--1

SELECT F.NOME, G.DESCRICAO

FROM FILME F

INNER JOIN GENERO G ON (F.GENERO\_CODGENERO = G.CODGENERO)

WHERE F.STATUS = 'D'

--2

SELECT F.NOME, F.CODFILME, L.DATA

FROM FILME F

INNER JOIN LOCACAO L ON (F.CODFILME = L.FILME\_CODFILME)

WHERE L.DATADEVOLUCAO IS NULL

--3

SELECT F.CODFILME, F.NOME, P.VALOR

FROM FILME F

INNER JOIN PRECO P ON (F.PRECO\_COR = P.COR)

INNER JOIN GENERO G ON (F.GENERO\_CODGENERO = G.CODGENERO)

WHERE G.DESCRICAO = 'Aventura'

--4

SELECT F.CODFILME, F.NOME, C.CODCLIENTE, C.NOME

FROM FILME F

INNER JOIN GENERO G ON (F.GENERO\_CODGENERO = G.CODGENERO)

INNER JOIN LOCACAO L ON (F.CODFILME = L.FILME\_CODFILME)

INNER JOIN CLIENTE C ON (L.CLIENTE\_CODCLIENTE = C.CODCLIENTE)

WHERE C.ESTADO = 'RJ' AND G.DESCRICAO = 'Comédia'

--5

SELECT F.CODFILME, F.NOME, P.VALOR

FROM FILME F

INNER JOIN PRECO P ON (F.PRECO\_COR = P.COR)

WHERE F.PRECO\_COR IN (SELECT PRECO\_COR FROM FILME WHERE CODFILME = 230)

--6

SELECT C.CODCLIENTE

FROM CLIENTE C

INNER JOIN LOCACAO L ON (C.CODCLIENTE = L.CLIENTE\_CODCLIENTE)

WHERE (L.DATA BETWEEN '2005-10-01' AND '2005-10-31') OR (L.DATA BETWEEN '2007-10-01' AND '2007-10-31')

--7

SELECT DISTINCT C.CODCLIENTE, C.NOME, COUNT(L.CLIENTE\_CODCLIENTE) AS QUANTIDADE\_LOCACAO

FROM CLIENTE C

JOIN LOCACAO L ON C.CODCLIENTE = L.CLIENTE\_CODCLIENTE

GROUP BY C.CODCLIENTE, C.NOME

HAVING COUNT(L.CLIENTE\_CODCLIENTE) > (SELECT COUNT(L1.CLIENTE\_CODCLIENTE) FROM LOCACAO L1 GROUP BY L1.CLIENTE\_CODCLIENTE HAVING L1.CLIENTE\_CODCLIENTE = '100')

--8

SELECT F.CODFILME, F.NOME

FROM FILME F

INNER JOIN PRECO P ON (F.PRECO\_COR = P.COR)

INNER JOIN GENERO G ON (F.GENERO\_CODGENERO = G.CODGENERO)

WHERE G.DESCRICAO = 'Suspense'