



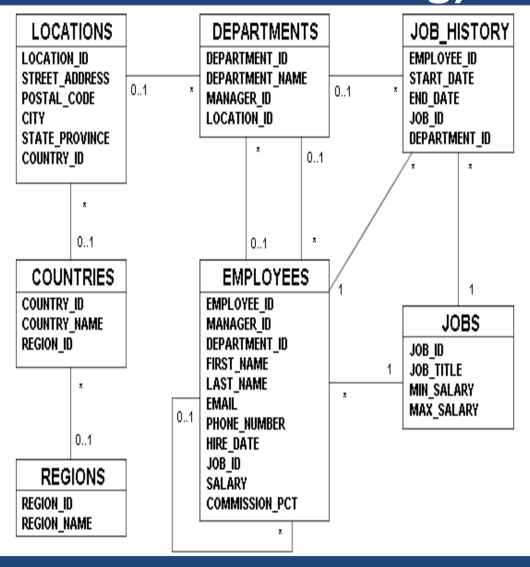
Aula Prática

Banco de Dados Carlos Arruda Baltazar UNIP – Cidade Universitária



Human Resources Data Set (Usuário HR Oracle 10g)









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.

 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=I.country_id AND

I.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