# Sistemi Operativi

Laurea in Ingegneria Informatica Università di Roma Tor Vergata



Docente: Francesco Quaglia

#### **Introduzione**

- 1. Principi di base dei sistemi operativi
- 2. Prospettiva storica
- 3. Componenti di un sistema operativo
- 4. Schema di massima dell'organizzazione di sistemi Unix/Windows
- 5. Standard ed ambienti d'esecuzione
- 6. Concetti basici sulla sicurezza del software

# Obiettivi di un sistema operativo

#### • Semplicita'

Rende lo sviluppo del software più semplice, mascherando le peculiarita' delle piattaforme hardware

#### • Efficienza

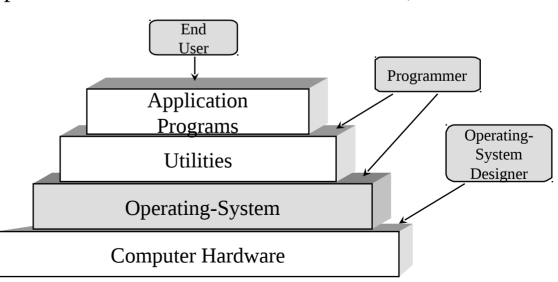
Permette l'ottimizzazione nell'uso delle risorse da parte dei programmi applicativi

#### • Flessibilità

Garantisce la trasparenza verso le applicazioni di modifiche dell'hardware, e quindi la portabilità del software

I sistemi operativi sono **componenti software** 

Essi esistono perchè rappresentano una soluzione ragionevole al problema dell'utilizabilità di un sistema di calcolo



#### Virtualizzazione delle risorse

- all'utente ed alle applicazioni <u>vengono mostrate risorse virtuali</u> più semplici da usare rispetto alle risorse reali
- la <u>corrispondenza tra risorse virtuali e risorse reali</u> è mantenuta dal SO in modo trasparente (mascherandone la struttura)
- le <u>risorse reali</u> nella maggioranza dei casi possono essere solo assegnate in <u>uso</u> <u>esclusivo</u>, limitando il parallelismo nella esecuzione delle applicazioni
- la disponibilità di una molteplicità di risorse virtuali, favorisce <u>l'esecuzione</u> <u>concorrente</u> di più applicazioni



#### Possibilità di soddisfare

- molteplici utenti in simultanea
- utenti che utilizzano molteplici applicazioni in simultanea

# Elaborazione seriale (anni 40-50)

- sistema di calcolo riservato per l'esecuzione di un singolo programma (job) per volta
- mansioni a carico dell'utente
  - 1. Caricamento del compilatore e del programma sorgente nella memoria
  - 2. Salvataggio del programma compilato (programma oggetto)
  - 3. Collegamento con moduli predefiniti
  - 4. Caricamento ed avvio del programma eseguibile

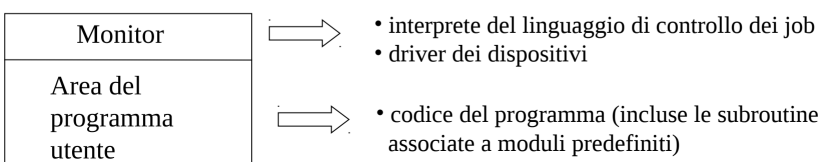
#### **Migliorie**

- sviluppo di librere di funzioni (e.g. per l'I/O)
- sviluppo di linker, loader, debugger

# Sistemi operativi batch (anni 50-60)

- tesi al miglioramento dell'utilizzo delle (costose) risorse hardware
- basati sull'utilizzo di un monitor (set di moduli software)
  - 1. Il programma è reso disponibile tramite un dispositivo di input
  - 2. Il monitor effettua il caricamento del programma in memoria e lo avvia
  - 3. Il programma restituisce il controllo al monitor in caso di terminazione o errore, ed in caso di interazione coi dispositivi
  - 4. Il monitor è residente in memoria di lavoro
  - 5. I moduli richiesti per uno specifico programma vengono caricati dal monitor come subroutine del programma stesso

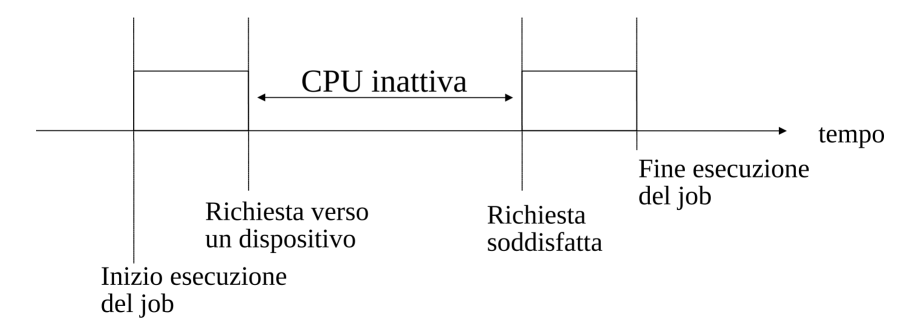
#### Ripartizione della memoria



# Limiti principali dei sistemi batch

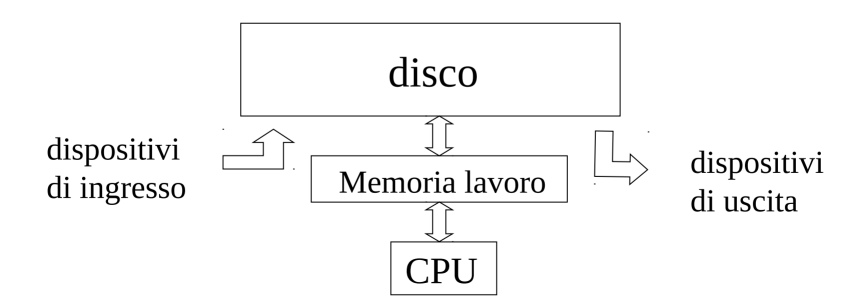
### Monoprogrammazione

- un singolo job in esecuzione per volta
- sottoutilizzo della CPU dovuto alla lentezza dei dispositivi



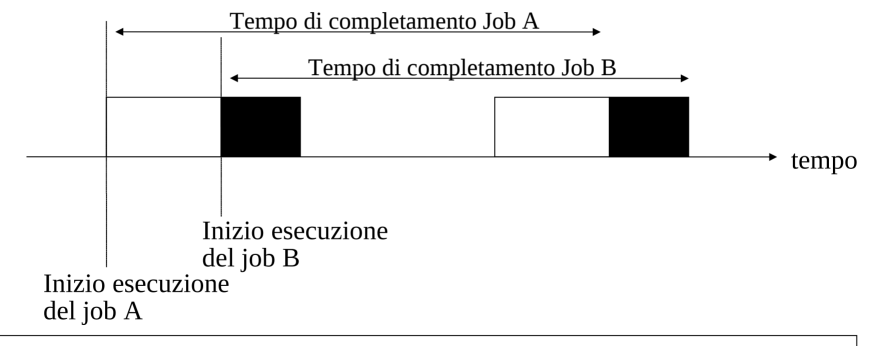
# Spooling (simultaneous peripheral operation on-line)

- introduzione di <u>una memoria disco</u> (più veloce dei dispositivi) come <u>buffer tampone</u> per i dispositivi di input/output
- l'input viene anticipato su disco, l'output ritardato da disco
- riduzione della percentuale di attesa della CPU
- contemporaneità di input ed output di job distinti



# Sistemi batch multiprogrammati (multitasking)

- gestione simultanea di molteplici job
- un job per volta impegna la CPU
- più job possono impegnare contemporaneamente i dispositivi



