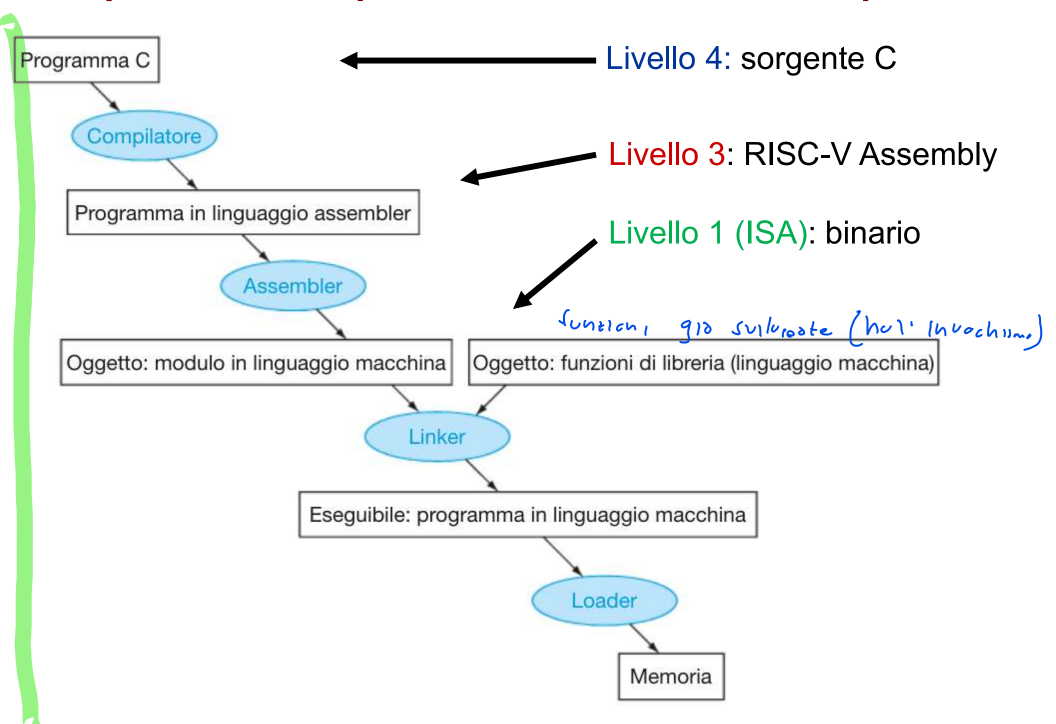
# Corso di Architettura degli Elaboratori a.a. 2021/2022

Il livello del Linguaggio Assemblativo

# Sequenza di passi di traduzione per il C



### Compilazione da C

```
void scambia(long long int v[], int k) {
  long long int temp;
  temp = v[k];
  v[k] = v[k + (1);
  v[k+1] = temp
                              Livello 3:
                              RISC-V Assembly
Livello 4:
Sorgente C
      scambia:
                   x6, x11, 3 # reg x6 = k * 8
             add x6, x10, x6 \# reg x6 = v + (k * 8)
             1d x5, 0(x6) # reg x5 (temp) = v[k]
             ld x7, 8(x6) # reg x7 = v[k+1]
             sd x7, 0(x6) # v[k] = reg x7
             sd x5, 8(x6) # v[k+1] = reg x5 (temp)
             jalr x0, 0(x1) # ritorno alla procedura chiamante
```

riscv64-linux-gnu-gcc -O1 -o- -S INPUT.c

### Traduzione

```
scambia:
             x6, x11, 3
                       # reg x6 =
             x6, x10, x6 #
        add
             x5, 0(x6)
        ld
             x7, 8(x6)
                         ea x7 = v[k
        ld
             x7, 0(x6)
        sd
                       \# v[k] = reg x7
        sd
             x5, 8(x6)
                       \# v[k+1] = reg x5 (temp)
                                                        Livello 1 (ISA):
        jalr \times 0, 0(\times 1)
                       # ritorno alla procedura chiamante
                                                        sequenza di byte
                                                        in memoria
   Livello 3:
   RISC-V Assembly
                                                         X6 = X10 +X6
    14d111 240
0000000000010078 <scambia>:
   10078:
                     00359313 (32 5,0)
                                                      slli
                                                                 x6, x11, 0x3
                     932a
                                                                 x6, x10
   1007c:
                                                       c.add
   1007e:
                     00033283
                                                                 x5,0(x6)
                                                      ld
                                                                 x7,8(x6)
   10082:
                     00833383
                                                      ld
                     00733023
                                                                 x7,0(x6)
   10086:
                                                      sd
   1008a:
                     00533423
                                                      sd
                                                                 x5,8(x6)
```

00008067

1008e:

riscv64-linux-gnu-objdump -M no-aliases -M numeric -r -S INPUT.o

jalr

x0,0(x1)

### Formato binario

0000000000010078 <scambia>: 00359313 x6, x11, 0x310078: slli 1007c: 932a c.add x6, x10 00033283 x5,0(x6)1007e: ld 10082: 00833383 ld x7,8(x6)00733023 10086: x7,0(x6)sd 00533423 sd x5,8(x6)1008a: 00008067 jalr 1008e: x0,0(x1)

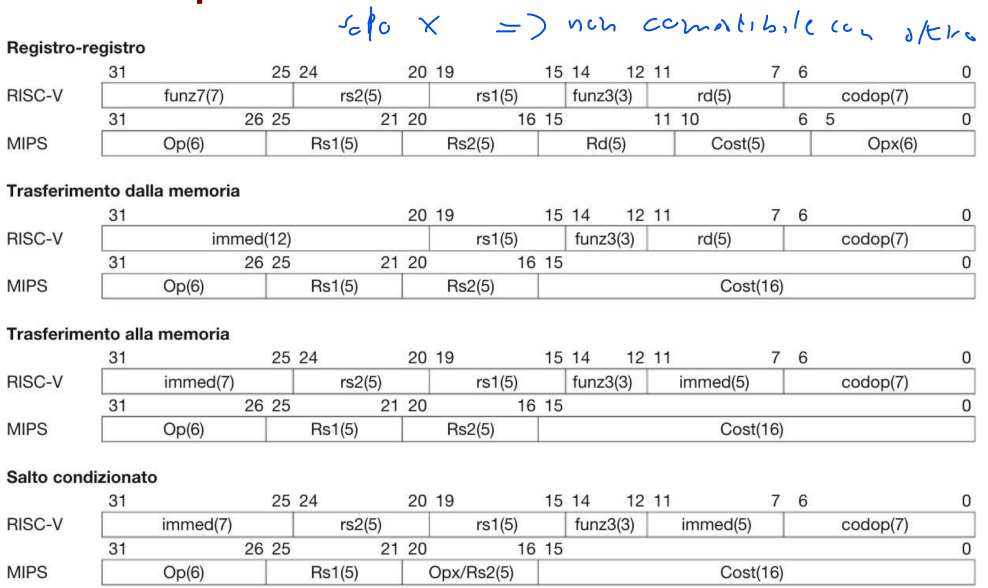
0b 0000000 00111 00110 011 00000 0100011

Livello 1 (ISA): sequenza di byte in memoria

Istruzione	Formato	immediato	rs2	rs1	funz3	immediato	codop
sd (memorizzazione di parola doppia)	S	indirizzo	reg	reg	011	indirizzo	0100011

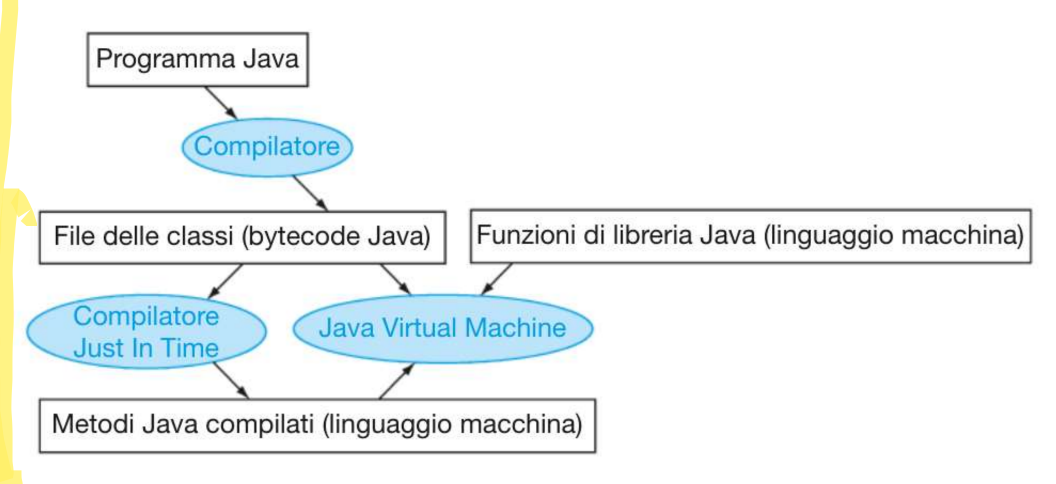
riscv64-linux-gnu-objdump -M no-aliases -M numeric -r -S INPUT.o

### Esempio: RISC-V ISA vs MIPS ISA



#### Il formato binario non è compatibile!

# Traduzione del codice Java



- Il programma Java è eseguito da un interprete (Java Virtual Machine)
- La JVM può invocare il compilatore Just In Time (JIT), che compila i metodi del linguaggio Java nel linguaggio macchina del calcolatore sul quale è in esecuzione

# Cos'è un linguaggio Assemblativo?

Quando si parla di **Linguaggio Assemblativo** si intende un linguaggio le cui istruzioni sono ottenute dalle istruzioni ISA sostituendo i *codici binari* con **codici mnemonici**; il linguaggio assemblativo è quindi molto vicino al linguaggio macchina: c'è sostanzialmente una **corrispondenza uno-uno** tra le istruzioni ISA e le istruzioni del linguaggio assemblativo.

In realtà, il linguaggio assemblativo fornisce altre facilitazioni al programmatore, quali l'uso di:

- etichette simboliche per variabili e indirizzi,
- primitive per allocazione in memoria di variabili,
- costanti,
- definizione di macro, ...

# Cos'è un Linguaggio Assemblativo?

Per passare dal programma scritto in linguaggio **assemblativo** al programma **eseguibile** in linguaggio macchina (ISA) si utilizza un programma traduttore detto **assemblatore** (assembler) che traduce i codici mnemonici nei codici numerici corrispondenti alle istruzioni ISA.

**ATTENZIONE!!** C'è un po' di confusione sulla nomenclatura....

- Il nome assembler (ovvero il nome che indica il programma traduttore) viene da molti usato come sinonimo di linguaggio assemblativo.
- Il termine linguaggio macchina viene talvolta usato per indicare il linguaggio assemblativo, altre volte per istruzioni ISA.

### Linguaggio assemblativo: Intel x86

Computazione di N = I + J

as non dd sseers

Label	Opcode	Operands	Comments
FORMULA:	MOV	EAX,I	; register EAX = I
	ADD	EAX,J	; register EAX = I + J
	MOV	N,EAX	; N = I + J
I	DD	3	; reserve 4 bytes initialized to 3
J	DD	4	; reserve 4 bytes initialized to 4
N	DD	0	; reserve 4 bytes initialized to 0

Comandi al programma assemblativo di riservare memoria per le variabili I, J, N

### Linguaggio assemblativo: Motorola 680x0

Computazione di N = I + J

Label	Opcode	Operands	Comments
FORMULA	MOVE.L	I, D0	; register D0 = I
	ADD.L	J, Do	; register D0 = I + J
	MOVE.L	D0, N	; N = I + J
	DC.L	3	; reserve 4 bytes initialized to 3
J	DC.L	4	, reserve 4 bytes initialized to 4
N	DC.L	0	; reserve 4 bytes initialized to 0

Comandi al programma assemblativo di riservare memoria per le variabili I, J, N

# Pseudo-istruzioni (1)

Il linguaggio assemblativo consente al programmatore di specificare informazioni indispensabili per la traduzione del programma sorgente in programma oggetto

Pseudo-istruzioni: non parte delle istruzioni del livello ISA ma alias per una o più istruzioni. Le pseudo-istruzioni quindi non compariranno come tali nel programma oggetto alla fine della fase di traduzione

