



IEIM 2015-2016

Esercitazione IX “*Ordinamento vettori e Struct Complesse*”

Alessandro A. Nacci

alessandro.nacci@polimi.it - www.alessandronacci.it



Ordinamento di vettori

“Il lancio dei dadi”



Data la sequenza di lanci di un dado che ha prodotto il seguente risultato:

$\{3,4,6,1,3,5,4,2,6,2,3\}$

- Calcolare media e mediana degli elementi di un array contenente i lanci di un dado.
- Calcolare inoltre le frequenze di ogni valore.



Dato che sappiamo usare le sommatorie... $M_a = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

```
//Funzione che calcola il valore medio di un array  
void calcolaMedia(int array[], int *media){
```

```
}
```



Dato che sappiamo usare le sommatorie... $M_a = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

```
//Funzione che calcola il valore medio di un array
void calcolaMedia(int array[], int *media){
    int i;
    for(i=0; i<N; i++)
    {
        *media = *media + array[i];
    }

    *media = *media/N;
}
```



Dato che sappiamo usare le sommatorie... $M_a = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

```
//Funzione che calcola il valore medio di un array
void calcolaMedia(int array[], int *media){
    int i;
    for(i=0; i<N; i++)
    {
        *media = *media + array[i];
    }

    *media = *media/N;
}
```

Cosa sarebbe cambiato se fosse stato...

```
int calcolaMedia(int array[])
```

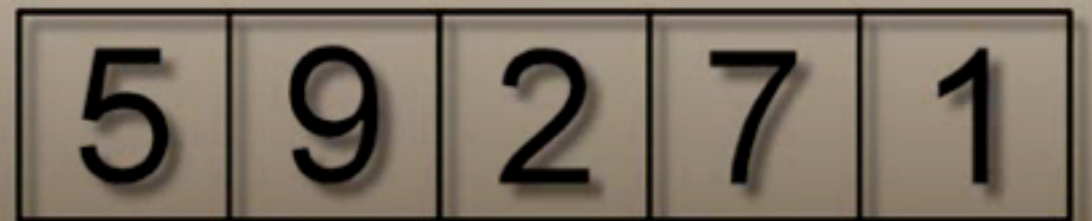


- Per calcolare la mediana di dati:
 - si ordinano gli n di dati in ordine crescente o decrescente;
 - se il numero di dati è dispari la mediana corrisponde al valore centrale, ovvero al valore che occupa la posizione $(n + 1) / 2$
 - se il numero n di dati è pari, la mediana è stimata utilizzando i due valori che occupano le posizioni $(n / 2)$ e $((n / 2) + 1)$ (generalmente si sceglie la loro media



- Per calcolare la mediana di dati:
 - si ordinano gli n di dati in ordine crescente o decrescente; Come facciamo ad ordinare i dati?
 - se il numero di dati è dispari la mediana corrisponde al valore centrale, ovvero al valore che occupa la posizione $(n + 1) / 2$
 - se il numero n di dati è pari, la mediana è stimata utilizzando i due valori che occupano le posizioni $(n / 2)$ e $((n / 2) + 1)$ (generalmente si sceglie la loro media)

- Per avere un ordinamento crescente:
- scambio man mano a due a due due elementi x_i e x_{i+1} se $x_i > x_{i+1}$
- Dopo $n-1$ iterazioni ho la garanzia di aver ordinato l'intero array



5	9	2	7	1
---	---	---	---	---



Ordinamento dei dati: bubble sort

- Per avere un ordinamento crescente:
- scambio man mano a due a due due elementi x_i e x_{i+1} se $x_i > x_{i+1}$
- Dopo $n-1$ iterazioni ho la garanzia di aver ordinato l'intero array





Ordinamento dei dati: bubble sort

- Per avere un ordinamento crescente:
- scambio man mano a due a due due elementi x_i e x_{i+1} se $x_i > x_{i+1}$
- Dopo $n-1$ iterazioni ho la garanzia di aver ordinato l'intero array

```
void bubbleSort(int arr[]){  
    int i,j;  
    for ( i = 1 ; i < N ; i++ )  
        for ( j = 0 ; j < N - i ; j++ )  
        {  
            if (arr[j] > arr[j + 1])  
                swap(&arr[j], &arr[j+1]);  
        }  
}
```



Ordinamento dei dati: bubble sort

- Per avere un ordinamento crescente:
- scambio man mano a due a due due elementi x_i e x_{i+1} se $x_i > x_{i+1}$
- Dopo $n-1$ iterazioni ho la garanzia di aver ordinato l'intero array

```
void bubbleSort(int arr[]){  
  
    int i,j;  
  
    for ( i = 1 ; i < N ; i++ )  
        for ( j = 0 ; j < N - i ; j++ )  
        {  
            if (arr[j] > arr[j + 1])  
                swap(&arr[j], &arr[j+1]);  
        }  
  
}
```



Ordinamento dei dati: bubble sort

- Per avere un ordinamento crescente:
 - scambio man mano a due a due due elementi x_i e x_{i+1} se $x_i > x_{i+1}$
- Dopo $n-1$ iterazioni ho la garanzia di aver ordinato l'intero array

```
void swap(int *a, int *b)
{
    int tmp;
    tmp = *a;
    *a = *b;
    *b = tmp;
}
```

```
void bubbleSort(int arr[]){
    int i,j;
    for ( i = 1 ; i < N ; i++ )
        for ( j = 0 ; j < N - i ; j++ )
        {
            if (arr[j] > arr[j + 1])
                swap(&arr[j], &arr[j+1]);
        }
}
```




La mediana (codice C)

```
//Funzione che calcola la mediana di un array
void calcolaMediana(int array[], int *mediana){

    //Ordino l'array in ordine crescente
    bubbleSort(array);

    //Distinguo i due casi in cui l'array ha numero di elementi pari o dispari
    if(N%2!=0)
        *mediana = array[N/2+1];
    else
        *mediana = (array[N/2]+array[N/2+1])/2;

}
```



Calcolo delle frequenze

```
//Funzione che calcola le frequenze dei valori dei lanci  
void frequenze(int array[], int freq[]){
```

```
}
```



Calcolo delle frequenze

```
//Funzione che calcola le frequenze dei valori dei lanci
void frequenze(int array[], int freq[]){

    //Aggiungo +1 alla frequenza corrispondente
    //all'elemento dell'array -1
    //Esempio: array[i]= 5, aggiungo +1 a freq[array[i]-1]
    //cioe' freq[4] che rappresenta la frequenza di 5

    int i;

    for(i=0; i<N; i++)
        freq[array[i]-1]++;

}
```



