

Polars Cheat Sheet

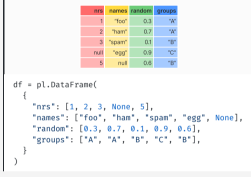


General

Install	ď
pip install polars	
Import	
import polars as pl	

データフレームの作成/読み込み

データフレームの作成





Expressions

観測値の部分集合 - 行



サンプル	Ø
<pre># Randomly select fraction of rows. df.sample(frac=0.5)</pre>	
<pre># Randomly select n rows. df.sample(n=2)</pre>	



観測値の部分集合 - 列



ĺ	正規表現に一致する名前の列を選択する	ΓZ
	<pre>df.select(["nrs", "names"])</pre>	
	df coloct(["mmo" "momoo"])	
ı	特定の名削を持つ複数の列を選択する	\Box

部分集合 - 行と列

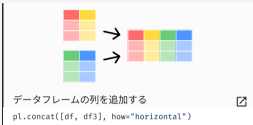
df.select(pl.col("^n.*\$"))



2~4行を選択
df[2:4, :]
位置1と3の列を選択する(最初の列は0) df[:, [1, 3]]
論理条件を満たす行を選択し、特定の列のみを抽出す る
df[df["random"] > 0.5, ["names", "groups"]]

データの整形 - レイアウト変更、並べ替え、名前変更









```
別の値で行を並べ替える
# low to high
df.sort("random")
# high to low
df.sort("random", reverse=True)

データフレームの列名を変更する
df.rename({"nrs": "idx"})

データフレームから列を削除する
df.drop(["names", "random"])
```

データを要約する

df.shape

```
変数ごとのユニークな値に基づいて行数を数える
df["groups"].value_counts()

データフレームの行数
len(df)
# or
df.height

データフレームの行数と列数のタプル
```

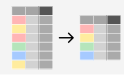
```
列内のユニークな値の数
df["groups"].n_unique()
```



各列の基本的な記述統計量 df.describe()

```
集計関数
                                               df.select(
      # Sum values
     pl.sum("random").alias("sum"),
      # Minimum value
      pl.min("random").alias("min"),
      # Maximum value
      pl.max("random").alias("max"),
      pl.col("random").max().alias("other_max"),
      # Standard deviation
      pl.std("random").alias("std dev"),
      # Variance
      pl.var("random").alias("variance"),
      # Median
      pl.median("random").alias("median"),
      pl.mean("random").alias("mean"),
      # Quantile
      pl.quantile("random", 0.75) \
       .alias("quantile 0.75"),
      pl.col("random").quantile(0.75) \
       .alias("other_quantile_0.75"),
     # First value
      pl.first("random").alias("first"),
```

データのグループ化



列名「col」で値ごとにグループ化し、GroupByオブ<mark>ロ</mark> ジェクトを返す

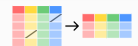
df.group by("groups")

上記のすべての集計関数は、グループにも適用できます。

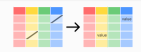
```
df.group by(by="groups").agg(
      # Sum values
      pl.sum("random").alias("sum"),
      # Minimum value
      pl.min("random").alias("min"),
      # Maximum value
      pl.max("random").alias("max"),
      pl.col("random").max().alias("other max"),
      # Standard deviation
      pl.std("random").alias("std dev"),
      # Variance
      pl.var("random").alias("variance"),
      # Median
      pl.median("random").alias("median"),
      pl.mean("random").alias("mean"),
      # Quantile
      pl.guantile("random", 0.75) \
        .alias("quantile 0.75"),
      pl.col("random").guantile(0.75) \
        .alias("other_quantile_0.75"),
      # First value
      pl.first("random").alias("first"),
```

追加のGroupBy関数

欠損データの処理



任意の列にnull値が含まれる行を削除する df.drop_nulls()



指定された値でnull値を置換する C df.fill null(42)



前の行の値を使用してnull値を置換する

df.fill_null(strategy="forward")

他の補完方法には "backward", "min", "max", "mean", "zero" "one" があります。

浮動小数点のNaN値を指定された値に置換する df.fill_nan(42)

新しい列を作成する



インデックス0に行数をカウントする列を追加する C df.with_row_count()

ローリング関数



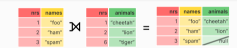
```
利用可能なローリング関数は以下の通りです
df.select(
       # Rolling maximum value
       pl.col("random") \
         .rolling max(window size=2) \
         .alias("rolling max").
       # Rolling mean value
       pl.col("random") \
         .rolling mean(window size=2) \
         .alias("rolling mean"),
       # Rolling median value
       pl.col("random") \
         .rolling median(
             window size=2, min periods=2) \
         .alias("rolling median"),
       # Rolling minimum value
       pl.col("random") \
         .rolling min(window size=2) \
         .alias("rolling min"),
       # Rolling standard deviation
       pl.col("random") \
         .rolling std(window size=2) \
         .alias("rolling_std"),
       # Rolling sum values
       pl.col("random") \
         .rolling sum(window size=2) \
         .alias("rolling sum"),
       # Rolling variance
       pl.col("random") \
         .rolling var(window size=2) \
         .alias("rolling var"),
       # Rolling quantile
       pl.col("random") \
         .rolling_quantile(
           quantile=0.75, window size=2,
           min periods=2
         .alias("rolling quantile"),
       # Rolling skew
       pl.col("random") \
         .rolling skew(window size=2) \
         .alias("rolling skew"),
       # Rolling custom function
       pl.col("random") \
         .rolling_apply(
           function=np.nanstd, window size=2) \
         .alias("rolling_apply")])
```

ウィンドウ関数

データセットの結合



他のセットに一致する行のみを保持します。 df.join(df4, on="nrs") # or df.join(df4, on="nrs", how="inner")



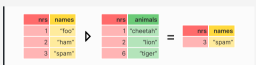
左結合

"left" セット (データフレーム) の各行を保持します。 df.join(df4, on="nrs", how="left")



外部結合

一致する行が存在しない場合でも、各行を保持します。df.join(df4, on="nrs", how="outer")



アンチ結合

dfには、df4と一致しない行がすべて含まれています。 df.join(df4, on="nrs", how="anti")