Eternal War in Memory

Dimitris Mitropoulos

dimitro@di.uoa.gr

Eloaywylká functions

- Μια μέθοδος (function), είναι ένα επαναχρησιμοποιήσιμο (reusable) κομμάτι κώδικα.
- Ένα πρόγραμμα καθώς εκτελείται μπορεί να καλέσει ένα function και να "επιστρέψει" (return) αφού αυτό τελειώσει.
- Ένα function δέχεται ορίσματα (arguments), επιστρέφει μια τιμή, και μπορεί να έχει "τοπικές" μεταβλητές.

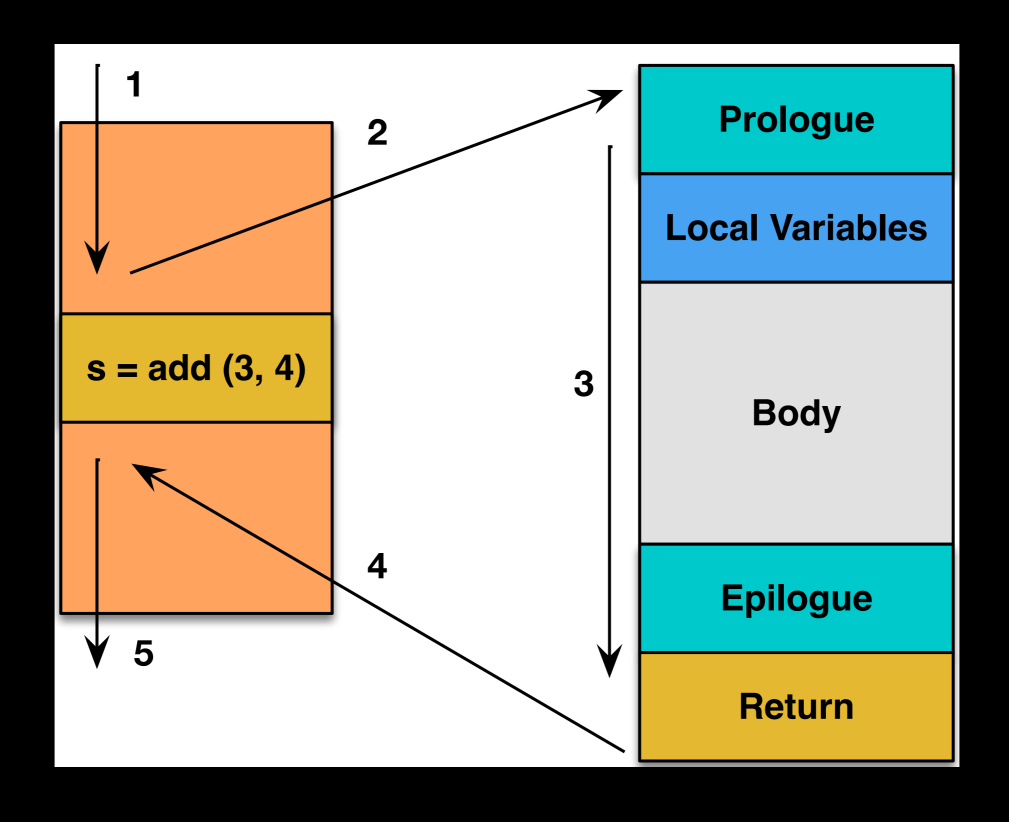
Εισαγωγικά Stack

- Όταν ένα function καλείται, τα δεδομένα που το αφορούν, μαζί με άλλες χρήσιμες πληροφορίες, αποθηκεύονται στην στοίβα (stack) εκτέλεσης.
- Τα ορίσματα μπαίνουν στην στοίβα πριν την κλήση της συνάρτησης (σε **x86** μηχανήματα).
- Οι τοπικές μεταβλητές αποθηκεύονται και αυτές στην στοίβα.
- Calling = push.
- Return = pop.

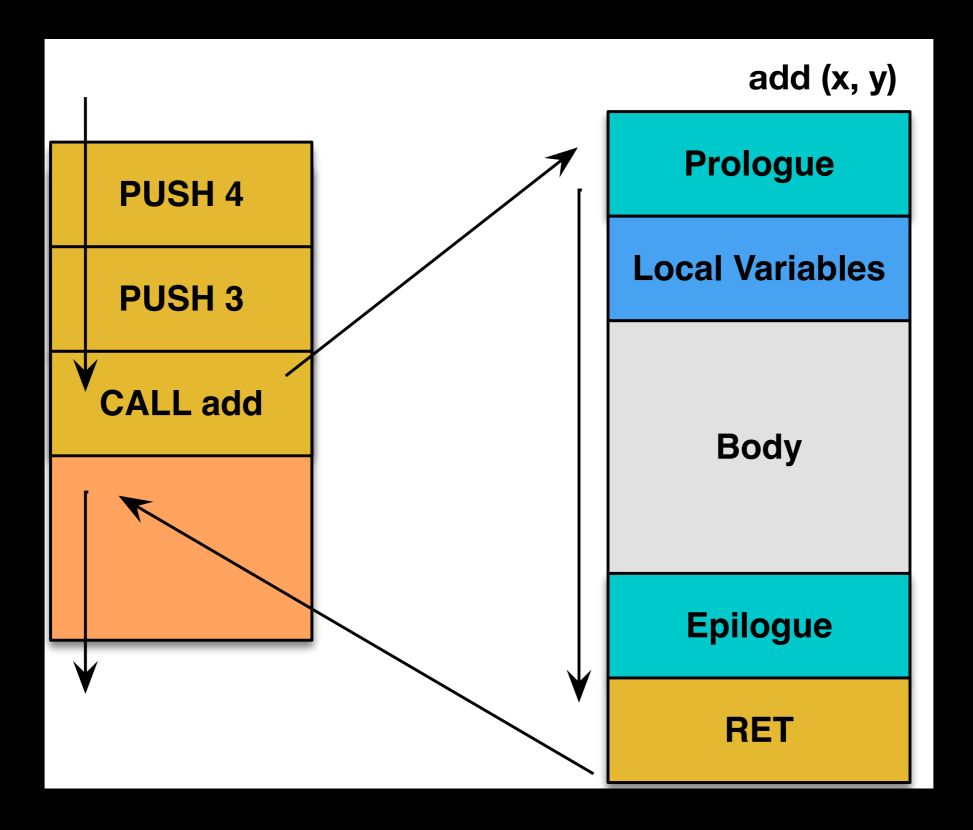
add(x, y)

```
int add(int x, int y) {
   int sum;
   sum = x + y;
   return(sum);
}
```

Κλήση της add



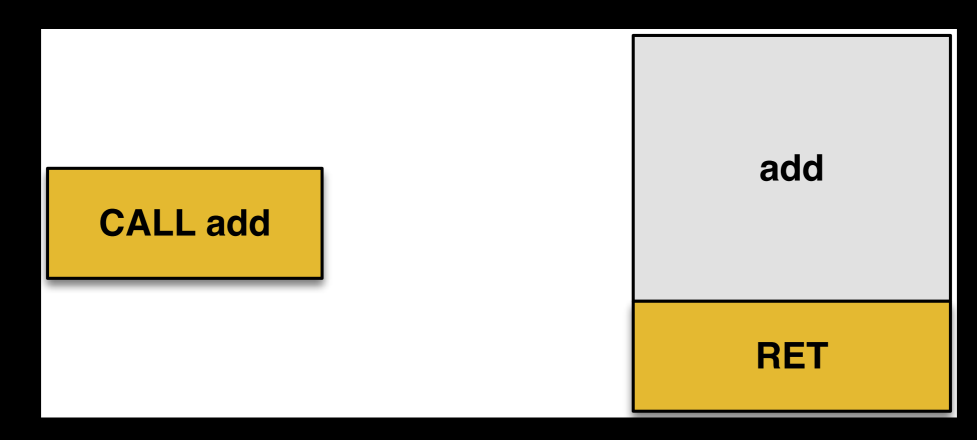
Κλήση της add (2)



