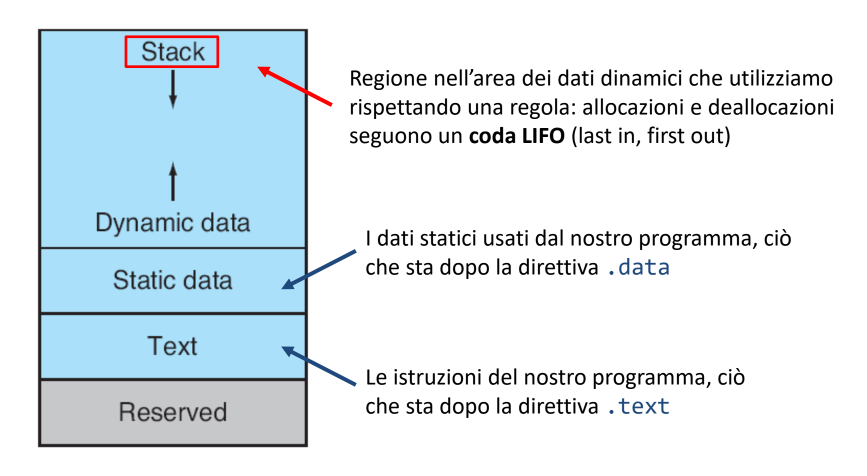


# Università degli Studi di Milano Dipartimento di Informatica "Giovanni Degli Antoni" Corso di Laurea Triennale in Informatica

# Architettura degli Elaboratori II Laboratorio

### Uso dello Stack

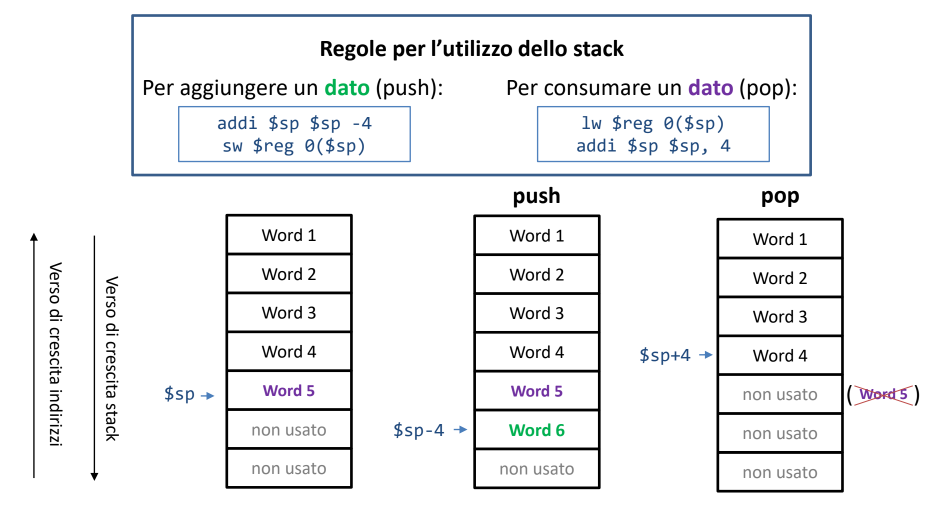
### Lo Stack



Il nostro programma può allocare/deallocare dati sullo stack durante l'esecuzione.
 Come si fa?

### Stack Pointer

• Il registro \$sp (stack pointer) contiene sempre l'indirizzo della parola che sta in cima allo stack. Questa parola è l'ultima ad essere stata inserita nello stack e sarà la prima ad essere rimossa.



### Register Spilling

- Quando serve salvare dati sullo stack? Una prima risposta è «Per fare spilling di registri»
- In generale, un programma potrebbe avere un numero di variabili maggiore rispetto al numero di registri disponibili. Non è possibile avere tutti i dati nel banco registri allo stesso momento.
- Una possibile soluzione è questa: tengo nei registri i dati di cui ho maggior bisogno (ad esempio quelli che devo usare più volte o più spesso) mentre i dati di cui non ho bisogno urgente li sposto temporaneamente in memoria.
- Trasferire variabili poco utilizzate da registri a memoria è register spilling.
- L'area di memoria di solito utilizzata per questa operazione è lo stack.

