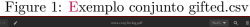
# Contents

1	Con	no ace	ssar o conjunto de dados pelo link	3
2			e Regressão Linear e Logística Múltiplas	5
	2.1		-de-economia salarial	5
		2.1.1	Sobre o Conjunto	5
	2.2	Intelig	gência de prodígios	5
		2.2.1	Sobre o Conjunto	5
		2.2.2	Como utilizar o conjunto por arquivo local	6
	2.3	Expec	etativa de Vida por País - Ano: 2015	7
		2.3.1	Sobre o Conjunto	7
		2.3.2	Como utilizar o conjunto (cópia de arquivo CSV, localmente)	8
		2.3.3	Como utilizar o conjunto pelo R	9
		2.3.4	Como utilizar o conjunto por arquivo local	9
	2.4		ao Nascimento	10
	2.1	2.4.1	Dados sobre o Conjunto	10
		2.4.2	Como utilizar o conjunto (cópia de arquivo CSV, lo-	
	~ <b>~</b>	TT.	calmente)	10
	2.5		de Criminalidade	12
		2.5.1	Dados sobre o Conjunto	12
		2.5.2	Como utilizar o conjunto (cópia de arquivo CSV, lo-	
			calmente)	12
	2.6		des em relação à empresa	14
		2.6.1	Sobre o Conjunto	14
		2.6.2	Como utilizar pelo R	14
		2.6.3	Como utilizar o conjunto (cópia de arquivo CSV, lo-	
			calmente)	14
	2.7	Cance	er de Mama	16
		2.7.1	Sobre o Conjunto	16
		2.7.2	Como utilizar o conjunto (cópia de arquivo data, lo- calmente)	16
	2.8	Diabe	tes	18
	_	2.8.1	Sobre o Conjunto	18
		2.8.2	Como utilizar o conjunto (cópia de arquivo CSV, lo-	
			calmente)	18
	2.9	Arroiz	zal	20
			Sobre o Conjunto	20

	2.9.2	Como utilizar o conjunto (cópia de arquivo CSV, lo-	
		calmente)	20
2.10	Queim	adas em Florestas	21
	2.10.1	Sobre o Conjunto	21
	2.10.2	Como utilizar o conjunto (cópia de arquivo CSV, lo-	
		calmente)	21
2.11	Métod	o Contraceptivo	23
	2.11.1	Sobre o Conjunto	23
	2.11.2	Como utilizar o conjunto (cópia de arquivo data, lo-	
		calmente)	23
2.12	Cirurg	ia Toráxica	25
	2.12.1	Sobre o Conjunto	25
	2.12.2	Como utilizar o conjunto (cópia de arquivo CSV, lo-	
		calmente)	25

# 1 Como acessar o conjunto de dados pelo link

Para cada conjunto de dado documentado, há um hyperlink correspondente pelo qual pode-se acessar o conjunto específico.



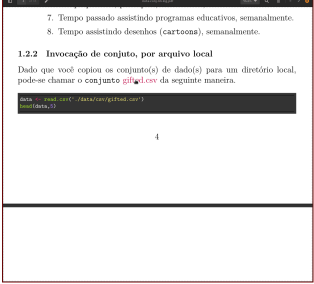
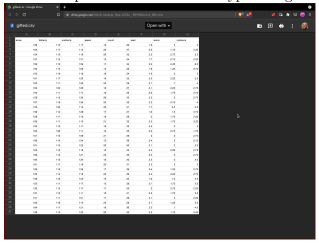


Figure 2: Exemplo direcionamento do hyperlink gifted.csv



Ou, acesse os links com todos os dados, e faça o download de todos eles:

- Regressão Linear
- Regressão Logística

E, seguida, siga a secção do documento referente ao conjunto do seu grupo.

# 2 Análise de Regressão Linear e Logística Múltiplas

#### 2.1 Ciclos-de-economia salarial

- Nome no conjunto de dados: savings.csv.
- Variável resposta: sr.
- Hipótese formulada por Franco Modigliani 1960-1970, de que essas (outras) variáveis eram explicativas do fenômeno "sr".

