

ແພີມຂໍ້ອມູລ

File

ເນື້ອຫາ

- ປະເກາທຂອງແພີມຂໍ້ອມູລ
- ຂັດຂອງແພີມຂໍ້ອມູລ
- ກາຣປະມວລຜລດ້ວຍແພີມຂໍ້ອມູລ
- ກາຣໃຊ້ແພີມຂໍ້ອມູລໃນພາຫຍາສີ
- `fopen()`, `fclose()`, `feof()`
- `fscanf()`, `fprintf()`
- `fgetc()`, `fputc()`
- `fgets()`, `fput()`
- `rewind()`
- `fseek()`, `fread()`, `fwrite()`

ແພີມຂໍ້ອມູລ (File)

ກລຸ່ມຂອງຮະບັບຂໍ້ອມູລ(record) ທີ່ເກີ່ວຂ້ອງກັບສິ່ງເດືອກກັນ ເຊັ່ນ
ແພີມຂໍ້ອມູລກາຣລົງທະບັບຂອງນັກສຶກສາ ເປັນທີ່ຮ່ວມຂອງ
ຮາຍລະເອີ້ດກາຣລົງທະບັບຂອງນັກສຶກສາແຕ່ລະຄນ ຜຶ່ງເຮັກກວ່າ
ຮະບັບ

ປະເກາທຂອງແພີມຂໍ້ອມູລ

- ແພີມຂໍ້ອມູລຈັດແປ່ງເປັນ 2 ປະເກາທ ຕາມລັກຊະນະກາຣເຂົ້າຖື່ງຂໍ້ອມູລ
(Access mode)
 - ແບບລຳດັບ (Sequential File)
 - ແບບສຸມຫຼືໂດຍຕວງ (Random Access File)
- **Sequential file** ເປັນແພີມທີ່ເກີ່ວຂ້ອມູລຕາມລຳດັບ(ກ່ອນ-ຫລັງ)ຂອງ
ກາຣບັນທຶກຫຼືເກີ່ວເຢືນລົງແພີມ ລຳດັບຂອງກາຣອ່ານຂໍ້ອມູລຈະເປັນລຳດັບເດືອກກັບກາຣ
ບັນທຶກຂໍ້ອມູລລົງແພີມ
- **Random access file** ເປັນແພີມທີ່ເກີ່ວສາມາຮັດເຫຼົ້າເຖິ່ງຂໍ້ອມູລ
ຕຳແໜ່ງໄດ້ໃນແພີມໄດ້ ໂດຍໄມ່ຈໍາເປັນຕົອງເປັນລຳດັບເດືອກກັບກາຣເຂົ້າຖື່ງຂໍ້ອມູລລົງ
ແພີມ

ชนิดของแฟ้มข้อมูล

- แบ่งตามลักษณะข้อมูลที่จัดเก็บในแฟ้ม

- **Text file** : ข้อมูลถูกจัดเก็บในลักษณะของรหัส ASCII จะสามารถอ่านข้อมูลในแฟ้มได้ เช่นว่าข้อมูลถูกจัดเก็บเป็นตัวอักษรเรียงต่อเนื่องกันไป
- **Binary file** : ข้อมูลถูกจัดเก็บในลักษณะของรหัสเลขฐานสอง จะไม่สามารถอ่านข้อมูลในแฟ้มได้โดยตรง ต้องย่างของแฟ้มชนิดนี้ ได้แก่ แฟ้มโปรแกรมที่มีสกุลของไฟล์เป็น **EXE** เป็นต้น

5

การใช้แฟ้มข้อมูลในภาษาซี

- ในภาษาซี กำหนดให้มีชนิดข้อมูลพิเศษ เพื่อป้องชี้ว่า เป็นแฟ้มข้อมูล การกำหนดชนิดข้อมูล ชนิดนี้ใช้คีย์เวิร์ด **FILE**
- แฟ้มทุกแฟ้มที่จะถูกใช้ในโปรแกรมต้องมีตัวบ่งชี้เฉพาะ (**Identifier**) ของแต่ละแฟ้ม ตัวบ่งชี้นี้ต้องถูกกำหนดให้มีชนิดข้อมูลเป็นพอยน์เตอร์แบบ **FILE**
- ประกาศตัวแปรพอยน์เตอร์แบบ **FILE** ตามรูปแบบต่อไปนี้

