

File Processing

(การประมวลผลแฟ้มข้อมูล)

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

เนื้อหาที่จะเรียนรู้

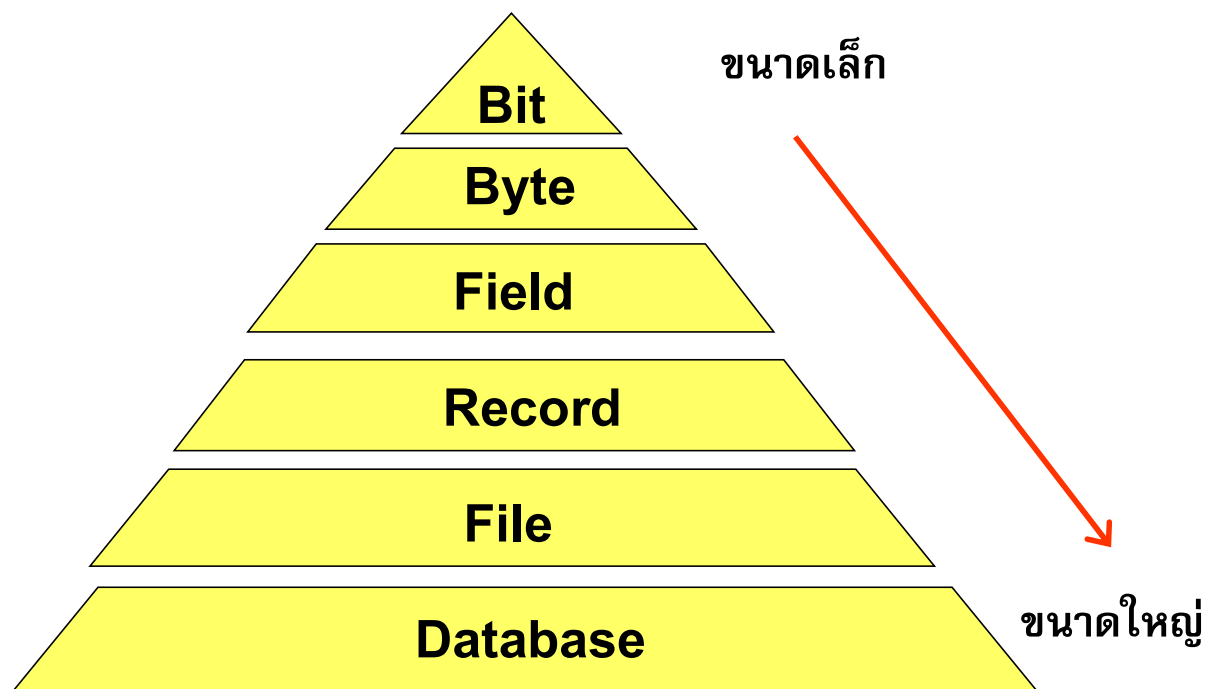
- ทำไมจึงต้องมีการติดต่อแฟ้มข้อมูล
- ลำดับข้อมูล (Data Hierarchy)
- การเปิดและปิดแฟ้มข้อมูล
- การอ่านและเขียนแฟ้มข้อมูล
- ฟังก์ชันที่ใช้ประมวลผลแฟ้มข้อมูล

ทำไมจึงต้องมีการติดต่อเพิ่มข้อมูล

- ข้อมูลไม่หายเมื่อโปรแกรมจบการทำงาน
- ประมวลผลข้อมูลที่ถูกเก็บในเพิ่มข้อมูล โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์
- เป็นการเก็บข้อมูลแบบถาวร อยู่ในที่เก็บข้อมูลสำรอง
- สามารถนำข้อมูลมาใช้ประโยชน์ได้หลังจากโปรแกรมจบการทำงาน

