

Polars Cheat Sheet

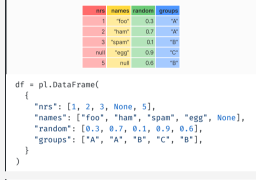


General

Install	Ø
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

```
Polarsのエクスプレッションは順番に 実行すること C
ができ、コードの可読性が向上します。
df \
.filter(pl.col("nrs") < 4) \
.group_by("groups") \
.agg(pl \
.sum() \
.sum()
```

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>	

先頭、末尾の行を選択する # Select first n rows df.head(n=2)

Select last n rows. df.tail(n=2)

観測値の部分集合 - 列



特定の名前を持つ複数の列を選択する	
<pre>df.select(["nrs", "names"])</pre>	

部分集合 - 行と列



```
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









```
列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

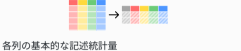
df.describe()

```
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

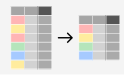
データフレームの行数と列数のタプル
```

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



```
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>ア</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)



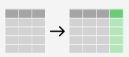
前の行の値を使用してnull値を置換する

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



```
データフレームに新しい列を追加する

df.with_column(
   (pl.col("random") * pl.col("nrs")) \
        .alias("product")
)
```

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

ローリング関数



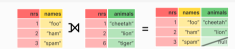
```
利用可能なローリング関数は以下の通りです
df.select(
       # Rolling maximum value
       pl.col("random") \
         .rolling max(window size=2) \
         .alias("rolling max").
       # Rolling mean value
       pl.col("random") \
         .rolling mean(window size=2) \
         .alias("rolling mean"),
       # Rolling 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")



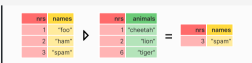
左結合

"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")