UNIDAD 3: Práctica 09-Análisis de una variable bidimensional categórica.

Ejemplo: Se selecciona aleatoriamente una muestra de 18 personas adultas, para estudiar si existe relación entre su estado civil y su ocupación.

REALICE UN ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LOS DATOS.

1) Activa tu directorio de trabajo.

```
getwd()
## [1] "C:/Users/user/OneDrive/Paquete R/Practicas-S3"
setwd("C:/Users/user/OneDrive/Paquete R/Practicas-S3")
```

2) Limpia de objetos el área de trabajo (Workspace).

```
ls()
## character(0)

rm(list=ls(all=TRUE))
ls()

## character(0)
```

- 3) Crea un nuevo Script y llámale "Script09-DatosBivariados1".
- 4) Crea en Excel una hoja de datos con dos columnas o variables

Recuerda que al guardar la hoja, el tipo de archivo es de extensión .csv(delimitado por comas).

Llámale al archivo: HojaCat

Otra forma de crear la hoja de datos es la siguiente (Vea la Práctica 04):

Primero crear las dos variables categóricas en un editor de texto como NotePad o WordPad, colocando nombre a cada columna, y llamándole "HojaCat.txt".

Luego puede leer o recuperar este archivo con la función read.table()

```
HojaCat <- read.table("HojaCat.txt", header=TRUE)</pre>
HojaCat
##
      OCUPACION ESTADO
## 1
              23
                    164
## 2
              17
                     164
## 3
              18
                     155
              21
                     158
## 4
## 5
              25
                     159
## 6
              23
                     162
## 7
              18
                     157
## 8
              20
                     161
## 9
              17
                     163
```

```
162
## 10
           19
## 11
            22
                  168
## 12
            19
                170
## 13
            16
                169
## 14
            20
                 168
## 15
            19
                  161
## 16
            16
                  156
            16
                  155
## 17
## 18
            22
                  164
## 19
            16
                  155
## 20
            19
                  170
## 21
                  155
            25
```

5) Recupera desde el entorno de R la hoja de datos de Excel.

```
HojaCat<-read.csv("HojaCat.csv", strip.white=TRUE)</pre>
HojaCat
##
      EDAD.ESTATURA
## 1
             23;164
## 2
             17;164
## 3
             18;155
## 4
             21;158
## 5
             25;159
## 6
             23;162
## 7
             18;157
## 8
             20;161
             17;163
## 9
## 10
            19;162
## 11
             22;168
## 12
             19;170
## 13
             16;169
             20;168
## 14
## 15
             19;161
## 16
             16;156
## 17
             16;155
## 18
             22;164
## 19
             16;155
## 20
             19;170
## 21
             25;155
```

6) Conecta la hoja de datos a la segunda ruta o lista de búsqueda.

7) Crea una tabla de contigencia o de doble entrada

```
tablaCont<-table(HojaCat)
tablaCont</pre>
```

```
## HojaCat
## 16;155 16;156 16;169 17;163 17;164 18;155 18;157 19;161 19;162 19;170 20;161
            1 1
                        1
                               1
                                      1
                                            1
## 20;168 21;158 22;164 22;168 23;162 23;164 25;155 25;159
             1
                   1
                         1
                                1
                                     1
                                             1
length(HojaCat)
## [1] 1
```

Note que esta instrucción no devuelve el número de elementos, sino más bien el número de variables o columnas consideradas en el conjunto de datos.

Encuentra la suma de cada fila de la tabla de contingencia

Distribución marginal de X=Estado civil

```
suma.filas<-apply(tablaCont, 1, sum)# El 1 indica que son totales por fila
suma.filas

## 16;155 16;156 16;169 17;163 17;164 18;155 18;157 19;161 19;162 19;170 20;161
## 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1
## 20;168 21;158 22;164 22;168 23;162 23;164 25;155 25;159
## 1 1 1 1 1 1 1 1</pre>
```

Encuentra la suma de cada fila de la tabla de contingencia

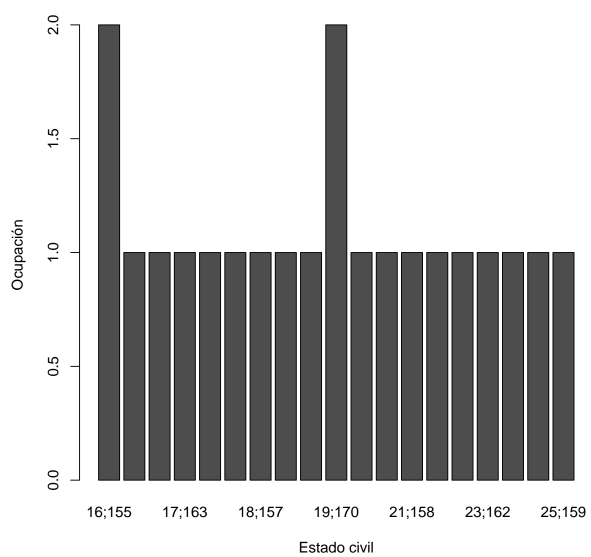
distribución marginal de Y=Ocupación

```
suma.columnas<-apply(tablaCont,2,sum)# 2 indica que son totales por columna
## Error in apply(tablaCont, 2, sum): 'MARGIN' does not match dim(X)
suma.columnas
## Error in eval(expr, envir, enclos): objeto 'suma.columnas' no encontrado</pre>
```

