README.md 2022/4/20

mycp と mycp2_1 と mycp2_1024 の性能比較

次の3種類のファイルコピープログラムの性能を比較する.

mycp: 高水準I/Oを使用(3年次に作成したもの)

mycp2_1: バッファサイズ1バイトで低水準I/Oを使用

mycp2_1024 : バッファサイズ1024バイトで低水準I/Oを使用

1. 3つのプログラムをコンパイルして準備する。

```
$ cc -o mycp mycp.c
## ここで mycp2.c の BSIZ を 1 に変更する
$ cc -o mycp2.1 mycp2.c
## ここで mycp2.c の BSIZ を 1024 に変更する
$ cc -o mycp2_1024 mycp2.c
```

2. コピー時間測定用のファイルを準備する。

(実行時間が比較しやすいように、実行するコンピュータに合わせてファイルサイズを調整する)

```
$ dd if=/dev/urandom of=aaa bs=1024 count=2560 <-- 2.5MiBのファイルaaa
を作る
2560+0 records in
2560+0 records out
2621440 bytes transferred in 0.029957 secs (87506596 bytes/sec)
$ ls -l aaa
-rw-r--r-- 1 sigemura staff 2621440 Apr 15 17:35 aaa <-- できてい
$ /usr/bin/time -p ./mycp2_1024 aaa bbb <-- 時間を計りながら実行する
real
       0.13
user
        0.00
        0.02
SYS
$ /usr/bin/time -p ./mycp2_1024 aaa bbb
real
       0.03
       0.00
user
SYS
        0.02
## 実行時間は0.03秒だった(1回目の実行結果は使用しない)
## real が 0.05 秒程度になるようにファイルサイズを調整する
$ dd if=/dev/urandom of=aaa bs=1024 count=5120 <-- ファイルサイズを5MiB
に変更
5120+0 records in
5120+0 records out
5242880 bytes transferred in 0.047938 secs (109368230 bytes/sec)
$ /usr/bin/time -p ./mycp2_1024 aaa bbb
                                   <-- 0.05秒より少し短いけどOk
real
       0.04
        0.00
user
        0.03
SYS
```

README.md 2022/4/20

3. 実行時間の測定

3つのプログラムについて time コマンドで時間を測定する. 測定は3回行い mycp2.c の最後に準備してある表に書き込む.

```
$ /usr/bin/time -p ./mycp2_1 aaa bbb
real 18.09
user 2.47
sys 15.55
$ cmp aaa bbb <--- コピー結果が正常かチェック
$
```

mycp2.c の最後に準備してある表に 実行環境、ファイルサイズ、実行時間を書き加える.

```
... プログラム ...
/* 実行時間のまとめ
実行したコンピュータ:徳山高専VDI
実行したコンピュータのOS: Ubuntu Linux
ファイルサイズ:5MiB <---- ファイルサイズを追記する
mycpの実行時間(単位は秒)
  1回目 2回目 3回目 平均
real
user
sys
mycp2_1の実行時間(単位は秒)
  1回目 2回目 3回目 平均
real
user
Sys
mycp2_1024の実行時間(単位は秒)
1回目 2回目 3回目 平均
real
user
SYS
感想・考察:
*/
```