Banco de Dados

EMP	CPF#	NOMEE SAL		 DNO

DEPT	DNO#	NOMED	LOC	DATAN

PART CPF		PNO	HORAS

DEPEND	CPF	NOME	DATAN

PROJ	PNO#	DURAÇÃO	DNO

Exercício

Suponha que uma empresa tem 3 DEPTS (1, 4, 5) que são distribuídos geograficamente distantes e residem nos 3 sites da rede da empresa. Suponha que site1 é central e contém todo o BD, porém os sites 2 e 3 só acessam dados dos DEPTS 4 e 5 respectivamente e ainda que:

- O DEPTO 4 só quer acessar nome, cpf e participações em projetos;
- O DEPTO 5 acessa todos os dados em empregados e participações.

Pede-se:

- 1 Esquema de fragmentação do DB;
- 2 Esquema de alocação do DB.

Fragmentação de EMP

EMPT, EMP4, EMP5

EMPT = EMP

EMP4 =
$$\pi I$$
 (δc (EMP)) I = nome, cpf, dno

c = (dno = 4)

EMP5 =
$$\delta c$$
 (EMP) $c = (dno = 5)$

Fragmentação de DEPT

DEPTT, DEPT4, DEPT5

DEPTT = DEPT

DEPT4 =
$$\delta c$$
 (EMP) $c = (dno = 4)$

DEPT5 =
$$\delta c$$
 (EMP) $c = (dno = 5)$

Fragmentação de PROJ

PROJT, PROJ4, PROJ5

PROJT =

PROJ4 =

PROJ5 =

Frangmentação de PART

PARTT, PART4, PART5

PARTT =

PART4 =

PART5 =

Fragmentação de DEPEND

DEPENDT, DEPEND4, DEPEND5

DEPENDT =
$$\delta c$$
 (DEPEND) $c = (\delta c (\pi I EMP))$
 $c = (dno = 4) I = cpf$
DEPEND4 =
DEPEND5 =

Questões:

- 1 Obter o nome dos empregados e de seus dependentes para os empregados que trabalham no DEPT5;
- 2 Obter nome dos empregados que trabalham no DEPT5 e que participam de projetos que não são coordenados pelo DEPT5.