

PROJETO(PART 2)

November 14, 2017

Mariana Galrinho 81669 Paulo Eusébio 81607 Renato Henriques 81588

Grupo 15 - SIBD Instituto Superior Técnico

1. CRIAÇÃO DA BASE DE DADOS:

```
create table Patient (
                                                             foreign key(patient) references Patient(number),
  number int unsigned,
                                                             foreign key(snum, manuf) references
  name varchar(255),
                                                                 Device(serialnum, manufacturer));
  birthday DATE,
                                                          create table Request(
  address varchar(255),
  primary key(number) );
                                                             number int unsigned,
                                                             patient_id int unsigned,
create table Doctor(
                                                             doctor_id int unsigned,
  number int unsigned,
                                                             date DATE,
  doctor_id int unsigned,
                                                             primary key(number),
  primary key(doctor_id),
                                                             foreign key(patient_id) references
  foreign key(number) references Patient(number));
                                                                 Patient(number),
                                                             foreign key(doctor_id) references
create table Device(
                                                                 Doctor(doctor_id));
  serialnum varchar(255),
                                                          create table Study(
  manufacturer varchar(255),
  model varchar(255),
                                                             request_number int unsigned,
  primary key(serialnum, manufacturer));
                                                             description varchar(255),
                                                             date DATE,
create table Sensor(
                                                             doctor_id int unsigned,
  snum varchar(255),
                                                             manufacturer varchar(255),
  manuf varchar(255),
                                                             serial_number varchar(255),
  units varchar(255),
                                                             primary key(request_number, description),
  primary key(snum, manuf),
                                                             foreign key(request_number) references
  foreign key(snum, manuf) references
                                                                 Request(number),
      Device(serialnum, manufacturer));
                                                             foreign key(doctor_id) references
                                                                 Doctor(doctor_id),
create table Reading(
                                                             foreign key(serial_number, manufacturer)
  snum varchar(255),
                                                                 references Device(serialnum, manufacturer));
  manuf varchar(255),
  datetime DATETIME,
                                                          create table Series(
  value numeric(10,2),
                                                             series_id int unsigned,
  primary key(snum, manuf, datetime),
                                                             name varchar(255),
  foreign key(snum, manuf) references
                                                             base_url varchar(255),
      Sensor(snum, manuf));
                                                             request_number int unsigned,
                                                             description varchar(255),
create table Period(
                                                             primary key(series_id),
  start DATETIME.
                                                             foreign key(request_number, description)
  end DATETIME,
                                                                 references Study(request_number,
  primary key(start, end));
                                                                 description));
                                                          create table Element(
create table Wears(
  start DATETIME,
                                                             series_id int unsigned,
  end DATETIME,
                                                             elem_index int unsigned,
  patient int unsigned,
                                                             primary key(series_id, elem_index),
  snum varchar(255),
                                                             foreign key(series_id) references
  manuf varchar(255),
                                                                 Series(series_id));
  primary key(start, end, patient),
  foreign key(start, end) references
                                                          create table Region(
      Period(start, end),
                                                             series_id int unsigned,
```

```
elem_index int unsigned,
x1 FLOAT(4, 3),
x2 FLOAT(4, 3),
y1 FLOAT(4, 3),
foreign key(series_id, elem_index) references
y1 FLOAT(4, 3),
Element(series_id, elem_index));
y2 FLOAT(4, 3),
```