**Ipotesi** job A e job B inoltrano richieste a dispositivi diversi

# Monoprogrammazione vs multiprogrammazione

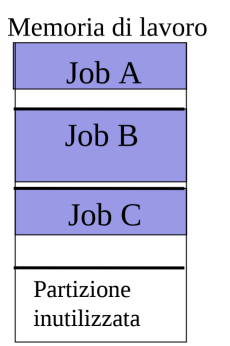
|                    | job1    | job2        | job3        |
|--------------------|---------|-------------|-------------|
| Tipo               | calcolo | calcolo+I/O | calcolo+I/O |
| Durata             | 5 min   | 15 min      | 10 min      |
| Utilizzo disco     | no      | no          | si          |
| Utilizzo terminale | no      | si          | no          |
| Utilizzo stampante | no      | no          | si          |

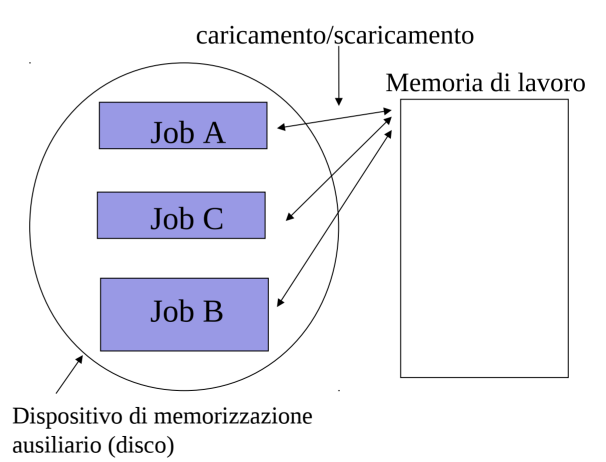
|                    | monoprogrammazione | multiprogrammazione |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| T T. '1'           | 170/               | 220/                |
| Utilizzo pocessore | 17%                | 33%                 |
| Utilizzo del disco | 33%                | 67%                 |
| Utilizzo stampante | 33%                | 67%                 |
| Tempo totale       | 30 min             | 15 min              |
| Throughput         | 6 job/ora          | 12 job/ora          |
| Tempo di risposta  | medio 18 min       | 10 min              |

# Multiprogrammazione e memorizzazione dei job

La memoria di lavoro viene utilizzata per memorizzare i job secondo uno schema di

- 1. Partizioni multiple
- 2. Partizione singola





# Limiti principali dei sistemi batch multiprogrammati

Il controllo viene restituito al monitor solo in caso di richiesta verso un dispositivo, terminazione o errore



- rischio di sottoutilizzo delle risorse
  l'esecuzione di job con frequenti richieste al dispositivo può essere penalizzata

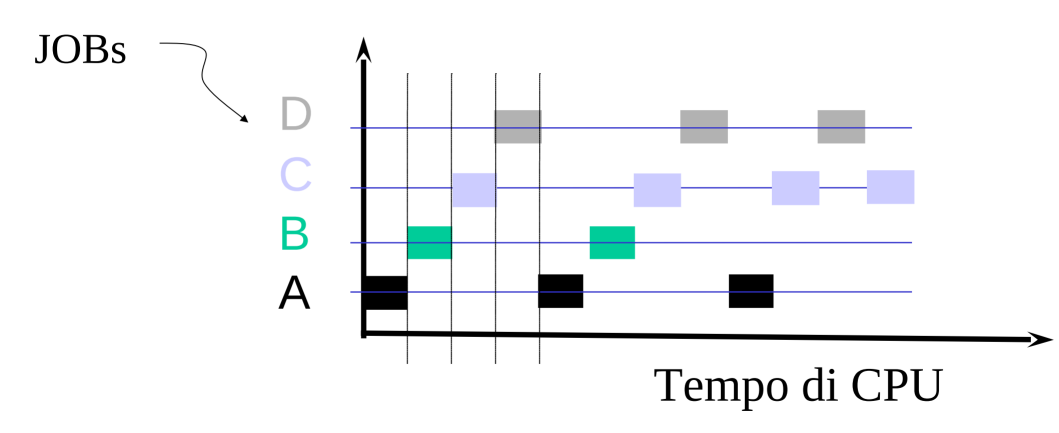


impossibilità di supporto ad <u>applicazioni interattive</u>

# Sistemi operativi time-sharing (anni 60'/70')

- il tempo di CPU viene assegnato ai vari job secondo un determinato algoritmo di scheduling stabilito dal monitor (e.g. round-robin)
- è possibile che l'esecuzione di un job **venga interrotta** indipendentemente dal fatto che il job effettui una richiesta verso un dispositivo (**preemption**)

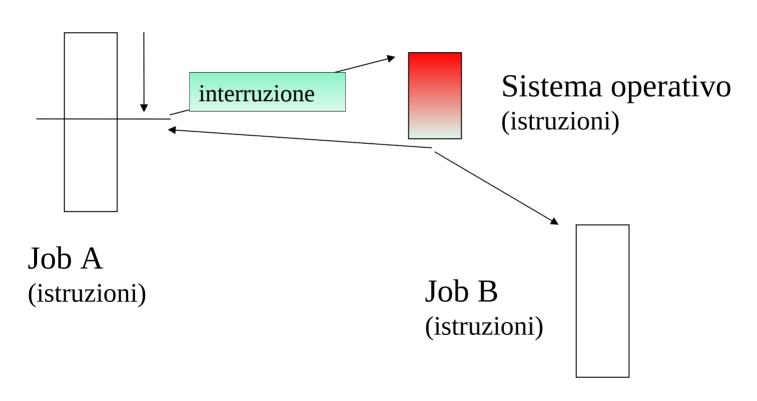
# Esempio di round-robin



# Supporti al time-sharing

## **Iterruzioni**

permettono il ritorno del controllo al monitor (ora chiamato <u>sistema</u>
 <u>operativo</u>)



## Funzionalità delle interruzioni

- un'interruzione trasferisce il controllo ad una "routine di interrupt"
- tipicamente questo avviene attraverso un **interrupt vector**, che contiene <u>gli</u> indirizzi delle rispettive routine nel codice del sistema operativo
- un'architettura che gestisca gli interrupt deve fornire supporti per il salvataggio dell'indirizzo della prossima istruzione del programma interrotto (PC) e del valore dei registri di CPU
- ogni sistema operativo moderno è **interrupt driven**

### **Uno schema**

Interrupt
(o trap)

"core" sullo stato della CPU in una zona nota di memoria

Il firmware associa l'interrupt/trap alla routine di gestione in base all'interrupt vector — questo è chiamato IDT (Interrupt Descritpr Table) in processori x86 Il controllo passa ad una routine di gestione di livello sistema (questa esegue il salvataggio dello stato rimanente di CPU se necessario)

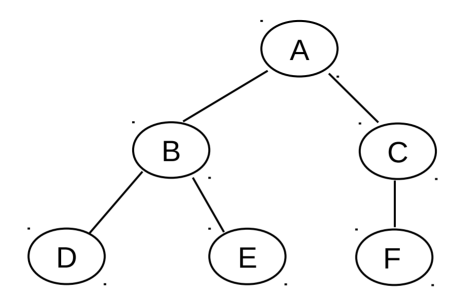
## Sistemi real-time

- il sistema operativo deve far sì che un programma esegua specifici task entro dei limiti temporali prestabiliti (deadlines)
- **Hard real-time:** le deadlines devono essere assolutamente rispettate
  - utile per esempio per controllo di processi industriali
  - dati e istruzioni vengono tipicamente memorizzate in componenti ad accesso veloce o memorie a sola lettura (ROM)
  - tipicamente non supportato dai sistemi operativi time-sharing
- **Soft real-time:** le deadlines dovrebbero essere rispettate
  - utile in applicazioni che richiedono funzionalità di sistema avanzate (ad esempio applicazioni multimediali)

