## FireDucks

# Compiler Accelerated DataFrame Library with pandas API

2024/06/20 石坂一久

みんなのPython勉強会#105

#### 自己紹介

石坂 一久

(NEC セキュアシステムプラットフォーム研究所所属)

<これまでの関わってきた主な領域>

自動並列化コンパイラ

並列処理・ベクトル処理

ソフトウェアの高速化が生業

Intel Xeon Phi (メニコア)



NEC SX-Aurora TSUBASA (スパコン)

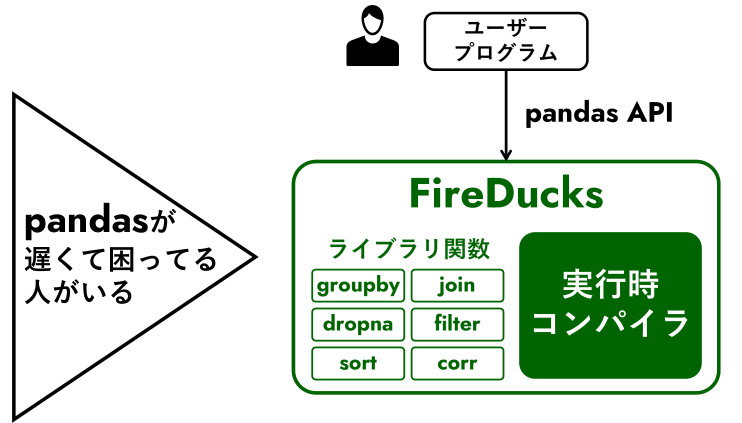


https://pc.watch.impress.co.jp/docs/news/yajiuma/1238340.html https://jpn.nec.com/hpc/sxauroratsubasa/specification/index.html

### FireDucks: pandas APIの高速実装

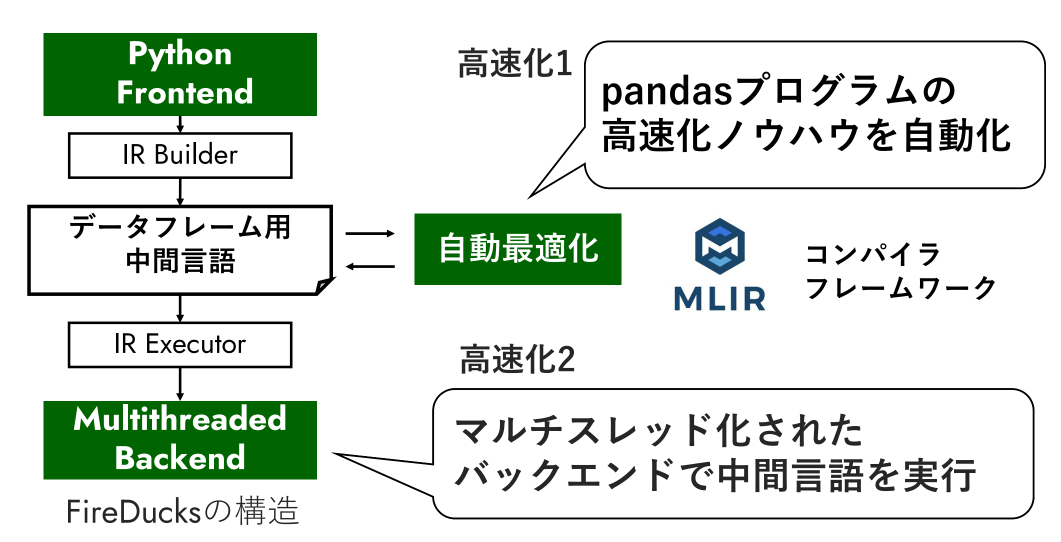
コンパイラ技術 で何か作りたい

Pythonを 高速化したい



pandasの高速化版を作ろう! (DataFrame Compilerを作ろう)

### FireDucksの構造と高速化の仕組み



#### 自動最適化の例

ユーザーが書いたプログラム

df = pd.read\_csv("sample.csv")
sorted = df.sort\_values("b")
result = sorted[["a"]]

#### 実際に実行される処理

df = pd.read\_csv("sample.csv")
df2 = df[["a", "b"]]
sorted = df2.sort\_values("b")
result = sorted[["a"]]



**Python** 

**Frontend** 





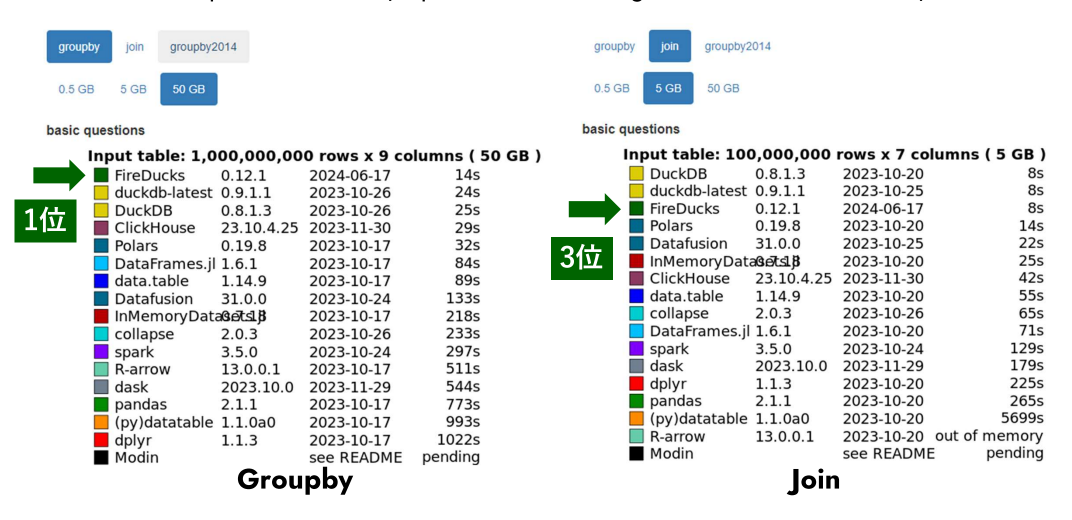


自動最適化

%v1 = "fireducks.read\_csv"("sample.csv")
%v2 = "fireducks.sort\_values"(%v1,"b")
%v3 = "fireducks.project"(%v2,["a"])

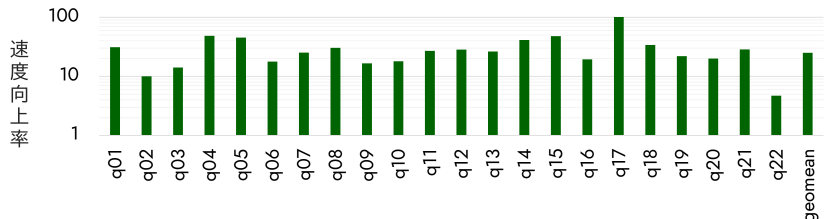
## FireDucksの性能 (要素処理 groupby, join)

Database-like ops benchmark (https://duckdblabs.github.io/db-benchmark)



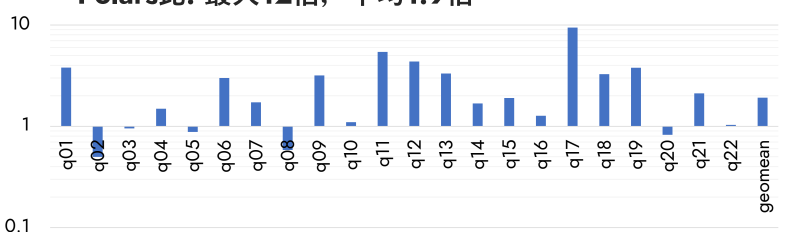
## FireDucksの性能 (TPC-Hベンチマーク Scale Factor=10)





#### Polars比: 最大12倍, 平均1.9倍

速度向上率



#### 評価環境

## インテル® Xeon® Gold **5317 プロセッサー** (12コア x 2ソケット)

メモリ: **256GB** 

OS: Linux

pandas 2.2.0 polars 0.20.7 FireDucks 0.10.1

#### ベンチマークコード

https://github.com/fireduc ks-dev/polarstpch/tree/fireducks

#### ぜひFireDucksをご利用ください

pipコマンドでインストール可能(BSDライセンス)

\$ pip install fireducks

pandas互換のため既存プログラムの修正や新たな学習は不要

1) import pandasの自動置き換え(python起動オプション)

\$ python3 -m fireducks.pandas program.py

jupyter notebookではマジックコマンド

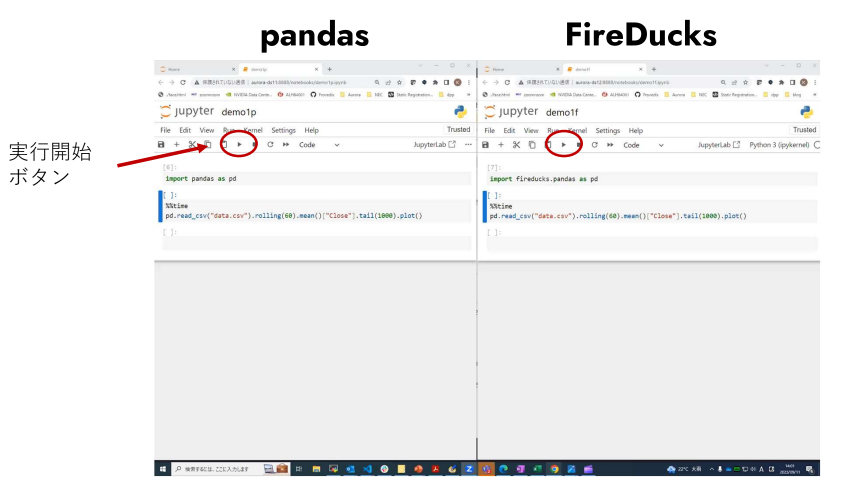
%load\_ext fireducks.pandas

2) もしくは, import文の書き換え

import fireducks.pandas as pd

#### Demo

pd.read\_csv("data.csv").rolling(60).mean()["Close"].tail(1000).plot()



移動平均を 計算する プログラム