Il main()

```
int main(){

    int lanci[N]={3,4,6,1,3,5,4,2,6,2,3};

    //array contenente le frequenze dei valori da 0 a 5, rappresentanti i valori da 1 a 6 del dado
    int frequenze_array[6]={};
    int i;

    //Stampa dei lanci
    for(i=0;i<N;i++)
    {
        printf("%d ", lanci[i]);
    }

    int media=0, mediana;
    calcolaMedia(lanci, &media);
    calcolaMediana(lanci, &mediana);
    frequenze(lanci, frequenze_array);

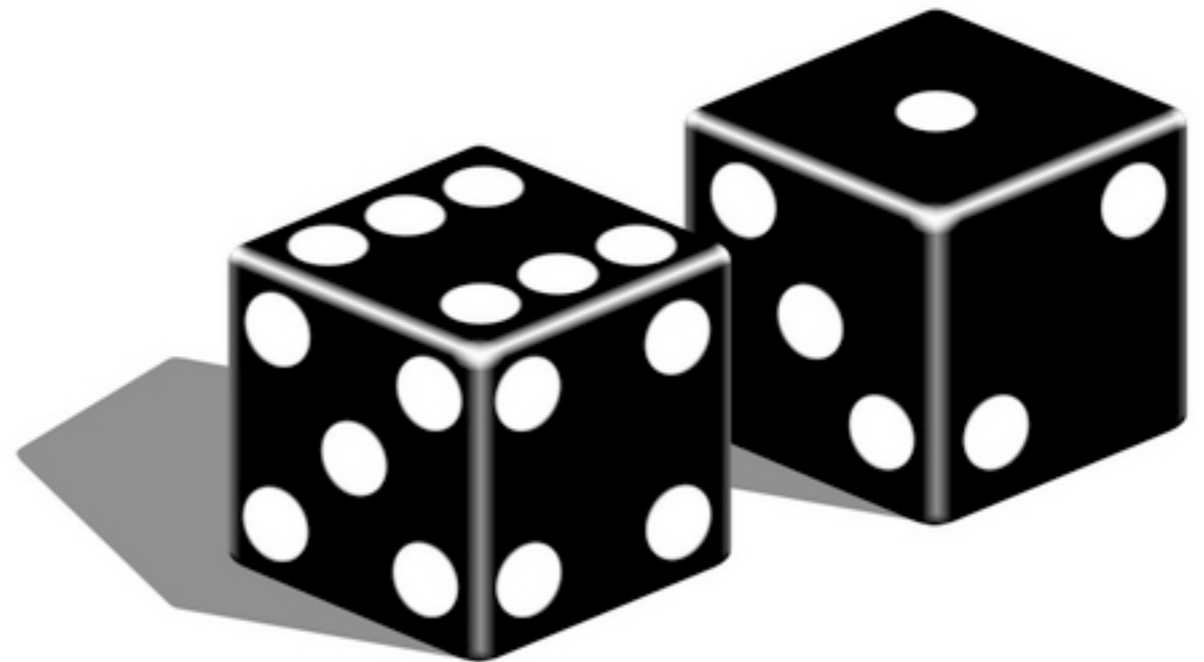
    printf("\nLa media e' %d\n", media);
    printf("La mediana e' %d\n", mediana);
    for(i=0;i<6;i++)
    {
        printf("La frequenza di %d e' %d\n", i+1, frequenze_array[i]);
    }

    return 0;

}
```

FINE ESERCIZIO

Domande?





Utilizzo di Struct Complesse

“Gestione Automobili”



Automobili

- Rappresentare in C una automobile. Nel nostro caso, una automobile è descritta da un nome, un costo, un colore, da un insieme di componenti e da un libretto di circolazione.
- Un componente ha un nome, un costo ed una categoria. Le categorie possibili sono TRAZIONE, MULTIMEDIA, SICUREZZA
- Il libretto di circolazione riporta invece l'anno e la provincia di immatricolazione e in che classe Euro rientra.
- Il programma deve poter permettere la creazione di auto e la stampa a schermo di tutti i dati relativi ad un'auto
- Deve poter permettere inoltre di modificare il nome dell'auto
- Deve poter calcolare il costo totale per la produzione dell'auto



Automobili: Le strutture dati - Codice C

```
typedef enum {TRAZIONE, MULTIMEDIA,  
             SICUREZZA} tipi_categoria;  
  
typedef struct {  
    int anno_immatricolazione;  
    char provincia[STR_LEN];  
    int classe_euro;  
} libretto_circolazione;  
  
typedef struct {  
    char nome[STR_LEN];  
    float costo;  
    tipi_categoria categoria;  
} componente;  
  
typedef struct {  
    char nome[STR_LEN];  
    float costo;  
    char colore[STR_LEN];  
    int numero_componenti;  
    componente* componenti;  
    libretto_circolazione libretto;  
} automobile;
```



- Scriviamo una funzione per la creazione di un generico libretto di circolazione



- Scriviamo una funzione per la creazione di un generico libretto di circolazione

```
libretto_circolazione crea_libretto_circolazione(int anno_immatricolazione,  
                                                char provincia[STR_LEN], int classe_euro)  
{  
  
    libretto_circolazione libretto;  
    libretto.anno_immatricolazione = anno_immatricolazione;  
    strcpy(libretto.provincia, provincia);  
    libretto.classe_euro = classe_euro;  
  
    return libretto;  
}
```



- Scriviamo una funzione per la creazione di un generico componente di un'auto



- Scriviamo una funzione per la creazione di un generico componente di un'auto

```
componente crea_componente(char nome[STR_LEN],
                           double costo, int categoria)
{
    componente c;

    strcpy(c.nome, nome);
    c.costo = costo;
    c.categoria = categoria;

    return c;
}
```



- Scriviamo una funzione per la creazione di una generica automobile



- Scriviamo una funzione per la creazione di una generica automobile

```
automobile crea_auto(char nome[STR_LEN], double costo, char colore[STR_LEN],
                    int numero_componenti, componente* componenti,
                    libretto_circolazione libretto)
{
    printf("Creo una nuova autovettura di nome: %s\n", nome);

    automobile autovettura;

    strcpy(autovettura.nome, nome);
    autovettura.costo = costo;
    strcpy(autovettura.colore, colore);
    autovettura.numero_componenti = numero_componenti;
    autovettura.componenti = componenti;
    autovettura.libretto = libretto;

    return autovettura;
}
```



Stampa a schermo dei dati di un'auto

AUTOMOBILE

NOME

COSTO

COLORE

COMPONENTI

NOME

COSTO

CATEGORIA

LIBRETTO

ANNO IMM.

PROVINCIA

CLASSE EURO



Stampa di un componente

AUTOMOBILE

NOME

COSTO

COLORE

COMPONENTI

NOME

COSTO

CATEGORIA

LIBRETTO

ANNO IMM.