Gráficos de barras para tabla de contingencia. Barras apiladas

barplot(t(tablaCont), main="Gráfico de barras (Estado, Ocupación)", xlab="Estado civil",ylab="Ocupac

Gráfico de barras (Estado, Ocupación)



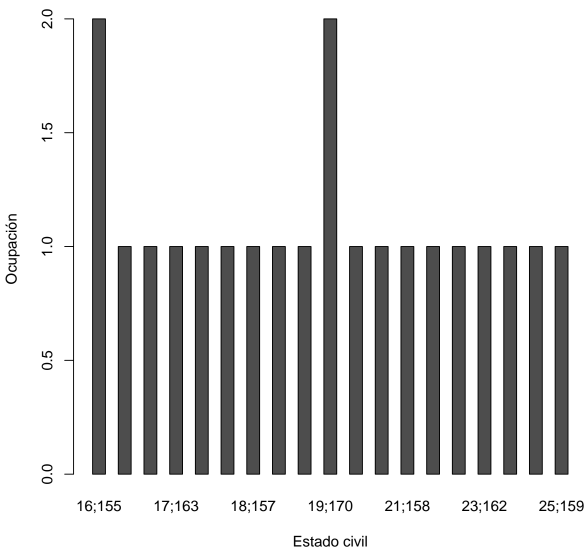
Note que t(tablaCont) indica que las barras representan el Estado civil de los encuestados y que éstas se subdividen en cada una de las diferentes ocupaciones consideradas.

En caso de usar únicamente tablaCont; las barras representarán las diferentes ocupaciones y éstas estarán subdividas en cada uno de los estados civiles.

Barras agrupadas

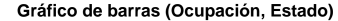
barplot(t(tablaCont), main="Gráfico de barras (Estado, Ocupación)", xlab="Estado civil", ylab="Ocupación")

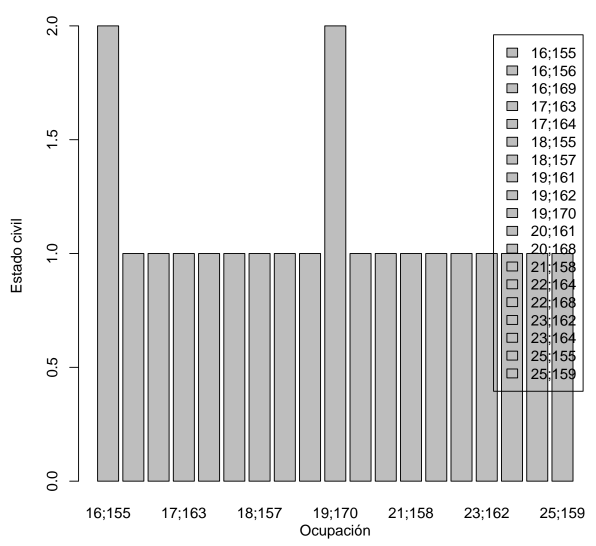
Gráfico de barras (Estado, Ocupación)



Note que la instrucción beside =TRUE, indica que por cada una de las diferentes ocupaciones se creará una barra para cada estado civil. Note que al usar beside =FALSE se obtiene el mismo gráfico de la instrucción anterior.

barplot(tablaCont, main="Gráfico de barras (Ocupación, Estado)", xlab="Ocupación\n", ylab="Estado cir





8) Calcula tablas de proporciones o de probabilidades

Guardar las todas las opciones iniciales y modificar número de decimales

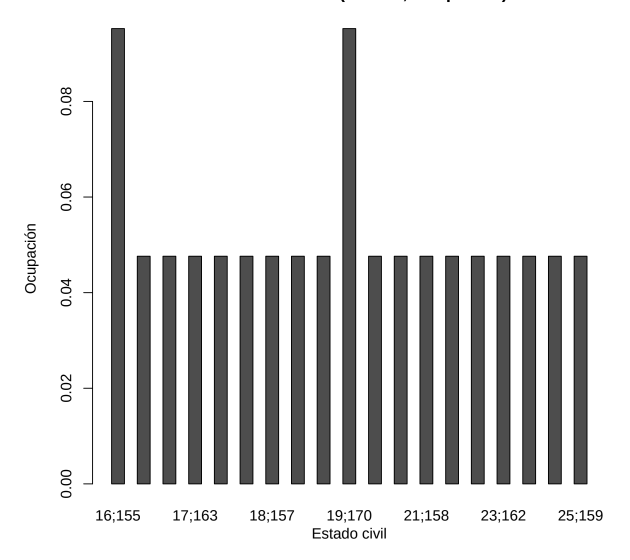
```
op<-options()
options(digits=3) #sólo imprime 3 lugares decimales
options('digits')
## $digits
## [1] 3</pre>
```

