1. Realice un cuadro con todas las variables a trabajar y clasifíquelas en cualitativas ordinales, nominales ocuantitativasdiscretas o continuas. (+ 0.5)

Antes de comenzar con el análisis descriptivo de los datos, organizamos de la siguiente manera: (+ 0.5)

a. Cambiar los nombres de las categorías que aparecen codificadas numéricamente y nombrarlas comoapareceen la encuesta. (utilizando Rcommander, adjuntar captura de pantalla con el código)

1. Microemprendimientos\_CH\_2023 <-

2. readXL("C:/Users/USER/Desktop/Universidad de Antioquia/Semestre 3/Teoria de probabilidad y colas/Trabajo Descriptiva/Datos\_Trab\_Descriptiva.xlsx",

3. rownames=FALSE, header=TRUE, na="", sheet="Hoja1", stringsAsFactors=TRUE)

4.

5. Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_h<-ifelse(Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_h==88,"No sabe",Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_h)

6. Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_h<-ifelse(Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_h==99,"No responde",Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_h)

7. Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_i<-ifelse(Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_i==86,"Trabaja de manera ocasional",Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_i)

8. Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_i<-ifelse(Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_i==87,"No tiene horario regular",Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_i)

9. Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_i<-ifelse(Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_i==88,"No sabe",Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_i)

10. Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_i<-ifelse(Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_i==99,"No responde",Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_i)

11.

12. Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_h <- factor(Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_h)

13. Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_i <- factor(Microemprendimientos\_CH\_2023$f2\_i)

14.

15. Microemprendimientos\_CH\_2023 <- within(Microemprendimientos\_CH\_2023, {

16. f2\_b <- factor(f2\_b, labels=c('Si','No'))

17. })

18.

19. Microemprendimientos\_CH\_2023 <- within(Microemprendimientos\_CH\_2023, {

20. f2\_c <- factor(f2\_c, labels=c('Hombre','Mujer'))

21. })

22. Microemprendimientos\_CH\_2023 <- within(Microemprendimientos\_CH\_2023, {

23. f2\_e <- factor(f2\_e, labels=c('Ninguno','Primaria','Secundaria',

24. 'Superior(Técnica, Universitaria o postítulo)','No sabe'))

25. })

26. Microemprendimientos\_CH\_2023 <- within(Microemprendimientos\_CH\_2023, {

27. f2\_f <- factor(f2\_f, labels=c('Trabajador asalariado',

28. 'Socios trabajadores','Familiar sin pago','Aprendices o practicantes',

29. 'No sabe','No responde'))

30. })

31. Microemprendimientos\_CH\_2023 <- within(Microemprendimientos\_CH\_2023, {

32. f2\_g <- factor(f2\_g, labels=c('Acuerdo de palabra','Escrito',

33. 'Escrito y firmado ante notario','No sabe'))

34. })

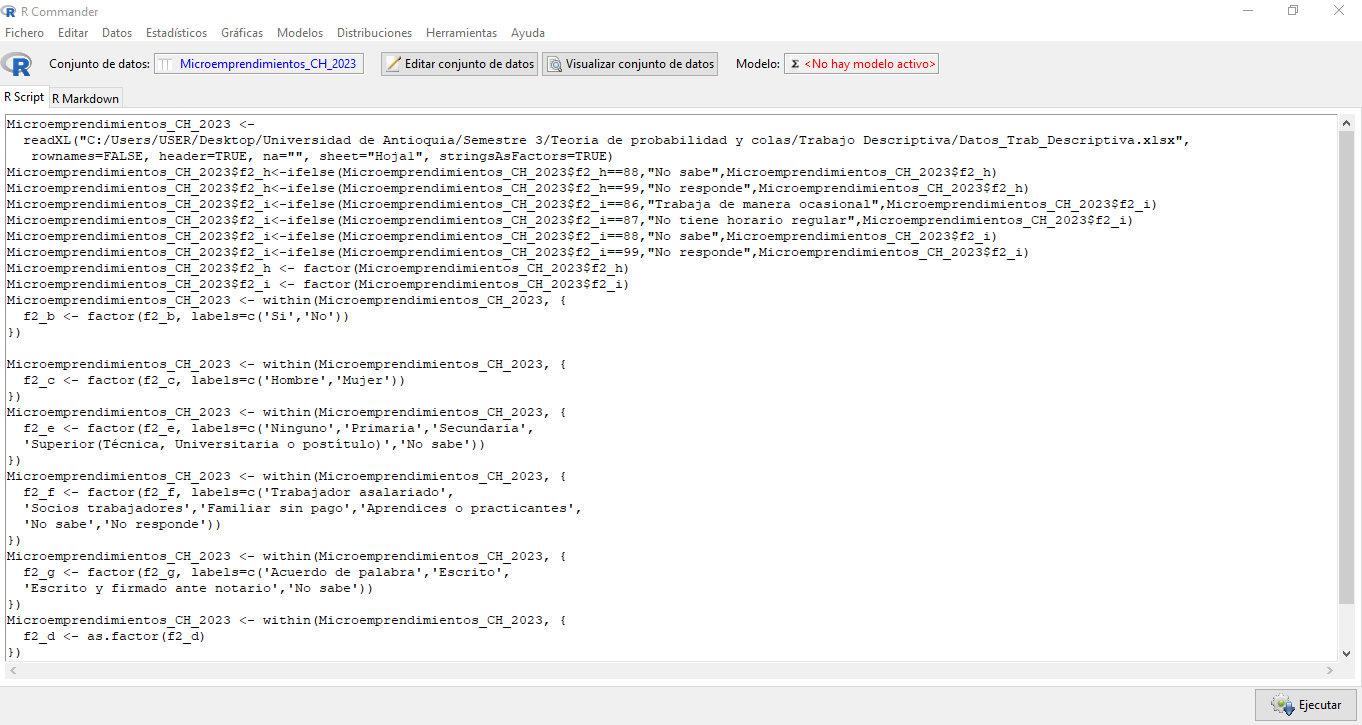
35.

36. Microemprendimientos\_CH\_2023 <- within(Microemprendimientos\_CH\_2023, {

37. f2\_d <- as.factor(f2\_d)

38. })

39.



b. Asegurese de que una vez subida la base de datos las variables correspondan a su tipo. Genere un resumen de todas las variables.

1. summary(Microemprendimientos\_CH\_2023)

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza baja