Тест1

Найдите хотя бы 3 ошибки (из 8ми):

select name\_r 'Имя', rtpl\_id rtpl,

count(distinct case when s<153 then subs\_id else null end) x153,

count(distinct case when 153<=s and s<306 then subs\_id else null end) x306,

count(distinct case when 305<=s and s<459 then subs\_id else null end) x459,

count(distinct case when 459<=s and s<612 then subs\_id else null end) x612,

count(distinct case when 612<=s and s<765 then subs\_id else null end) x765,

count(distinct case when 765<=s and s<918 then subs\_id else null end) x918,

count(distinct case when 918<=s and s<1071 then subs\_id else null end) x1071,

count(distinct case when 1071<=s and s<1224 then subs\_id else null end) x1224,

count(distinct case when 1224<=s and s<1377 then subs\_id else null end) x1377,

count(distinct case when 1377<=s and s<1530 then subs\_id else null end) x1530,

count(distinct case when 1530<=s and s<2294 then subs\_id else null end) x2294,

count(distinct case when 2294<=s and s<3059 then subs\_id else null end) x3059,

count(distinct case when 3059<=s then subs\_id else null end) y3059

from (

select s.subs\_id,

case when nvl(c.subs\_count,0)<>0 then amount\_r/c.subs\_count else 0 end "s",

x.name\_r, x.rtpl\_id

from r\_20070730 r, agg.client\_d c , agg.subs\_d s, (select \* from bis.rate\_plans x where x.end\_date='31.12.2999') x where c.d='01/07/2007'

and s.d=to\_date('01.07.2007','dd.mm.yyyy')

and c.client\_id=r.clnt\_clnt\_id

and s.client\_id=c.client\_id

-- and s.status\_bu in (4,6)

and s.sbst\_id = 2 and s.status\_bu = 4

and s.rtpl\_id=x.rtpl\_id

and x.rtpl\_id not in [0,169]

)

group by name\_r, rtpl\_id rtpl

Тест2

Где здесь может быть ошибка (процедура прекрасно компилируется):

PROCEDURE REPL\_TABLE(idtab in number default -1)

as

begin

for cc in ( select id\_repl\_table, xxx

from repl\_table\_list

order by srt, id\_repl\_table

)

loop

if (cc.id\_repl\_table = idtab) then

REPL\_TABLE\_BSM1(cc.id\_repl\_table, cc.xxx);

end if;

end loop;

end;

Тест 3.

работает Job. Его нужно убить. Ваши действия?

Тест 4.

Чем опасно изменение метаданных таблицы.

Тест 5.

SELECT (SELECT (SELECT 1 FROM dual)+1 FROM dual) FROM (SELECT 1 FROM dual);

Что получим в результате ?

Тест 6.

Есть две таблицы:

таблица клиентов clients:

clnt\_id – идентификатор клиента,

brnc\_brnc\_id – внешний ключ на таблицу регионов,

name – имя клиента,

adress – адрес клиента;

таблица регионов branches:

brnc\_id – идентификатор региона,

name – наименование региона.

Необходимо разработать запрос,

ищущий клиентов с фамилией «Сидоров» и относящихся

к региону «Башкирия».

Тест 7.

Имеется таблица вызовов клиента calls с полями

clnt\_clnt\_id - внешний ключ на таблицу клиентов,

call\_date – дата совершения вызова,

money – стоимость вызова,

minuts – тарифицировано минут.

Требуется вычислить количество минут для вызовов,

совершенных 10 мая 2006г., клиентами, выговорившими за этот день суммарно

более 30 минут.