2. REGISTOS DA BASE DE DADOS:

```
insert into Patient values(1,'Ruben', '1995-02-25', 'Av. do Tecnico');
insert into Patient values(6,'Francisco', '1989-12-19', 'Av. da Liberdade');
insert into Patient values(2,'Andre', '1912-04-15', 'Rua oliveirinha');
insert into Patient values(18012, 'Mariana', '1999-01-23', 'Valverde');
insert into Patient values(27233, 'Fedra', '1987-11-25', 'Cova da Moura');
insert into Patient values(9256926,'Ruben', '1991-03-30', 'Benfica');
insert into Patient values(13,'Diogo', '1996-10-20', 'Sintra');
insert into Patient values(187529,'Rita', '1987-01-25', 'Lourel');
insert into Patient values(7465, 'Joaquim', '1998-09-15', 'Beja');
insert into Patient values(7549,'Miguel', '1992-01-20', 'Braga');
insert into Doctor values(6, 8246527);
insert into Doctor values(27233, 76592659);
insert into Doctor values(7465, 1996);
insert into Doctor values(9256926, 4477);
insert into Doctor values(2, 12345);
insert into Doctor values(1, 5555);
insert into Device values('3000', 'Medtronic', 'GlucoseReader');
insert into Device values('3333','Medtronic','GlucoseReader');
insert into Device values('2000', 'Siemens', 'BloodPressureReader');
insert into Device values('4552', 'Samsung', 'PulseMeter');
insert into Device values('1234','LG','CholesterolMeter');
insert into Device values('3345','LG','CholesterolMeter');
insert into Device values('20', 'Siemens', 'X-ray1');
insert into Device values('31', 'Medtronic', 'scanner');
insert into Device values('443','Medtronic','BloodReader');
insert into Device values('31', 'Samsung', 'Echo123');
insert into Device values('443', 'Samsung', 'Echo123');
insert into Sensor values('3000', 'Medtronic', 'glucose in mmol/L');
insert into Sensor values('3333','Medtronic','glucose in mmol/L');
insert into Sensor values('2000', 'Siemens', 'LDL cholesterol in mg/dL');
insert into Sensor values('4552','Samsung','LDL cholesterol in mg/dL');
insert into Sensor values('1234','LG','LDL cholesterol in mg/dL');
insert into Sensor values('3345','LG','LDL cholesterol in mg/dL');
insert into Reading values('3000', 'Medtronic', '2017-02-16 19:03:00',5);
insert into Reading values('3000', 'Medtronic', '2017-02-17 11:03:00',6);
insert into Reading values('3000','Medtronic','2017-02-20 11:03:00',250);
insert into Reading values('3333','Medtronic','2002-05-11 12:01:10',10);
insert into Reading values('2000', 'Siemens', '2017-09-16 11:03:10', 202);
insert into Reading values('2000', 'Siemens', '2013-02-16 11:23:01',1);
insert into Reading values('4552', 'Samsung', '2010-02-16 12:13:06',60);
```

```
insert into Reading values('3345','LG','2017-11-10 18:24:00',250);
insert into Reading values('3345','LG','2017-10-10 21:22:22',201);
insert into Reading values('3345','LG','2017-10-11 22:23:02',100);
insert into Reading values('1234','LG','2017-09-02 12:00:22',300);
insert into Reading values('1234', 'LG', '2017-09-22 12:00:22', 340);
insert into Period values('2012-02-23 11:02:00','2013-02-23 09:10:00');
insert into Period values('2013-12-21 09:10:00', '2014-01-19 11:01:00');
insert into Period values('2011-11-26 10:08:00','2015-11-23 07:10:00');
insert into Period values('2009-03-11 10:11:00','2010-03-21 08:11:00');
insert into Period values('2016-02-25 12:02:00','2017-05-19 15:15:00');
insert into Period values('2015-10-03 12:30:00','2017-09-05 09:00:00');
insert into Period values('2016-09-16 08:30:00','2016-12-01 10:05:00');
insert into Period values('2001-01-30 14:00:00','2003-02-16 19:03:00');
insert into Period values('2013-02-15 11:22:00','2999-12-31 00:00:00');
insert into Period values('2017-02-02 14:00:00','2999-12-31 00:00:00');
insert into Period values('2017-03-11 10:11:00','2017-09-21 08:11:00');
insert into Wears values('2013-02-15 11:22:00','2999-12-31 00:00:00',9256926,'2000','Siemens');