### 2.1.1 Sobre o Conjunto

- Dados:
  - 1. Sr: valor agregado à economia particular (razão entre valor total de economias pessoais e salário líquido)
  - 2. Pop15: população sob quinze anos de idade.
  - 3. Pop75: população acima de setenta e cinco anos de idade.
  - 4. dpi: valor de salário líquido per-capita médio.
  - 5. ddpi: taxa de crescimento de dpi.

### 2.2 Inteligência de prodígios

- Nome no conjunto de dados: gifted.csv.
- Variável resposta: score.

## 2.2.1 Sobre o Conjunto

- Referências:
  - Graybill, F.A. & Iyer, H.K., (1994) Regression Analysis: Concepts and Applications, Duxbury, p. 511-6.
- Dados:
  - 1. IQ da Criança.
  - 2. IQ Pai.
  - 3. IQ Mãe.
  - 4. Período em meses, até primeiras palavras.

- 5. Período em meses, até quanto contou até dez.
- 6. Tempo passado, pelos pais, lendo livros, semanalmente.
- 7. Tempo passado assistindo programas educativos, semanalmente.
- 8. Tempo assistindo desenhos (cartoons), semanalmente.

## 2.2.2 Como utilizar o conjunto por arquivo local

Dado que você copiou os conjunto(s) de dado(s) para um diretório local, pode-se chamar o conjunto gifted.csv da seguinte maneira.

```
data <- read.csv('./data/csv/gifted.csv')
head(data,5)</pre>
```

	score	fatheriq	motheriq	speak	count	read	edutv	cartoons
1	159	115	117	18	26	1.9	3.00	2.00
2	164	117	113	20	37	2.5	1.75	3.25
3	154	115	118	20	32	2.2	2.75	2.50
4	157	113	131	12	24	1.7	2.75	2.25
5	156	110	109	17	34	2.2	2.25	2.50

## 2.3 Expectativa de Vida por País - Ano: 2015

• Nome no conjunto de dados: Life $_Expectancy_Data.csv$ . Variável resposta: Life.expectancy.

### 2.3.1 Sobre o Conjunto

- Dados de todos países, derivados da OMS.
- Variáveis:
  - 1. Country: país,
  - 2. Year: ano correspondente aos dados,
  - 3. Status: estado da industrialização,
  - 4. Life expectancy: expectativa de vida,
  - 5. Adult Mortality 15 < idade < 60: mortalidade adulta por mil habitantes,
  - 6. Infant deaths: mortalidade infantil por mil habitantes,
  - 7. Alcohol: uso de álcool por litro puro (+15 anos),
  - 8. Percentage expenditure: gasto em saúde em percentagem do PIB per capta,
  - 9. Hepatitis B: percentagem de imunização entre bebês com um ano,
  - 10. Measles: quantidade de casos reportados de Rubeola por mil habitantes,
  - 11. BMI: média de index de massa corpórea da população,
  - 12. under-five deaths: quantidade de mortes antes dos cinco anos por mil habitantes,
  - 13. Polio: quantidade de imunização entre bebês com um ano (percentagem),
  - 14. Total expenditure: percentagem do gasto total do governo com saúde,
  - 15. Diphtheria: percentagem de imunização de tétano ( $\leq 1$ ano),
  - 16. HIV/AIDS: morte a cada mil nascimentos (contanto nascimento de 0-4 anos de idade),
  - 17. GDP: PIB em dólares,
  - 18. População,
  - 19. thinness 1-19 years: prevalescência de pessoas magras (1-19 anos de idade),

- 20. thinness 5-9 years: prevalescência de pessoas magras (5-9 anos de idade),
- 21. Income composition of resources: IDH (qualidade de vida) em termos de composição por salário pessoal (provida por salário próprio),
- 22. Schooling: média do número de anos sendo educado (escolaridade).

# 2.3.2 Como utilizar o conjunto (cópia de arquivo CSV, localmente)

Dado que você copiou os conjunto(s) de dado(s) para um diretório local, pode-se chamar o conjunto Life *Expectancy Data.csv* da seguinte maneira.

