

Allocazione dinamica della memoria (2)

Allocazione dinamica e funzioni

Prof. G. Ascia

Con il seguente programma si vorrebbe allocare dinamicamente un vettore all'interno di una funzione (leggi_vettore)

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

void leggi_vettore(int *Vf, int *num);

main ()
{   int *V,i,numero=0;

    V=NULL;
    leggi_vettore(V,&numero);
    for(i=0;i<numero;i++)
        printf("%d ",V[i]);
}

void leggi_vettore(int *Vf, int *num)
{   int i;

    printf("Quanti numeri vuoi leggere ?");
    scanf("%d",num);
    Vf=malloc((*num)*sizeof(int));
    for(i=0;i<*num;i++)
        { printf("Nuovo numero ");
          scanf("%d",&Vf[i]);
        }
}
```

Allocazione dinamica e funzioni

Prof. G. Ascia

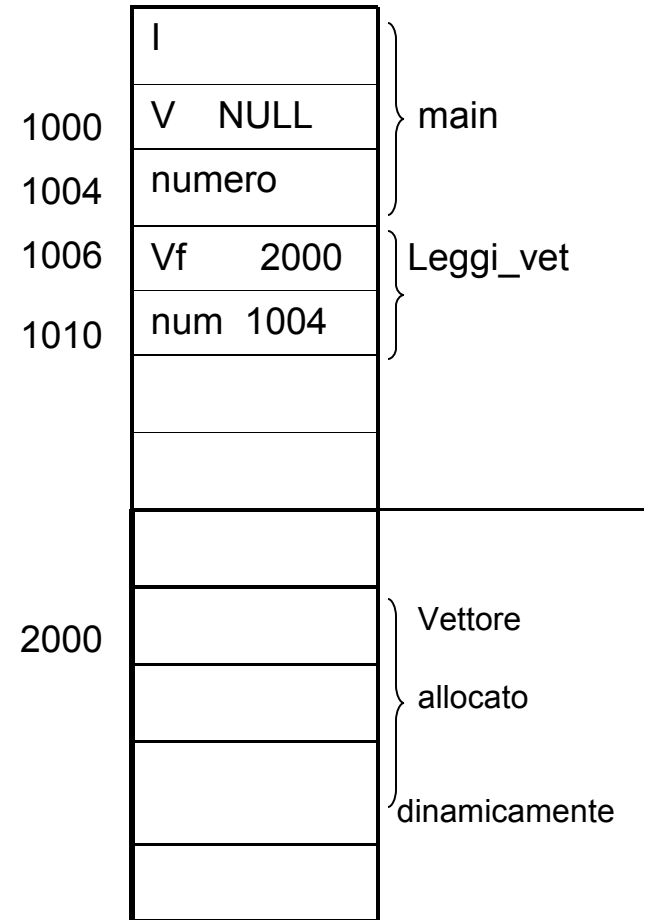
Tuttavia il precedente programma si comporta in modo diverso rispetto a quanto si vorrebbe ottenere.

Come si può vedere nella rappresentazione della memoria, quando viene invocata la funzione `leggi_vettore`, vengono allocate le locazioni per il parametro formale `Vf`, in cui viene copiato il valore del parametro attuale `V`, e per il parametro `num`, in cui viene copiato l'indirizzo del parametro attuale `numero`.

Durante l'esecuzione della funzione viene allocato un vettore il cui indirizzo iniziale viene assegnato al parametro `Vf` e vengono letti i valori degli elementi del vettore.

Al termine della funzione l'area associata a `Vf` viene liberata e il valore iniziale del vettore allocato viene perso.

La ragione è che la funzione non modifica il valore del parametro attuale che è stato passato per valore.



Passaggio per indirizzo del puntatore

Prof. G. Ascia

E' necessario passare il puntatore V per indirizzo.

Il prototipo della funzione leggi_vettore è il seguente:

```
void leggi_vettore(int **Vf, int *num);
```

In questo modo, all'attivazione della funzione leggi_vettore, nel parametro formale Vf viene copiato l'indirizzo del parametro attuale e ogni modifica attuata alla locazione *Vf si ripercuote in una modifica del parametro attuale V.

Versione corretta del programma con passaggio per indirizzo del puntatore

Prof. G. Ascia

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

void leggi_vettore(int **Vf, int *num);

main ()
{   int *V,i,numero=0;

    V=NULL;
    leggi_vettore(&V,&numero);
    for(i=0;i<numero;i++)
        printf("%d ",V[i]);
}

void leggi_vettore(int **Vf, int *num)
{   int i;

    printf("Quanti numeri vuoi leggere ?");
    scanf("%d",num);
    *Vf=malloc((*num)*sizeof(int));
    for(i=0;i<*num;i++)
    {   printf("Nuovo numero ");
        scanf("%d",&(*Vf)[i]);
    }
}
```

Allocazione dinamica di una tabella con un numero fisso di righe e variabile di colonne

Prof. G. Ascia

Per poter allocare una tabella di cui è noto a priori il numero delle righe, ma non è noto il numero di colonne è necessario dichiarare un vettore i cui elementi sono dei puntatori agli elementi della riga.

