

# ALLOCAZIONE STATICA: LIMITI

---

- Per quanto sappiamo finora, in C le variabili sono sempre **definite staticamente**
  - **la loro esistenza deve essere prevista e dichiarata a priori**
- I puntatori sono usati nella creazione e manipolazione di variabili **dinamiche** create durante l'esecuzione del programma.
  - Tali variabili non hanno un nome esplicito ma vi si accede tramite puntatori

# ALLOCAZIONE DINAMICA

---

Per chiedere nuova memoria “al momento del bisogno” si usa una funzione di libreria che “gira” la richiesta al sistema operativo:

```
void * malloc (int num) ;
```

La funzione `malloc()` :

- chiede al sistema di allocare **un'area di memoria grande *tanti byte quanti*** ne desideriamo (tutti i byte sono contigui)
- ***restituisce l'indirizzo*** dell'area di memoria allocata

# LA FUNZIONE `malloc()`

---

La funzione `malloc(size_t dim)`:

- chiede al sistema di allocare un'area di memoria grande *dim byte*
- *restituisce l'indirizzo dell'area di memoria allocata* (`NULL` se, per qualche motivo, l'allocazione non è stata possibile)
  - è sempre opportuno controllare il risultato di `malloc()` prima di usare la memoria fornita
- Il sistema operativo preleva la memoria richiesta *dall'area heap*

# LA FUNZIONE `malloc()`

---

Praticamente, occorre quindi:

- **specificare quanti byte si vogliono, come parametro passato a `malloc()`**
- ***mettere in un puntatore il risultato fornito da `malloc()` stessa***

## Attenzione:

- **`malloc()` restituisce un *puro indirizzo*, ossia un puntatore “senza tipo” `void *`**
- **per assegnarlo a uno *specifico puntatore* occorre *un cast esplicito***

# ESEMPIO

---

- Per allocare dinamicamente 12 byte:

```
float *p;
```

```
p = (float*) malloc(12);
```

- Per farsi dare *lo spazio necessario per 5 interi* (qualunque sia la rappresentazione usata per gli interi):

```
int *p;
```

```
p = (int*) malloc(5*sizeof(int));
```

`sizeof` consente di essere indipendenti dalle scelte dello specifico compilatore/sistema di elaborazione

# ALLOCAZIONE DINAMICA DI ARRAY

---

- L'esempio precedente può aiutarci a dimensionare array dinamicamente
  - Finora abbiamo visto che *per variabili di tipo array, occorre specificare a priori le dimensioni (costanti). Questa pratica è particolarmente limitativa*
- ➔ Sarebbe molto utile poter *dimensionare un array "al volo", dopo aver scoperto quanto grande deve essere*

# ESEMPIO

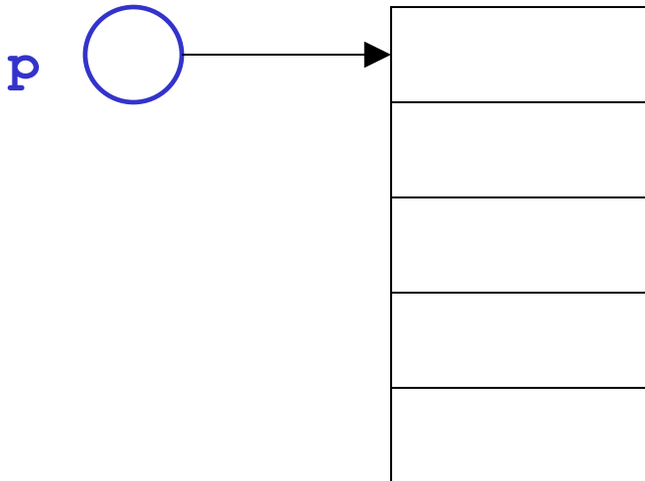
---

**Allocazione:**

```
int *p;
```

```
p = (int*) malloc(5*sizeof(int));
```

**Risultato:**



Sono cinque celle contigue,  
adatte a contenere un int

# AREE DINAMICHE: USO

L'area allocata è usabile, in maniera equivalente:

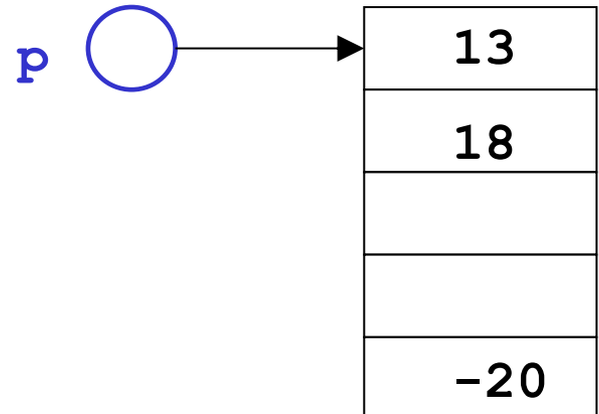
- o tramite la notazione a puntatore (  $*p$  )
- o tramite la notazione ad array (  $[ ]$  )

```
int *p;
```

```
p=(int*)malloc(5*sizeof(int));
```

```
p[0] = 13; p[1] = 18; ...
```

```
*(p+4) = -20;
```