Para a análise da expectativa de vida no ano de 2015, seria feita através do comando

```
life <- read.csv('./data/csv/Life_Expectancy_Data.csv')
life_2015 <- subset(life, Year=="2015")
life_2015[1:6,1:5]</pre>
```

	Country	Year	Status	Life.expectancy	Adult.Mortality
1	Afghanistan	2015	Developing	65.0	263
17	Albania	2015	Developing	77.8	74
33	Algeria	2015	Developing	75.6	19
49	Angola	2015	Developing	52.4	335
65	Antigua and Barbuda	2015	Developing	76.4	13
81	Argentina	2015	Developing	76.3	116

Obs: apenas 5 colunas foram apresentadas, por motivos estéticos na formatação.

### 2.3.3 Como utilizar o conjunto pelo R

O conjunto de dados se encontra sob o pacote datasets. Desta forma, precisamos instalá-lo.

```
install.packages("datasets",mirror="https://vps.fmvz.usp.br/CRAN/")
```

Após instalação, precisamos invocar o pacote,

```
library(datasets)
```

Finalmente, podemos acessar o conjunto,

```
data <- data("LifeCycleSavings")
head(data)</pre>
```

### 2.3.4 Como utilizar o conjunto por arquivo local

Dado que você copiou os conjunto(s) de dado(s) para um diretório local, pode-se chamar o conjunto savings.csv da seguinte maneira.

```
data <- read.csv('./data/csv/savings.csv')
head(data,5)</pre>
```

```
sr pop15 pop75 dpi ddpi
Australia 11.43 29.35 2.87 2329.68 2.87
Austria 12.07 23.32 4.41 1507.99 3.93
Belgium 13.17 23.80 4.43 2108.47 3.82
Bolivia 5.75 41.89 1.67 189.13 0.22
Brazil 12.88 42.19 0.83 728.47 4.56
```

#### 2.4 Peso ao Nascimento

• Nome no conjunto de dados: Birthweight $_reduced_kg_R.csv$ . Variável resposta: Birthweight.

### 2.4.1 Dados sobre o Conjunto

- Dados:
  - 1. lowbwt: baixo peso ao nascer.
  - 2. ID: Identificador
  - 3. mage35: mãe mais velha do que 35 anos.
  - 4. fnocig: número de cigarros fumado pelo pai diariamente.
  - 5. fheight: peso do pai (kg)
  - 6. fedyrs: quantidade de anos de educação do pai
  - 7. fage: idade do pai
  - 8. mppwt: peso da mãe pré gravidez.
  - 9. mheight: tamanho da mãe (cm).
  - 10. mnocig: número de cigarros fumados diariamente pela mãe.
  - 11. Motherage: idade da mãe.
  - 12. Gestation Smoker: fumante durante gestação
  - 13. headcirumfer: circunferência da cabeça
  - 14. length: tamanho (cm)

# 2.4.2 Como utilizar o conjunto (cópia de arquivo CSV, localmente)

Dado que você copiou os conjunto(s) de dado(s) para um diretório local, pode-se chamar o conjunto Birth Weight da seguinte maneira.

```
data <- read.csv('./data/csv/Birthweight_reduced_kg_R.csv')
head(data,5)</pre>
```

	XID	Lengtn	Birthweight	Headcirc	Gestation	smoker	$\mathtt{mage}$	mnocig	mneignt	$\mathtt{mppwt}$
1	1360	56	4.55	34	44	0	20	0	162	57
2	1016	53	4.32	36	40	0	19	0	171	62
3	462	58	4.10	39	41	0	35	0	172	58
4	1187	53	4.07	38	44	0	20	0	174	68

5	553	54	3.94	3	37	42	0	24	0	175	66
	fage	fedyrs	fnocig	${\tt fheight}$	lowbwt	mage35					
1	23	10	35	179	0	0					
2	19	12	0	183	0	0					
3	31	16	25	185	0	1					
4	26	14	25	189	0	0					
5	30	12	0	184	0	0					

#### 2.5 Taxa de Criminalidade

• Nome no conjunto de dados: Life\_xpectancy\_ata.csv.

