#### 入出力の話

@leno3s

leno3s.net

July 1, 2019

#### もくじ

- ① CUI 使ってますか?
- ② 標準入出力って?
- ③ /dev/pts の話
  - 補足
- 4 発展:シェル芸
- 5 競プロへの応用

#### 今日の目標

- 標準入出力を理解する.
- リダイレクトを用いたファイルの入出力ができる.(重要)
- シェル芸への思想を理解する.(発展)

#### 対象

- 簡単な CLI での操作 (Is, cd, cat, echo, ...) はわかる
- 競技プログラミングの簡単な問題が解ける

## CUI使ってますか?

# 使ってる人の

## 使ってない人の

# わからない人の

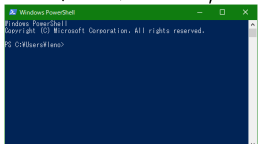
はい

というわけで CUI の話をします.

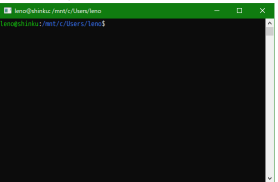
#### そもそも CUI とは?

- Character User Interface
- グラフィカルでない, 文字を基本としたインターフェース

# ↓これとか,



## ↓これとか.



普段からこんな感じで使っていると思います.

ここに画像

競プロではあるある風景ですね. (ほんまか?)

―ところでそろそろ ICPC 予選ですね.

ICPC では、テストケースがテキストファイルで与えられます. (提出も、出力結果のテキストファイルです.)

# この形式のコンテストに参加し た事がある人(\*\*)

fopen() とか使うのめんどくさいよね... (普段みたいに cin/cout, scanf/printf でやりたいよね)

#### というわけで

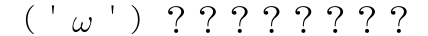
標準入出力について,お話します.

# 標準入出力についてご存知の人

標準ストリーム (英: standard streams) とは、UNIXや Unix 系オペレーティングシステム (OS) において、プログラムの活動実体であるプロセスとその実行環境 (通常は端末) の間の接続として、(プロセスから見ると) あらかじめ確立されている入出力チャネル (パイプ (コンピュータ)) である。OS のカーネルではなくシェルで実装されている機能だが、広く使われているため標準化されている。UNIXや Unix 系 OS では 3 つの入出力があり、標準入力 (英: standard input)、標準出力 (英: standard output)、標準エラー出力 (英: standard error) である。

標準ストリーム - Wikipedia<sup>1</sup> より.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://ja.wikipedia.org/wiki/標準ストリーム



標準ストリームとは、UNIXや Unix 系オペレーティングシステム (OS) において、プログラムの活動実体であるプロセスとその実行環境 (通常は端末) の間の接続として、(プロセスから見ると) あらかじめ確立されている入出力チャネル (パイプ (コンピュータ)) である。

OSのカーネルではなくシェルで実装されている機能だが、広く使われているため標準化されている。 UNIXや Unix系 OSでは3つの入出力があり、標準入力、標準出力、標準エラー出力である。

#### 重要ポイント

- なんかプロセス間の通信に使ってるらしい
- 標準入力, 出力, エラー出力がある

/dev/pts/の話

## ここから Linux/Unix 基準の話をします 🐧

環境の無い人は WSL や MSYS2 でも大丈夫, Cygwin は確認してない コマンド交えつつ話すので、手元で実行してね

## /dev/って?

/以下のディレクトリの1つ

ここに Is /dev の画像



## /dev/って?

- device ∅ dev
- 装置の意味
- Linux/Unix で, デバイスのための疑似ファイルが置かれる

#### 疑似ファイルの例

- /dev/stdin
- /dev/stdout
- /dev/stderr
- /dev/null
- /dev/zero
- /dev/(u)random

など 実際はもっといっぱいある2

## /dev/stdin を追ってみる

\$ Is -al /dev/stdin で stdin の情報が見れる

ここに画像 どうやら/proc/self/fd/0へのリンクらしい

## /dev/stdin を追ってみる

同様に\$ Is -al /proc/self/fd/0 する

ここに画像

/dev/pts/1 へのリンクらしい (数字部は人によって違います)

同様に\$ ls -l /dev/pts/1 する ここに画像 これが本体, 数字部は... 後で説明します.

#### ttyコマンド

実はこの番号を調べるコマンドがある

```
$ tty
/dev/pts/1
```

#### ttyコマンド

もう一つウィンドウを開いて\$ tty してみる

\$ tty /dev/pts/2 ttyコマンド

!!!違う番号になった!!!

## ttyコマンド

#### ポイント

- この番号によってウィンドウを識別している
- なんかすごいぎじゅつでウィンドウごとに stdin/out/err の番号が変わる

Q. ttyって何よ A. Tele **TY**pewriter

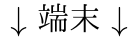
## 補足

印刷電信機, 昔はこれで通信をしていた. → 通信端末 ここにテレタイプ端末の画像

ユーザーがコマンドを打ち込み、結果を出力する様子がこれと似ている → 端末、Terminal

しかし, 今あるウィンドウは実際の端末ではない

- → Pseudo TTY(仮想端末)
- $\rightarrow$  pts



ウィンドウの表示や標準出力を表示, キーボード入力を取得したりするコマンドの解釈はしない

→これはシェルの機能

# 補足

#### シェル

- bash, dash, tcsh, fish, ...
- 入力されたコマンドを解釈して実行する
- カーネルを直接操作から保護する → 殻っぽい → シェル

/proc/self/fd/[0-9] の fd ってなによ

- → File Descriptor
- → システムを介してファイルを扱うための鍵

## 補足2

stdin/out/err に 0/1/2 が必ず割り当てられる 他のファイルをプログラムが open 等すると fd が生成される → systemcall の open() の返り値がこの int 値

補足終わり

## ここで疑問

違う番号の/dev/pts/[0-9]\*に書き込みをしたらどうなるのか?