CALL

Ο Instruction Pointer (**IP**), δείχνει στην **θέση μνήμης** από όπου η CPU θα πάρει και θα εκτελέσει το επόμενο instruction. Η CALL θα κάνει 2 πράγματα:

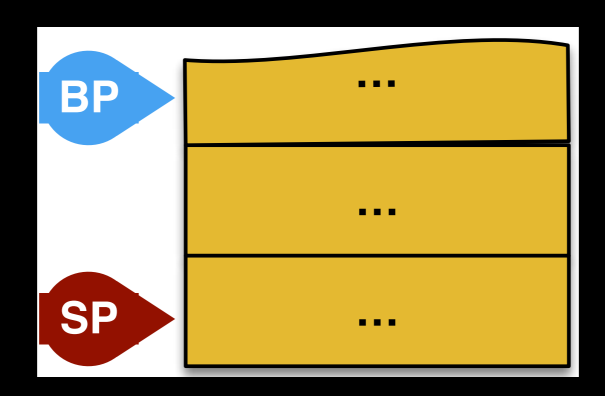
- 1. Θα κάνει push τον IP στην στοίβα,
- 2. θα πάει (jump) στην διεύθυνση της add.



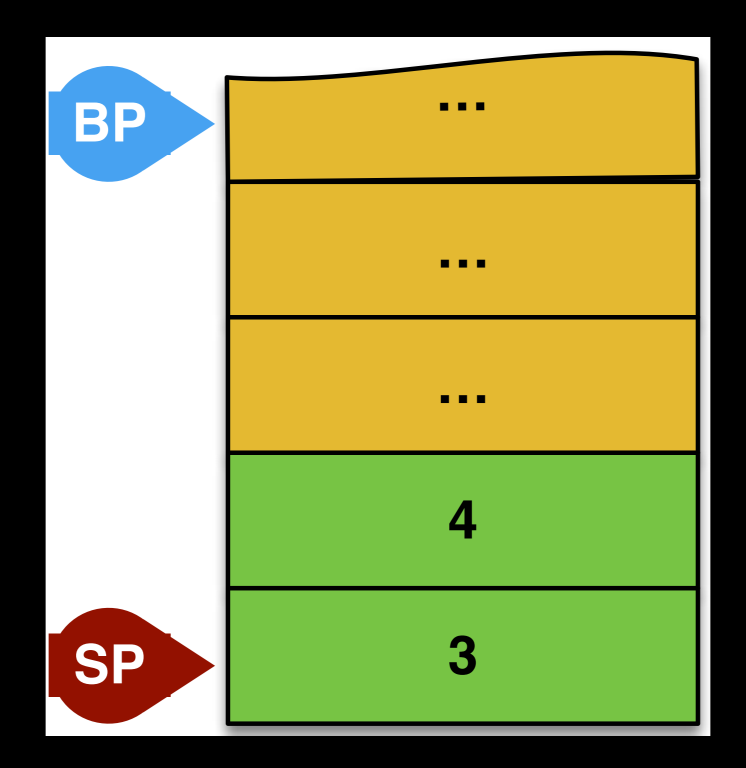
Η RET θα κάνει ρορ την αποθηκευμένη τιμή του ΙΡ.

Στην Στοίβα

- Stack Pointer (**SP**): Πάντα δείχνει στην κορυφή της στοίβας.
- Base Pointer (BP): Πρόκειται για τον frame pointer (θα μιλήσουμε σε λίγο για τα frames). Ο BP δείχνει σε διάφορες περιοχές της στοίβας.

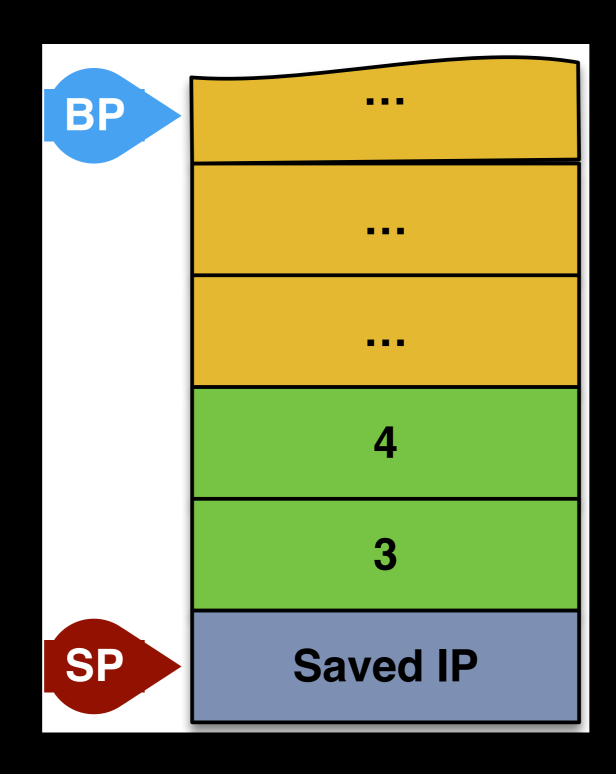


Ορίσματα



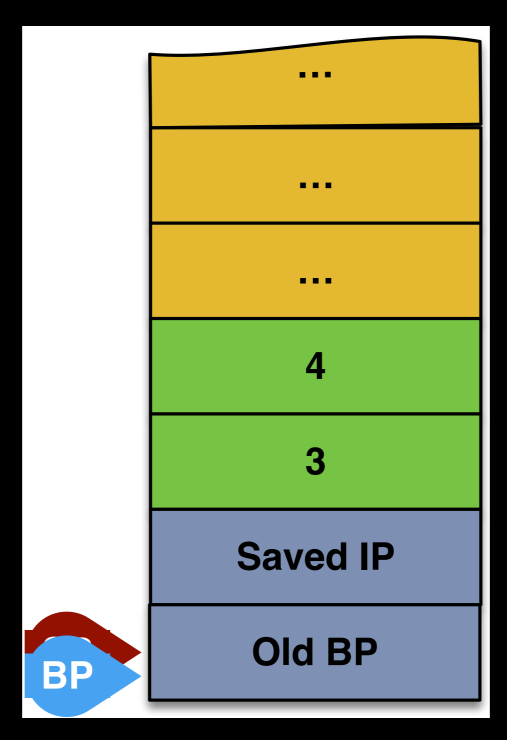
CALL (2)

Με το CALL αποθηκεύεται στην στοίβα ο IP.