### 2.5.1 Dados sobre o Conjunto

- Dados:
  - 1. CrimeRate: Taxa de criminalidade (ofensas por milhão de habitantes).
  - 2. Youth: Jovens entre 18-24 anos a cada mil habitantes.
  - 3. Southern: Estado do sul?
  - 4. Education: Tempo de educação (anos de estudo até 25)
  - 5. ExpenditureYear0: Dinheiro para segurança pública per capta.
  - 6. LabourForce: Quantidade de jovens trabalhadores por 1000 habitantes.
  - 7. Males: Homens (por cada 1000 mulheres).
  - 8. MoreMales: Mais homens que mulheres?.
  - 9. StateSize: Tamanho do estado em milhares.
  - 10. YouthUnemployment: Desemprego de jovens por mil.
  - 11. BelowWage: Número de famílias abaixo de meio salário por mil.
  - 12. Wage: Salário médio semanal.
  - 13. MatureUnemployment: Desemprego de sêniors (35-39) por mil.

# 2.5.2 Como utilizar o conjunto (cópia de arquivo CSV, localmente)

Dado que você copiou os conjunto(s) de dado(s) para um diretório local, pode-se chamar o conjunto Crimes da seguinte maneira.

```
data <- read.csv('./data/csv/Crime_R.csv')
head(data,5)</pre>
```

	XCrimeRate	Youth	Southern	Education	ExpenditureYear0	LabourForce	Males
1	45.5	135	0	12.4	69	540	965
2	52.3	140	0	10.9	55	535	1045
3	56.6	157	1	11.2	47	512	962
4	60.3	139	1	11.9	46	480	968

5	64.2	126	0	12.2	106	599	989
	MoreMales	StateSize	YouthUr	nemployment	Expend	ditureYear10	LabourForce10
1	0	6	80		71		564
2	1	6	135		54		540
3	0	22	97		44		529
4	0	19	135		41		497
5	0	40	78		97		602
	Males10 M	foreMales10	StateSi	ze10 YouthU	Jnemploy10	MatureUnemp]	Loy10
1	974 0	)	6	82		20	
2	1039 1	-	7	138		39	
3	959 C	)	24	98		33	
4	983 0	)	20	131		50	
5	989 0	)	42	79		24	
	HighYouth	Unemploy10	Wage10	BelowWage10	)		
1	1		632	142			
2	1		521	210			
3	0		359	256			
4	0		510	235			
5	1		660	162			

### 2.6 Atitudes em relação à empresa

- Nome no conjunto de dados: attitude.csv.
- Variável resposta: rating.

### 2.6.1 Sobre o Conjunto

- Dados: (em percentagem)
  - 1. Complaints: percentagem de resoluções de reclamações.
  - 2. Privileges: percentagem de intolerância de privilégios.
  - 3. Learning: percentagem de oportunidade de aprendizado.
  - 4. Raises: percetagem de aumento correspondente à perfôrmance.
  - 5. Critical: percentagem de atitudes e críticas exacerbadas.
  - 6. Advancel: percentadem de evolução percebida da empresa e posto.
  - 7. Rating: avaliação geral positiva da empresa

### 2.6.2 Como utilizar pelo R

O conjunto de dados se encontra sob o pacote datasets. Desta forma, precisamos instalá-lo.

```
install.packages("datasets",mirror="https://vps.fmvz.usp.br/CRAN/")
```

Após instalação, precisamos invocar o pacote,

#### library(datasets)

Finalmente, podemos acessar o conjunto,

```
data <- data("attitude")
head(data)</pre>
```

# 2.6.3 Como utilizar o conjunto (cópia de arquivo CSV, localmente)

Dado que você copiou os conjunto(s) de dado(s) para um diretório local, pode-se chamar o conjunto Atitude da seguinte maneira.

# data <- read.csv('./data/csv/attitude.csv') head(data,5)

	rating	${\tt complaints}$	privileges	learning	raises	${\tt critical}$	${\tt advance}$
1	43	51	30	39	61	92	45
2	63	64	51	54	63	73	47
3	71	70	68	69	76	86	48
4	61	63	45	47	54	84	35
5	81	78	56	66	71	83	47

#### 2.7 Cancer de Mama

- Nome no conjunto de dados: wdbc.data.
- Variável resposta: Diagnosis.

