

# Esercitazione

---

Argomenti che verranno trattati in questa e nella prossima esercitazione:

- matrici
- stringhe
- file (lettura/scrittura, di testo/binari)
- strutture, puntatori
- allocazione dinamica della memoria (malloc)

# Matrici

---

Realizzare una funzione **sudoku()** che, data in ingresso una **matrice 9x9 di interi**, restituisca 0 se la matrice non rappresenta un sudoku, 1 se la matrice rappresenta un sudoku. Inoltre tale funzione deve restituire il numero di valori errati

5	6	7	2	4	3	1	8	9
3	9	2	8	1	6	7	4	5
4	8	1	5	7	9	6	2	3
8	2	5	3	6	7	4	9	1
9	3	6	1	5	4	8	7	2
7	1	4	9	8	2	3	5	6
1	7	8	6	2	5	9	3	4
6	5	3	4	9	8	2	1	7
2	4	9	7	3	1	5	6	8

# Matrici

---

Una matrice 9x9 è un sudoku se:

1. ogni riga contiene tutte le cifre da 1 a 9;
2. ogni colonna contiene tutte le cifre da 1 a 9;
3. suddividendo regolarmente la matrice 9x9 in 9 matrici 3x3,  
ogni sottomatrice contiene tutte le cifre da 1 a 9

È necessario tenere traccia del numero totale di valori che non rispettano i requisiti (tale valore verrà poi restituito per riferimento alla funzione chiamante): se non ci sono errori la funzione restituisce 1, altrimenti 0

```
int sudoku(int matrice[9][9], int *count_err);
```

# Matrici

---

- 1) per ciascuna riga tenere traccia delle cifre che sono presenti nelle colonne (scansione da sinistra a destra)
- 2) per ciascuna colonna tenere traccia delle cifre che sono presenti nelle righe (scansione dall'alto al basso)

In entrambi i casi, se una cifra appare più di una volta, allora è presente un errore

# Matrici

---

```
int checkRows(int matrice[9][9], int *count_err) {
    int check[9], riga, colonna, temp;

    temp = *count_err;
    checkInit(check, 9); // elementi di check inizializzati a 0

    // controllo ogni riga
    for (riga=0; riga<9; riga++) {
        for (colonna=0; colonna<9; colonna++) {
            if (check[matrice[riga][colonna]-1] != 0)
                (*count_err)++;
            check[matrice[riga][colonna]-1]++;
        }
        checkInit(check, 9);
    }

    if (*count_err > temp)
        return 0;
    else
        return 1;
}
```

# Matrici

---

```
int checkColumns(int matrice[9][9], int *count_err) {  
    int check[9], riga, colonna, temp;  
  
    temp = *count_err;  
    checkInit(check, 9); // elementi di check a 0  
  
    for (colonna=0; colonna<9; colonna++) {  
        for (riga=0; riga<9; riga++) {  
            if (check[matrice[riga][colonna]-1] != 0)  
                (*count_err)++; // errore!  
            check[matrice[riga][colonna]-1]++;
        }  
        checkInit(check, 9);
    }  
  
    if (*count_err > temp)
        return 0;
    else
        return 1;
}
```

# Matrici

3) per ogni sottomatrice  $3 \times 3$  tenere traccia delle cifre che sono presenti in ogni riga e colonna

controllare le sottomatrici nell'ordine indicato in figura a sinistra

per ogni sottomatrice controllare ogni elemento nell'ordine indicato in figura a destra

Sottomatrici

1	4	7
2	5	8
3	6	9

1	2	3						
4	5	6						
7	8	9						

# Matrici

---

```
int checkSubMatrix(int matrice[9][9], int * count_err) {
    int check[9], sub_row, sub_col, c_ini, r_ini, i, j, temp;
    temp = *count_err;

    // controllo ogni sotto matrice
    for (sub_col=0; sub_col<3; sub_col++) {
        for (sub_row=0; sub_row<3; sub_row++) {
            r_ini=sub_row*3; // prima riga della sottomatrice
            c_ini=sub_col*3; // prima colonna della sottomatrice

            // controllo ogni elemento della sottomatrice in esame
            checkInit(check, 9); // elementi di check a 0
            for (i=r_ini; i<r_ini+3; i++) {
                for (j=c_ini; j<c_ini+3; j++) {
                    if (check[matrice[i][j]-1] != 0)
                        (*count_err)++;
                    check[matrice[i][j]-1]++;
                }
            }
        }
    }

    if (*count_err > temp) return 0;
    else return 1; }
```