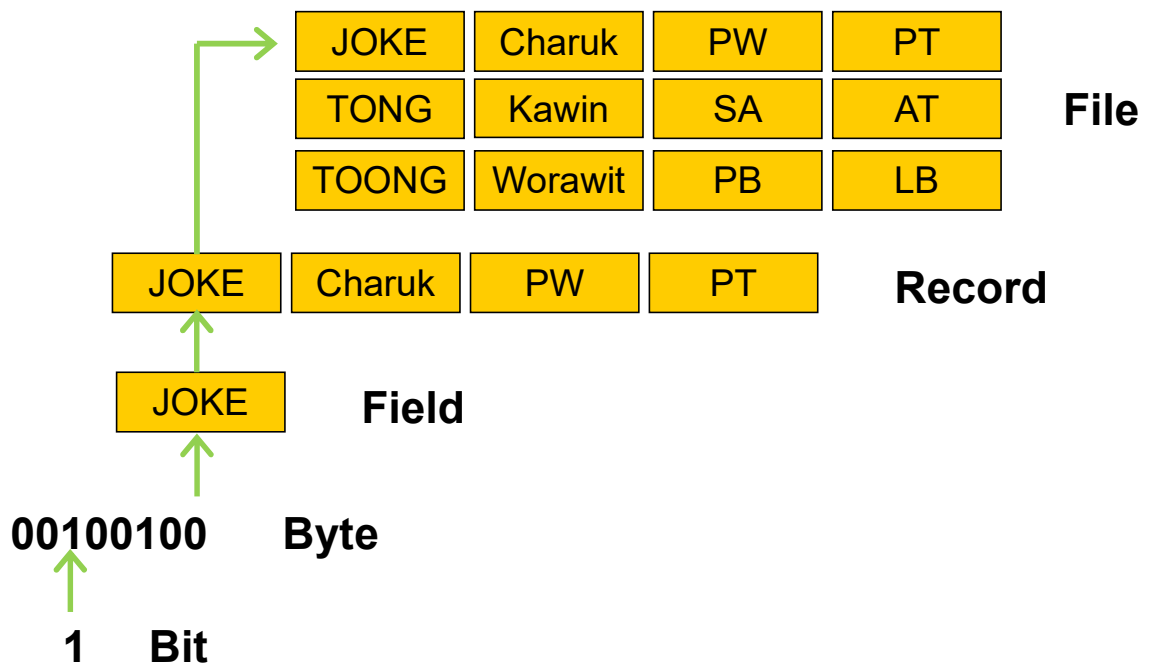
3

ลำดับของข้อมูล (data hierarchy)



4

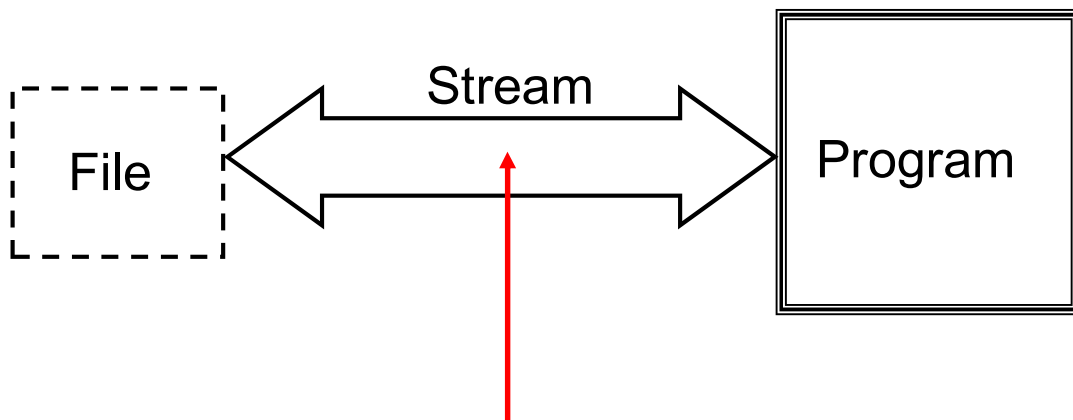
ลำดับของข้อมูล (ต่อ)



