Istruzioni per l'esercitazione:

- Aprite il form di consegna in un browser e loggatevi con le vostre credenziali uni roma1.
- Scaricate e decomprimete sulla scrivania il codice dell'esercitazione. Vi sarà una sotto-directory separata per ciascun esercizio di programmazione. Non modificate in alcun modo i programmi di test *_main.c.
- Rinominare la directory chiamandola cognome.nome. Sulle postazioni del laboratorio sarà /home/studente/Desktop/cognome.nome/.
- È possibile consultare appunti/libri e il materiale didattico online.
- Rispondete alle domande online sul modulo di consegna.
- Finiti gli esercizi, e non più tardi della fine della lezione:
 - **zippate la directory di lavoro** in cognome.nome.zip (zip -r cognome.nome.zip cognome.nome/).

• Per consegnare:

- o inserite nel form di consegna come autovalutazione il punteggio di ciascuno dei test forniti (inserite zero se l'esercizio non è stato svolto, non compila, o dà errore di esecuzione).
- fate **upload** del file cognome.nome.zip.
- o importante: verificate di aver ricevuto mail di conferma per la sottomissione del form
- Se siete in laboratorio, prima di uscire:
 - importante: fate logout dal vostro account Google!
 - eliminate dal desktop la directory creata (rm -rf cognome.nome).
 - o rimettete a posto eventuali **sedie** prese all'ingresso dell'aula!

Per maggiori informazioni fate riferimento al regolamento delle esercitazioni.

Esercizio 1 (debugging)

Data la funzione C:

```
int count(const char *s1){
    int a=0;
    while(*s1){
        a++;
        s1++;
    }
    return a;
}
```

Uno studente ha tradotto la funzione in ASM nel file E1/e1.s. Purtroppo la traduzione presenta alcuni errori. Infatti, generando il binario con gcc -m32 e1_main.c e1.s -o e1 -g, la funzione non calcola il risultato corretto:

```
> ./el
Test 1: 0 [corretto: 0]
Test 2: 0 [corretto: 3]
Test 3: 0 [corretto: 24]
Risultato: 1/3
```

Usare GDB per analizzare step by step l'esecuzione ed identificare gli errori. Infine, correggere gli errori.

Tradurre nel file E2/e2.s la seguente funzione C contenuta in E2/e2.c che cerca un intero in un array:

```
int find(int* v, int n, int x) {
   int i;
   for (i=0; i<n; ++i)
        if (v[i] == x) return 1;
   return 0;
}</pre>
```

Suggerimento: provare a riformulare il codice C in una forma equivalente in modo che usi solo tre variabili.

Usare il main di prova nella directory di lavoro E2 compilando con gcc -m32 e2 main.c e2.s -o e2.

Esercizio 3 (strcmp alla vaccinara)

Tradurre nel file E3/e3.s la seguente funzione C contenuta in E3/e3.c che realizza la funzione di confronto di stringhe C strcmp come specificato dallo standard POSIX:

```
char my_strcmp(const char* s1, const char* s2) {
   while (*s1 && *s1 == *s2) {
       s1++;
       s2++;
   }
   return *s1 - *s2;
}
```

Usare il main di prova nella directory di lavoro E3 compilando con gcc -m32 e3_main.c e3.s -o e3.

Esercizio 4 (Palestra C)

Scrivere nel file E4/e4.c una funzione dal seguente prototipo che, data una stringa s e una stringa sub, calcola il numero di posizioni distinte in s in cui sub appare come sottostringa:

```
int count_substrings(const char* s, const char* sub);
```

Usare il main di prova nella directory di lavoro E4 compilando con gcc e4 main.c e4.c -o e4.

Domande

Rispondere ai quiz riportati nel form di consegna.