Proporciones basadas en el total de la muestra, la suma de filas y columnas suman 1.

```
propTotal<-prop.table(tablaCont)
propTotal</pre>
```

```
## HojaCat
## 16;155 16;156 16;169 17;163 17;164 18;155 18;157 19;161 19;162 19;170 20;161
## 0.0952 0.0476 0.0476 0.0476 0.0476 0.0476 0.0476 0.0476 0.0476 0.0476 0.0476
## 20;168 21;158 22;164 22;168 23;162 23;164 25;155 25;159
## 0.0476 0.0476 0.0476 0.0476 0.0476 0.0476 0.0476
barplot(t(propTotal), main="Gráfico de barras (Estado, Ocupación)", xlab="Estado civil\n", ylab="Ocupación")
```

Gráfico de barras (Estado, Ocupación)

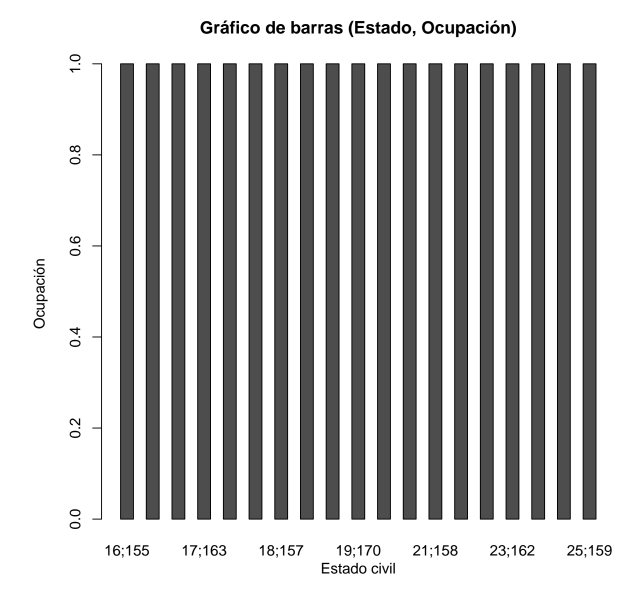


Proporciones basadas en el total por fila, cada fila suma 1.

```
propFila <- prop.table(tablaCont, 1)
propFila
## HojaCat
## 16;155 16;156 16;169 17;163 17;164 18;155 18;157 19;161 19;162 19;170 20;161</pre>
```

Total por fila se indica en 1

 $barplot(t(propFila), \ main="Gráfico \ de \ barras \ (Estado, \ Ocupación)", \ xlab="Estado \ civil\n", \ ylab="Ocupación")$



Proporciones basadas en el total por columna, cada columna suma 1.

```
propColum<-prop.table(tablaCont, 2)
## Error in apply(x, margin, sum): 'MARGIN' does not match dim(X)
propColum
## Error in eval(expr, envir, enclos): objeto 'propColum' no encontrado</pre>
```

Total por columna se indica en 2

```
barplot(propColum, main="Gráfico de barras (Ocupación, Estado)", xlab="Ocupación\n", ylab="Estado civ
## Error in barplot(propColum, main = "Gráfico de barras (Ocupación, Estado)", : objeto 'propColum',
no encontrado
```

9) Otra forma de elaborar los gráficos de barras para el vector bidimensional categórico. Gráfico de barras no apiladas y colocación de leyenda

```
barplot(table(Ocupacion, Estado), main="Gráfico de barras (Estado, Ocupación)", xlab = "Estado civil"
## Error in table(Ocupacion, Estado): objeto 'Ocupacion' no encontrado
barplot(table(Estado, Ocupacion), main="Gráfico de barras (Ocupación, Estado)", xlab = "Ocupación", ylab = "Tocupación", ylab = "Tocupación", ylab = "Tocupación", ylab = "Ocupación", ylab = "Ocupación", ylab = "Tocupación", ylab =
```

Note que se puede definir a conveniencia la leyenda que se desea incorporar en el gráfico con la instrucción legend.text

10) Realizar la prueba o contraste Chi-cuadrado de independencia

```
prueba<-chisq.test(tablaCont)
## Warning in chisq.test(tablaCont): Chi-squared approximation may be incorrect
prueba
##
## Chi-squared test for given probabilities
##
## data: tablaCont
## X-squared = 2, df = 18, p-value = 1</pre>
```

Tenga en cuenta que las frecuencias esperadas deben ser todas mayores a 5

Frecuencias absolutas esperadas para la prueba Chi-cuadrada