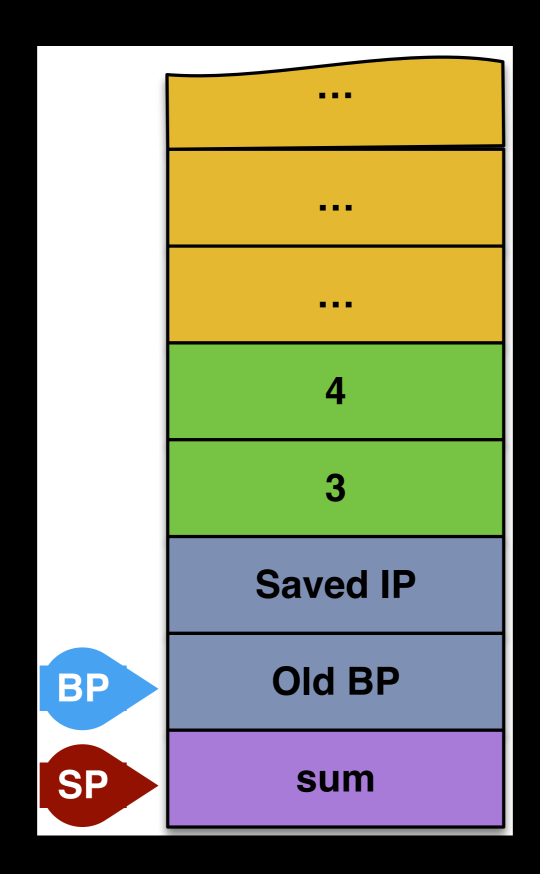


Prologue

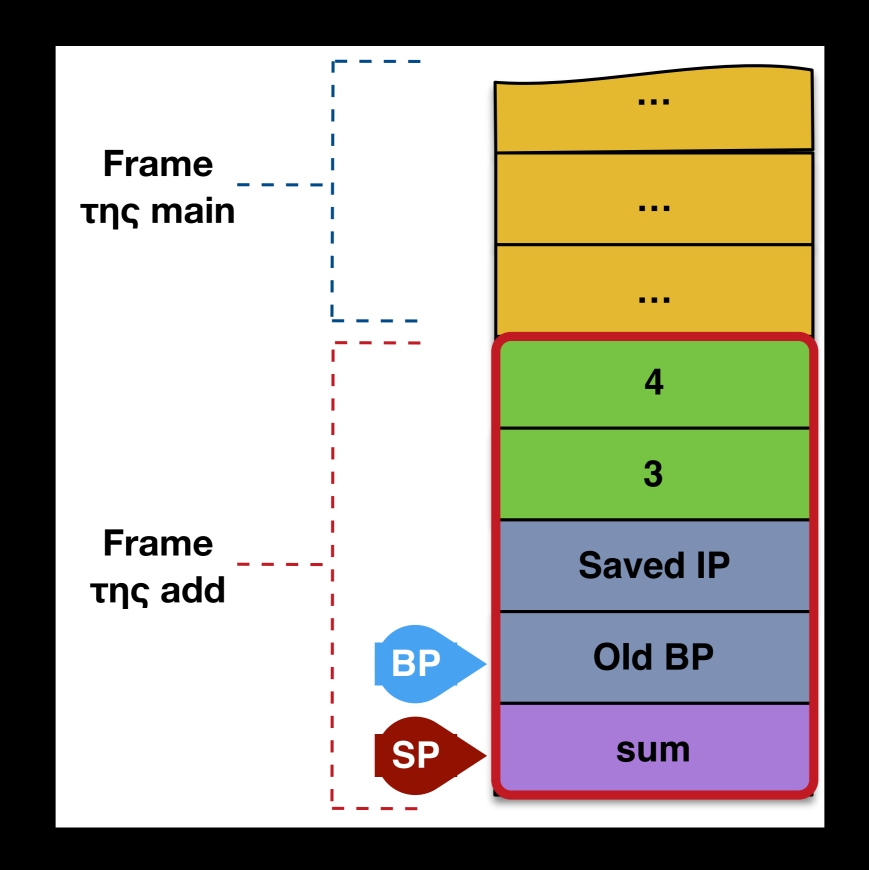
Ο "πρόλογος" αποθηκεύει τον "παλιό" ΒΡ, και θέτει τον "νέο" στην κορυφή της στοίβας.



Local Variables

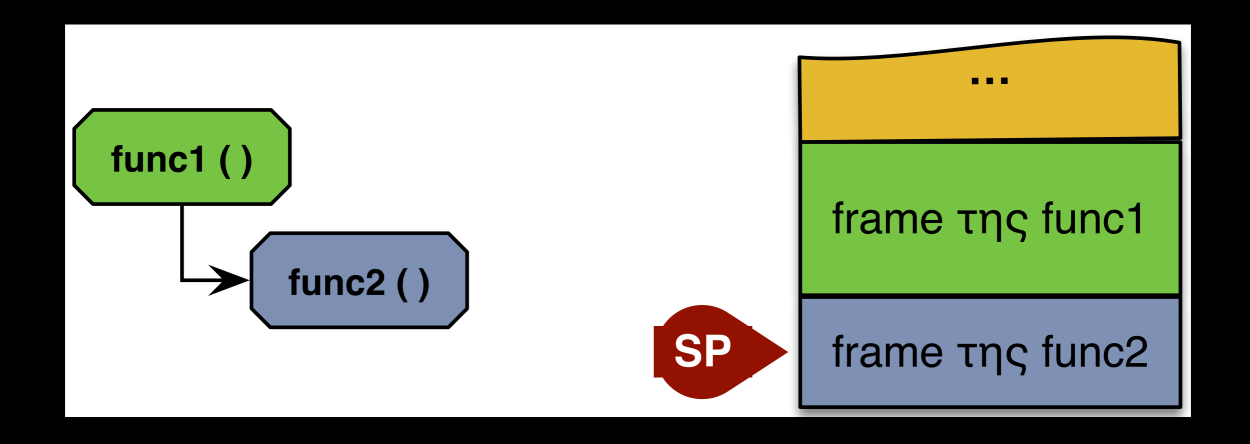


Stack Frame

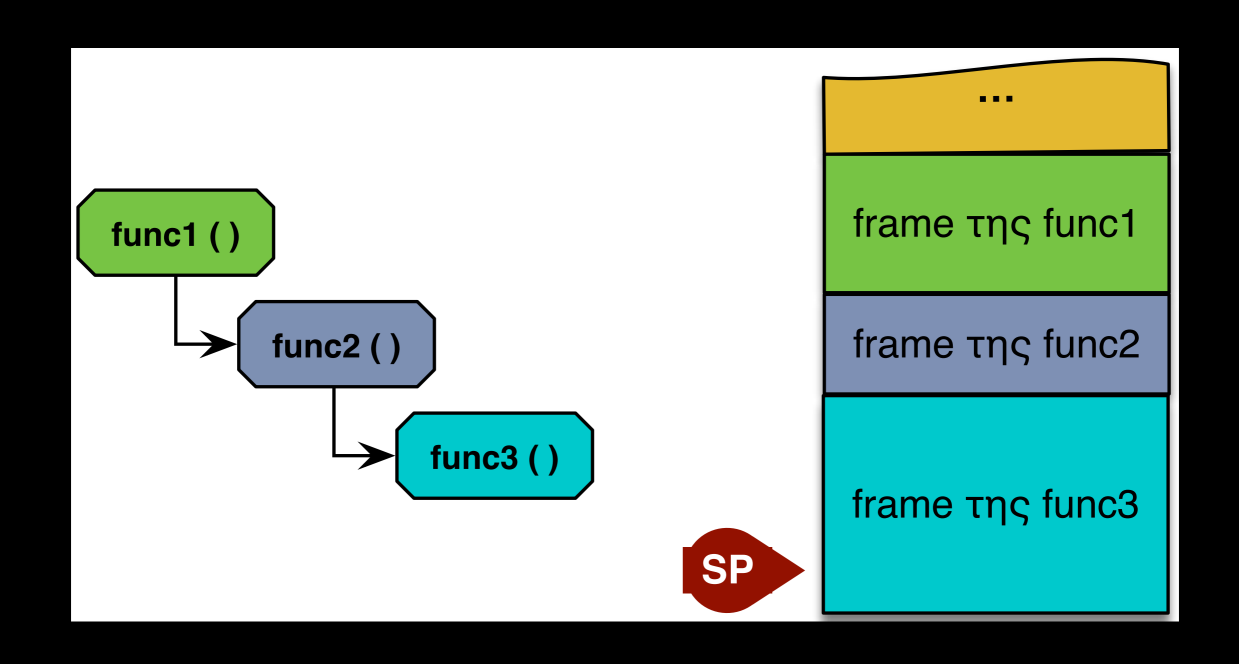


Functions kal Frames

κάθε function call οδηγεί στην δημιουργία ενός frame μέσα στη στοίβα.

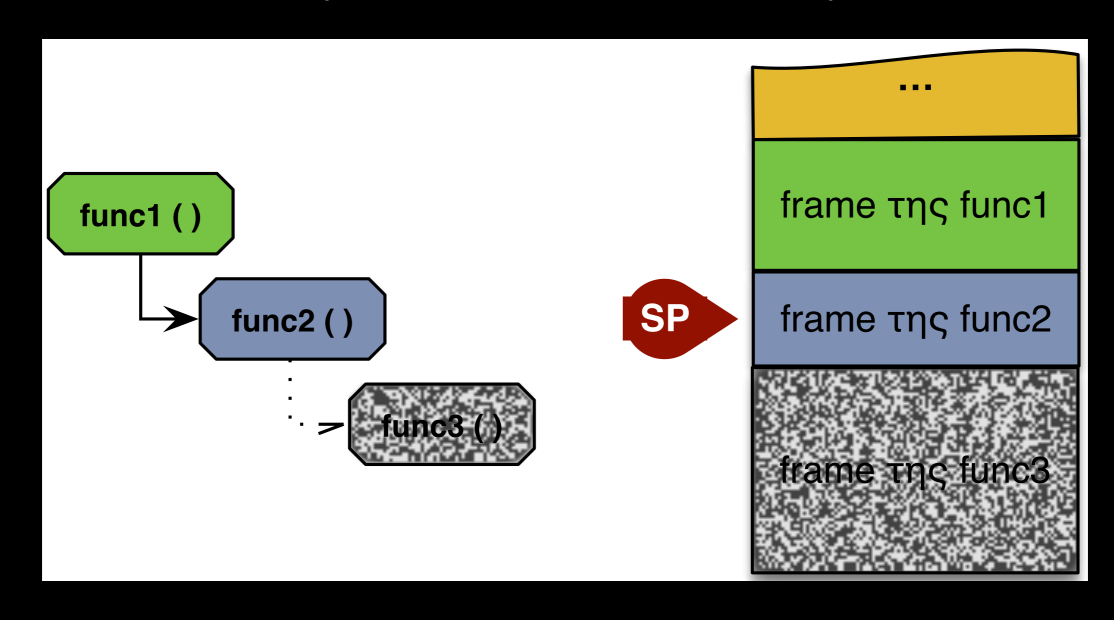


Functions kal Frames (2)



Functions kal Frames (3)

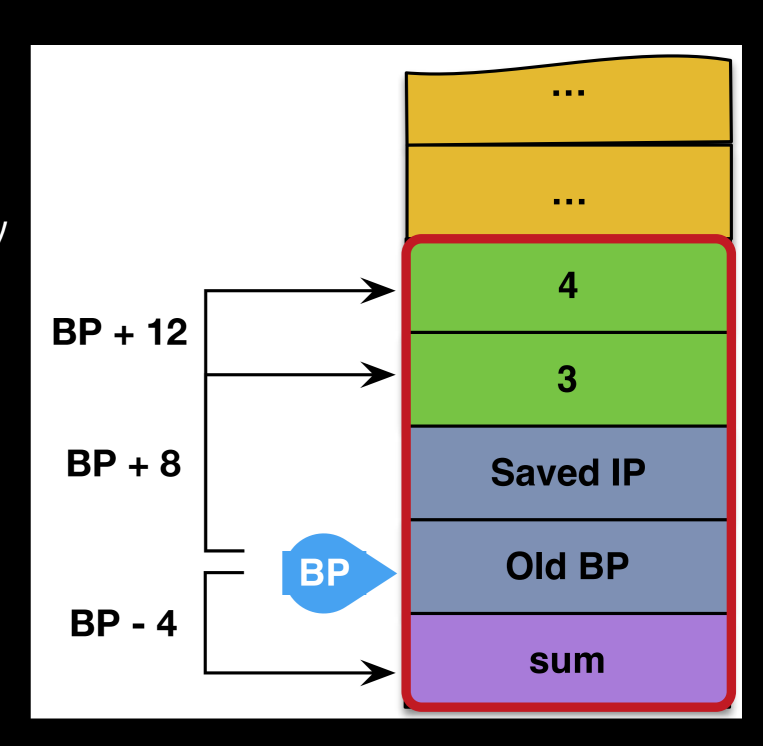
όταν ένα function τελειώνει, το αντίστοιχο frame στη στοίβα σταματά να υπάρχει (collapses).



Frame Pointer

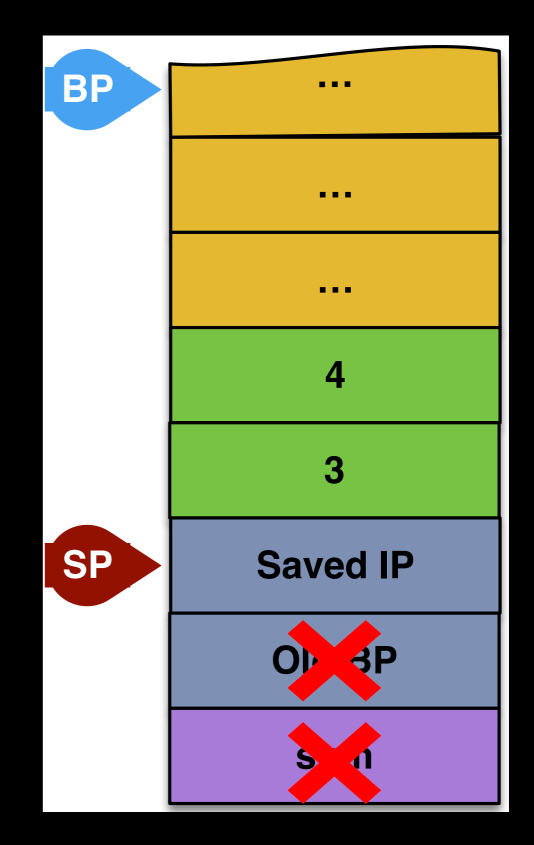
Οι τοπικές μεταβλητές και τα ορίσματα μπορούν να εντοπιστούν με βάση τον BP (are relative to the BP):

