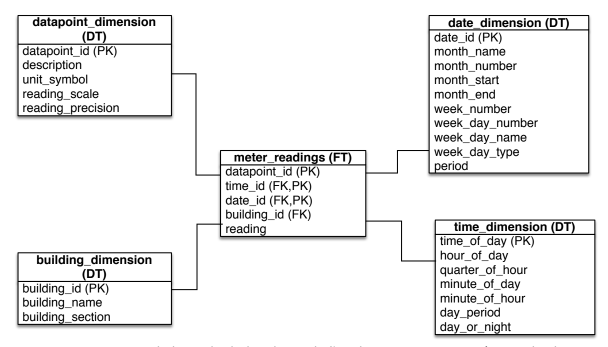


## **Bases de Dados**

## Lab 12: Data Warehousing

Um campus universitário com 7 edifícios possui uma infra-estrutura de medição eletrónica dos consumos de energia. Para poder analisar a evolução dos consumos, os dados obtidos são guardados num Data Warehouse com um esquema em estrela de acordo como apresentado na Figura 1.



**Figura 1.** Esquema da base de dados de medições de consumos energéticos obtidos a partir de medidores de energia.

A tabela *meter\_readings* é a tabela de factos, que contém os eventos de medição instantânea em watt-hora de cada edifício. A tabela *building\_dimension* contém os detalhes de cada edifício. Cada medição refere-se a um medidor individualizado (datapoint) e está relacionada com um edifício num determinado instante. A tabela *time\_dimension* caracteriza cada minuto de um dia. A tabela *date\_dimension* caracteriza cada dia ao longo de um ano.

Neste exercício, devido a restrições de espaço apenas serão carregados os dados referentes ao mês de dezembro de 2013.

## Carregamento de dados

O ficheiro energy-data-backup.sql contém um conjunto de instruções SQL para criar uma base de dados de leituras de medidores de consumos de energia elétrica do campus universitário.

Para carregar os dados para a Data Warehouse, deve dar os seguintes passos:

- 1. Transferir o ficheiro energy-data-backup.sql para o Sigma e abrir um sessão no Postgres de acordo com as instruções de guias de laboratório anteriores (por exemplo Guia de Laboratório 1).
- 2. Executar as instruções no ficheiro energy-sensor-data.sql através do comando \i energy-data-backup.sql

O sistema produz algumas mensagens de 'OK' à medida que executa as instruções do ficheiro.

△ Devido à dimensão do ficheiro é normal que o carregamento possa demorar alguns minutos.

## **Consultas OLAP**

- 1. Apresente uma consulta para apurar o consumo médio de todo o campus por dia da semana. Quais os dias da semana em que se regista maior e/ou menor consumo?
- 2. Apresente uma consulta que permita apurar o consumo médio por edifício e por semana durante as três últimas semanas do ano.
- 3. Efetue o 'ROLLUP' a partir do resultado da alínea anterior, agrupando agora apenas por 'week\_number'. Pode verificar que o consumo vai caindo nas últimas semanas de Dezembro.
- 4. Apure que edifícios são os maiores consumidores de energia, calculando o consumo médio por edifício e ordenando o resultado.
- 5. Efetue o 'DRILL DOWN' dos resultados da alínea anterior por dia da semana (week\_day\_name) para perceber em que dias da semana é que os maiores consumidores consomem mais energia.

IST/DEI Pág. 2 de 3

- 6. Efetue o 'DRILL DOWN' dos resultados da alínea 4 por período horário (day\_period) para perceber em que períodos horários é que os edifícios maiores consumidores consomem mais energia.
- 7. Para analisar a distribuição do consumo médio por edifício, por período horário e por hora, apresente agora os resultados do consumo médio por edifício efetuando um 'ROLLUP' sequencial sobre os campos day\_period e hour\_of\_day. Utilize a cláusula ROLLUP do Posgres, caso esteja a usar uma versão superior ou igual ao Postgres 9.5, ou então recorra ao operador UNION.
- 8. Crie uma tabela **results** com os resultados da alínea anterior:

```
CREATE TABLE if not exists results(
building_name VARCHAR(20),
day_period VARCHAR(20),
hour_of_day INTEGER,
avg_reading DOUBLE PRECISION);
```

INSERT INTO results Select building\_name, day\_period, hour\_of\_day, avg(reading) [...] [Query da alinea anterior]

- 9. Utilize a tabela *results* para determinar quais os períodos cuja média dos consumos médios é superior à média dos consumos de todos os edifícios. Sugestão: Uma vez que as médias se encontram já pré-calculadas, utilize IS NULL e IS NOT NULL para obter os resultados.
- 10. Tendo por base o operador CUBE, caso esteja a usar uma versão superior ou igual ao Postgres 9.5, apresente a consulta em posgres tendo como vértices building\_name, day\_period, hour\_of\_day.