# 1. 01.hello

### 2024/7/2 Table of Contents

01.hello 目的 構成データ

例題 hello

課題1ファイル読込み

課題2 ファイル書込み 課題3 シグナル

### 1.1. 目的

組込みアプリケーション開発 01.hello

### 1.2. 構成データ

### 1.2.1. /media/sf\_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06\_2024/ApIlication\_debug/text/practice ディレクトリ

▼ ・・・/share/ArmadilloX1/hwpwm/work/R06\_2024/Application\_debug/text/practice/ の構成

```
user@1204 PC-Z490 M:/mnt/v/VirtualBox Work/share/Armadillo X1/hwpwm/work/R06\_2024/Application\_debug/text/practice \$tracking the statement of the property of the statement of 
    1
    2
                         ├─ 01.hello/
    3
                                                                                                                                                                                                      <---- 課題1 ファイル読書きの対象ファイル
   4
                                             ├─ article.txt*
    5
                                              ─ count.c*
                                                                                                                                                                                                        <---- 課題1 ファイル読込み
                                              ├─ hello.c*
    6
                                              ├─ Makefile*
                                                                                                                                                                                                      <mm /work/linux/nfsroot/debug/04_practice ~⊐ ピー</pre>
    7
                                                 ├─ rot13.c*
    8
                                                                                                                                                                                                       <---- 課題2 ファイル書込み
                                             └─ sigtest.c*
                                                                                                                                                                                                      <---- 課題3 シグナル
    9
10
11
```

## 1.3. 例題 hello

Hello,World の表示

### 1.3.1. ソースファイル

#### hello.c

```
▼ hello.c
```

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    printf("Hello ArmadilloX1 \n");
    return 0;
}
```

### 1.3.2. make から動作確認まで

#### make

▼ make clean -> make -> sudo make install

```
atmark@atde8:/media/sf\_ArmadilloX1/hwpwms \ cd \ /media/sf\_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06\_2024/Application\_debug/text/prc
               2
                                        atmark@atde8:/media/sf\_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06\_2024/Application\_debug/text/practice-example/01.hello$ make clear of the control of the c
               3
                                      rm -f hello
               4
               5
                                      atmark@atde8:/media/sf\_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06\_2024/Application\_debug/text/practice-example/01.hellos \\ \ make \\ \ 
                                     arm-linux-gnueabihf-gcc -gdwarf-2 -00 hello.c -o hello
               8
               9
                                     atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/01.hello$ sudo makes atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/01.hello$
          10
                                    [sudo] atmark のパスワード:
          11
                                    cp -p hello /work/linux/nfsroot/debug/04_practice
                                    cp -p hello /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
          13
                                    cp -p hello.c /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
                                  atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/01.hello$
4
```

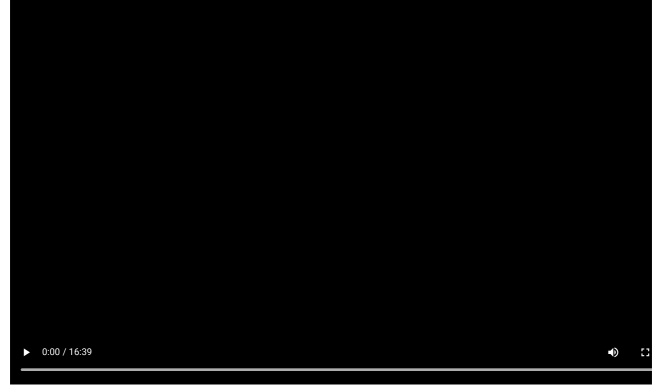
#### 実行

▼ root@armadillo:/debug/04\_practice# ./hello

- $_{1} \mid \text{root@armadillo:/debug/04\_practice# ./hello}$
- 2 | Hello, world!

### 実行している様子

▼ CSIDE と TeraTerm



## 1.4. 課題1 ファイル読込み

ariticle.txt ファイルを読込んで文字数をカウントし表示する

#### count.c

▼ count.c