# Pseudo-istruzioni (2)

### Alcune delle pseudo-istruzioni presenti nel RISC-V

nop	addi x0, x0, 0	No operation
li rd, immediate	$Myriad\ sequences$	Load immediate
mv rd, rs	addi rd, rs, 0	Copy register
not rd, rs	xori rd, rs, -1	One's complement
neg rd, rs	sub rd, x0, rs	Two's complement
negw rd, rs	subw rd, x0, rs	Two's complement word
sext.w rd, rs	addiw rd, rs, 0	Sign extend word
seqz rd, rs	sltiu rd, rs, 1	Set if $= zoro$
snez rd, rs	sltu rd, x0, rs	Set if zero
sltz rd, rs	slt rd, rs. x0	Set if < zero
sgtz rd, rs	slt rd, x0, xs	Set if $>$ zero
fmv.s rd, rs	fsgnj.s rd, rs, rs	Copy single-precision register
fabs.s rd, rs	fsgnjx.s rd, rs, rs	Single-precision absolute value
fneg.s rd, rs	fsgnjn.s rd, rs, rs	Single-precision negate
fmv.d rd, rs	fsgnj.d rd, rs, rs	Copy double-precision register
fabs.d rd, rs	fsgnjx.d rd, rg, rs	Double-precision absolute value
fneg.d rd, rs	fsgnjn.d rd, rs, rs	Double-precision negate
beqz rs, offset	beq rs, x0, offset	Branch if $=$ zero
bnez rs, offset	bne rs, x0, offset	Branch if $\neq$ zero
blez rs, offset	bge x0, rs, offset	Branch if $\leq$ zero
bgez rs, offset	bge rs, x0, offset	Branch if zero
bltz rs, offset	blt rs, x0, offset	Branch if $<$ zero
bgtz rs, offset	blt x0, rs, offset	Branch if > zero
bgt rs, rt, offset	blt rt, rs, offset	Branch if >
ble rs, rt, offset	bge rt, rs, offset	Branch if $\leq$
bgtu rs, rt, offset	bltu rt, rs, offset	Branch if >, unsigned
bleu rs, rt, offset	bgeu rt, rs, offset	Branch if $\leq$ , unsigned

# Pseudo-istruzioni (3) Alcune delle pseudo-istruzioni presenti nel RISC-V

ie
/O
ounter
,
ate
rister
gister
gister

# Assembly Directives (1)

Directive	Arguments	Description
align.	integer	align to power of 2 (alias for .p2align)
file	"filename"	emit filename FILE LOCAL symbol table
.globl	symbol_name	emit symbol_name to symbol table (scope GLOBAL)
local	symbol_name	emit symbol_name to symbol table (scope LOCAL)
.comm	symbol_name,size,align	emit common object to .bss section
.common	symbol_name,size,align	emit common object to .bss section
ident	"string"	accepted for source compatibility
section	[{.text,.data,.rodata,.bss}]	emit section (if not present, default .text) and make current
size	symbol, symbol	accepted for source compatibility
text		emit .text section (if not present) and make current
data		emit .data section (if not present) and make current
rodata		emit .rodata section (if not present) and make current
bss		emit .bss section (if not present) and make current
string .	"string"	emit string
asciz	"string"	emit string (alias for .string)

# Assembly Directives (2)

.macro	name arg1 [, argn]	begin macro definition \argname to substitute
.endm		end macro definition
.type	symbol, @function	accepted for source compatibility
.option	{rvc,norvc,pic,nopic,relax,norelax,push,pop}	RISC-V options. Refer to .option for a more detailed description
.byte	expression [, expression]*	8-bit comma separated words
.2byte	expression [, expression]*	16-bit comma separated words
.half	expression [, expression]*	16-bit comma separated words
.short	expression [, expression]*	16-bit comma separated words
.4byte	expression [, expression]*	32-bit comma separated words
.word	expression [, expression]*	32-bit comma separated words
long.	expression [, expression]*	32-bit comma separated words
.8byte	expression [, expression]*	64-bit comma separated words
.dword	expression [, expression]*	64-bit comma separated words
quad .	expression [, expression]*	64-bit comma separated words
.dtprelword	expression [, expression]*	32-bit thread local word
.dtpreldword	expression [, expression]*	64-bit thread local word
sleb128	expression	signed little endian base 128, DWARF
uleb128	expression	unsigned little endian base 128, DWARF
.p2align	p2,[pad_val=0],max	align to power of 2
.balign	b,[pad_val=0]	byte align
zero	integer	zero bytes
.variant_cc	symbol_name	annotate the symbol with variant calling convention

n.md

### Esempio: Le macro

Una definizione di macro (macro definition) è un modo per assegnare un nome ad una sequenza di istruzioni.

Dopo aver definito una macro il programmatore può scrivere il nome al posto della sequenza di istruzioni

#### Per la definizione di una macro occorre:

- un header della macro che indica il nome della macro da definire
- il testo che comprende il corpo della macro
- una "Assembly Directive" che indica la fine della definizione

### Esempio: Le macro

Codice in assembly per scambiare 2 registri, usando un terzo registro come appoggio

```
# swap macro
.macro swap reg1, reg2, reg3
                                         parametri
         add \reg3, \reg2, zero
         add \reg2, \reg1, zero
         add \reg1, \reg3, zero
.endm
li s1, 10
                                        add t0, s2, zero
                                        add s2, s1, zero
li s2, 20
                       Và ssecolosstr
                                        add s1, t0, zero
li s3, 30
                     tradotto come
swap s1, s2, t0
                                        add t0, s3, zero
swap s2, s3, t0
                                        add s3, s2, zero
                         Architettura degli Elaboratori
                                        add s2, t0, zero
```

### Esempio: Le macro

### Confronto tra uso di macro e uso di procedure.

Item	Macro call	Procedure call
When is the call made?	During assembly	During program execution
Is the body inserted into the object program every place the call is made?	Yes	No
Is a procedure call instruction inserted into the object program and later executed?	No	Yes
Must a return instruction be used after the call is done?	No	Yes
How many copies of the body appear in the object program?	One per macro call	One

### ASSEMBLATORE

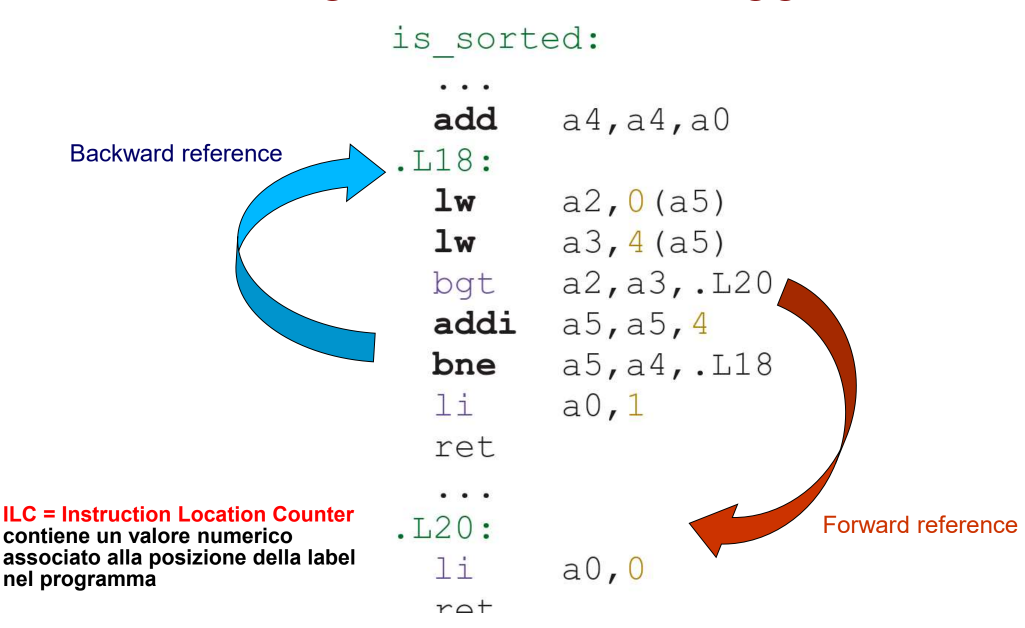
L'assemblatore traduce un programma scritto in linguaggio assemblativo nel corrispettivo programma in linguaggio macchina eseguibile.

L'assemblatore legge tutte le istruzioni del programma assemblativo, ne traduce in linguaggio macchina i codici operativi, i dati e le label, controllandone la correttezza sintattica, e restituisce in output il file "oggetto".

Livello implementato tramite *compilazione* e non interpretazione



### Dal sorgente al modulo oggetto



### ASSEMBLATORE a due PASSI

#### Problema delle forward reference!

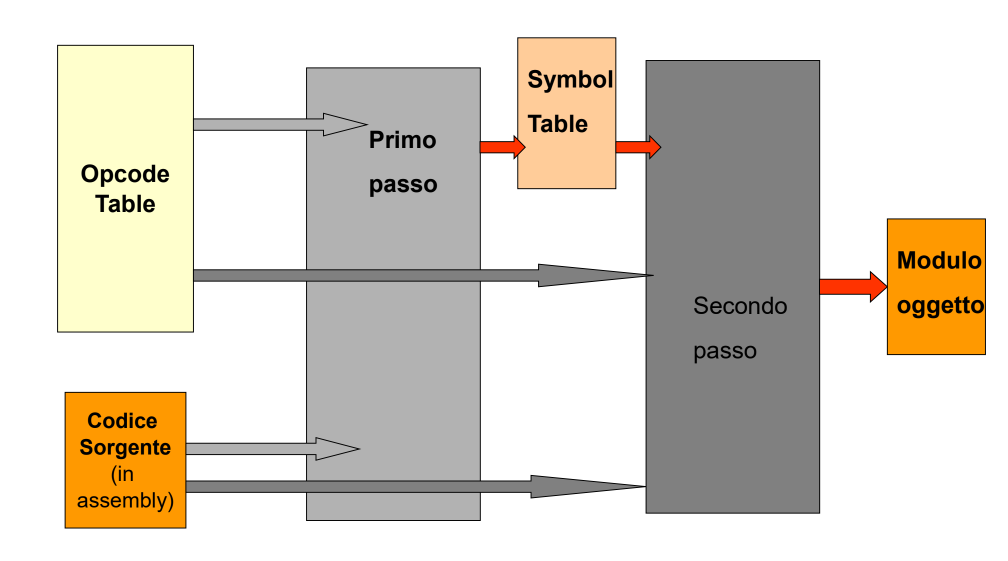
#### 1° Passo :

- individuazione di tutti i nomi (le etichette) che compaiono come riferimento simbolico di dati o di istruzioni
- creazione di una Symbol Table che contiene le etichette con la loro posizione relativa all'interno del programma

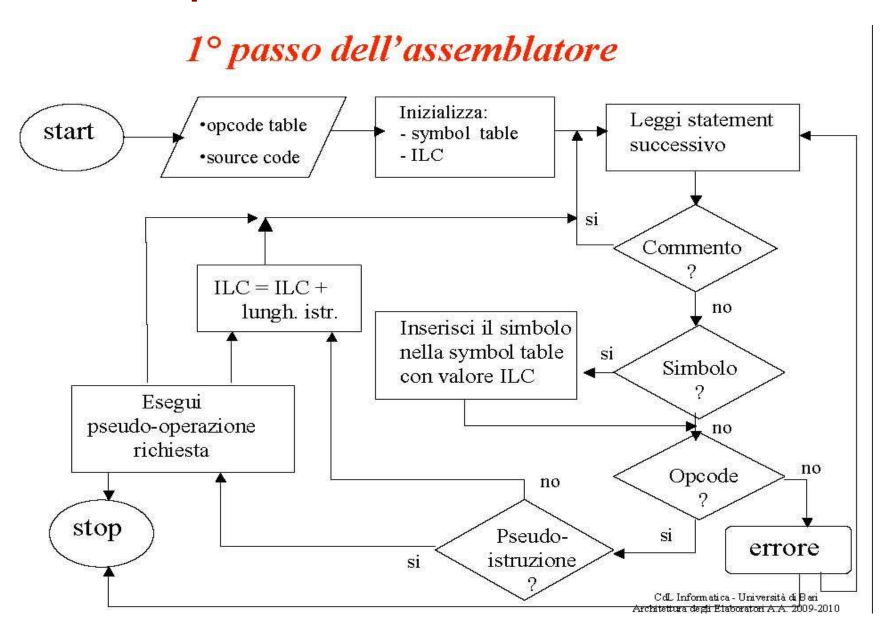
#### 2° Passo:

 traduzione dei codici mnemonici delle istruzioni, degli operandi e delle etichette, mediante la consultazione della Symbol Table costruita nel 1° passo.

### ASSEMBLATORE a due PASSI



### Primo passo ASSEMBLATORE



### Cs

rat

# Primo passo ASSEMBLATORE

```
is sorted:
  add
         a4, a4, a0
.L18:
  lw
         a2,0(a5)
  lw
         a3, 4 (a5)
  bgt
      a2,a3,.L20
  addi a5, a5, 4
  bne
         a5, a4, .L18
  li
         a0,1
  ret
.L20:
         a0,0
```

#### **Symbol Table**

	SIMBOLO	Valore ILC	altro	
i	is_sorted	0x420		
-	.L18	0x432		
	.L20	0x462		
•				

1 istruzione RISC-V = 32 bit

### Primo passo ASSEMBLATORE

SU ×86

(altre ISA – esempio x86)

Label	Opcode	Operands	Comments	Length	ILC	
MARIA:	MOV	EAX, I	EAX = I	5	100	4
	MOV	EBX, J	EBX = J	6	105	
ROBERTA:	MOV	ECX, K	ECX = K	6	111	
	IMUL	EAX, EAX	EAX = I * I	2	117	
	IMUL	EBX, EBX	EBX = J * J	3	119	
	IMUL	ECX, ECX	ECX = K * K	3	122	
MARILYN:	ADD	EAX, EBX	EAX = I * I + J * J	2	125	
	ADD	EAX, ECX	EAX = I * I + J * J + K * K	2	127	
STEPHANY:	JMP	DONE	branch to DONE	5	129	

Il contatore (ILC)
tiene traccia degli
indirizzi di memoria
delle istruzioni
In questo esempio si
suppone che le
istruzioni precedenti
alla etichetta MARIA
occupino 100 bytes.

#### **Symbol Table**

Symbol	Value	Other information
MARIA	100	
ROBERTA	111	
MARILYN	125	
STEPHANY	129	

### Primo passo ASSEMBLATORE

(altre ISA – esempio x86)

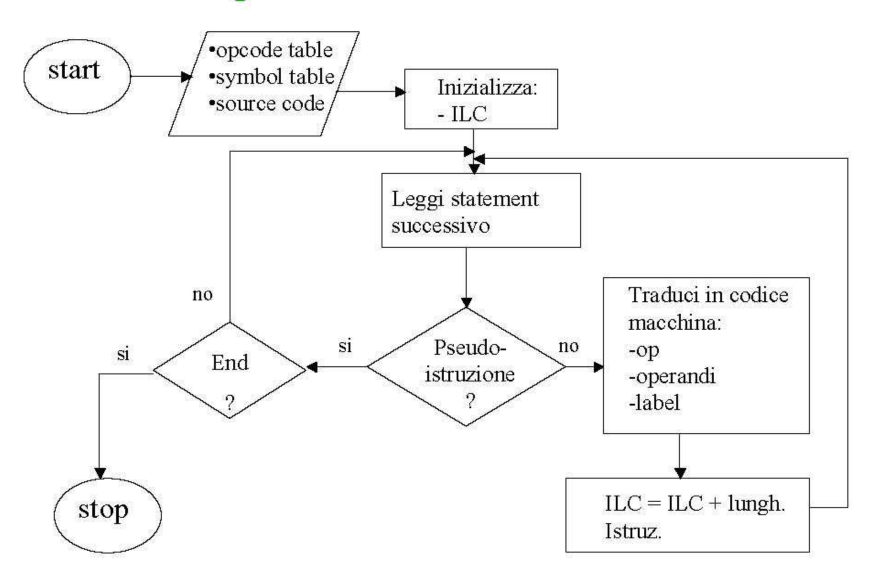
#### Un frammento della opcode table per la x86

Opcode	First operand	Second operand	Hexadecimal opcode	Instruction length	Instruction class
AAA	_		37	1	6
ADD	EAX	immed32	05	5	4
ADD	reg	reg	01	2	19
AND	EAX	immed32	25	5	4
AND	reg	reg	21	2	19



# Secondo passo ASSEMBLATORE

### 2° passo dell'assemblatore



### CS

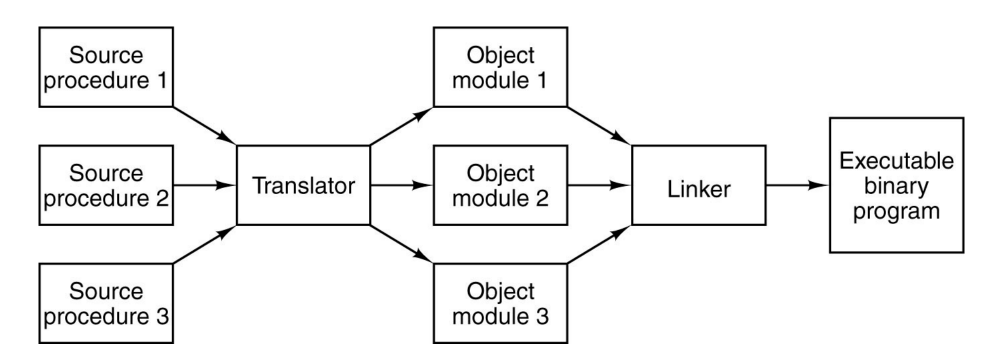
# ASSEMBLATORE a due PASSI

```
s sorted:
                     ILC
 add
        a4,a4,a0
                        0x432: lw a2,0(a5)
.L18:
 1w = a2, 0 (a5)
 lw
        a3, 4 (a5)
                        0x43a: bgt a2,a3,0x28
 bgt a2, a3, .L20
 addi a5, a5, 4
 bne
     a5,a4,.L18
 li
        a0,1
 ret
L20:
                          0x462: li a0,0
        a0,0
                          0x464: ret
  rat
```

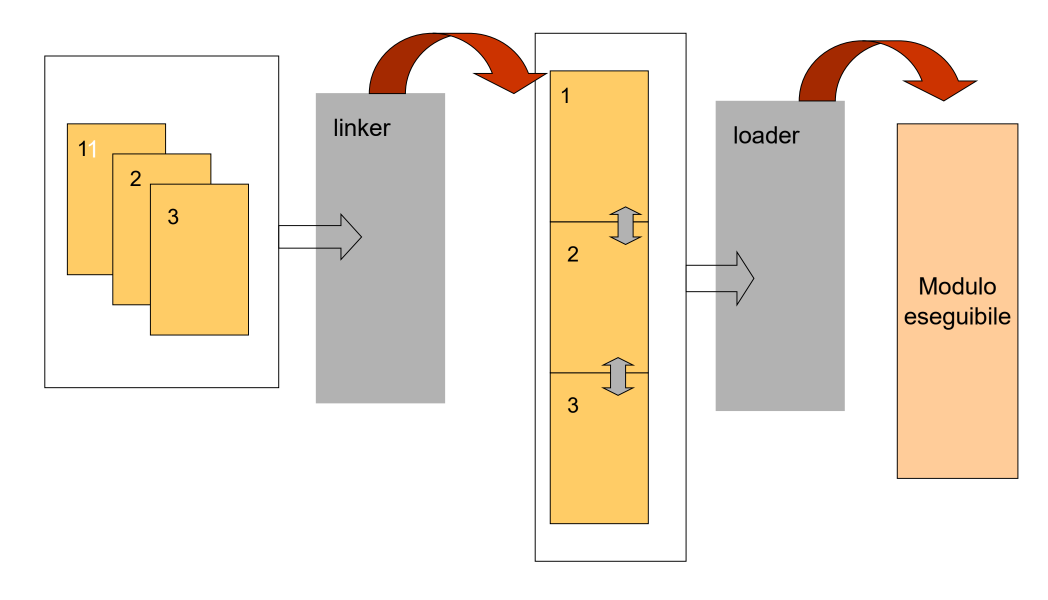
# Linking e Loading

**Programmi**: insieme di procedure (**moduli**) tradotti separatamente dall'assemblatore (o compilatore). Ogni modulo oggetto ha il suo **spazio di indirizzamento** separato

Linker: è un programma che esegue la funzione di collegamento dei moduli oggetto in nodo da formare un unico modulo eseguibile

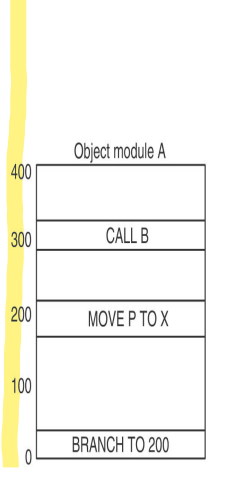


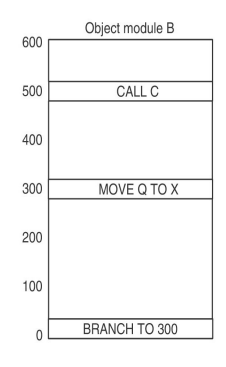
# Linking e Loading

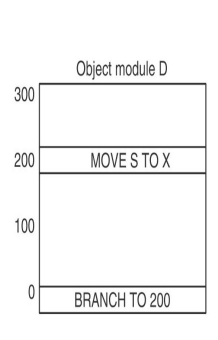


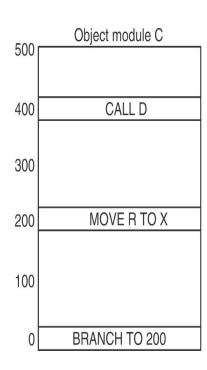
# Compiti del Linker

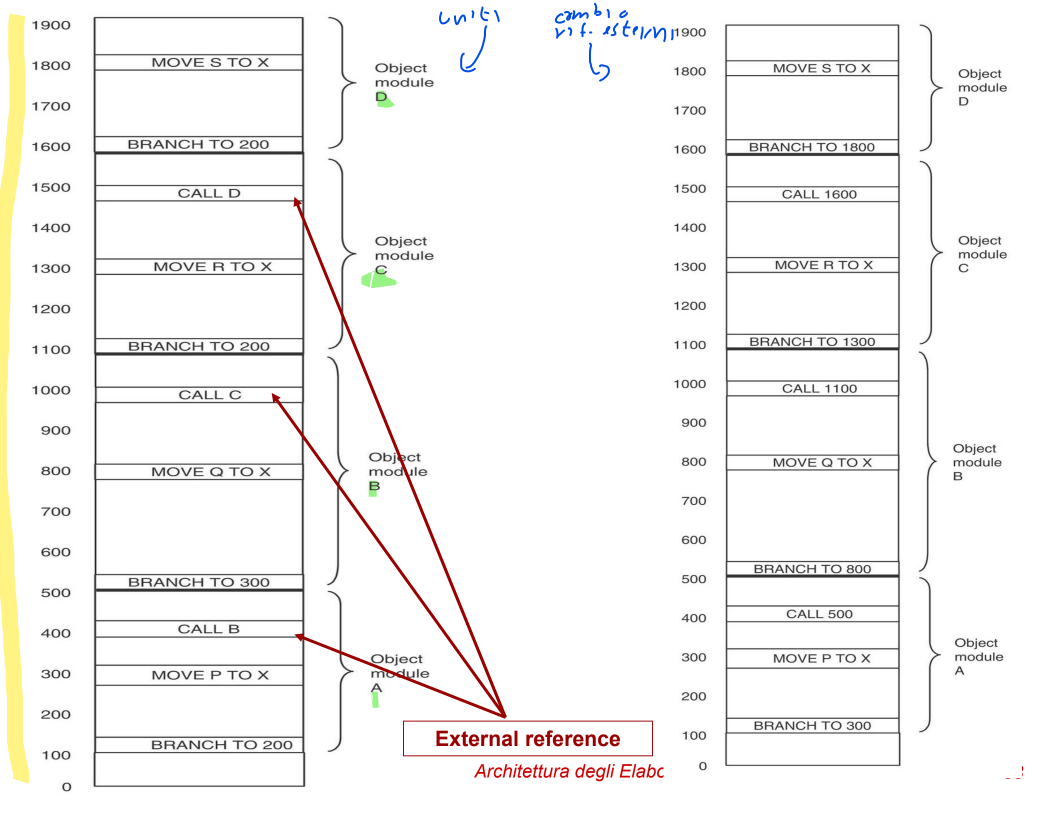
Ogni modulo ha il suo spazio di indirizzamento, che parte dall'indirizzo 0











### Compiti del Linker

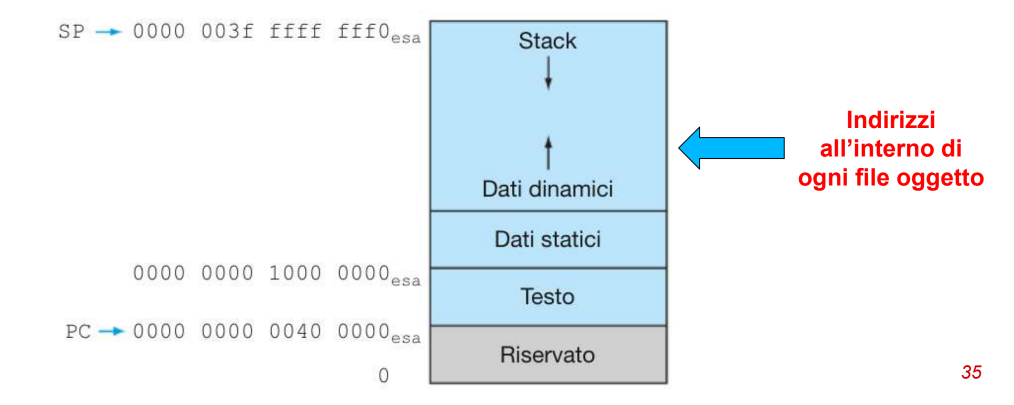
Il linker **fonde** gli spazi di indirizzamento separati dei moduli oggetto in uno **spazio lineare unico** nel modo seguente:

- Costruisce una tabella di tutti i moduli oggetto e le loro lunghezze
- Assegna un indirizzo di inizio ad ogni modulo oggetto
- Trova tutte le istruzioni che accedono alla memoria e aggiunge a ciascun indirizzo una relocation constant corrispondente all'indirizzo di partenza del suo modulo
- Trova tutte le istruzioni che fanno riferimento ad altri moduli e le aggiorna con l'indirizzo corretto

Modulo	Lunghezza	Indirizzo partenza
А	400	100
В	600	500
С	500	1100
D	300	1600

# Velocemente Linking - Esempio

- Eseguire il link di due file oggetto
- Trovare gli indirizzi aggiornati delle prime istruzioni del file eseguibile completo
- Procedure A e B, fornite da 2 moduli distinti
- Indirizzi delle parole doppie X e Y

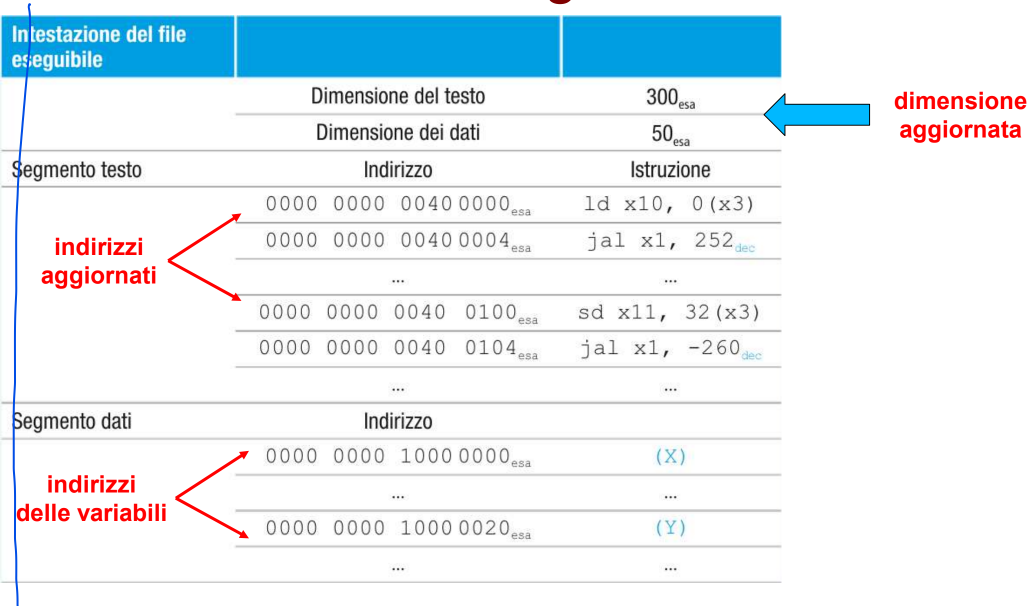


# File oggetto con Procedura A

Nome	Procedura A			
Dimensione del testo	100 <sub>esa</sub>			dimensioni
Dimensione dei dati	20 <sub>esa</sub>		1	differsion
Indirizzo	Istruzione			
0	ld x10, 0(x3)			
4	jal x1, 0			
0	(X)			variabile
	.***			
Indirizzo	Tipo di istruzione	Dipendenza		
0	ld	X		dipendenze
4	jal	В	7	aiponaonzo
Etichetta	Indirizzo			
X	_	4		tabella dei simboli
В	_			incompleta
	Dimensione del testo Dimensione dei dati Indirizzo  0 4 0 Indirizzo 0 4 Etichetta X	Dimensione del testo Dimensione dei dati Dimensione dei dati lndirizzo lstruzione  0 ld x10, 0(x3) 4 jal x1, 0 0 (X) Indirizzo Tipo di istruzione  1 d 4 jal Etichetta Indirizzo X —	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Dimensione del testo  Dimensione dei dati  20 <sub>esa</sub> Indirizzo  Struzione  0 ld x10, 0(x3)  4 jal x1, 0   0 (X)   Indirizzo  Tipo di istruzione  Dipendenza  0 ld X  4 jal B  Etichetta  Indirizzo  X —

# File oggetto con Procedura B

	Nome	Procedura B			
	Dimensione del testo	200 <sub>esa</sub>			dimensioni
	Dimensione dei dati	$30_{\rm esa}$		1	differsion
Segmento testo	Indirizzo	Istruzione			
	0	sd x11, 0(x3)			
	4	jal x1, 0			
Segmento dati	0	(Y)			variabile
				•	
Informazioni di rilocazione	Indirizzo	Tipo di istruzione	Dipendenza		
	0	sd	Y		dipendenze
	4	jal	А	7	
Tabella dei simboli	Etichetta	Indirizzo			
	Y	1—1			tabella dei simboli
	А				incompleta



aggiornata

Intestazione del file eseguibile			
	Dimensione del testo	$300_{esa}$	
	Dimensione dei dati	50 <sub>esa</sub>	
Segmento testo	Indirizzo	Istruzione	
	0000 0000 0040 0000 <sub>esa</sub>	ld x10, 0(x3)	
	0000 0000 0040 0004 <sub>esa</sub>	jal x1, 252 <sub>dec</sub>	jal alla procedura E
	****	•••	procedura E
	0000 0000 0040 0100 <sub>esa</sub>	sd x11, 32(x3)	
	0000 0000 0040 0104 <sub>esa</sub>	jal x1, −260 <sub>dec</sub>	
	70.00		

