

# Il linguaggio C

Puntatori a funzioni ed esempi di  
computazioni generiche

# I puntatori a funzione

- Consideriamo la funzione :

```
int somma (int x, int y){  
    return x+y;  
}
```

- se proviamo ad eseguire

```
printf(“%p”, somma);
```

otteniamo un valore esadecimale che rappresenta un indirizzo legale del nostro programma

- ?????????????????????????????????????

# I puntatori a funzione (2)

- Consideriamo la funzione :

```
int somma (int x, int y){  
    return x+y;  
}
```



Codice  
compilato  
di somma

IND

**somma** è un puntatore costante  
con valore pari a **IND**

# I puntatori a funzione (3)

- Consideriamo la funzione :

```
int somma (int x, int y){  
    return x+y;}  

```

```
/* variabile di tipo funzione  
   (int,int)->int */  

```

```
int (*fun) (int,int);  
int a;
```

```
fun = somma;  
a = fun(3,5);
```

# I puntatori a funzione (4)

- Consideriamo la funzione :

```
int somma (int x, int y){  
    return x+y;}  
  
/* variabile di tipo funzione  
   (int,int)->int */  
int (*fun) (int,int);  
int a;
```

```
fun = somma;  
a = fun(3,5);
```

**Ma a che serve  
??????????????**

# I puntatori a funzione (5)

- Serve a definire funzioni che prendono come argomenti altre funzioni (*di ordine superiore*):

```
void map (int (*fun) (int),
          int x[], int l){
    int i;
    for(i=0; i<l; i++)
        x[i] = fun(x[i]);
}
```

- è un iteratore che applica la funzione **fun** a tutti gli elementi dell'array **x**

# I puntatori a funzione (6)

- Esempio di uso della map :

```
int piu_uno (int x){  
    return x+1;}  
int quad (int x){  
    return x*x;}  
...  
int a[3] = {3,4,5};  
map(piu_uno, a, 3); /* somma uno a  
tutti gli elementi */  
map(quad, a, 2); /* eleva al quadrato i  
primi due elementi */
```

# tipo puntatore generico : **void\***

- Può contenere indirizzi di variabili di tipi diversi
  - Non si può dereferenziare
    - È prima necessario effettuare un cast a un tipo noto
  - Es :

```
void * c;
```

```
int a;
```

```
c = &a;
```

```
*c = 5; /* scorretto*/
```

```
*(int *)c = 5; /* corretto*/
```



# tipo puntatore generico: **void\*** (2)

- Serve a scrivere funzioni ‘polimorfe’ in modo un po’ brutale
- Es :
  - il tipo della malloc() è  
**void \* malloc (size\_t size);**
  - quando scrivo  
**int \* a;**  
**a = malloc(10\*sizeof(int));**
  - viene effettuato un cast implicito a (int \*)

# tipo puntatore generico: **void\*** (3)

- Tipi delle altre funzioni di allocazione e deallocazione

```
void * calloc (size_t nmemb, size_t size)  
void * realloc (void * ptr, size_t size);  
void free (void * ptr);
```

# Genericita': esempio qsort

```
void qsort (void* base,  
size_t nmemb,  
size_t size,  
int (*compar) (void*,void*) );
```

- Ordina una array di tipo qualsiasi (**base**) di **nmemb** elementi ognuno di ampiezza **size** utilizzando la funzione **compar** per confrontare gli elementi

# Genericita': esempio qsort (2)

- Come si usa qsort ? (vedi man qsort)

```
int array[N];
```

```
int cmpint (void* a, void* b){  
    int ai = * (int*) a;  
    int bi = * (int*) b;  
    return ai - bi;  
}
```

```
...
```

```
qsort(array, N, sizeof(int), cmpint);
```

## Genericita' esempio qsort (3)

```
int compar_string (void* a, void* b) {  
    char* ai = *(char **) a;  
    char* bi = *(char **) b;  
    return strcmp(ai, bi)};
```

```
char* string[MAX];  
qsort(string, MAX, sizeof(char*), compar_string);
```

- Ordina l'array **string** usando la funzione **compar\_string** passata come argomento

# Genericita': esempio qsort (4)

- Come si implementa qsort ? (cenni)

```
void qsort (void* base, size_t nmemb,  
size_t size, int (*compar) (void*,void*) ) {  
    /* accedo agli elementi */  
    unsigned char * pfirst = (char*) base;  
    unsigned char * psecond;  
    pfirst; /* puntatore primo elemento */  
    psecond = pfirst + size; /*aritmetica dei  
        puntatori mi creo il puntatore al secondo  
        elemento */  
  
    .....  
    /* confronto gli elementi */  
    compar((void*)pfirst, (void*)pssecond);
```