**Attenzione a non “eccedere”**  
l'area allocata dinamicamente.  
Non ci può essere alcun controllo

# AREE DINAMICHE: USO

Abbiamo costruito un *array dinamico*, le cui dimensioni:

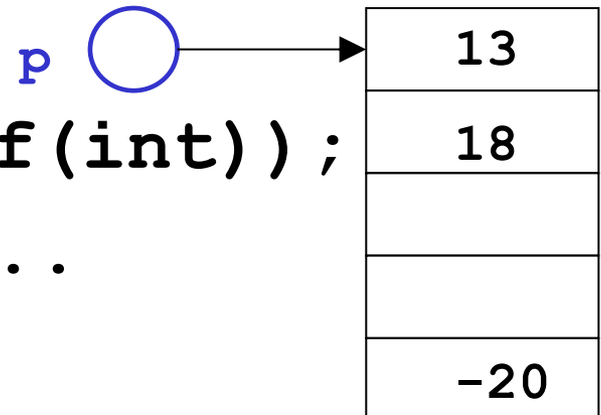
- *non sono determinate a priori*
- *possono essere scelte dal programma in base alle esigenze del momento*
- L'espressione passata a `malloc()` può infatti contenere variabili

```
int *p, n=5;
```

```
p=(int*)malloc(n*sizeof(int));
```

```
p[0] = 13; p[1] = 18; ...
```

```
*(p+4) = -20;
```



# AREE DINAMICHE: DEALLOCAZIONE

---

Quando non serve più, l'area allocata deve essere ***esplicitamente deallocata***

- ciò segnala al sistema operativo che quell'area è da considerare nuovamente disponibile per altri usi

La deallocazione si effettua mediante la ***funzione di libreria free()***

```
int *p=(int*)malloc(5*sizeof(int));
```

...

```
free(p);
```

Non è necessario specificare la dimensione del blocco da deallocare, perché *il sistema la conosce già dalla malloc() precedente*

# AREE DINAMICHE: TEMPO DI VITA

---

**Tempo di vita di una area dati dinamica *non è legato a quello delle funzioni***

- in particolare, non è legato al tempo di vita della funzione che l'ha creata

**Quindi, *una area dati dinamica può sopravvivere anche dopo che la funzione che l'ha creata è terminata***

Ciò consente di

- creare un'area dinamica in una funzione...
- ... usarla in un'altra funzione...
- ... e distruggerla in una funzione ancora diversa

# ESERCIZIO 1

---

Creare un array di float **di dimensione specificata dall'utente**

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
    float *v; int n;
    printf("Dimensione: ");
    scanf("%d", &n);
    v = (float*) malloc(n*sizeof(float));
    ... uso dell'array ...
    free(v);
}
```

malloc() e free() sono dichiarate in `stdlib.h`

## ESERCIZIO 2

---

Scrivere una funzione che, dato un intero, **allochi e restituisca una stringa di caratteri della dimensione specificata**

```
#include <stdlib.h>
char* alloca(int n) {
    return (char*) malloc(n*sizeof(char));
}
```

NOTA: dentro alla funzione non deve comparire la `free()`, in quanto scopo della funzione è proprio ***creare un array che sopravviva alla funzione stessa***

## ESERCIZIO 2 - CONTROESEMPIO

---

Scrivere una funzione che, dato un intero, **allochi e restituisca una stringa di caratteri della dimensione specificata**

***Che cosa invece non si può fare in C:***

```
#include <stdlib.h>
char* alloca(int n) {
    char v[n];
    return v;
}
```

# ARRAY DINAMICI

---

- Un array ottenuto per allocazione dinamica è “dinamico” poiché *le sue dimensioni possono essere decise al momento della creazione*, e non per forza a priori
- *Non significa che l’array possa essere “espanso” secondo necessità:* una volta allocato, l’array ha dimensione *fissa*
- **Strutture dati espandibili dinamicamente secondo necessità esistono, ma non sono array (liste, pile, code, ...)**

# DEALLOCAZIONE - NOTE

---

- Il modello di gestione della memoria dinamica del C richiede che ***l'utente si faccia esplicitamente carico*** anche della ***deallocazione della memoria***
- ***È un approccio pericoloso:*** molti errori sono causati proprio da un'errata deallocazione
  - rischio di puntatori che puntano ad aree di memoria ***non più esistenti*** → ***dangling reference***
- Altri linguaggi gestiscono automaticamente la deallocazione tramite ***garbage collector***