### 2.7.1 Sobre o Conjunto

- Dados:
  - 1. ID: Número Identificador (ID).
  - 2. Diagnosis: Diagnóstico (M=malígno, B=belígno).
  - 3. Dez variáveis contínuas reais, com três medidas, médias, erro e pior medida (maiores valores)
    - (a) Radius: Raio da mancha
    - (b) Texture: Textura
    - (c) Perimeter: Perímetro
    - (d) Area: Área
    - (e) Smoothness: Suavidade
    - (f) Compactness: Compactividade (Quão compacto)
    - (g) Concavity: Concavidade
    - (h) Concabity.points: Pontos de Concavidade
    - (i) Symmetry: Simetria
    - (j) Fractal.dim: Dimensão Fractal (formato das bordas)

# 2.7.2 Como utilizar o conjunto (cópia de arquivo data, localmente)

Dado que você copiou os conjunto(s) de dado(s) para um diretório local, pode-se chamar o conjunto wdbc.data da seguinte maneira.

```
data <- read.csv('./data/csv/wdbc.data')
head(data,5)</pre>
```

	ID	Diagnosis	Radius.mean	Texture.mean	Perimeter.mean	Area.mean
1	842302	M	17.99	10.38	122.80	1001.0
2	842517	M	20.57	17.77	132.90	1326.0
3	84300903	M	19.69	21.25	130.00	1203.0
4	84348301	M	11.42	20.38	77.58	386.1

5	84358402 M		20.29	14	.34	135	. 10	1297.0		
	Smoothness.me	ean Co	mpactness	s.mean	Concavity	.mean	Concar	vity.poits.m	ean	
1	0.11840	0	27760		0.3001		0.147	10		
2	0.08474	0	.07864		0.0869		0.070	17		
3	0.10960	0	. 15990		0.1974		0.1279	90		
4	0.14250	0	. 28390		0.2414		0.1052	20		
5	0.10030	0	.13280		0.1980		0.1043	30		
	Radius.worst	Text	ire.worst	Perime	ter.worst	Area	worst	${\tt Smoothness.}$	worst	
1	25.38	17.33	3	184.60	)	2019	. 0	0.1622		
2	24.99	23.43	<u>[</u>	158.80	)	1956	. 0	0.1238		
3	23.57	25.53	3	152.50	)	1709	. 0	0.1444		
4	14.91	26.50	)	98.87	•	567	. 7	0.2098		
5	22.54	16.67	7	152.20	)	1575	. 0	0.1374		
	Compactness.w	orst	Concavity	y.worst	Concavit	y.poit	s.wor	st Symmetry.	worst	
1	0.6656		0.7119		0.2654			0.4601		
2	0.1866		0.2416		0.1860			0.2750		
3	0.4245		0.4504		0.2430			0.3613		
4	0.8663		0.6869		0.2575			0.6638		
5	0.2050		0.4000		0.1625			0.2364		
	Fractal.dim.w	orst								

- 1 0.11890
- 2 0.08902
- 3 0.08758
- 4 0.17300
- 5 0.07678

#### 2.8 Diabetes

- Nome no conjunto de dados: Diabetes.csv.
- Variável resposta: Outcome.

### 2.8.1 Sobre o Conjunto

- Dados:
  - 1. Pregnancies: número de gravidezes.
  - 2. Glucose: concentração de glucose durante teste.
  - 3. BloodPressure: pressão sanguínea.
  - 4. SkinThickness: espessura da pele.
  - 5. Insulin: nível de insulina
  - 6. BMI: index de massa corporal.
  - 7. DiabetesPedigreeFunction: valor da função modelando hereditariedade.
  - 8. Age: idade.
  - 9. Outcome: tem (1) ou não (0) diabetes.