Es.

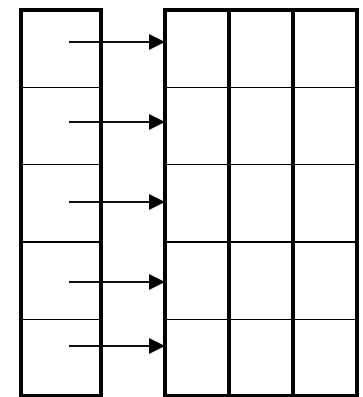
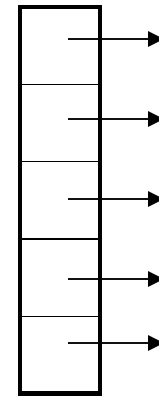
Se si vuole allocare una tabella di interi con 5 righe, di cui non si conosce a priori il numero di colonne, è necessario fare la seguente dichiarazione:

```
int *T[5];
```

Il vettore T viene allocato staticamente quando il programma viene mandato in esecuzione.

Il passo successivo è l'allocazione dinamica di ciascuna riga mediante la malloc().

```
for (i=0; i<5; i++)  
    T[i]=malloc(sizeof(int) * dim_riga);
```



Allocazione dinamica di una tabella con un numero fisso di righe e variabile di colonne

Prof. G. Ascia

- Al termine dell'esecuzione, per liberare lo spazio allocato precedentemente per la tabella è necessario liberare lo spazio allocato per ciascuna riga.

Es.

```
for (i=0; i<5; i++)  
    free (T[i]);
```

Allocare una tabella con 5 righe e un numero di colonne letto da tastiera

Prof. G. Ascia

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

main ()
{
    int *T[5];
    int riga,colonna,dim_riga;

    printf("Inserire il numero di colonne\n");
    scanf("%d",&dim_riga);
    /* Allocazione delle righe */
    for(riga=0;riga<5;riga++)
        T[riga]=malloc(sizeof(int)*dim_riga);
    /* Assegnamento degli elementi */
    for(riga=0;riga<5;riga++)
        for(colonna=0;colonna<dim_riga;colonna++)
            T[riga][colonna]=riga*colonna;

    for(riga=0;riga<5;riga++)
        for(colonna=0;colonna<dim_riga;colonna++)
            printf("%d\t",T[riga][colonna]);
    /* Deallocazione della memoria */
    for(riga=0;riga<5;riga++)
        free(T[riga]);
}
```


Allocare dinamicamente una matrice con 11 righe, pari al numero massimo di esami, e un numero variabile di colonne (1)

Prof. G. Ascia

```
/* Questo programma legge da file coppie di variabili (matricola,  
   esami) e inserisce in una tabella di 11 righe (pari al numero  
   massimo di esami) il numero di matricola nella riga di indice pari  
   al valore della variabile esami.  
   Per effettuare l'inserimento in una riga è necessario incrementarne  
   la dimensione mediante la funzione realloc.  
   Per tenere traccia della dimensione di ogni riga si fa uso di un  
   vettore D i cui elementi D[i] indicano la dimensione della riga  
   S[i]. */
```

```
#include <stdio.h>  
#include <stdlib.h>  
  
main ()  
{  
    FILE *pf;  
    long *S[11],*Vaux,matricola;  
    int riga,colonna,D[11],esami;  
  
    /* Inizializzazione dei vettore */  
    for(riga=0;riga<11;riga++)  
        { S[riga]=NULL;  
          D[riga]=0;  
        }
```

Allocare dinamicamente una matrice con 11 righe, pari al numero massimo di esami, e un numero variabile di colonne (2)

Prof. G. Ascia

```
pf=fopen("studenti.txt","r");
if(pf)
{ while(!feof(pf))
  { /*Lettura da file */
    fscanf(pf,"Matricola: %ld\n",&matricola);
    fscanf(pf,"Esami: %d\n",&esami);
    /* Incremento della dimensione della riga S[esami] */
    Vaux=realloc(S[esami],(D[esami]+1)*sizeof(long));
    if(Vaux) /* L'allocazione ha avuto successo */
      { S[esami]=Vaux;
        S[esami][D[esami]]=matricola;
        D[esami]++;
      }
    else {printf("Memoria esaurita\n");
          break;
        }
      }
fclose(pf);
}
```

Allocare dinamicamente una matrice con 11 righe, pari al numero massimo di esami, e un numero variabile di colonne (3)

Prof. G. Ascia

