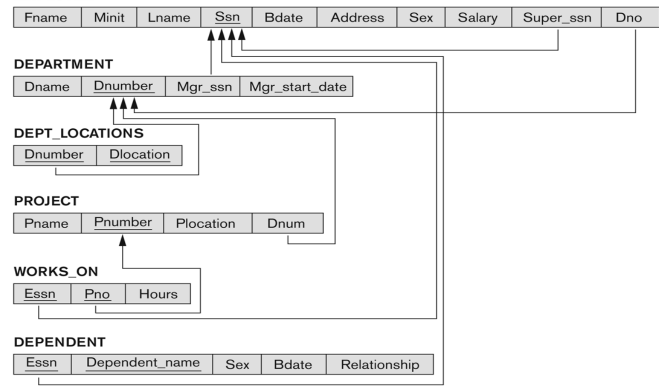
Banco de Dados 1 - Lista de Exercícios Company (Empresa-Projeto) Figure 5.7

Referential integrity constraints displayed on the COMPANY relational database schema.

EMPLOYEE



EMPREGADO	PNOME	MINICIAL	UNOME	SSN	DATANASC	ENDERECO	SEXO	SALARIO	SUPERSSN	DNO
	John	В	Smith	123456789	1965-01-09	731 Fondren, Houston, TX	м	30000	333445555	5
	Franklin	T	Wong	333445555	1955-12-08	638 Voss, Houston, TX	M	40000	888665555	5
	Alicia	J	Zelaya	999887777	1968-01-19	3321 Castle, Spring, TX	F	25000	987654321	4
	Jennifer	S	Wallace	987654321	1941-06-20	291 Berry, Bellaire, TX	F	43000	888665555	4
	Ramash	K	Narayan	666884444	1962-09-15	975 Fire Oak, Humble, TX	M	38000	333445555	5
	Joyce	A	English	453453453	1972-07-31	5631 Rice, Houston, TX	F	25000	333445555	5
	Ahmad	v	Jabbar	987987987	1969-03-29	980 Dallas, Houston, TX	M	25000	987654321	4
	James	E	Borg	888665555	1937-11-10	450 Stone, Houston, TX	M	55000	null	1

				DEPT LOCALIZACOES	DNUMERO	DLOCALIZAÇÃO
				-	1	Houston
					4	Stafford
DEPARTAMENTO	DNOME	DNUMERO	GERSSN	GERDATAINICIO	5	Bellaire
	Pesquisa	5	333445555	1988-05-22	5	Sugarland
	Administração	4	987654321	1995-01-01		Houston
	Sede administrativa	1	888665555	1981-06-19		

TRABALHA_EM	ESSN	PNO	HORAS
	123456789	1	32.5
	123456789	2	7.5
	666884444	3	40.0
	453453453	1	20.0
	453453453	2	20.0
	333445555	2	10.0
1	333445555	3	10.0
	333445555	10	10.0
	333445555	20	10.0
	999887777	30	30.0
	999887777	10	10.0
	987987987	10	35.0
	987987987	30	5.0
	987654321	30	20.0
	987654321	20	15.0
	888665555	20	nut

PROJETO	PJNOME	PNUMERO	PLOCALIZACAO	DNUM
	ProdutoX	1	Bellaire	5
	ProdutoY	2	Sugarland	5
	ProdutoZ	3	Houston	5
	Automatização	10	Stafford	4
	Reorganização	20	Houston	1
	Novos Benefícios	30	Stafford	4

DEPENDENTE	ESSN	NOME_DEPENDENTE	SEXO	DATANASC	PARENTESCO
	333445555	Alice	F	1986-04-05	FILHA
	333445555	Theodore	M	1983-10-25	FILHO
	333445555	Jay	F	1958-05-03	CÔNJUGE
[987654321	Abner	M	1942-02-28	CÓNJUGE
[123456789	Michael	M	1988-01-04	FILHO
	123456789	Alice	F	1988-12-30	FILHA
	123456789	Flizabeth	F	1967-05-05	CÔNIUGE