# Matrici

---

```
int sudoku(int matrice[9][9],int *count_err){  
  
    int result1, result2, result3;  
    *count_err=0;  
  
    // controllo ogni riga  
    result1 = checkRows(matrice, count_err);  
  
    // controllo ogni colonna  
    result2 = checkColumns(matrice, count_err);  
  
    // controllo ogni sotto-matrice  
    result3 = checkSubMatrix(matrice, count_err);  
  
    return result1 && result2 && result3;  
}  
  
void checkInit(int m[], int length){  
    int i;  
    for (i=0;i<length;i++) m[i]=0;  
}
```

# Matrici

---

```
int main() {
    int err,res;
    int matrix[9][9]={
        {5,6,7,2,4,3,1,8,9},
        {3,9,2,8,1,6,7,4,5},
        {4,8,1,5,7,9,6,2,3},
        {8,2,5,3,6,7,4,9,1},
        {9,3,6,1,5,4,8,7,2},
        {7,1,4,9,8,2,3,5,6},
        {1,7,8,6,2,5,9,3,4},
        {6,5,3,4,9,8,2,1,7},
        {2,4,9,7,3,1,5,6,8}
    } ;
    res=sudoku(matrix,&err) ;
    if(res)
        printf("La matrice rappresenta un sudoku\n");
    else
        printf("Sono stati individuati %d errori\n",err);
    return 0;
}
```

# Vettori di stringhe

---

Realizzare una funzione **piuLunga()** che, dato in ingresso un array di stringhe **ben formate** e la lunghezza di tale array, restituisca la stringa più lunga.  
A tal fine non si faccia uso delle funzioni della libreria standard <string.h>

# Vettori di stringhe

---

```
#include <stdio.h>

char* piuLunga(char** vettore, int dim) {
    int i, lungh, piuLungh=0;
    char* result=NULL;

    for(i=0;i<dim;i++) {
        lungh=0;
        while( *(vettore[i]+lungh) != '\0' )
            lungh++;
        if(lungh > piuLungh) {
            result=vettore[i];
            piuLungh=lungh;
        }
    }

    return result;
}
```

# Vettori di stringhe

---

```
#define DIM 5

int main(){
    int i; char* res; int L;
    char* v[DIM];

    printf("Massima lunghezza parole?\n"); scanf("%d", &L);

    for(i=0;i<DIM;i++) {
        v[i]=(char*)malloc(sizeof(char)*(L+1));
        printf("inserisci %d\n",i);
        scanf("%s",v[i]);
    }

    res=piuLunga(v,DIM);
    if(res!=NULL) printf("Piu Lunga %s\n",res);
    else printf("elenco vuoto\n");

    return 0;
}
```

# File di testo/binario

Scrivere i numeri da 0 a 9 seguiti da uno spazio in un file di testo e in uno binario: quali differenze?

```
int main(){
    int i; FILE* fp;

    fp=fopen("file.txt","wt");
    for(i=0;i<10;i++)
        fprintf(fp,"%d ",i);
    fclose(fp);

    fp=fopen("file.bin","wb");
    for(i=0;i<10;i++)
        fwrite(&i,sizeof(int),1,fp);
    fclose(fp);

    return 0;
}
```

	rappresentazione esadecimale	rappresentazione a carattere ASCII
.txt	30 20 31 20 32 20 <u>33</u> 20 34 20 35 20 36 20 37 20 38 20 39 20	0 1 2 <u>3</u> 4 5 6 7 8 9
.bin	00 00 01 00 02 00 <u>03 00</u> 04 00 05 00 06 00 07 00 08 00 09 00	???????? ?? ?