```
#include <stdio.h>
1
    #include <fcntl.h>
    #include <string.h>
    #include <unistd.h>
4
    #define BUFFER_SIZE
6
    int main(int argc, char **argv)
8
9
10
           int fd;
           char buffer[BUFFER_SIZE];
11
12
           int n;
13
           int count = 0;
14
           // コマンドライン引数が2つ以外の場合、エラー終了します。
15
16
           if (argc != 2){
17
                   printf("usage: count file\n");
18
                   return 2;
           }
19
20
           // ファイルをオープンします。
21
           fd = XXXXX(XXXXX, XXXXX);
22
            // ファイルをオープンできなかった場合、エラー終了します。
23
           if (fd < 0){
24
                  perror("open");
25
                   return 1;
26
            }
27
28
           // ファイルの中身を読み込み、文字数をカウントします。
29
           while (n = XXXXX(fd, XXXXX, BUFFER_SIZE - 1)){
30
                  if (n < 0){
31
                          perror("read");
32
33
                          return 1;
                   buffer[n] = '\0';
35
                   count += strlen(buffer);
36
            }
37
38
           // 文字数を表示します。
39
           printf("%d\n", count);
40
41
           // ファイルをクローズします。
42
           XXXXX(fd);
44
           return 0;
    }
46
47
```

### article.txt

▼ root@armadillo:/debug/04\_practice# cat article.txt

```
root@armadillo:/debug/04_practice# cat article.txt
     Big-Game Hunt Adds to Evidence of Early North American Settlement
3
     For many years, it was thought that the Clovis people were the first humans to populate North America, about 13,00
5
     But recently, evidence has suggested that other settlers arrived earlier, and a new study lends support to that h
     The study, in the journal Science, finds that a mastodon rib with a bone point lodged in it dates back 13,800 year
9
     "It's the first hunting weapon found pre-Clovis," said the lead author, Michael R. Waters, an archaeologist at Tex
10
11
     The fossils had been discovered in the late 1970s near Manis, Wash., by Carl Gustafson, an archaeologist at Washi
12
13
     His theory was questioned by other scientists. But carbon dating technology has improved since then, and Dr. Wate
14
15
     They also used CT scanning to closely study the embedded bone point to confirm that it was a hunting tool. They fc
16
17
     "It couldn't have been anything else," Dr. Waters said.
18
19
    Like the Clovis people, the Manis inhabitants also probably migrated to North America from northeastern and Centr
20
21
     "What's nice about all the pre-Clovis sites is that some had stone tools, and now here we see bone tools, all the
22
23
    The Clovis used these basic technologies to create a more sophisticated set of tools, he added.
24
```

### 1.4.2. make から動作確認まで



article.txt を /work/linux/nfsroot/debugu/04\_practice ヘコピーすること

#### make

▼ make clean -> make -> sudo make install

```
atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm$ cd /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/prc
     1
     2
                             atmark@atde8:/media/sf\_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06\_2024/Application\_debug/text/practice-example/01.hello$ make clear of the control of the c
     3
                             rm -f hello
    4
                            atmark@atde8:/media/sf\_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06\_2024/Application\_debug/text/practice-example/01.hellos \\ \ make \\ \ 
    6
    8
                           arm-linux-gnueabihf-gcc -gdwarf-2 -00
                                                                                                                                                                                                                                                               hello.c -o hello
 10
                           atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/01.hello$ sudo mak
                             [sudo] atmark のパスワード:
11
                             cp -p hello /work/linux/nfsroot/debug/04_practice
12
                             cp -p hello /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
13
                           cp -p hello.c /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
14
 15
                           atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/01.hello$
```

#### article.txt を /worl/linux/nfsroot/debug/04\_practoce ヘコピー

▼ atmark@atde8:/media/sf\_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06\_2024/Application\_debug/text/practice-example/01.hello\$ sudo cp article.txt /work/linux/nfsroot/debug/04\_practice/

atmark@atde8:/media/sf\_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06\_2024/Application\_debug/text/practice-example/01.hello\$ sudo cp

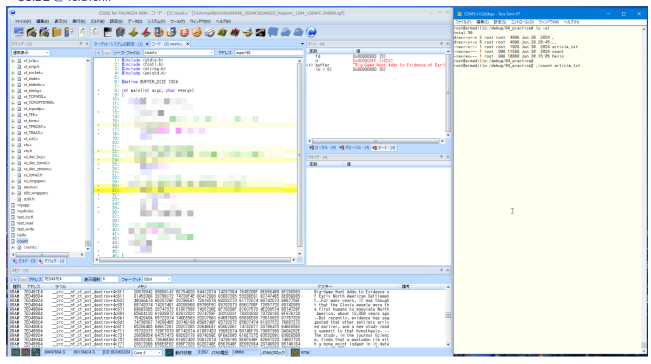
### 実行

▼ root@armadillo:/debug/04 practice# ./count article.txt

