2' Esercitazione

https://politecnicomilano.webex.com/meet/gianenrico.conti

Gian Enrico Conti

- C Programming: 2' part

Architettura dei Calcolatori e Sistemi Operativi 2021-22



Esercizi:

- 1) Struct e Union
- 2) Cast di puntatori
- 3) Lib di funzioni F. sum e sub in 2 file
- 4) Function Pointers

Make (def)

- 5) Make e pattern
- 6) Make e generazioni di lib da piu file
- 7) Make e dipendenze (prepend)
- 8) Allineamento e "Pack"
- 10) Macro
- 11) Macro: errori piu comuni.
- 10)"Endianess"

Shell: small recap

- Create sempre cartella per vs. progetti. Esempio: mkdir EX01
- Comandi:
 - Entrare in una cartella cd es: cd EX01
 - Risalire di un livello cd..
 - File presenti Is -la (list all even hidden in list mode)
 - Editor: nano o vi

```
Gcc: opzioni
o outputfile
-Wall
-v
-Im (es. Math.. more about later)
-save-temps
```

Esempio recap

gcc -save-temps -Wall -Im hello.c -o hello



Struct, union e typedef

■ **Struct** Permettono l'aggregazione di più variabili, in modo simile a quella degli array, ma a differenza di questi non ordinata e non omogenea (una struttura può contenere variabili di tipo diverso).

```
struct <name> {
   field1;
   field2;
   ...
}
```

■ **Union** Serve per memorizzare (in istanti diversi) oggetti di differenti dimensioni e tipo, con, in comune, il ruolo all'interno del programma

```
union {
    .. field1;
    .. field2;
    ...
}
```

NOTA: field1 e field2 usano lo stesso spazio, e sizeOf e' il max fra i due sizeof!

■ **Typedef** Per definire nuovi tipi di dato viene utilizzata la funzione typedef

Esercizio 1: Using Union(ex01)

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
typedef union MixedData{
    char c;
    int n;
    char s[21];
}MixedData;
int main(){
    MixedData md:
    printf("sizeof: %ld\n", sizeof(md));
    strcpy(md.s, "HELLO");
    md.c = 65;
    printf("%s\n", md.s);
    md.n = 66;
    printf("%s\n", md.s);
    MixedData mdArray[2];
    printf("sizeof: %ld\n", sizeof(mdArray));
    return 0;
```

```
Si noti:

-Sizeof
-sovrascrittura...
-Array...
```

gcc ex01.c -Wall -o ex1



Esercizio 1: Using Union(ex01)

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
typedef union MixedData{
    char c;
    int n;
    char s[21];
}MixedData;
int main(){
    MixedData md:
    printf("sizeof: %ld\n", sizeof(md.s));
    strcpy(md.s, "HELLO");
    md.c = 65; //'A' in Ascii
    printf("%s\n", md.s);
    md.n = 66; // int: 66 | 0 | 0 | 0
    printf("%s\n", md.s);
    return 0;
```

```
Si noti:

-Sizeof
-sovrascrittura...
-Array...

sizeof: 24
AELLO
B
sizeof: 48
```

Cast di puntatori

- state forzando la macchina a prendere dati dalla RAM
- Se ci sono problemi di allineamento, risultato "undefined"

The C Standard, 6.3.2.3, paragraph 7 [ISO/IEC 9899:2011], states
A pointer to an object or incomplete type may be converted to a pointer to a different object or incomplete type. If the resulting pointer is not correctly aligned for the referenced type, the behavior is undefined.

- Da "grande a piccolo" safe
- Da "piccolo a grande pericoloso!"
- (Byte ordering.. more about later..)

Esercizio 2: Cast di puntatori (ex02)

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
    //char dummy = "X";
    char c = 'A';
    char trailing1 = 0;
    char trailing2 = 0;
    int *ip = (int *)&c; /* This can lose information */
    char *cp = (char *)ip;
    /* Will fail on some conforming implementations */
    printf("cp dereferenziato:\n%c\n", *cp);
    printf("ip dereferenziato:\n%d\n", *ip);
    printf("c:\n%c\n", c);
    return 0;
```

-(S)Commentiamo dummy...

Esercizio 2: Cast di puntatori (ex02)

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
    //char dummy = "X";
    char c = 'A';
    char trailing1 = 0;
    char trailing2 = 0;
    int *ip = (int *)&c; /* This can lose
information */
    char *cp = (char *)ip;
    /* Will fail on some conforming
implementations */
    printf("cp dereferenziato:\n%c\n", *cp);
    printf("ip dereferenziato:\n%d\n", *ip);
    printf("c:\n%c\n", c);
    return 0;
}
```

```
//char dummy = "X";

cp dereferenziato:
A
ip dereferenziato:
65
c:
A
```

```
char dummy = "X";

cp dereferenziato:
A
ip dereferenziato:
30273
c:
A
```



Esercizio 3: Lib di funzioni

Logica

- main() in suo file
- f. sum() "
- f. sub() ""
- Liberia binaria contenente sum e sub
- Chiamare sum e sub nel main -> header.

Esercizio 3: Lib di funzioni (II) 1 step:

```
#include "sum.h"
#include "sub.h"
int main(){
    printf("%d\n", sum(30, 20));
    printf("%d\n", sub(30, 20));
    return 0;
Gia visto gcc:
gcc -Wall ex03.c sub.c sum.c -o exe3
MA NON e' una lib...
```

Esercizio 3: Lib di funzioni (III) 2 step:

```
Creo object solo x le f.:

gcc -Wall -c sub.c sum.c

Opz. -c compile BUT not link...

Output:

sum.o
sub.o
```

Esercizio 3: Lib di funzioni 4' step:

```
Generiamo delle Lib STATICHE (more about static/dynamic later..)
gcc -Wall -c sub.c sum.c
Opz. -c compile BUT not link...
Output:
sum.o
sub.o
uniamole: (ar == archive)
ar -qc libmylib.a *.o
opzioni.. man :)
```



Esercizio 3: Lib di funzioni 5' step:

```
Controlliamo il contenuto:

nm libmylib.a

mylib.a(sub.o):
00000000000000 T _sub

mylib.a(sum.o):
00000000000000 T _sum
```

Esercizio 3: Lib di funzioni 6' step;

```
uniamo tutto:
gcc -Wall ex03.c -o ex03
Fallisce:
 "_sub", referenced from:
    _main in ex03-efb8f3.o
  "_sum", referenced from:
       main in ex03-efb8f3.o
```

Esercizio 3: Lib di funzioni 7: FIX

Manca la ns lib: gcc -Wall ex03.c -L. -lmylib -o ex03 Attenzione ai nomi! Deve iniziare x lib -L dove cercare le lib: si noti il punto ./exe03

Puntatori

Puntatori a funzioni

```
#include <stdio.h>

void    myFunc(int i) {
        printf("Valore: %d\n",i);
}

void (*foo) (int);

int main() {
    int i=10, j=5;
    myFunc(i);
    foo=myFunc;
    foo(j);
    (*foo)(j);
}
Quale delle due chiamate a foo è quella corretta? Cosa stampa foo?
```

→ Entrambe, una volta assegnato al puntatore di funzione l'indirizzo della funzione che si vuole chiamare non fa differenza il fatto di dereferenziare o meno il puntatore a funzione al momento della chiamata. foo (j) stampa 5.

Puntatori a funzioni

A che servono?

- molte librerie hanno callback
- Solo noi sappiamo cosa fare sul dato che le lib ci mandano:
 - Es quick sort: (man qsort)

```
void qsort(void *base, size_t nitems, size_t size,
int (*compar)(const void *, const void*))
```

- Permettono codice altamente configurabile.

Esercizio 4: function pointers

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
void
      myFuncA(int i){
      printf("in A: %d\n",i);
}
void
      myFuncB(int i){
      printf("in B: %d\n",i);
//void (*foo) (int);
typedef void (*FooPtr)(int);
int main(){
    FooPtr f1 = myFuncA;
    f1(10);
    return 0;
}
```

Solo creato typedef..

Esercizio 4: function pointers II

```
void
       myFuncA(int i){
      printf("in A: %d\n",i);
}
void
       myFuncB(int i){
      printf("in B: %d\n",i);
}
typedef void (*FooPtr)(int);
void multipleFoo(FooPtr ff){
    int i = 0;
    for (i=0; i<10; i++) {</pre>
        ff(i);
}
int main(){
    FooPtr f1 = myFuncA;
    f1(10);
    multipleFoo(myFuncA);
    return 0;
```

Run...

E customizzare..

Esercizio 4: function pointers: customizzare ...

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
int myFuncA(int i){
        printf("in A: %d\n",i);
      return i*3;
typedef int (*FooPtr)(int);
int falloPiuVolte(FooPtr ff){
    int i;
    int tot = 0;
    for (i=0;i<10; i++){</pre>
        tot+=ff(i);
    return tot;
int main(){
    int k = falloPiuVolte(myFuncA);
    printf("%d\n",k);
    return 0;
```

Makefile

GNU Make

- Determina automaticamente quali parti di un programma complesso devono essere ricompilate
- Esegue i comandi utili alla loro ricompilazione
- È lo strumento standard usato da chi sviluppa per Linux

I Makefile definiscono

■ *Target*: file che vogliamo compilare / ricompilare

■ Goals: istruzioni per come compilare / ricompilare i target

Dependencies: indicano quali target devono essere ricompilati a seguito di una modifica

Lanciare il comando make

make [options] [goal...]