insert into Wears values('2016-02-25 12:02:00','2017-05-19 15:15:00',6,'3000','Medtronic');
insert into Wears values('2001-01-30 14:00:00','2003-02-16 19:03:00',2,'3333','Medtronic');
insert into Wears values('2009-03-11 10:11:00','2010-03-21 08:11:00',7465,'4552','Samsung');
insert into Wears values('2017-03-11 10:11:00','2017-09-21 08:11:00',27233,'1234','LG');
insert into Wears values('2017-02-02 14:00:00','2999-12-31 00:00:00',1,'3345','LG');
insert into Request values(874, 2, 12345,'2002-02-11');
insert into Request values(86351, 9256926, 4477, '2014-10-23');
insert into Request values(126, 6, 8246527, '2016-02-11');
insert into Request values(9769, 7465, 1996, '2009-10-23');
insert into Request values(111,1,5555,'2016-05-05');
insert into Request values(112,1,5555,'2017-08-05');
insert into Request values(128,6,8246527,'2016-02-23');
insert into Request values(1000,7465,1996,'2010-10-01');
insert into Study values(86351,'X-ray left foot','2014-10-24',8246527,'Siemens','20');
insert into Study values(126,'MRI scan', '2016-02-15',1996,'Medtronic','31');
insert into Study values(874,'Blood analysis','2002-03-01',1996,'Medtronic','443');
insert into Study values(9769, 'Echography right arm', '2009-10-27', 76592659, 'Samsung', '31');
insert into Study values(1000, 'Echography right arm', '2010-10-27', 76592659, 'Samsung', '443');
insert into Study values(111, 'Blood analysis', '2016-05-20',1996, 'Medtronic', '443');
insert into Study values(112, 'MRI scan', '2017-08-22',8246527, 'Medtronic', '31');
insert into Study values(128, 'Blood analysis', '2016-02-27', 76592659, 'Medtronic', '443');
insert into Series values(1000, 'X-ray left foot', 'www.clinic.com/86351xray',86351, 'X-ray left
insert into Series values(2000, 'MRI shot', 'www.clinic.com/126mri', 126, 'MRI scan');
insert into Series values(3000, 'Blood parameters', 'www.clinic.com/874blood',874, 'Blood
    analysis');
insert into Series values (4000, 'Right arm
    echography','www.clinic.com/9769echo',9769,'Echography right arm');
insert into Series values(5000, 'Blood parameters', 'www.clinic.com/111blood',111, 'Blood
    analysis');
insert into Series values(6000, 'MRI shot', 'www.clinic.com/112mri',112, 'MRI scan');
insert into Series values(7000, 'Blood parameters', 'www.clinic.com/128blood',128, 'Blood
    analysis');
insert into Series values (4001, 'Right arm
    echography','www.clinic.com/1000echo',1000,'Echography right arm');
```

```
insert into Element values(1000,1);
insert into Element values(1000,2);
insert into Element values(1000,3);
insert into Element values(2000,1);
insert into Element values(3000,1);
insert into Element values(3000,2);
insert into Element values(4000,1);
insert into Element values(4000,2);
insert into Element values(5000,1);
insert into Element values(5000,2);
insert into Element values(6000,1);
insert into Element values(6000,2);
insert into Element values(7000,1);
insert into Element values(7000,2);
insert into Element values(7000,3);
insert into Element values(4001,2);
insert into Region values(1000,1,0.5,0.5,0.7,0.7);
insert into Region values(1000,2,0.1,0.5,0.2,0.7);
insert into Region values(1000,3,0.5,0.6,0.7,0.7);
insert into Region values(2000,1,0.5,0.5,0.7,0.7);
insert into Region values(3000,1,0.5,0.5,0.7,0.7);
insert into Region values(3000,1,0.1,0.5,0.3,0.7);
insert into Region values(4000,1,0.5,0.1,0.7,0.3);
insert into Region values(4000,2,0.1,0.5,0.2,0.9);
insert into Region values(5000,1,0.2,0.1,0.3,0.3);
insert into Region values(5000,2,0.4,0.5,0.5,0.6);
insert into Region values(6000,1,0.2,0.5,0.5,0.7);
insert into Region values(6000,2,0.7,0.2,0.9,0.3);
insert into Region values(7000,1,0.2,0.4,0.4,0.5);
insert into Region values(7000,2,0.1,0.5,0.3,0.6);
insert into Region values(7000,3,0.1,0.4,0.4,0.6);
insert into Region values(4001,2,0.2,0.5,0.4,0.7);
```

