

Nestes exercicios, vamos utilizar uma tabela já criada no banco de dados com o nome de cada aluno. Para criação desta tabela utilizem o seguinte formato, tendo como exemplo o nome Matheus:

```
CREATE TABLE PRC_CUBO2_MATHEUS AS  
SELECT *  
FROM PACIENTE  
WHERE ROWNUM <= 1000
```

Iremos criar uma procedure para automatizar três processos de banco feito nos exercicios de DML. Então teremos uma procedure que terá dois parametros de entrada (tp_sexo que deverá ser deletado e a letra do inicio nome do paciente). Então a Procedure deve:

- 1) O primeiro passo é **deletar todos os pacientes desta tabela que tem que são do sexo do parametro.**
- 2) Depois, **inserir nessa tabela todos pacientes da tabela PACIENTE que começam com a letra definida no parametro. UTILIZEM UM CURSOR PARA ISSO.**
- 3) Por fim, **façam um update, mudando o TP_Situacao para S de todos os paciente que começam com a letra do parametro.**

Como dica:, aqui está o inicio dele:

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE prc_COPIA_PACIENTE (P_SEXO VARCHAR2, P_LETRA  
VARCHAR2) AS
```

```
CURSOR C_DADOS IS
```

```
SELECT cd_paciente
```

```
, cd_cidade
```

```
,cd_dis_san
```

```
,tp_situacao
```

```
,nm_mnemonico
```

```
, nm_PACIENTE
```

```
FROM paciente
```

```
WHERE SubStr(NM_PACIENTE,0,1) = P_LETRA;
```

```
vcursor_dados C_DADOS%rowtype;
```

```
BEGIN
```

```
DELETE PACI_CUBO2_MATHEUS_pRC
```

```
WHERE TP_SEXO = P_SEXO;
```

-----LOOP DO INSERT DE PACIENTES-----

OPEN C_DADOS; ---- ABRIR DO CURSOR (EXECUTAR O SELECT DO CURSOR)

LOOP ---->>> INICIO DO LOOP

fetch C_DADOS into vcursor_dados; ---- COLOCANDO OS DADOS DAQUELA LINHA DO
CURSOR NA VARIÁVEL

exit when C_DADOS%notfound; ---->>>> CAUSULA DE SAÍDA

INSERT INTO paci_treina_sql2

VALUES (vcursor_dados.cd_paciente
 , vcursor_dados.cd_cidade
 , vcursor_dados.cd_dis_san
 , vcursor_dados.tp_situacao
 , vcursor_dados.nm_mnemonico
 , vcursor_dados.nm_PACIENTE);

COMMIT ;

end loop; ----->>>>> FIM DO LOOP

CLOSE C_DADOS;

-----LOOP DO INSERT DE PACIENTES-----

END;

/