#### **Processi**

- introdotti per <u>monitorare e controllare</u> in modo sistematico <u>l'esecuzione dei</u> <u>programmi</u>
- un processo è un **programma in esecuzione** con associati:
  - 1. i dati su cui opera
  - 2. <u>un **contesto** di esecuzione, ovvero</u> le informazioni necessaria al sistema operativo per <u>schedularlo</u>
- il sistema operativo utilizza particolari strutture dati per mantenere tutta l'informazione relativa a ciascun processo, ed il suo stato corrente
- quando un processo va in esecuzione sulla CPU può **interagire** sia con il sistema operativo che con altri processi
- anche il sistema operativo può essere basato su un insieme di processi

# Gerarchie di processi



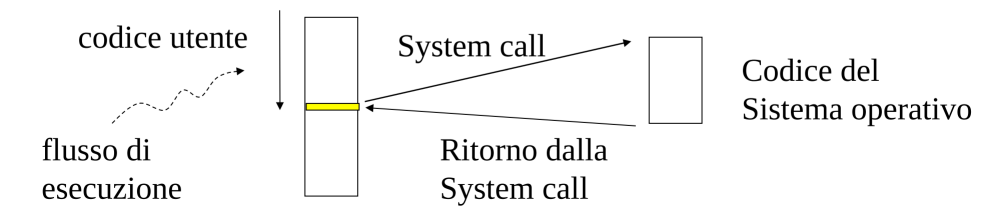
- un processo può creare altri processi (child)
- in base ai rapporti di parentela esistono gerarchie di processi

# Servizi classici di un sistema operativo

- Gestione dei processi
- Gestione della memoria primaria e secondaria
- Gestione dei File
- Gestione dell'I/O (inclusi device di rete)
- Protezione delle risorse

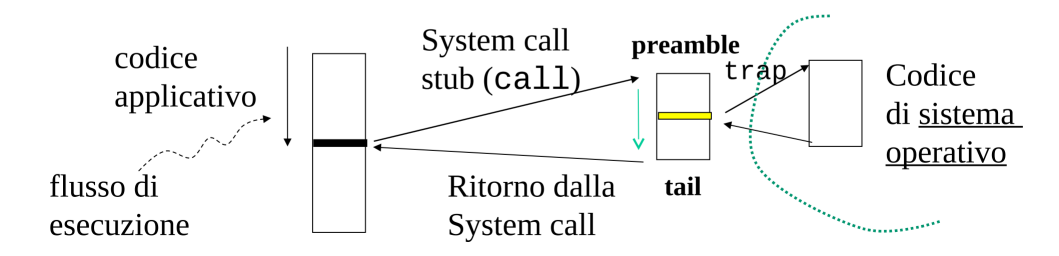
# Accesso ai servizi di sistema: meccanismo delle "system call"

- il meccanismo delle "system call" fornisce un'interfaccia per l'accesso al software del sistema operativo
- originariamente tale interfaccia era accessibile solo per programmazione in linguaggio assembly
- alcuni linguaggi di alto livello (ad esempio C e C++) permettono l'invocazione diretta di una system call



# Supporti per le system call

- il reale supporto per le system call sono le istruzioni di trap
- di conseguenza invocare a livello applicativo una system call implica la presenza nel codice applicativo di istruzioni di trap
- in tecnologia convenzionale (e.g. linguaggio C) questo avviene invocando "stub" offerti da librerie di programmazione



# Anatomia di una system call

- viene mostrata al codice applicativo come una semplice funzione di libreria
- la sua reale implementazione è tipicamente "machine dependent"
- richiede quindi esplicita programmazione ASM per poter far uso di
  - ✓ istruzioni di trap
  - ✓ istruzioni di manipolazione dei registri

# Un exempio

```
#include <unistd.h> header including the system call specification

....

int main( ... ) {

....

syscall_name(....) {

....//preample (partially asm)

asm ( machine code block )

....//tail (partially asm)

}

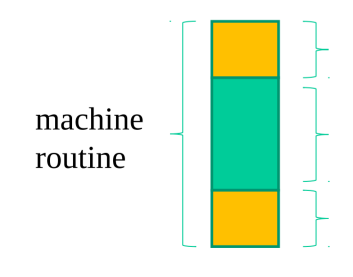
.....
```

### Codice C verso codice macchina

```
compile with "gcc –c –fomit-frame-pointer"
int f(int x){
                             inspect with "objdump"
         if (x == 1) return 1;
         return 0;
  0000000000000000 <f>:
           89 7c 24 fc
                                                edi, -0x4(ersp)
                                       mov
        83 7c 24 fc 01
                                                $0x1,-0x4(%rsp)
     4:
                                       cmpl
     9:
           75 07
                                                12 < f + 0 \times 12 >
                                       jne
     b:
           b8 01 00
                      00 00
                                                $0x1, %eax
                                       mov
    10:
           eb 05
                                                17 < f + 0 \times 17 >
                                       jmp
    12:
           b8 00 00
                                                $0x0, %eax
                                       mov
    17:
            С3
                                       retq
                                                   AT&T syntax
```

# Alcune notazioni x86 e tipica strutturazione del codice macchina

- rsp stack pointer
- edi registro di CPU general purpose
- retq control return to caller (PC saved into the stack)
- mov data movement instruction
- ..... many others

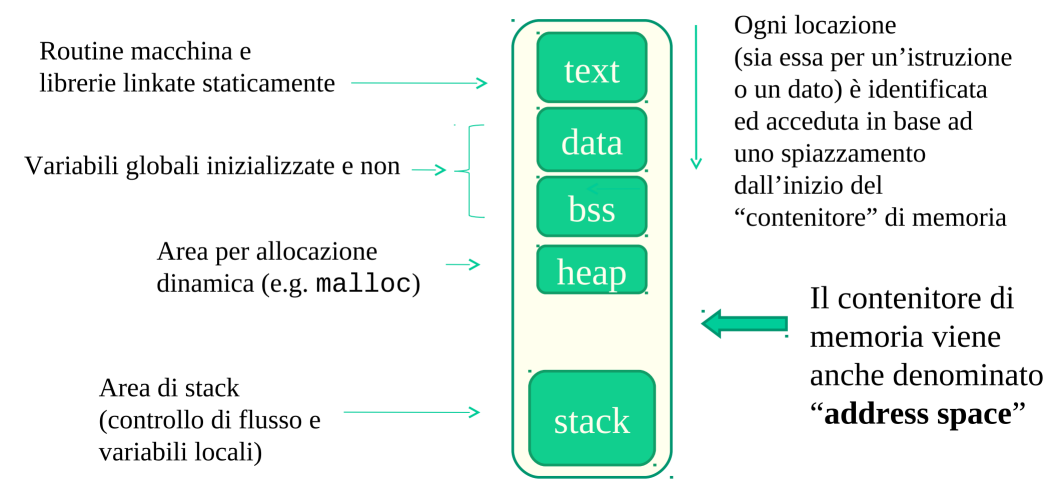


Reserve room into the stack for local variables (decrease the stack pointer or displace from it)

Actual machine instructions implementing the original C statements

Release reserved room from the stack (increase the stack pointer if previously decreased) and return

# Visione globale della memoria accessibile ai programmi applicativi



## **Formati**

- In sistemi Unix la strutturazione delle varie sezioni per ogni singolo programma è specificata attraverso un formato chiamato ELF (Executable and Linkable Format)
- In sistemi Windows la strutturazione è specificata tramite un formato denominato PE (Portable Executable), basato su COFF (Common Object File Format), tramite il quale si descrive quindi il contenuto effettivo di un file exe
- E' compito dei tool di compilazione generare ELF/exe a partire dai sorgenti del programma e dalle direttive di compilazione fornite:
  - ✓ Specifica di quali moduli vanno inclusi in compilazione
  - ✓ Specifica di quali sezioni (ad esempio non di default) debbano essere incluse

# Corrispondenze sorgente-eseguibile

- 1) ad ogni funzione C compilata e linkata staticamente corrisponderà un'unica routine di istruzioni macchina collocata nella sezione "testo"
- 2) ad ogni variabile globale dichiarata dal programmatore o all'interno di librerie linkate staticamente corrisponderà una locazione (di taglia appropriata) nella sezione "dati"
- 3) la sezione "heap" permette uso di ulteriore memoria, ad esempio tramite la libreria malloc
- 4) in tal caso è la stessa libreria malloc che tiene traccia di quali aree (buffer) dell'heap sono stati consegnati in uso all'applicazione o rilasciati dall'applicazione
- 5) la sezione "heap" è espandibile <u>fino alla saturazione dell'intero contenitore di</u> <u>memoria dell'applicazione</u>

## Un semplice esempio

```
data
int x = 10;
char v[1024];
                                              bss
void function(void){
                                    Codice
                                                        text
                                    macchina
   int x;
                                    corrispondente
   return 0;
              una istanza di x per
              ciascuna attivazione di
                                          stack
              function
```

# Variabili puntatore

- sono collocate nello spazio di indirizzamento esattamente con le stesse regole di variabili non puntatore (ad esempio interi, floating point ....)
- possono registrare il valore di un indirizzo di memoria
- tale indirizzo identifica un punto qualsiasi dello spazio di indirizzamento e rappresenta quindi un semplice spiazzamento all'interno del contenitore di memoria dell'applicazione

## Aritmetica dei puntatori

- i puntatori possono essere coinvolti in espressioni in cui si definisce un indirizzo di memoria come spiazzamento a partire da essi
- l'aritmetica dei puntatori definisce la modalità di calcolo del riferimento a memoria in un'espressione "indirizzo" in base alla tipologia di puntatore
- il valore dello spiazzamento sarà funzionale alla tipologia di puntatore

```
int *x;
double *y;

void function(void){
    x = y;
    if ( x+1 == y+1 ) return 1;
    return 0;
}
```

# Classico utilizzo dei puntatori

- per notificare ad una funzione dove "consegnare" o "leggere" in memoria le informazioni
  - ad esempio, scanf() consegna informazioni in memoria usando puntatori come parametri di input
- per scandire la memoria e accedere/aggiornare i valori
- per accedere ad informazioni nell'heap
- data un'espressione "indirizzo" gli operatori principali per accedere all'effettivo contenuto di memoria sono 2:
  - \* indirezione (prefisso all'espressione)
  - [] spiazzamento ed indirezione (suffisso all'espressione)

# Array e puntatori

- il nome di un array di fatto corrisponde ad una espressione indirizzo, al pari di una variabile puntatore
- questa espressione ha un valore che corrisponde all'indirizzo di memoria dove l'array è collocato
- **NOTA:** un array puo essere collocato in parti differenti dello spazio di indirizzamento (data, stack ..) dipendendo da come esso è dichiarato
- i nomi di array a differenza dei puntatori sono **RVALUES**
- ovvero, essi (i nomi!!!) non hanno nessuna locazione di memoria associata (non sono delle variabili)
- i nomi di array non possono quindi comparire in espressioni di assegnazione come destinazioni

# Alcuni esempi

```
int *x;
int y[128];
 x = y;
 x = y+10;
                           assegnazioni lecite
*x = *(y+10);
*(y+10) = *x;
                 assegnazioni non lecite (y è un rvalue!!!)
```

### Richiami su scanf

- vuole una stringa di formato che identifica un numero generico di informazioni da consegnare al chiamante e la relativa tipologia
- per ogni informazione da consegnare specificata come parametro dalla stringa di formato, scanf() vuole il relativo indirizzo di memoria dove effettuare la consegna
- la specifica dell'informazione da consegnare determina il <u>numero di byte che</u> <u>verranno consegnati al rispettivo indirizzo, il quale può anche non essere noto (come per le stringhe)</u>

```
int x;

void get_input_value(void){
    scanf("%d",&x);
}
```

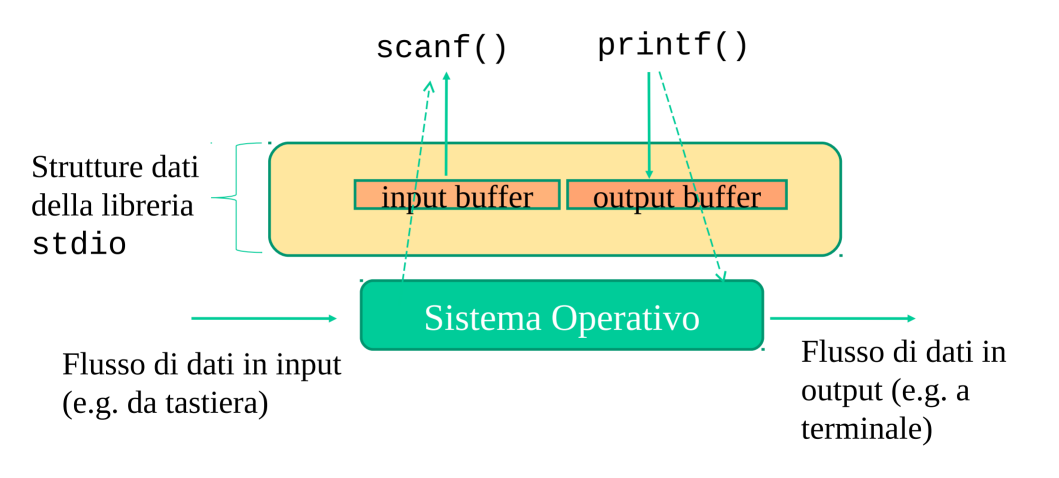
## Richiami su scanf

- **NOTA**: il valore di ritorno di **scanf()** indica <u>il numero delle informazioni</u> <u>realmente consegnate</u>, in base all'ordine di consegna definito dalla stringa di formato!!!
- la funzione scanf ( ) lavora secondo uno schema bufferizzato
- ovvero i dati che consegna sono preventivamente prelevati dalla sorgente tramite specifiche system call offerte dal sistema operativo, e bufferizzati in aree di memoria gestite dalla stessa libreria di I/O
- dati bufferizzati e non ancora consegnati rimangono validi per prossime consegne
- c'è possibilità di iterazione degli errori di formato!!!

# Richiami su printf

- utilizza una stringa di formato per definire la stuttura del messaggio da produrre anche in questo caso secondo uno schema bufferizzato!!!
- la stringa di formato può contenere argomenti
- per ogni argomento, un ulteriore parametro è richiesto in input da parte di printf()
- questo parametro definisce l'espressione il cui valore dovrà comparire al posto del corrispettivo argomento nel messaggio da produrre
- **NOTA:** il valore di ritorno di **printf()** corrisponde al <u>numero di byte</u> effettivamente costituenti il messaggio prodotto
- C <u>standard</u> codifica il tipo **char** in ASCII (American Standard Code for Information Interchange) 1 byte per carattere

#### Lo schema di bufferizzazione



## "Svuotare" il buffer di input/output

- in linea di principio potrebbe essere utilizzato il servizio fflush() offerto dalla libreria stdio
- però in C questo servizio ha un comportamento definito solo per quel che riguarda lo svuotamento del buffer di output (denominato stdout)
- per il buffer di input (denominato stdin) conviene ridefinire il comportamento di tale servizio in modo esplicito e funzionale al proprio scopo
- a tal fine si può utilizzare la direttiva di precompilazione #define
- Un esempio per l'eliminazione di un'intera linea di input dal buffer
   #define fflush(stdin) while(getchar() != '\n')

## **Strutture (struct)**

- sono un costrutto del C che permette di accorpare in un'area di memoria informazioni di natura eterogenea
- un impiego classico è quello di creare una tabella di informazioni eterogenee in termini di tipologia e quantità di memoria richiesta per la loro rappresentazione
- nel caso di accesso ai campi della struct tramite puntatore si può utilizzare l'operatore '->' suffisso all'espressione indirizzo
- nel caso si conosca il nome della variabile si tipo struct si può accedere ai campi con l'operatore '.' suffisso al nome della variabile

## Un esempio

```
#include <stdio.h>
typedef struct _table_entry{
        int x;
        float y;
} table entry;
table entry t;
table_entry *p = &t;
void main(void){
     printf("please provide me with an INT and a FLOAT\n");
     scanf('''%d \%f'', &(t.x), &(t.y));
    scanf("%d %f",&(p->x),&(p->y)); //equivalent to previous line
// scanf("%d %f", &((&t)->x), &((&t)->y)); //again equivalent
     printf("x is %d - y is %f\n", t.x, t.y);
```

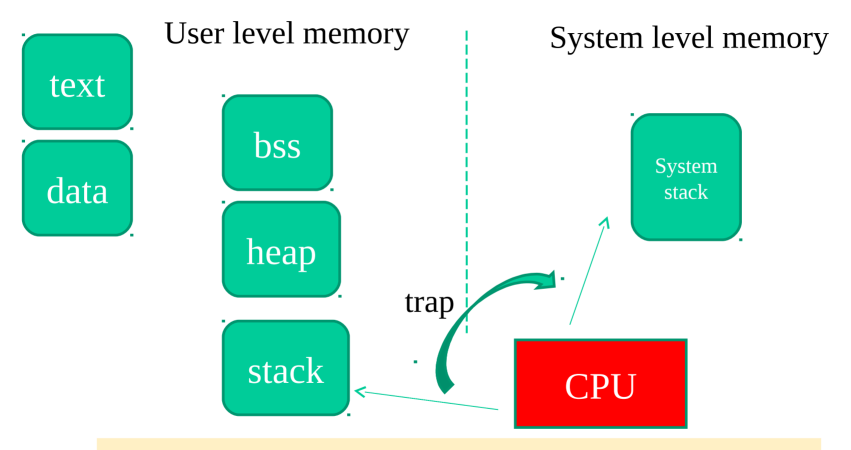
## Tornando allo "stub" delle system call

int syscall\_name(int , void \*, struct struct\_name \* ...)

L'effettiva routine macchina è tale per cui

- i parametri sono gestiti in un preambolo (e.g. caricandoli in registri di processore)
- nel caso di puntatori, il sistema operativo può leggere e/o scrivere nello spazio di indirizzamento dell'applicazione durante l'esecuzione della system call
- ✓ il valore di ritorno è definito dalla "coda" della routine macchina
- ✓ questo generalmente dipende dal valore scritto dal sistema operativo in qualche registro di processore

#### Stack di sistema



Il cambio di stack avviene quando uno stub di system call esegue l'istruzione di trap che passa il controllo al sistema operativo

## Librerie standard: gli standard di linguaggio

- gli standard di linguaggio definiscono <u>servizi standard per la programmazione in</u> <u>una data tecnologia</u> (e.g. ANSI-C)
- questi sono offerti dalle librerie standard, basate su specifica di interfaccia e semantica di esecuzione
- ogni funzione di libreria invocherà a sua volta le system call (necessarie per la sua mansione) proprie del sistema operativo su cui si opera
- permettono la portabilià del software su piattaforme di natura differente



#### Standard di sistema

- gli standard di sistema definiscono <u>i servizi offerti da uno specifico sistema</u> per la programmazione secondo una data tecnologia (e.g. linguaggio C)
- per sistemi Unix abbiamo lo standard Posix
- per sistemi Windows abbiamo le Windows-API (WinAPI)
- · lo standard per una famiglia di sistemi definisce tipicamente
  - 1) il set delle system call offerte ai programmatori (tramite libreria)
  - 2) il set di funzioni di libreria specifiche per quel sistema (che a loro volta possono appoggiarsi sulle system call native del sistema in oggetto)

## Kernel di un sistema operativo

- con la denominazione kernel si intende l'insieme dei moduli software di base di un sistema operativo
- ad esempio il kernel contiene
  - i moduli accessibili tramite le system call
  - i moduli per la gestione interrupt/trap
- il sistema operativo vero e proprio mette a disposizione moduli software aggiuntivi a quelli interni al kernel, come ad esempio programmi per l'interazione con gli utenti (command interpreters)
- comunemente tali programmi si appoggiano a loro volta sui moduli del kernel

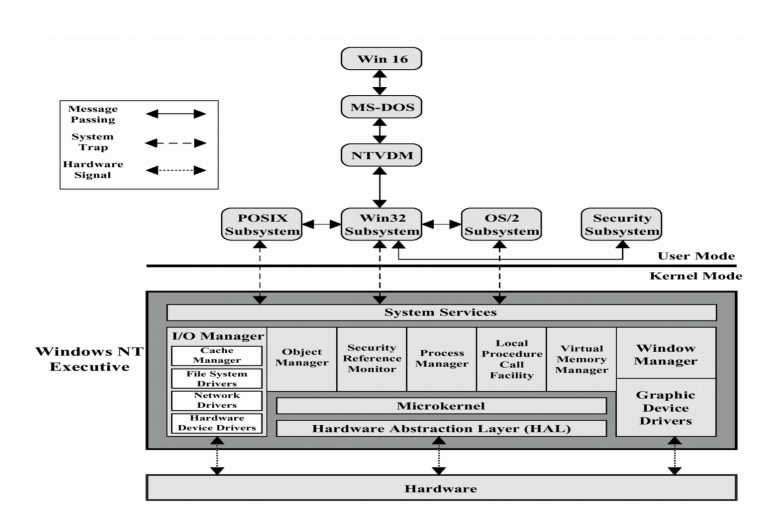
#### Architettura a microkernel

- solo un insieme ristretto di funzionalità sono implementate nel kernel:
  - gestione delle interruzioni
  - gestione basica della memoria
  - comunicazione tra processi
  - scheduling
- gli altri servizi del Sistema Operativo sono realizzati da processi che girano in "modo utente"
- maggiore flessibilità, estensibilità e portabilità
- minore efficienza a causa della maggiore frammentazione

#### Windows NT/2000/.../7/10/...

- NT fu sviluppato da Microsoft per superare Windows 3.1 ancora basato sul DOS
- disponibile su varie piattaforme (Intel, DEC Alpha)
- stessa interfaccia di Windows 95/98
- single-user multitasking
- Windows 2000 con architettura NT ma multi-user
- supporta piattaforme multiprocessore
- supporta applicazioni sviluppate per altri sistemi operativi, DOS, POSIX, Windows 95
- architettura orientata agli oggetti
- architettura microkernel modificata

#### Architettura di NT



#### **Windows NT Executive**

- identifica il **kernel** del sistema operativo
- **Hardware Abstaction Layer**: strato di disaccoppiamento fra Sistema Operativo e piattaforma hardware
- <u>Microkernel</u>: scheduling, gestione delle interruzioni, gestione del multiprocessamento
- Executive Services: moduli relativi ai vari tipi di servizi offerti dall'Executive
- **I/O Manager**: gestisce code di I/O sulla base delle richieste dei processi
- **Windows Manager**: gestisce l'interfaccia grafica a finestre
- **System Services**: interfaccia verso i processi che girano in modalità user

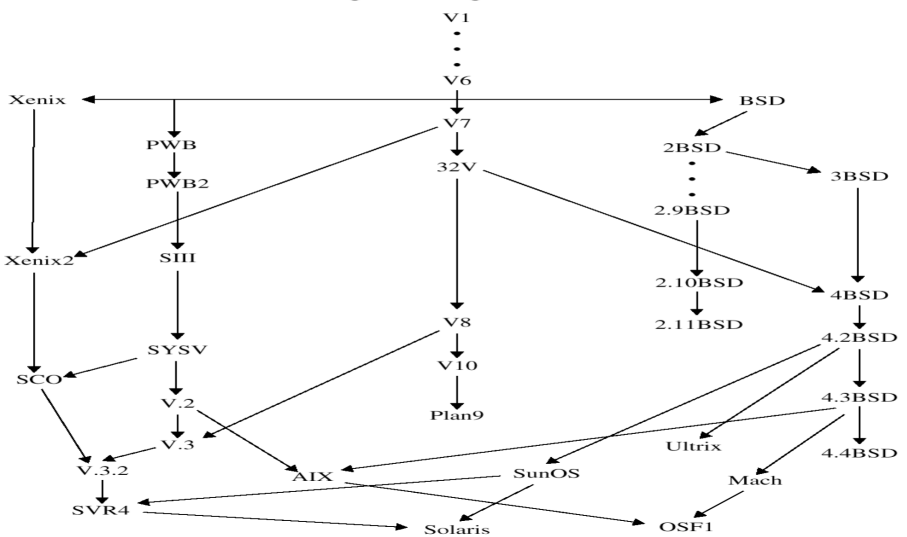
#### Sottosistemi d'ambiente

- NT era strutturato supportare applicazioni scritte anche per altri sistemi operativi
- interfacce multiple verso le applicazioni
- garantisce la portabilità del software
- Win32: API di Windows 95 e NT
- MTVDM: MS-DOS NT Virtual DOS Machine
- <u>OS/2</u>: (in memoria di ...)
- **Win16**: Windows a 16 bit
- **POSIX**: interfaccia standard di chiamate di sistema, basata su UNIX e supportata da vari sistemi operativi

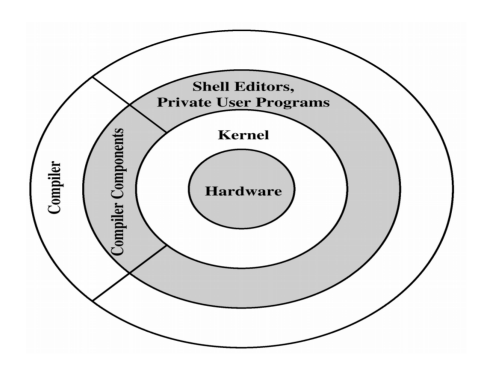
#### UNIX

- sviluppato da ATT nei Bell Labs su piattaforma PDP 7 (1970)
- riscritto completamente in linguaggio C (appositamente definito)
- codice di dominio pubblico (per alcune versioni)
- architettura aperta, cioè indipendente dalla piattaforma
- diffusione iniziale (gratuita) negli ambienti universitari
- versione UNIX BSD di Berkely
- si afferma come piattaforma aperta di riferimento
- sistema operativo (inizialmente) tipico dei server e delle workstation di fascia alta

## Albero genealogico di UNIX

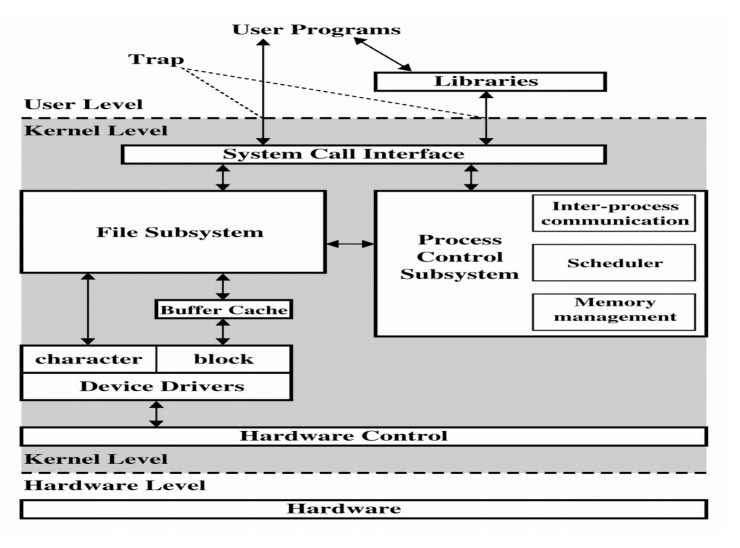


#### Architettura di UNIX



- struttura stratificata
- il Kernel costituisce il sistema operativo vero e proprio
- molte parti del sistema vengono eseguite tuttavia in modalità user

## Architettura di riferimento del Kernel



#### Il concetto di 'ambiente'

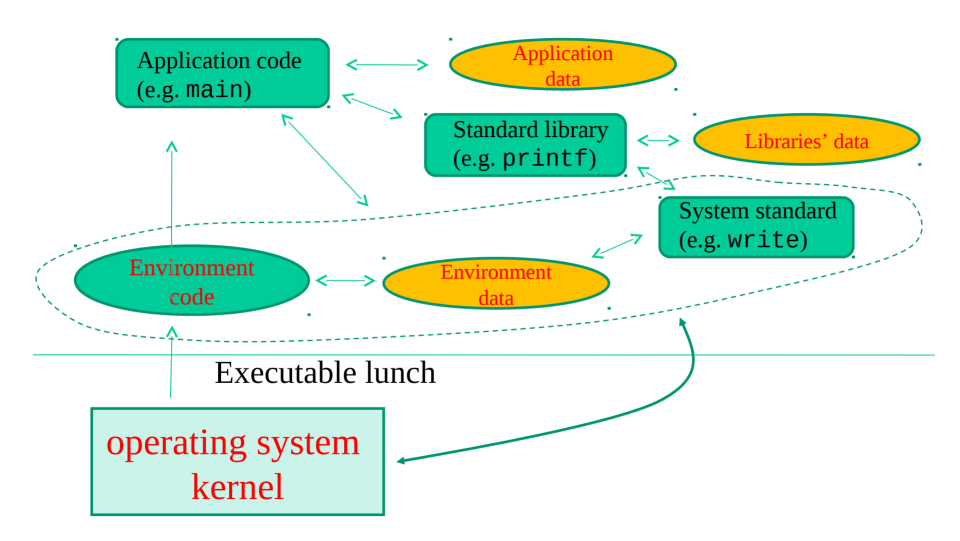
- tipicamente i programmi applicativi vegono compilati secondo regole
   'canoniche' tali da generare eseguibili formati da:
  - il codice applicativo vero e proprio (e.g. main)
  - un set di altri moduli software denominati <u>ambiente di esecuzione</u>
- per sistemi Unix e toolchain di compilazione convenzionale il modulo software che prende il controllo quando un eseguibile è lanciato non è il main
- esso è una funzione speciale denominata \_start
- le funzioni di ambiente eseguono (anche) task preliminari atti a far si che il codice applicativo esegua poi correttamente, e sotto certe precondizioni

## Aspetti generali sull'utilizzo dell'ambiente

- raccordo tra il sistema operativo ed il codice applicativo allo startup di una applicazione
  - ✓ infatti codice ANSI-C (o ISO-C) può essere compilato ed eseguito su sistemi operativi differenti proprio grazie al collegamento (in compilazione e linking) con ambienti differenti

- come mezzo per pilotare l'esecuzione di specifiche funzioni di libreria (tipicamente quelle afferenti allo standard di sistema)
  - ✓ infatti l'ambiente è formato da una collezione di moduli software e anche da informazioni di stato (valori di variabili e locazioni di memoria)

#### **Uno schema**



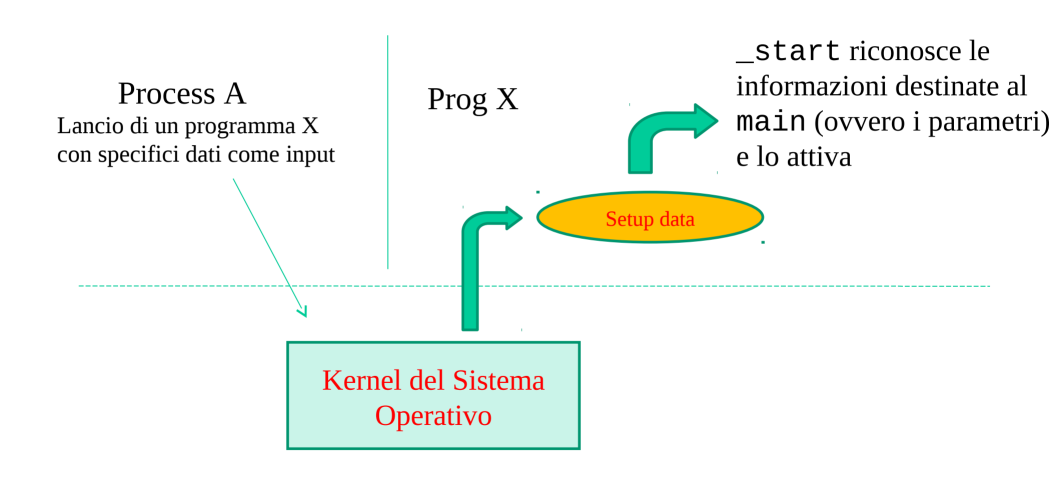
#### Prescindere dall'ambiente

- in principio è possibile
- è quindi anche possibile codificare un ambiente ex-novo
- è possibile anche compilare ed eseguire programmi C che non includono il modulo main
- ad esempio, su sistemi Posix se il programma include una funzione
   \_start allora questa verrà identificata in compilazione come la funzione
   di partenza utilizzando il flag -nostartfiles
- altrimenti la funzione identificata come quella di startup sarà la prima presente nella sezione .text dell'eseguibile

## Parametri, ambiente e startup di programmi

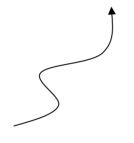
- come vedremo in dettaglio, su ogni sistema operativo lanciare uno specifico programma implica eseguire una system call apposita
- <u>questà ricevera in input informazioni che definiscono quali e quanti</u> <u>parametri passare</u>
  - ✓ al codice applicativo vero e proprio (ad esempio al main del programma)
  - all'ambiente di esecuzione in cui esso vive (ad esempio in termini di dati che dovrano essere presenti in tale ambiente)

## Uno schema sulla gestione dei parametri



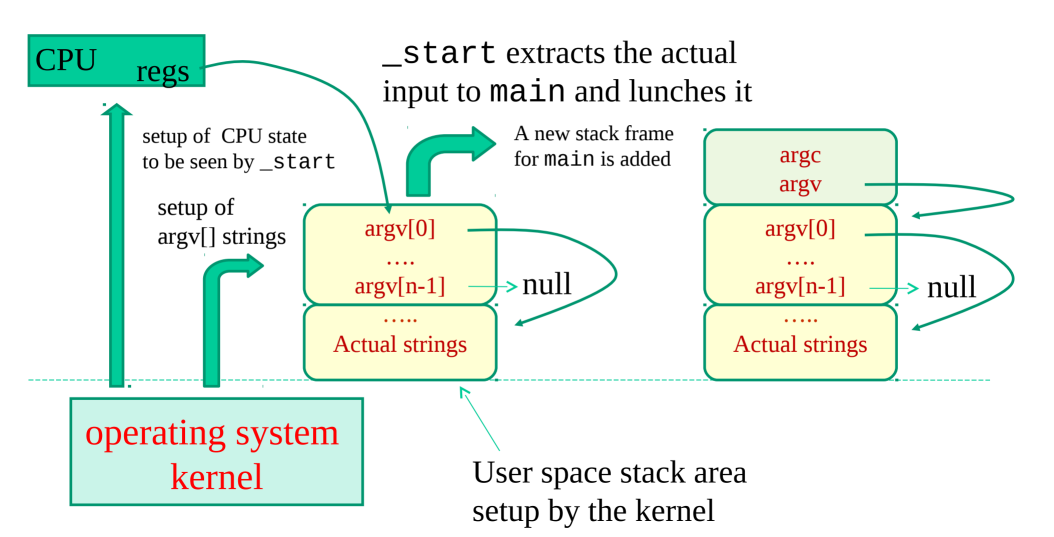
## Parametri della funzione main

main (int argc, char \*argv[])



numero di elementi validi nell'array array di puntatori a carattere (quindi a stringhe)

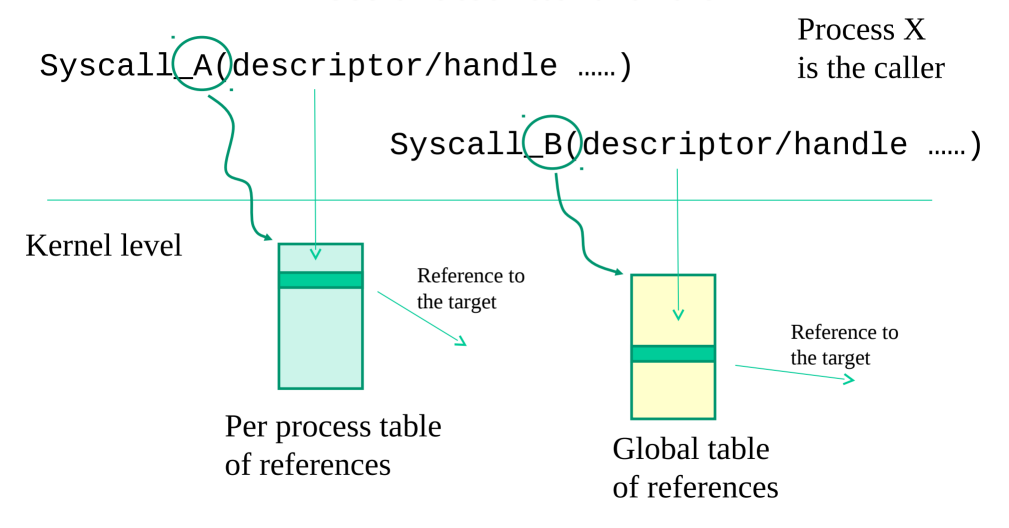
# Effettivo schema di passaggio dei parametri



## Ancora sulle system call

- indipendentemente dalla tipologia di sistema operativo, molte system call prevedono come parametri di input **descrittori (o handle)**
- un descrittore/handle è un codice operativo (e.g. una chiave)
- viene utilizzato dal kernel per identificare in modo veloce ed efficiente l'istanza di struttura dati coinvolta nell'esecuzione della system call
- quindi l'entità (gestita dal kernel) convolta nell'operazione

#### Uso di descrittori/handle



## **Output dal kernel**

- il vero output dal kernel si basa esclusivamente su
  - valore di ritorno di una system call, <u>scritto dal kernel in un registro di</u> <u>processore prima del ritorno da trap</u>
- ✓ side-effect in memoria dovuti a passaggio di puntatori come parametri di system call
- ma il valore di ritorno è di fatto una maschera di bit manipolabile dal blocco "tail" di uno stub di accesso al kernel
- la vera informazione di output dal kernel quindi viene aumentata tramite operazioni di stub che aggiornano aree di memoria accessibili al codice applicativo
  - ✓ errno in Posix
  - ✓ GetLastError() in WinAPI