3. QUERY PARA OBTER O NOME DOS PACIENTES COM MAIOR NÚMERO DE READINGS COM UNITS "LDL CHOLESTEROL IN MG/DL" ACIMA DE 200 NOS ÚLTIMOS 90 DIAS:

A query apresentada encontra todos os pacientes que obtiveram valores superiores a 200 para "LDL cholesterol in mg/dL" no espaço temporal em que a diferença entre a data de realização da query com a data da reading é inferior a 90 (ou seja, ultimos 90 dias), e conta o número de vezes que cada um desses pacientes obteve readings dentro desses parâmetros. É encontrado o paciente com a maior contagem através da nested

query que retorna a contagem que é maior ou igual a todas as restantes (ou seja, a maior!). De notar que, caso haja vários pacientes com o mesmo número máximo de leituras, todos eles serão apresentados pela query.

4. QUERY PARA OBTER O NOME DOS PACIENTES QUE FORAM SUBMETIDOS A STUDIES COM TODOS OS DEVICES DA 'MEDTRONIC' DURANTE O ANO PASSADO:

```
select name
from Patient as p
where not exists ( select serial_number
    from Study as d where manufacturer='Medtronic'
    and serial_number not in ( select serial_number
        from Study as s, Request as r, Patient as p2
        where s.request_number=r.number and p2.number=r.patient_id and p.number=p2.number and
        manufacturer='Medtronic' and YEAR(current_date)-YEAR(s.date)=1));
```

A query pretendida é equivalente à seguinte formulação: pretende-se obter o nome dos pacientes para os quais não existe um device utilizado em exames e cujo manufacturer é Medtronic que não esteja no set de devices utilizados por esse paciente nos seus exames no ano anterior ao presente, do manufacturer Medtronic. Como cada Device é identificado por uma chave conjunta composta pelo serial number e manufacturer, para obter os diferentes devices do manufacturer Medtronic, recorre-se à selecção do serial number.

5. TRIGGERS:

i) Assegurar que o médico que prescreve o exame não o pode realizar

```
delimiter $$
drop trigger if exists check_doctor_insert;
create trigger check_doctor_insert before insert on Study
for each row
begin
  if new.doctor_id in (
  select doctor_id
  from Request
  where Request.number=new.request_number) then
     call error_doctor_not_allowed();
  end if:
end$$
delimiter;
delimiter $$
drop trigger if exists check_doctor_update;
create trigger check_doctor_update before update on Study
for each row
begin
  if new.doctor_id in (
  select doctor_id
  from Request
  where Request.number=new.request_number) then
     call error_doctor_not_allowed();
```

```
end if;
end$$
delimiter;
```

Este trigger simplesmente verifica se, ao inserir um registo na tabela study, o médico que executou o exame não é o mesmo que o receitou, caso seja é invocada uma função que não existe, o que interrompe e evita a inserção. O primeiro trigger atua na inserção de novos registos e o segundo na atualização de registos existentes.

ii) Assegurar que um device não é associado a um paciente em períodos que se sobrepõe

```
delimiter $$
drop trigger if exists check_overlapping_periods_insert;
create trigger check_overlapping_periods_insert before insert on Wears
for each row
begin
  if exists (
  select start,end
  from Wears
  where Wears.snum=new.snum and Wears.manuf=new.manuf
  and not (timediff(new.start, Wears.end)>=0 or timediff(new.end, Wears.start)<=0)) then
     signal sqlstate '45000' set message_text = 'Overlapping Periods';
  end if;
end$$
delimiter;
delimiter $$
drop trigger if exists check_overlapping_periods_update;
create trigger check_overlapping_periods_update before update on Wears
for each row
begin
  if exists (
  select start, end
  from Wears
  where Wears.snum=new.snum and Wears.manuf=new.manuf
   and Wears.end <> old.end and Wears.start <> old.start
  and not (timediff(new.start, Wears.end)>=0 or timediff(new.end, Wears.start)<=0)) then
     signal sqlstate '45000' set message_text = 'Overlapping Periods';
  end if;
end$$
delimiter;
```

Teve-se em conta que um device não pode ser usado por mais de um paciente no mesmo período de tempo e que um paciente pode usar vários devices no mesmo período. Os triggers acima garantem que o utilizador não insere várias vezes o mesmo device em períodos sobrepostos, tal como garantem que se um device estiver a ser utilizado por um certo paciente este não pode ser atribuído a um outro paciente durante o mesmo período de tempo.