# 2.8.2 Como utilizar o conjunto (cópia de arquivo CSV, localmente)

Dado que você copiou os conjunto(s) de dado(s) para um diretório local, pode-se chamar o conjunto diabetes.csv da seguinte maneira.

```
data <- read.csv('./data/csv/diabetes.csv')
head(data,5)</pre>
```

	Pregnancies	Glucose	BloodPressure	SkinThickness	Insulin	BMI
1	6	148	72	35	0	33.6
2	1	85	66	29	0	26.6
3	8	183	64	0	0	23.3
4	1	89	66	23	94	28.1
5	0	137	40	35	168	43.1
	DiabetesPedi	igreeFund	ction Age Outco	ome		

1 0.627 50 1

2 0.351 31 0

3	0.672	32	1
4	0.167	21	0
5	2.288	33	1

#### 2.9 Arroizal

- Nome no conjunto de dados: rice.csv.
- Variável resposta: Class.

### 2.9.1 Sobre o Conjunto

- Dados:
  - 1. Area: área.
  - 2. Perimeter: perímetro.
  - 3. Major. Axis: eixo majoritário.
  - 4. Minor. Axis: eixo minoritário.
  - 5. Eccentricity: excentricidade.
  - 6. Convex.Area: area convexa.
  - 7. Extent: extensão.
  - 8. Class: Cammeo ou Osmancik (qual arroizal?)

# 2.9.2 Como utilizar o conjunto (cópia de arquivo CSV, localmente)

Dado que você copiou os conjunto(s) de dado(s) para um diretório local, pode-se chamar o conjunto rice.csv da seguinte maneira.

```
data <- read.csv('./data/csv/rice.csv')
head(data,5)</pre>
```

	Area	${\tt Perimeter}$	Major.Axis	${\tt Minor.Axis}$	Eccentricity	${\tt Convex.Area}$	Extent
1	15231	525.579	229.7499	85.09379	0.9288820	15617	0.5728955
2	14656	494.311	206.0201	91.73097	0.8954050	15072	0.6154363
3	14634	501.122	214.1068	87.76829	0.9121181	14954	0.6932588
4	13176	458.343	193.3374	87.44839	0.8918609	13368	0.6406690
5	14688	507.167	211.7434	89.31245	0.9066909	15262	0.6460239
	Class						

- 1 Cammeo
- 2 Cammeo
- 3 Cammeo
- 4 Cammeo
- 5 Cammeo

### 2.10 Queimadas em Florestas

- Nome no conjunto de dados: forest.csv.
- Variável resposta: Classes.

### 2.10.1 Sobre o Conjunto

- Dados:
  - 1. day: dia.
  - 2. month: mês.
  - 3. year: ano.
  - 4. Temperature: temperatura.
  - 5. RH: umidade relativa.
  - 6. Ws: velocidade do vento.
  - 7. Rain: total do dia em mm.
  - 8. FFMC: índice de quão inflamável estava a matéria orgânica (Fine fuel moisture code).
  - 9. DMC: índide de quão inflamável estava materiais em decomposição (Duff moisture code).
  - 10. DC: índice de quão árido/seco.
  - 11. ISI: índice de dispersão inicial.
  - 12. BUI: índice de velocidade de dispersão.
  - 13. FWI: índice de clima propício à queimada.
  - 14. Classes: houve ou não queimada.

# 2.10.2 Como utilizar o conjunto (cópia de arquivo CSV, localmente)

Dado que você copiou os conjunto(s) de dado(s) para um diretório local, pode-se chamar o conjunto forest.csv da seguinte maneira.

```
data <- read.csv('./data/csv/forest.csv')
head(data,5)</pre>
```

	day	${\tt month}$	year	${\tt Temperature}$	RH	Ws	${\tt Rain}$	${\tt FFMC}$	${\tt DMC}$	DC	ISI	BUI	FWI	Clas	sses
1	01	06	2012	29	57	18	0	65.7	3.4	7.6	1.3	3.4	0.5	${\tt not}$	fire
2	02	06	2012	29	61	13	1.3	64.4	4.1	7.6	1	3.9	0.4	not	fire
3	03	06	2012	26	82	22	13.1	47.1	2.5	7.1	0.3	2.7	0.1	not	fire
4	04	06	2012	25	89	13	2.5	28.6	1.3	6.9	0	1.7	0	not	fire
5	05	06	2012	27	77	16	0	64.8	3	14.2	1.2	3.9	0.5	not	fire

### 2.11 Método Contraceptivo

- Nome no conjunto de dados: cmc.data.
- Variável resposta: Contraceptive.method.

