

## File – qualche nota riassuntiva

- Che cos'è un file?
  - È un'astrazione fornita dal sistema operativo, per consentire la memorizzazione di informazioni su memoria di massa
  - È un'astrazione di memorizzazione di **dimensione potenzialmente illimitata, tipicamente ad accesso sequenziale**
- Cosa occorre fare per operare correttamente su un file?
  - Conoscere il nome assoluto
  - Aprire il file
    - Formato: bin / txt
    - Modo: read / write / append
  - Leggere e scrivere sul file ricordandosi che le due operazioni implicano uno stato mantenuto dalla testina di lettura/scrittura → esiste il concetto di posizione corrente
  - Leggere e scrivere (e comportarsi) in modo diverso a seconda che il file sia di testo (`fscanf`, `fprintf`, `fgets`, `fputs`, `fgetc`, `fputc`,...) o binario (`fread`, `fwrite`)
  - Ricordare **assolutamente di chiudere** il file al termine delle operazioni  
→ un file aperto è una risorsa in utilizzo da parte di quel programma in esecuzione

## File binari

- In un file binario i dati sono memorizzati in formato “*machine-friendly*”
- Tipicamente si **leggono e scrivono direttamente porzioni di memoria** → l'importante è conoscere le **dimensioni esatte** di ciò che si sta leggendo

```
unsigned int fread(void *addr, unsigned int dim,  
unsigned int n, FILE *f);  
unsigned int fwrite(void *addr, unsigned int dim,  
unsigned int n, FILE *f);
```

Letture/scrittura da/su file `f` di `n` elementi di dimensione `dim` sull'/dell'area di memoria che parte da `addr`; restituzione del numero di elementi effettivamente letti/scritti

2

## File binari

- È bene sapere che in realtà la *signature* dei metodi non è esattamente quella vista, ma

```
size_t fread(void *addr, size_t dim, size_t n,  
FILE *f);
```

`size_t` è un tipo definito tramite `typedef` ed è il tipo restituito dall'operatore `sizeof`

`size_t` è mappato su un intero senza segno → `unsigned int`

Perché proprio `unsigned int`?

3

## File binari – Pattern

- È indispensabile conoscere ordine e dimensione dei dati letti e scritti
- Ordine → dipende solo dalle convenzioni “interne” all'applicazione → dipende dalle scelte del programmatore
- Dimensione → usare l'operatore `sizeof(...)` sul tipo di dato
- Punti critici:
  - Terminazione del file
  - Passaggio del valore giusto come parametro `addr` a `fread` o `fwrite`
    - Se array, l'array stesso (è un indirizzo)
    - Se puntatore, il puntatore stesso
    - Se altro, l'indirizzo (&)

4

## Person & Address – Definizioni

```
#ifndef PERSONTYPEDEFS
#define PERSONTYPEDEFS

typedef struct addressStruct
{
    char street[80];
    char postalCode[8];
    char city[30];
    char state[20];
} Address;

typedef struct personStruct
{
    char firstName[50];
    char secondName[50];
    char phone[18];
    char cell[18];
    Address address;
} Person;

#define PERSONARRAYDIM 100

typedef Person
PersonArray[PERSONARRAYDIM];

#endif
```

5

## Person & Address – Persistenza

- Aggiungere i servizi che mancano per rendere “funzionale” l’applicazione
- Fondamentalmente → **Persistenza dei dati...** altrimenti occorre ricominciare da capo tutte le volte che si attiva l’applicazione
- Creare una funzione `readFromBin()` che, dato il nome di un file ed un array di `Person`, legga in modo opportuno il contenuto del file e lo inserisca nell’array (restituzione del numero di `Person` letti)  

```
int readFromBin(char fileName[],
                PersonArray persons);
```
- Creare una funzione `writeToBin()` che, dato il nome di un file ed un array di `Person`, scriva in modo opportuno le prime `count` strutture dell’array nel file  

```
void writeToBin(char fileName[],
                PersonArray persons, int count);
```

6

## Person & Address - Persistenza

- **readFromBin()**
  - Aprire il file in sola lettura e in modalità binaria
  - Leggere dal file specificando la dimensione dell’elemento (`Person`) e il numero massimo di elementi da leggere (dimensione array)
  - Chiudere il file
- **writeToBin()**
  - Aprire il file in sola scrittura e in modalità binaria
  - Scrivere sul file specificando la dimensione dell’elemento (`Person`) ed il numero effettivo di elementi da scrivere (presenti nell’array)
  - Chiudere il file

7

## Person & Address - Persistenza

```
int readFromBin(char fileName[], PersonArray persons)
{
    int count = 0;
    FILE *f = fopen(fileName, "rb");
    count = fread(persons, sizeof(Person), PERSONARRAYDIM, f);
    fclose(f);
    return count;
}

void writeToBin(char fileName[], PersonArray persons,
                int count)
{
    FILE *f = fopen(fileName, "wb");
    fwrite(persons, sizeof(Person), count, f);
    fclose(f);
}
```

Facile!

8

## Persistenza Binaria

- Usando le strutture si risolvono molti problemi → lettura in un colpo solo di tutta la struttura o di tutto l'array di strutture
- Senza usare le strutture è altrettanto semplice: l'importante è scrivere (e leggere) dati di tipo e dimensioni prefissate
  - Una stringa di 30+1 caratteri
  - Un `int`
  - Un `double`
  - ...
- Se la lettura è così facile... Proviamo a complicare un po' le cose → ricerca direttamente su file!

9

## Person & Address – Ricerca su File

Si faccia riferimento alla ricerca parziale

- L'algoritmo è simile a quello visto in precedenza per la ricerca su array
- Si leggono le strutture una alla volta e si copiano in un array solo quelle che rispondono alle caratteristiche cercate...
- ...finché il file non termina
- Nessuna necessità di mantenere un array di appoggio con copia dei dati

10

## Person & Address – Ricerca su File

```
int findPartialByFirstName_File(char firstName[50],
char fileName[], PersonArray outputPersons)
{
    int outputIndex = 0;
    Person aPerson;
    FILE *f = fopen(fileName, "rb");
    while (fread(&aPerson, sizeof(Person), 1, f) > 0)
    {
        if (startsWith(aPerson.firstName, firstName))
            outputPersons[outputIndex++] = aPerson;
    }
    fclose(f);
    return outputIndex;
}
```

11

## ...è facile sbagliare!

- I file binari sono oggetti a basso livello → non vengono effettuati particolari controlli di compatibilità di tipo
- È possibile, ad esempio, leggere il file binario delle persone e inserire i dati in strutture diverse da quelle utilizzate per la scrittura
- Ovviamente i dati letti saranno *“non utilizzabili”*, però...

12

## ...è facile sbagliare!

```
char s[81];
File *f = fopen("persone.bin", "rb");
fread(s, sizeof(char), 80, f);
s[81] = '\\0';
printf("Ho letto: %s", s);
```

Che cosa stampa?

**BOH?!**

13

## File di testo

- In un file di testo i dati sono memorizzati in formato maggiormente "user-friendly"
  - I dati sono perfettamente leggibili dall'utente
  - Sono da interpretare perché la macchina, così come sono, non li capisce affatto
  - Prima si leggono le stringhe corrispondenti ai diversi campi, poi si trasformano nel tipo di destinazione

Nome	Cognome	Voto	Lode	char[30]	char[30]	short	char
Guido	La Vespa	30	L	Guido	La Vespa	30	L
Gustavo	L'Olio	24		Gustavo	L'Olio	24	

- Le tecniche più spesso usate per discriminare i vari campi, sono due:
  - Campi separati da separatore (un carattere "speciale")
  - Campi a dimensione fissa

14

## File di testo - Separatore

- Si tratta di decidere un carattere di separazione che non compaia MAI nei dati memorizzati
  - Se così non fosse, la lettura risulterebbe senz'altro errata
- Nomi e cognomi

Guido La Vespa  
Gustavo L'Olio

~~Separato da spazio?~~

~~Guido La Vespa  
Gustavo L'Olio~~

~~Separato da apice?~~

~~Guido'La Vespa  
Gustavo'L'Olio~~

Separato da virgola?

Guido,La Vespa  
Gustavo,L'Olio

15

## File di testo – Separatore

- In generale, si può pensare di usare un separatore diverso per ogni campo...
- Si scriva una funzione che dato un file e un carattere di separazione `sep`, estraiga, partendo dalla posizione corrente nel file, il campo terminato da `sep` e lo inserisca in un buffer anch'esso dato
- Il carattere di fine linea funge sempre e comunque da separatore → evitare separatore + fine linea

caratteri letti  
int readField(char buffer[], char sep, File \*f);

E la dimensione del buffer?

16

## File di testo – readField

```
int readField(char buffer[], char sep, FILE *f)
{
    int i = 0;
    char ch = fgetc(f);
    while (ch != sep && ch != 10 && ch != EOF)
    {
        buffer[i++] = ch;
        ch = fgetc(f);
    }
    buffer[i] = '\0';
    return i;
}
```

Legge un carattere per volta e continua ad inserire nel `buffer` finché non incontra il separatore o il fine linea

17

## Person & Address – Scrittura

- La scrittura è piuttosto semplice → si può tranquillamente usare `fprintf()`

```
void writeAddressToTxt(Address address, FILE *f)
{
    fprintf(f, "%s;%s;%s;%s\n", address.street,
            address.postalCode, address.city,
            address.state);
}

void writePersonToTxt(Person person, FILE *f)
{
    fprintf(f, "%s;%s;%s;%s\n", person.firstName,
            person.secondName, person.phone, person.cell);
    writeAddressToTxt(person.address, f);
}
```

18

## Person & Address – Lettura

Con la funzione `readField` è molto più semplice che dover fare tutto da zero!

```
boolean readAddressFromTxt(Address *address, FILE *f)
{
    boolean ok = readField(address->street, ';', f) > 0;
    ok = ok && readField(address->postalCode, ';', f) > 0;
    ok = ok && readField(address->city, ';', f) > 0;
    ok = ok && readField(address->state, ';', f) > 0;
    return ok;
}

boolean readPersonFromTxt(Person *person, FILE *f)
{
    boolean ok = readField(person->firstName, ';', f) > 0;
    ok = ok && readField(person->secondName, ';', f) > 0;
    ok = ok && readField(person->phone, ';', f) > 0;
    ok = ok && readField(person->cell, ';', f) > 0;
    ok = ok && readAddressFromTxt(&(person->address), f);
    return ok;
}
```

19

## Person & Address – Lettura

- Le funzioni della slide precedente sono scritte bene?
  - Sono senza errori, ok...
  - Ma c'è un po' di replicazione specie nel passaggio del separatore (una `define`?)
  - Forse sarebbe meglio definire una funzione specifica per la lettura di persone ed indirizzi che si appoggi sulla `readField` generica...

```
#define PASEP ';'

int readPAField(char buffer[], FILE *f)
{
    return readField(buffer, PASEP, f);
}
```

20

## Person & Address – Lettura

- L'idea principale è di razionalizzare il codice → racchiudere in un solo modulo funzionalità di uso comune → fattorizzare
- Se si vuole cambiare il separatore, si cambia SOLO la `define`, se si vuole cambiare la modalità di lettura, si cambia la `readPAField` → una volta per tutte!

```
boolean readAddressFromTxt(Address *address, FILE *f)
{
    boolean ok = readPAField(address->street, f) > 0;
    ok = ok && readPAField(address->postalCode, f) > 0;
    ...
    return ok;
}

boolean readPersonFromTxt(Person *person, FILE *f)
{
    boolean ok = readPAField(person->firstName, f) > 0;
    ok = ok && readPAField(person->secondName, f) > 0;
    ...
    ok = ok && readAddressFromTxt(&(person->address), f) > 0;
    return ok;
}
```

21

## Person & Address – Lettura

- Manca solo la funzione di lettura di un array di persone → costruita sui mattoni già disponibili

strutture lette

```
int readFromTxt(char fileName[], PersonArray persons)
{
    int i = 0;
    FILE *f = fopen(fileName, "r");
    if (f != NULL)
    {
        while (readPersonFromTxt(&persons[i++], f));
        fclose(f);
    }
    return i;
}
```

22

## Considerazioni

- Perché non usare la `fscanf()` in lettura?
  - Se il separatore è lo spazio, tutto ok
  - Se il separatore è un altro carattere (è così perché lo spazio fa parte dei dati), ci sono grossi problemi → i separatori di default della `fscanf()` sono lo spazio, il tab e il nuova linea e, in generale, non possono essere cambiati
  - Se i dati non sono di tipo stringa, nessun problema

```
int a, b, c;
char s1[20], s2[20];
FILE *f = fopen("...", "r");
fscanf(f, "%d%d%d", &a, &b, &c); //separ. di default
fscanf(f, "%d;%d;%d", &a, &b, &c); //separ. ';'
fscanf(f, "%s%s", s1, s2); //separ. di default
fscanf(f, "%s;%s", s1, s2); //specifiche contraddittorie
//→legge solo s1...
```

23

## Esercizio: Studenti e Voti

- Si definisca una struttura dove possa essere memorizzato:
  - Nome e cognome dello studente
  - Voto conseguito
  - Lode
  - Data di registrazione
- Si prevedano, per tale struttura, adeguate funzioni di lettura e salvataggio su file di testo

24

## Studenti e Voti

```
typedef struct studenteStruct
{
    char nome[50];
    char cognome[50];
    unsigned short int voto;
    boolean lode;
    Date dataRegistrazione;
} Studente;

#define STUDENTEARRAYDIM 100

typedef Studente StudenteArray[STUDENTEARRAYDIM];

boolean writeStudenteToTxt(Studente *studente, FILE *f);
boolean readStudenteFromTxt(Studente *studente, FILE *f);
int readStudentiFromTxt(char fileName[],
    StudenteArray studenti);
int writeStudentiToTxt(char fileName[],
    StudenteArray studenti, int count);
```

25

## Date

```
typedef struct dateStruct
{
    unsigned short int day, month, year;
} Date;

boolean readDateFromTxt(Date *d, FILE *f);
boolean writeDateToTxt(Date *d, FILE *f);

//Altre funzioni "comode"
boolean readDate(Date *d);
void formatDate(char *buffer, Date *d);
void printDate(Date *d);
```

26

## Date

Il formato della data deve essere: **Giorno/Mese/Anno**

```
boolean readDateFromTxt(Date *d, FILE *f)
{
    return fscanf(f, "%hu/%hu/%hu", &d->day, &d->month,
        &d->year) == 3;
}

boolean writeDateToTxt(Date *d, FILE *f)
{
    return fprintf(f, "%hu/%hu/%hu", d->day, d->month,
        d->year) > 0;
}

boolean readDate(Date *d)
{
    return readDateFromTxt(d, stdin);
}
```

27

## Studenti e Voti – Scrittura

Il formato della linea deve essere:

Cognome;Nome;VotoLode Giorno/Mese/Anno

'L' se lode, ' ' altrimenti

```
boolean writeStudenteToTxt(Studente *studente, FILE *f)
{
    boolean ok = fprintf(f, "%s;%s;%hu%c ", studente->cognome,
        studente->nome, studente->voto,
        studente->lode ? 'L' : ' ') > 0;
    ok = ok &&
        writeDateToTxt(&studente->dataRegistrazione, f) > 0;
    fprintf(f, "\n"); //Fine linea
    return ok;
}
```

28

## Studenti e Voti – Scrittura

```
int writeStudentiToTxt(char fileName[], StudenteArray studenti,
int count)
{
    int i = 0;
    FILE *f;
    f = fopen(fileName, "w");
    if (f != NULL)
    {
        boolean writeOk = true;
        while (i < count && writeOk)
        {
            writeOk = writeStudenteToTxt(&studenti[i], f);
            if (writeOk)
                i++;
        }
        fclose(f);
    }
    return i;
}
```

29

## Studenti e Voti – Lettura

Porre attenzione a:

- Lettura stringhe
- Lettura booleano
- Controllo d'errore
- Lettura fine linea

```
#define SSEP ';'
int readStudenteFromTxt(Studente *studente, FILE *f)
{
    char lode;
    boolean ok = readField(studente->cognome, SSEP, f) > 0;
    ok = ok && readField(studente->nome, SSEP, f) > 0;
    ok = ok && fscanf(f, "%hu", &studente->voto) == 1;
    ok = ok && fscanf(f, "%c ", &lode) == 1;
    studente->lode = lode == 'L';
    ok = ok && readDateFromTxt(&studente->dataRegistrazione, f);
    fscanf(f, "\n");
    return ok;
}
```

30

## Studenti e Voti – Lettura

```
int readStudentiFromTxt(char fileName[],
StudenteArray studenti)
{
    int i = 0;
    FILE *f = fopen(fileName, "r");
    if (f != NULL)
    {
        while (readStudenteFromTxt(&studenti[i], f))
            i++;
        fclose(f);
    }
    return i;
}
```

31

## Considerazioni

- Notare che, per come sono state organizzate le cose, **le funzioni di lettura e scrittura di array di strutture sono tutte molto simili tra loro**
- In C ci sarebbero alcuni artifici (piuttosto complessi) che consentirebbero di rendere totalmente generiche tali funzioni
- Nei linguaggi ad oggetti moderni (C++, Java, C#,...) ci sono meccanismi ben codificati che consentono di **specializzare gli oggetti in modo da riuscire a fattorizzare ulteriormente il codice...**
- ...nel corso di *Fondamenti di Informatica T-2*

32



## Qualche considerazione a latere

---

- Per la cronaca, è possibile accedere ai file in modo diretto, spostando a piacimento la testina di lettura/scrittura tramite le primitive:
  - `fseek()`
  - ma anche `fgetpos()`, `fsetpos()`, `ftell()`, `frewind()`
- Supponiamo che il file da leggere non sia prodotto da un nostro programma e che contenga più informazioni di quante il nostro **array staticamente dimensionato** possa contenere
- Che si fa?
  - Si aumenta la dimensione dell'array (ricompilazione)
  - Oppure, meglio, ci si affida a strutture dati dinamiche → **allocazione dinamica della memoria**