Esempi riassuntivi seguenti

- In ognuno degli esempi seguenti, sia EsempioN (N va da 1 a 14):
- versione C++: programma esempioN, due file esNa.cpp ed esNb.cpp;
- versione equivalente Assembler: due file esNa.s ed esNb.s
- Si può ottenere un programma eseguibile equivalente (nel file a.out) in uno di questi quattro modi possibili:

```
g++ esNa.cpp esNb.cpp
g++ esNa.cpp esNb.s
g++ esNa.s esNb.cpp
g++ esNa.s esNb.s
```

```
alfa e beta (1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  // 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;
                                                                                       // programma sommmaintGlob, file es1a.cpp #include"servi.cpp"
                                                                                                                                                                                                                        alfa = leggiint(); beta = leggiint();
                                                                                                                                extern "C" int elab1(int n, int m); int alfa, beta;
                                                                                                                                                                                                                                                                  scriviint(ris); nuovalinea(); return 0;
                                                                                                                                                                                                                                             ris = elab1(alfa, beta);
                                                                                                                                                                           int main()
{ int ris;
```

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

```
movl %eax, ris(%rbp) # risultato in ris
                                                                                                     ris(%rbp), %edi # parametro ris
                                                                                                                                                                                                        # epilogo
                                   beta(%rip), %esi
                   movl alfa(%rip), %edi
                                                                                                                                       nuovalinea
                                                                                                                                                                     movl $0, %eax
                                                                                                                     scriviint
                                    mov
                                                                                                      mov
                                                                                                                                                                                                       eave
                                                                                                                                      call
                                                                                                                                                                                                                         ē
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          %eax, beta(%rip) # risultato in beta
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         %eax, alfa(%rip) # risultato in alfa
# programma sommaintGlob, file es1a.s
                                                                                                                                                                                                              # prologo
                                                                                                                                                                                                                                                             # ris: 4 byte (allineamento a 8)
                 # registri per i parametri: rdi, rsi
                                  # registro per il risultato: rax
                                                                                                                                                                                                                             movq %rsp, %rbp
                                                                                                                                                                                                                                            subd $8, %rsp
                                                                                                                                                                                                                                                                                         leggiint
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           leggiint
                                                 include "servi.s"
                                                                                                .long
                                                                                                                                                                                                           pushq %rbp
                                                                                  .long
                                                                                                                                           #.extern elab1
                                                                                                                                                           global main.
                                                                                                                                                                             set ris, -8
                                                                                                                                                                                                                                                                                        call
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          mov
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           mov
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          call
                                                                                                                                                                                             main:
                                                                  data.
                                                                                                   beta:
                                                                                                                            text
                                                                                  alfa:
```

G. Frosini - Corrispondenza C++ Assembler Slide 36

Esempio 1: somma con variabili globali, ricopiate da $elab1()$ in $n1$, $n2$ e indirizzate tramite RBP (3)	1: somma c $\frac{1}{n}$ in nI , $n2$	on va e ind	Esempio 1: somma con variabili globali, da <i>elab1()</i> in <i>n1, n</i> 2 e indirizzate tramite	li, ite RBP (3)
# programma somimaintGlob, file es1b.s # registri per i parametri: rdi, rsi # registro per il risultato: rax	o, file es1b.s rsi			
text global elab1		l subl	n1(%rbp), %eax n2(%rbp), %eax	
.set i, -16 .set i12		mov	%eax, j(%rbp)	# j = n1- n2
.set n1, -8 .set n2, -4 elab1:		movlimull	i(%rbp), %eax j(%rbp), %eax	# ritorna i * j
shq %rbp ovq %rsp, %rbp bq \$16, %rsp : 4 byte, j: 4 byte,	# prologo n1: 4 byte, n2: 4byte	leave ret		# epilogo
movl %edi, n1(%rbp) movl %esi, n2(%rbp)				
movl n1(%rbp), %eax addl n2(%rbp), %eax movl %eax, i(%rbp)	# i = n1+ n2			

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

```
// programma sommaintLoc, file es2a.cpp
                                                                                                                                                                                                                                              // programma sommaintLoc, file es2b.cpp
                                                                               { int a, b, ris;
a = leggiint(); b = leggiint();
ris = elab2(a, b);
scriviint(ris); nuovalinea();
                                                                                                                                                                                                                                                                 extern "C" int elab2(int n1, int n2)
                                         extern "C" int elab2(int n, int m);
                     #include"servi.cpp"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  j = n1- n2;
return i*j;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              = n1+ n2;
                                                                                                                                                                              return 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                         int i, j;
                                                               int main()
```