### 2.11.1 Sobre o Conjunto

- Dados:
  - 1. Wife.age: idade da esposa.
  - 2. Wife.edu: educação esposa.
  - 3. Husband.edu: educação marido.
  - 4. Children.num: número de filhos.
  - 5. Wife.religion: religião esposa.
  - 6. Wife.NotWorking.stat: estatus da esposa, não trabalhando (1) ou trabalhando (0).
  - 7. Husband.occupation: ocupação do marido.
  - 8. Standard.living: qualidade de vida.
  - 9. Media.exposure: exposição à mídia.
  - 10. Contraceptive.method: método contraceptivo.

# 2.11.2 Como utilizar o conjunto (cópia de arquivo data, localmente)

Dado que você copiou os conjunto(s) de dado(s) para um diretório local, pode-se chamar o conjunto cmc.data da seguinte maneira.

```
data <- read.csv('./data/csv/cmc.data')
head(data,5)</pre>
```

Wife.age Wife.edu Husband.edu Children.num Wife.religion Wife.NotWorking.stat

1	24	2	3	3	1	1
2	45	1	3	10	1	1
3	43	2	3	7	1	1
4	42	3	2	9	1	1
5	36	3	3	8	1	1

Husband.occupation Standard.living Media.exposure Contraceptive.method

1 2 3 0 1

2 3	4	0	1
3 3	4	0	1
4 3	3	0	1
5 3	2	0	1

### 2.12 Cirurgia Toráxica

- Nome no conjunto de dados: ThoraicSurgery.csv.
- Variável resposta: Risk1Yr.

### 2.12.1 Sobre o Conjunto

- Dados:
  - 1. DNG: combinações específicas de códigos genéticos ativos,
  - 2. PRE4: capacidade vital forçada (FVC),
  - 3. PRE5: volume expirado,
  - 4. PRE6: estatus da performance (escala de Zubrod),
  - 5. PRE7: dor anterior à cirurgia,
  - 6. PRE8: hematopoese anterior à cirurgia,
  - 7. PRE9: dispneia anterior à cirurgia,
  - 8. PRE10: toce anterior à cirurgia,
  - 9. PRE11: fraqueza anterior à cirurgia,
  - 10. PRE14: tamanho inidial do tumor,
  - 11. PRE17: presença de diabete tipo 2,
  - 12. PRE19: infarto do miocárdio seis meses antes da cirurgia,
  - 13. PRE25: presença de doenças arterial periférica,
  - 14. PRE30: fumante,
  - 15. PRE32: asma,
  - 16. AGE: idade quando fez cirurgia,
  - 17. Risk1Yr: período de menos de um ano de sobrevivência após cirurgia (T=morte, F=continuou vivo),

# 2.12.2 Como utilizar o conjunto (cópia de arquivo CSV, localmente)

Dado que você copiou os conjunto(s) de dado(s) para um diretório local, pode-se chamar o conjunto ThoraicSurgery.csv da seguinte maneira.

data <- read.csv('./data/csv/ThoraricSurgery.csv')
head(data,5)</pre>

- DNG PRE4 PRE5 PRE6 PRE7 PRE8 PRE9 PRE10 PRE11 PRE14 PRE17 PRE19 PRE25
- 1 DGN2 2.88 2.16 PRZ1 FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE OC14 FALSE FALSE FALSE
- 2 DGN3 3.40 1.88 PRZO FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE OC12 FALSE FALSE FALSE
- 3 DGN3 2.76 2.08 PRZ1 FALSE FALSE FALSE TRUE FALSE OC11 FALSE FALSE FALSE
- 4 DGN3 3.68 3.04 PRZO FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE OC11 FALSE FALSE FALSE
- 5 DGN3 2.44 0.96 PRZ2 FALSE TRUE FALSE TRUE TRUE OC11 FALSE FALSE PRE30 PRE32 AGE Risk1Yr
- 1 TRUE FALSE 60 FALSE
- 2 TRUE FALSE 51 FALSE
- 3 TRUE FALSE 59 FALSE
- 4 FALSE FALSE 54 FALSE
- 5 TRUE FALSE 73 TRUE