# 実際にやってみる

- vim や nano 等での書き込みはできない
- \$ echo hoge してもその端末の標準入力へ流れる

# リダイレクト

出力先を変えるコマンド (嘘) $^3$  がある  $^*$  echo hoge > ./out.txt  $^*$  で./out.txt へと出力することができる

!!!! 出力先に指定したファイルは上書きされるので注意!!!!

# リダイレクト

```
$ echo hoge >> ./out.txt>> で追記になる(ファイルの末尾へ書き込む)
```

# やってみよう!

\$ echo hoge > /dev/pts/2 (端末の番号は各自変えてね)

# やってみよう!

できましたか?どうなりましたか?



# やってみよう!

\$ command > to/file/path が標準出力先を to/file/path へ向けている → ファイルへの保存ができる!

# 標準入力

入力のリダイレクトもできる \$ grep regex < hoge.txt

普段はキーボードから入力を待つところを,ファイルの内容を入力とする ことができる.

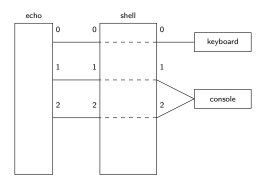
→ !!! ファイルからの標準入力に使えるのでは !!!

# ちょっと補足

リダイレクトには File Descriptor を指定できる e.g.)

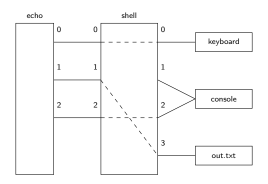
- echo hoge 0>&1
- curl example.com > file.txt 2>&1

#### \$ echo hoge



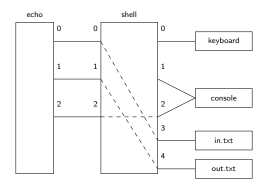
→ キーボードが標準入力に, 標準 (エラー) 出力がコンソールに繋がる

## 



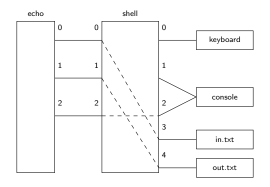
echo の標準出力が fd=3(out.txt) へ向かう

#### \$ echo hoge < in.txt > out.txt



echo の標準出力が fd=3(out.txt) へ向かう

#### \$ echo hoge < in.txt > out.txt



echo の標準出力が fd=3(out.txt) へ向かう

## まとめ

- $\$\ command > to/file/path$ 
  - → 標準出力リダイレクト
- \$ command < to/file/path
  - → 標準入力リダイレクト

## まとめ

- \$ command < input.txt > output.txt
  - → 入力を input.txt とし, 出力を output.txt へ保存する.
  - → fopen/fwrite 使わなくていい! cin/cout, scanf/printf でいい!

発展: シェル芸

## パイプ

あるコマンドの出力を次のコマンドの入力として渡す事ができる \$ echo foge | sed s/f/h/ hoge # cat file | grep regex いわゆるシェル芸で頻出

## シェル芸とは?

"シェル芸 とは、主に UNIX 系オペレーティングシステムにおいて「マウスも使わず、ソースコードも残さず、GUI ツールを立ち上げる間もなく、あらゆる調査・計算・テキスト処理を CLI 端末へのコマンド入力 一撃で終わらせること」である。この技術を持つ人物を シェル芸人 という。" 4

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>USP 友の会会長・上田降一による定義



ツイート フォロー フォロワー いいね 28,284 3,050 2,679 6

#### シェル芸bot

@minyoruminyon フォローされています

いまはシェル芸実行botです. フォローしている人の #シェル芸 #危険シェル芸 を 実行します. フォローに気がついたタイ ミングでフォロバします。 なかのひとは @theoldmoon0602

 Ø furutsuki.hatenablog.com/entry/2018/07/

Ⅲ 2015年10月に登録

ツイート ダイレクト

2 14人の知り合いのフォロワー

# shbot \$ h

## ツイート ツイートと返信 メディア

シェル芸bot @minyoruminyon · 1分 twitter.com/men\_cotton/sta...

# 

shbot \$

シェル芸bot @minyoruminyon・4分 twitter.com/M\_1KU/status/1...



Q 1 0 1

https://twitter.com/minyoruminyon

興味のある人は過去のシェル芸勉強会の問題集5を参照するとよい.

□ト 4個ト 4 差ト 4 差ト 差 めなる

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://b.ueda.tech/?page=00684

# 簡単な例

```
サイコロ
$ seq 6 | shuf | head -1
連番ディレクトリの作成
$ mkdir $(seq -w 14)
FizzBuzz
seq 31 \mid sed 5\sim 5cBuzz \mid sed 3\sim 3s/[0-9]*/Fizz/
OS のユーザー数を求める
$ cat /etc/passwd | awk -F: '{print $1}' | wc -I
```

# 競プロへの応用

実際に ICPC を想定してリダイレクトの演習をします.

けどテストデータ作るのは面倒くさいので、AtCoder の例題でも解いてもらいます。

ここから@\_\_Bactpus\_\_のターン

## おわり.

ご清聴ありがとうございました.

ご意見やマサカリ, 質問は twitter.com/leno3s へ.

72 / 72