

## Esempi riassuntivi seguenti

- In ognuno degli esempi seguenti, sia **Esempio $N$**  ( $N$  va da 1 a 14):
  - versione C++: programma esempio $N$ , due file es $Na$ .cpp ed es $Nb$ .cpp;
  - versione equivalente Assembler: due file es $Na$ .s ed es $Nb$ .s
- Si può ottenere un programma eseguibile equivalente (nel file *a.out*) in uno di questi quattro modi possibili:
  - g++ es $Na$ .cpp es $Nb$ .cpp
  - g++ es $Na$ .cpp es $Nb$ .s
  - g++ es $Na$ .s es $Nb$ .cpp
  - g++ es $Na$ .s es $Nb$ .s

## Esempio 1: somma con variabili globali *alfa e beta* (1)

```
// programma sommmaintGlob, file es1a.cpp
#include "servi.cpp"
extern "C" int elab1(int n, int m);
int alfa, beta;
int main()
{   int ris;
    alfa = leggiint(); beta = leggiint();
    ris = elab1(alfa, beta);
    scriviint(ris); nuovalinea();
    return 0;
};
```

```
// programma sommmaintGlob, file es1b.cpp
extern "C" int elab1(int n1, int n2)
{   int i, j;
    i = n1+n2;
    j = n1-n2;
    return i*j;
};
```

## Esempio 1: le variabili globali vengono indirizzate da *main()* tramite RIP (2)

```
# programma sommaintGlob, file es1a.s
# registri per i parametri: rdi, rsi
# registro per il risultato: rax
.include "servi.s"
.data
alfa:      .long      0
beta:      .long      0
.text
# .extern elab1
.global main
.set ris, -8
main:
    pushq %rbp          # prologo
    movq %rsp, %rbp
    subq $8, %rsp
    # ris: 4 byte (allineamento a 8)

    call leggiint
    movl %eax, alfa(%rip) # risultato in alfa
    call leggiint
    movl %eax, beta(%rip) # risultato in beta
```

```
movl alfa(%rip), %edi
movl beta(%rip), %esi
call elab1
movl %eax, ris(%rbp) # risultato in ris

movl ris(%rbp), %edi # parametro ris
call scriviint
call nuovalea

movl $0, %eax

leave
ret

# epilogo
```

## Esempio 1: somma con variabili globali, ricopiate da *elab1()* in *n1*, *n2* e indirizzate tramite RBP (3)

<pre># programma sommaintGlob, file es1b.s # registri per i parametri: rdi, rsi # registro per il risultato: rax .text .global elab1 .set i, -16 .set j, -12 .set n1, -8 .set n2, -4 elab1:     pushq %rbp                # prologo     movq %rsp, %rbp     subq \$16, %rsp     # i: 4 byte, j: 4 byte, n1: 4 byte, n2: 4byte      movl %edi, n1(%rbp)     movl %esi, n2(%rbp)      movl n1(%rbp), %eax     addl n2(%rbp), %eax     movl %eax, i(%rbp)        # i = n1 + n2</pre>	<pre>movl n1(%rbp), %eax subl n2(%rbp), %eax movl %eax, j(%rbp)          # j = n1 - n2  movl i(%rbp), %eax imull j(%rbp), %eax        # ritorna i * j  leave ret                          # epilogo</pre>
---	---

## Esempio 2: somma con variabili locali *a*, *b* e *ris* (1)

```
// programma sommaintLoc, file es2a.cpp
#include "servi.cpp"
extern "C" int elab2(int n, int m);
int main()
{   int a, b, ris;
    a = leggiint(); b = leggiint();
    ris = elab2(a, b);
    scriviint(ris); nuovaLinea();
    return 0;
};
```

```
// programma sommaintLoc, file es2b.cpp
extern "C" int elab2(int n1, int n2)
{   int i, j;
    i = n1 + n2;
    j = n1 - n2;
    return i*j;
};
```

## Esempio 2: somma con variabili locali ricopiate da *main()* nei registri, utilizzando RBP (2)

```
# programma sommainLoc, file es2a.s
# registri per i parametri: rdi, rsi
# registro per il risultato: rax
.include "servi.s"
.text
# .extern elab2
.global main
.set a, -12
.set b, -8
.set ris, -4
main:
    pushq %rbp                # prologo
    movq %rsp, %rbp
    subq $16, %rsp
    # a: 4 byte, b: 4 byte, ris: 4 byte,
    # allineamento
    call leggiint
    movl %eax, a(%rbp)        # risultato in a
    call leggiint
    movl %eax, b(%rbp)        # risultato in b
```

```
movl a(%rbp), %edi
movl b(%rbp), %esi
call elab2
movl %eax, ris(%rbp) # risultato in ris

movl ris(%rbp), %edi # parametro ris
call scriviint
call nuovovalinea

movl $0, %eax

leave
ret                                # epilogo
```

## Esempio 2: somma con variabili locali

```
# programma sommainLoc, file es2b.s
# registri per i parametri: rdi, rsi
# registri per il risultato: rax
.text
.global elab2
.set i, -16
.set j, -12
.set n1, -8
.set n2, -4
elab2:
...
# come il file elab1.s
...
leave
ret
```

## Esempio 3: somma con parametro riferimento (1)

```
// programma sommainRif, file es3a.cpp
#include "servi.cpp"
extern "C" void elab3(int& tot, int n1, int n2);
int main()
{   int a, b; int& ris;
    a = leggiint(); b = leggiint();
    elab3(ris, a, b);
    scriviint(ris); nuovaLinea();
};

// programma sommainRif, file es3b.cpp
extern "C" void elab3(int& tot, int n1, int n2)
{   int i, j;
    i = n1+n2;
    j = n1-n2;
    tot = i*j;
};
```



## Esempio 3: somma con parametro formale riferimento *tot* e parametro attuale riferimento *ris* (locale a *main()*) (2)

```
# programma sommaintRif, file es3a.s
# registri per i parametri: rdi, rsi, rdx
# registro per il risultato: rax
#include "servi.s"
.text
# .extern elab3
.global main
.set a, -16
.set b, -12
.set ris, -4    # è un int
                # trasmesso a elab3 con LEA

main:
    pushq %rbp    # prologo
    movq %rsp, %rbp
    subq $16, %rsp
    # a: 4 byte, b: 4 byte, ris: 8 byte

    call leggiint
    movl %eax, a(%rbp)
    call leggiint
    movl %eax, b(%rbp)
```

```
leaq ris(%rbp), %rdi # parametro &ris
movl a(%rbp), %esi  # parametro a
movl b(%rbp), %edx  # parametro b
call elab3
# ris: intero per il risultato
# riferimento attuale: indirizzo di ris
movl ris(%rbp), %edi
call scriviint
call nuovovalinea

movl $0, %eax

leave
# muore ris,
ret

# epilogo
```

## Esempio 3: somma con parametro riferimento (3)

<pre># programma sommainitRif, file es3b.s # registri per i parametri: rdi, rsi, rdx # registro per il risultato: rax .text .global elab3 .set i, -24 .set j, -20 .set tot, -16 .set n1, -8 .set n2, -4 elab3:     pushq %rbp          # prologo     movq %rsp, %rbp     subq \$24, %rsp     # i: 4 byte, j: 4 byte     # tot: 8 byte; i, j, n1, n2 : 4 byte     # in %rdi c'è l'indirizzo di ris,     # che va in tot     movq %rdi, tot(%rbp)     movl %esi, n1(%rbp)     movl %edx, n2(%rbp)</pre>	<pre>    movl    n1(%rbp), %eax     addl    n2(%rbp), %eax     movl    %eax, i(%rbp)      # i = n1+n2     movl    n1(%rbp), %eax     subl    n2(%rbp), %eax     movl    %eax, j(%rbp)      # j = n1-n2      movq    tot(%rbp), %rdx    # tot: contiene ris&amp;     movl    i(%rbp), %eax     imull    j(%rbp), %eax     movl    %eax, (%rdx)     # risultato i*j va nella variabile riferita da tot     # (tot) = i*j      leave   # epilogo     # muoiono n1, n2, i, j, tot, sopravvive (tot)     ret</pre>
---	---

## Esempio 4 : parametro puntatore (1)

```
// programma puntatore, file es4a.cpp
#include "servi.cpp"
extern "C" void add(int* p, int i);
int main()
{   int a, b;
    a = leggiint(); b = leggiint();
    add(&a, b);
    scriviint(a); nuova linea();
    return 0;
};

// programma puntatore, file es4b.cpp
extern "C" void add (int* p, int i)
{   *p = *p + i;           // attenzione: non p = p+i, ma *p = *p + i
                                // aritmetica degli interi e non aritmetica degli indirizzi
};
```

## Esempio 4 : parametro puntatore (2)

```
# programma puntatore, file es4a.s
# registri per i parametri: rdi, rsi
#include "servi.s"
.text
# .extern add
.global main
.set a, -8
.set b, -4
main:
    pushq %rbp          # prologo
    movq %rsp, %rbp
    subq $8, %rsp
    # a: 4 byte, b: 4 byte

    call leggiint
    movl %eax, a(%rbp)
    call leggiint
    movl %eax, b(%rbp)
```

```
leaq a(%rbp), %rdi    # &a
movl b(%rbp), %esi
call add
movl a(%rbp), %edi
call scriviint
call nuovovalinea

movl $0, %eax

leave
ret

# epilogo
```

## Esempio 4 : parametro puntatore (3)

<pre># programma puntatore, file es4b.s # registri per i parametri: rdi, rsi .text .global add .set p, -16 .set i, -8 add:     pushq %rbp                # prologo     movq %rsp, %rbp     subq \$16, %rsp     # p: 8 byte, i: 4 byte      movq %rdi, p(%rbp)     movl %esi, i(%rbp)      movq p(%rbp), %rax     movl (%rax), %ebx     addl i(%rbp), %ebx     movl %ebx, (%rax)      leave     ret</pre>	<pre># programma puntatore, file es6b.s # versione semplificata # registri per i parametri: rdi, rsi .text .global add add:     movq %rdi, %rax     movl (%rax), %ebx     addl %esi, %ebx     movl %ebx, (%rax)      ret</pre>
--	--

## Esempio 5: parametro riferimento di puntatore (1)

```
// programma puntatoreRif, file es5a.cpp
#include "servi.cpp"
extern "C" void trovamin(int*& p, int* pa, int* pb);
// restituisce in p uno fra pa e pb, a seconda del minimo intero puntato
int main()
{   int n, m; int* pun;
    n = leggiint();
    m = leggiint();
    trovamin(pun, &n, &m);
    scriviint(*pun); nuovoalinea();
    return 0;
};

// programma puntatoreRif, file es5b.cpp
extern "C" void trovamin(int*& p, int* pa, int* pb)
{ if (*pa <= *pb) p = pa; else p = pb;
}
```

## Esempio 5: parametro riferimento di puntatore (2)

<pre>// programma puntatoreRif, file es5a.s # registri per i parametri: rdi, rsi, rdx # registri per il risultato: rax .include "servi.s" .text # .extern trovamin .global main .set n, -16 .set m, -12 .set pun, -8 main:     pushq %rbp                # prologo     movq %rsp, %rbp     subq \$16, %rsp     # n: 4 byte, m: 4 byte, pun: 8 byte     call leggiint     movl %eax, n(%rbp)     call leggiint     movl %eax, m(%rbp)</pre>	<pre>leaq pun(%rbp), %rdi # &amp;pun leaq n(%rbp), %rsi  # &amp;n leaq m(%rbp), %rdx  # &amp;m call trovamin # pun (*p) contiene &amp;n o &amp;m movq pun(%rbp), %rax movl (%rax), %edi   # pun vale &amp;m o &amp;n call scriviint      # *pun vale m o n call nuovalineaa  movl \$0, %eax  leave ret  # epilogo</pre>
--	---

## Esempio 5: parametro riferimento di puntatore (3)

```
# programma puntRif, file es5b.s
# registri per i parametri: rdi, rsi, rdx
.text
.global trovamin
.set p, -24 # p: riferimento di puntatore
.set pa, -16
.set pb, -8
trovamin:
    pushq %rbp # prologo
    movq %rsp, %rbp
    subq $24, %rsp
    # p: 8 byte, pa: 8 byte, pb: 8 byte

    movq %rdi, p(%rbp)
    movq %rsi, pa(%rbp)
    movq %rdx, pb(%rbp)

    movq pa(%rbp), %rdi
    movl (%rdi), %esi
    movq pb(%rbp), %rdi
    movl (%rdi), %edx
    cmpl %esi, %edx
    jp     oltre # edx (*pb) > esi (*pa)
```

```
    movq p(%rbp), %rdi
    movq pa(%rbp), %rsi
    movq %rsi, (%rdi) # pa va in *p
    jmp avanti
oltre:
    movq p(%rbp), %rdi
    movq pb(%rbp), %rsi
    movq %rsi, (%rdi) # pb va in *p

    avanti: leave # epilogo
            ret

# *p (ossia pun) contiene pa o pb
```



## Esempio 6: parametro array (1)

```
// programma array, file es6a.cpp
#include "servi.cpp"
extern "C" void raddoppia(int a[], int n);
int main()
{   int ar[5]; int i;
    for(i=0; i<5; i++) ar[i] = leggiint();
    raddoppia(ar, 5);
    for(i=0; i<5; i++) scriviint(ar[i]);
    nuovoalea();
};
```

```
// programma array, file es6b.cpp
extern "C" void raddoppia(int a[], int n)
{   int i;
    for(i=0; i<n; i++) a[i] = 2*a[i];
};
```

## Esempio 6: parametro array (2)

<pre># programma array, file es6a.s # registri per i parametri: rdi, rsi .include "servi.s" .text # .extern raddoppia .global main .set ar, -24 .set i, -4 main:     pushq    %rbp          # prologo     movq     %rsp, %rbp     subq     \$24, %rsp     # a[5]: 5 int = 20 byte, i: 4 byte      movl     \$0, i(%rbp)    # i = 0     rip1: cmpl \$5, i(%rbp)            jge  avan1     call     leggiint     movslq   i(%rbp), %rdi     movl     %eax, ar(%rbp,%rdi,4) # lettura di a[i]     incl     i(%rbp)        # i++     jmp      rip1      movl     \$0, i(%rbp)    # i = 0     rip1: cmpl \$5, i(%rbp)            jge  avan1     call     leggiint     movslq   i(%rbp), %rdi     movl     %eax, ar(%rbp,%rdi,4) # lettura di a[i]     incl     i(%rbp)        # i++     jmp      rip1</pre>	<pre>avan1: leaq  ar(%rbp), %rdi # &amp;ar[0]        movl \$5, %esi        call raddoppia         movl \$0, i(%rbp)    # i = 0        rip2: cmpl \$5, i(%rbp) # scrittura             jge  avan2        movslq i(%rbp), %rsi        movl   ar(%rbp,%rsi,4), %edi        call   scriviint        incl   i(%rbp)      # i++        jmp    rip2         avan2: call  nuova linea             movl   \$0, %eax              leave             ret             # epilogo</pre>
--	---

## Esempio 6: parametro array (3)

<pre> # programma array, file es6b.s # registri per i parametri: rdi, rsi .text .set i, -24 .set a, -16      # puntatore al primo elemento .set n, -8 .global raddoppia raddoppia:     pushq %rbp          # prologo     movq %rsp, %rbp     subq \$24, %rsp     # i: 4 byte, a: 8 byte (allineato), n: 4 byte      movq %rdi, a(%rbp)  # a (puntatore)     movl %esi, n(%rbp)      movl \$0, i(%rbp)    # i = 0 rip: movl n(%rbp), %edi     cmpl %edi, i(%rbp)     jge  fine           # salta se i &gt;= n     </pre>	<pre> movq    a(%rbp), %rdi movslq  i(%rbp), %rsi movl    (%rdi, %rsi, 4), %edx addl    %edx, %edx movl    %edx, (%rdi, %rsi, 4) incl    i(%rbp) jmp     rip  fine:   leave    # epilogo         ret     </pre>
---	---

## Esempio 7: array locale e globale (1)

```
// programma arrayLocGlob, file es7a.cpp
#include "servi.cpp"
int alfa[5];
extern "C" void addar(int a[], int b[], int n);
int main()
{   int beta[5]; int i;
    for (i=0; i<5; i++) alfa[i]= leggiint();
    for (i=0; i<5; i++) beta[i]= leggiint();
    addar(alfa, beta, 5);
    for (i=0; i<5; i++) scriviint(alfa[i]);
    nuovoalinea();
    return 0;
};

// programma arrayLocGlob, file es7b.cpp
extern "C" void addar(int a[], int b[], int n)
{   int i;
    for (i=0; i<n; i++) a[i]= a[i]+b[i];
};
```

## Esempio 7: array locale e globale (2)

<pre># programma arrayLocGlob, file es9a.s # registri per i parametri: rdi, rsi, rdx #include "servi.s"  .data .global alfa alfa: .fill 5, 4  .text #.extern addar .global main .set beta, -24 .set i, -4 main:     pushq %rbp          # prologo     movq %rsp, %rbp     subq \$24, %rsp</pre>	<pre>rip1:  movl \$0, i(%rbp)      # i = 0         cmpl \$5, i(%rbp)         jge avan1        # salta se i &gt;= 5         call leggiint         leaq alfa(%rip), %rsi         # array globale, indirizzo relativo a rip         movslq i(%rbp), %rdi         movl %eax, (%rsi,%rdi, 4)         # intero letto in alfa[i]         incl i(%rbp)      # i++         jmp rip1  avan1:  movl \$0, i(%rbp) rip2:  cmpl \$5, i(%rbp)         jge avan2        # salta se i &gt;= 5         call leggiint         movslq i(%rbp), %rdi         movl %eax, beta(%rbp,%rdi,4)         # array locale, beta non e' un indirizzo,         # ma un displacement numerico (.set)         incl i(%rbp)      # i++         jmp rip2</pre>
---	--

## Esempio 7: array locale e globale (3)

```
# programma arrayLocGlob, file es9a.s, continua ...
avan2: leaq alfa(%rip), %rdi    # array globale, indirizzo relativo a rip
      leaq beta(%rbp), %rsi    # array locale: numero (.set) relativo a rbp
      movl $5, %edx
      call addar

      movl $0, i(%rbp)
      cmpl $5, i(%rbp)
      jge avan3                # salta se i >= 5
      leaq alfa(%rip), %rax    # array globale
      movslq i(%rbp), %rsi
      movl (%rax,%rsi, 4), %edi
      call scriviint
      incl i(%rbp)             # i++
      jmp rip3
      call nuovaLinea

      movl $0, %eax

      leave
      ret                      # epilogo
```

## Esempio 7: array locale e globale (4)

```
# programma arrayLocGlob, file es7b.s
# registri per i parametri: rdi, rsi, rdx
.text
.set i, -32
.set a, -24
.set b, -16
.set n, -8
.global addar
addar:
    pushq %rbp                # prologo
    movq %rsp, %rbp
    subq $32, %rsp            # allineamento

    movq %rdi, a(%rbp)
    movq %rsi, b(%rbp)
    movl %edx, n(%rbp)

    movl $0, i(%rbp)          # i = 0
rip: movl n(%rbp), %edx
    cmpl %edx, i(%rbp)
    jge   fine                # salta se i >= n
fine
```

```
movslq    i(%rbp),%rcx
movq      a(%rbp), %rdi
movq      b(%rbp), %rsi
movl      (%rdi, %rcx, 4), %eax
addl      (%rsi, %rcx, 4), %eax
movl      %eax, (%rdi, %rcx, 4)
incl      i(%rbp)
jmp       rip

fine:
leave
ret
# epilogo
```

## Esempio 8: scambio (1)

```
// programma scambio, file es8a.cpp
#include "servi.cpp"
extern "C" void sca(int& r1, int& r2);
int main()
{   int a, b;
    a = leggiint(); b = leggiint();
    sca(a, b);
    scriviint(a); scriviint(b); nuova linea();
    return 0;
};

// programma scambio, file es8b.cpp
extern "C" void sca(int& r1, int& r2)
{   int lav;
    lav = r1; r1 = r2; r2 = lav; // non scambia r1 con r2, ma gli interi riferiti da r1 ed r2
};
```



## Esempio 8: scambio (2)

```
# programma scambio, file es8a.s
# registri per i parametri: rdi, rsi
#include "servi.s"
.text
# .extern sca
.global main
.set a, -8
.set b, -4
main:
    pushq %rbp          # prologo
    movq %rsp, %rbp
    subq $8, %rsp
    # a: 4 byte, b: 4 byte

    call leggiint
    movl %eax, a(%rbp)
    call leggiint
    movl %eax, b(%rbp)
```

```
leaq a(%rbp), %rdi      # parametro &a
leaq b(%rbp), %rsi      # parametro &b
call sca

movl a(%rbp), %edi
call scriviint
movl b(%rbp), %edi
call scriviint
call nuova linea

movq $0, %rax           # epilogo
leave
ret
```

## Esempio 8: scambio (3)

```
# programma scambio, file es8b.s
# registri per i parametri: rdi, rsi
.text
.global sca
.set lav, -24
.set r1, -16
.set r2, -8
sca:
    pushq %rbp          # prologo
    movq %rsp, %rbp
    subq $24, %rsp
    # lav: 4 byte, r1: 8 byte, r2: 8 byte

    movq %rdi, r1(%rbp)
    movq %rsi, r2(%rbp)
    movq r1(%rbp), %rax  # lav = *r1
    movl (%rax), %eax
    movl %eax, lav(%rbp)
```

```
movq r1(%rbp), %rax  # *r1 = *r2
movq r2(%rbp), %rdx
movl (%rdx), %edx
movl %edx, (%rax)

movq r2(%rbp), %rax  # *r2 = lav
movl lav(%rbp), %edx
movl %edx, (%rax)

leave
ret

# epilogo
```

## Esempio 9 : massimo riferito (1)

```
// programma massimo, file es9a.cpp
#include "servi.cpp"
extern "C" int& massi(int& ra, int& rb);
int main()
{   int a, b;
    a = leggiint(); b = leggiint();
    massi(a, b) = 0;
    scriviint(a); scriviint(b); nuovalinea();
};

// programma massimo, file es9b.cpp
extern "C" int& massi(int& ra, int& rb)
{   if (ra >= rb) return ra; return rb;
    // i riferimenti vengono automaticamente dereferenziati
    // la funzione restituisce il riferimento alla variabile riferita di valore massimo
};
```

## Esempio 9 : massimo riferito (2)

```
# programma massimo, file es9a.s
# registri per i parametri: rdi, rsi,
# registri per il risultato: rax
.include "servi.s"
.text
# .extern massi
.global main
.set a, -8
.set b, -4
main:
    pushq %rbp          # prologo
    movq %rsp, %rbp
    subq $8, %rsp
    # a: 4 byte, b: 4 byte

    call leggiint
    movl %eax, a(%rbp)
    call leggiint
    movl %eax, b(%rbp)
```

```
    leaq a(%rbp), %rdi   # a &
    leaq b(%rbp), %rsi   # b &
    call massi
    movl $0, (%rax)      # massi() = 0;

    movl a(%rbp), %edi
    call scriviint
    movl b(%rbp), %edi
    call scriviint
    call nuovavalea

    movl $0, %eax

    leave
    ret                  # epilogo
```

## Esempio 9 : massimo riferito (3)

```
# programma massimo, file es9b.s
# registri per i parametri: rdi, rsi
# registri per il risultato: rax,
.text
.global massi
.set ra, -16
.set rb, -8
massi:
    pushq %rbp                # prologo
    movq %rsp, %rbp
    subq $16, %rsp
    # ra: 8 byte, rb: 8 byte

    movq %rdi, ra(%rbp)
    movq %rsi, rb(%rbp)

    movq ra(%rbp), %rax        # ra
    movl (%rax), %edi          # (ra)
    movq rb(%rbp), %rax        # rb
    movl (%rax), %esi          # (rb)
    cmpl %edi, %esi
    jl     oltre               # salta se (rb)<(ra)
    oltre
```

```

    movq rb(%rbp), %rax
    jmp  avanti
    movq ra(%rbp), %rax
    # rax: puntatore alla variabile
    # di valore maggiore

    oltre:
    avanti:    leave    # epilogo
               ret

    # risultato in rax: ra oppure rb, essendo la
    # funzione di tipo riferimento int &
    # se fosse stata di tipo int avremmo avuto:
    # la successiva istruzione
    # movl  (%rax), %rax
```

## Parametri e risultato di un tipo struttura (o unione)

- **Caso semplice (preso in esame nell'esempio successivo):**
  - parametri e risultato valore di un tipo struttura, con numero di byte del tipo non superiore a 16;
  - per ogni parametro possono essere utilizzati fino a 2 registri consecutivi liberi, fra RDI, RSI, RDX, RCX, R8, R9;
    - il numero totale dei registri utilizzati per i parametri non deve comunque superare 6.
  - per il risultato può essere utilizzata, in tutto o in parte, la coppia di registri RAX-RDX.
- **Parametri e risultato di un tipo riferimento di struttura:**
  - il numero di byte richiesto dal tipo riferito può essere qualsivoglia;
  - un suo riferimento occupa sempre un solo registro.
- **Allineamenti di strutture nel record di attivazione:**
  - l'ambiente locale occupa un numero di byte multiplo di 8 byte;
  - le strutture, per semplicità, si allineano di solito a multipli di 8 byte, anche se l'allineamento minimo da rispettare è determinato dal campo avente vincoli maggiori.

## Esempio 10: parametro struttura (1)

```
// programma struttura, file es10a.cpp
#include "servi.cpp"
struct s { int n1; char c; int n2; };
extern "C" s leggis()
{
    s ss;
    ss.n1 = leggiint(); ss.c = leggichar();
    ss.n2 = leggiint();
    return ss;           // in rax, edx
};
extern "C" void scrivi(s ss)
{
    scriviint(ss.n1); scrivichar(ss.c);
    scriviint(ss.n2); nuova linea();
};
extern "C" s fai(s st);
int main()
{
    s st1, st2;
    st1 = leggis();
    st2 = fai(st1);
    scrivi(st2);
    return 0;
};
```

```
// programma struttura, file es10b.cpp
struct s { int n1; char c; int n2; };
extern "C" s fai(s st)
{
    s ss;
    ss.n1 = st.n1 + 5; ss.c = st.c + 1;
    ss.n2 = st.n2 + 10;
    return ss;
}
```

## Esempio 10: parametro struttura (2)

```
# programma struttura, file es10a.s
# registri per il risultato di legis: rax, rdx
.include "servi.s"
.text
# ss.n1: ss(%rbp), ss.c: ss+4(%rbp)
# ss.n2: ss+8(%rbp)

.set ss, -16
leggis:
    pushq %rbp          # prologo
    movq  %rsp, %rbp
    subq  $16, %rsp

    call  leggiint
    movl  %eax, ss(%rbp)
    call  leggichar
    movb  %al, ss+4(%rbp)
    call  leggiint
    movl  %eax, ss+8(%rbp)

    movq  ss(%rbp), %rax # return ss
    movl  ss+8(%rbp), %edx
    leave
    ret
```

```
# registri per il parametro di scrivi: rdi, rsi
.set ss, -16
scrivis:
    pushq %rbp
    movq  %rsp, %rbp
    subq  $16, %rsp

    movq  %rdi, ss(%rbp)    # ss.n1 e ss.c
    movl  %esi, ss+8(%rbp)  # ss.n2

    movl  ss(%rbp), %edi
    call  scriviint
    movb  ss+4(%rbp), %dil
    call  scrivichar
    movl  ss+8(%rbp), %edi
    call  scriviint
    call  nuova linea

    leave    # epilogo
    ret
```



## Esempio 10: parametro struttura (3)

<pre># programma struttura, file es10a.s, continua ... # registri per il parametro di fai: rdi, rsi # registri per il risultato di fai: rax, rdx #.extern fai .global main .set st1, -32 .set st2, -16 main:     pushq %rbp                # prologo     movq %rsp, %rbp     subq \$32, %rsp     # st1, st2: 16 byte ciascuna      call leggis     movq %rax, st1(%rbp)     movl %edx, st1+8(%rbp)</pre>	<pre>movq    st1(%rbp), %rdi movl    st1+8(%rbp), %esi call    fai movq    %rax, st2(%rbp) # risultato in st2 movl    %edx, st2+8(%rbp)  movq    st2(%rbp), %rdi movl    st2+8(%rbp), %esi call    scrivi movl    \$0, %eax  leave   # epilogo ret</pre>
--	--

## Esempio 10: parametro struttura (4)

<pre># programma struttura, file es10b.s # registri per il parametro: rdi, rsi # registri per il risultato: rax, rdx .text .global fai .set ss, -32 .set st, -16 fai:     pushq %rbp                # prologo     movq %rsp, %rbp     subq \$32, %rsp     # var. ss: 16 byte, par. st: 16 byte,      movq %rdi, st(%rbp)     movl %esi, st+8(%rbp)      movl st(%rbp), %eax     addl \$5, %eax     movl %eax, ss(%rbp)     movb st+4(%rbp), %al     addb \$1, %al     movb %al, ss+4(%rbp)</pre>	<pre>movl st+8(%rbp), %eax addl \$10, %eax movl %eax, ss+8(%rbp)  movq ss(%rbp), %rax movl ss+8(%rbp), %edx  leave ret  # epilogo</pre>
--	---

## Esempio 11: parametro riferimento di struttura (1)

```
// programma strutturaRif, file es11a.cpp
#include "servi.cpp"
struct s { int n1; char c; int n2; };
extern "C" s leggis()
{
    s ss;
    ss.n1 = leggiint(); ss.c = leggiichar();
    ss.n2 = leggiint();
    return ss;
};
extern "C" void scrivi(s ss)
{
    scriviint(ss.n1); scrivichar(ss.c);
    scriviint(ss.n2); nuovalea();
};
extern "C" void fair(s& ss);
int main()
{
    s st;
    st = leggis();
    fair(st);
    scrivi(st);
    return 0;
};
```

```
// programma strutturaRif, file es11b.cpp
struct s { int n1; char c; int n2; };
extern "C" void fair(s& ss)
{
    ss.n1 = ss.n1+5; ss.c = ss.c+1;
    ss.n2 = ss.n2 + 10;
}
```

## Esempio 11: parametro riferimento di struttura (2)

<pre># programma strutturaRif, file es11a.s #include "servi.s" .text # .extern fair leggis: ... scrivis: ...  # registro per il parametro: rdi .global main .set st, -12 main:     pushq %rbp          # prologo     movq %rsp, %rbp     subq \$16, %rsp      # allineamento      call leggis     movq %rax, st(%rbp)     movl %edx, st+8(%rbp)      leaq st(%rbp), %rdi  # st&amp;     call fair</pre>	<pre>movq    st(%rbp), %rdi movl    st+8(%rbp), %esi call    scrivis  movl    \$0, %eax  leave   %rdi             # epilogo ret</pre>
---	---

## Esempio 11: parametro riferimento di struttura (3)

<pre># programma strutturaRif, file es11b.s # registro per il parametro: rdi .text .global fair .set ss, -8 fair:     pushq %rbp                # prologo     movq %rsp, %rbp     subq \$8, %rsp     # parametro ss (riferimento): 8 byte      movq %rdi, ss(%rbp)      # rdi: riferimento st&amp;     movq ss(%rbp), %rdi     addl \$5, (%rdi)     incb 4(%rdi)     addl \$10, 8(%rdi)      leave     ret</pre>	<pre># programma strutturaRif, file es11b.s # versione semplificata # rdi: registro per il parametro # rdi: contiene il riferimento ss .text .global fair fair:     addl \$5, (%rdi)     incb 4(%rdi)     addl \$10, 8(%rdi)      ret</pre>
--	---

## Risultato: struttura con più di 16 byte

- **Caso di un risultato di un tipo struttura che occupa più di 16 byte (i parametri valore, se di un tipo struttura, occupano invece un numero di byte inferiore a 16).**
- **Azioni del chiamante:**
  - risultato (struttura che occupa più di 16 byte):
    - utilizza per la struttura risultato una variabile di lavoro (fra le variabili locali);
    - tramite il registro RDI, trasmette al chiamato un primo parametro aggiuntivo costituito dall'indirizzo della variabile di lavoro.
- **Azioni del chiamato:**
  - effettua le dovute elaborazioni, tenendo conto che i registri per i parametri cominciano da RSI;
  - lascia il risultato all'indirizzo specificato dal chiamante col primo parametro aggiuntivo (contenuto in RDI);
  - ricopia tale indirizzo in RAX (ai fini di una verifica da parte del chiamante).

## Esempio 12: risultato struttura lunga (1)

```
// programma strutturataLunga, file
es12a.cpp
#include "servi.cpp"
struct s { int n1; int n2; char a[10]; };
extern "C" s fstruct(int a, char c);
extern "C" void scriviris(s& ss)
{   int i;
    scriviint(ss.n1); scriviint(ss.n2);
    for (i=0; i<10; i++) scrivichar(ss.a[i]);
    nuovaLinea();
}
int main()
{   s sa;
    sa = fstruct(5, 'a');
    scriviris(sa);
    return 0;
    # la struttura non viene letta,
    # ma restituita da fstruct()
};
```

```
// programma strutturataLunga, file es12b.cpp
struct s { int n1; int n2; char a[10]; };
extern "C" s fstruct(int a, char c)
{   int i; s st;
    st.n1 = a; st.n2 = 2*a;
    for (i=0; i<10; i++) st.a[i] = c+i;
    return st;
}
```

## Esempio 12: risultato struttura lunga (2)

<pre># programma strutturaLunga, file es12a.s #include "servi.s" .text # registro per il parametro: rdi .set i, -16 .set ss, -8 # parametro riferimento scriviris: pushq %rbp # prologo           movq  %rsp, %rbp           subq  \$16, %rsp            movq  %rdi, ss(%rbp)           movq  ss(%rbp), %rax           movl  (%rax), %edi           call  scriviint # ss.n1            movq  ss(%rbp), %rax           movl  4(%rax), %edi           call  scriviint # ss.n2            movl  \$0, i(%rbp) # i ciclo: cml  \$10, i(%rbp)       jge  finec           movq  ss(%rbp), %rax           movslq i(%rbp), %rcx           movb  8(%rax,%rcx), %dil # ss.a[i]           call  scrivichar #dil parte di rdi       jge  finec</pre>	<pre>incl i(%rbp) jmp ciclo finec: call nuova linea       leave       ret  .global main .set sa, -48 .set lav, -24 main:       pushq  %rbp # prologo       movq  %rsp, %rbp       subq  \$48, %rsp       leaq  lav(%rbp), %rdi # par.aggiuntivo       movl  \$5, %esi # parametro 5 il reg       movb  \$'a', %dl # parametro 'a' il reg       call  fstruct        movq  lav(%rbp), %rax # lav in sa, 18 byte       movq  %rax, sa(%rbp)       movq  lav+8(%rbp), %rax       movq  %rax, sa+8(%rbp)       movw  lav+16(%rbp), %ax       movw  %ax, sa+16(%rbp)       leaq  sa(%rbp), %rdi       call  scriviris        movl  \$0, %eax       leave       ret        # epilogo</pre>
---	--



## Esempio 12: risultato struttura lunga (3)

<pre># programma strutturaLunga, file es12b.s # registri per i parametri: rdi, rsi, rdx # di e dil appartengono a rdi; dx e dl a rdx .text .global fstruct .set i, -40 .set st, -32      # 18 byte, allineato a 24 .set a, -8 .set c, -4 fstruct:     pushq %rbp     movq %rsp, %rbp     subq \$40, %rsp      movl %esi, a(%rbp)      # II registro     movb %dl, c(%rbp)      # III registro      movl a(%rbp), %eax      # st.n1 = a     movl %eax, st(%rbp)      movl a(%rbp), %eax      # st.n2 = 2*a     addl a(%rbp), %eax     movl %eax, st+4(%rbp)</pre>	<pre>movl \$0, i(%rbp)      # st.a[i]=c+i cmpl \$10, i(%rbp) jge finec movzbl c(%rbp), %eax addl i(%rbp), %eax movslq i(%rbp), %rcx movb %al, st+8(%rbp, %rcx) incl i(%rbp) jmp ciclo  finec: movq %rdi, %rax      # rdi: ind. risultato movq st(%rbp), %rdi  # ritorna st movq %rdi, (%rax) movq st+8(%rbp), %rdi movq %rdi, 8(%rax) movw st+16(%rbp), %di movw %di, 16(%rax)  leave # epilogo (ind. risultato già in rax) ret</pre>
--	---

## Esempio 12: risultato struttura lunga (4)

- **Regola generale:**
  - non è detto che il risultato di una funzione debba essere assegnato a una variabile;
  - esempi:
    - `scriviris(fstruct(5,'a'));`
    - `sa = fstruct(5,'a') + fstruct(10,'m');` // operatore + per le strutture: ridefinito
- **Ottimizzazione possibile in caso di assegnamento:**
  - trasmettere come indirizzo del risultato, invece che quello di una variabile ausiliaria *lav*, quello della variabile *sa* a cui viene assegnato il risultato.

## Esempio 13: parametro riferimento di struttura lunga (1)

<pre>// programma strutturaLungaRif, file es13a.cpp #include"servi.cpp" struct s { int n1; int n2; char a[10]; }; extern "C" void fstructr(s&amp; st, int a, char c); extern "C" void scriviris(s&amp; ss) {   int i;     scriviint(ss.n1); scriviint(ss.n2);     for (i=0; i&lt;10; i++) scrivichar(ss.a[i]);     nuovoalea(); } int main() {   s sa;     fstructr(sa, 5, 'a');     scriviris(sa);     return 0; };</pre>	<pre>// programma strutturaLungaRif, file es13b.cpp struct s { int n1; int n2; char a[10]; }; extern "C" void fstructr(s&amp; st, int a, char c) {   int i;     st.n1 = a; st.n2 = 2*a;     for (i=0; i&lt;10; i++) st.a[i] = c+i; }</pre> <p>• Con questa soluzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– non esistono parametri aggiuntivi;</li> <li>– il primo parametro effettivo (riferimento) è visibile anche in C++;</li> <li>– in Assembler, si deve semplicemente tradurre quanto scritto in C++.</li> </ul>
--	--

## Esempio 13: parametro riferimento di struttura lunga (2)

<pre># programma strutturaLungaRif, file es13a.s .include "servi.s" .text # registro per il parametro: rdi .set i, -16 .set ss, -8 # parametro riferimento             (puntatore) scriviris: pushq %rbp      # prologo             %rsp, %rbp             subq \$16, %rsp             movq %rdi, ss(%rbp)             movq ss(%rbp), %rax             movl (%rax), %edi # (*ss).n1             call scriviint             movq ss(%rbp), %rax             movl 4(%rax), %edi # (*ss).n2             call scriviint             movl \$0, i(%rbp)      # i             ciclo: cmpl \$10, i(%rbp)             jge finec</pre>	<pre>movq ss(%rbp), %rax movslq i(%rbp), %rcx movb 8(%rax,%rcx), %dil # (*ss).a[i] scrivichar call i(%rbp) incl ciclo jmp nuova linea finec: call leave # epilogo ret</pre>
--	---

## Esempio 13: parametro riferimento di struttura lunga (3)

```
# programma strutturaLungaRif, file es13a.s, continua
.global main
.set sa, -24
main:
    pushq    %rbp        # prologo
    movq     %rsp, %rbp
    subq     $24, %rsp    # sa: 18 byte allineati

    leaq     sa(%rbp), %rdi # I par &lav:
    movl     $5, %esi     # II parametro 5
    movb     $'a', %dl    # III parametro 'a'
    call     fstructr

    leaq     sa(%rbp), %rdi
    call     scriviris
    movl     $0, %eax

    leave    %rsp
    ret

    # epilogo
```

## Esempio 13: parametro riferimento di struttura lunga (4)

<pre># programma strutturaLungaRif, file es13b.s # registri per i parametri: rdi, rsi, rdx .text .global fstructr .set i, -40 .set st, -32 .set a, -8 .set c, -4 fstructr:     pushq    %rbp                # prologo     movq     %rsp, %rbp     subq     \$40, %rsp           # i, st, a, c      movq     %rdi, st(%rbp)      # I par. (s*)     movl     %esi, a(%rbp)       # II par. (int)     movb     %dl, c(%rbp)        # III par. (char)      movl     a(%rbp), %eax       # (*st).n1 = a     movq     st(%rbp), %rbx     movl     %eax, (%rbx)</pre>	<pre>    movl     a(%rbp), %eax #     (*st).n2 = 2*a     addl     a(%rbp), %eax     movq     st(%rbp), %rbx     movl     %eax, 4(%rbx)      movl     \$0, i(%rbp)      # (*st).a[i]=c+i     ciclo:  cmpl \$10, i(%rbp)             jge     finec             movzbl c(%rbp), %eax             addl     i(%rbp), %eax             movslq i(%rbp), %rcx             movq     st(%rbp), %rbx             movb     %al, 8(%rbx,%rcx)             incl     i(%rbp)             jmp      ciclo      finec:  leave     # epilogo             ret</pre>
--	---