FILE * <ชื่อตัวแปร> ;

เช่น **FILE * fp** ;

หมายความว่า ประกาศให้ตัวแปร **fp** เป็นตัวแปรพอยน์เตอร์ ที่เก็บค่าพอยน์เตอร์ (**address**) ของแฟ้มข้อมูล ค่าของตัวแปร **fp** จะถูกกำหนดด้วยฟังก์ชัน ที่ทำหน้าที่เปิดแฟ้มข้อมูล

6

การประมวลผลด้วยแฟ้มข้อมูล

การประมวลผลแฟ้มข้อมูล จำเป็นต้องมีขั้นตอนการทำงานหลัก 4 ขั้นตอน ดังนี้

- การประกาศตัวแปรพอยน์เตอร์ของแฟ้ม (**File pointer**) เพื่อใช้อ้างถึงไฟล์ที่ต้องการดำเนินการ
- การเปิดแฟ้ม เพื่อบอกแก่ระบบปฏิบัติการให้รู้ว่ากำลังจะจัดการกับข้อมูลในแฟ้มใด ระบบปฏิบัติการจะจัดเตรียมหน่วยความจำให้หรือทวารพยากรอื่นที่จำเป็นเพื่อใช้กับแฟ้มที่ขอเปิด
- การจัดการกับข้อมูลในแฟ้ม ได้แก่ การอ่าน, การเขียนหรือบันทึก, การกำหนดตำแหน่งข้อมูลเพื่อการอ่านหรือเขียน เป็นต้น
- การปิดแฟ้ม เพื่อบอกแก่ระบบปฏิบัติการให้รู้ว่า จะไม่มีการจัดการกับข้อมูลในแฟ้มนั้นๆอีก ระบบปฏิบัติการจะยึดทวารพยากรต่างๆที่จัดสรรให้สำหรับการจัดการแฟ้มนั้นๆคืน

7

การใช้งาน **fopen()**

- **fopen()** เพื่อเปิดแฟ้มข้อมูล
- Include file : **<stdio.h>**
- Prototype : **FILE * fopen (const char * s1, const char * s2);**
- Arguments : **s1** เป็นชื่อแฟ้มข้อมูลที่ต้องการเปิด,
s2 เป็นโหมดของการเปิดแฟ้ม
 - “**w**” : สร้างแฟ้มใหม่เพื่อเขียนหรือบันทึกข้อมูลโดยเริ่มเขียนที่ต้นแฟ้ม
 - “**r**” : เปิดแฟ้มที่มีอยู่แล้ว เพื่ออ่านข้อมูลโดยเริ่มอ่านจากต้นแฟ้ม
 - “**a**” : เปิดแฟ้มที่มีอยู่แล้วเพื่อเขียนหรือบันทึกข้อมูลโดยเริ่มเขียนต่อท้ายแฟ้ม หากแฟ้มที่ระบุยังไม่เคยมีมาก่อน แฟ้มนี้จะถูกสร้างขึ้นมาใหม่
 - “**w+**” : สร้างแฟ้มใหม่เพื่อเขียนและอ่านข้อมูลโดยเริ่มเขียนที่ต้นแฟ้ม
 - “**r+**” : เปิดแฟ้มที่มีอยู่แล้ว เพื่ออ่านและเขียนข้อมูลโดยเริ่มอ่านจากต้นแฟ้ม
 - “**a+**” : เปิดแฟ้มที่มีอยู่แล้วเพื่อเขียนและอ่านข้อมูลโดยเริ่มเขียนที่ท้ายแฟ้ม
- Returns : A pointer to the open file specified by s1 if successful, a NULL pointer if unsuccessful

8

ตัวอย่างการใช้ฟังก์ชัน fopen()

```
FILE *fp; /* ประกาศตัวแปรใช้สำหรับรับไฟล์ */
```

```
fp = fopen("TEST.DAT", "w");
/* เปิดไฟล์ชื่อ TEST.DAT เพื่อบันทึกข้อมูล
หากไม่มีไฟล์นี้อยู่ก่อน จะสร้างขึ้นมาใหม่
หากมีไฟล์นี้อยู่แล้ว ข้อมูลเดิมจะถูกลบพิมพ์หมด
ตัวชี้ตำแหน่งข้อมูลในไฟล์จะอยู่ที่ต้นไฟล์ */
```

```
fp = fopen("TEST.DAT", "a");
/* เปิดไฟล์ชื่อ TEST.DAT เพื่อบันทึกข้อมูลต่อท้ายข้อมูลเดิมที่มี
หากไม่มีไฟล์นี้อยู่ก่อน จะสร้างขึ้นมาใหม่
ตัวชี้ตำแหน่งข้อมูลในไฟล์จะอยู่ที่ท้ายไฟล์ */
```

