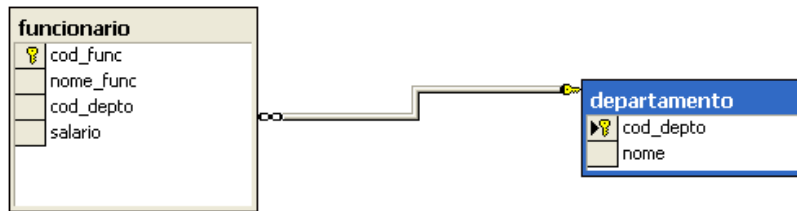


## 1) Inner Join somente com duas tabelas:

- De acordo com o MER abaixo:



### 1º Exemplo:

- Mostrar todos os nomes de funcionários e os nomes e códigos dos departamentos aos quais eles pertencem, por ordem de nome do departamento :

```
select departamento.cod_depto,departamento.nome,funcionario.nome_func
from departamento inner join funcionario
on departamento.cod_depto=funcionario.cod_depto
order by departamento.nome
```

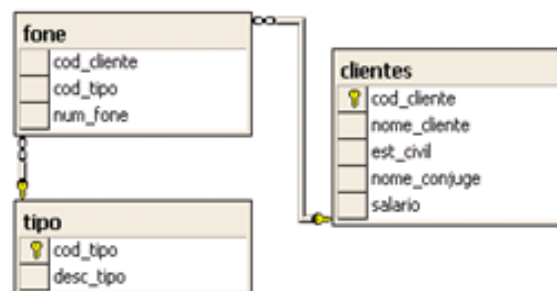
### 2º Exemplo:

- Mostrar todos os nomes de funcionários e os nomes e códigos dos departamentos aos quais eles pertencem, somente dos departamentos cujo código esteja entre 1 e 3, e somente dos funcionários que recebam mais que R\$ 2.000,00, por ordem de código de departamento:

```
select departamento.cod_depto,departamento.nome,funcionario.nome_func
from departamento inner join funcionario
on departamento.cod_depto=funcionario.cod_depto
where departamento.cod_depto between 1 and 3
and funcionario.salario >= 2000
order by departamento.cod_depto
```

## 2) Inner Join com mais de duas tabelas:

- De acordo com o MER abaixo:



### Exemplo:

- Selecione o nome dos clientes, o numero e os tipos dos telefones que cada um possui, ordenando pelo nome do cliente:

```
select clientes.nome_cliente,tipo.desc_tipo,fone.num_fone
from clientes inner join fone
on clientes.cod_cliente = fone.cod_cliente
inner join tipo
on fone.cod_tipo = tipo.cod_tipo
order by nome_cliente
```