Consultas - SQL/DML - Simples Seleção/projeção

- 1. Listar a data de nascimento e o endereço dos empregados com nome: John B Smith
- 2. Listar o nome e endereço dos empregados que trabalham no departamento 'Research'
- 3. Para todo projeto localizado em 'Stafford', listar o número do projeto, o número do departamento que o controla e o último nome, endereço e data de nascimento do gerente do departamento.
- 4. Listar o nome e endereço dos empregados que trabalham no departamento 'Research' considerando os novos esquemas
- 5. Para cada empregado, liste o seu primeiro e o seu último nome acompanhados do último nome de seu supervisor.
- 6. Listar o nome e o endereço dos empregados que trabalham no departamento 'Research' considerando as novas tabelas employee e department e usando apelidos
- 7. Listar o produto cartesiano de empregados e departamentos
- 8. Listar todos os salários distintos
- 9. Listar os números dos projetos que envolvam um empregado cujo último nome é 'Wong' sendo que o empregado deve ser trabalhador ou gerente do departamento que controla o projeto.
- 10. Listar o nome de todo empregado cujo endereço está em Houston, Texas
- 11. Listar o nome de todos os empregados nascidos na década de 50
- 12. Listar o nome e os salários resultantes de um aumento de 10% para os funcionários do projeto 'Productx'
- 13. Listar todos os empregados no departamento 5 cujo salário está entre 30000 e 40000
- 14. Listar os empregados e projetos em que eles estão trabalhando, ordenados pelo departamento e, dentro de cada departamento, ordenado pelo último e primeiro nome
- 15. Listar a soma de salários, o maior salário e a média de salários, somente para funcionários do departamento 'Research'
- 16. Listar o número de salários distintos
- 17. Listar o nome dos empregados que têm dois ou mais dependentes
- 18. Listar para cada departamento seu número, a quantidade de empregados e a média salarial de seus empregados.
- 19. Listar para cada projeto seu número, nome e a quantidade de empregados que trabalham no projeto.
- 20. Listar para cada projeto onde trabalham mais de dois empregados seu número e a quantidade de empregados que trabalham no projeto
- 21. Listar para cada departamento que tem mais que 2 empregados, o número do departamento e o número de empregados que ganham mais que 40000

Consultas - SQL/DML - Consultas Aninhadas

- 22. Listar todos os números de projetos que envolvam um empregado cujo último nome é 'Smith' sendo que o empregado deve ser trabalhador ou gerente do departamento que controla o projeto.
- 23. Reformulando a consulta, removendo a cláusula UNION e incluindo a cláusula IN
- 24. Listar o nome dos empregados com dependente(s) de mesmo 'first name' e sexo que o empregado usando sub-consulta
- 25. Mesma consulta anterior substituindo sub-consulta por join (produto cartesiano)
- 26. Listar os nomes de empregados sem dependentes
- 27. Listar o nome dos empregados que trabalham em todos os projetos controlados pelo departamento número 4 divisão de duplas negação
- 28. Mesma consulta divisão negação e subtração

Consultas - SQL/DML - Join e Agregação

- 29. Listar o nome e endereço dos empregados que trabalham no departamento 'Research' JOIN → INNER JOIN é a mesma coisa
- 30. Listar o nome e endereço dos empregados que trabalham no departamento 'Research'
- 31. Na junção natural iguala-se, de forma implícita, os atributos de mesmo nome.

- 32. Para cada empregado, liste o seu primeiro nome acompanhado do primeiro nome de seu supervisor, mesmo se o empregado não tiver supervisor, liste seu nome
- 33. Liste o primeiro nome do supervisor e o primeiro nome de seus supervisionado, ordenado pelo primeiro. Mesmo se o empregado não for supervisor de ninguém, liste seu nome na primeira coluna e mesmo se o empregado não tiver supervisor, liste seu nome na segunda coluna.
- 34. Para todo projeto localizado em 'Stafford', listar o número do projeto, o número do departamento que o controla e o último nome do gerente do departamento