File Processing (การประมวลผลแฟ้มข้อมูล)

ที่มา : ทัศนวรรณ ศูนย์กลาง :: http://www.cs.su.ac.th/~tasanawa/cs517111/files.ppt

เนื้อหาที่จะเรียนรู้

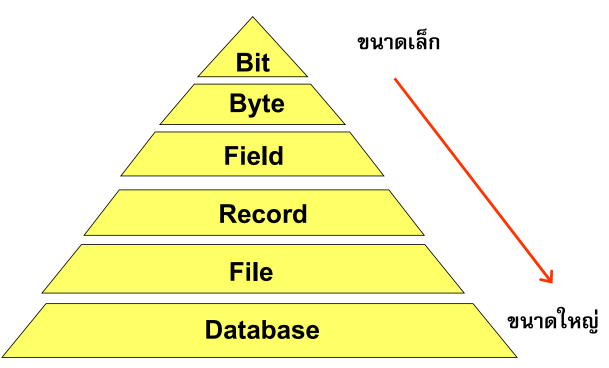
- ทำไมจึงต้องมีการติดต่อแฟ้มข้อมูล
- ลำดับข้อมูล (Data Hierarchy)
- การเปิดและปิดแฟ้มข้อมูล
- การอ่านและเขียนแฟ้มข้อมูล
- ฟังก์ชันที่ใช้ประมวลผลแฟ้มข้อมูล

ทำไมจึงต้องมีการติดต่อแฟ้มข้อมูล

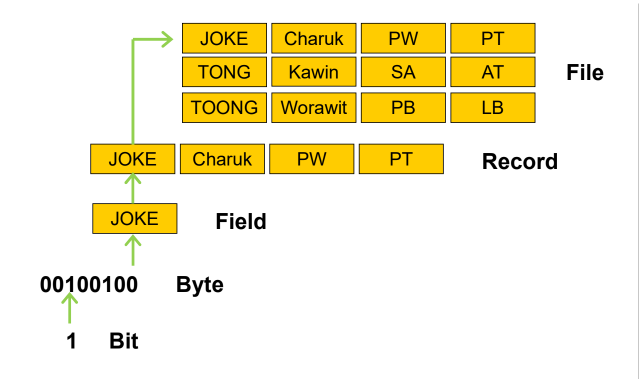
- ข้อมูลไม่หายเมื่อโปรแกรมจบการทำงาน
- ประมวลผลข้อมูลที่ถูกเก็บในแฟ้มข้อมูล โดยใช้
 โปรแกรมคอมพิวเตอร์
- เป็นการเก็บข้อมูลแบบถาวร อยู่ในที่เก็บข้อมูลสำรอง
- สามารถนำข้อมูลมาใช้ประโยชน์ได้หลังจากโปรแกรม จบการทำงาน

3

ลำดับของข้อมูล (data hierarchy)



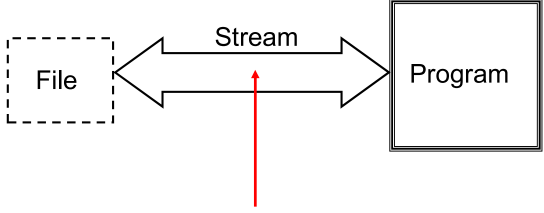
ลำดับของข้อมูล (ต่อ)



,

การติดต่อแฟ้มข้อมูล

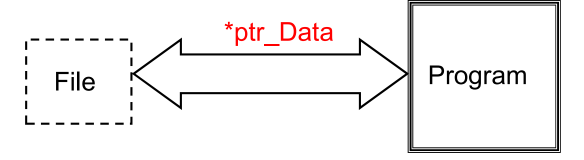
Stream เป็นตัวเชื่อมต่อระหว่างแฟ้มข้อมูลกับโปรแกรม



ข้อมูลจะมีการไหลเข้า-ออกผ่าน Stream

การติดต่อแฟ้มข้อมูล

Stream จะถูกแทนด้วย ตัวแปรชี้แฟ้มข้อมูล (file pointer) ที่กำหนดเป็นโครงสร้างข้อมูลชนิด FILE



