Exercício Fixação - Manipulação de Dados

Sumário

	F		Página	
1	Exe	rcício 1: JOIN (merge)	3	
2	Exe	rcício 2: JOIN (merge)	3	
3	Exercício 3: comandos dplyr com base dados FIES			
	3.1	Baixar base do FIES	3	
	3.2	Observar dicionário de dados da base FIES	3	
	3.3	Exercícios de fixação dos comando básicos do dplyr:	4	
4	Exe	rcício 4: extrair contratos repetidos	5	

1 Exercício 1: JOIN (merge)

- **Exercício 1**: o banco *dados_sociais* apresenta as Unidades da Federação, mas não especifica os nomes dos Estados ou mesmo as regiões a que pertencem esse estados. De acordo com os comando aprendidos, tente:
 - 1. Ler arquivo "uf.csv" no **R**. Salvar em um objeto com nome **uf**. Depois disso, encontre:
 - Qual a variável em comum entre os dois arquivos (dados_sociais e uf)?
 - Tente mesclar os dados de tal forma que todas observa??es do banco dados sociais contenham os nomes dos estados e suas respectivas regi?es. Crie um objeto chamado dados_sociais_uf.

2 Exercício 2: JOIN (merge)

- Exercício 2: O banco dados_sociais não traz a população Estadual para cada período. Assim, tente:
 - 1. Ler o arquivo "uf2.csv" no R.
 - Identifique as chaves de cruzamento.
 - Tente mesclar os dados de tal forma que todas observações do banco dados sociais contenham os nomes dos estados e suas respectivas populções em cada um dos períodos.

3 Exercício 3: comandos dplyr com base dados FIES

3.1 Baixar base do FIES

- 1. Selecionar diretório de trabalho: pasta dados
- 2. Baixar dados do FIES na pasta dados
- 3. carregar pacote dplyr

3.2 Observar dicionário de dados da base FIES

Em todas as análises das bases de dados, é importante observar o dicionário de dados disponibizado pela instituição que produziu ou compilou a informação. Em geral, os dicionários identificam as informações de cada coluna como a descrição das variáveis, a classe (numérica, character, entre outras) e

o comprimento de cada variável. Entretanto, no caso do FIES, o FNDE apenas fornece a descrição das variáveis.

Os dados originais do FIES para cada ano estão disponíveis no site dados abertos do FNDE, **aqui**. O dicionário de dados pode ser encontrado **neste link**.

3.3 Exercícios de fixação dos comando básicos do dplyr:

- 1. Verifique a classe e a estrutura do objeto fies
- 2. Descubra o nome das colunas do banco FIES
- 3. Selecione variáveis que começam com o nome "DS"
- 4. Selecione variáveis que contém "CURSO" em seu nome
- 5. Selecione variáveis que terminam com "O"
- 6. Selecione algumas variáveis de interesse
- 7. Retire algumas variáveis do banco
- 8. Reordenar as variáveis
- 9. Renomear variável:
 - · Sigla da UF como uf;
 - Valor da mensalidade como mens
 - · Descrição do curso como curso
- 10. Filtrar bolsas do FIES do Distrito Federal:
 - quantas observações permanecem?

```
# dica
nrow()
```

- 11. filtrar bolsas do FIES de Alagoas e Sergipe utilizar operadores lógicos
 - quantas observações permanecem?
- 12. filtrar bolsas do FIES de Alagoas e Sergipe utilizar operador %in%
 - · quantas observações permanecem?
- 13. filtrar bolsas do FIES de Alagoas e Sergipe para o curso de medicina
 - · quantas observações permanecem?
- 14. filtrar bolsas do FIES de Alagoas e Sergipe para o curso de medicina e direito
 - quantas observações permanecem?
- 15. filtrar bolsas do fies cujo valor exceda R\$ 1.000,00

- quantas observações permanecem?
- 16. filtrar bolsas do fies que não sejam do Estado de São Paulo ou Minas e com valores de mensalidade menores ou iguais que R\$ 600
 - quantas observações permanecem?
- 17. filtrar bolsas do fies cujos nomes dos Estados contenham a letra "S"

```
# Dica:
iris # banco de dados do sistema

filter(iris, grepl("set", Species))

filter(iris, grepl("v", Species))
```

- 18. ordenar os dados pelo valor da mensalidade (da maior para a menor e da menor para maior)
 - Qual a diferença?
- 19. Encontrar a média, o máximo e o mínimo da mensalidade por Estado.
- 20. Encontrar a média, o máximo e o mínimo da mensalidade por região
 - Dica: utilizar o comando join() para cruzar o banco fies com o banco uf.
- 21. Encontrar o valor total pago a título de mensalidade a cada IES

4 Exercício 4: extrair contratos repetidos

- Com a base do FIES, encontre:
- 1. há valores duplicados de contratos nesse banco?
 - Identifique o número de observações duplicadas e únicas.
- 2. remover valores duplicados baseados em no código do contrato
- 3. remover valores duplicados baseados em múltiplas variáveis: código do contrato e número do semestre
- 4. encontrar a média, o máximo e o mínimo da mensalidade e da quantidade de semestres financiados por UF e por Região.
- 5. Obter a média, mediana, máximo, mínimo e desvio padrão de todas as variáveis numéricas do banco fies

```
# Dica:
library(ggplot2)
mpg <- mpg
summarise_if(mpg, is.numeric, funs(sum, sd))
6. transformar todas as variáveis de character em factor.
mpg
mutate_if(mpg, is.integer, as.double)
7. obter os níveis de todas as variáveis que são fatores</pre>
```