Para evitar escrever todos os casos de sobreposição entre periodos de tempo, decidiu-se testar os casos em que não há sobreposição e depois negar esta condição. Não pode haver sobreposição quando a data de início

de um dado período A é posterior à data de fim de outro B, nem quando a data de fim de A é anterior à data de inicio de B. Se existir alguma data de início e de fim para um certo Device que se sobreponha com o período de tempo da nova inserção, então é feita uma chamada a erro impedindo que ocorra a inserção (ou atualização).

Utilizou-se a função *timediff()* invés da função *datediff()*, uma vez que, desta forma, é possível obter precisão na comparação de períodos de tempo ao nível dos segundos.

Para além disso, no trigger que verifica o update teve-se também em atenção que se quer comparar o novo período de tempo do Device com todos os períodos já existentes na tabela de Wears excepto o período que se quer atualizar, sendo necessário descartar este último. Para isso, selecciona-se as start e end dates que são diferentes deste.

6. FUNCTION QUE PARA A ÁREA DUMA DADA REGIÃO DE UM ELEMENTO A QUE PERTENCE A UM EXAME, INDICA SE HÁ OU NÃO INTERSEÇÃO COM A ÁREA DE UMA DADA REGIÃO B:

Para construir a função de teste em relação à sobreposição de regiões considerou-se que as coordenadas do ponto 1 (x1, y1) não têm que ser necessariamente inferiores às coordenadas do ponto 2 (x2, y2), quer para a região A, que para a B. Deste modo, foi necessário executar um teste que verifica se alguma das coordenadas do ponto 2 é inferior à do ponto 1, tendo-se criado a função CheckCoordinates para esse fim. Assim, caso tal aconteça, é efetuada a troca das coordenadas, de forma a ter-se sempre (x1,y1) <= (x2,y2) quando se realiza o teste da sobreposição.

Como há muitas maneiras das duas regiões estarem sobrepostas, para simplificar o código, decidiu-se averiguar apenas os casos em que as regiões não se sobrepõe. Caso as regiões a testar não estejam nos quatro casos de não sobreposição, então implica que têm que ser sobrepostas, sendo também isto verificado na função checkCoordinates. Posto isto, na função region_overlaps_elements basta apenas ver existe alguma região do elemento A que se sobreponha com B, o que acontece quando checkCoordinates retorna True.

delimiter\$\$

```
drop function if exists checkCoordinates;
create function checkCoordinates(Ax1 FLOAT(4, 3), Ax2 FLOAT(4, 3), Ay1 FLOAT(4,3), Ay2
    FLOAT(4,3), Bx1 FLOAT(4, 3), Bx2 FLOAT(4, 3), By1 FLOAT(4,3), By2 FLOAT(4,3))
returns BOOLEAN
begin
  declare Aux FLOAT(4,3);
  -- Conditions used to guarantee that x1 < x2 and y1 < y2
  if Ax1 > Ax2 then set Aux = Ax1; set Ax1 = Ax2; set Ax2 = Aux; end if;
  if Bx1 > Bx2 then set Aux = Bx1; set Bx1 = Bx2; set Bx2 = Aux; end if;
  if By1 > By2 then set Aux = By1; set By1 = By2; set By2 = Aux; end if;
  if Ay1 > Ay2 then set Aux = Ay1; set Ay1 = Ay2; set Ay2 = Aux; end if;
  /* checking if the coordinates overlap */
  /* we check the cases that they don't overlap instead of the ones they do, because there are
      less conditions. */
   /*returns false if they don't overlap and true otherwise*/
  if Bx1 \ge Ax2 or Bx2 \le Ax1 or By1 \ge Ay2 or By2 \le Ay1 then
     return FALSE;
     return TRUE;
  end if;
end $$
```