ตัวแปรชี้แฟ้มข้อมูล มีสัญลักษณ์ * นำหน้าชื่อตัวแปร เช่น *ptr_Data

การเปิดและปิดแฟ้มข้อมูล

- แฟ้มข้อมูลที่ทำการศึกษานี้ เป็นชนิดแฟ้มข้อความ (text file)
- ตัวแปรที่เกี่ยวกับแฟ้มข้อมูลใช้โครงสร้างข้อมูลชนิด FILE
 จะมีการใช้ตัวชี้แฟ้มข้อมูล เพื่ออ้างอิงถึงพื้นที่ดิสก์ที่เก็บ
 แฟ้มข้อมูล

FILE *ชื่อตัวแปรชื้แฟ้มข้อมูล;

ตัวอย่าง FILE *ptrData;

การเปิดและปิดแฟ้มข้อมูล (ต่อ)

ตัวชี้แฟ้ม = fopen("ชื่อแฟ้มข้อมูล",mode);

เงื่อนไขการคืนค่าของฟังก์ชัน fopen()

if **openfile complete**return *address*if openfile not complete !!
return **NULL**

ptrData = fopen("c:\\student.txt", "r");

9

การเปิดและปิดแฟ้มข้อมูล (ต่อ)

| mode | ความหมาย |
|------|---|
| "r" | อ่านอย่างเดียว (read) ถ้าไม่มีแฟ้มอยู่จะเปิดไม่ได้ |
| "w" | เปิดแฟ้มใหม่เขียนอย่างเดียว (write) ถ้าไม่มีแฟ้มอยู่จะสร้างแฟ้มใหม่ |
| "a" | เขียนต่อท้าย (append) ถ้าไม่มีแฟ้มอยู่จะสร้างแฟ้มใหม่ |
| "r+" | อ่านและเขียน (read/write) ถ้าไม่มีแฟ้มอยู่จะเปิดไม่ได้ |
| "w+" | เปิดแฟ้มใหม่อ่านและเขียน ถ้าไม่มีแฟ้มอยู่จะสร้างแฟ้มใหม่ |
| "a+" | อ่านและเขียนต่อท้าย (read/append) ถ้าไม่มีแฟ้มอยู่จะสร้างใหม่ |

การเปิดและปิดแฟ้มข้อมูล (ต่อ)

fclose(ตัวชี้แฟ้มข้อมูล);

เงื่อนไขการคืนค่าของฟังก์ชัน fclose()

if close file complete return 0

fclose(ptrData);

11

การเปิดและปิดแฟ้มข้อมูล (ต่อ)

```
#include<stdio.h>
#include<stdio.h>

#include<stdio.h>

#include<stdio.h>

#include<stdio.h>

#include<stdio.h>

#include<stdio.h>

#include<stdio.h>

#include<stdio.h>

#include<stdio.h>

#include<stdio.h>

#include<stdio.h>

#include<stdio.h>

#include<stdio.h>

#include<stdio.h>

#include<stdio.h>

#include<stdio.h

#include<stdio.h>

#include<stdio.h

#include<stdio.h>

#include<stdio.h

#include<std
```

การอ่านและเขียนแฟ้มข้อมูลแบบ Sequential Access

เมื่อสามารถเปิดแฟ้มข้อมูลสำเร็จแล้ว สามารถนำข้อมูลในแฟ้ม ออกมาใช้งาน หรือเขียนข้อมูลไปยังแฟ้ม

ฟังก์ชันในการอ่าน/เขียนแฟ้มข้อมูล คล้ายกันกับฟังก์ชันที่เคยเรียนรู้

scanf(); // รับค่าจากคีย์บอร์ด (Standard input)

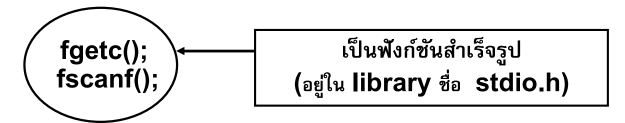
printf(); // ส่งค่าที่ต้องการแสดงผลออกหน้าจอ (Standard Output)