5

การติดต่อเพิ่มข้อมูล

Stream เป็นตัวเชื่อมต่อระหว่างเพิ่มข้อมูลกับโปรแกรม

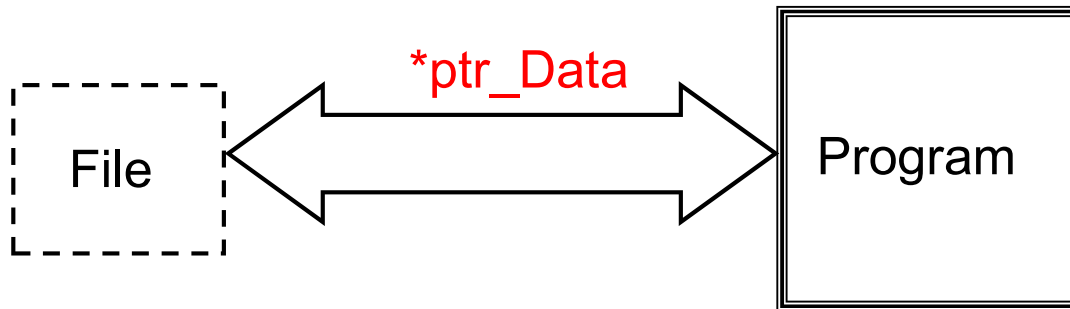


ข้อมูลจะมีการไหลเข้า-ออกผ่าน Stream

6

การติดต่อเพิ่มข้อมูล

Stream จะถูกแทนด้วย ตัวแปรชี้เพิ่มข้อมูล (file pointer)
ที่กำหนดเป็นโครงสร้างข้อมูลชนิด **FILE**



ตัวแปรชี้เพิ่มข้อมูล มีสัญลักษณ์ * นำหน้าชื่อตัวแปร เช่น ***ptr_Data**

การเปิดและปิดเพิ่มข้อมูล

- เพิ่มข้อมูล que ทำการศึกษานี้ เป็นชนิดเพิ่มข้อความ (text file)
- ตัวแปรที่เกี่ยวข้องกับเพิ่มข้อมูลใช้โครงสร้างข้อมูลชนิด **FILE**

จะมีการใช้ตัวชี้เพิ่มข้อมูล เพื่ออ้างอิงถึงพื้นที่ดิสก์ที่เก็บ
เพิ่มข้อมูล

FILE *ชื่อตัวแปรชี้เพิ่มข้อมูล;