PROVINCIA

CLASSE EURO



Stampa di un componente

AUTOMOBILE

NOME

COSTO

COLORE

COMPONENTI

stringa

NOME

COSTO

CATEGORIA

LIBRETTO

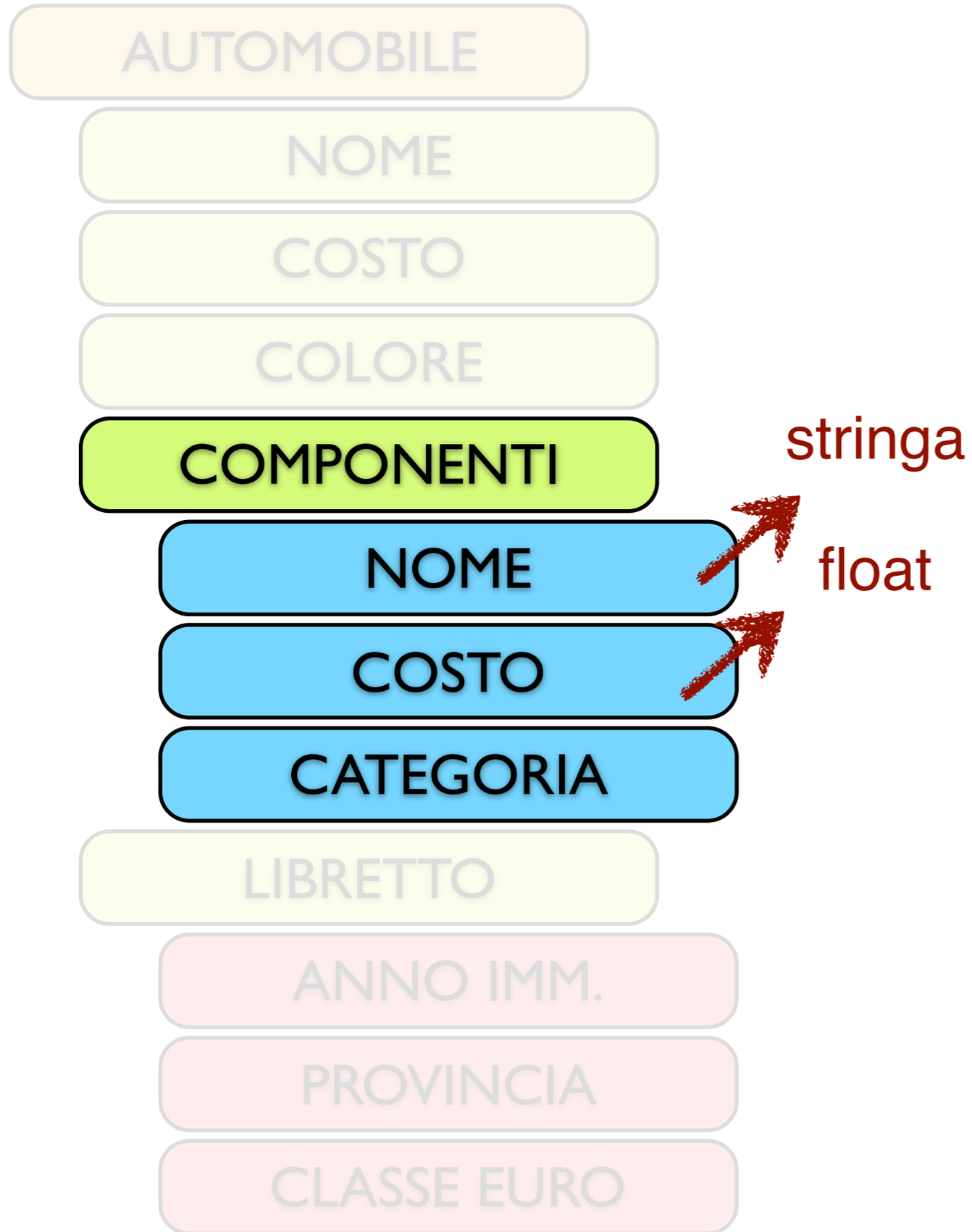
ANNO IMM.

PROVINCIA

CLASSE EURO

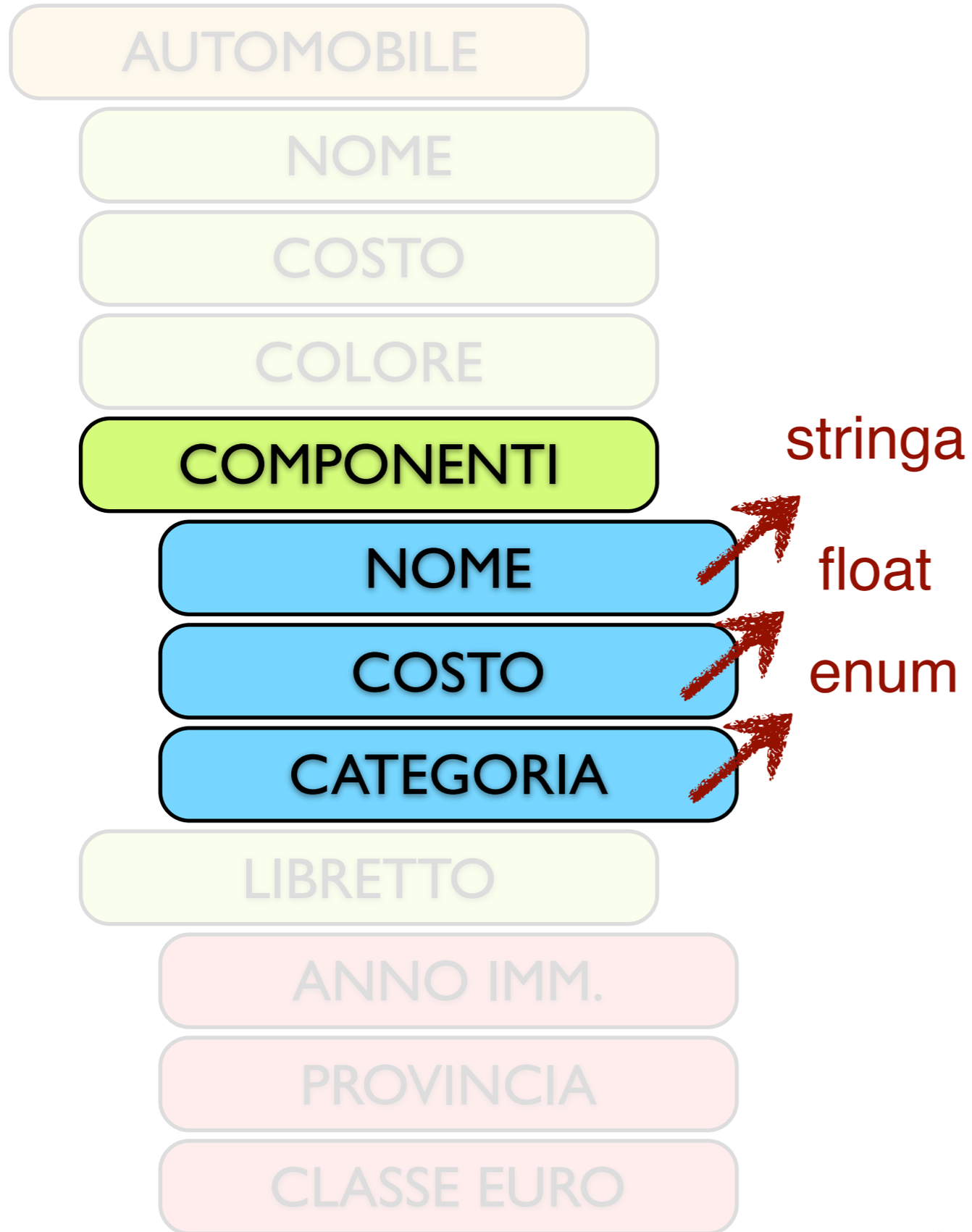


Stampa di un componente





Stampa di un componente





Stampa di un componente

AUTOMOBILE

NOME

COSTO

COLORE

COMPONENTI

NOME

COSTO

CATEGORIA

LIBRETTO

ANNO IMM.

PROVINCIA

CLASSE EURO

stringa

float

enum

```
char* stringa_categoria(tipi_categoria categoria)
{
    if (categoria == TRAZIONE) return "TRAZIONE";
    if (categoria == MULTIMEDIA) return "MULTIMEDIA";
    if (categoria == SICUREZZA) return "SICUREZZA";

    return "SCONOSCIUTO";
}
```



Stampa di un componente

```
void stampa_componenti(componente* componenti, int numero_componenti)
{
    int i;

    for (i = 0; i < numero_componenti; i++)
    {
        printf("Nome componente: %s |\t Costo: eur. %f |\t Categoria: %s \n",
            componenti[i].nome, componenti[i].costo,
            stringa_categoria(componenti[i].categoria));
    }
}
```

AUTOMOBILE

NOME

COSTO

COLORE

COMPONENTI

NOME

COSTO

CATEGORIA

LIBRETTO

ANNO IMM.

PROVINCIA

CLASSE EURO

stringa

float

enum

```
char* stringa_categoria(tipi_categoria categoria)
{
    if (categoria == TRAZIONE) return "TRAZIONE";
    if (categoria == MULTIMEDIA) return "MULTIMEDIA";
    if (categoria == SICUREZZA) return "SICUREZZA";

    return "SCONOSCIUTO";
}
```



Calcolo costo componente

AUTOMOBILE

NOME

COSTO

COLORE

COMPONENTI

NOME

COSTO

CATEGORIA

LIBRETTO

ANNO IMM.