ฟังก์ชันสำหรับอ่าน/เขียนแฟ้มข้อมูลจะมี **f** นำหน้าชื่อฟังก์ชัน

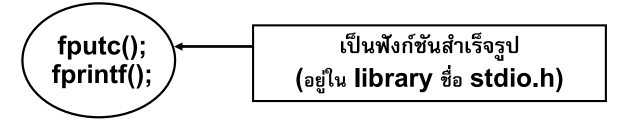
13

การอ่านและเขียนแฟ้มข้อมูล (ต่อ)

• ฟังก์ชันที่ใช้ในการอ่านข้อมูลในแฟ้ม



• ฟังก์ชันที่ใช้ในการเขียนข้อมูลไปยังแฟ้ม



การอ่านข้อมูลในแฟ้มแบบ Sequential Access

ตัวแปรชนิดอักขระ = fgetc(ตัวชื้แฟ้ม);

ทำงานคล้ายฟังก์ชัน getchar() หรือ getch() อ่านข้อมูลจากแฟ้ม ทีละ 1 ตัวอักษร เมื่ออ่านไปถึงจุดจบแฟ้มแล้วจะคืนค่า EOF

char input;

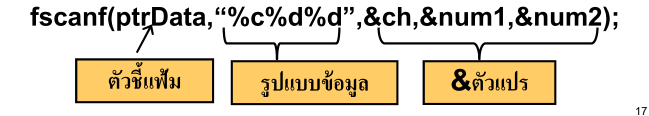
input = fgetc(ptrData);

ตัวแปรชนิด อักขระ ตัวชี้ แฟ้มข้อมูล

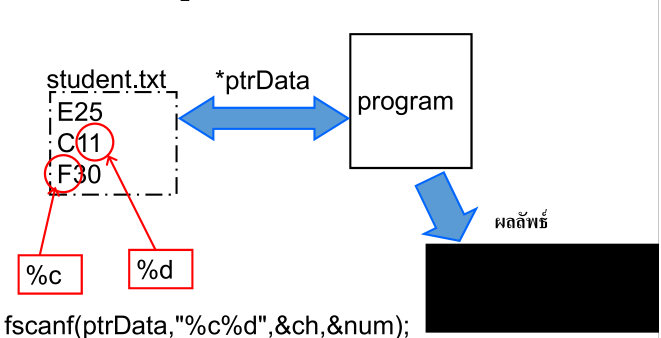
การอ่านข้อมูลในแฟ้มแบบ Sequential Access

fscanf(ตัวชี้แฟัม, "รูปแบบข้อมูล", &ตัวแปร);

ทำงานคล้ายฟังก์ชัน scanf() อ่านข้อมูลจากแฟ้มทีละ 1 ค่า โดยจัดรูปแบบข้อมูลให้อยู่ในชนิดที่ต้องการได้



การอ่านข้อมูลในแฟ้มแบบ Sequential Access



```
#include <stdio.h>
                                                         E25
main() {
  FILE *ptrData;
                                                         F30
  char ch; int num;
  ptrData=fopen("student.txt", "r");
                                                  char
                                                                int
  if (ptrData != NULL) {
     while(feof(ptrData) ==0) {
         fscanf(ptrData,"%c%d",&ch,&num);
        if (ch=='C')
           printf("your room is %c%d",ch,num);
             printf("Open file Error");
      else
  fclose(ptrData);
```

การเขียนข้อมูลในแฟ้มแบบ Sequential Access

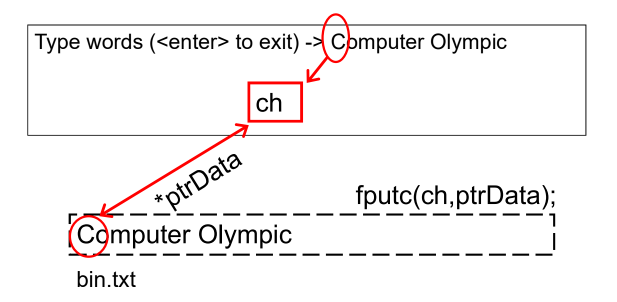
fputc(ตัวแปรชนิดอักขระ, ตัวชื้แฟัม);

