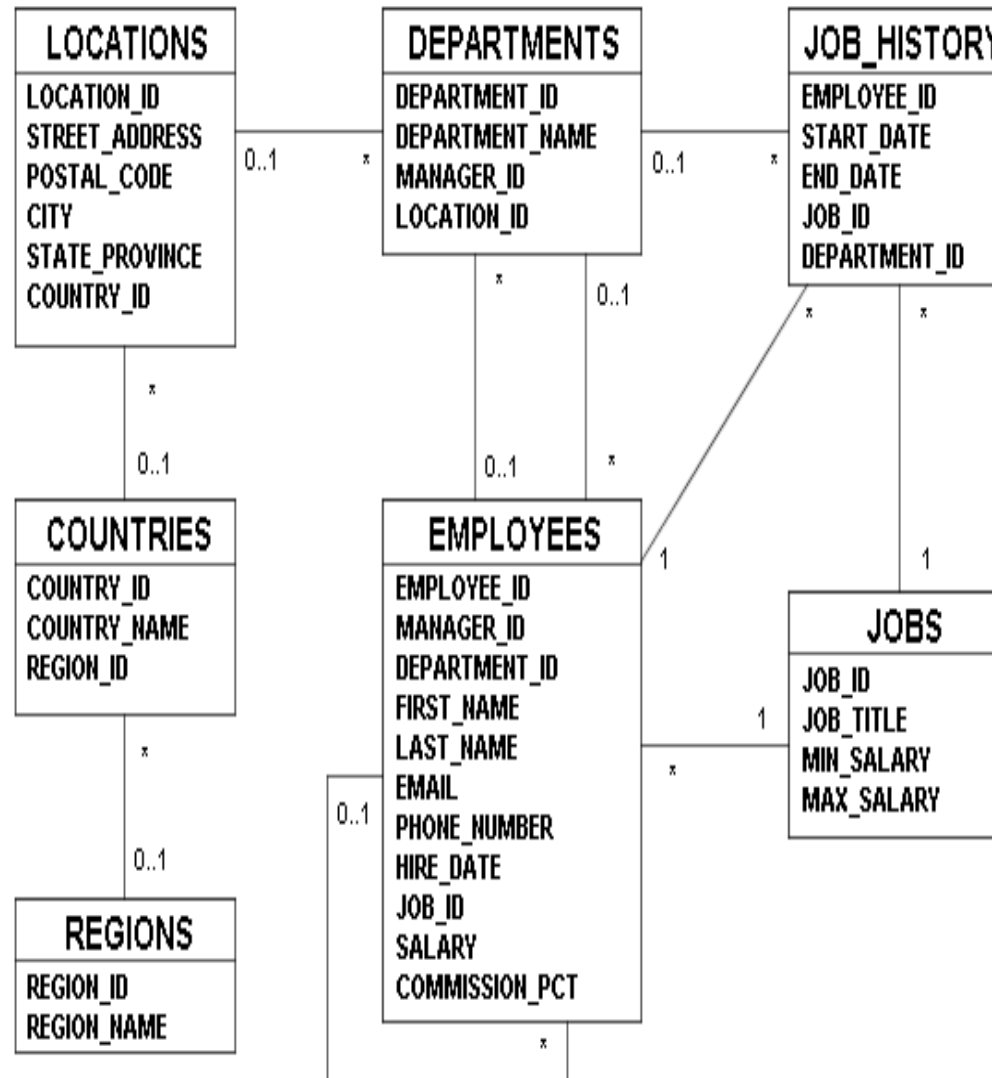


# Aula Prática

Banco de Dados  
Carlos Arruda Baltazar  
UNIP – Cidade Universitária



1. Exibir o nome, sobrenome e salário para os empregados que com salário superior a R\$ 1.000,00.
2. Exibir o primeiro nome do funcionário junto ao seu departamento.
3. Exibir o nome, sobrenome, cargo, salário máximo e mínimo que um empregado pode ganhar de acordo com o seu cargo.

1. Exibir o nome, sobrenome e salário para os empregados que com salário superior a R\$ 1.000,00.

```
SELECT e.first_name, e.last_name, e.salary FROM employees e  
WHERE e.salary > 1000;
```

2. Exibir o primeiro nome do funcionário junto ao seu departamento.

```
SELECT e.first_name, d.department_name FROM employees e, departments d  
WHERE e.department_id = d.department_id;
```

3. Exibir o nome, sobrenome, cargo, salário máximo e mínimo que um empregado pode ganhar de acordo com o seu cargo.

```
SELECT e.first_name, e.last_name, j.job_title, j.min_salary, j.max_salary FROM employees e,  
jobs j WHERE e.job_id = j.job_id;
```

4. Exibir o nome, sobrenome, salário, cargo e departamento de todos os funcionários.
5. Exibir todos os países de cada região.
6. Exibir `region_name`, `country_name`, `street_address`, `postal_code`, `city`, `department_name`, `last_name`, `salary`, `job_title` para todos os funcionários cujo salário encontra-se entre 2000 (inclusive) e 5000 (inclusive).

4. Exibir o nome, sobrenome, salário, cargo e departamento de todos os funcionários.

```
SELECT e.first_name, e.last_name, e.salary, j.job_title, d.department_name FROM employees e, jobs j,  
departments d  
WHERE e.job_id = j.job_id AND  
       e.department_id = d.department_id;
```



5. Exibir todos os países de cada região.

```
SELECT r.region_name, c.country_name FROM regions r, countries c  
WHERE c.region_id = r.region_id;
```

6. Exibir region\_name, country\_name, street\_address, postal\_code, city, department\_name, last\_name, salary, job\_title para todos os funcionários cujo salário encontra-se entre 2000 (inclusive) e 5000 (inclusive).

```
SELECT r.region_name, c.country_name, l.street_address, l.postal_code, l.city, d.department_name, e.last_name, e.salary,
j.job_title
FROM employees e, regions r, countries c, departments d, jobs j, locations l
WHERE r.region_id=c.region_id AND
      c.country_id=l.country_id AND
      l.location_id=d.location_id AND
      d.department_id=e.department_id AND
      e.job_id=j.job_id AND
      e.salary>=2000 AND
      e.salary<=5000;
```

# OBRIGADO