```
1 root@armadillo:/debug/04_practice# ./count article.txt
2 1926 <---- article.txt ファイルの文字数
```

### 実行している様子

▼ CSIDE と TeraTerm



### 1.4.3. ヒント

open, read, close

### 1.5. 課題2 ファイル書込み

- ROT13暗号化方式によってアルファベットを13文字進める
- A(\$\pi\,B(\$\pi\), ..., Z(\$\pi\,a(\$\pi\,b(\$\pi\), ..., z(\$\pi\,m
- アルファベット以外の文字は変更しない
- article.txt ファイルを読込んで、結果は article.rot へ書込む
- 実行方法は ./rot13 article.txt article.rot

### 1.5.1. ソースファイル

#### rot13.c

▼ rot13.c

```
1 #include <stdio.h>
   #include <fcntl.h>
   #include <unistd.h>
3
   #define BUFFER_SIZE
                     1024
5
6
   int main(int argc, char **argv)
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
         // 第2引数で指定されたファイルをオープンします。
21
22
23
24
25
26
27
28
         // 第3引数で指定されたファイルをオープンします。
29
30
31
32
33
34
35
36
         // 第2引数で指定されたファイルの中身を読み込んで、読み込んだ文字を13文字進めます。
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
          // ファイルをクローズします。
62
63
64
```

```
65
66
67
68
69
```

### 1.5.2. make から動作確認まで

#### make

▼ make clean -> make -> sudo make install

```
atmark@atde8:/media/sf\_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06\_2024/Application\_debug/text/practice-example/01.hello$ make clear the content of the cont
         2
                      atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/01.hello$ make
         4
                      arm-linux-gnueabihf-gcc -gdwarf-2 -00
                                                                                                                                                                 rot13.c -o rot13
         5
         6
                      atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/01.hello$ sudo make
                      [sudo] atmark のパスワード:
         8
                      cp -p rot13 /work/linux/nfsroot/debug/04_practice
        9
                      cp -p rot13 /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
      10
                      cp -p rot13.c /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
      11
      12
                      atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/01.hello$
      13
4
```

#### 実行

▼ root@armadillo:/debug/04 practice# ./rot13 article.txt article.rot

1 | root@armadillo:/debug/04\_practice# ./rot13 article.txt article.rot

▼ root@armadillo:/debug/04\_practice# cat article.rot

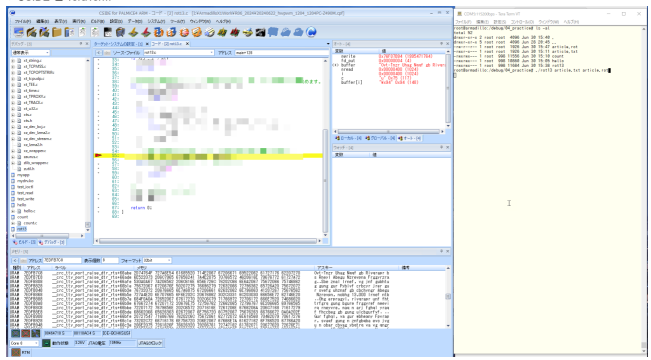
```
root@armadillo:/debug/04_practice# cat article.rot
Ovt-Tnzr Uhag Nqqf gb Rivqrapr bs Rneyl Abegu Nzrevpna Frggyrzrag

