SOC3070 Análisis de Datos Categóricos

Tarea corta 4

Ponderación: 4% de la nota final del curso. Entrega: Desde el momento de entrega, los estudiantes tienen 1 semana exacta de plazo para completar esta tarea.

Problema:

En su artículo "Models for comparing mobility tables: toward parsimony and substance", publicado en 1987 en American Sociological Review, Kazuo Yamaguchi (1987) presentó una tabla de contingencia 3-way en la que se clasifican las categorías ocupacionales de hijos y padres en tres países: USA, UK y Japón. Estos datos se han convertido en un clásico en modelos log-multiplicative con layer effects para comparar tablas de movilidad social. En esta oportunidad, sin embargo, usarán estos datos para estimar proporciones y hacer inferencia estadística sobre dichas proporciones.

print(ctable)

```
##
   , , Country = US
##
##
          Father
## Son
           UpNM LoNM
                       UpM LoM Farm
##
     UpNM 1275 1055 1043 1159
                                   666
##
     LoNM
            364
                  597
                       587
                             791
                                   496
##
     MqU
            274
                  394
                      1045
                            1323 1031
##
     LoM
            272
                  443
                        951
                            2046 1632
##
     Farm
             17
                   31
                         47
                              52
                                   646
##
##
    , Country = UK
##
##
          Father
           UpNM LoNM
## Son
                       UpM
                             LoM Farm
##
     MMqU
            474
                  300
                       438
                             601
                                    76
##
     LoNM
            129
                  218
                       254
                             388
                                    56
##
     UpM
             87
                  171
                        669
                             932
                                   125
                  220
                        703 1789
                                   295
##
     LoM
            124
##
     Farm
             11
                    8
                         16
                              37
                                   191
##
##
     , Country = Japan
##
##
          Father
           UpNM LoNM
##
  Son
                        MqU
                             LoM Farm
            127
##
     MNqU
                   86
                         43
                              35
                                   109
##
     LoNM
            101
                  207
                         73
                              51
                                   206
##
     UpM
             24
                   64
                        122
                              62
                                   184
##
     LoM
             30
                   61
                         60
                              66
                                   253
                                   325
##
     Farm
             12
                   13
                         13
                              11
```

En la tabla, UpNM refiere a profesionales, gerentes y funcionarios; LoNM son propietarios, vendedores y oficinistas; UpM son trabajadores cualificados; LoM son trabajadores no agrícolas semicualificados y no cualificados; y Farm son agricultores y obreros agrícolas.

Como se puede observar, la tabla tiene tres dimensiones: ocupación del hijo (filas), ocupación del padre (columnas) y país ("layer"). Para acceder a la sub-tabla 2-way correspondiente a cada país usa los índices de la tabla. Por ejemplo, ctable["1] corresponde a la tabla para USA (layer=1). ctable[1"1] corresponde a la primera fila de la tabla para USA, y ctable[,2,3] corresponde a la columna 2 de la tabla para Japón (layer=3)

Ejercicios:

- 1) Estima las distribuciones marginales de ocupación del hijo y ocupación del padre en cada país. Comenta brevemente las implicaciones sustantivas de los resultados obtenidos.
- 2) Asume que los recuentos de **cada columna** en la tabla provienen de una distribución multinomial, donde la probabilidad asociada a cada categoría puede ser estimada via MLE como sigue $\hat{p}_{ij} = n_{ij}/n_{i+}$. Por ejemplo, en UK la probabilidad de que una persona cuyo padre era agricultor/obrero agrícola (Farm) también sea agricultor u obrero agrícola (Farm) se estima como: 191/743 o, equivalentemente, 0.023/0.089.

Nos interesa estudiar los fenómenos rags-to-riches y riches-to-riches en los tres países. Para ello, debes estimar las siguientes 6 probabilidades:

$$\mathbb{P}(\text{Son} = \text{UpNM} \mid \text{Father} = \text{LoM}, \text{ Country})$$

$$\mathbb{P}(Son = UpNM \mid Father = UpNM, Country)$$

3) Usando la misma fórmula para intervalos de confianza de una proporción Binomial, calcula un intervalo de confianza al 99% para las proporciones estimadas en 2). Comenta brevemente las implicaciones sustantivas de los resultados obtenidos.

Sugerencia: Dado que vas a repetir la mismas operaciones varias veces, te sugiero la posibilidad de usar loops y/o funciones en R o Stata.

Respuestas: