RIPRENDIAMO I PUNTATORI

 Ogni variabile in C è una astrazione di una cella di memoria a cui corrisponde un nome, un contenuto e un indirizzo.

int
$$a = 5$$
; a $\alpha = 8a$

 Esistono in C particolari variabili dette puntatori che possono contenere un indirizzo di una variabile

RIPRENDIAMO I PUNTATORI

- · La sintassi è
 - tipoBase * varPunt;
- dove varPunt è definita come variabile di tipo puntatore a tipoBase
- Quindi varPunt può contenere indirizzi di variabili di tipo tipoBase che può essere int, float, double o char

RIPRENDIAMO I PUNTATORI

Ora se assegnamo valori ad a e c

```
printf("a=%d ch =%c", a,ch);
printf("a=%d ch =%c", *pa,*pc);
```

Hanno lo stesso effetto

ARRAY E PUNTATORI

 Sappiamo che il nome dell'array è l'indirizzo della prima cella di memoria

```
int buf[100];
int *punt;
punt = buf oppure punt = &buf[0]
sono equivalenti.
```

Da ora in poi possiamo usare punt per accedere all'array. COME?????

ARRAY E PUNTATORI

```
int buf[100];
int *punt;
punt = buf oppure punt = &buf[0]
sono equivalenti.
```

Da ora in poi possiamo usare punt per accedere all'array.

```
buf[7] = 5;
*(punt + 7) = 5
```

Hanno lo stesso effetto di assegnare 5 all'ottava cella del vettore

ARITMETICA DEI PUNTATORI

- Per una variabile di tipo puntatore esistono operazioni aritmetiche: l'incremento, il decremento, la somma, la sottrazione ecc...
- Ma qual è l'esatto significato di tali operazioni?
- Se ho una variabile di tipo puntatore a carattere

char *pc;

 e pc vale 10 (indirizzo = 10) non è detto che pc++ valga 11. Tutto dipende dal tipoBase puntato

ARITMETICA DEI PUNTATORI

 Incrementare un puntatore di uno significa far saltare il puntatore alla prossima locazione corrispondente all'elemento di memoria il cui tipo corrisponde al tipoBase

Corrisponde allo spostamento di pa di 3 posizioni dove <u>ogni posizione</u> occupa lo spazio di un int

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

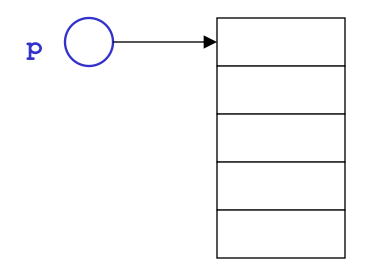
- L'esempio precedente può aiutarci a dimensionare array dinamicamente
- Finora abbiamo visto che per variabili di tipo array, occorre specificare a priori le dimensioni (costanti). Questa pratica è particolarmente limitativa
- Sarebbe molto utile poter dimensionare un array "al volo", dopo aver scoperto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

13

18

-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 <u>a priori</u>
- possono essere scelte dal programma <u>in base alle</u> <u>esigenze del momento</u>
- L'espressione passata a malloc() può infatti contenere variabili

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

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 <u>non</u> 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>
chai* alloca(int n) {
   chaivv[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 <u>non sono</u> <u>array</u> (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