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>
```

```
void main()
```

```
{
```

```
FILE *ptrData;
```

```
if((ptrData = fopen("c:\\student.txt","r")) != NULL)
```

```
{ printf("Open file Complete !!");
```

```
fclose(ptrData);
```

```
}
```

```
else
```

```
printf("Can not Open file");
```

```
}
```

ประกาศตัวแปรชี้แฟ้มข้อมูลเป็นชนิด FILE

เปิดแฟ้ม **student.txt** เพื่ออ่านข้อมูล

mode "**r**" อ่านอย่างเดียว

ปิดแฟ้มข้อมูล ไม่ใช้งานแล้ว

12

การอ่านและเขียนแฟ้มข้อมูลแบบ Sequential Access

เมื่อสามารถเปิดแฟ้มข้อมูลสำเร็จแล้ว สามารถนำข้อมูลในแฟ้มออกมาใช้งาน หรือเขียนข้อมูลไปยังแฟ้ม

ฟังก์ชันในการอ่าน/เขียนแฟ้มข้อมูล คล้ายกันกับฟังก์ชันที่เคยเรียนรู้

`scanf();` // รับค่าจากคีย์บอร์ด (Standard input)

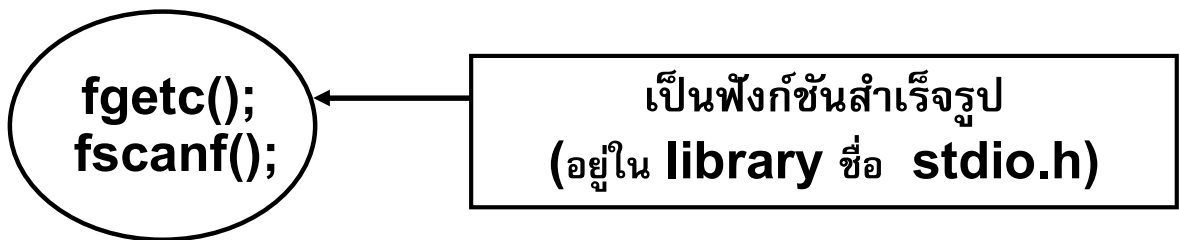
`printf();` // ส่งค่าที่ต้องการแสดงผลออกหน้าจอ (Standard Output)

ฟังก์ชันสำหรับอ่าน/เขียนแฟ้มข้อมูลจะมี **f** นำหน้าชื่อฟังก์ชัน

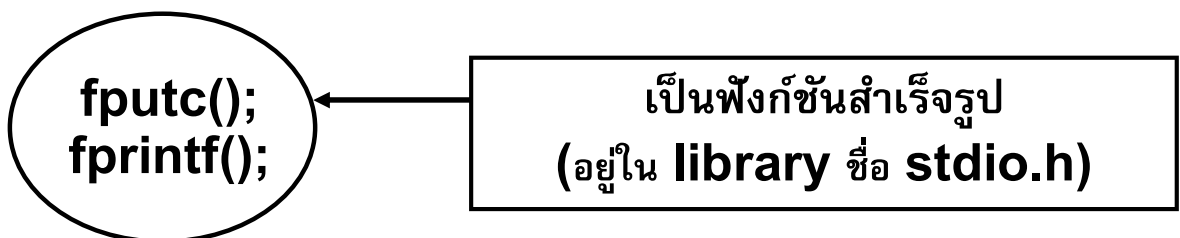
13

การอ่านและเขียนแฟ้มข้อมูล (ต่อ)

- ฟังก์ชันที่ใช้ในการอ่านข้อมูลในแฟ้ม



- ฟังก์ชันที่ใช้ในการเขียนข้อมูลไปยังแฟ้ม



การอ่านข้อมูลในแฟ้มแบบ Sequential Access

ตัวแปรชนิดอักขระ = fgetc(ตัวชี้แฟ้ม);

ทำงานคล้ายฟังก์ชัน getchar() หรือ getch() อ่านข้อมูลจากแฟ้มทีละ 1 ตัวอักษร เมื่ออ่านไปถึงจุดจบแฟ้มแล้วจะคืนค่า EOF

char input;

input = fgetc(ptrData);

ตัวแปรชนิด
อักขระ

ตัวชี้
แฟ้มข้อมูล

15

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