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

```
%eax, ris(%rbp) # risultato in ris
                                                                             ris(%rbp), %edi # parametro ris
                                                                                                                                                                          # epilogo
               b(%rbp), %esi
 a(%rbp), %edi
                                                                                                             nuovalinea
                                                                                           scriviint
                                                                                                                                           $0, %eax
                                elab2
                                                                                                                                            mov
                mov
                                                                              mov
  mov
                                               mov
                                                                                                                                                                          eave
                              call
                                                                                              call
                                                                                                            call
                                                                                                                                                                                          ret
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               %eax, b(%rbp) # risultato in b
                                                                                                                                                                                                                                                                                %eax, a(%rbp) # risultato in a
# programma sommaintLoc, file es2a.s
                                                                                                                                                                         # prologo
                                                                                                                                                                                                       subq $16, %rsp
#a: 4 byte, b: 4 byte,ris: 4 byte,
             # registri per i parametri: rdi, rsi
                              # registro per il risultato: rax
                                                                                                                                                                                       movq %rsp, %rbp
                                                                                                                                                                                                                                       # allineamento
                                                                                                                                                                                                                                                                                               leggiint
                                                                                                                                                                                                                                                               call leggiint
                                             include "servi.s"
                                                                                                                                                                        pushq %rbp
                                                                           #.extern elab2
                                                                                          .global main
                                                                                                           set a, -12
                                                                                                                                         set ris, -4
                                                                                                                         set b, -8
                                                                                                                                                                                                                                                                                 MoV
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                mov
                                                                                                                                                                                                                                                                                                call
```

G. Frosini - Corrispondenza C++ Assembler Slide 39

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

Esempio 3: somma con parametro riferimento (1)

```
extern "C" void elab3(int& tot, int n1, int n2);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        extern "C" void elab3(int& tot, int n1, int n2)
                                                                                                                                                                                                                                                                           // programma sommaintRif, file es3b.cpp
// programma sommaintRif, file es3a.cpp
                                                                                                                                    a = leggiint(); b = leggiint();
                                                                                                                                                                                             scriviint(ris); nuovalinea();
                                                                                                     int a, b; int& ris;
                            #include"servi.cpp"
                                                                                                                                                                  elab3(ris, a, b);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              = n1+n2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     j = n1-n2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    tot = i*j;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    int i, j;
                                                                                   int main()
```

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

```
ris(%rbp), %rdi # parametro &ris
                     a(%rbp), %esi # parametro a
                                     b(%rbp), %edx # parametro b
                                                                                       # riferimento attuale: indirizzo di ris
                                                                      # ris: intero per il risultato
                                                                                                         ris(%rbp), %edi
                                                                                                                                           nuovalinea
                                                                                                                                                                            $0, %eax
                                                                                                                          scriviint
                                                     elab3
                                                                                                                                                                                                                               # muore ris,
                                  mov
                   mov
                                                                                                         mov
                                                                                                                                                                             mov
     ead
                                                                                                                                                                                                               eave
                                                                                                                                                                   # trasmesso a elab3 con LEA
# programma sommaintRif, file es3a.s
                # registri per i parametri: rdi, rsi, rdx
                                                                                                                                                                                                                                                    # a: 4 byte, b: 4 byte, ris: 8 byte
                                 # registro per il risultato: rax
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      %eax, b(%rbp)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     %eax, a(%rbp)
                                                                                                                                                                                                                  movq %rsp, %rbp
                                                                                                                                                  #è un int
                                                                                                                                                                                                                                    subq $16, %rsp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     leggiint
                                                                                                                                                                                                                                                                                     leggiint
                                                 include "servi.s"
                                                                                                                                                                                                  pushq %rbp
                                                                                 #.extern elab3
                                                                                                  global main
                                                                                                                  set a, -16 set b, -12
                                                                                                                                                   set ris, -4
                                                                                                                                                                                                                                                                                     call
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      mov
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      mov
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     call
                                                                                                                                                                                    main:
```

Esempio 3: somma con parametro riferimento (3)

```
tot(%rbp), %rdx # tot: contiene ris&
                                                                                                                                                                                                         # risultato i*j va nella variabile riferita da tot
                                                                                                                                                                                                                                                                               # muoiono n1, n2, i, j, tot, sopravvive (tot)
                                            #i = n1 + n2
                                                                                                 \%eax, j(\%rbp) # j = n1-n2
                                                                                                                                                                                                                                                               # epilogo
                                                                              n2(%rbp), %eax
                                                            n1(%rbp), %eax
         n1(%rbb), %eax
                         n2(%rbp), %eax
                                                                                                                                                     i(%rbb), %eax
                                            %eax, i(%rbp)
                                                                                                                                                                      j(%rbp), %eax
                                                                                                                                                                                        %eax, (%rdx)
                                                                                                                                                                                                                          \# (tot) = i^*j
                                                                                                                                     movq
         mov
                                                                                                                                                                                                                                                               eave
                                                                                                                                                                                        mov
                                                                                                                                                      mov
                                                                                                                                                                      imull
                           add
                                            mov
                                                              mov
                                                                                                 mov
                                                                               gns
# programma sommaintRif, file es3b.s
                  # registri per i parametri: rdi, rsi, rdx
                                                                                                                                                                                                                                                                         # tot: 8 byte; i, j, n1, n2: 4 byte
                                                                                                                                                                                                                                                                                         # in %rdi c'è l'indirizzo di ris,
                                                                                                                                                                                                   # prologo
                                   # registro per il risultato: rax
                                                                                                                           # int&
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               movl %esi, n1(%rbp)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 %edx, n2(%rbp)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             movq %rdi, tot(%rbp)
                                                                                                                                                                                                                                                      # i: 4 byte, j: 4 byte
                                                                                                                                                                                                                   movq %rsp, %rbp
                                                                                                                                                                                                                                   subq $24, %rsp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            # che va in tot
                                                                                                                                                                                                 pushq %rbp
                                                                    .global elab3
                                                                                                                           set tot, -16
                                                                                                                                                              .set n2, -4
                                                                                                                                            .set n1, -8
                                                                                                         set j, -20
                                                                                      set i, -24
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 mov
                                                                                                                                                                               elab3:
```

Esempio 4 : parametro puntatore (1)

```
// aritmetica degli interi e non aritmetica degli indirizzi
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         // attenzione: non p = p+i, ma *p = *p + i
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      // programma puntatore, file es4b.cpp
// programma puntatore, fle es4a.cpp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     extern "C" void add (int* p, int i)
                                                             extern "C" void add(int* p, int i);
                                                                                                                                                                 a = leggiint(); b = leggiint();
                                                                                                                                                                                                                                   scriviint(a); nuovalinea();
                               #include "servi.cpp"
                                                                                                                                                                                                    add(&a, b);
                                                                                                                                                                                                                                                                      return 0;
                                                                                                                                 int a, b;
                                                                                                  int main()
```

Esempio 4: parametro puntatore (2)

```
a(%rbp), %rdi # &a
b(%rbp), %esi
                                 add
a(%rbp), %edi
scriviint
                                                                   nuovalinea
                                                                                        $0, %eax
                                                                                         mov
                                                                                                              eave
                                call
movl
           leaq
movl
                                                      call
# programma puntatore, file es4a.s
                                                                                                    # prologo
           # registri per i parametri: rdi, rsi
                                                                                                                                                                                  leggiint
%eax, b(%rbp)
                                                                                                                                                          leggiint
%eax, a(%rbp)
                                                                                                             movq %rsp, %rbp
subq $8, %rsp
# a: 4 byte, b: 4 byte
                      include "servi.s"
                                                                                                    pushq %rbp
                                            # extern add
                                                       global main
                                                                  set a, -8 set b, -4
                                                                                                                                                            call
                                                                                                                                                                       mov
                                                                                                                                                                                             mov
                                                                                                                                                                                  call
                                 .text
```

epilogo

Slide 45 G. Frosini - Corrispondenza C++ Assembler

Esempio 4 : parametro puntatore (3)

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

Esempio 5: parametro riferimento di puntatore (1)

```
// restituisce in p uno fra pa e pb, a seconda del minimo intero puntato
                                                                           extern "C" void trovamin(int*& p, int* pa, int* pb);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            extern "C" void trovamin(int*& p, int* pa, int* pb)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     // programma puntatoreRif, file es5b.cpp
// programma puntatoreRif, file es5a.cpp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     { if (*pa <= *pb) p = pa; else p = pb;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          scriviint(*pun); nuovalinea();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  trovamin(pun, &n, &m);
                                                                                                                                                                                              int n, m; int* pun;
                                     #include "servi.cpp"
                                                                                                                                                                                                                                                                                 m = leggiint();
                                                                                                                                                                                                                                        n = leggiint();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    return 0;
                                                                                                                                                          int main()
```

Esempio 5: parametro riferimento di puntatore (2)

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

Esempio 5: parametro riferimento di puntatore (3)

pb va in *p # pa va in *p # *p (ossia pun) contiene pa o pb # epilogo pa(%rbp), %rsi pb(%rbp), %rsi p(%rbp), %rdi p(%rbp), %rdi %rsi, (%rdi) %rsi, (%rdi) avanti movq movq movq movq movq movq avanti: leave oltre: # edx (*pb) > esi (*pa) .set p, -24 # p: riferimento di puntatore .set pa, -16 .set pb, -8 # registri per i parametri: rdi, rsi, rdx # p: 8 bye, pa: 8 byte, pb: 8 byte # prologo # programma puntRif, file es5b.s movq %rdi, p(%rbp) movq %rsi, pa(%rbp) movq %rdx, pb(%rbp) pb(%rbp), %rdi (%rdi), %edx movq pa(%rbp), %rdi movl (%rdi), %esi movq %rsp, %rbp subq \$24, %rsp %esi, %edx global trovamin pushq %rbp trovamin: movq mov

Esempio 6: parametro array (1)

```
extern "C" void raddoppia(int a[], int n);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       extern "C" void raddoppia(int a∏, int n)
                                                                                                                                             for(i=0; i<5; i++) ar[i] = leggiint();
                                                                                                                                                                          raddoppia(ar, 5);
for(i=0; i<5; i++) scriviint(ar[i]);
// programma array, file es6a.cpp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              // programma array, file es6b.cpp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 for(i=0; i<n; i++) a[i] = 2*a[i];
                          #include"servi.cpp"
                                                                                                                { int ar[5]; int i;
                                                                                                                                                                                                                                      nuovalinea();
                                                                                     int main()
```

Esempio 6: parametro array (2)

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

G. Frosini - Corrispondenza C++ Assembler Slide 51

Esempio 6: parametro array (3)

# programma array, file es6b.s	ep.s			
# registri per i parametri: ro	rdi, rsi		movq	a(%rbp), %rdi
.text			movslq	i(%rbp), %rsi
.set i, -24			mov	(%rdi, %rsi, 4), %edx
# puntatore	al primo elemento		addl	%edx, %edx
	•		mov	%edx, (%rdi, %rsi, 4)
global raddoppia.			incl	i(%rbp)
raddoppia:			dmj	rip
pushq %rbp	# prologo			
movq %rsp, %rbp		fine:	eave	# epilogo
subq \$24, %rsp			ret	
# i: 4 byte, a: 8 byte (allineato), n: 4 byte	lineato), n: 4 byte			
movq %rdi, a(%rbp) movl %esi, n(%rbp)	# a (puntatore)			
	# i = 0			
rip: movl n(%rbp), %edi cmpl %edi, i(%rbp)				
jge fine	# salta se i >= n			

G. Frosini - Corrispondenza C++ Assembler Slide 52

```
Esempio 7: array locale e globale (1)
                                                                                                                                                                          extern "C" void addar(int a[], int b[], int n);
                                                                                      // programma arrayLocGlob, file es7a.cpp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      // programma arrayLocGlob, file es7b.cpp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               extern "C" void addar(int a[], int b[], int n)
                                                                                                                                                                                                                                                            for (i=0; i<5; i++) alfa[i]= leggiint(); for (i=0; i<5; i++) beta[i]= leggiint();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     for (i=0; i<5; i++) scriviint(alfa[i]);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         for (i=0; i<n; i++) a[i]= a[i]+b[i];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         addar(alfa, beta, 5);
                                                                                                                                                                                                                                   { int beta[5]; int i;
                                                                                                                  #include"servi.cpp"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  nuovalinea();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  return 0;
                                                                                                                                                                                                       int main()
                                                                                                                                                int alfa[5];
```

Esempio 7: array locale e globale (2)

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

```
# array locale: numero (.set) relativo a rbp
             # array globale, indirizzo relativo a rip
# programma arrayLocGlob, file es9a.s, continua ...
                                                                                                           # salta se i >= 5
                                                                                                                        # arry globale
                                                                                                                                                                                                                                                             # epilogo
                                                                                                                                                    (%rax,%rsi, 4), %edi
                          beta(%rbp), %rsi
$5, %edx
              alfa(%rip), %rdi
                                                                                                           ige avan3
leaq alfa(%rip), %rax
                                                                                                                                       movslq i(%rbp), %rsi
                                                                                                                                                                                                              nuovalinea
                                                                                              cmpl $5, i(%rbp)
                                                                               movl $0, i(%rbp)
                                                                                                                                                                                                                                     movl $0, %eax
                                                                                                                                                                   scriviint i(%rbp) rip3
                                                        addar
                                                                                                                                                    mov
                                          mov
                                                                                                                                                                                                                                                             leave
                            ead
               avan2: leaq
                                                     call
                                                                                                                                                                                                jmp
                                                                                                                                                                    call
                                                                                                                                                                                  incl
                                                                                                                                                                                                              call
                                                                                                                                                                                                                                                                            ret
                                                                                                                                                                                                               avan3:
                                                                                             rip3:
```

Esempio 7: array locale e globale (4)

# programma arrayLocGlob, file es7b.s	ob, file es7b.s		movslq	i(%rbp),%rcx	
# registri per i parametri: i	rdi, rsi, rdx		movq	a(%rbp), %rdi	
lext cot i 32			movq	b(%rbp), %rsi	
.set 1, -32 set a -34			movl	(%rdi, %rcx, 4), %eax	
set b -16			addl	(%rsi, %rcx, 4), %eax	
.set n8			mov	%eax, (%rdi, %rcx, 4)	
global addar			incl	i(%rbp)	
addar:			dmį	rip	
pushq %rbp	# prologo		1		
movq %rsp, %rbp		fine:	eave	# epilodo	
subd \$32, %rsp	# allineamento	 	ret		
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				

