Листок 01. Введение в Python

Н.В. Артамонов

5 июня 2024 г.

Содержание

L	Pandas	1
2	Визуализация	4

1 Pandas

- #1. Загрузите датасет sleep75.
 - 1. вычислите размер датасета (число наблюдений & число переменных)
 - 2. Заполните следующую таблицу со значениями переменных

index	sleep	totwrk	age	male
0				
5				
100				
700				

- 3. Вычислите корреляционную матрицу для следующих переменных: sleep, totwrk, age
- 4. Заполните следующую таблицу

Desc.Stat	sleep	totwrk	age	hrwage
max				
min				
mean				
median				
st.dev				
var (unbiased)				
var (biased)				
1st quartile				
3rd quartile				

Замечание: 1st/3rd квантили -25%/75% квантили соответственно.

- 5. Сколько наблюдения соответствуют следующим условиям
 - (a) sleep>3000
 - (b) totwrk<2000
 - (c) age>40
 - (d) age<30
- 6. Сколько наблюдений с условием totwrk=0? Кто эти люди?
- 7. Есть ли в датасете пропущенные наблюдения? Сколько их?
- #2. Загрузите датасет Electricity.
 - 1. вычислите размер датасета (число наблюдений & число переменных)
 - 2. заполните следующую таблицу со значениями переменных

index	cost	q	pl	pk	pf
1					
15					
48					
87					

3. Вычислите корреляционную матрицу для следующих переменных: cost, q, pl, pk, pf

4. Заполните следующую таблицу

Desc.Stat	cost	q	pl	pk	pf
max					
min					
mean					
median					
st.dev					
var (unbiased)					
var (biased)					
1st quartile					
3rd quartile					

Замечание: 1 st/3 rd квантили – 25%/75% квантили соответственно.

- 5. Сколько наблюдения соответствуют следующим условиям
 - (a) cost > 40
 - (b) q<5000
 - (c) q>4000
 - (d) 20 < cost < 50
- 6. Есть ли в датасете пропущенные наблюдения? Сколько их?
- #3. Загрузите датасет wage2.
 - 1. вычислите размер датасета (число наблюдений & число переменных)
 - 2. заполните следующую таблицу со значениями переменных

index	wage	hours	IQ	educ	exper	age
1						
25						
179						
800						

3. Вычислите корреляционную матрицу для следующих переменных: wage, hours, IQ, educ, exper

4. Заполните следующую таблицу

Desc.Stat	wage	hours	IQ	educ	exper	wage
max						
min						
mean						
median						
st.dev						
var (unbiased)						
var (biased)						
1st quartile						
3rd quartile						

Замечание: 1st/3rd квантили -25%/75% квантили соответственно.

- 5. Сколько наблюдения соответствуют следующим условиям
 - (a) wage>1000
 - (b) age<40
 - (c) exper>10
 - (d) 100<IQ<130
- 6. Есть ли в датасете пропущенные наблюдения? Сколько их?
- #4. Загрузите датасет Labour. Создайте новый датасет, содержащий logпеременные из исходного датасета.
- #5. Загрузите датасет Electricity. Создайте новый датасет, содержащий log-переменные из исходного датасета.

2 Визуализация

- #1. Загрузите датасет sleep75.
 - 1. нарисуйте гистограммы для переменных sleep, totw
rk, age, hrwage, educ
 - 2. нарисуйте гистограмму с накопление для sleep относительно male

- 3. нарисуйте гистограмму с накопление для totwrk относительно south
- 4. нарисуйте гистограмму с накопление для totwrk относительно smsa
- 5. нарисуйте диаграмму рассеяния sleep vs totwrk
- 6. нарисуйте диаграмму рассеяния sleep vs totwrk с группировкой по male
- 7. нарисуйте диаграмму рассеяния sleep vs age
- 8. нарисуйте диаграмму рассеяния sleep vs age с группировкой по south
- 9. нарисуйте диаграмму рассеяния sleep vs edu
- 10. нарисуйте диаграмму рассеяния sleep vs edu с группировкой по smsa
- 11. визуализируйте корреляционную матриц для следующих переменных: sleep, totwrk, age

#2. Загрузите датасет Labour.

- 1. нарисуйте гистограммы для переменных output, capital, labour, wage
- 2. нарисуйте гистограммы для log-переменных output, capital, labour, wage
- 3. нарисуйте диаграммы рассеяния output vs других переменных
- 4. нарисуйте диаграммы рассеяния log(output) vs log других переменных
- 5. визуализируйте корреляционную матриц для всех переменных
- 6. визуализируйте корреляционную матриц для log-переменных

#3. Загрузите датасет Electricity.

- 1. нарисуйте гистограммы для переменных cost, q, pf, pk, pl
- 2. нарисуйте гистограммы для log-переменных cost, q, pf, pk, pl

- 3. нарисуйте диаграммы рассеяния cost vs других переменных
- 4. нарисуйте диаграммы рассеяния log(cost) vs log других переменных
- 5. визуализируйте корреляционную матриц для всех переменных
- 6. визуализируйте корреляционную матриц для log-переменных
- #4. Загрузите датасет diamonds.
 - 1. нарисуйте гистограммы для переменных price, carat
 - 2. нарисуйте гистограммы для log-переменных price, carat
 - 3. нарисуйте гистограмму с накопление для price относительно cut
 - 4. нарисуйте гистограмму с накопление для carat относительно clarity
 - 5. нарисуйте гистограмму с накопление для log(price) относительно color
 - 6. нарисуйте гистограмму с накопление для $\log(\text{carat})$ относительно color
 - 7. нарисуйте диаграмму рассеяния price vs carat
 - 8. нарисуйте диаграмму рассеяния log-price vs log-carat
 - 9. нарисуйте диаграмму рассеяния log-price vs log-carat с группировкой по cut
 - 10. нарисуйте диаграмму рассеяния log-price vs log-carat с группировкой по color
 - 11. нарисуйте диаграмму рассеяния log-price vs log-carat с группировкой по clarity
- #5. Загрузите датасет Diamond.
 - 1. нарисуйте гистограммы для переменных price, carat
 - 2. нарисуйте гистограммы для log-переменных price, carat
 - 3. нарисуйте гистограмму с накопление для price относительно certification

- 4. нарисуйте гистограмму с накопление для carat относительно clarity
- 5. нарисуйте гистограмму с накопление для log(price) относительно colour
- 6. нарисуйте гистограмму с накопление для log(carat) относительно colour
- 7. нарисуйте диаграмму рассеяния price vs carat
- 8. нарисуйте диаграмму рассеяния log-price vs log-carat
- 9. нарисуйте диаграмму рассеяния log-price vs log-carat с группировкой по certification
- 10. нарисуйте диаграмму рассеяния log-price vs log-carat с группировкой по colour
- 11. нарисуйте диаграмму рассеяния log-price vs log-carat с группировкой по clarity