การใช้ฟังก์ชัน feof()

■ **feof()** เพื่อตรวจสอบว่าอ่านข้อมูลได้รหัสแสดงการจบไฟล์ หรือไม่

■ Include file : <stdio.h>

■ Prototype : int feof(FILE *fp);

■ Arguments : fp เป็นพอยน์เตอร์ของไฟล์ที่ต้องการตรวจสอบ

■ Return : ค่าจริง ถ้าหากอ่านได้รหัสการจบไฟล์ ค่าเท็จ หากยังสามารถอ่านข้อมูลได้

■ ตัวอย่าง

```
while (!feof(fp)) {
    ...
}
```

9

การใช้ฟังก์ชัน fclose()

■ **fclose()** เพื่อปิดแฟ้มข้อมูล ที่ได้เปิดใช้

■ Include file : <stdio.h>

■ Prototype : **fclose (FILE *fp);**

■ Arguments : fp เป็นพอยน์เตอร์ของไฟล์ที่ต้องการปิด
การปิดไฟล์จะทำสำเร็จ หากไฟล์นั้นได้เปิดไว้แล้ว

■ ตัวอย่าง

```
if (fp = fopen ("example1.txt", "r+")) != NULL)
{
    ...
    fclose(fp);
}
else
    printf ("\aFile not found....\a");
```

11

การใช้ฟังก์ชัน fprintf()

■ **fprintf()** เพื่อเขียนข้อมูลลงแฟ้มตามรูปแบบที่กำหนด

■ Include file : <stdio.h>

■ รูปแบบการเรียกใช้ : **fprintf (file pointer, control string, arg1,...argn);**

■ Arguments :

■ *file pointer* เป็นพอยน์เตอร์ของไฟล์ที่ต้องการเขียนข้อมูล

■ *control string* เป็นรูปแบบของข้อมูลที่ต้องการเขียน

■ *arg1,...argn* เป็นรายการข้อมูลที่ต้องการเขียนลงไฟล์ โดย arg แต่ละตัวอาจอยู่ในรูปค่าคงที่ / ตัวแปร / นิพจน์

■ ตัวอย่าง

```
do {
    printf("Enter your sex(F/M) : "); scanf("%c", &sex);
    printf("                age : "); scanf("%d", &age);
    fprintf(fp, "%c%d", sex, age);
    printf("To continue press [y/Y]..");
} while (scanf("%[y/Y]", &cont));
```

10

12

การใช้ฟังก์ชัน **fscanf()**

- **fscanf()** เพื่ออ่านข้อมูลจากแฟ้มตามรูปแบบที่กำหนด
 - Include file : <stdio.h>
 - รูปแบบการเรียกใช้ : **fscanf (file pointer, control string, arg1,...argn);**
 - Arguments :
 - *file pointer* เป็นพอยน์เตอร์ของไฟล์ที่ต้องการอ่านข้อมูล
 - *control string* เป็นรูปแบบของข้อมูลที่ต้องการอ่าน
 - *arg1,...argn* เป็น address ของตัวแปรที่ใช้รับค่าข้อมูลที่ต้องการอ่านจากแฟ้ม
- ตัวอย่าง


```
fscanf(fp, "%c%d", &sex, &age);
while (!feof(fp)) {
    printf("%c\t%2d", sex, age);
    fscanf(fp, "%c%d", &sex, &age);
}
fclose();
```