G. Frosini - Corrispondenza C++ Assembler Slide 56

Esempio 8: scambio (1)

```
lav = r1; r1 = r2; r2 = lav; // non scambia r1 con r2, ma gli interi riferiti da r1 ed r2
                                                                                                                                                                                                             scriviint(a); scriviint(b); nuovalinea();
// programma scambio, file es8a.cpp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   // programma scambio, file es8b.cpp
                                                        extern "C" void sca(int& r1, int& r2);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              extern "C" void sca(int& r1, int& r2)
                                                                                                                 { int a, b;
 a = leggiint(); b = leggiint();
                           #include"servi.cpp"
                                                                                                                                                                              sca(a, b);
                                                                                                                                                                                                                                               return 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           { int lav;
                                                                                        int main()
```

Esempio 8: scambio (2)

parametro &b # parametro &a

```
b(%rbp), %edi
scriviint
                                              a(%rbp), %edi
scriviint
    a(%rbp), %rdi
b(%rbp), %rsi
                                                                                          nuovalinea
                                                                                                                $0, %rax
                           sca
                                                                                                                movq
leave
ret
                lead
                                                mov
                                                                    movl
call
     lead
                                                          call
                                                                                          call
                          call
                                                                                                  # prologo
# programma scambio, file es8a.s
          # registri per i parametri: rdi, rsi
                                                                                                                                                      leggiint
%eax, a(%rbp)
                                                                                                                                                                            leggiint %eax, b(%rbp)
                                                                                                                                 # a: 4 byte, b: 4 byte
                                                                                                           movq %rsp, %rbp
subq $8, %rsp
                     include "servi.s"
                                                                                                pushq %rbp
                                            # extern sca
                                                       global main
                                                                 .set a, -8
.set b, -4
main:
                                                                                                                                                                  mov
                                                                                                                                                                          call
                                                                                                                                                       call
                                 text
```

epilogo

Slide 58 G. Frosini - Corrispondenza C++ Assembler

mov

```
# epilogo
     movq r1(%rbp), %rax # *r1 = *r2
                                                                             r2(%rbp), %rax # *r2 = lav lav(%rbp), %edx
                 r2(%rbp), %rdx
(%rdx), %edx
%edx, (%rax)
                                                                                                           %edx, (%rax)
                   movq
                                               mov
                                                                                movq
                                  mov
                                                                                                                                         eave
                                                                                             mov
                                                                                                            mov
                                                                                                                                                                                                                               \# lav = *r1
                                                                                                                                                                   # lav: 4 byte, r1: 8 byte, r2: 8 byte
                                                                                                                       # prologo
# programma scambio, file es8b.s
               # registri per i parametri: rdi, rsi
                                                                                                                                                                                                                                                            %eax, lav(%rbp)
                                                                                                                                                                                                                              movq r1(%rbp), %rax
                                                                                                                                                                                                movq %rdi, r1(%rbp)
                                                                                                                                                                                                               movq %rsi, r2(%rbp)
                                                                                                                                                                                                                                             (%rax), %eax
                                                                                                                                     movq %rsp, %rbp
subq $24, %rsp
                                                                                                                      pushq %rbp
                                                            .set lav, -24
                                                                          set r1, -16
                                            global sca
                                                                                                                                                                                                                                            mov
                                                                                         set r2, -8
                                                                                                                                                                                                                                                            mov
                               text
```

```
// la funzione restituisce il riferimento alla variabile riferita di valore massimo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           // i riferimenti vengono automaticamente dereferenziati
                                                                                                                                                                                                                                                                        scriviint(a); scriviint(b); nuovalinea();
                                                                      extern "C" int& massi(int& ra, int& rb);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            extern "C" int& massi(int& ra, int& rb)
// programma massimo, file es9a.cpp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          // programma massimo, file es9b.cpp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      if (ra >= rb) return ra; return rb;
                                                                                                                                                                                          a = leggiint(); b = leggiint();
                                     #include"servi.cpp"
                                                                                                                                                                                                                                   massi(a, b) = 0;
                                                                                                                                                       int a, b;
                                                                                                                int main()
```

Esempio 9 : massimo riferito (2)

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

massi() = 0;# epilogo b(%rbp), %edi scriviint a(%rbp), %rdi b(%rbp), %rsi a(%rbp), %edi nuovalinea \$0, (%rax) movI \$0, %eax scriviint massi eave mov mov ead leaq call mov call call call ret

Esempio 9 : massimo riferito (3)

```
# se fosse stata di tipo int avremmo avuto:
                                                                                                                                                                                                                                                # risultato in rax: ra oppure rb, essendo la
                                                                                                                                      # rax: puntatore alla variabile
                                                                                                                                                                                                                                                                  # funzione di tipo riferimento int &
                                                                                                                 movq ra(%rbp), %rax
                                                                              rb(%rbp),%rax
                                                                                                                                                     # di valore maggiore
                                                                                                                                                                                           # epilogo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     # la successiva istruzione
                                                                                                  avanti
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (%rax), %rax
                                                                                  movq
                                                                                                                                                                                            eave
                                                                                                  jmp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       movl #
                                                                                                                                                                                            avanti:
                                                                                                                    oltre:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      # salta se (rb)<(ra)
                                                                                                                                      # prologo
# programma massimo, file es9b.s
                                                                                                                                                                                                                                                                                 # (ra)
# rb
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   # (rb)
                # registri per i parametri: rdi, rsi
                                 # registri per il risultato: rax,
                                                                                                                                                                                                                                                                movq ra(%rbp), %rax
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   rb(%rbp), %rax
                                                                                                                                                     movq %rsp, %rbp
subq $16, %rsp
# ra: 8 byte, rb: 8 byte
                                                                                                                                                                                                                    movq %rdi, ra(%rbp)
                                                                                                                                                                                                                                     movq %rsi, rb(%rbp)
                                                                                                                                                                                                                                                                                 (%rax), %edi
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (%rax), %esi
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   %edi, %esi
                                                                                                                                      pushq %rbp
                                                                  .global massi
                                                                                  set ra, -16
                                                                                                  .set rb, -8
massi:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    movq
                                                                                                                                                                                                                                                                                    mov/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     mov
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     cmp
```

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-
- 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

Esempio 10: parametro struttura (1)

```
// programma struttura, file es10b.cpp
                                                                                                                 ss.n1 = st.n1 + 5; ss.c = st.c + 1;
                                            struct s { int n1; char c; int n2; };
                                                                                                                                          ss.n2 = st.n2 + 10;
                                                                  extern "C" s fai(s st)
                                                                                                                                                                  return ss;
                                                                                             S SS;
                                                                                                                     ss.n1 = leggiint(); ss.c = leggichar();
                                                                                                                                                                                                                                                                     scriviint(ss.n2); nuovalinea();
// programma struttura, file es10a.cpp
                                                                                                                                                                                                                                              scriviint(ss.n1); scrivichar(ss.c);
                                                                                                                                           ss.n2 = leggiint();
ss; // in rax, edx
                                              struct s { int n1; char c; int n2; };
                                                                                                                                                                                                                  extern "C" void scrivis(s ss)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  extern "C" s fai(s st);
                                                                   extern "C" s leggis()
                      #include"servi.cpp"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           st1 = leggis();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 st2 = fai(st1);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             scrivis(st2);
                                                                                                                                                                       return ss;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   s st1, st2;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     return 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             int main()
                                                                                                S SS;
```

Esempio 10: parametro struttura (2)

ss.n1 e ss.c # registri per il parametro di scrivis: rdi, rsi # ss.n2 # epilogo %esi, ss+8(%rbp) ss+8(%rbp), %edi ss+4(%rbp), %dil ss(%rbp), %edi %rdi, ss(%rbp) nuovalinea %rsp, %rbp scrivichar \$16, %rsp scriviint scriviint pushq %rbp set ss, -16 movb eave movq bqns movq movl mov mov scrivis: call call call # registri per il risultato di legis: rax, rdx ss(%rbp), %rax # return ss # programma struttura, file es10a.s # ss.n1: ss(%rbp), ss.c: ss+4(%rbp) # prologo %eax, ss+8(%rbp) ss+8(%rbp), %edx %al, ss+4(%rbp) %eax, ss(%rbp) movq %rsp, %rbp subq \$16, %rsp leggichar # ss.n2: ss+8(%rbp) leggiint leggiint include "servi.s" pushq %rbp set ss, -16 movb movq mov mov mov call call leggis: call text

Esempio 10: parametro struttura (3)

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

Esempio 10: parametro struttura (4)

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

epilogo ss+8(%rbp), %edx

Slide 67 G. Frosini - Corrispondenza C++ Assembler

movb %al, ss+4(%rbp)

movb st+4(%rbp), %al

addb \$1, %al

%eax, ss(%rbp)

mov

Esempio 11: parametro riferimento di struttura (1)

```
ss.n1 = ss.n1+5; ss.c = ss.c+1;
            // programma strutturaRif, file es11b.cpp
                                       struct s { int n1; char c; int n2; };
                                                                                                                    ss.n2 = ss.n2 + 10;
                                                               extern "C" void fair(s& ss)
// programma strutturaRif, file es11a.cpp
                                                                                                                             ss.n1 = leggiint(); ss.c = leggichar();
                                                                                                                                                                                                                                                                scriviint(ss.n1); scrivichar(ss.c);
                                                                                                                                                                                                                                                                                             scriviint(ss.n2); nuovalinea();
                                                  struct s { int n1; char c; int n2; };
                                                                                                                                                                                                                                     extern "C" void scrivis(s ss)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           extern "C" void fair(s& ss);
                                                                                                                                                           ss.n2 = leggiint();
                                                                          extern "C" s leggis()
                          #include"servi.cpp"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            st = leggis();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                scrivis(st);
                                                                                                                                                                                      return ss;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           return 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    fair(st);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        int main()
                                                                                                        : s ss:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 s st;
```

Esempio 11: parametro riferimento di struttura (2)

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

Esempio 11: parametro riferimento di struttura (3)

```
# programma strutturaRif, file es11b.s
                                                                                                                                                 $10, 8(%rdi)
                                                                                                                   $5, (%rdi)
4(%rdi)
                                                    # rdi: contiene il riferimento ss
                                    # rdi: registro per il parametro
                     # versione semplificata
                                                                                                                                   incb
                                                                                                                    add
                                                                                                                                                 addl
                                                                                                                                                                                    ret
                                                                                    global fair.
                                                                     text
                                                                                                                                                                              # rdi: riferimento st&
                                                                                                                                               # parametro ss (riferimento): 8 byte
# programma strutturaRif, file es11b.s
                                                                                               # prologo
                                                                                                                                                                                                                                                                              # epilogo
                # registro per il parametro: rdi
                                                                                                                                                                              movq %rdi, ss(%rbp)
                                                                                                                                                                                               movq ss(%rbp), %rdi
                                                                                                                                                                                                           $5, (%rdi)
4(%rdi)
$10, 8(%rdi)
                                                                                                               movq %rsp, %rbp
                                                                                                                              subd $8, %rsp
                                                                                               pushq %rbp
                                              global fair
                                                                set ss, -8
                                                                                                                                                                                                                                                                               eave
                                                                                                                                                                                                             add
                                                                                                                                                                                                                              incb
                                                                                                                                                                                                                                              addl
                                                                                                                                                                                                                                                                                               ret
                                 text
```

Risultato: struttura con più di 16 byte

- parametri valore, se di un tipo struttura, occupano invece un numero di Caso di un risultato di un tipo struttura che occupa più di 16 byte (i 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). I

Esempio 12: risultato struttura lunga (1)

```
// programma strutturaLunga, file es12b.cpp
                                                                                    struct s { int n1; int n2; char a[10]; };
                                                                                                                                                                                                for (i=0; i<10; i++) st.a[i] = c+i;
                                                                                                             extern "C" s fstruct(int a, char c)
                                                                                                                                                                  st.n1 = a; st.n2 = 2*a;
                                                                                                                                      int i; s st;
                                                                                                                                                                                                                              return st;
                                                                                                                                                                                                                 for (i=0; i<10; i++) scrivichar(ss.a[i]);
                                                                          struct s { int n1; int n2; char a[10]; };
                                                                                                                                                                                     scriviint(ss.n1); scriviint(ss.n2);
// programma strutturaLunga, file
                                                                                                   extern "C" s fstruct(int a, char c);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          # la struttura non viene letta,
                                                                                                                            extern "C" void scriviris(s& ss)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       # ma restituita da fstruct()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          sa = fstruct(5, 'a');
                                              #include"servi.cpp"
                                                                                                                                                                                                                                             nuovalinea();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   scriviris(sa);
                    es12a.cpp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 return 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  int main()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   s sa;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 <u>;</u>
```

Esempio 12: risultato struttura lunga (2)

incl i(%rbp) jmp ciclo finec: call nuovalinea leave # epilogo ret	.global main .set sa, -48 .set lav, -24 main:	bqns bqns bqns	_			movl \$0, %eax # epilogo ret
# programma strutturaLunga, file es12a.s.include "servi.s" .text # registro per il parametro: rdi	.set ss, -8 # parametro riferimento scriviris: pushq %rbp # prologo movq %rsp, %rbp		movq %rdi, ss(%rbp) movq ss(%rbp), %rax movl (%rax), %edi # ss.n1	₽_	- <u>a</u> 6	တ ပွဲ

G. Frosini - Corrispondenza C++ Assembler Slide 73

Esempio 12: risultato struttura lunga (3)

d de la company		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
# 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	shq %rbp # prologo vq %rsp, %rbp oq \$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)