Sbe znal lrnef, vg jnf gubhtug gung gur Pybivf crbcyr jrer gur svefg uhznaf gb cbchyngr Abegu Nzrevpn, nobhg 13,0
Ohg erpragyl, rivqrapr unf fhttrfgrq gung bgure frggyref neevirq rneyvre, naq n arj fghql yraqf fhccbeg gb gung u
Gur fghql, va gur wbheany Fpvrapr, svaqf gung n znfgbaba evo jvgu n obar cbvag ybqtrq va vg qngrf onpx 13,800 lrr
"Vg'f gur svefg uhagvat jrncba sbhaq cer-Pybivf," fnvq gur yrnq nhgube, Zvpunry E. Jngref, na nepunrbybtvfg ng Gr
Gur sbffvyf unq orra qvfpbirerq va gur yngr 1970f arne Znavf, Jnfu., ol Pney Thfgnsfba, na nepunrbybtvfg ng Jnfux
Uvf gurbel jnf dhrfgvbarq ol bgure fpvragvfgf. Ohg pneoba qngvat grpuabybtl unf vzcebirq fvapr gura, naq Qe. Jngr
Gurl nyfb hfrq PG fpnaavat gb pybfryl fghql gur rzorqqrq obar cbvag gb pbasvez gung vg jnf n uhagvat gbby. Gurl s
"Vg pbhyqa'g unir orra nalguvat ryfr," Qe. Jngref fnvq.

Yvxr gur Pybivf crbcyr, gur Znavf vaunovgnagf nyfb cebonoyl zvtengrq gb Abegu Nzrevpn sebz abegurnfgrea naq Prage
"Jung'f avpr nobhg nyy gur cer-Pybivf fvgrf vf gung fbzr unq fgbar gbbyf, naq abj urer jr frr obar gbbyf, nyy gur
Gur Pybivf hfrq gurfr onfvp grpuabybtvrf gb perngr n zber fbcuvfgvpngrq frg bs gbbyf, ur nqqrq.
root@armadillo:/debug/04_practice#
```

### 実行している様子

#### ▼ CSIDE と TeraTerm



### 1.5.3. ヒント

write

### 1.6. 課題3 シグナル

- 実行すると"Hello, world!"と表示して一時停止
- Ctrl + c を入力すると"Goodbye, world!"と表示してプログラムを終了

### 1.6.1. ソースファイル

sigtest.c

₩

```
#include <stdio.h>
    #include <signal.h>
    #include <unistd.h>
3
    // シグナルハンドラの処理(ctrl+cが押された時の処理)。
    void sig_handler(int sig)
6
7
8
9
    }
10
    int main(void)
11
12
    {
13
14
15
16
17
           // シグナルハンドラを登録します。
18
19
20
21
22
23
24
           // シグナルを待ちます。
25
26
           pause();
27
           return 0;
28
    }
29
```

### 1.6.2. make から動作確認まで

#### make

▼ make clean -> make -> sudo make install

```
atmark@atde8:/media/sf\_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06\_2024/Application\_debug/text/practice-example/01.hello$ make clear the content of the cont
        1
                      rm -f sigtest
        2
        3
                      atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/01.hello$ make
        4
                      arm-linux-gnueabihf-gcc -gdwarf-2 -00
                                                                                                                                                           sigtest.c -o sigtest
        5
        6
                      atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/01.hello$ sudo make
        7
                      [sudo] atmark のパスワード:
        8
                      cp -p sigtest /work/linux/nfsroot/debug/04_practice
      9
                      cp -p sigtest /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
     10
                     cp -p sigtest.c /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
     11
     12
                    atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/01.hello$
     13
4
```

#### 実行

▼ root@armadillo:/debug/04\_practice# ./sigtest

```
root@armadillo:/debug/04_practice# ./sigtest
Hello, world!
    ^CGoodbye, world! <---- Ctrl + c
root@armadillo:/debug/04_practice#</pre>
```

#### 実行している様子

▼ CSIDE と TeraTerm



## 1.6.3. ヒント

sigaction、pause