Le strutture

Una **struttura** C è una collezione di variabili di uno o più tipi, raggruppate sotto un nome comune.

• Dichiarazione di una struttura:

```
struct point {
    int x;
    int y;
};
```

La dichiarazione di una struttura definisce un tipo.

• Dichiarazione di una variabile di tipo struct point:

```
struct point punto1;
```

• Dichiarazione ed inizializzazione di una variabile di tipo struct point:

```
struct point punto2 = { 15, 7 };
```

Accesso alle componenti, puntatori a strutture

• Alle componenti (o membri) della struttura si accede con l'operatore .:

```
punto1.x = 3;
punto1.y = 5;
```

• Dichiarazione di un puntatore a struttura:

```
struct point *pp;
```

• L'accesso alle componenti della struttura puntata da pp avviene mediante l'operatore ->:

```
pp->x = 3;
```

Vettori di strutture

La dichiarazione

```
struct key {
     char *word;
     int count;
} keytab[NKEYS];
```

dichiara un tipo struttura, key, definisce un vettore keytab di strutture di questo tipo e riserva memoria per tali strutture.

Avremmo anche potuto scrivere:

```
struct key {
      char *word;
      int count;
};
struct key keytab[NKEYS];
```

Strutture ricorsive

Esempio: definizione della struttura ricorsiva tnode

```
struct tnode {
    int date;
    struct tnode *left;
    struct tnode *right;
};
```

Per creare un nuovo nodo si usa la funzione della libreria std malloc, che alloca dinamicamente lo spazio in memoria necessario. La funzione

```
void *malloc(size_t n);
```

ritorna un puntatore a n byte di memoria non inizializzata, oppure NULL se la richiesta non può essere soddisfatta.

Esempio d'uso:

```
struct tnode *p;
p = (struct tnode *)malloc(sizeof(struct tnode)); \* si noti il casting
del valore restituito */
p -> date = 1;
p -> left = p -> right = NULL;
```

Accesso a file

Un programma C può leggere l'input da file passati sulla linea di comando.

Prima di leggere/scrivere su un file, un programma C deve **aprire** il file tramite la funzione di libreria

```
FILE *fopen(char *name, char *mode);
```

La funzione fopen prende come parametro il nome del file, name, e una stringa, mode, che indica il **modo** di utilizzo del file, r (lettura), w (scrittura), a (append), e restituisce un **puntatore** (**file pointer**) da utilizzare per la lettura/scrittura del file. Il file pointer punta ad una struttura che contiene informazioni sul file (indirizzo di un buffer, posizione corrente nel buffer, etc.)

Dichiarazione di un file pointer e chiamata a fopen:

```
FILE *fp;
fp = fopen(name, mode);
```

Lettura, scrittura e chiusura di file

Una volta aperto, un file può essere letto/scritto mediante le funzioni:

- int getc(FILE *fp) che ritorna il prossimo carattere del file fp, EOF, in caso di errore o fine file;
- int putc(int c, FILE *fp) che scrive il carattere c sul file fp e ritorna il carattere scritto, oppure EOF in caso di errore;
- char *fgets(char *line, int maxline, FILE *fp) che legge dal file fp un numero di caratteri pari al minimo fra maxline-1 e quelli compresi tra la posizione corrente ed il prossimo carattere di newline, memorizzandoli nell'array di caratteri puntato da line (in caso di errore o di end-of-file restituisce NULL, altrimenti line);
- int fputs(char *line, FILE *fp) che scrive nel file fp la stringa puntata da line (in caso di errore restituisce EOF, altrimenti 0).

Al termine delle operazioni di lettura/scrittura di un file, è buona norma rilasciare il file pointer, utilizzando la funzione

```
int fclose(FILE *fp)
```

Standard input, standard output, standard error

Le costanti predefinite stdin, stdout, stderr sono file pointer, cioè oggetti di tipo FILE che si riferiscono rispettivamente a **standard input** (tastiera), **standard output** (video), **standard error** (video).

stdin e stdout possono essere rediretti su altri file o pipe, mediante i simboli di **ridirezione** e **pipeline**. E.g.: prog < infile , dove prog è un programma C e infile è un file.

Esercizi

- Scrivere un programma C, versione semplificata del comando Unix cat, per l'append di uno o più file su std output.
- Scrivere un programma C, versione semplificata del comando Unix cmp per il confronto di due file, che stampa la prima linea su cui i file differiscono.