Lab 3 การอ่านและเขียนไฟล์อย่างง่าย (File I/O)

วัตถุประสงค์

- 1. เข้าใจการอ่านและเขียนไฟล์อย่างง่ายในภาษา C++
- 2. สามารถเขียน/อ่านไฟล์อย่างง่ายได้ด้วยตนเอง

การส่งงาน

ให้พิมพ์คำตอบลงในฟอร์มที่กำหนดให้ บนเว็บไซต์รายวิชา

กำหนดส่ง: ภายในวันอังคารที่ 10 กันยายน 2567 เวลา 10.00 น.

การส่งงานล่าช้าจะทำให้ไม่ได้รับคะแนนในส่วนนี้

ในภาษา C++ **การอ่านและเขียนไฟล์**สามารถทำผ่านตัวแปรวัตถุ (Instance) ของ 2 คลาสคือ ifstream และ ofstream โดยการจะสร้างวัตถุจากคลาสดังกล่าวจะต้องใช้ไลบรารี่ #include <fstream>

```
ifstream ใช้สำหรับจัดการ การอ่านไฟล์ (Reading form files) ในขณะที่
ofstream ใช้สำหรับจัดการ การเขียนไฟล์ (Writing to files)
โดยสามารถประกาศได้ดังตัวอย่างต่อไปนี้
ifstream fin("filename"); และ
ofstream fout("filename");
```

อย่างไรก็ตามยังมีฟังก์ชันอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการไฟล์อีกจำนวนหนึ่ง เพื่อให้นักศึกษา ได้เข้าใจกระบวนการจัดการไฟล์อย่างง่าย ให้นักศึกษาปฏิบัติตามโจทย์ในแลปด้านล่างต่อไปนี้

ข้อที่ 1 (ก่อนคอมไฟล์และรันโปรแกรม นักศึกษาต้องมั่นใจว่าไม่มีไฟล์ใด ๆ อยู่ใน Directory เดียวกับไฟล์โปรแกรม .cpp ถ้ามีให้ลบออก)

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main(int argc, char** argv){
    string filename = "my_activities.txt";
    ifstream fin(filename.c_str(), ios::in);
    if (!fin) {
        cerr << "Error: open file for output failed!" << endl;</pre>
        abort(); // in <cstdlib> header
    }
    string s;
    while (!fin.eof()) {
        fin >> s;
        cout << s << endl;</pre>
    return 0;
```

- 1.1 หลังจากรันโปรแกรมบนหน้า Console ของนักศึกษาจะมีข้อความใดปรากฏขึ้นมา (หากเกิด Error ให้รายงานว่าเกิด Error messages ว่าอย่างไรบ้าง)
- 1.2 ให้นักศึกษาลองอธิบายว่าทำไมผลการรันจึงได้ดังนั้น
- 1.3 ให้สังเกตที่ Working directory ของนักศึกษา (Directory ที่เดียวกับไฟล์ .cpp) ว่ามีไฟล์อะไรปรากฏ ขึ้นบ้างและให้ระบุว่าไฟล์ใดบ้างเกิดจากการรันโปรแกรมของนักศึกษา (ถ้ามี)

ข้อที่ 2

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstdlib>
using namespace std;
int main(int argc, char** argv){
    string filename = "my_activities.txt";
    ofstream fout(filename.c_str(), ios::out);
    if (!fout) {
        cerr << "Error: open file for output failed!" << endl;</pre>
        abort(); // in <cstdlib> header
    }
    fout << "My_yesterday_activities:" << endl;</pre>
    fout << "9:00AM,Had_breakfast_(Boiled_eggs)." << endl;</pre>
    fout << "1:30PM,Took_CS348_Class." << endl;</pre>
    fout << "5:00PM,Read_books_with_friends." << endl;</pre>
    fout.close();
    return 0;
```

- 2.1 หลังจากรันโปรแกรมบนหน้า Console ของนักศึกษาจะมีข้อความใดปรากฏขึ้นมา (หากเกิด Error ให้รายงานว่าเกิด Error messages ว่าอย่างไรบ้าง)
- 2.2 ให้สังเกตที่ Working directory ของนักศึกษา (Directory ที่เดียวกับไฟล์ .cpp) ว่ามีไฟล์อะไรปรากฏ ขึ้นบ้างและให้ระบุว่าไฟล์ใดบ้างเกิดจากการรันโปรแกรมของนักศึกษา (ถ้ามี)

2.3 จากข้อ 2.2 หากนักศึกษาคิดว่ามีไฟล์ที่เกิดขึ้นจากการรันโปรแกรม ให้เปิดไฟล์และ Copy เนื้อหาใน ไฟล์ทั้งหมดเพื่อเป็นคำตอบของข้อ 2.3 นี้

ข้อ 3 ให้รันโปรแกรมในข้อ 1 อีกครั้งและตอบคำถาม

- 3.1 หลังจากรันโปรแกรมบนหน้า Console ของนักศึกษาจะมีข้อความใดปรากฏขึ้นมา (หากเกิด Error ให้รายงานว่าเกิด Error messages ว่าอย่างไรบ้าง)
- 3.2 หากผลลัพธ์ในข้อ 1.1 และ 3.1 ไม่เหมือนกัน ให้นักศึกษาลองอธิบายว่าทำไมจึงเป็นเช่นนั้น

ข้อ 4 ให้ปรับปรุงโค้ดในข้อ 2 เพื่อให้รับข้อความกิจกรรมของนักศึกษา 3 อย่างของนักศึกษา โดยรับ กิจกรรมเข้ามาทีละบรรทัดแล้วเอาข้อความกิจกรรมนั้นไปเขียนลงไฟล์ เมื่อแก้ไขเสร็จให้ส่งโค้ดที่ได้ <u>Hint</u> อาจดูโค้ดตัวอย่างจากสไลด์