```
void main() {
```

```
    FILE *ptrData;
```

```
    char ch;
```

```
    ptrData=fopen("student.txt","r");
```

```
    if (ptrData != NULL) {
```

```
        while ( (ch=fgetc(ptrData)) != EOF)
```

```
            printf("%c",ch);
```

```
    } else printf("Open file Error");
```

```
    fclose(ptrData);
```

```
}
```


การอ่านข้อมูลในแฟ้มแบบ Sequential Access

fscanf(ตัวชี้แฟ้ม, “รูปแบบข้อมูล”, &ตัวแปร);

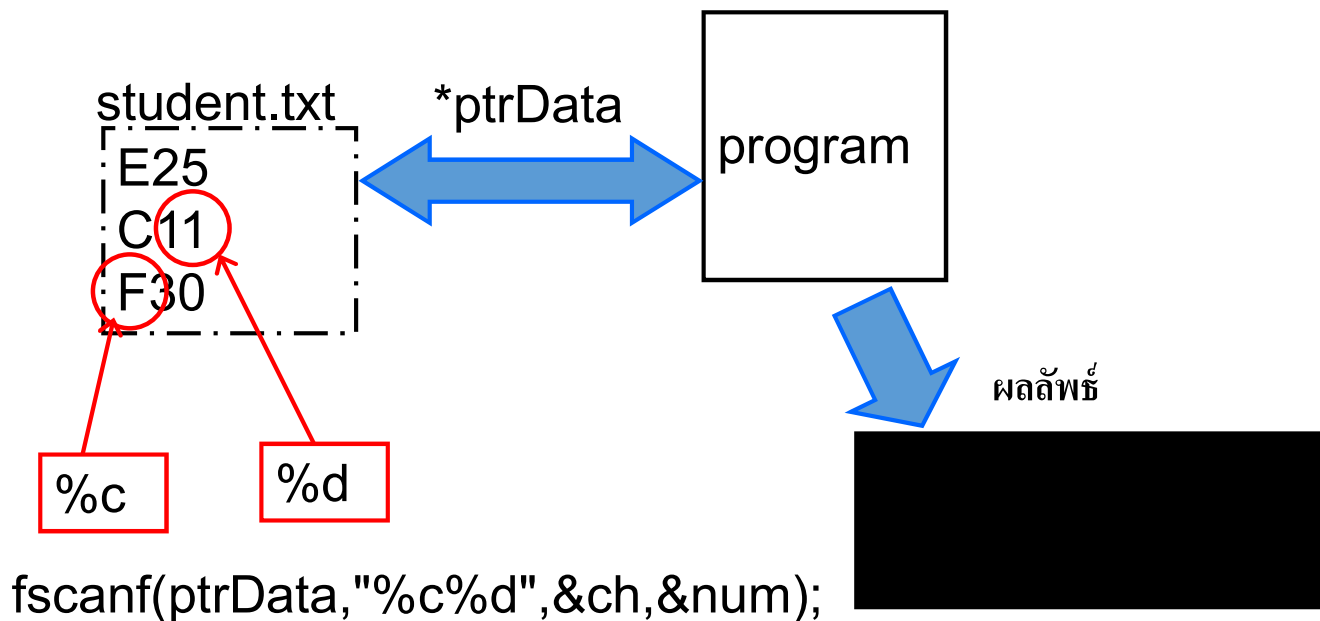
ทำงานคล้ายฟังก์ชัน scanf() อ่านข้อมูลจากแฟ้มทีละ 1 ค่า โดยจัดรูปแบบข้อมูลให้อยู่ในชนิดที่ต้องการได้

fscanf(ptrData, “%c%d%d”, &ch, &num1, &num2);



17

การอ่านข้อมูลในแฟ้มแบบ Sequential Access



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

```
main() {
```

```
    FILE *ptrData;
```

```
    char ch;  int num;
```

```
    ptrData=fopen("student.txt","r");
```

```
    if (ptrData != NULL) {
```

```
        while(feof(ptrData) ==0) {
```

```
            fscanf(ptrData,"%c%d",&ch,&num);
```

```
            if (ch=='C')
```

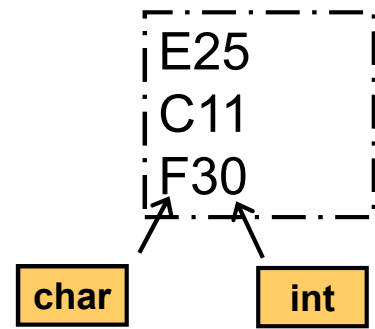
```
                printf("your room is %c%d",ch,num);
```

```
        }
```

```
    } else  printf("Open file Error");
```

```
    fclose(ptrData);
```

```
}
```



19

การเขียนข้อมูลในแฟ้มแบบ Sequential Access

fputc(ตัวแปรชนิดอักขระ, ตัวชี้แฟ้ม);

ทำงานคล้ายฟังก์ชัน putchar() เขียนข้อมูลที่ละ 1 ตัว อักขรลง
ในแฟ้มข้อมูล

```
char output = 'Y';  
fputc(output,ptrData);
```

ตัวชี้แฟ้มข้อมูล

ตัวแปรชนิดอักขระ

20

การเขียนข้อมูลในแฟ้มแบบ Sequential Access

Type words (<enter> to exit) -> Computer Olympic

ch

**ptrData* fputc(ch,ptrData);
[Computer Olympic]
bin.txt

21

```
#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()** เขียนข้อมูลลงแฟ้มโดยจัดรูปแบบของข้อความและข้อมูลให้อยู่ในชนิดที่ต้องการได้

fprintf(ptrData, “N’ MaM is %d years old”, 23);

ตัวชี้แฟ้ม

รูปแบบข้อความและข้อมูล

ข้อมูล

23

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

```
void main()
```

```
{
```

```
    FILE *ptrData;
```

```
    ptrData=fopen(“student.txt”, “w”);
```

```
    if (ptrData != NULL)
```

```
        fprintf(ptrData, “Hello class %d”, 1);
```

```
    else
```

```
        printf(“Open file Error”);
```

```
    fclose(ptrData);
```

```
}
```

student.txt

Hello class 1

24

การตรวจสอบการอ่าน/เขียน แฟ้มข้อมูล

ป้องกันไม่ให้โปรแกรมทำงานผิดพลาด !!!

ฟังก์ชันสำหรับการตรวจสอบก่อนการอ่าน/เขียน แฟ้มข้อมูล

ferror(); ตรวจสอบสถานะความผิดพลาดของการประมวลผลแฟ้ม

feof(); ตรวจสอบจุดสิ้นสุดของแฟ้มข้อมูล

อาจจะใช้ตัวแปรเฉพาะ **EOF (End Of File)** นำมาตรวจสอบ
จุดสิ้นสุดของแฟ้มข้อมูล

25

การตรวจสอบการอ่าน/เขียน แฟ้มข้อมูล

retval = ferror(ตัวชี้แฟ้ม);

retval คือ ตัวแปรที่รับค่าที่ส่งกลับมาจากฟังก์ชัน **ferror**

ค่าตัวแปรที่ส่งกลับมา มีความหมาย 2 แบบ ดังนี้

1. ถ้า **rtvalue = 0** คือ ไม่มีข้อผิดพลาด
2. ถ้า **rtvalue > 0** คือ มีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น

26

การตรวจสอบการอ่าน/เขียน แฟ้มข้อมูล

```
retvalue = feof(ตัวชี้แฟ้ม);
```

retvalue คือ ตัวแปรที่รับค่าที่ส่งกลับมาจากฟังก์ชัน **feof**

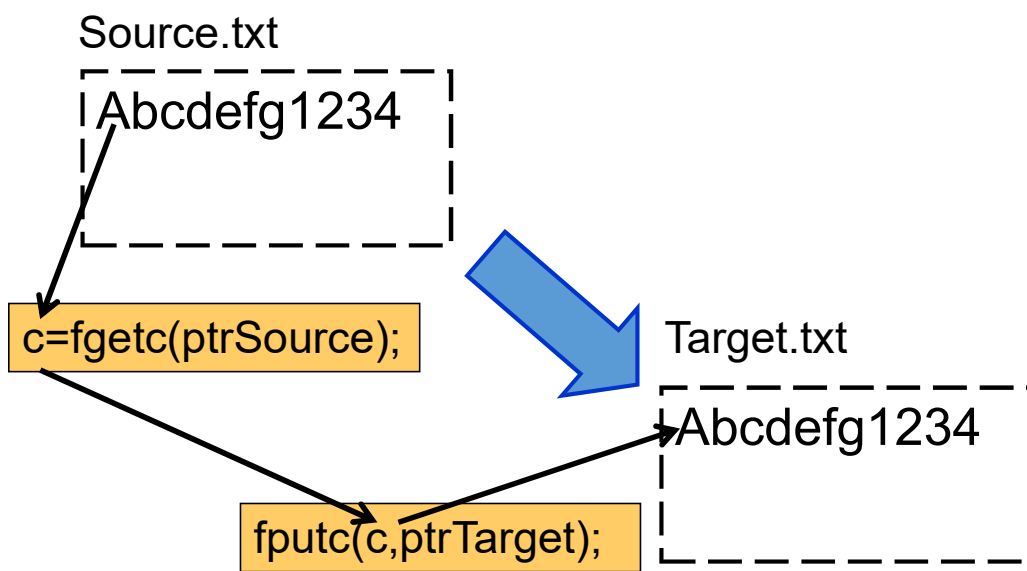
ค่าตัวแปรที่ส่งกลับมา มีความหมาย 2 แบบ ดังนี้

