## C Programming I HW0106 Answer

作者: 吳文元 (jw910731)

日期: 2021/03/15

## 1 Bonus: perror

perror的功能就是可以將errno對應的錯誤訊息輸出到stderr去,使用時可以傳一個字串作為輸出時的前綴,方便編寫者追蹤錯誤的原因!

其實說穿了,perror可以被視為strerror的包裝,透過封裝strerror並將他的輸出與給予的參數的一併輸出到stderr的輸出流上!兩者的差異就是,我如果使用strerror,我可以自己選擇要輸出到哪個輸出流,甚至是儲存錯誤資訊,提供更大的彈性,而perror則是較為方便,將常用的錯誤資訊處理方式封裝起來,使除錯更方便!

## 1.1 perror範例

這裡提供我之前寫的簡易沙盒作為perror的範例,完整的專案請見simple-sandbox

```
136 | void Sandbox::child(const std::vector<std::string> & args) {
137
        // prepare args and env
        char *const *prepared_args = prepare_helper(args);
138
139
        // preserve for env passing
        char *const *prepared_envs = prepare_helper({});
// setup fd for redirection
140
141
        setupFd();
142
        // setup rlimit
        setupLimit();
145
        // execute real program
146
        int ret = execve(filePath.c_str(), prepared_args, prepared_envs);
147
        if(ret < 0){
             perror("execve():");
148
             exit(-1);
149
150
151|}
```

Listing 1: perror Example in src/sandbox.cpp

可以看到裡面使用了perror來捕捉execve所遇到的錯誤,供使用者與程式設計師除錯,在呼叫時,傳入了參數execve():使得在印出錯誤訊息時,可以知道是哪一個函數呼叫失敗並可以得知失敗的原因!這樣如果使用者所給定的執行檔不存在或不具有可執行權限,便可在錯誤訊息中得知!