## Es. 1

---

Una società di telefonia cellulare gestisce un programma di premiazione per “utenti fedeli”. In particolare, per ogni cliente viene salvato su un file binario “**punti.dat**” il nome del cliente (al massimo 31 caratteri) e un numero intero che rappresenta i punti accumulati. Tali informazioni sono organizzate come una struttura **user**, opportunamente definita dal candidato

```
#define DIM 32

typedef struct {
    char name[DIM];
    int points;
} user;
```

## Es. 1

---

- 1) Si scriva una funzione:

```
int readPoints (char usersFile[], user results[], int maxDim, int  
minPoints)
```

che, ricevuto in ingresso il nome di un file **usersFile**, un array **results** di strutture **user**, la dimensione massima dell'array **maxDim**, e un limite inferiore di punti **minPoints**, copi nell'array **results** i dati dei clienti che hanno almeno i punti specificati da **minPoints**

La funzione deve restituire come risultato il numero di utenti con almeno **minPoints**; si noti che tale risultato rappresenta anche la dimensione logica dell'array **results**. Qualora il file non sia accessibile, la funzione deve restituire il valore -1

## Es. 1

---

2) Si scriva poi un programma **main()** che chieda all'utente il numero di clienti salvati sul file (tale numero sarà noto solo a tempo di esecuzione), e allochi **dinamicamente** un vettore **V** di **user** sufficientemente grande per poter contenere, nel caso peggiore, i dati di tutti gli utenti salvati in **usersFile**. Il programma dovrà poi chiedere all'utente il minimo punteggio e, utilizzando la funzione **readPoints()**, leggere da file e memorizzare in **V** i dati degli utenti che hanno almeno il punteggio minimo specificato. Il programma infine deve stampare a video il nome ed il punteggio degli utenti contenuti in **V** se e solo se il nome comincia per “Me”

Il file contiene una quantità indefinita di informazioni:  
non è possibile contenerle tutte in un array di dimensione fissata a priori  
→ **malloc**

## Es. 1

---

```
int readPoints (char usersFile[], user results[], int
maxDim, int minPoints) {

FILE * f; int logicDim = 0;

f = fopen(usersFile, "rb");
if (f == NULL) return -1;

while(logicDim<maxDim &&
      fread( &results[logicDim] , sizeof(user) , 1 , f) > 0 )
{
    if (results[logicDim].points >= minPoints)
        logicDim++;
}

fclose(f);
return logicDim;
}
```

## Es. 1

---

```
int main() {
    user * V; int i, maxUtenti; int logicDim, minPoints;

    printf("Inserire numero massimo di utenti da leggere: ");
    scanf("%d", &maxUtenti);
    V = (user *) malloc(sizeof(user) * maxUtenti);

    printf("Inserire punteggio minimo: ");
    scanf("%d", &minPoints);

    logicDim = readPoints("punti.dat", V, maxUtenti, minPoints);
    if (logicDim < 0) exit(-1);

    for (i=0; i<logicDim; i++)
        if ((V[i].name[0] == 'M') && (V[i].name[1] == 'e'))
            printf("L'utente %s ha %d punti.\n", V[i].name,
                   V[i].points);

    free(V);
    return 0;
}
```

## Es. 2

---

Un negozio di noleggio CD registra, tramite un PC collegato al registratore di cassa, i dati relativi al noleggio dei Compact Disc. Per ogni utente che restituisce un disco, su un file di testo di nome “**RentedLog.txt**” viene scritto su ogni riga, in ordine:

- un intero **cd\_code**, identificativo univoco di un cd
- una stringa, contenente il nome del cliente (al più 64 caratteri, senza spazi)
- un intero **days**, che indica la durata in giorni del noleggio

Dopo aver definito opportunamente una struttura **rent** per contenere tali informazioni, il candidato realizzi un programma che chieda all’utente il **nome di un cliente e il numero massimo di record che si vogliono ottenere**, e stampi a video la lista dei CD noleggiati dal cliente, subito seguito dalla durata media di un noleggio per tale cliente

```
#define DIM 65
typedef struct {
    int cd_code;
    char renter[DIM];
    int days;
} rent;
```

## Es. 2

---

- 1) Il candidato scriva una funzione **readRented(...)** che riceve in ingresso il nome di un file di testo, il nome di un utente, un puntatore a strutture **rent** (che punta ad un'area di memoria opportunamente allocata in precedenza) e la dimensione massima di tale area di memoria (in termini di numero di strutture di tipo **rent**). La funzione apra il file e salvi in memoria (tramite il puntatore ricevuto come parametro) i **record relativi all'utente specificato** (per controllare se un record è relativo al cliente specificato, si utilizzi la funzione **strcmp(...)**). La funzione restituisca il **numero di record effettivamente letti**, che deve risultare minore o uguale alla dimensione massima specificata. Qualora si raggiunga la dimensione massima di record letti prima di aver terminato il file, si ignorino i record rimanenti