## Aspetti basici di sicurezza

- linguaggi come il C permettono un controllo "assoluto" sullo stato della memoria riservata per le applicazioni
- vi è quindi la possibilità di accedere ad una qualsiasi area di memoria logicamente valida (per esempio tramite puntatori)
- alcune funzioni standard accedono a memoria tramite schemi di puntamento+spiazzamento con spiazzamento in taluni casi non deterministico
- il rischio è il così detto buffer overflow il quale può portare il software a comportamenti che deviano dalla specifica

## Esempi di funzioni standard rischiose o deprecate

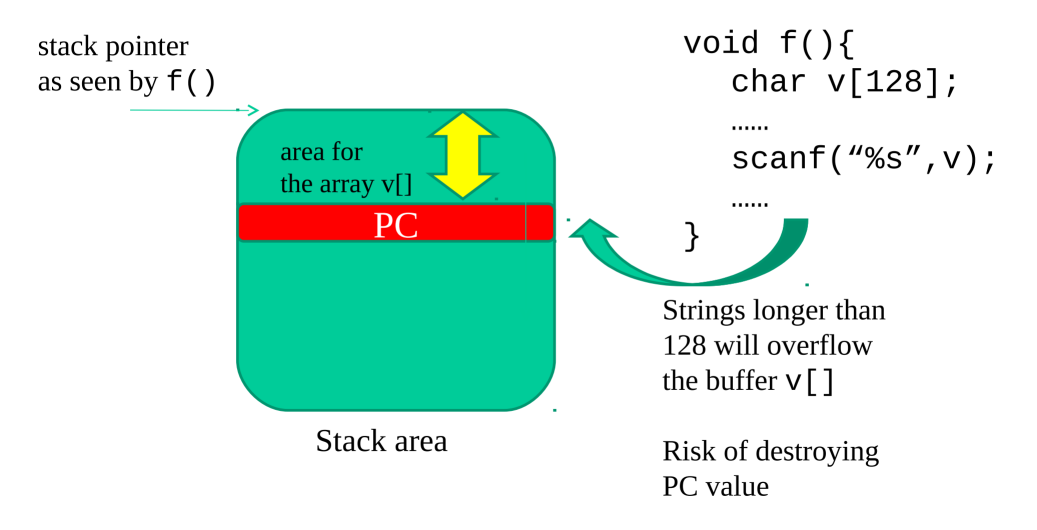
scanf()
gets()

Alcune librerie mettono a disposizione varianti con miglioramenti di aspetti di sicurezza (specifica della taglia dei buffer per ogni tipologia di dato da gestire)



scanf\_s ()

## Classico esempio di overflow dello stack



# Altre possibilità con scanf ()

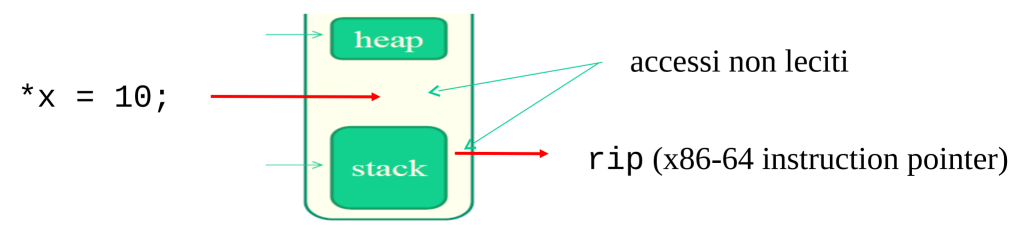
- scanf() mette disposizione il modificatore di memoria "m" suffiso al tipo di dato da acquisire
- questo indica che l'area di memoria dove inserire l'input dovrà essere allocata a carico di scanf()
- · in tal caso viene resituito in un parametro l'indirizzo di tale area

```
char *p;
scanf("%ms",&p);
```

· alternativamente is può utilizzare un valore numerico al posto di "m" per indicare il numero di byte da trattare nell'operazione

## Errori di segmentazione (segmentation fault)

- sono legati ad accesso a zone dello spazio di indirizzamento correntemente non valide
- sono anche legati ad accessi allo spazio di indirizzamento in modalità non conforme alle regole che il sistema operativo impone
  - ✓ .text è configurato read/exe
  - ✓ .stack è tipicamente configurato read/write (ma non exe, almeno su processori moderni, e.g. x86-64, e senza flag di compilazione -z execstack)



# Randomizzazione (ASLR – Address Space Layout Randomization)

- in version più recenti di tool di compilazione, piattaforme hardware e sistemi operativi viene anche applicata la randomizzazione di parti dello spazio di indirizzamento (come lo stack) oppure dell'intero contenuto dell'address space
- questa consiste nel collocare le parti (.text, .data etc.) a spiazzamento randomico (entro determinati limiti) a partire dall'inizio (o dalla fine) del contenitore quando l'applicazione viene attivata
- eventuali indirizzi di funzioni o dati noti a tempo di compilazione non coincideranno quindi con i relativi indirizzi nello spazio di indirizzamento e quindi daranno luogo a una difficoltà superiore per eventuali attaccanti che possano sfruttare delle vulnerabilità del software

#### **Uno schema**

offset randomico

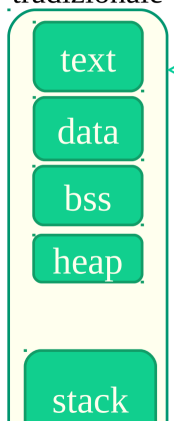
disposizione tradizionale

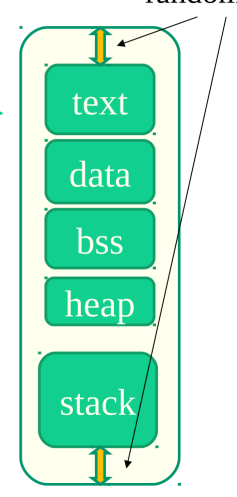
Posizione di un oggetto nel <u>contenitore</u> definita a tempo di compilazione

Posizione di un oggetto nel <u>contenitore</u> definita a tempo di attivazione dell'applicazione

randomizzazione

accesso a dati ed istruzioni basato su tecnica rip - relative





## Generare codice indipendente dalla posizione

- gcc per mette la generazione di codice indipendente dalla posizione tramite i flag di compilazione -pie -fPIE (Position Independent Executable)
- codice PIE viene poi randomizzato, in termini di posizione nello spazio di indirizzamento, allo startup dipendendo dalla configurazione del kernel
- in Linux, si può abilitare o disabilitare la randomizzazione utilizzando il pseudo file /proc/sys/kernel/randomize\_va\_space (valore 0 disabilita la randomizzazione, valore 2 la attiva)
- in Windows (versioni recenti a partire da, e.g., 7) il supporto kernel per la randomizzazione è sempre attivo, e per generare codice PIE bisogna utilizzare l'opzione di compilazione DYNAMICBASE offerta da, e.g., Visual Studio
- ... le librerie dinamiche sono tipicamente codice PIE ...

## **Stack protector**

- Un ulteriore meccanismo per l'amento del livello di sicurezza è lo stack protector
- Esso è basato sulla <u>scrittura di un valore denominato "canary tag"</u> sulla stack area subito prima del valore del program counter per il ritorno
- Prima di ritornare si verifica se il valore originariamente scritto è ancora presente
- In caso negativo si passa il controllo a un blocco di codice che ci fornisce in output l'indicazione di una corruzione dello stack e che poi termina l'applicazione
- Lo stack protector è includibile/escludibile a livello di compilazoine in gcc utilizzando il flag stack-protector
- In ogni caso, non risolve completamente le problematiche di sovrascrittura del valore del program counter

#### **Uno schema**

#### struttura della funzione chiamata:

