

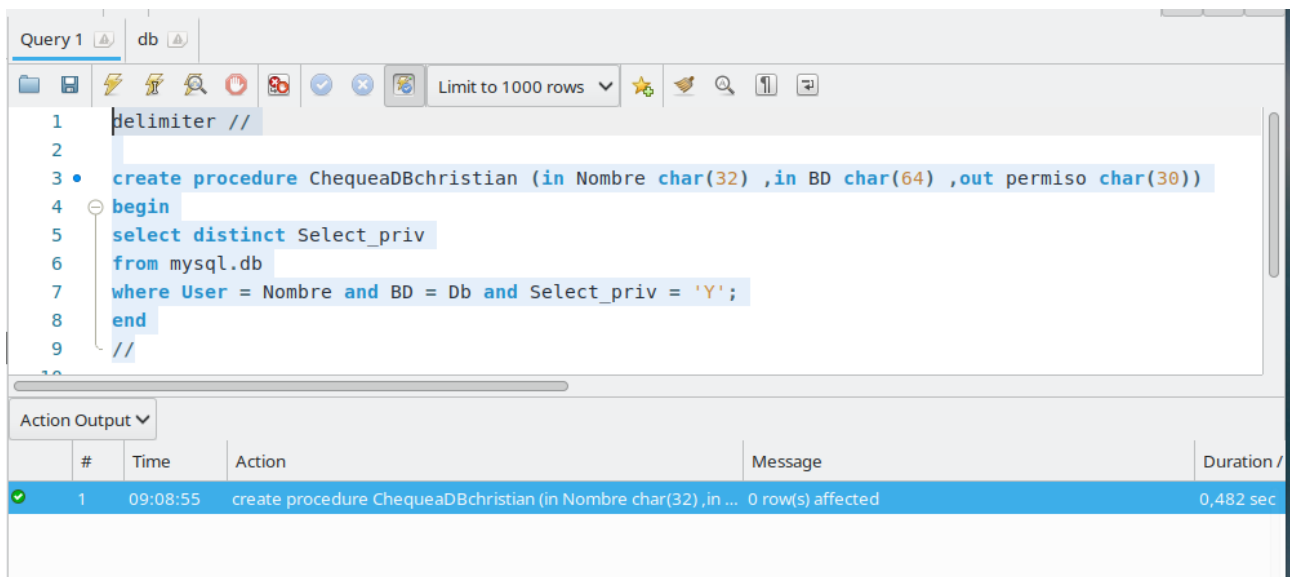
Procedimiento Versión 1.

1) Creamos el procedimiento, con sus parámetros de entrada y salida correspondientes y su filtrado.



```
1 delimiter //
2
3 • create procedure ChequeaDBchristian (in Nombre char(32) ,in BD char(64) ,out permiso char(30))
4 begin
5 select distinct Select_priv
6 from mysql.db
7 where User = Nombre and BD = Db and Select_priv = 'Y';
8 end
9 //
10
11 delimiter ;
12
```

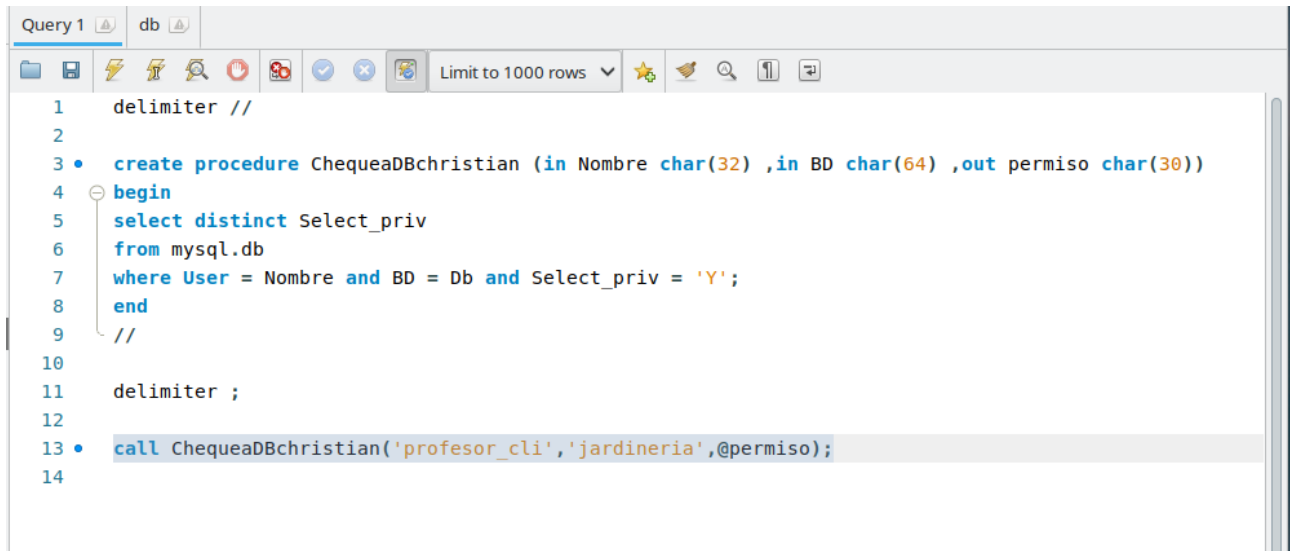
2) Ejecutamos el Procedimiento para confirmar que se realizó correctamente.



```
1 delimiter //
2
3 • create procedure ChequeaDBchristian (in Nombre char(32) ,in BD char(64) ,out permiso char(30))
4 begin
5 select distinct Select_priv
6 from mysql.db
7 where User = Nombre and BD = Db and Select_priv = 'Y';
8 end
9 //
```