PROVINCIA

CLASSE EURO

```
float calcola_costo_componenti(automobile autovettura)
{
    int i;
    float tot = 0;

    for (i = 0; i < autovettura.numero_componenti; i++)
    {
        tot += autovettura.componenti[i].costo;
    }

    return tot;
}
```



Stampa libretto circolazione

AUTOMOBILE

NOME

COSTO

COLORE

COMPONENTI

NOME

COSTO

CATEGORIA

LIBRETTO

ANNO IMM.

PROVINCIA

CLASSE EURO



Stampa libretto circolazione

AUTOMOBILE

NOME

COSTO

COLORE

COMPONENTI

NOME

COSTO

CATEGORIA

LIBRETTO

ANNO IMM.

PROVINCIA

CLASSE EURO

intero





Stampa libretto circolazione

AUTOMOBILE

NOME

COSTO

COLORE

COMPONENTI

NOME

COSTO

CATEGORIA

LIBRETTO

ANNO IMM.

PROVINCIA

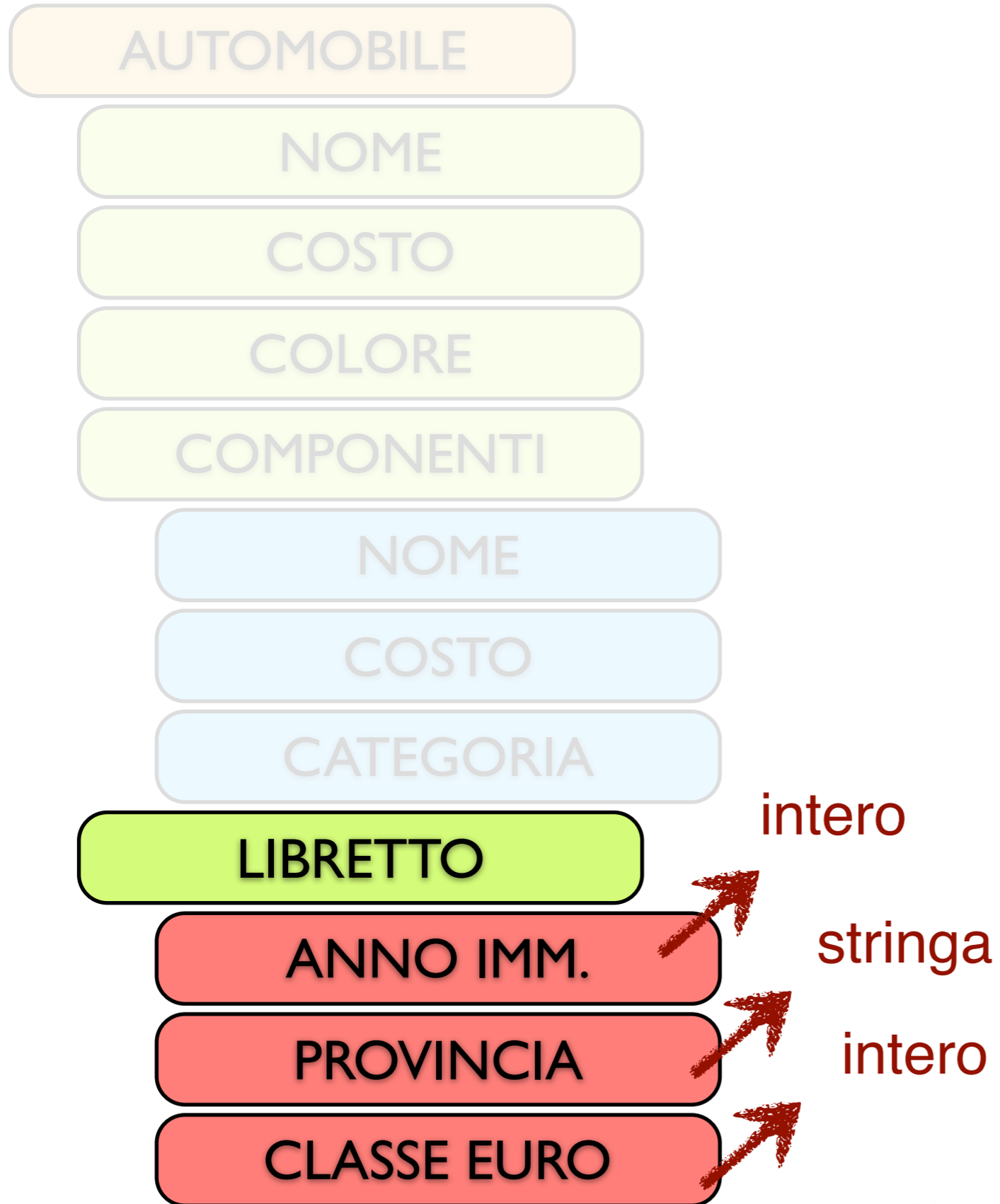
CLASSE EURO

intero

stringa



Stampa libretto circolazione





Stampa libretto circolazione

AUTOMOBILE

NOME

```
void stampa_libretto_circolazione(libretto_circolazione libretto)
{
    printf("Anno: %d |\t Prov.:%s |\t Euro:%d\n", libretto.anno_immatricolazione,
           libretto.provincia, libretto.classe_euro);
}
```

NOME

COSTO

CATEGORIA

LIBRETTO

ANNO IMM.

PROVINCIA

CLASSE EURO

intero

stringa

intero



Stampa a schermo dei dati di un'auto

AUTOMOBILE

NOME

COSTO

COLORE

COMPONENTI

NOME

COSTO

CATEGORIA

LIBRETTO

ANNO IMM.

PROVINCIA

CLASSE EURO



Stampa a schermo dei dati di un'auto

AUTOMOBILE

NOME

COSTO

```
void stampa_auto(automobile autovettura)
{
    printf("Nome: %s\n", autovettura.nome);
    printf("Colore: %s\n", autovettura.colore);
    printf("Costo: eur. %f\n", autovettura.costo);
    printf("Costo componenti: eur. %f \n", calcola_costo_componenti(autovettura) );
    printf("\nCOMPONENTI:\n");
    printf("-----\n");
    stampa_componenti(autovettura.componenti, autovettura.numero_componenti);
    printf("\nLIBRETTO CIRCOLAZIONE:\n");
    printf("-----\n");
    stampa_libretto_circolazione(autovettura.libretto);
}
```

LIBRETTO

ANNO IMM.

PROVINCIA

CLASSE EURO



Una prima parte di main() ...

```
int main () {

    automobile autovettura;
    componente componenti[MAX_COMP];
    libretto_circolazione libretto;

    automobile* ptr0;
    automobile* ptr1;
    automobile* ptr2;
    automobile* ptr3;

    // Creiamo il componente "FRENO"
    componenti[0] = crea_componente("FRENO", 420.20, TRAZIONE);
    componenti[1] = crea_componente("RUOTA", 656.40, TRAZIONE);

    // Creiamo le informazioni del libretto
    libretto = crea_libretto_circolazione(2010, "COMO", 5);

    // Creiamo una autovettura
    autovettura = crea_auto("FIAT BRAVO", 2000.00, "BLU", 2, componenti, libretto);
    ptr0 = &autovettura;

    // Stampiamo quello che abbiamo creato
    printf("\nBenvenuto!\n\n\n");
    stampa_auto(autovettura);

    return 0;
}
```



Occupiamoci della modifica

```
automobile modifica_nome_auto(automobile autovettura, char nuovo_nome[STR_LEN])  
{  
  
}
```

```
void modifica_nome_auto2(automobile autovettura, char nuovo_nome[STR_LEN])  
{  
  
}
```

```
void modifica_nome_auto3(automobile* autovettura, char nuovo_nome[STR_LEN])  
{  
  
}
```



