# Python pandas入門

# pandasとは

- ・Pythonのデータ解析支援ライブラリ
- Rのようなデータフレームというデータ形式

#### DataFrame & Series

· DataFrame 2次元表

· Series 1次元表

#### index & column

・index 行の名前

・column 列の名前

Seriesはindexのみ。
indexは行番号(配列インデクス)、
columnはテーブルのカラム名のように使える。
ただし、index、columnとも重複を許す点に注意。

## DataFrameの作成1

```
>>> import pandas as pd
>>> df = pd.DataFrame([{'s': 'x', 'n': 1}, {'s': 'y', 'n': 2}])
>>> df
  n s
0 1 x
1 2 y
>>> df = pd.DataFrame([[1, 'x'], [2, 'y'], [3, 'z']])
  0 1
0 1 x
1 2 y
>>>
>>> df.columns = ['s', 'n'] # カラム設定
>>> df
0 1 x
1 2 y
2 3 z
```

### DataFrameの作成2

```
>>> import pandas as pd
>>> df = pd.DataFrame([list('abcd'), list('1234'), list('+-*/')])
>>> df
>>> df = df.T # 行列反転
>>> df
>>>
>>> df.columns = ['arph', 'num', 'ope'] # カラム設定
>>> df
  arph num ope
```

#### CSVの入出力

```
>>> df.columns = list('あいう')
>>> df.to_csv('a.csv', index=False, encoding='CP932') # CSV出力
>>>
>>> pd.read_csv('a.csv', index_col=None, encoding='CP932') # CSV入力
あいう
0 a 1 +
1 b 2 -
2 c 3 *
3 d 4 /
```

pandas.DataFrame.from\_csv()は後方互換性のために、 残されている関数。オプション引数の既定値が異なる。 pandas.read\_csv()を使うことが推奨されており、オプション引数の数も多い。

# 行・列の抽出

```
>>> df.head(10) # 先頭から10行
>>> df.iloc[:10] # 先頭から10行
>>> df.ix[:10] # インデクス10までの行を抽出
>>> df.ix[:, 1:3] # 列順による抽出(2、3列目)
>>> df[['city', 'pop2010']] # 列名による抽出
```

#### DataFrame.ixについて

- · df.ix[<行の指定>, <列の指定>]
- ・「:」は全部
- · インデクスが非intの場合は行指定は行番号指定と判定される

#### 条件抽出

# データ加工

```
>>> df['ken'] = df['city'].apply(lambda s: int(s[:len(s) - 3])) # 既存の列を編集して新しい列を作成
>>> df['pop2010'] = df['pop2010'].apply(lambda s: int(s)) # 数値型に変換

>>> df = pd.merge(df, prefs, on='ken') # データフレームを結合 where t1.ken = t2.ken
>>> df.groupby(['ken', 'name'])['pop2010'].sum() # 集約 sum(pop2010) ... groupby ken, name
>>> df.groupby(['ken', 'name']).size() # 集約 count() ... groupby ken, name
>>> kens = df.drop_duplicates(['ken', 'name']) # ユニーク化 select distinct ken, name
>>> kens.sort_values('ken') # ソート order by ken
>>> pd.concat([df1, df2]) # データフレームを縦結合
```

# 集約結果を使ってデータ加工を継続するには

集約結果はSeriesで返される。データ加工を続ける場合はreset\_index()でDataframeに変換するとよい。

```
>>> smr = df.groupby(['ken', 'name']).size().reset_index(name='count')
```

# .(ドット)によるカラムアクセスについて

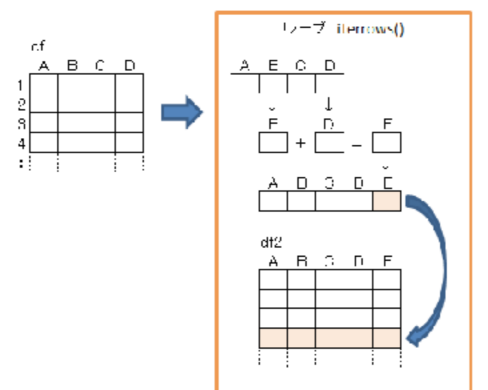
Dataframeのカラム参照(df['col'])はdf.colと記述可能。ただし、カラム追加時は不可。

- ・カラム追加時には使えない。
- ・カラム追加時にhoge.col1 = ~とやるとデータフレーム外に要素が追加されて混乱する。
- ・データフレームのカラムとデータフレーム外の要素が両方ある状態でhoge。cとするとデータフレーム外の要素が参照される。
- ・データフレーム外の要素をdel hoge.cとして消すとhoge.cでデータフレームのカラムを参照するようになる。
- ・カラム削除の際もdel hoge.cではなくdel hoge['c']とする必要あり。