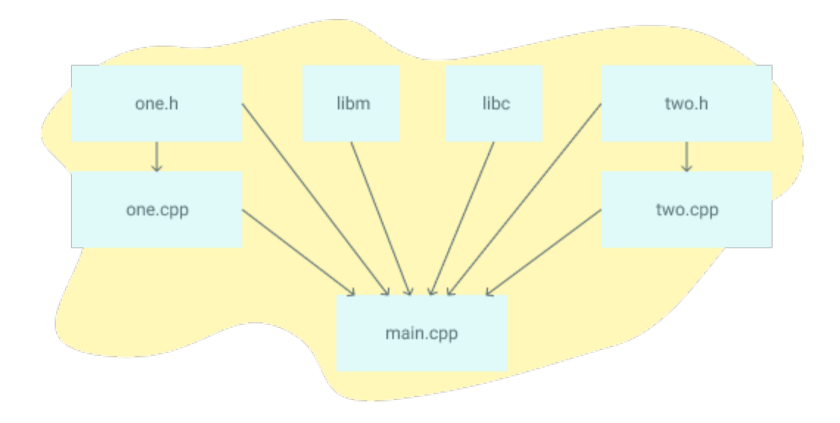
-C dir Esegue il comando cd dir prima di iniziare

-f file Specifica un makefile diverso da quelli di default

-j [n] Esegue n job in parallelo, Se n è omesso, esegue quanti job possibili

-n Stampa i comandi richiesti per aggiornare il goal senza eseguirli

Dependencies



Esercizio 5: MAKE elementi

"make" tool Un file Makefile

A Makefile consists of a set of *rules*. A rule generally looks like this:

targets: prerequisites command command command

- The *targets* are file names, separated by spaces. Typically, there is only one per rule.
- The commands are a series of steps typically used to make the target(s). These need to start with a tab character, not spaces.
- The *prerequisites* are also file names, separated by spaces. These files need to exist before the commands for the target are run. These are also called *dependencies*

Esercizio 5: MAKE esempi:

```
hello.exe: hello.o
        gcc -o hello.exe hello.o
hello.o: hello.c
        gcc -c hello.c

clean:
        rm hello.o hello.exe

say_hello:
        @echo "Hello World"
```

Anche cmd standard.



Esercizio 5: MAKE ns file:

```
mylibmake: ex05.c sum.c sub.c sum.h sub.h
gcc -Wall -c sub.c sum.c
ar -qc libmylib.a *.o
gcc -Wall ex05.c -L. -Imylib -o ex05
```

clean:

rm *.o rm *.a

Esercizio 4: MAKE e pattern

https://www.gnu.org/software/make/manual/html_node/Pattern-Examples.html#Pattern-Examples

1' riga: any file $x \cdot o$ from $x \cdot c$.

2' riga: ricetta:

"automatic variables '\$@' and '\$<' to substitute the names of the target file and the source file in each case where the rule applies"

8) Allineamento e "Pack"

Ogni μ p / S.O. allinea on a "natural boundary"

```
typedef union MixedData{
    char c;
    int n;
    char s[21];
}MixedData;
```

Spreco?



8) Allineamento e "Pack"

```
typedef union MixedData{
    char c;
    int n;
    char s[21];
}MixedData;

MixedData md = ...
md.n = 0XAABBCCDD;
```

```
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| c (1) | ..... |
| n (4) | 0xAA(1) | 0xBB(2) | 0xCC(3) | 0xDD(4) |
| s (21) | ..... |
```

PACK riallinea senza "buchi" (padding)

```
8) Allineamento e "Pack"
```

```
typedef union MixedData{
    char c;
    int n;
    char s[21];
}MixedData;

MixedData md = ...
md.n = 0xXAABBCCDD;
```

#pragma pack(1) ensures that C struct/union items are packed in order and on byte boundaries

```
1 == granularity (1 byte)
```

#pragma arriva al compilatore!



8) Allineamento e "Pack"

```
typedef struct Point{
    char c;
    double x,y;
}MixedData;
MixedData md = ...
```

- 1. #pragma pack(n) simply sets the new alignment.
- 2. #pragma pack() sets the alignment to the one that was in effect when compilation started (see also command line option -fpack-struct[=<n>] see <u>Code Gen Options</u>).
- 3. #pragma pack(push[,n]) pushes the current alignment setting on an internal stack and then optionally sets the new alignment.
- 4. #pragma pack(pop) restores the alignment setting to the one saved at the top of the internal stack (and removes that stack entry). Note that #pragma pack([n]) does not influence this internal stack; thus it is possible



9) MACRO

```
Moltissimo usate:
#define MAX(a,b) ((a) > (b) ? a : b)
#define MIN(a,b) ((a) < (b) ? a : b)
Pericolose! Provate:
#include <stdio.h>
#define MAX(a,b) ((a) > (b) ? a : b)
#define MIN(a,b) ((a) < (b) ? a : b)
int main(int argc, const char * argv[]) {
 float i = 9.6;
 float w = MAX(i++,9);
 printf("%f\n", w);
 return 0;
Rida': 10.600000
MI ASPETTEREI: 9.6!
```

9) MACRO

Moltissimo usata:

```
#define MAX(a,b) ((a) > (b) ? a : b)
#define MIN(a,b) ((a) < (b) ? a : b)
```

Pericolose!

```
E se usassi:
  int max(int a, int b) {
   if...
}

Ma con optimization flag: -003
Int k = max(10, 20);  ->>> int k = 20;
```

10) big /little endian

RISC big endian

Intel little-end

ARM bi - endian

0xaabbccdd

Little: 0xAA cella PIU bassa in memoria. Big: 0xDD cella PIU bassa in memoria.