- 1. Ορίσματα: ΒΡ + η
- 2. Τοπικές Μεταβλητές: BP - n



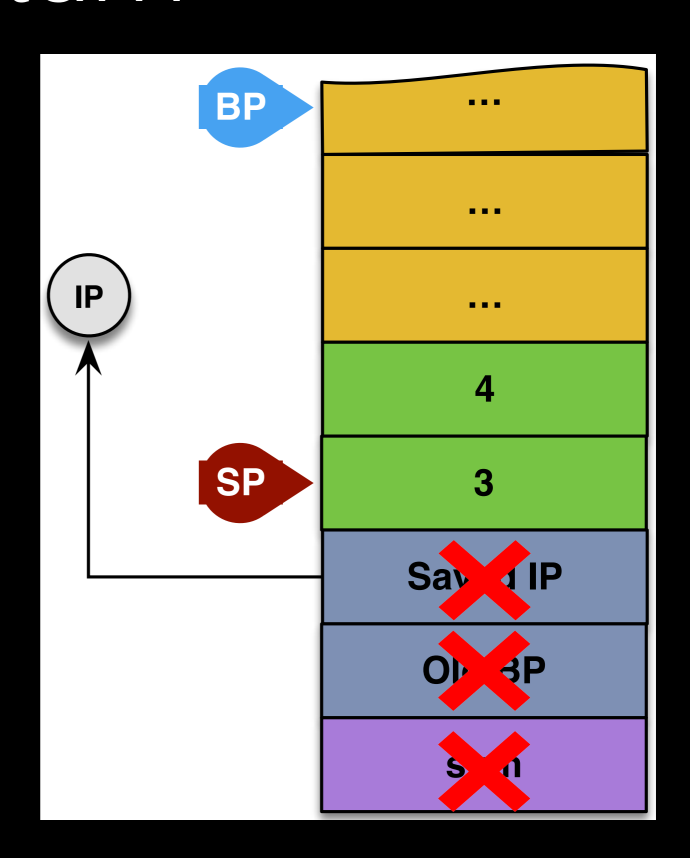
Epilogue

- Ο "επίλογος" θα καθαρίσει το stack frame και οι τοπικές μεταβλητές σταματούν να υπάρχουν.
- Κάνει pop τον BP και τον στέλνει στο προηγούμενο frame.
- Ο SP πλεον δείχνει εκεί που ο IP έχει αποθηκευτεί πριν κληθεί (CALL) η add.

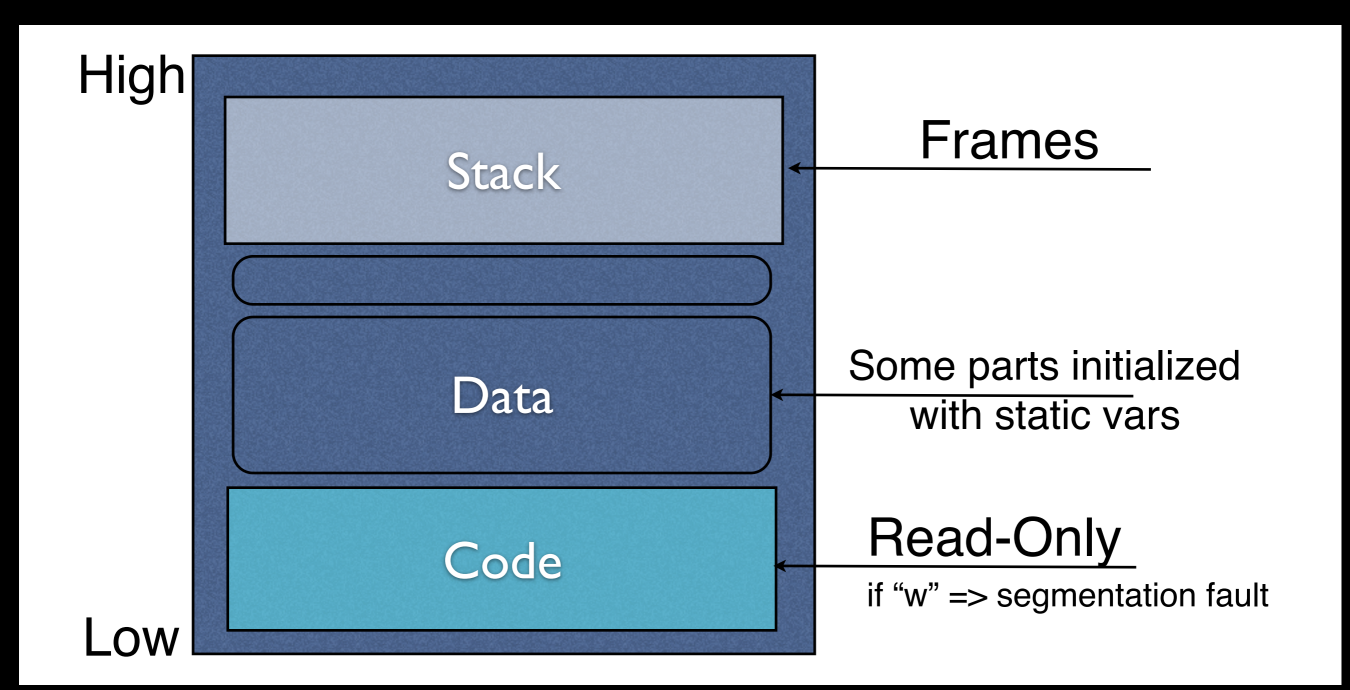


Return

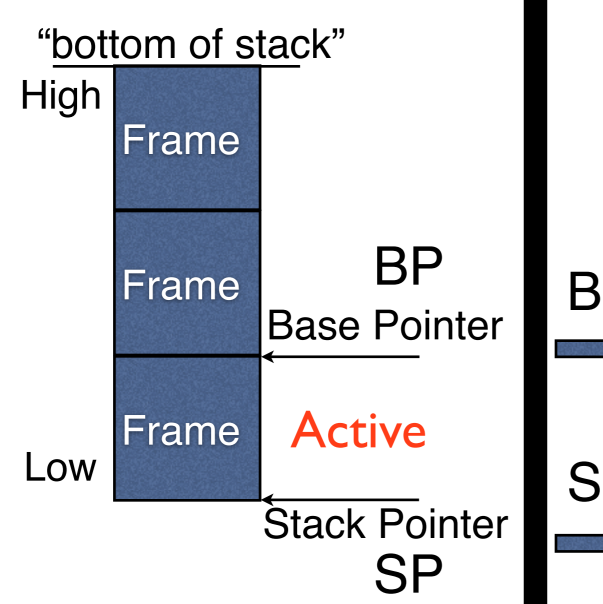
- Με το RET instruction γίνεται pop ο αποθηκευμένος IP.
- Τότε το πρόγραμμα περνά στο επόμενο statement, που βρίσκεται μετά την add.