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

**** `rtvalue > 0` เป็นตัวเลขอื่นๆ ได้ ต้องระวังในการตรวจสอบ**

27

การตรวจสอบการอ่าน/เขียน แฟ้มข้อมูล



28

```

#include <stdio.h>
void main() {
    FILE *ptrSource;
    FILE *ptrTarget;
    char c;
    if( (ptrSource=fopen("Source.txt","r")) != NULL)
    {
        if( (ptrTarget=fopen("Target.txt","w")) != NULL)
        {
            while(! feof(ptrSource) ) /* check EOF */
            {
                c=fgetc(ptrSource);
                if( ferror(ptrSource) != 0) /* check write data */
                {
                    printf("Error Read data from source file\n");
                    return();
                }
            }

```

```

                fputc(c,ptrTarget); /* write to target file */

                if( ferror(ptrTarget) != 0) /* check write data */
                { printf("Error Writing to Target file\n");
                  return();
                }
            } /* end while */
        } /* end if open Target file */
    } else
        printf("Can't open Target file");
    } /* end if open Source file */
    else
        printf("Can't open Source file");

    fclose(ptrSource);
    fclose(ptrTarget);
} /* end main */

```

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**

31

แบบฝึกหัด

กำหนดให้แฟ้มข้อมูล **friends.data** เก็บข้อมูลชื่อและอายุ ดังภาพ

Somchai	15
Devil	14
Satan	20
Rungtip	16

จงเขียนโปรแกรมค้นหา ชื่อของเพื่อนที่ต้องการถ้าพบข้อมูลตรงกับที่
ต้องการค้นหาให้แสดงชื่อและอายุของเพื่อนทางจอภาพ

32

อ่านและเขียนข้อมูลแบบ Sequential Access

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

- จะใช้ตัวแปรแบบสายข้อมูล เรียกว่า String ในการนำมารับค่าข้อมูลที่อ่านจากแฟ้มข้อมูล หรือเขียนลงแฟ้มข้อมูล

String คือ ชุดของตัวแปรแบบตัวอักษร (Array of Character) ที่มีข้อมูลที่เป็นตัวอักษรเรียงติดต่อกันมากกว่า 1 ตัวอักษร

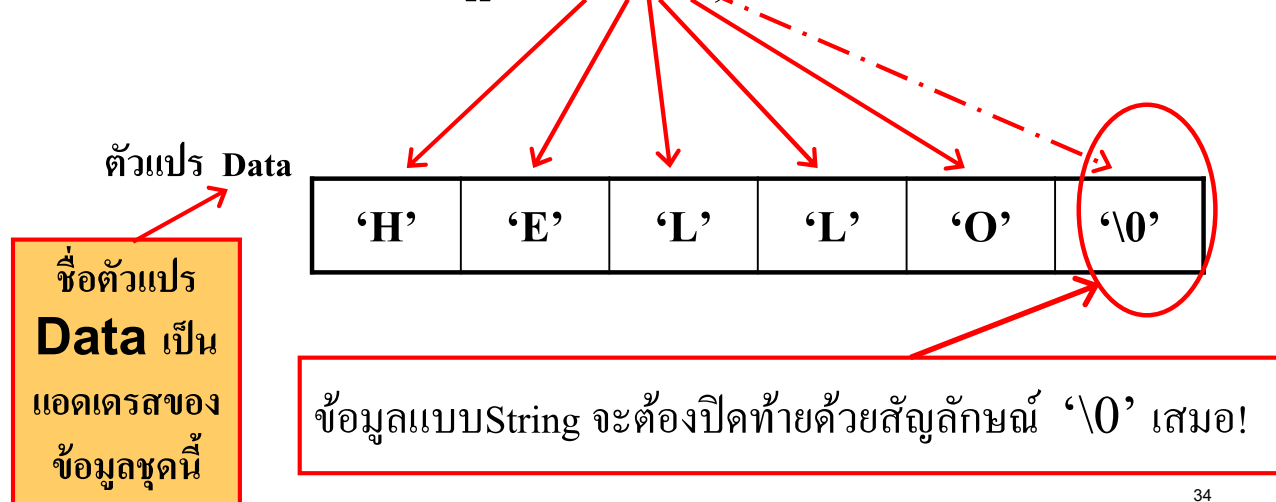
เช่น “Hello” , “Computer Olympic”