## Es. 2

---

```
int readRented(char * fileName, char * name, rent * stat,
    int maxDim) {
    int dim = 0; FILE * f;

    if ( (f = fopen(fileName, "r")) == NULL ) {
        printf("Error opening the file %s\n", fileName);
        exit(-1);
    }

    while ( fscanf(f, "%d %s %d", &(stat[dim].cd_code),
        stat[dim].renter, &(stat[dim].days)) != EOF
        && dim<maxDim) {
        if (strcmp(stat[dim].renter, name) == 0)
            dim = dim + 1;
    }

    fclose(f);
    return dim;
}
```

## Es. 2

---

- 2) Il candidato realizzi poi un programma C che chieda inizialmente all'utente il nome di un cliente e il numero massimo di elementi su cui si vuole effettuare la statistica. Dopo aver allocato **dinamicamente** memoria sufficiente secondo le istruzioni ricevute dall'utente, il programma utilizzi la funzione **readRented(...)** per ottenere i dati relativi al determinato cliente. *Si stampi a video poi, in ordine, per ogni CD noleggiato, il nome del cliente, il codice del CD e la durata del noleggio.* Si stampi infine la durata media del noleggio

## Es. 2

---

```
int main() {
    char userName[DIM]; int maxDim = 0; int realDim = 0;
    int i; float total = 0; rent * stat;

    printf("Inserire nome e dimensione massima: ");
    scanf("%s %d", userName, &maxDim);
    stat = (rent *) malloc(sizeof(rent) * maxDim);

    realDim = readRented("RentedLog.txt", userName, stat, maxDim);

    for (i=0; i< realDim; i++) {
        printf("User: %s, CD: %d, Rented for: %d days\n",
               stat[i].renter, stat[i].cd_code, stat[i].days);
        total = total + stat[i].days;
    }

    printf("\nAverage length of a rent: %.2f\n\n", total/realDim);

    free(stat);
    return 0;
}
```

## Es3: ADT e allocazione dinamica della memoria

---

Si vuole realizzare un programma per eseguire calcoli elementari su ***numeri complessi***. A tal scopo si definisca una opportuna **struttura dati** per rappresentare i numeri complessi, con relative operazioni di **somma** e **sottrazione**

Si definiscano poi due funzioni, ***una per stampare ed una per leggere numeri complessi***, che ricevano come parametro d'ingresso almeno un puntatore a FILE

# Es3: ADT e allocazione dinamica della memoria

## ADT complex\_number

---

```
struct complex {
    float re;
    float im;
};

typedef struct complex complex_number;

complex_number create(float real, float imm) {
    complex_number result;
    result.re = real;
    result.im = imm;
    return result;
}

float getReal(const complex_number num) {
    return num.re;
}

float getIm(const complex_number num) {
    return num.im;
}
```

# Es3: ADT e allocazione dinamica della memoria

## ADT complex\_number

---

```
complex_number sum(    const complex_number a,
                      const complex_number b) {
    complex_number result;
    result = create(getReal(a)+getReal(b), getIm(a)+getIm(b));
    return result;
}

complex_number dif(    const complex_number a,
                      const complex_number b) {
    complex_number result;
    result = create(getReal(a)-getReal(b), getIm(a)-getIm(b));
    return result;
}

void printComplexNumber(const complex_number a, FILE * f) {
    fprintf(f, "%f:%f\n", getReal(a), getIm(a));
}
```

# Es3: ADT e allocazione dinamica della memoria

## ADT complex\_number

---

```
int scanComplexNumber(FILE * f, complex_number * result) {
    int val;
    float real;
    float imm;

    val = fscanf(f, "%f:%f", &real, &imm);

    if (val != EOF) {
        *result = create(real, imm);
        return 0;
    }
    else
        return 1;
}
```

## Es3: ADT e allocazione dinamica della memoria

### ADT complex number

---

Si scriva poi un programma che legge da stdin un numero intero  $N$ ; il programma chiederà poi all'utente  $N$  ***numeri complessi che saranno salvati temporaneamente in un array***

Il programma chieda infine il ***nome di un file di testo*** all'utente, e provveda a scrivere su tale file i numeri complessi inseriti

