

ME315 - Lab02

Giulia Marcellos

```
library(DBI)
library(RSQLite)
```

```
#conexão com SQL
```

```
con <- dbConnect(SQLite(), "me315.sqlite")
```

```
SELECT * FROM PRESERVE
```

Table 1: Displaying records 1 - 10

PNO	PNAME	STATE	ACRES	FEE
5	HASSAYAMPA RIVER	AZ	660	3
3	DANCING PRAIRIE	MT	680	0
7	MULESHOE RANCH	AZ	49120	0
40	SOUTH FORK MADISON	MT	121	0
14	MCELWAIN-OLSEN	MA	66	0
13	TATKON	MA	40	0
9	DAVID H. SMITH	MA	830	0
11	MIACOMET MOORS	MA	4	0
12	MOUNT PLANTAIN	MA	730	0
1	COMERTOWN PRAIRIE	MT	1130	0

```
SELECT * FROM EMPLOYEE
```

Table 2: 6 records

ENO	ENAME	SALARY	DNO
1000	MOE	2000	20
2000	LARRY	2000	10
3000	CURLY	3000	20
4000	SHEMP	500	40
5000	JOE	400	10
6000	GEORGE	9000	20

1)Exiba a tabela inteira. Ordene o resultado pela coluna ACRES em ordem crescente.

```
SELECT * FROM PRESERVE
ORDER BY ACRES
```

Table 3: Displaying records 1 - 10

PNO	PNAME	STATE	ACRES	FEE
11	MIACOMET MOORS	MA	4	0
13	TATKON	MA	40	0
14	MCELWAIN-OLSEN	MA	66	0
10	HOFT FARM	MA	90	0
40	SOUTH FORK MADISON	MT	121	0
80	RAMSEY CANYON	AZ	380	3
5	HASSAYAMPA RIVER	AZ	660	3
3	DANCING PRAIRIE	MT	680	0
12	MOUNT PLANTAIN	MA	730	0
9	DAVID H. SMITH	MA	830	0

2)Exiba o nome da reserva (PNAME) e a taxa de entrada (FEE) de cada reserva natural localizada em Montana. Ordene o resultado pelo nome da reserva em ordem decrescente..

```
SELECT PNAME, FEE FROM PRESERVE
WHERE STATE = 'MT'
ORDER BY PNAME DESC
```

Table 4: 4 records

PNAME	FEE
SOUTH FORK MADISON	0
PINE BUTTE SWAMP	0
DANCING PRAIRIE	0
COMERTOWN PRAIRIE	0

3)Exiba as colunas FEE e ACRES de todas as linhas da tabela. Ordene as linhas exibidas por ACRES dentro de FEE (FEE é o campo de ordenação principal, e ACRES é o campo de ordenação secundário.)

```
SELECT FEE, ACRES FROM PRESERVE
ORDER BY FEE, ACRES
```

Table 5: Displaying records 1 - 10

FEE	ACRES
0	4
0	40
0	66
0	90
0	121
0	680
0	730
0	830
0	1130
0	15000

4)Suponha (irrealisticamente) que os valores de PNO sejam considerados confidenciais. Exiba o valor de PNAME para cada reserva natural localizada no Arizona. Apresente o resultado em ordem crescente de PNO, sem exibir os valores de PNO.

```
SELECT PNAME FROM PRESERVE
WHERE STATE = 'AZ'
ORDER BY PNO
```

Table 6: 4 records

PNAME
HASSAYAMPA RIVER
PAPAGONIA-SONOITA CREEK
MULESHOE RANCH
RAMSEY CANYON

5)Exiba os valores de STATE, FEE e PNO para todas as reservas naturais que tenham mais de 100 acres. Ordene a tabela resultante da seguinte forma: STATE é o campo de ordenação de primeiro nível, em ordem decrescente; FEE é o campo de ordenação de segundo nível, em ordem decrescente; PNO é o campo de ordenação de terceiro nível, em ordem crescente.

```
SELECT STATE, FEE, PNO FROM PRESERVE
WHERE ACRES > 100
ORDER BY STATE DESC, FEE DESC, PNO
```

Table 7: Displaying records 1 - 10

STATE	FEE	PNO
MT	0	1
MT	0	2
MT	0	3
MT	0	40
MA	0	9
MA	0	12
AZ	3	5
AZ	3	6
AZ	3	80
AZ	0	7

6)Exiba todas as linhas em que o valor de STATE seja maior ou igual à letra M.

```
SELECT * FROM PRESERVE
WHERE STATE >= 'M'
```

Table 8: Displaying records 1 - 10

PNO	PNAME	STATE	ACRES	FEE
3	DANCING PRAIRIE	MT	680	0
40	SOUTH FORK MADISON	MT	121	0
14	MCELWAIN-OLSEN	MA	66	0
13	TATKON	MA	40	0
9	DAVID H. SMITH	MA	830	0
11	MIACOMET MOORS	MA	4	0
12	MOUNT PLANTAIN	MA	730	0
1	COMERTOWN PRAIRIE	MT	1130	0
2	PINE BUTTE SWAMP	MT	15000	0
10	HOFT FARM	MA	90	0

7)Exiba todas as linhas em que o valor do nome da reserva (PNAME) seja menor que TATKON.

```
SELECT * FROM PRESERVE
WHERE PNAME < 'TATKON'
```

Table 9: Displaying records 1 - 10

PNO	PNAME	STATE	ACRES	FEE
5	HASSAYAMPA RIVER	AZ	660	3
3	DANCING PRAIRIE	MT	680	0
7	MULESHOE RANCH	AZ	49120	0
40	SOUTH FORK MADISON	MT	121	0
14	MCELWAIN-OLSEN	MA	66	0
9	DAVID H. SMITH	MA	830	0
11	MIACOMET MOORS	MA	4	0
12	MOUNT PLANTAIN	MA	730	0
1	COMERTOWN PRAIRIE	MT	1130	0
2	PINE BUTTE SWAMP	MT	15000	0

9)Exiba a tabela EMPLOYEE inteira, ordenada pelo nome do funcionário em ordem crescente.

```
SELECT * FROM EMPLOYEE
ORDER BY ENAME
```

Table 10: 6 records

ENO	ENAME	SALARY	DNO
3000	CURLY	3000	20
6000	GEORGE	9000	20
5000	JOE	400	10
2000	LARRY	2000	10
1000	MOE	2000	20
4000	SHEMP	500	40

10)Exiba o nome e o salário de qualquer funcionário cujo salário seja superior a \$ 2.000,00. Ordene o resultado pelo salário em ordem decrescente.

```
SELECT * FROM EMPLOYEE
WHERE SALARY > 2000
ORDER BY SALARY DESC
```

Table 11: 2 records

ENO	ENAME	SALARY	DNO
6000	GEORGE	9000	20
3000	CURLY	3000	20

11)Exiba o número do departamento (DNO), o número do funcionário (ENO) e o nome do funcionário de todos os funcionários (ENAME). Ordene o resultado pelo número do funcionário (em ordem crescente) dentro do número do departamento (em ordem decrescente).

```
SELECT DNO, ENO,ENAME FROM EMPLOYEE
ORDER BY DNO DESC, ENO
```

Table 12: 6 records

DNO	ENO	ENAME
40	4000	SHEMP
20	1000	MOE
20	3000	CURLY
20	6000	GEORGE
10	2000	LARRY
10	5000	JOE

DNO	ENO	ENAME
-----	-----	-------

```
Sys.setenv(TZ = "America/Sao_Paulo")  
Sys.time()
```

```
[1] "2026-08-24 23:55:02 -03"
```