

Exercício

- Considere as seguintes relações
funcionario (codFun, nomeFun, endFun, telFun,
sexoFun, salarioFun, dataAdmissão)
- dependente (codFun, nomeDepte, sexoDepte,
dataNascDepte, grauParentesco)
- Considere a seguinte consulta SQL

```
SELECT nomeFun, nomeDepte  
FROM funcionario F, dependente D  
WHERE F.codFun = D.codFun  
AND salarioFun > 10000
```

Exercício

- Construa a árvore de consulta canônica
- Converta a árvore de consulta canônica usando o algoritmo de otimização baseado em heurística