```
for(riga=0;riga<11;riga++)
    { printf("\nElenco studenti con %d esami\n",riga);
      for(colonna=0;colonna<D[riga];colonna++)
          printf("%ld\t",S[riga][colonna]);
    }

for(riga=0;riga<11;riga++)
    free(S[riga]);

}
```

Allocare dinamicamente una matrice con 11 righe (massimo numero di esami) e un numero variabile di colonne (V2) (1)

Prof. G. Ascia

```
/* Questo programma è la versione con le funzioni del programma
   precedente*/

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

void leggi_da_file(FILE *pf, int **Vf,int *Df);
void visualizza(int **Vf,int *Df);

void main (void)
{ FILE *pf;
  long *S[11];
  int riga,colonna,D[11];

  for(riga=0;riga<11;riga++)
    { S[riga]=NULL;
      D[riga]=0;
    }
  pf=fopen("studenti.txt","r");
  if(pf)
  { leggi_da_file(pf,S,D);
    fclose(pf);
  }
  else printf("Errore in lettura");
  visualizza(S,D);
  for(riga=0;riga<11;riga++)
    free(S[riga]);
}
```

Allocare dinamicamente una matrice con 11 righe (massimo numero di esami) e un numero variabile di colonne (V2) (2)

Prof. G. Ascia

```
void leggi_da_file(FILE *pf, int **Vf, int *Df)
{ long *Vaux, matricola;
  int esami;

  while(!feof(pf))
  { fscanf(pf, "Matricola: %ld\n", &matricola);
    fscanf(pf, "Esami: %d\n", &esami);
    /* Incremento della dimensione della riga S[esami] */
    Vaux=realloc(Vf[esami], (Df[esami]+1)*sizeof(long));
    if(Vaux) /* L'allocazione ha avuto successo */
      { Vf[esami]=Vaux;
        Vf[esami][Df[esami]]=matricola;
        Df[esami]++;
      }
    else {printf("Memoria esaurita\n"); break;
      }
  }
}

void visualizza(int **Vf, int *Df)
{ int riga, colonna;

  for(riga=0; riga<11; riga++)
  { printf("\nElenco studenti con %d esami\n", riga);
    for(colonna=0; colonna<Df[riga]; colonna++)
      printf("%ld\t", Vf[riga][colonna]);
  }
}
```

Leggere da tastiera corso di laurea, matricola ed esami e inserire in una tabella con un numero di righe pari al numero di corsi di laurea (1)

Prof. G. Ascia

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

struct studente {
    long matricola;
    int esami;    };

void inserisci(struct studente **VC,int *DC);
void visualizza(struct studente **VC,int *DC);

main (void)
{
    FILE *pf;
    struct studente *CL[2];
    int corso,D[2];

    for(corso=0;corso<2;corso++)
        { CL[corso]=NULL;
          D[corso]=0;
        }
    inserisci (CL,D);
    visualizza (CL,D);

    for(corso=0;corso<2;corso++)
        free (CL[corso]);
}
```

Leggere da tastiera corso di laurea, matricola ed esami e inserire in una tabella con un numero di righe pari al numero di corsi di laurea (2)

Prof. G. Ascia

```
void inserisci(struct studente *VC[],int *D)
{ struct studente *Vaux,A;
  int esami;

/* Vengono inseriri nuovi dati fino a quando la matricola è non nulla
*/
do
{ printf("Matricola: ");
  scanf("%ld",&A.matricola);
  if(A.matricola)
  { printf("Esami: ");
    scanf("%d",&A.esami);
    printf("Corso di Laurea (0=Ambientale, 1=Telematica)\n");
    scanf("%d",&esami);
    Vaux=realloc(VC[esami],(D[esami]+1)*sizeof(struct studente));
    if(Vaux)
    { VC[esami]=Vaux;
      VC[esami][D[esami]]=A;
      D[esami]++;
    }
    else {printf("Memoria esaurita\n");
          break;
        }
      }
    else printf("Fine inserimento\n");
  }
while(A.matricola);
}
```

Leggere da tastiera corso di laurea, matricola ed esami e inserire in una tabella con un numero di righe pari al numero di corsi di laurea (3)

Prof. G. Ascia

```
void visualizza(struct studente *VC[],int *DC)
{
    int r,c;

    for(r=0;r<2;r++)
        { if(r==0)
            printf("\nElenco studenti di Ingegneria Ambientale\n");
            else printf("\nElenco studenti di Ingegneria Telematica\n");
            for(c=0;c<DC[r];c++)
                printf(" Matr: %ld Esami: %d\n",VC[r][c].matricola,VC[r][c].esami);
        }
}
```