Laboratorio de Computación III

Vistas y Procedimientos Almacenados

Vistas

- Son elementos que se almacenan en nuestra base de datos.
- Las vistas son "tablas virtuales" cuya información están definidos por una consulta de selección.
- A una vista se le puede realizar una consulta de selección con todas las características que vimos en clases previas.

Vistas

Creación

```
Create View nombre_vista AS

Select col1, col2, col3 From Tabla1

Inner Join . . .

Where . . .
```

Modificación

```
Alter View nombre_vista AS
Select col1, col2, col3 From Tabla1
Inner Join . . .
Where . . .
```

Eliminación

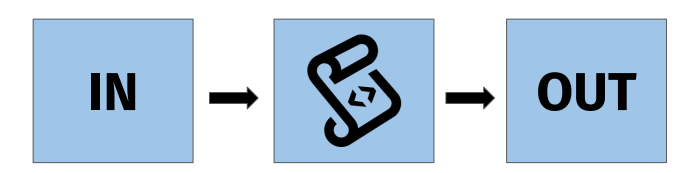
Drop View nombre_vista

Vistas

Ventajas de su uso

- Simplifican consultas complejas. Abstrayéndolas de la complejidad de la base de datos y su normalización.
- Proporcionan un mecanismo de acceso a la información sin la necesidad de consultar las tablas físicas de la base de datos.
- El impacto de la modificación de una vista es inmediato tanto en la base de datos como en las aplicaciones que las consumen.

- Un procedimiento cuyo algoritmo permanece encapsulado. Tanto su código como sus reglas de negocio se encuentran alojados como objeto de la base de datos.
- Como toda función, pueden recibir parámetros y devolver resultados.
 Éstos pueden ser valores escalares o sets de datos de una consulta de selección.



La sintaxis básica para crear un procedimiento almacenado que no recibe parámetros es la siguiente:

```
Create Procedure nombre_procedimiento

As

Begin

Select * From Tabla

End
```

Su ejecución se realiza de la siguiente manera:

```
Exec nombre_procedimiento
```

La sintaxis básica para crear un procedimiento almacenado que recibe parámetros es la siguiente:

```
Create Procedure nombre_procedimiento(
    @param1 int,
    @param2 varchar(30)
)
as
BEGIN
    Update Tabla Set Col1 = @param2 Where ID = @param1
END
```

Su ejecución se realiza de la siguiente manera:

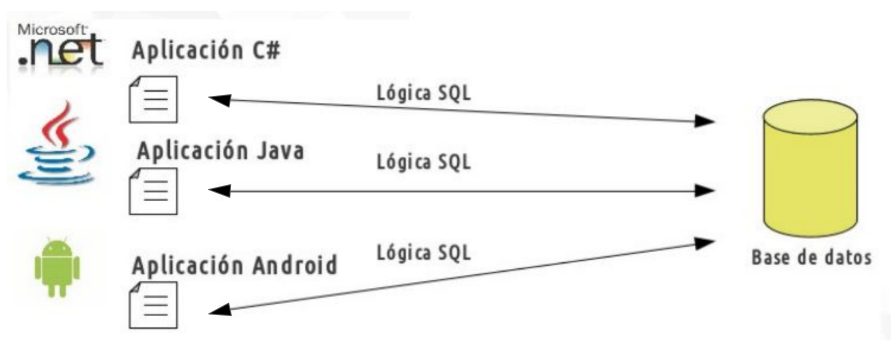
```
Exec nombre_procedimiento 5, 'Algún string'
```

Ventajas de su uso

- Como tanto el procedimiento almacenado como los datos que manipulan están en la base de datos. El acceso entre ellos es inmediato.
- Se centraliza la lógica de negocio en la base de datos y no en las aplicaciones.
- Provee una interfaz encapsulada para la ejecución de un proceso.
 Sólo es necesario enviar los parámetros del procedimiento y analizar su valor de retorno.

Vistas y Procedimientos Almacenados

Esquema de funcionamiento sin Vistas ni Procedimientos Almacenados



Vistas y Procedimientos Almacenados

Esquema de funcionamiento con Vistas y Procedimientos Almacenados