แบบฝึกหัด

- จงเขียนโปรแกรมรับชื่อเกมส์ที่คุณชอบ และบันทึกลงไฟล์

การใช้ฟังก์ชัน **rewind()**

- **rewind()** เพื่อเข็ตให้ตัวชี้ตำแหน่งข้อมูลในแฟ้ม ย้อนกลับมาอยู่ที่ต้นแฟ้ม
 - Include file : <stdio.h>
 - รูปแบบการเรียกใช้ : **rewind (file pointer);**
 - Arguments : *file pointer* เป็นพอยน์เตอร์ของไฟล์ที่ต้องการกำหนดให้ตัวชี้ตำแหน่งข้อมูลในแฟ้ม
 - ตัวอย่าง


```
fp = fopen("myword.txt", "w+");
do {
    printf("Enter your words : ");
    scanf("%s", text);
    fprintf(fp, "%s", text);
    printf("To continue press [y/Y]..");
} while (scanf("%[y/Y]", &cont));
rewind(fp);
while (fscanf(fp, "%s", text))
    printf("%s\n", text);
fclose();
```

การอ่านและพิมพ์ทีละบรรทัด

- **fgets()** และ **fputs()** เป็นฟังก์ชันที่ทำหน้าที่ในการอ่านและเขียนข้อมูลทีละบรรทัด ตามลำดับ
 - Include file : <stdio.h>
 - รูปแบบการเรียกใช้ : **fgets(buffer, n, file pointer);**
fputs(buffer, file-pointer);
 - Arguments : *buffer* คือพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังชุดของอักขระที่ต้องการอ่านหรือเขียนข้อมูล
n เป็นความยาวหรือขนาดของ buffer
file pointer เป็นพอยน์เตอร์ของไฟล์ที่ต้องการกำหนดให้ตัวชี้ตำแหน่งข้อมูลในแฟ้ม
 - ในการอ่านนั้น fgets() จะทำการอ่านจนกว่าจะเจออักขระ ‘\n’ หรือจนกว่าจะอ่านได้ครบ *n*-1 ตัวอักษร ซึ่งกรณีนี้จะใส่ null character เป็นอักขระสุดท้ายใน buffer
 - ในการเขียน fputs() จะนำข้อมูลจาก buffer ไปเขียนลงในไฟล์ที่ระบุจนกว่าจะเจออักขระ null และจะเขียน ‘\n’ ลงในไฟล์แทนอักขระ null

```

ตัวอย่างการอ่านและพิมพ์ทีละบรรทัด
/* copy content of "source" into "destination" file*/
#define Max 256
int filecopy(char *source, char *destination) {
    FILE *fs, *fd;
    char buff[Max];
    if ((fs = fopen(source, "r")) == NULL) {
        printf("%s not found\n\a\a", source);
        return (-1);
    }
    if ((fd = fopen(destination, "w")) == NULL) {
        printf("%s not found\n\a\a", destination);
        return (-2);
    }
    while (fgets(buff, sizeof(buff), fs))
        fputs(buff, fd);
    fclose(fs); fclose(fd);
}

```

แบบฝึกหัด

- จงเขียนโปรแกรม เพื่อทำหน้าที่ คัดลอกไฟล์ โดยมีรูปแบบการเรียกใช้ โปรแกรม ดังนี้
- mycopy <ชื่อไฟล์ต้นฉบับ> <ชื่อไฟล์สำเนา>

การอ่านและพิมพ์ทีละบรรทัด

- fgets()** และ **fputs()** เป็นฟังก์ชันที่ทำหน้าที่ในการอ่านและเขียนข้อมูลทีละบรรทัด ตามลำดับ
- Include file : <stdio.h>
- รูปแบบการเรียกใช้ : **fgets(buffer, n, file pointer);**
fputs(buffer, file-pointer);
- Arguments : *buffer* คือพอยน์เตอร์ที่ชี้ไปยังชุดของอักขระที่ต้องการอ่านหรือเขียนข้อมูล
n เป็นความยาวหรือขนาดของ buffer
file pointer เป็นพอยน์เตอร์ของไฟล์ที่ต้องการกำหนดให้ตัวชี้ตำแหน่งข้อมูลในแฟ้ม
- ในการอ่านนั้น fgets() จะทำการอ่านจนกว่าจะเจออักขระ ‘\n’ หรือจนกว่าจะอ่านได้ครบ *n*-1 ตัวอักขระ ซึ่งกรณีนี้จะใส่ null character เป็นอักขระสุดท้ายใน buffer
- ในการเขียน fputs() จะนำข้อมูลจาก buffer ไปเขียนลงในไฟล์ที่ระบุจนกว่าจะเจออักขระ null และจะเขียน ‘\n’ ลงในไฟล์แทนอักขระ null