### Register Spilling

#### Esempio

- Supponiamo di poter utilizzare solo i registri \$t0 e \$t1
- Dobbiamo calcolare il prodotto di due variabili che stanno nel segmento dati e i cui indirizzi sono identificati dalle label x e y

```
.data
         .word 3
х:
         .word 4
у:
         .text
         .globl main
main:
        la $t0 x
        lw $t1 0($t0)
                                     Spilling (push)
        addi $sp $sp -4
        sw $t1 0($sp)
        la $t0 y
                                     Spilling (pop)
        lw $t1 0($t0)
        lw $t0 0($sp)
        addi $sp $sp 4
        mult $t0 $t1
        mflo $t0
```

### Uso delle System Calls

### System Calls

- **System call**: permette di utilizzare **servizi** la cui esecuzione è a carico del sistema operativo: tipicamente operazioni di input/output
- Ogni servizio è associato ad un codice numerico univoco (un intero K)
- Come si utilizza una system call che ha codice K?
  - Caricare K nel registro \$v0;
  - caricare gli argomenti (se necessari) nei registri \$a0, \$a1, \$a2, \$a3, \$f12 (opzionale);
  - eseguire l'istruzione syscall;
  - leggere eventuali valori di ritorno nei registri \$v0, \$f0 (opzionale).

## System Calls "Canoniche"

Intero letto in \$v0

Float letto in \$f0

Double letto in \$f0

nessuno

Indirizzo del primo dei

byte allocati in \$v0

nessuno

Legge un intero in input e lo scrive in \$v0

Legge un float in input e lo scrive in \$f0

Legge un double in input e lo scrive in \$f0

Legge una stringa di lunghezza specificata

in \$a1 e la scrive nel segment dati

all'indirizzo specificato in \$a0

Accresce il segmento dati allocanto un

numero di byte specificato in \$a0,

restituisce in \$v0 l'indirizzo del primo di

questi nuovi byte

Termina l'esecuzione

System cans canonicite						
Syscall	Codice	Argomenti	Valore di ritorno	Descrizione		
print_int	1	intero da stampare in \$a0	nessuno	Stampa l'intero passato in \$a0		
print_float	2	float da stampare in \$f12	nessuno	Stampa il float passato in \$f12		
print_double	3	double da stampare in \$f12	nessuno	Stampa il double passato in \$f12		
print_string	4	Indirizzo della stringa da stampare in \$a0	nessuno	Stampa la stringa che sta all'indirizzo passato in \$a0		

nessuno

nesuno

nessuno

Indirizzo nel segmento

dati a cui salvare la

stringa in \$a0 e

lunghezza in byte in \$a1

Numero di byte da

allocare in \$a0

nessuno

read int

read float

read double

read string

sbrk

exit

5

6

7

8

9

10

### System Calls "Apocrife"

Syscall	Codice	Argomenti	Valore di ritorno	Descrizione
Time	30	nessuno	32 bit meno significativi del system time in \$a0, 32 bit più significativi del system time in \$a1	Il system time è rappresentato nel formato Unix Epoch time, cioè il numero di millisecondi trascorsi dal 1 Gennaio 1970
random int	41	Id del generatore pseudo-random in \$a0	Prossimo numero pseudo random in \$a0	Ad ogni chiamata restituisce un numero intero in una sequenza pseudo-random
random in range	42	Id del generatore pseudo-random in \$a0, massimo intero generabile in \$a1	Prossimo numero pseudo random in \$a0	Ad ogni chiamata restituisce un numero intero in una sequenza pseudo-random, ogni numero sarà compreso tra 0 e il massimo passato in \$a1
MessageDialog	55	Indirizzo della stringa da stampare in \$a0, intero corrispondente al tipo di messaggio in \$a1		Mostra una finestra di dialogo con un messaggio dato dalla stringa passata in \$a0. Viene anche mostrata una icona che dipende dal tipo di messaggio passato in \$a1: errore (0), info, (1), warning (2), domanda(3)
InputDialogInt	51	Indirizzo della stringa da stampare in \$a0	Intero letto in \$a0, stato in \$a1	

### Esempio

```
.data
      .asciiz "Hello world!"
msg2: .asciiz "Inserisci un intero"
         .text
         .globl main
main:
         li $v0 4,
                             Stampiamo una stringa nello
         la $a0, msg1
                             standard output (la console)
         syscall
         li $v0 55
                             Stampiamo una stringa in
         la $a0 msg1
                             una finestra di diaologo
         li $a1 1
         syscall
         li $v0, 51
                             Leggiamo un intero in
         la $a0, msg2
                             input con una finestra di
         syscall
                             dialogo
         li $v0 10
                             Exit
         syscall
```