



UNLP
Facultad de Informática
Tecnologías Aplicadas para Business Intelligence
Curso 2019

Práctica 5

- Realizar uno o más cubos de información que permitan responder las consultas formuladas en prácticas previas.

1. Crear un archivo de nombre **“grupo_X.mondrian.xml”** que contenga la definición de un esquema de igual nombre, con los cubos, sus dimensiones compartidas, dimensiones propias, medidas y medidas calculadas si son necesarias.

Debe contener al menos alguna dimensión con jerarquía.

Se requiere que este funcional para poder probarlo con el visualizador de Pentaho BI Server: “Saiku”

2. Entregar el dump de la base de datos en el archivo **“grupo_X.dump.zip”** que se debe utilizar para utilizar el cubo

De ser posible y para facilitar la corrección, utilizar la herramienta “pg_dump”

Ejemplo :

```
#> docker exec tabi_postgres pg_dump -Upostgres -d DB_NAME > DB_NAME.dump
```

O

```
#> docker exec tabi_postgres pg_dump -Upostgres -d DB_NAME | gzip > DB_NAME.dump.gz
```