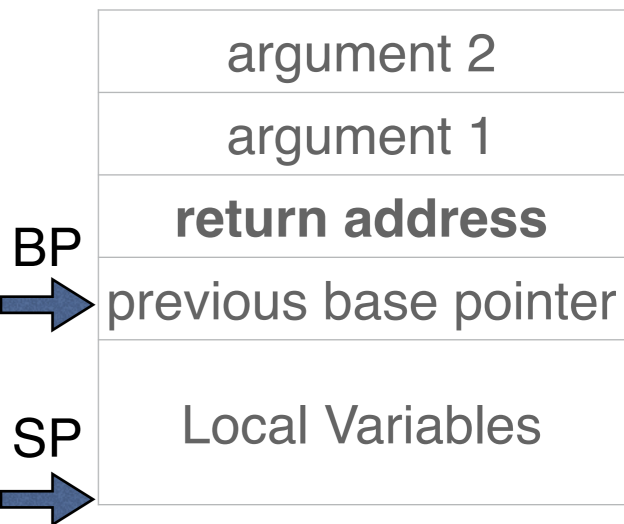


Οργάνωση Μνήμης



Frame (πάλι)





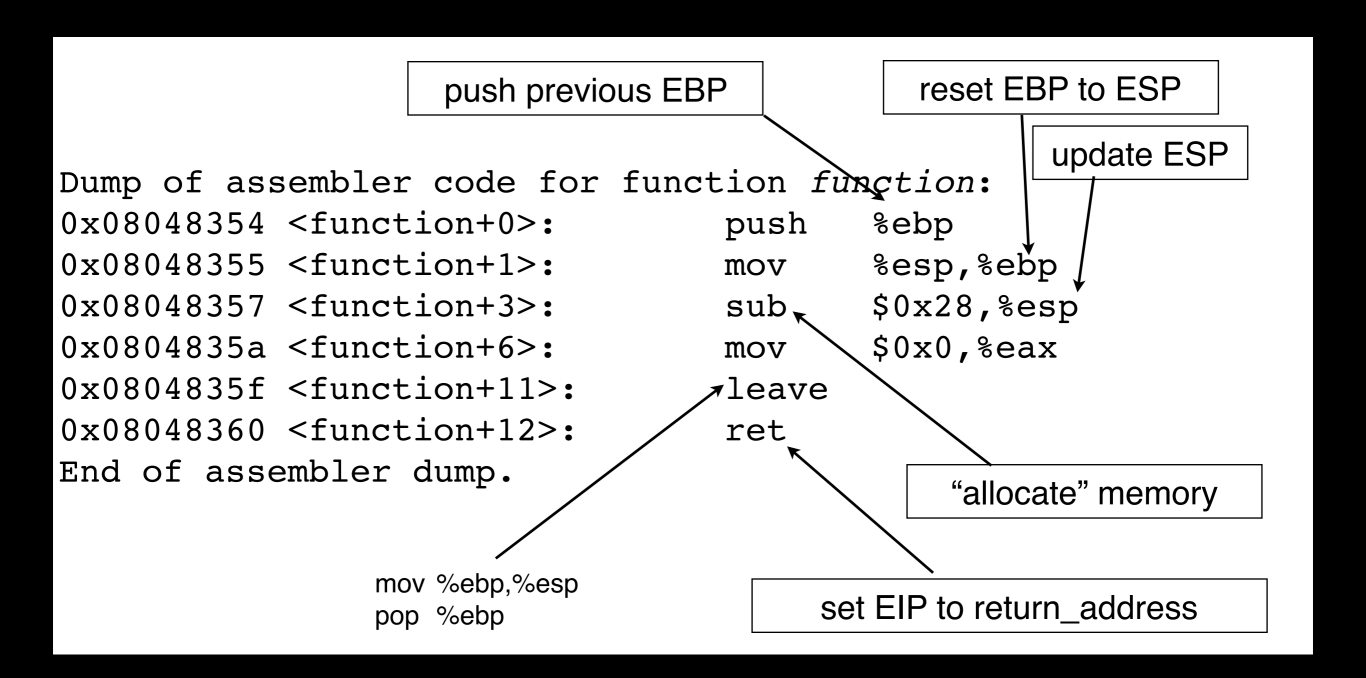
Παράδειγμα (ex1)

```
int function(int a, int b, int c) {
   char buffer1[5];
   char buffer2[10];
   return(0);
int main() {
   return(function(1, 2, 3));
```

Runtime ex1 - main

```
Dump of assembler code for function main:
                                                              Prologue
0x08048361 < main + 0 > :
                           push
                                   %ebp
0x08048362 < main+1>:
                                   %esp,%ebp
                           mov
                                   $0x18,%esp
0x08048364 < main+3>:
                           sub
                                   $0xfffffff0, %esp
0x08048367 < main+6>:
                           and
                                                             Offsets from ESP
                                   $0x0, %eax
0x0804836a < main + 9 > :
                           mov
0x0804836f < main+14>:
                                   %eax, %esp
                           sub
                                   $0x3,0x8(%esp)
0 \times 08048371 < main+16>:
                           movl
                                                          push arguments
                                   $0x2,0x4(%esp)
0x08048379 < main + 24 > :
                           movl
                                                           for function call
0x08048381 < main+32>:
                                   $0x1,(%esp)
                           movl
                                   0x8048354 <function>
0x08048388 < main+39>:
                           call
0x0804838d < main+44>:
                           leave
0x0804838e < main + 45>:
                           ret
                                        push EIP = return addr = main + 44
0x0804838f < main+46>:
                           nop
End of assembler dump.
```

Runtime ex1 - function



Stack (ex1)

	•••
С	3
b	2
а	1
	ret_addr_value
	Old BP
buffer1	[]
buffer2	[]

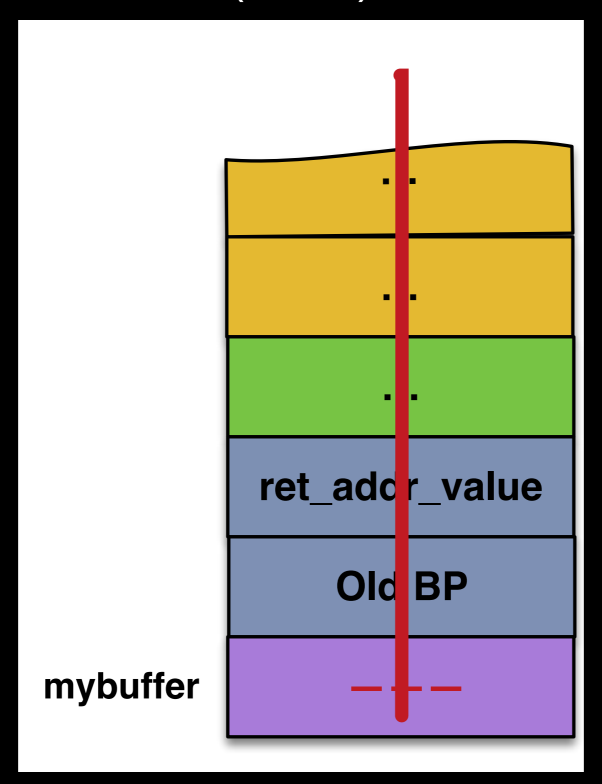
Stack Smashing

(ex2)

```
int function(char *input) {
   char mybuffer[8];
   strcpy(mybuffer, input);
   return(0);
int main() {
  char buffer[256];
  int i;
  for(i=0; i < 255; i++)
     buffer[i]='A';
  return(function(buffer));
}
```

Segmentation fault!

Stack (ex2)



ένα buffer overflow μας επιτρέπει να αλλάξουμε το return address ενός function

Παράδειγμα

```
void function(int a, int b, int c){
   char buffer1[5];
   char buffer2[10];
   long *ret;
   ret = buffer1 + 24;
   (*ret) += 8;
                    εξαρτάται από το μηχάνημα,
                         τον compiler κ.α.
void main(){
   long x;
   x = 0;
   function(1, 2, 3);
   x = 1;
   printf("%ld\n",x);
```

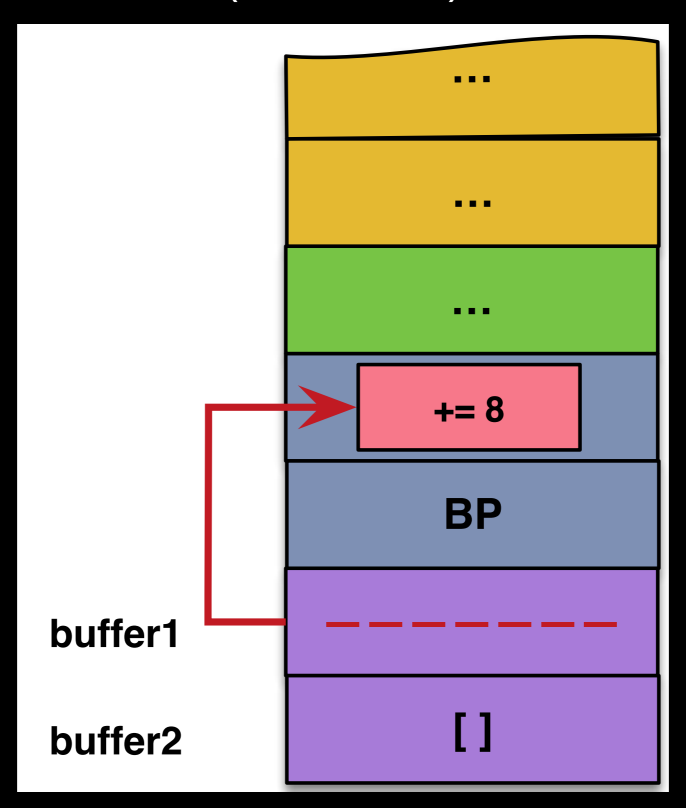
Stack (ex3)

<+36> **Old BP** buffer1 buffer2

Runtime ex3 - main

```
Dump of assembler code for function main:
    0 \times 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 0 0 5 5 4 <+0>:
                                      push
                                                %rbp
    0 \times 00000000000400555 <+1>:
                                                %rsp,%rbp
                                      mov
                                                $0x10,%rsp
    0 \times 00000000000400558 < +4>:
                                      sub
    0 \times 0000000000040055c <+8>:
                                      movq
                                                $0x0,-0x8(%rbp)
    0 \times 00000000000400564 < +16 > :
                                                $0x3, %edx
                                      mov
    0 \times 00000000000400569 < +21>:
                                                $0x2,%esi
                                      mov
                                                                   bypass this instruction
                                                $0x1, %edi
    0 \times 00000000000040056e < +26 > :
                                      mov
                                      callq
                                                0x400526 <function>
    0 \times 00000000000400573 < +31 > :
                                                $0x1,-0x8(\$rbp) \leftarrow
    0 \times 00000000000400578 < +36>:
                                      movq
    0 \times 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 0 0 5 8 0 < +44>:
                                                -0x8(%rbp),%rax
                                      mov
    0 \times 00000000000400584 < +48>:
                                                %rax,%rsi
                                      mov
    0 \times 00000000000400587 < +51>:
                                                $0x400624, %edi
                                      mov
                                                $0x0, %eax
    0 \times 00000000000040058c < +56>:
                                      mov
    callq
                                                0x400400 <printf@plt>
    0 \times 00000000000400596 < +66 > :
                                      nop
    0 \times 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 0 0 5 9 7 < +67 > :
                                      leaveq
    0 \times 00000000000400598 < +68 > :
                                      retq
End of assembler dump.
```

Stack (ex3 - 2)

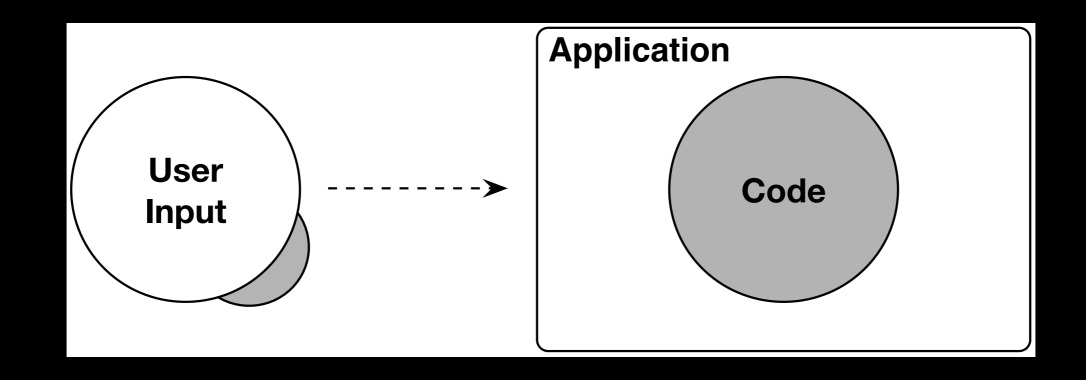


άρα μπορούμε να αλλάξουμε το return address ενός frame, και κατά συνέπεια την **ροή** της εκτέλεσης του προγράμματος!

Μπορούμε να Αλλάξουμε

Local Variables

```
#include <string.h>
#include <stdio.h>
void foo (char *bar) {
 float My Float = 10.5;
 char c[28];
 printf("My Float value = %f\n", My Float);
 memcpy(c, bar, strlen(bar));
 printf("My Float value = %f\n", My Float);
int main (int argc, char **argv) {
 foo("my string is too long !!!!! \x10\x10\x0\x42");
 return 0;
```



gets(), strcpy(), strcat(), sprintf(), scanf(), k.a.

User Input

(κανένας έλεγχος - ex4)

```
#include <string.h>
void foo (char *bar) {
 char c[12];
 strcpy(c, bar);
}
int main (int argc, char **argv) {
 foo(argv[1]);
 return 0;
```

Stack (ex4)

```
ret_addr_value
        Old BP
          *bar
                    c[11]
         c[12]
c[0]
```

Stack (ex4 - 2)

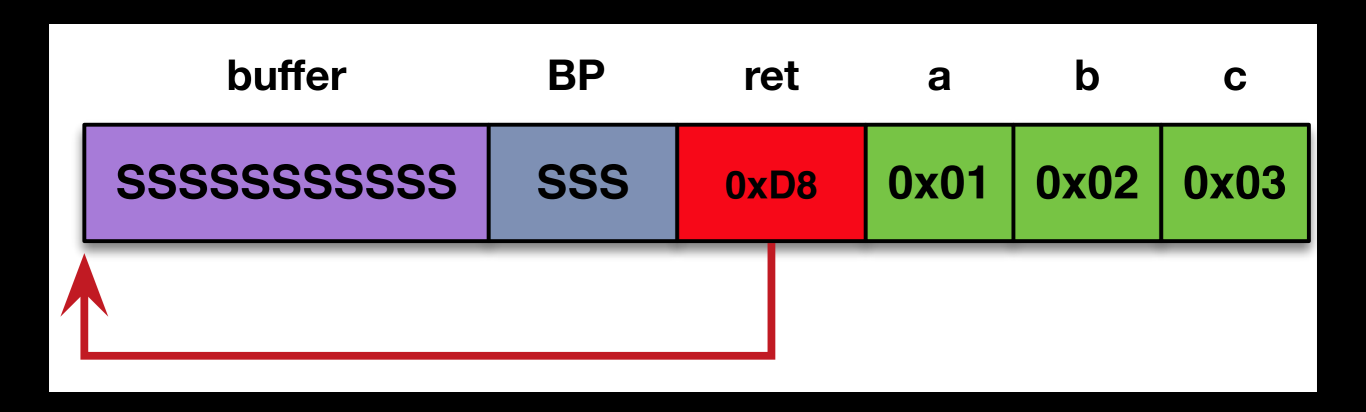
	\x08	\x35	\xC0	\x80
	Α	Α	Α	Α
*bar	Α	Α	Α	A
	Α	Α	A	Α
С	Α	Α	Α	Α
	Α	A	Α	Α