- jal utilizza l'indirizzamento relativo al PC
- salta all'indirizzo 40 0100<sub>esa</sub> (l'indirizzo della procedura B)
- $40\ 0100_{esa} 40\ 0004_{esa} = 252_{dec}$

Intestazione del file eseguibile		
	Dimensione del testo	300 <sub>esa</sub>
	Dimensione dei dati	50 <sub>esa</sub>
Segmento testo	Indirizzo	Istruzione
	0000 0000 0040 0000 <sub>esa</sub>	ld x10, 0(x3)
	0000 0000 0040 0004 <sub>esa</sub>	jal x1, 252 <sub>dec</sub>
	2000	See.
	0000 0000 0040 0100 <sub>esa</sub>	sd x11, 32(x3)
	0000 0000 0040 0104 <sub>esa</sub>	jal x1, −260 <sub>dec</sub> <
	8200	92232

- jal utilizza l'indirizzamento relativo al PC
- salta all'indirizzo 40 0000<sub>esa</sub> (l'indirizzo della procedura A)
- $40\ 0000_{esa} 40\ 0104_{esa} = -260_{dec}$

Intestazione del file eseguibile			
	Dimensione del testo	300 <sub>esa</sub>	
	Dimensione dei dati	50 <sub>esa</sub>	
Segmento testo	Indirizzo	Istruzione	
	0000 0000 0040 0000 <sub>esa</sub>	ld x10, 0(x3)	
	0000 0000 0040 0004 <sub>esa</sub>	jal x1, 252 <sub>dec</sub>	
	****·		in alinimo al
	0000 0000 0040 0100 <sub>esa</sub>	sd x11, 32(x3)	indirizzo d aggiornat
	0000 0000 0040 0104 <sub>esa</sub>	jal x1 -260 <sub>dec</sub>	aggiornat
		(***)	
Segmento dati	Indirizzo		
	0000 0000 1000 0000 $_{\rm esa}$	(X)	
	See 2	····	
	0000 0000 1000 0020 <sub>esa</sub>	(Y)	
		(*** <u>*</u>	

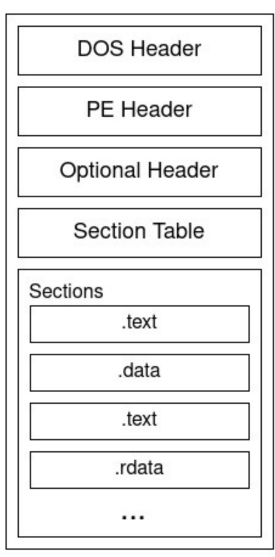
registro base x3, supponiamo abbia 0000 0000 1000 0000 $_{\mathrm{esa}}$ 

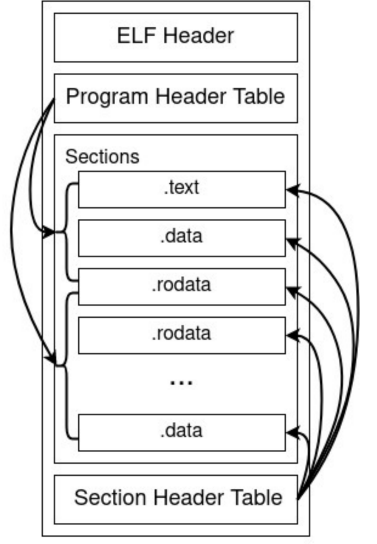
coriosies

### **Formato Binario**

Windows PE

**ELF** 





### ELF- File oggetto nei sistemi UNIX

- object file header: descrive la dimensione e la posizione degli altri segmenti del file oggetto stesso
- text segment: contiene il codice in linguaggio macchina
- static data segment: contiene i dati allocati per tutta la durata del programma - sia dati statici che dinamici (che possono crescere o diminuire di dimensione)

### ELF- File oggetto nei sistemi UNIX

- relocation information: identificano le istruzioni e i dati che, quando il programma è posto in memoria, dipendono da indirizzi assoluti
- symbol table: contiene le etichette di cui non è stata trovata una definizione (e.g., moduli esterni)
- debugging information: informazioni per il debugger, che permette di associare le istruzioni in linguaggio macchina al codice sorgente C

### LOADER

- Una volta creato l'eseguibile (ad opera del linker) esso viene memorizzato su un supporto di memoria secondaria
- Al momento dell'esecuzione il sistema operativo lo carica in memoria centrale e ne avvia l'esecuzione
- Il loader (che è un programma del sistema operativo) si occupa di:
  - Leggere l'intestazione per determinare la dimensione del programma e dei dati
  - 2. Riservare uno spazio in memoria sufficiente per contenerli
  - 3. Copiare programma e dati nello spazio riservato
  - 4. Copiare nello stack i parametri (se presenti) passati al main
  - Inizializzare tutti i registri e lo stack pointer (ma anche gli altri del modello di memoria)
  - Saltare ad una procedura che copia i parametri dallo stack ai registri e che poi invoca il main

### Binding e rilocazione dinamica

Se si *spostano* in memoria programmi per cui è già stato fatto il collegamento e il calcolo degli indirizzi, tutti gli *indirizzi* di memoria risultano sbagliati e le informazioni di rilocazioni sono state scartate da tempo. Il problema di spostare in memoria programmi è connesso con la scelta del momento in cui effettuare il collegamento (binding) tra nomi simbolici e indirizzi fisici (binding time).

Quando fare il collegamento? Ci sono alcune scelte possibili:

- Al momento della scrittura del programma
- Al momento della traduzione del programma
- Al momento del *linking* (ma prima del loading)
- Al momento del loading
- Al momento dell'esecuzione (uso di un registro di base)

### Binding e rilocazione dinamica

#### Collegamento statico:

- Le funzioni di libreria diventano parte del codice eseguibile
- Se viene rilasciata una nuova versione, un programma che carica staticamente le librerie continua a utilizzare la vecchia versione
- La libreria può essere molto più grande del programma; i file binari diventano eccessivamente grossi

#### **Collegamento dinamico:**

- DLL, Dynamically Linked Libraries
- Le funzioni di libreria non vengono collegate e caricate finché non si inizia l'esecuzione del programma
- DLL con collegamento lazy: ogni procedura viene caricata solo dopo la sua prima chiamata