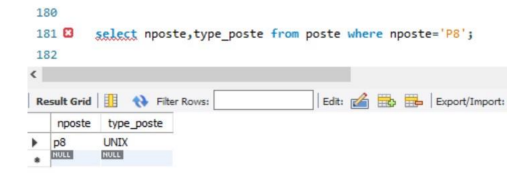


Changement de nPoste par np & nomposte par nom & indlp par seg & typeposte par
 TypeP & nsalle par lieu

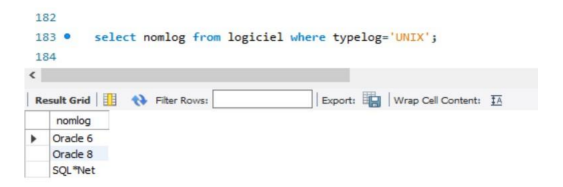


8) Requête d'extraction et monotable :

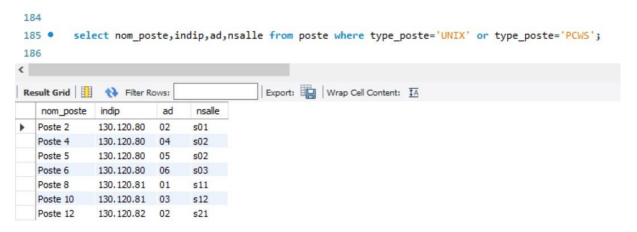
Extraction Type de poste nposte=P8



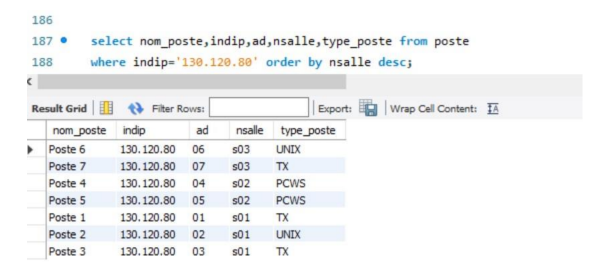
• Nom des logiciels UNIX

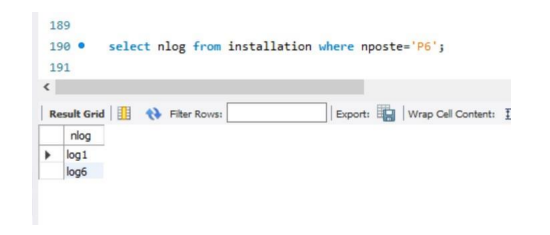


Nom, adresse IP, numéro de salle des postes de type UNIX ou PCWS

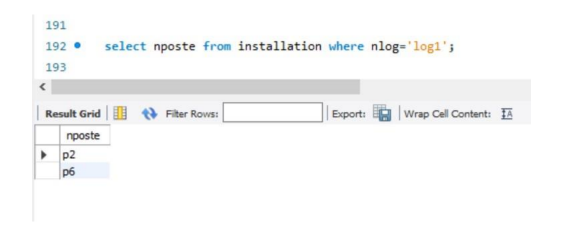


 Même requête pour les postes du segment 130.120.80 triés Numéro de salle décroissant

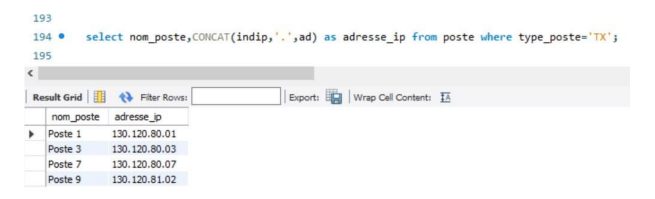




• Numéros des postes qui hébergent le logiciel log1

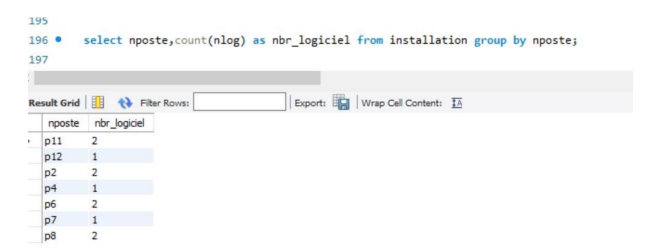


• Nom et adresse IP complète (ex : 130.120.80.01) des postes de type TX



9) Groupements:

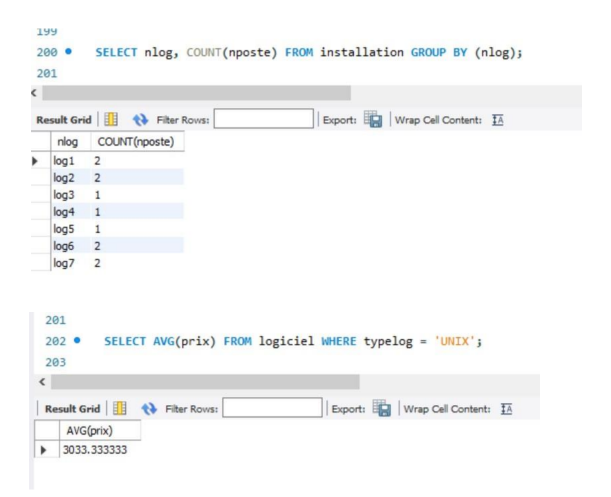
• Nombre de logiciels pour chaque poste



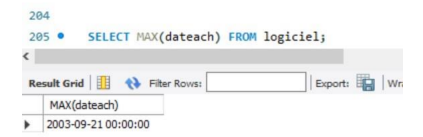
Nombre des postes pour chaque salle



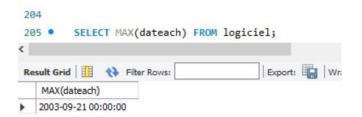
• Nombre de poste par logiciel



• Maximum de la date d'achat des logiciels



• Nombre des postes qui ont au plus 2 logiciel installé



10) Jointure procédurale :

• Affichage l'adresse IP des postes ou le logiciel log6 est installé

```
210
211 • SELECT CONCAT(indip,'.',ad) FROM poste
212 WHERE nposte IN
213 (SELECT nposte FROM installation WHERE nlog = 'log6');
214
215
216

Result Grid Filter Rows: Export: Wrap Cell Content: IA

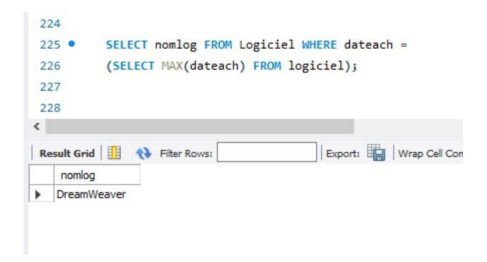
CONCAT(indip,'.',ad)

130.120.80.06
130.120.81.01
```

Affichage de nom du segment qui contient l'indice de l'adresse IP ou le type de poste
 « TX »

• Affichage de nom de la salle ou le logiciel oracle 6 est installé dans le poste concerné

Nom du logiciel ayant la date d'achat la plus récente



Conclusion:

Grâce à ce projet j'ai eu une journée très productive, j'ai beaucoup appris. Le breif était simple mais il me permet de mieux comprendre les commandes de SQL.