

*Fondamenti di Informatica e Laboratorio T-AB e Fondamenti di Informatica T1  
Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni e  
Ingegneria dell'Automazione  
a.a. 2010/2011*

---

# Lab 16

## Gestione file binari

# Esercizio 1

---

- Un registratore di cassa registra su di un file binario alcuni dati relativi agli scontrini emessi. In particolare, tramite una struttura dati di nome scontrino, il registratore di cassa tiene traccia dell'importo (un float) e del numero di oggetti acquistati (un intero).
- In un apposito file registratore.h, si definisca una struttura dati “scontrino” atta a contenere/rappresentare i dati forniti dal registratore di cassa.
- In un apposito modulo software registratore.h / registratore.c, si devono realizzare due funzioni, una di lettura ed una di scrittura delle strutture dati scontrino:

```
int leggi(FILE * fp, scontrino * dest);
```

```
int scrivi(FILE * fp, scontrino src);
```

# Esercizio 1

---

- Si realizzi un programma main che apra il file binario reg.dat in scrittura, e poi simuli il funzionamento del registratore di cassa per testare il modulo registratore. In particolare il programma chieda all'utente di inserire coppie importo / numero di oggetti, e le registri sul file binario usando la funzione scrivi(...). L'utente può segnalare la fine dell'inserimento dei valori indicando una coppia 0.00/0, che ovviamente non deve essere registrata nel file.
- Terminata la fase di inserimento, il programma chiuda il file e lo ri-apra in lettura, e stampi a video tutte le coppie memorizzate (per la lettura, si utilizzi la funzione leggi(...))
- Al termine il main chiuda correttamente il file.

# Esercizio 1 – Soluzione

---

- “registratore.h”:

```
#include <stdio.h>

typedef struct {
    float val;
    int num;
} scontrino;

int leggi(FILE * fp, scontrino * dest);
int scrivi(FILE * fp, scontrino src);
```

# Esercizio 1 – Soluzione

---

- “registratore.c”:

```
#include "registratore.h"

int leggi(FILE * fp, scontrino * dest) {
    return fread(dest, sizeof(scontrino), 1, fp);
}

int scrivi(FILE * fp, scontrino src) {
    return fwrite(&src, sizeof(scontrino), 1, fp);
}
```

# Esercizio 1 – Soluzione

---

## ■ “main.c”:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "registratore.h"

int main(void) {
    scontrino temp;
    FILE * fp;

    if ( (fp=fopen("reg.dat", "wb")) == NULL)
        exit(-1);
    do {
        printf("Inserisci valore e numero di pezzi: ");
        scanf("%f %d", &(temp.val), &(temp.num) );
        if (temp.val!=0 || temp.num!=0) scrivi(fp, temp);
    } while (temp.val!=0 || temp.num!=0);
    fclose(fp);

    if ( (fp=fopen("reg.dat", "rb")) == NULL)
        exit(-1);
    while (leggi(fp, &temp)>0)
        printf("Prezzo: %f, pezzi: %d\n", temp.val, temp.num);
    fclose(fp);
    system("PAUSE");
    return (0);
}
```

# Esercizio 2

---

Un venditore di ortofrutta è solito fare credito ai propri clienti. Al fine di tenere traccia dei crediti, utilizza una funzione del registratore di cassa che salva, su un file binario di nome “log.dat”, strutture dati del tipo **transaction** contenenti i seguenti dati:

- una stringa **customer**, contenente il nome del cliente (al più 128 caratteri, senza spazi);
- un intero **transactionId**, recante un codice identificativo della transazione;
- un float **value**, contenente l'ammontare del credito concesso.

```
#define DIM 129
typedef struct {
    char customer[DIM];
    int transactionId;
    float value;
} transaction;
```

# Esercizio 2

---

Al momento di riscuotere i crediti, il commerciante deve però poter accedere ai valori registrati nel file binario.

A tal scopo, egli vuole avere un programma che, richiesto il nome del cliente, scriva su un file in formato testo gli importi relativi solo al cliente specificato.

Inoltre il file deve avere come nome il nome del cliente con l'aggiunta dell'estensione “**.txt**”. Ad esempio, se il cliente richiesto si chiama “Federico”, allora il file dovrà chiamarsi “**Federico.txt**”.

# Esercizio 2

---

In un apposito modulo software, denominato “registratore.h / registratore.c”, dopo aver definito opportunamente le strutture dati necessarie, si realizzi una procedura

```
void copy(FILE* source, FILE* dest, char *name, int  
*result)
```

che, ricevuti in ingresso un puntatore `source` al file binario, un puntatore `dest` al file di testo, un puntatore a carattere `name` e un intero `result` passato per riferimento, copi su `dest` tutti gli importi presenti in `source` e relativi al cliente specificato con parametro `name`

La funzione deve tenere traccia del numero di importi di credito copiati e deve restituire tale numero tramite il parametro `result`. Gli importi devono essere scritti su una sola linea, separati da uno spazio, con al termine un carattere di “newline” ('\n'). Al fine di confrontare due stringhe, si utilizzi la funzione `strcmp(...)`, che restituisce 0 se le due stringhe passate come parametri sono identiche

# Esercizio 2

---

Realizzare poi un programma “main.c” che chieda inizialmente all’ utente il nome di un cliente. Per creare un opportuno nome per il file di destinazione, il candidato può utilizzare le funzioni di libreria:

- **strcpy(char \*s, char \*ct)**, che provvede a copiare la stringa ct nella stringa s;
- **strcat(char \* s, char \* ct)**, che concatena il contenuto della stringa ct in fondo alla stringa s (si faccia particolare attenzione a dimensionare opportunamente la stringa s per contenere i 4 caratteri dell’ estensione “.txt”). La stringa s, al termine dell’ invocazione, è sempre una stringa ben formata

Dopo aver aperto i file nell’ opportuna modalità di lettura/scrittura, il programma utilizzi la funzione copy(...) definita al punto precedente per filtrare i dati. Il programma stampi infine a video il numero totale di crediti che sono stati copiati da un file all’ altro

# Esercizio 2 – Soluzione

---

```
void copy(FILE *source, FILE *dest, char *name, int
*result) {

    transaction temp;
    *result = 0;

    while (
        fread(&temp, sizeof(transaction), 1, source) >0
    ) {
        if (strcmp(name, temp.customer) == 0) {
            fprintf(dest, "%f ", temp.value);
            (*result)++;
        }
    }
    fprintf(dest, "\n");
}
```

# Esercizio 2 – Soluzione

---

```
int main() {
    char name[DIM], filename[DIM+4];
    FILE *source, *dest;
    int result = 0;

    printf("Insert customer name: ");
    scanf("%s", name);
    if ((source = fopen("log.dat", "rb")) == NULL) {
        printf("Error opening the file %s\n", "log.dat");
        exit(-1);}

    strcpy(filename, name);
    strcat(filename, ".txt");
    if ((dest = fopen(filename, "w")) == NULL) {
        printf ("Error opening the file %s\n", filename);
        exit(-1);}

    copy(source, dest, name, &result);

    fclose(source); fclose(dest);
    printf("%d records copied by log.dat to %s\n", result, filename);
    return 0;
}
```