Occupiamoci della modifica

```
automobile modifica_nome_auto(automobile autovettura, char nuovo_nome[STR_LEN])  
{  
    strcpy(autovettura.nome, nuovo_nome);  
    return autovettura;  
}
```

```
void modifica_nome_auto2(automobile autovettura, char nuovo_nome[STR_LEN])  
{  
}
```

```
void modifica_nome_auto3(automobile* autovettura, char nuovo_nome[STR_LEN])  
{  
  
}
```



Occupiamoci della modifica

```
automobile modifica_nome_auto(automobile autovettura, char nuovo_nome[STR_LEN])  
{  
    strcpy(autovettura.nome, nuovo_nome);  
    return autovettura;  
}
```

```
void modifica_nome_auto2(automobile autovettura, char nuovo_nome[STR_LEN])  
{  
    strcpy(autovettura.nome, nuovo_nome);  
}
```

```
void modifica_nome_auto3(automobile* autovettura, char nuovo_nome[STR_LEN])  
{  
  
}
```



Occupiamoci della modifica

```
automobile modifica_nome_auto(automobile autovettura, char nuovo_nome[STR_LEN])
{
    strcpy(autovettura.nome, nuovo_nome);
    return autovettura;
}
```

```
void modifica_nome_auto2(automobile autovettura, char nuovo_nome[STR_LEN])
{
    strcpy(autovettura.nome, nuovo_nome);
}
```

```
void modifica_nome_auto3(automobile* autovettura, char nuovo_nome[STR_LEN])
{
    strcpy(autovettura->nome, nuovo_nome);
}
```



Occupiamoci della modifica

```
automobile modifica_nome_auto(automobile autovettura, char nuovo_nome[STR_LEN])  
{  
    strcpy(autovettura.nome, nuovo_nome);  
    return autovettura;  
}
```

```
void modifica_nome_auto2(automobile autovettura, char nuovo_nome[STR_LEN])  
{  
    strcpy(autovettura.nome, nuovo_nome);  
}
```

```
void modifica_nome_auto3(automobile* autovettura, char nuovo_nome[STR_LEN])  
{  
    strcpy(autovettura->nome, nuovo_nome);  
}
```



Finiamo il main() ...

```
int main () {

    automobile autovettura;
    componente componenti[MAX_COMP];
    libretto_circolazione libretto;

    automobile* ptr0;
    automobile* ptr1;
    automobile* ptr2;
    automobile* ptr3;

    // Creiamo il componente "FRENO"
    componenti[0] = crea_componente("FRENO", 420.20, TRAZIONE);
    componenti[1] = crea_componente("RUOTA", 656.40, TRAZIONE);

    // Creiamo le informazioni del libretto
    libretto = crea_libretto_circolazione(2010, "COMO", 5);

    // Creiamo una autovettura
    autovettura = crea_auto("FIAT BRAVO", 2000.00, "BLU", 2, componenti, libretto);
    ptr0 = &autovettura;

    // Stampiamo quello che abbiamo creato
    printf("\nBenvenuto!\n\n\n");
    stampa_auto(autovettura);

    printf("\nModifico nome auto...\n\n\n");
    autovettura = modifica_nome_auto(autovettura, "FIAT PUNTO");
    stampa_auto(autovettura);

    printf("\nModifico nome auto...\n\n\n");
    modifica_nome_auto2(autovettura, "FIAT ULISSE");
    stampa_auto(autovettura);

    printf("\nModifico nome auto...\n\n\n");
    modifica_nome_auto3(&autovettura, "FIAT PANDA");
    stampa_auto(autovettura);

    return 0;
}
```



Automobili: Le strutture dati - Codice C

RICAPITOLIAMO

AUTOMOBILE

NOME

COSTO

COLORE

COMPONENTI

NOME

COSTO

CATEGORIA

LIBRETTO

ANNO IMM.

PROVINCIA

CLASSE EURO

```
typedef enum {TRAZIONE, MULTIMEDIA,  
             SICUREZZA} tipi_categoria;
```

```
typedef struct {  
    int anno_immatricolazione;  
    char provincia[STR_LEN];  
    int classe_euro;  
} libretto_circolazione;
```

```
typedef struct {  
    char nome[STR_LEN];  
    float costo;  
    tipi_categoria categoria;  
} componente;
```

```
typedef struct {  
    char nome[STR_LEN];  
    float costo;  
    char colore[STR_LEN];  
    int numero_componenti;  
    componente* componenti;  
    libretto_circolazione libretto;  
} automobile;
```



```
automobile crea_auto(char nome[STR_LEN], double costo, char colore[STR_LEN],
                    int numero_componenti, componente* componenti,
                    libretto_circolazione libretto)
{
    printf("Creo una nuova autovettura di nome: %s\n", nome);

    automobile autovettura;

    strcpy(autovettura.nome, nome);
    autovettura.costo = costo;
    strcpy(autovettura.colore, colore);
    autovettura.numero_componenti = numero_componenti;
    autovettura.componenti = componenti;
    autovettura.libretto = libretto;

    return autovettura;
}

libretto_circolazione crea_libretto_circolazione(int anno_immatricolazione,
                                                char provincia[STR_LEN], int classe_euro)
{
    libretto_circolazione libretto;
    libretto.anno_immatricolazione = anno_immatricolazione;
    strcpy(libretto.provincia, provincia);
    libretto.classe_euro = classe_euro;

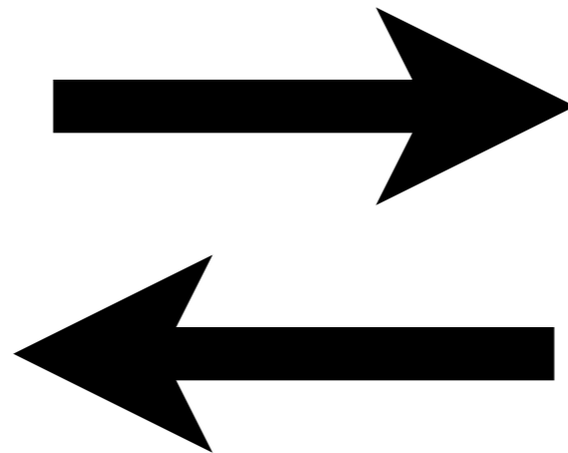
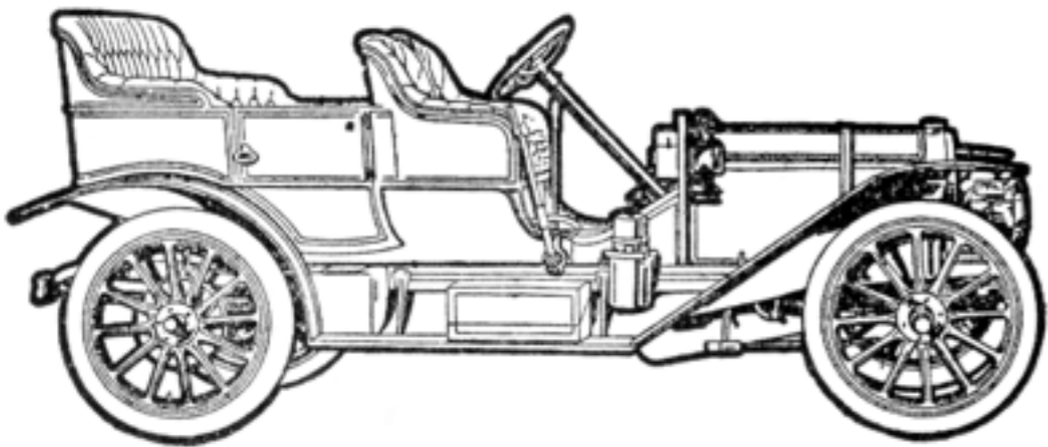
    return libretto;
}

componente crea_componente(char nome[STR_LEN],
                          double costo, int categoria)
{
    componente c;

    strcpy(c.nome, nome);
    c.costo = costo;
    c.categoria = categoria;

    return c;
}
```