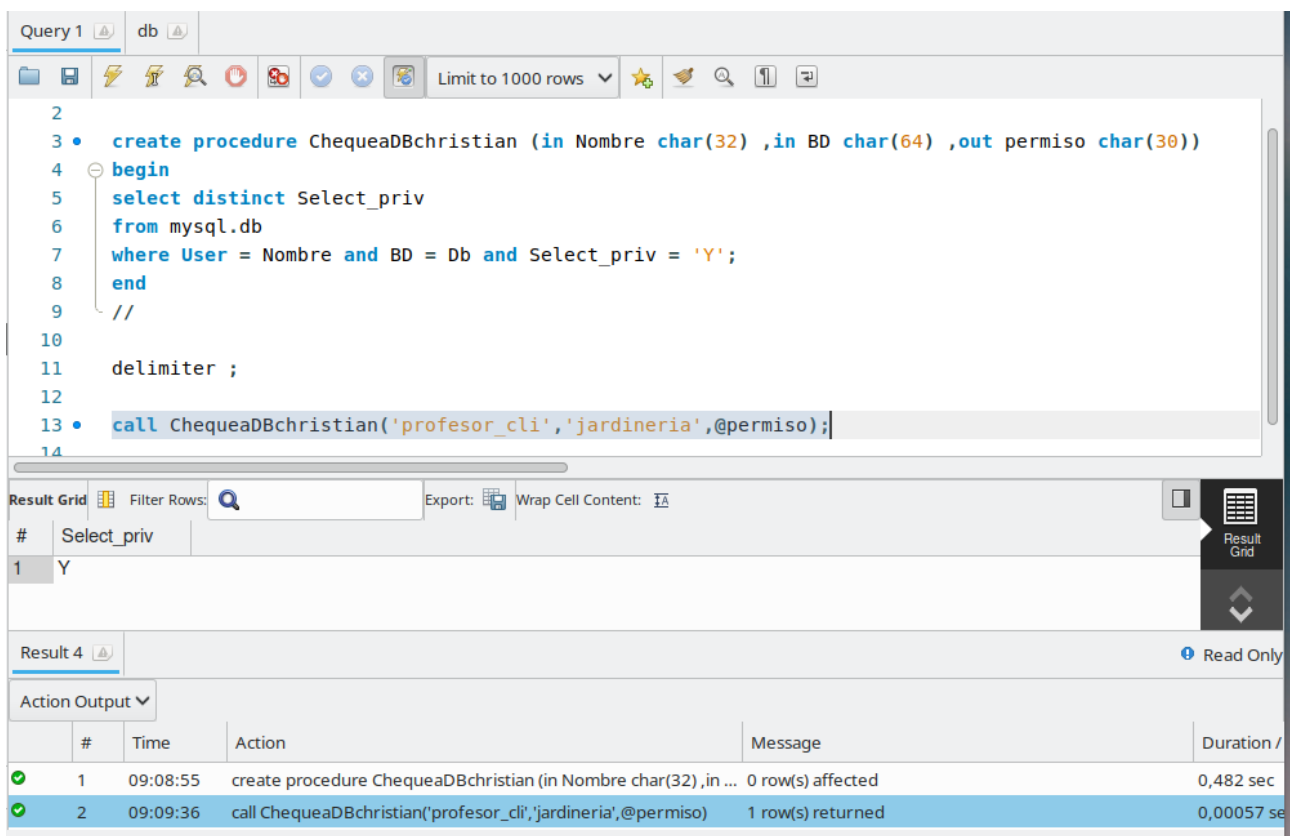
Action Output					
	#	Time	Action	Message	Duration /
✓	1	09:08:55	create procedure ChequeaDBchristian (in Nombre char(32), in ...	0 row(s) affected	0,482 sec

3) Creamos la llamada al procedimiento con todos los parámetros necesarios.



```
1 delimiter //
2
3 • create procedure ChequeaDBchristian (in Nombre char(32) ,in BD char(64) ,out permiso char(30))
4 begin
5 select distinct Select_priv
6 from mysql.db
7 where User = Nombre and BD = Db and Select_priv = 'Y';
8 end
9 //
10
11 delimiter ;
12
13 • call ChequeaDBchristian('profesor_cli','jardineria',@permiso);
14
```

4) Ejecuto la llamada y comprobamos el resultado, en mi caso utilicé el usuario profesor_cli.



```
2
3 • create procedure ChequeaDBchristian (in Nombre char(32) ,in BD char(64) ,out permiso char(30))
4 begin
5 select distinct Select_priv
6 from mysql.db
7 where User = Nombre and BD = Db and Select_priv = 'Y';
8 end
9 //
10
11 delimiter ;
12
13 • call ChequeaDBchristian('profesor_cli','jardineria',@permiso);
14
```

Result Grid

#	Select_priv
1	Y

Result 4

Action Output

#	Time	Action	Message	Duration /
✓ 1	09:08:55	create procedure ChequeaDBchristian (in Nombre char(32),in ...	0 row(s) affected	0,482 sec
✓ 2	09:09:36	call ChequeaDBchristian('profesor_cli','jardineria',@permiso)	1 row(s) returned	0,00057 se