ทำงานคล้ายฟังก์ชัน putchar() เขียนข้อมูลที่ละ 1 ตัว อักษรลง ในแฟ้มข้อมูล

> char output = 'Y'; fputc(output,ptrData); ตัวแปรชนิดอักขระ

<mark>ตัวชี้แฟ้มข้อมูล</mark>

การเขียนข้อมูลในแฟ้มแบบ Sequential Access



```
#include <stdio.h>
void main() {
    FILE *ptrData;
    char ch;
    ptrData=fopen("student. txt","w");
    if (ptrData != NULL) {
        printf("Type words (<enter> to exit) ->");
        while( (ch = getchar() ) != '\n')
            fputc(ch,ptrData);
    } else printf("Open file Error");
    fclose(ptrData);
}
```

การอ่านข้อมูลในแฟ้มแบบ Sequential Access

fprintf(ตัวชี้แฟ้ม, "รูปแบบข้อมูล", ตัวแปร);

ทำงานคล้ายฟังก์ชัน printf() เขียนข้อมูลลงแฟ้มโดย จัดรูปแบบของข้อความและข้อมูลให้อยู่ในชนิดที่ต้องการได้



printf("Open file Error");

fclose(ptrData);

}

24

Hello class 1

การตรวจสอบการอ่าน/เขียน แฟ้มข้อมูล

ป้องกันไม่ให้โปรแกรมทำงานผิดพลาด !!!

ฟังก์ชันสำหรับการตรวจสอบก่อนการอ่าน/เขียน แฟ้มข้อมูล

ferorr(); ตรวจสอบสถานะความผิดพลาดของการประมวลผลแฟ้ม

feof(); ตรวจสอบจุดสิ้นสุดของแฟ้มข้อมูล

อาจจะใช้ตัวแปรเฉพาะ EOF (End Of File) นำมาตรวจสอบ จุดสิ้นสุดของแฟ้มข้อมูล

25

การตรวจสอบการอ่าน/เขียน แฟ้มข้อมูล

retvalue = ferror(ตัวชื้แฟ้ม);

retvalue คือ ตัวแปรที่รับค่าที่ส่งกลับมาจากฟังก์ชัน ferror

ค่าตัวแปรที่ส่งกลับมา มีความหมาย 2 แบบ ดังนี้

- 1. ถ้า rtvalue = 0 คือ <u>ไม่มี</u>ข้อผิดพลาด
- 2. ถ้า rtvalue > 0 คือ มีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น

การตรวจสอบการอ่าน/เขียน แฟ้มข้อมูล

retvalue = feof(ตัวชี้แฟ้ม);

retvalue คือ ตัวแปรที่รับค่าที่ส่งกลับมาจากฟังก์ชัน feof

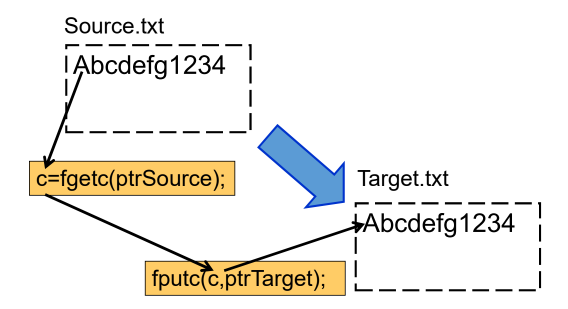
ค่าตัวแปรที่ส่งกลับมา มีความหมาย 2 แบบ ดังนี้

- 1. ถ้า rtvalue = 0 คือ ตัวชี้ยังไม่ถึงจุดสิ้นสุดของแฟ้ม (not EOF)
- 2. ถ้า rtvalue > 0 คือ ตัวชี้ถึงจุดสิ้นสุดของแฟ้ม (EOF)

** rtvalue > 0 เป็นตัวเลขอื่นๆ ได้ ต้องระวังในการตรวจสอบ

27

การตรวจสอบการอ่าน/เขียน แฟ้มข้อมูล



แบบฝึกหัด

• กำหนดให้ ในแฟ้มข้อมูล num.data มีข้อมูลดังภาพ

1 4 2 8 14 15 40 57 32 84 91 57 5 7 100

จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาผลรวม ของข้อมูลจากแฟ้ม num.txt แล้ว แสดงผลออกหน้าจอและบันทึกผลลัพธ์ที่แฟ้ม num_out.txt