- Vogliamo poter salvare tutte le informazioni di una automobile su file e poterle rileggere indietro





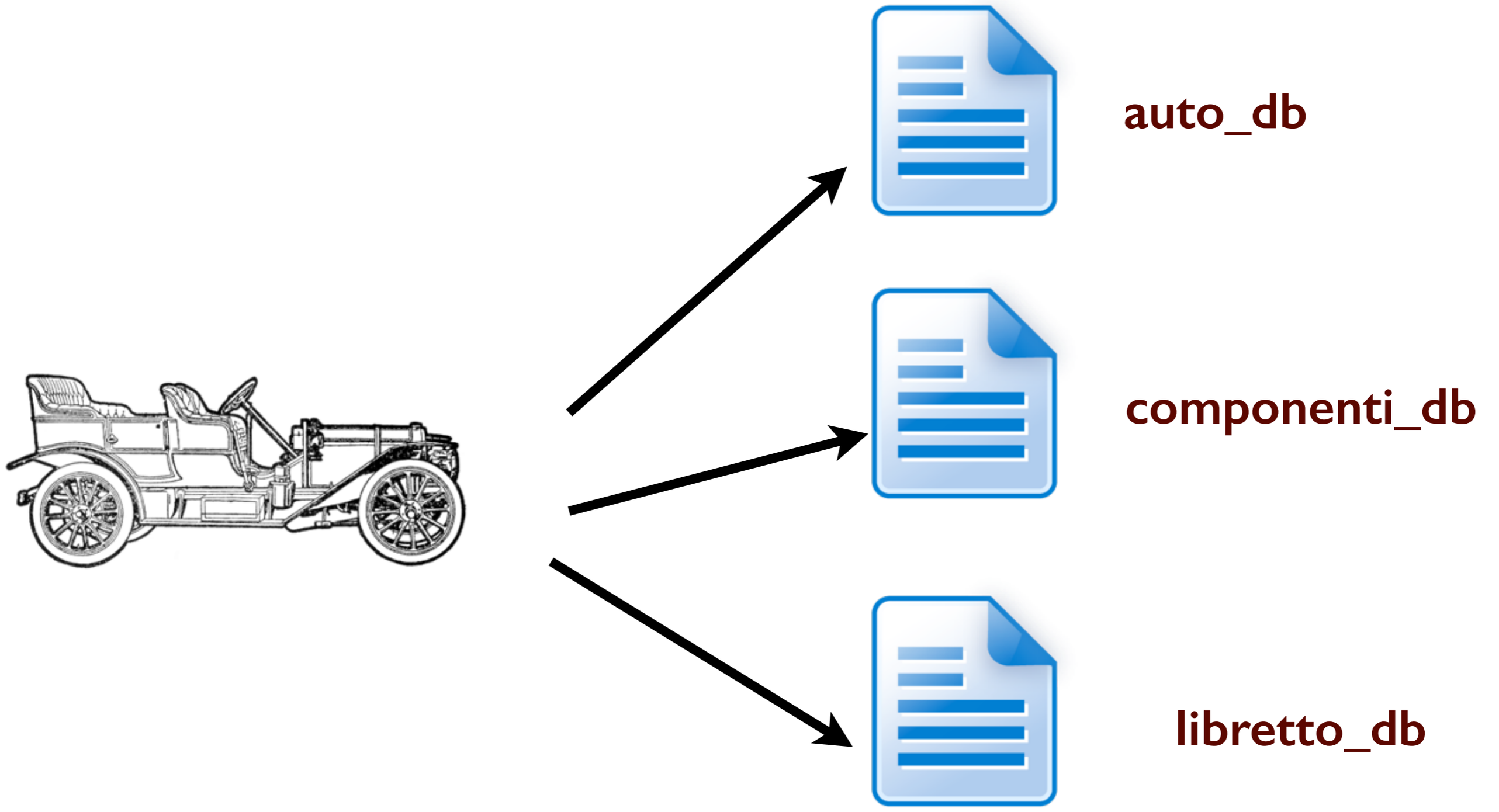
Per poter salvare un'automobile...

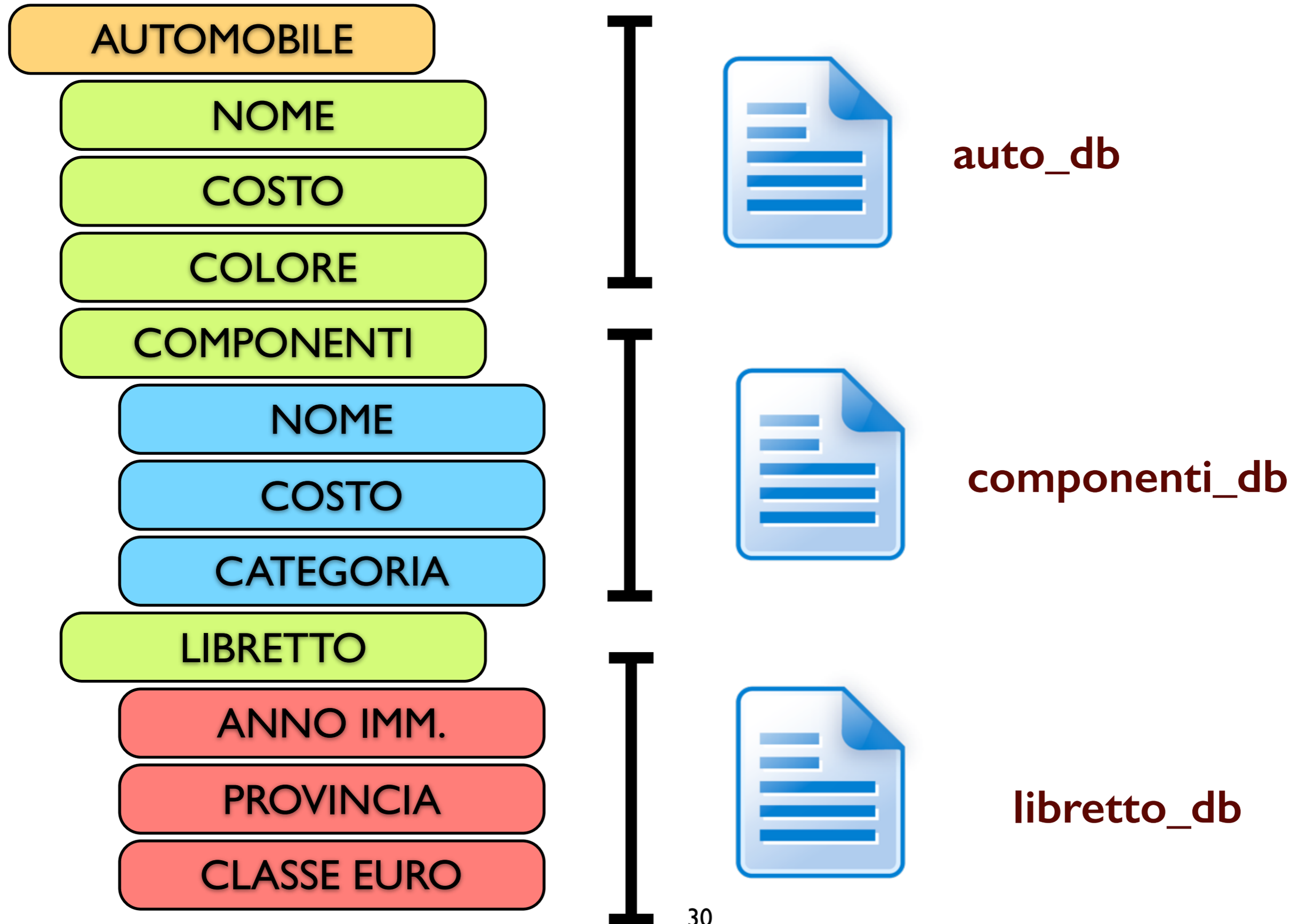


E' UN DATO STRUTTURATO!

