## **Operating System HW1**

B04901096 蔡昕宇

Prob1 (#3.14)

本題照著上課的範例 fork() 一個 child process, 在child process 計算 n 的四則運算。 Usage:

gcc -o prob1 prob1.c

會出現一個 prompt,輸入一個正整數 (其中也有檢查是否為正)

```
hw1 >> ./prob1
Enter a positive integer:
```

像是題目中的例子35,會輸出結果

```
[hw1 >> ./prob1
Enter a positive integer: 35
35, 106, 53, 160, 80, 40, 20, 10, 5, 16, 8, 4, 2, 1
```

## Prob2 (#3.15)

本題實作 POSIX shared memory。接續第一題 fork child process 後,child process 把值都寫到 shared memory,結束後 parent process 再輸出結果。

Usage:

gcc -o prob2 prob2.c

剩下同#3.14

## Prob3 (#3.20)

本題利用 pipe 實作 file copy。作法如同上課投影片的範例,只差要再另外輸出一個新檔案。 輸出檔案的 code 如下:

```
// write output file
printf("Copy %s to %s...", argv[1], argv[2]);
int outfd = open(outfile, O_CREAT | O_WRONLY);
write(outfd, child_buffer, child_num_bytes);
chmod(outfile, 0644);
printf("done!\n");
```

Usage:

gcc -o filecopy prob3.c
./filecopy input.txt copy.txt