## pd.DataFrame vs rdd.DataFrame

#### Wengiang Feng

E-mail: von198@gmail.com, Web: http://web.utk.edu/~wfeng1; https://runawayhorse001.github.io/LearningApacheSpark

#### 데이터 프레임 로드

기초 조작

dp.drop\_duplicates()

ds.drop\_duplicates()

### Data 소스로 부터 > Database로 부터 conn = psycopg2.connect(host=host, database=db\_name, user=user, password=pw) cur = conn.cursor() sql = """select \* from table name """.format(table\_name=table\_name) dp = pd.read\_sql(sql, conn) url='idbc:postgresgl://'+host+':5432/'+db name+'?user='+user +'&password='+pw p={'driver':'org.postgresql.Driver','password':pw,'user':user} ds=spark.read.jdbc(url=url, table=table\_name, properties=p) .csv로 부터 dp = pd.read csv('Advertising.csv') ds = spark.read.csv(path='Advertising.csv', header=True,inferSchema=True) .ison로 부터 dp = pd.read\_json("data/data.json") ds = spark.read.json('data/data.json')

#### 데이터 타입 dp.dtypes dp.count()[1] ds.dtypes ds.count() 컬럼명 열 선택하기 dp.columns dp[name\_list].head() ds.columns ds[name list].show() 컬럼명 변경 열 삭제하기 dp.columns = name\_list dp.drop(name\_list,axis=1) ds.toDF(\*name\_list).show() ds.drop(\*name\_list).show() 유일한 행 크로스 테이블

```
값 대체
dp.A.replace(['male', 'female'],[1, 0], inplace=True)
ds.na.replace(['male', 'female'],['1','0']).show()
```

pd.crosstab(dp.col1,dp.col2)

ds.crosstab('col1','col2')

©All Rights Reserved by Dr.Wenqiang Feng. Powered by IATEX. Updated:05-25-2020. von198@gmail.com

```
기초 조작
하나 혹은 그 이상의 변수명 변경
```

mapping = 'kay1':'val1', 'key2':'val2'
dp.rename(columns=mapping).head(4)
new\_names = [mapping.get(col,col) for col in ds.columns]
ds.toDF(\*new\_names).show(4)

```
하나 혹은 그 이상의 데이터 타입 변경

d = 'col2': 'str','col3':'str' # 'string' for pyspark

dp = dp.astype(d)

ds = ds.select(*list(set(ds.columns)-set(d.keys())),

*(col(c[0]).astype(c[1]).alias(c[0]) for c in d.items()))
```

# Unixtime 타입의 날짜 dp['date']=pd.to\_datetime(dp['ts'],unit='s').dt.tz\_localize('UTC') spark.conf.set("spark.sql.session.timeZone", "UTC") ds.withColumn('date', F.from\_unixtime('ts'))

신규 변수 생성

```
dp.describe()
ds.describe().show()
dp.corr(method='pearson')
mat=Statistics.corr(ds.rdd.map(lambda r: r[0:]),method='pearson')
pd.DataFrame(mat,columns=ds.columns,index=ds.columns)

dp.C.max() #Similar for: min,max,mean,std
```

ds.agg(F.max(df.C)).head()[0] #Similar for: min,max,avg,stddev

```
Join으로 데이터 변형
                     Α
                   X1 X2
                                X1 X3
             #X1열을 기준으로 A에 B를 매칭시킵니다
X1 X2 X3
             A.merge(B,on='X1',how='left')
a 1 T
b 2 F
             A.join(B.'X1',how='left')
c 3 null
              .orderBy('X1', ascending=True).show()
             #X1열을 기준으로 B에 A를 매칭시킵니다
X1 X2 X3
             A.merge(B,on='X1',how='right')
             A.join(B,'X1',how='right')
d null T
             .orderBy('X1', ascending=True).show()
             #X1열을 기준으로 A와 B에 모두 존재하는 행만 유지합니다
X1 X2 X3
             A.merge(B,on='X1',how='inner')
             A.join(B,'X1',how='inner')
              .orderBy('X1', ascending=True).show()
X1 X2 X3
             #모든 값, 모든 행들 유지하기
             A.merge(B,on='X1',how='full')
             A. join(B, 'X1', how='full')
              .orderBy('X1', ascending=True).show()
```

```
Windows

dp['rank'] = dp.groupby('B')['C'].rank('dense', ascending=False)

w = Window.partitionBy('B').orderBy(ds.C.desc())
ds = ds.withColumn('rank', F.dense_rank().over(w))
```