**DOBBIAMO POTER
SALVARE I
COMPONENTI**

**DOBBIAMO POTER
SALVARE I
LIBRETTI**







- Ci è comodo avere una funzione per la scrittura di una singola linea di un file...

```
void scrivi_linea_su_file(char linea[MAX_FILE_LINE], char* nome_file, char* mode)
{
```

```
}
```



- Ci è comodo avere una funzione per la scrittura di una singola linea di un file...

```
void scrivi_linea_su_file(char linea[MAX_FILE_LINE], char* nome_file, char* mode)
{
    FILE *fp_mio_file;

    fp_mio_file = fopen (nome_file, mode);

    if (fp_mio_file==NULL)
        printf("Si e' verificato un errore nell'apertura del file.\n");
    else
        printf("File aperto correttamente.\n");

    fprintf(fp_mio_file, "%s", linea);

    if (fclose (fp_mio_file)==0)
        printf("File chiuso correttamente.\n");
}
```




Salviamo un libretto...

```
typedef struct {  
    int anno_immatricolazione;  
    char provincia[STR_LEN];  
    int classe_euro;  
} libretto_circolazione;
```

```
void salva_libretto_circolazione(char* nome_auto, libretto_circolazione libretto)  
{  
    char linea[MAX_FILE_LINE];  
    sprintf(linea, "%s\t%d\t%s\t%d\n", nome_auto,  
            libretto.anno_immatricolazione, libretto.provincia,  
            libretto.classe_euro);  
    scrivi_linea_su_file(linea, "libretto_db", "w");  
}
```



Salviamo un libretto

```
libretto_db
FIAT BRAVO 2010 COMO 5
```

```
typedef struct {
    int anno_immatricolazione;
    char provincia[STR_LEN];
    int classe_euro;
} libretto_circolazione;
```

```
void salva_libretto_circolazione(char* nome_auto, libretto_circolazione libretto)
{
    char linea[MAX_FILE_LINE];
    sprintf(linea, "%s\t%d\t%s\t%d\n", nome_auto,
            libretto.anno_immatricolazione, libretto.provincia,
            libretto.classe_euro);
    scrivi_linea_su_file(linea, "libretto_db", "w");
}
```



Salviamo i componenti...

```
typedef struct {  
    char nome[STR_LEN];  
    float costo;  
    tipi_categoria categoria;  
} componente;
```

```
void salva_componenti(char* nome_auto, componente* componenti, int numero_componenti)  
{
```

```
}
```



Salviamo i componenti...

```
typedef struct {  
    char nome[STR_LEN];  
    float costo;  
    tipi_categoria categoria;  
} componente;
```

```
void salva_componenti(char* nome_auto, componente* componenti, int numero_componenti)  
{  
    int i;  
    char linea[MAX_FILE_LINE];  
  
    for (i = 0; i < numero_componenti; i++)  
    {  
        sprintf(linea, "%s\t%s\t%f\t%s\n", nome_auto, componenti[i].nome,  
            componenti[i].costo, stringa_categoria(componenti[i].categoria));  
        scrivi_linea_su_file(linea, "componenti_db", "a");  
    }  
}
```



Salviamo i componenti...

```
typedef struct {  
    char nome[STR_LEN];  
    float costo;  
    tipi_categoria categoria;  
} componente;
```

nome	costo	categoria
FIAT_PUNTO	420.200012	FRENO
FIAT_PUNTO	656.400024	RUOTA
		TRAZIONE

```
void salva_componenti(char* nome_auto, componente* componenti, int numero_componenti)  
{  
    int i;  
    char linea[MAX_FILE_LINE];  
  
    for (i = 0; i < numero_componenti; i++)  
    {  
        sprintf(linea, "%s\t%s\t%f\t%s\n", nome_auto, componenti[i].nome,  
            componenti[i].costo, stringa_categoria(componenti[i].categoria));  
        scrivi_linea_su_file(linea, "componenti_db", "a");  
    }  
}
```



Salviamo l'auto...

```
typedef struct {  
    char nome[STR_LEN];  
    float costo;  
    char colore[STR_LEN];  
    int numero_componenti;  
    componente* componenti;  
    libretto_circolazione librett  
} automobile;
```

```
void salva_auto(automobile autovettura)  
{
```

```
}
```



Salviamo l'auto...

```
typedef struct {
    char nome[STR_LEN];
    float costo;
    char colore[STR_LEN];
    int numero_componenti;
    componente* componenti;
    libretto_circolazione libretto;
} automobile;
```

```
void salva_auto(automobile autovettura)
{
    char linea[MAX_FILE_LINE];
    sprintf(linea, "%s\t%s\t%f\t%d\n", autovettura.nome, autovettura.colore,
        autovettura.costo, autovettura.numero_componenti );
    scrivi_linea_su_file(linea, "auto_db", "w");
    salva_componenti(autovettura.nome, autovettura.componenti,
        autovettura.numero_componenti);
    salva_libretto_circolazione(autovettura.nome, autovettura.libretto);
}
```



Salviamo l'auto...

```
auto_db -- Edited
FIAT_BRAVO    BLU  2000.000000    2
```

```
typedef struct {
    char nome[STR_LEN];
    float costo;
    char colore[STR_LEN];
    int numero_componenti;
    componente* componenti;
    libretto_circolazione libretto;
} automobile;
```

```
void salva_auto(automobile autovettura)
{
    char linea[MAX_FILE_LINE];
    sprintf(linea, "%s\t%s\t%f\t%d\n", autovettura.nome, autovettura.colore,
        autovettura.costo, autovettura.numero_componenti );
    scrivi_linea_su_file(linea, "auto_db", "w");
    salva_componenti(autovettura.nome, autovettura.componenti,
        autovettura.numero_componenti);
    salva_libretto_circolazione(autovettura.nome, autovettura.libretto);
}
```

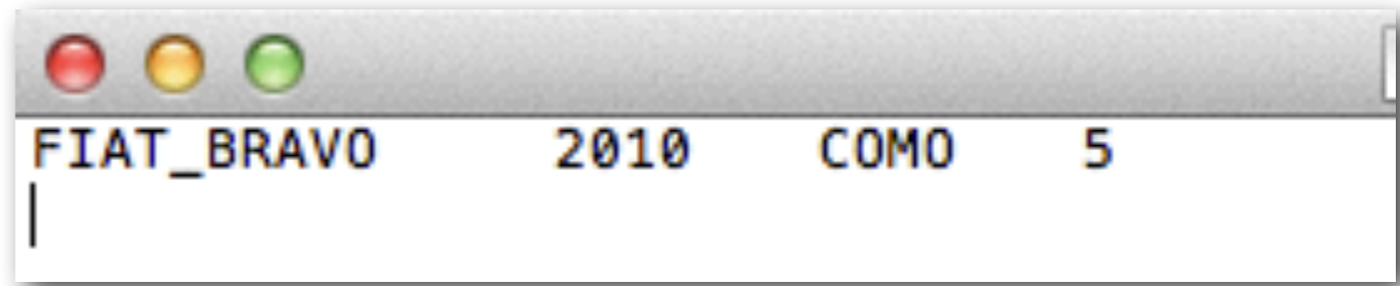


Scriviamo ora il codice
per leggere i dati da file..