Soluzioni

Esercizio 1 (debugging)

IA32:

```
.globl count
                                            # int count(const char *s1){
count:
   xorl %eax, %eax
                                            # int a=0;
   movl 4(%esp), %ecx
                                            # const char* c = s1;
A: cmpb $0, (%ecx) # errore 1
                                            # if(!*c) goto E;
   je E
                     # errore 2
   incl %eax
                                            # a++;
                                            # C++;
   incl %ecx
                                            # goto A;
   jmp A
E: ret
```

Esercizio 2 (ricerca in un array)

C equivalente:

IA32:

```
.global find
find: # int find(int* v, int n, int x) {
   movl 4(%esp), %ecx # int* c = v;
   movl 8(%esp), %edx
                            # int d = n;
                            # int a = x;
   movl 12(%esp), %eax
   decl %edx
                            # d--;
L: testl %edx, %edx
                            # if (d < 0)
                             # goto R0;
    jl R0
   cmpl %eax, (%ecx,%edx,4) # if (c[d] == a)
   je R1
                             # goto R1;
                             # d--;
   decl %edx
                             # goto L;
   jmp L
                            \# a = 0;
RO: xorl %eax, %eax
                            # return a;
   ret
R1: movl $1, %eax
                            \# a = 1;
                             # return a;
   ret
```

Esercizio 3 (strcmp alla vaccinara)

C equivalente:

```
char my_strcmp(const char* s1, const char* s2) {
  const char* c = s1;
```

```
const char* d = s2;
L:; char a = *c;
    if (a == 0)    goto E;
    if (a != *d)    goto E;
    C++;
    d++;
    goto L;
E: a = a - *d;
    return a;
}
```

IA32:

```
my strcmp: # char my strcmp(const char* s1, const char* s2) {
   movl 4(%esp), %ecx
                               \# const char* c = s1;
                               # const char* d = s2;
   movl 8(%esp), %edx
L: movb (%ecx), %al
                               #; char a = *c;
   testb %al, %al
                                # if (a == 0)
                                # goto E;
    je E
   cmpb (%edx), %al
                                # if (a != *d)
    ine E
                                # goto E;
    incl %ecx
                                # C++;
   incl %edx
                               # d++;
                               # goto L;
   jmp L
E: subb (%edx), %al
                                \# a = a - *d;
                                # return a;
    ret
```

Esercizio 4 (Palestra C)

```
static int is_prefix(const char* sub, const char* s) {
   while (*sub == *s && *sub!=0 && *s!=0) {
        sub++;
        s++;
    }
   return *sub == 0;
}
int count_substrings(const char* s, const char* sub) {
   int cnt = 0;
   do cnt += is_prefix(sub,s); while(*s++);
   return cnt;
}
```

Domande

Domanda 1) L'operando (%eax, %ecx, 5) è valido?

No [la scala può essere solo {1, 2, 4}]

Domanda 2) Si consideri la variabile int* p e si assuma che venga tenuta nel registro %eax. A quale istruzione assembly corrisponde l'istruzione C p++?

• addl \$4,%eax [p è un puntatore ad int: l'indirizzo in %eax va incrementato di 4 byte]

Domanda 3) Quali delle seguenti operazioni IA32 permette di azzerare il registro %eax?

qualunque delle precedenti

Domanda 4) Quali dei seguenti predicati C permette di verificare se la variabile int x contiene un valore pari?

• x & 1 == 0 [se il bit meno significativo è zero allora il numero è pari]

Domanda 5) Come tradurresti in IA32 l'assegnamento v[5] = 7, assumendo che v sia int* e sia tenuto nel registro %eax?

 movl \$7, 20(%eax) [l'elemento v[5] si trova a 20 byte da v in quanto è preceduto da 4 elementi di taglia 4 byte]

Domanda 6) Si consideri la riga di comando gcc main.c prova.s -o prova su una piattaforma a 64 bit. Dove prova.s è un codice IA32. Che esito probabile ti aspetteresti?

• Segmentation Fault [codice IA32 userà %esp (32bit) invece che %rsp (64bit) andando ad operare con indirizzi non validi]