入出力の話

@leno3s

leno3s.net

June 20, 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
- ₫ 競プロへの応用
- 5 発展:シェル芸

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 (ls, 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?



5 / 62

使ってる人

使ってない人

わからない人



8 / 62

はい



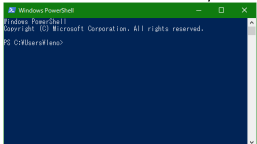
9 / 62

というわけで CUI の話をします.

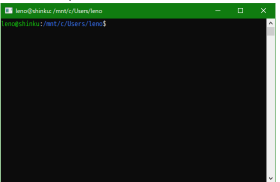
そもそも CUI とは?

- Charcter 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 - Wikipedia¹ より.

¹https://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



26 / 62

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 𝔻 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

June 20, 2019

/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 TYpewriter

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



@leno3s (leno3s.net)

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



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) がある \$ echo hoge > ./out.txt で./out.txt へと出力することができる

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

ちなみに: 入力のリダイレクトもできる標準入力から待ち受けるコマンド少なくて例示がしづらい... \$ cat < out.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.

→ !!! 競プロの標準入力では !!!

まとめ

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

まとめ

- - → 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!

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

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 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。"3

³USP 友の会会長・上田隆一による定義



ツイート フォロー フォロワー いいね 28.284 3.050 2.679

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

Ⅲ 2015年10月に登録

○ 14人の知り合いのフォロワー

ツイート

ツイートと返信

シェル芸bot @minyoruminyon · 1分 shbot twitter.com/men cotton/sta...

口界隈飲尿プレイ大会

メディア

17

shbot 5

シェル芸bot @minyoruminyon · 4分 twitter.com/M_1KU/status/1...



O 1

https://twitter.com/minyoruminyon ◆□▶ ◆圖▶ ◆圖▶ ◆圖▶ ■圖 興味のある人は過去のシェル芸勉強会の問題集 4 を参照するとよい.



⁴https://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
```

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.