Letture del libretto di circolazione

```
libretto_circolazione carica_libretto()  
{
```



```
FIAT_BRAVO      2010      COMO      5  
|
```

```
}
```

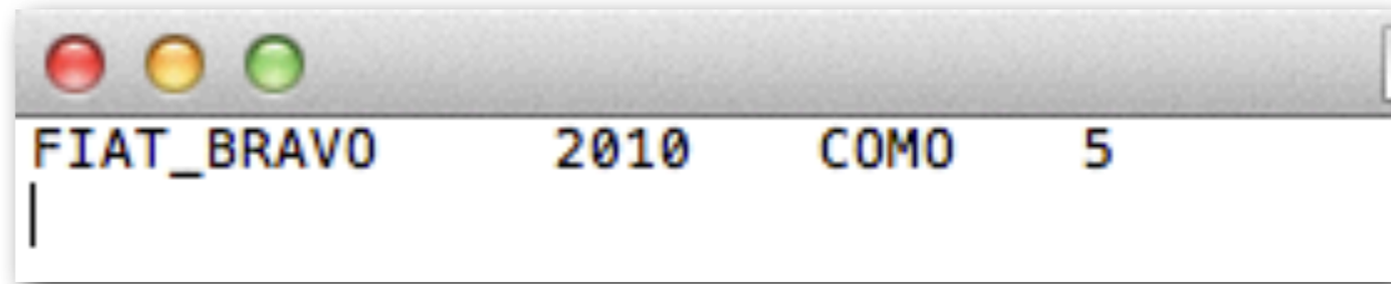


Lettura del libretto di circolazione

```
libretto_circolazione carica_libretto()
{
    FILE *fp_mio_file;
    char nome_auto[STR_LEN];
    int anno_immatricolazione;
    char provincia[STR_LEN];
    int classe_euro;

    fp_mio_file = fopen ("libretto_db", "r");
    if (fp_mio_file==NULL)
        printf("Errore apertura file!\n");
    else{
        fscanf(fp_mio_file, "%s", nome_auto);
        fscanf(fp_mio_file, "%d", &anno_immatricolazione);
        fscanf(fp_mio_file, "%s", provincia);
        fscanf(fp_mio_file, "%d", &classe_euro);
    }

    return crea_libretto_circolazione(anno_immatricolazione, provincia, classe_euro);
}
```





Leggiamo i componenti

```
void carica_componenti(int numero_componenti, componente* componenti)  
{
```

Modello	Componente	Prezzo	Tipo
FIAT_PUNTO	FRENO	420.200012	TRAZIONE
FIAT_PUNTO	RUOTA	656.400024	TRAZIONE

Sono più linee!

E' una stringa!

```
}
```




Leggiamo i componenti

```
void carica_componenti(int numero_componenti, componente* componenti)
{
```

Model	Part Name	Price	Category
FIAT_PUNTO	FRENO	420.200012	TRAZIONE
FIAT_PUNTO	RUOTA	656.400024	TRAZIONE

Sono più linee!

E' una stringa!

```
tipi_categoria categoria_stringa(char* categoria_str)
{
    if (strcmp(categoria_str, "TRAZIONE")) return TRAZIONE;
    if (strcmp(categoria_str, "MULTIMEDIA")) return MULTIMEDIA;
    if (strcmp(categoria_str, "SICUREZZA")) return SICUREZZA;

    printf("Errore conversione categoria! - %s\n", categoria_str);

    return 0;
}
```



Leggiamo i componenti

```
void carica_componenti(int numero_componenti, componente* componenti)  
{
```

componenti_db			
FIAT_PUNTO	FRENO	420.200012	TRAZIONE
FIAT_PUNTO	RUOTA	656.400024	TRAZIONE

Sono più linee!

E' una stringa!

```
tipi_categoria categoria_stringa(char* categoria_str)  
{  
  
    if (strcmp(categoria_str, "TRAZIONE")) return TRAZIONE;  
    if (strcmp(categoria_str, "MULTIMEDIA")) return MULTIMEDIA;  
    if (strcmp(categoria_str, "SICUREZZA")) return SICUREZZA;  
  
    printf("Errore conversione categoria! - %s\n", categoria_str);  
  
    return 0;  
}
```



Leggiamo i componenti

```
void carica_componenti(int numero_componenti, componente* componenti)
{
    FILE *fp_mio_file;

    char nome_auto[STR_LEN];
    char nome[STR_LEN];
    float costo;
    char categoria_str[STR_LEN];
    tipi_categoria categoria;
    int i;

    printf("numero c:%d\n", numero_componenti);

    fp_mio_file = fopen ("componenti_db", "r");
    if (fp_mio_file==NULL)
        printf("Errore apertura file!\n");
    else{

        for (i = 0; i < numero_componenti; i++)
        {
            fscanf(fp_mio_file, "%s", nome_auto);
            fscanf(fp_mio_file, "%s", nome);
            fscanf(fp_mio_file, "%f", &costo);
            fscanf(fp_mio_file, "%s", categoria_str);
            categoria = categoria_stringa(categoria_str);

            componenti[i] = crea_componente(nome, costo, categoria);
        }
    }

    fclose(fp_mio_file);
}
```

nome_auto	nome	costo	categoria
FIAT_PUNTO	FRENO	420.200012	TRAZIONE
FIAT_PUNTO	RUOTA	656.400024	TRAZIONE



Leggiamo l'automobile

```
automobile carica_automobile(componente* componenti)  
{
```

FIAT_BRAVO	BLU	2000.000000	2
------------	-----	-------------	---

```
}
```



Leggiamo l'automobile

```
automobile carica_automobile(componente* componenti)
{
    FILE *fp_mio_file;
    char nome[STR_LEN];
    char colore[STR_LEN];
    float costo;
    int numero_componenti;
    libretto_circolazione libretto;

    fp_mio_file = fopen ("auto_db", "r");
    if (fp_mio_file==NULL)
        printf("Errore apertura file!\n");
    else{
        fscanf(fp_mio_file, "%s", nome);
        fscanf(fp_mio_file, "%s", colore);
        fscanf(fp_mio_file, "%f", &costo);
        fscanf(fp_mio_file, "%d", &numero_componenti);
    }

    fclose(fp_mio_file);
    carica_componenti(numero_componenti, componenti);
    libretto = carica_libretto();

    automobile autovettura = crea_auto(nome, costo, colore,
        numero_componenti, componenti, libretto);

    return autovettura;
}
```

FIAT_BRAVO	BLU	2000.000000	2
------------	-----	-------------	---



Finiamo il main() ...

```
int main () {

    automobile autovettura;
    automobile autovettura_da_file;
    componente componenti[MAX_COMP];
    libretto_circolazione libretto;

    // Creiamo il componente "FRENO"
    componenti[0] = crea_componente("FRENO", 420.20, TRAZIONE);
    componenti[1] = crea_componente("RUOTA", 656.40, TRAZIONE);

    // Creiamo le informazioni del libretto
    libretto = crea_libretto_circolazione(2010, "COMO", 5);

    // Creiamo una autovettura
    autovettura = crea_auto("FIAT_BRAVO", 2000.00, "BLU", 2, componenti, libretto);

    // Stampiamo quello che abbiamo creato
    printf("\nBenvenuto!\n\n");
    stampa_auto(autovettura);

    salva_auto(autovettura);

    printf("\n\n\n");

    autovettura_da_file = carica_automobile(componenti);
    stampa_auto(autovettura_da_file);

    return 0;
}
```

**Tutte il materiale sarà
disponibile sul mio sito internet!**

alessandronacci.it

See You Next Time!

