## How to Use In-Memory Streams

Hayao Suzuki

PyCon JP 2020

August 28, 2020

### Who am I?

### お前誰よ

Name Hayao Suzuki (鈴木 駿)

Twitter @CardinalXaro

Work Python Programmer at iRidge, Inc.

# Today's Theme

**In-Memory Streams** 

### Stream?

### そもそもストリームって何?

ストリームはファイルオブジェクトである。

## File Object?

#### ファイルオブジェクトって何?

- read() や write() などのメソッドを持つオブジェクト
- ディスク上のファイルや別の場所にあるストレージ、入出力機 器とやりとりができる

# File Object?

#### ファイルオブジェクトたち

- 生バイナリファイル
- バッファ付きバイナリファイル
- テキストファイル

## 使い方

#### テキストファイル

```
f = open("myfile.txt", "r")
```

#### バッファ付きバイナリ

```
f = open("myfile.jpg", "rb")
```

open は何をしているのか?

OS のシステムコール API を呼ぶ

#### 例: CSV に加工する

```
with open("events.csv", "w") as csv_file:
fieldnames = ["title", "started_at", "ended_at"]
writer = csv.DictWriter(csv_file, fieldnames)
writer.writeheader()
writer.writerows(events)
```

#### 例:Windows

- CreateFile (ファイルのアクセス権取得)
- QueryAllInformationFile (ファイル情報の取得)
- WriteFile (ファイルへ書き込む)
- CloseFile (ファイルを閉じる)

Process Monitor 経由で確認した。

#### 例: Ubuntu on WSL

- openat (ファイルのオープン)
- fstat (ファイル情報の取得)
- ioctl (デバイス制御)
- Lseek (ファイルのシーク)
- brk(ブレークポイントの調整)
- write (ファイルへ書き込む)
- close (ファイルを閉じる)

strace 経由で確認した。

## 最後に笑うのは誰だ

#### 最終的な成果物はどこ<u>に置く?</u>

- ファイルをローカルに保存するのがゴールではない
- ファイルを AWS S3 などの外部に置きたい

# Today's Theme

**In-Memory Streams**