2025/12/13 15:29 1/2 21. 檔案輸出輸入處理

國立屏東商業技術學院 資訊工程系 程式設計(一)

21. 檔案輸出輸入處理

在C語言中,檔案的處理是透過「檔案指標(filepointer)□來進行的,其型態為□FILE*□□定義於□stdio.h□中。要使用一個檔案前,必須先使用下列函式開啟檔案,它會傳回一個檔案指標:

```
FILE *fopen(const char *filename, const char *mode);
```

以下是開啟檔案的例子:

```
fopen("/somewhere/on/your/system/test.dat", "r");
若是在Windows系統,則可以參考下例:
fopen("C:\\somewhere\\on\\your\\disk\\test.dat", "r");
fopen("C:/somewhere/on/your/disk/test.dat", "r");
```

其中第二個參數是開啟檔案的模式,可以使用的選項有:

| 模式 | 意義 |
|-------------|--------------------------|
| "r" | 「文字檔」唯讀 |
| "w" | 「文字檔」寫入(檔案可以不存在) |
| "a" | 「文字檔[]appending(檔案可以不存在) |
| "r+" | 「文字檔」從檔案開頭處開啟,可讀取與寫入 |
| "w+" | 「文字檔」讀取與寫入(檔案若存在會被覆寫) |
| "a+" | 「文字檔」讀取與寫入(檔案若存在會寫入在最後面) |
| "rb" | 「二元檔」唯讀 |
| "wb" | 「二元檔」寫入(檔案可以不存在) |
| "ab" | 「二元檔[]appending(檔案可以不存在) |
| "rb+"或"r+b" | 「二元檔」從檔案開頭處開啟,可讀取與寫入 |
| "wb+"或"w+b" | 「二元檔」讀取與寫入(檔案若存在會被覆寫) |
| "ab+"或"a+b" | 「二元檔」讀取與寫入(檔案若存在會寫入在最後面) |

所有在程式中開啟的檔案,可以使用□fclose()函式」加以關閉,請參考下面的程式:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
```

```
{
    FILE *fp =
        fopen("/home/teacher/junwu/courses/2014-Spring-C/ch21/file.c", "r");

if(fp == NULL)
    {
        printf("Can't open the file.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

fclose(fp);
    return 0;
}
```

From:

https://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/ - Jun Wu的教學網頁

國立屏東大學資訊工程學系

CSIE, NPTU

Total: 243621

Permanent link:

https://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/doku.php?id=c:fileio

Last update: 2019/07/02 15:01