21

แบบฝึกหัด

กำหนดให้แฟ้มข้อมูล friends.data เก็บข้อมูลชื่อและอายุ ดังภาพ

| Somchai | 15 |
|---------|----|
| Devil | 14 |
| Satan | 20 |
| Rungtip | 16 |

จงเขียนโปรแกรมค้นหา ชื่อของเพื่อนที่ต้องการถ้าพบข้อมูลตรงกับที่ ต้องการค้นหาให้แสดงชื่อและอายุของเพื่อนทางจอภาพ

อ่านและเขียนข้อมูลแบบ Sequential Access

ที่ผ่านมา เป็นการอ่าน/เขียนข้อมูล ทีละ 1 ค่าหรือทีละ 1 ตัวอักษร การอ่าน/เขียนข้อมูล แบบเป็นสายข้อมูล (String)

• จะใช้ตัวแปรแบบสายข้อมูล เรียกว่า String ในการนำมารับค่า ข้อมูลที่อ่านจากแฟ้มข้อมูล หรือเขียนลงแฟ้มข้อมูล

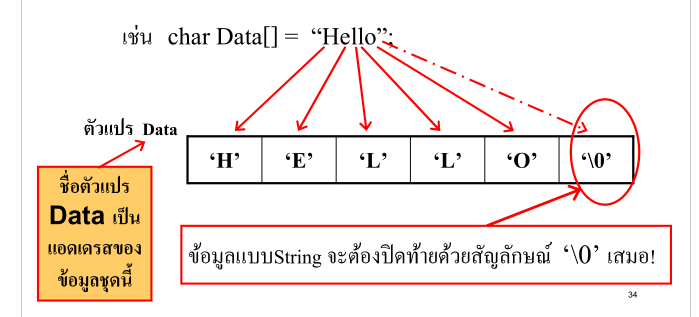
String คือ ชุดของตัวแปรแบบตัวอักษร (Array of Character) ที่ มีข้อมูลที่เป็นตัวอักษรเรียงติดต่อกันมากกว่า 1 ตัวอักษร

เช่น "Hello", "Computer Olympic"

33

การอ่าน/เขียนข้อมูล แบบ String (ต่อ)

การใช้งานตัวแปรแบบ String



การอ่าน/เขียนข้อมูล แบบ String (ต่อ)

ฟังก์ชันในการอ่าน/เขียนแฟ้มข้อมูลแบบ string

- fgets();
- fputs();

35

การอ่านข้อมูล แบบ String

- การอ่านข้อมูลแบบ string โดยใช้ฟังก์ชัน fgets();
 - อ่านข้อมูลจากแฟ้มเป็นสายข้อมูลตามความยาวที่ระบุ
 - มีสัญลักษณ์ '\0' ปิดท้ายสายข้อมูลที่อ่านมาด้วยเสมอ

fgets(แอดเดรสของตัวแปรที่รับข้อมูล, จำนวนอักขระ, ตัวชี้แฟ้ม); fgets(str_in) 80, ptrData);

ตัวแปรแบบ string รับข้อมูล char str_in[81];

ความยาวจำนวนอักขระที่อ่าน

```
#include <string.h>
#include <string.h>
void main() {
   FILE *ptrData;
   char str_in[25];
   if( (ptrData=fopen("student.txt","r") )!= NULL) {
      fgets(str_in,25,ptrData);
      printf("\n%s",str_in);
   }
   else   printf("\nOpenfile not Complete\n");
   fclose(ptrData);
}
```

การเขียนข้อมูล แบบ String

- การเขียนข้อมูลแบบ string โดยใช้ฟังก์ชัน fputs();
 - เขียนข้อมูลจากตัวแปร string ลงแฟ้มข้อมูล

