

## Esercitazione 2

- SPIEGAZIONE DEL PERCHÉ " $(&y)[1] = 0$ " STAMPA ZERO:

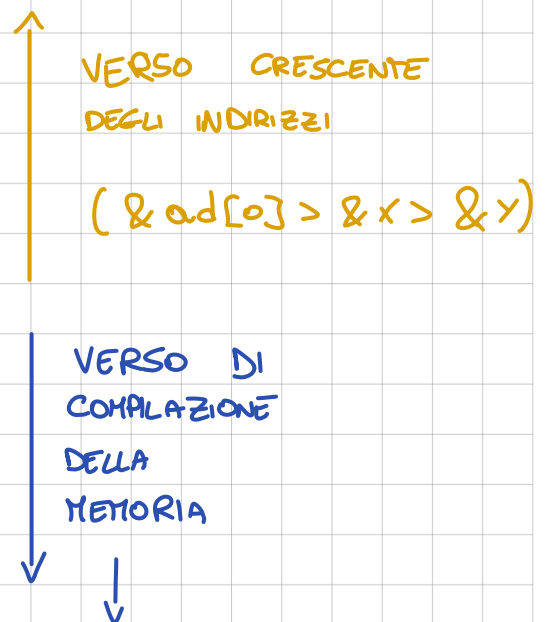
GUARDANDO GLI INDIRIZZI DI  $x$  E  $y$  E SOTTRAENDO QUELLO DI  $y$  A QUELLO DI  $x$  IL RISULTATO È 4, CHE È IL  $\text{sizeof}(y)$ , ESSENDO QUESTO UN FLOAT.

INOLTRE HO PROVATO A STAMPARE GLI INDIRIZZI DEGLI ARRAY  $oid$ ,  $ag$ ,  $ai$  E

HO NOTATO QUANTO SEGUE (IN LINEA CON QUANTO VISTO A LEZIONE):

ESEMPI DI OUTPUT:

|                                         |                                                |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| DOUBLE $oid[4]$<br>( $8 \times 4$ byte) | INDIRIZZO DI $oid[0]$ :<br>→ $0x788881d388c30$ |
| FLOAT $ag[8]$<br>( $4 \times 8$ byte)   | INDIRIZZO DI $ag[0]$ :<br>→ $0x788881d388c60$  |
| INT $ai[3]$<br>( $4 \times 3$ byte)     | INDIRIZZO DI $ai[0]$ :<br>→ $0x788881d388c54$  |
| INT $x$<br>(4 byte)                     | INDIRIZZO DI $x$ :<br>→ $0x788881d388c50$      |
| FLOAT $y$<br>(4 byte)                   | INDIRIZZO DI $y$ :<br>→ $0x788881d388c4c$      |



LA MEMORIA SI RIEMPIE DALL'ALTO  
VERSO IL BASSO

HO NOTATO CHE " $(&y)[1] = 0$ " CAMBIA IL VALORE DI  $x$  DA 1 A 0,

QUINDI PRESUMO CHE QUESTO COMANDO PRENDA L'INDIRIZZO DI  $y$  E

"[1]" INDICHI DI PRENDERE L'ELEMENTO ALL'INDIRIZZO DOPO E

SOSTITUIRLO CON 0 (QUINDI  $(&y)[2] = 0$  SOSTITUIREBBE IL PRIMO

ELEMENTO DELL'ARRAY DI INTERI  $ai$  CON 0)