passare array a funzioni

ricordiamo i tipi degli array anche a più dimensioni

```
float X[10];
ha tipo= float *, float[], float[10]
```

.

quindi queste sono funzioni in grado di ricevere un array di interi di dimensione qualsiasi:

```
F(int *x) F(int x[]) e F(int x[10])
```

queste sono invocazioni corrette per F:

int C[20];

F(C); // ok

int B[10], a = 2, *p=&a;

F(B); F(p); // ATTENZIONE

quindi possiamo passare a questa Findifferentemente:

- 1) un array di qualunque numero di elementi
- 2) un puntatore a int
- (1) è ragionevole
- (2) meno

```
//{A[O..dim_A-1] definito}
int max(int*A, int dim_A)
{
  int max=A[O];
  for(int i=1; i< dim_A; i++)
  if(max < A[i])
         max=A[i];
  return max;
} {max è massimo di A[O..dim_A-1]}</pre>
```

```
int pippo[10]={......}, pluto[20]={......};
int max_pippo=max(pippo,10);
int max_pluto=max (pluto,20);
```

max accetta array interi con diverso numero di elementi 10, 20, 30,....10000,.....

2 cose da capire

```
2) il fatto che

f(int *,...) permetta a f di ricevere un
array di interi

mostra che viene passato solo il
puntatore al primo elemento dell'array
e NON una copia dell'array
```

c'è un SOLO array : quello del chiamante

```
void F(int *A)
{A[0]=A[1];}
main()
{
     void F(int *A)
     void F(int *A)
     {A++; A[1]++;}

F(x);
cout<<x[0]<<endl; //?
}</pre>
```

c'è solo l'array x, in F A punta a x[0]

quindi quando le funzioni ricevono array, in generale producono side-effect

se vogliamo che la funzione non cambi l'array che riceve:

F(const int *A*[],...)

se F cerca di modificare qualche elemento di A il compilatore dà errore

RICORDARE

```
X[0] è lo stesso di *X
```

e così via

sappiamo cosa stampa cout « X;

e

cout << (X+i); ??

passare array a più dimensioni:

ricordiamo il tipo

```
int K[5][10]; tipo = int (*) [10]
```

char
$$R[4][6][8]$$
; tipo = char (*) [6][8]

double
$$F[3][5][7][9]$$
; tipo = double (*)[5][7][9]

un parametro formale capace di ricevere l'array

int K[5][10];

è F(int (*A)[10]) o F(int A[][10])

riceve anche

int B[10][10] e C[20][10]

insomma la seconda dimensione è fissa la prima è qualsiasi

char R[4][6][8]; tipo = char (*) [6][8]

la riceviamo con:

... $F(char (*A)[6][8]) \circ F(char A[][6][8])$

di nuovo solo la prima dimensione è libera le altre sono fisse fissato un tipo T, per array di una dimensione di tipo T

una stessa funzione può ricevere ogni array di tipo T indipendentemente dal numero degli elementi

è BENE

ma per array a più dimensioni non è così:

la funzione che trova il massimo in K[5][10] funziona anche per K[10][10], ma non per K[5][11].

perché?

dentro a F(int A[][10]) si accedono gli elementi di A:

per esempio: A[3][5]

rispetto al valore di A (inizio dell'array) si devono saltare 3 righe di 10 int

poi saltare ancora 5 int

insomma [10] nel tipo di A serve A[][] non basterebbe

```
dobbiamo fare:
f(int A[][10], int righe)
f1(int A[][11], int righe)
f2(int A[][12], int righe)
f3(int A[][13], int righe)
..... e così via?
```

NO

usiamo l'allocazione contigua degli array in memoria per trattarli tutti come array ad una dimensione