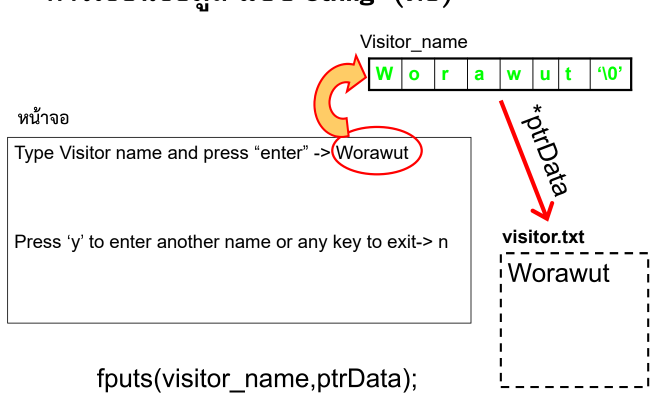
fputs(แอดเดรสของตัวแปรที่รับข้อมูล, ตัวชี้แฟ้ม);

เห่น

fputs(str_out,ptrData);

ตัวแปรแบบ **string** มีข้อมูล นำไปเขียนลงแฟ้ม ตัวชี้แฟ้ม





```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

void main()
{ FILE *ptrData;
    char visitor_name[50];

if( (ptrData=fopen("visitor.txt","w") )!= NULL)
    { printf("Type Visitor name and press "enter" ->");
        scanf("%s",visitor_name);
        fputs(visitor_name,ptrData);}
    } else    printf("\nOpenfile not Complete\n");
    fclose(ptrData);
}
```

ฟังก์ชันที่ใช้เกี่ยวกับการประมวลผลแฟ้มข้อมูล

- ฟังก์ชัน remove()
 - ใช้สำหรับการลบแฟ้มที่ระบุออกจากพื้นที่ดิกส์

syntax: remove(ชื่อแฟ็ม);

เช่น ต้องการลบแฟ้ม c:\\student.txt

remove(c:\\student.txt);

ฟังก์ชันที่ใช้เกี่ยวกับการประมวลผลแฟ้มข้อมูล

- ฟังก์ชัน rewind()
 - ใช้สำหรับการกำหนดให้ตัวชี้แฟ้มข้อมูลกลับไปชี้ยังต้นแฟ้ม

syntax: rewind(ตัวชี้แฟ้ม);

เห็น

rewind(ptrData);

43

ฟังก์ชันที่ใช้เกี่ยวกับการประมวลผลแฟ้มข้อมูล

- ฟังก์ชัน fflush()
 - ใช้สำหรับการชำระค่าให้ตัวชี้แฟ้มข้อมูลไม่ให้มีข้อมูลใดอยู่ภายใน

syntax: fflush(ตัวชี้แฟ้ม);

เช่น

fflush(ptrData);

การเปิดและปิดแฟ้มข้อมูล (ชนิดBinary)

• mode ของการเปิดแฟ้มข้อมูล สังเกตุจะมี b ต่อท้ายโหมดที่รู้จักแล้ว

| mode | ความหมาย | |
|-------|---|--|
| "rb" | อ่านอย่างเคียว (read) ถ้าไม่มีแฟ้มอยู่จะเปิดไม่ได้ | |
| "wb" | เปิดแฟ้มใหม่เขียนอย่างเดียว (write) ถ้าไม่มีแฟ้มอยู่จะสร้างแฟ้มใหม่ | |
| "ab" | เขียนต่อท้าย (update) ถ้าไม่มีแฟ้มอยู่จะสร้างแฟ้มใหม่ | |
| "rb+" | อ่านและเขียน (read/write) ถ้าไม่มีแฟ้มอยู่จะเปิดไม่ได้ | |
| "wb+" | เปิดแฟ้มใหม่อ่านและเขียน ถ้าไม่มีแฟ้มอยู่จะสร้างแฟ้มใหม่ | |
| "ab+" | อ่านและเขียนต่อท้าย (read/update) ถ้าไม่มีแฟ้มอยู่จะสร้างใหม่ | |

45

การใช้งานแฟ้มข้อมูลชนิด binary

•สามารถนำคำสั่งที่เกี่ยวกับการทำงาน แฟ้มข้อมูลชนิด text มา จัดการได้ fgetc(), fscanf(), fgets(), fputc(), fprintf(), fputs()