# データ加工のコツ (アンチパターン)

```
df2 = pd.DataFrame()
for i, seri in df.iterrows():
    datetime_str0 = seri.date0 + " " + seri.time0
    dt0 = datetime.strptime(datetime_str0, "%Y-%m-%d %H:%M:%S")
    dt = dt0 + timedelta(hours=9)
    seri['date_time'] = dt.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S")
    df2 = df2.append(seri)
```

date0 time0による日時 を9時間進めてdate time を作成。

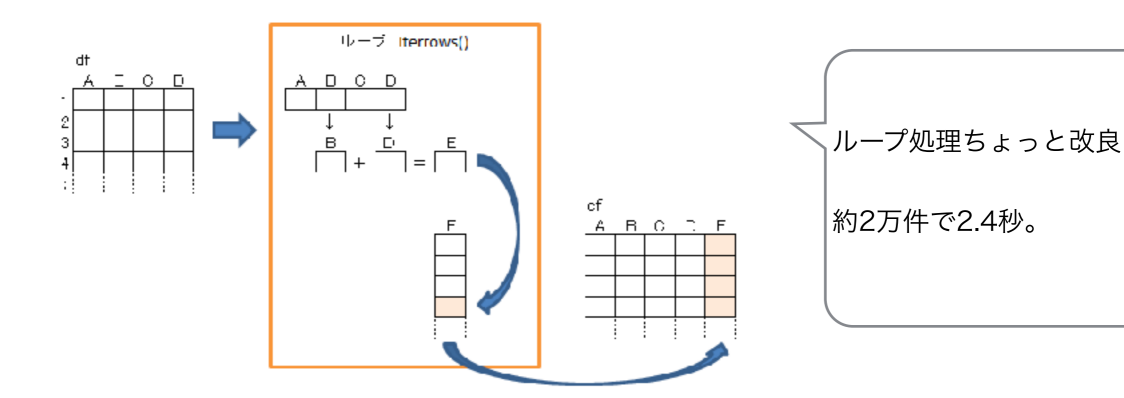


ループによる処理

約2万件で約5分かかった。

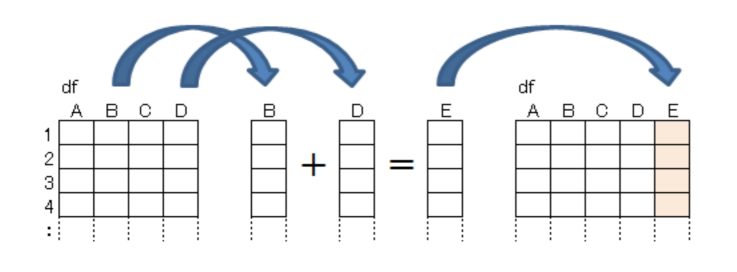
# データ加工のコツ (ちょっと改善)

```
date_time_ary = []
for i, seri in df.iterrows():
    datetime_str0 = seri.date0 + " " + seri.time0
    dt0 = datetime.strptime(datetime_str0, "%Y-%m-%d %H:%M:%S")
    dt = dt0 + timedelta(hours=9)
    date_time_ary.append(dt.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S"))
df['date_time'] = date_time_ary
```



# データ加工のコツ (列ごとに処理する)

```
df['datetime_str0'] = df.date0 + " " + df.time0
    df['datetime0'] = df.datetime_str0.apply(lambda dts0: datetime.strptime(dts0, "%Y-%m-%d %H:%M:
%S"))
    df['datetime1'] = df.datetime0.apply(lambda dt0: dt0 + timedelta(hours=9))
    df['date_time'] = df.datetime1.apply(lambda dt: dt.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S"))
    df = df.drop(['datetime_str0', 'datetime0', 'datetime1'], axis=1)
```



,列ごとに処理

約2万件で1.4秒。

# Appendix

```
>>> df as_matrix() # データフレームの配列化
>>> sr.values.flatten() # シリーズの配列化。こっちのほうが短い→sr.tolist()
>>> df reset_index(drop=True) # インデクス番号の振り直し
>>> pd.read_csv(path, nrows=100) # 先頭から100行だけCSVを読み込み
                   # カラムの型を確認
>>> df.dtypes
>>> pd.merge(df, df2, on='key')
                          # 内部結合
>>> pd.merge(df, df2, on='key', how='left') # 左側外部結合
>>> pd.merge(df, df2, on='key', how='outer') # 完全外部結合
>>> df.apply(lambda row: row.col1 + row.col2, axis=1) # 複数カラムを使った処理。(axis=1を忘れがち!)
>>> df.astype(str).groupby('b').sum() # NaNのレコードを集計対象に(NaNは'nan'に変換される)
>>> df[df.col1 == df.col1]
                      # NaNの比較。(col1がNaNでない行を抽出。np.nan == np.nanはFalse)
>>> math.isnan(x)
                               # NaNの比較。列丸ごと比較でなければ普通はこう書く。
>>> df.rename({'before', 'after'}) # カラム改名
>>> df.drop(['col1', 'col2'], axis=1) # カラム削除。 1 列ならこれも→del df['col1']
>>> df.col.str.match('^(\d*):.*').str[0] # 正規表現(NaNでエラーにならない)
>>> df.col.str[:2]
                                  # 部分文字列(NaNでエラーにならない)
>>> df.columns.values # カラム名リストを配列化
>>> df.dtypes
            # カラム属性を確認
```