33

การอ่าน/เขียนข้อมูล แบบ String (ต่อ)

การใช้งานตัวแปรแบบ String

เช่น `char Data[] = "Hello";`



34

การอ่าน/เขียนข้อมูล แบบ String (ต่อ)

ฟังก์ชันในการอ่าน/เขียนเพิ่มข้อมูลแบบ string

- fgets();
- fputs();

35

การอ่านข้อมูล แบบ String

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

fgets(แอดเดรสของตัวแปรที่รับข้อมูล, จำนวนอักขระ, ตัวชี้แฟ้ม);

เช่น

fgets(str_in, 80, ptrData);

ตัวชี้แฟ้ม

ตัวแปรแบบ string รับข้อมูล
char str_in[81];

ความยาวจำนวนอักขระที่อ่าน

36

การอ่านข้อมูล แบบ String (ต่อ)

student.txt

25 อักขระ

abcdefghijklmnop123456789
opqrstuvwxyz102004507872

fgets(str_in,25,ptrData);

str_in

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	1	2	3	4	5	6	7	8	'\0'
0																								24

****** ต้องกำหนดขนาดของ **string** ให้สัมพันธ์กับ
ความยาวอักขระที่รับมา **!!!** อย่าลืมนับ **'\0'** ด้วย ******

37

```
#include <stdio.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);

เช่น

fputs(str_out, ptrData);

ตัวแปรแบบ **string** มีข้อมูล
นำไปเขียนลงแฟ้ม

ตัวชี้แฟ้ม

39

การเขียนข้อมูล แบบ String (ต่อ)

หน้าจอ

Type Visitor name and press "enter" -> Worawut

Press 'y' to enter another name or any key to exit-> n

Visitor_name

W	o	r	a	w	u	t	'\0'
---	---	---	---	---	---	---	------

*ptrData

visitor.txt

Worawut

fputs(visitor_name, ptrData);

40

```

#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);
}

```

ฟังก์ชันที่ใช้เกี่ยวกับการประมวลผลเพิ่มข้อมูล

- ฟังก์ชัน **remove()**

- ใช้สำหรับการลบแฟ้มที่ระบุออกจากพื้นที่ดิสก์

syntax: remove(ชื่อแฟ้ม);

เช่น ต้องการลบแฟ้ม **c:\\student.txt**

remove(c:\\student.txt);

ฟังก์ชันที่ใช้เกี่ยวกับการประมวลผลเพิ่มข้อมูล

- ฟังก์ชัน **rewind()**

- ใช้สำหรับการกำหนดให้ตัวชี้เพิ่มข้อมูลกลับไปชี้ยังต้นเพิ่ม

syntax: rewind(ตัวชี้เพิ่ม);

เช่น

rewind(ptrData);

43

ฟังก์ชันที่ใช้เกี่ยวกับการประมวลผลเพิ่มข้อมูล

- ฟังก์ชัน **fflush()**

- ใช้สำหรับการชำระค่าให้ตัวชี้เพิ่มข้อมูลไม่ให้มีข้อมูลใดอยู่ภายใน

syntax: fflush(ตัวชี้เพิ่ม);

เช่น

fflush(ptrData);

44

การเปิดและปิดแฟ้มข้อมูล (ชนิดBinary)

- **mode** ของการเปิดแฟ้มข้อมูล สังเกตจะมี **b** ต่อท้ายโหมดที่รู้จักแล้ว

mode	ความหมาย
"rb"	อ่านอย่างเดียว (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** มาจัดการได้ `fgetc()`, `fscanf()`, `fgets()`,
`fputc()`, `fprintf()`, `fputs()`

46