Si discuta infine eventuali ***varianti*** nel caso in cui invece di leggere i numeri complessi da stdin, si voglia utilizzare un file contenente un numero imprecisato di elementi

# Es3: ADT e allocazione dinamica della memoria

## ADT complex\_number

---

```
int main() {  
  
    int dim, i, j, result;  
    complex_number * v;  
    complex_number temp;  
    char nomefile[MAX_DIM];  
    FILE * f;  
  
    printf("Inserire dimensione vettore: ");  
    scanf("%d", &dim);  
  
    v = (complex_number*) malloc(sizeof(complex_number) * dim);  
    for (i=0; i<dim; i++) {  
        printf("Inserire parte reale ed immaginaria, xxx:yyy : ");  
        result = scanComplexNumber(stdin, &temp);  
        if (result == 0)  
            v[i] = temp;  
        else  
            v[i] = create(0,0);  
    }  
}
```

# Es3: ADT e allocazione dinamica della memoria

## ADT complex\_number

---

...

```
printf("Nome file su cui salvare: ");
scanf("%s", nomefile);

if ((f=fopen(nomefile, "w")) == NULL) {
    printf("Errore durante l'apertura del file %s.", nomefile);
    exit(-1);
}

for (i=0; i<dim; i++)
    printComplexNumber(V[i], f);

fclose(f);
free(V);
return 0;
}
```

## Es4: ADT

### Astrazione di vettore infinito

---

Si progetti un programma capace di leggere da stdin un numero (teoricamente) infinito di interi positivi, terminati da uno 0

A tal scopo si realizzi un ***ADT che implementi l'idea di un vettore di interi a dimensione infinita***, utilizzando apposite strutture e array allocati dinamicamente

Devono essere inoltre definite funzioni e predicati per:

- a) Creare un vettore vuoto
- b) Aggiungere un intero in coda al vettore
- c) Otttenere la dimensione (logica) del vettore
- d) Otttenere un elemento del vettore data la sua posizione

# Es4: ADT

## Astrazione di vettore infinito

---

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

#define FIRST_SIZE 5
#define INCREMENT_SIZE 5

typedef struct {
    int p_dim;                  /* physical dimension */
    int l_dim;                  /* logical dimension */
    int * pointer;              /* pointer to the data */
} array_int;

array_int createEmpty();
int size(array_int a);
void add(int num, array_int * a);
int get(const array_int a, int pos);
```

# Es4: ADT

## Astrazione di vettore infinito

---

```
array_int createEmpty() {
    array_int result;
    result.pointer = (int*) malloc( sizeof(int) * FIRST_SIZE );
    result.p_dim = FIRST_SIZE;
    result.l_dim = 0;
    return result;
}

int size(array_int a) {
    return a.l_dim;
}
```

# Es4: ADT

## Astrazione di vettore infinito

---

```
void add(int num, array_int * a) {
    int * temp;
    int i;

    if (size(*a) < (a->p_dim)) {
        (a->pointer)[size(*a)] = num;
        (a -> l_dim) = (a -> l_dim) + 1;
    }
    else {
        temp = a -> pointer;
        (a->pointer)
            =(int*) malloc(sizeof(int) * ((a->p_dim)+INCREMENT_SIZE));

        for (i=0; i<(a->l_dim); i++)
            (a->pointer)[i] = temp[i];

        (a->pointer)[a->l_dim] = num;
        (a -> l_dim) = (a -> l_dim) + 1;
        (a->p_dim)= (a->p_dim)+INCREMENT_SIZE;
        free(temp);
    }
}
```

# Es4: ADT

## Astrazione di vettore infinito

---

```
int get(const array_int a, int pos) {
    if (pos < 0)
        pos = 0;
    if (size(a) <= pos)
        pos = size(a) - 1;

    if (size(a) == 0)
        return -1;

    return (a.pointer)[pos];
}
```

# Es4: ADT

## Astrazione di vettore infinito

---

```
int main() {  
  
    int i;  
    int num;  
    array_int V = createEmpty();  
  
    printf("Inserisci i numeri, 0 per terminare: ");  
    scanf("%d", &num);  
    while (num >0) {  
        add( num, &V);  
        scanf("%d", &num);  
    }  
  
    for (i=0; i<size(V); i++) {  
        printf("%d\n", get(V, i));  
    }  
}
```