1.1 пропуски - причины, типы, замены

- 1 метрики и веб камео
- 2 причины пропусков
- 3 3 типа пропусков
- 4 что делать с пропусками
- ср, медиана, медиана с группировкой(когда не работает)

1 метрики камео:

эфф-сть источников трафика

конв-я

- -доля посет
- -доля целевых д-й

1 веб камео:

счетчик д-ий отпр инфу в я.метрику

ID - куки

запись инфы в логи

https://loginom.ru/blog/missing

ключевой вопрос - почему пропуски?

- -чекнуть значения других столбцов этих строк
- 1 0-я категория
- 2 превышает некоторый порог
- 3 зав от даты:

пример: нан of "проданы или нет" для последних в посл периоде длинной среднего времени продажи

2 типы пропусков:

1. полностью случ независимая и const вер-сть их встретить (можно игнорировать/исключить)

2. случ

P freq зав от др столбцов/данных

(а можно исключить/игнорить, но мал искажения)

3. неслуч

Р зав от атрибутов ктрых нету в данных **(их не стоит игнорить или искл)**

почему нельзя исключать игнорировать? искажения ср std

сгрупируем их по столбцу опр-щему вер-сть в случае 2:

1 по группам одинак колво 2по группам разн колво 3рандом колво

3 замены пропусков:

- 1. дефолт знач-е
- 2. характерные среднее, медиана когда что? (чув-сть к выбросам)

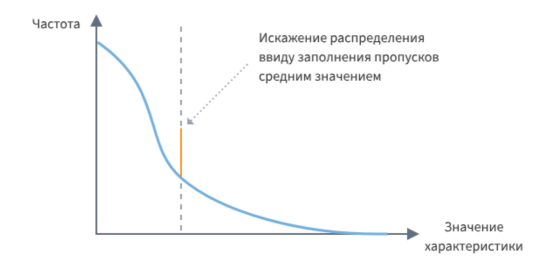
исключение пропусков

- poct std
- падение репр-сти
- особенно при 2 случ и еще более при 3 неслуч

игнор пропусков

• коэф корр abs>1 в отличие от исключения

зам средним



- изменение распр-я неестественно(появ мода)
- искажение статистик

зам модой

- при катег дискр перем
- искажение статистик

зам медианой

• лучше если есть выбросы

ЗАМ МЕДИАННОЙ С ГРУППИРОВКОЙ

по столбцу ктрый коррелирует с нашим

- а) плохо работает если большая часть группы пропуски
- b) не работает если вся группа пропуски

зам посл значением

• врем ряды

индикация пропусков 0-1 столбцом

регрессионные модели

https://www.statisticssolutions.com/dissertation-resources/multiple-imputation-for-missing-data/