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)

```
// programma strutturaLungaRif, file es13b.cpp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (riferimento) è visibile anche in C++;
                                                                                  extern "C" void fstructr(s& st, int a, char c)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  in Assembler, si deve semplicemente
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          non esistono parametri aggiuntivi;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  tradurre quanto scritto in C++.
                                              struct s { int n1; int n2; char a[10]; };
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            il primo parametro effettivo
                                                                                                                                                                                                      for (i=0; i<10; i++) st.a[i] = c+i;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                · Con questa soluzione:
                                                                                                                                                                st.n1 = a; st.n2 = 2*a;
                                                                                                                         extern "C" void fstructr(s& st, int a, char c); { int i;
                                                                                                                                                                                                                                                                                    for (i=0; i<10; i++) scrivichar(ss.a[i]);
                                                                                                 struct s { int n1; int n2; char a[10]; };
// programma strutturaLungaRif, file
                                                                                                                                                                                                                                             scriviint(ss.n1); scriviint(ss.n2);
                                                                                                                                                                     extern "C" void scriviris(s& ss)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        fstructr(sa, 5, 'a');
                                                             #include"servi.cpp"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             nuovalinea();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          scriviris(sa);
                            es13a.cpp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  return 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                int main()
                                                                                                                                                                                                              { int i;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         s sa;
```

Esempio 13: parametro riferimento di struttura lunga (2)

# programma	# programma strutturaLungaRif, file es13a.s	file		mova	ss(%rbb). %rax
.include "servi.s"	s.			movslq	i(%rbp), %rcx
.text				qvom	8(%rax,%rcx), %dil #
# registro per i	# registro per il parametro: rdi		(*ss).a[i]		
set i, -16				call	scrivichar
set ss, -8 (puntatore)	# parametro riferimento	imento		incl	i(%rbp)
scriviris: pushq %rbp		# prologo	finer: call	d E	cicio
movq	%rsp, %rbp	ı			
bqns	\$16, %rsp			leave	
movq	%rdi, ss(%rbp)			# epilogo	
movq	ss(%rbp), %rax			ret	
mov	(%rax), %edi	# (*ss).n1			
call	scriviint				
movq	ss(%rbp), %rax				
mov	4(%rax), %edi	# (*ss).n2			
call	scriviint				
mov	\$0, i(%rbp)	 #			
ciclo: cmpl	\$10, i(%rbp)				
jge	finec				

Esempio 13: parametro riferimento di struttura lunga (3)

```
# programma strutturaLungaRif, file es13a.s, continua
```

global main

set sa, -24

main:

prologo %rbp # p %rsp, %rbp \$24, %rsp bqns bysnd

sa: 18 byte allineati

II parametro 5 sa(%rbp), %rdi # I par &lav: \$5, %esi # II parametr \$'a', %dl # III parametr

III parametro 'a'

fstructr

sa(%rbp), %rdi

scriviris leaq movl movb call leaq call

\$0, %eax

epilogo eave

ret

Esempio 13: parametro riferimento di struttura lunga (4)

```
a(%rbp), %eax #
                             a(%rbb), %eax
                                                         %eax, 4(%rbx)
                                                                                                                                                      i(%rbb), %eax
                                                                                                                                                                                movq st(%rbp), %rbx
movb %al, 8(%rbx,%rcx)
incl i(%rbp)
                                                                                   $0, i(%rbp)
                                           movq st(%rbp), %rbx
                                                                                                                                        movzbl c(%rbp), %eax
                                                                                                                                                                  movslq i(%rbp), %rcx
                                                                                                                           finec
                                                                                                              ciclo: cmpl $10, i(%rbp)
                                                       mov
    mov
                                                                                    mov
                                                                                                                                                      addl
                               addl
                                                                                                                                                                                                                                                                                ret
                                                                                                # (*st).a[i]=c+i
                (*st).n2 = 2*a
                                                                                                                                                                                                                                                     finec: leave
                                                                                                                                                                                                                                                                  # epilogo
                                                                                                                                                                                                        # III par. (char)
                                                                                                                                                                                                                                   a(\text{sho}), %eax # (*st).n1 = a
# programma strutturaLungaRif, file es13b.s
                                                                                                                                                                                            # II par. (int)
                                                                                                                                                                              # | par. (s*)
                                                                                                                                                   # i, st, a, c
                                                                                                                         # prologo
              # registri per i parametri: rdi, rsi, rdx
                                                                                                                                                                             %rdi, st(%rbp)
                                                                                                                                                                                                                                               st(%rbp), %rbx
                                                                                                                                                                                                         %dl, c(%rbp)
                                                                                                                                                                                          %esi, a(%rbp)
                                                                                                                                                                                                                                                              %eax, (%rbx)
                                                                                                                                      %rsp, %rbp
                                                                                                                                                   $40, %rsp
                                       global fstructr
                                                   set i, -40
set st, -32
set a, -8
set c, -4
                                                                                                                         bnshq
movq
                                                                                                                                                                               movq
                                                                                                                                                                                                                                                  movq
                                                                                                                                                                                                         movb
                                                                                                                                                   bqns
                                                                                                                                                                                          mov
                                                                                                                                                                                                                                   mov
                                                                                                           fstructr:
```