Θα Θέλαμε να Δημιουργήσουμε ένα Shell

```
#include <stdio.h>
                      (πλέον τα δικαιώματα
void main() {
                     αφαιρούνται αυτόματα)
   char *name[2];
                          environment parameters
   name[0] = "/bin/sh";
   name[1] = NULL;
   execve(name[0], name, NULL);
           filename command line parameters
```

\xeb\x1f\x5e\x89\x76\x08\x31\xc0\x88\x46\x07\x89\x46\x0c\xb0\x0b\x89\xf3\x8d\x4e\x08\x8d\x56\x0c\xcd\x80\x31\xdb\x89\xd8\x40\xcd\x80\xe8\xdc\xff\xff\bin/sh

πως θα μπορούσαμε να εκτελέσουμε αυτόν τον κώδικα;



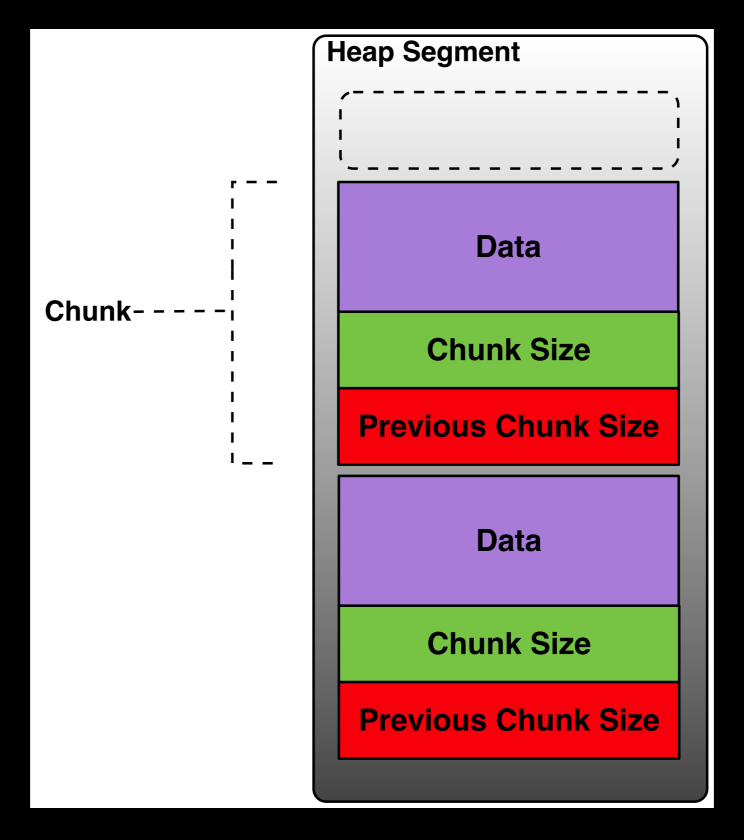
Παράδειγμα με Ευπάθεια

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
void reverse(char *str){
   int i=0;
   char buff[512];
   strcpy(buff, str);
   i = strlen(buff);
   while(i \ge 0){
      printf("%c", buff[i]);
       i--;
   printf("\n");
int main(int argc, char *argv[]){
   reverse(argv[1]);
   return 0;
```

Heap Overflows

- Σε αντίθεση με την στοίβα, στο heap data area μια εφαρμογή μπορεί να δεσμεύει (malloc) και να αποδεσμεύει (free) μνήμη δυναμικά.
- Αυτή η "περιοχή" της μνήμης περιέχει δεδομένα που αφορούν το πρόγραμμα (λ.χ. function pointers).

Heap



objects, big buffers, structs κ.α.

Heap Overflows Παράδειγμα

```
struct toystr {
   void (* message)(char *);
   char buffer[20];
};
```

Heap Overflows Παράδειγμα (2)

```
coolguy = malloc(sizeof(struct toystr));
lameguy = malloc(sizeof(struct toystr));
coolguy->message = &print_cool;
lameguy->message = &print meh;
printf("Input coolguy's name: ");
fgets(coolguy->buffer, 200, stdin);
coolguy->buffer[strcspn(coolguy->buffer, "\n")] = 0;
printf("Input lameguy's name: ");
fgets(lameguy->buffer, 20, stdin);
lameguy->buffer[strcspn(lameguy->buffer, "\n")] = 0;
coolguy->message(coolguy->buffer);
lameguy->message(lameguy->buffer);
```

Αντίμετρα Secure Coding Practices

Χρησιμοποίηση των safe equivalets:

```
1. gets() —> fgets()
```

- 2. strcpy() —> strncpy()
- 3. strcat() —> strncat()
- 4. sprintf() —> snprintf()
- 5. ...

Αντίμετρα Στατική Ανάλυση

- Από τα πρώτα αυτοματοποιημένα εργαλεία που δημιουργήθηκαν για την ανάλυση κώδικα.
- Πληθώρα εργαλείων που κάνουν "λεκτική ανάλυση" (λ.χ. ITS4, RATS).
- Πολλά false alarms (είσοδος από χρήστη;).

Αντίμετρα

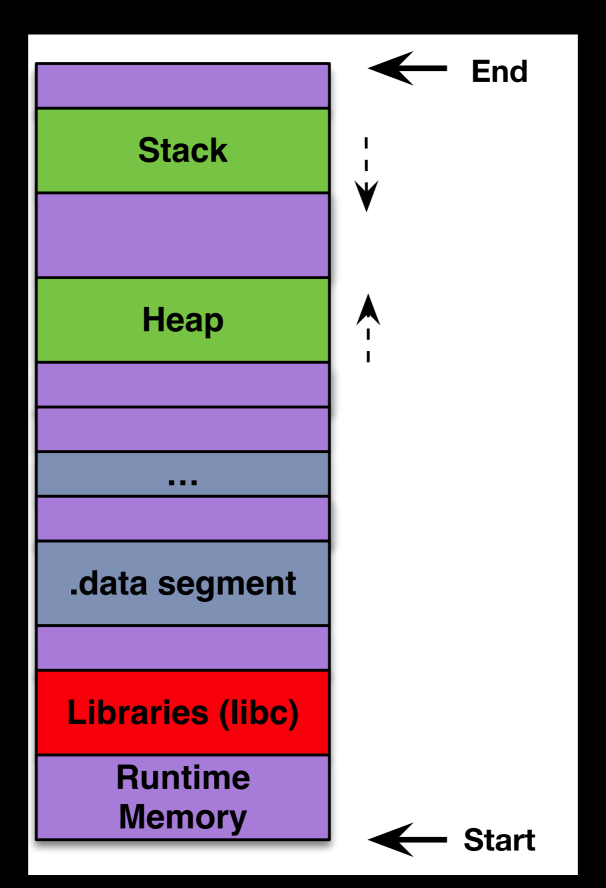
Προστασία - non-executable stack

Περιοχές της μνήμης (stack, heap) μαρκάρονται ως μη εκτελέσιμές (NX bit).

return-to-libc

- Εκμετάλλευση της C standard library (libc).
- Επαναχρησιμοποίηση κώδικα που υπάρχει ήδη (λ.χ. την εντολή system).
- Το αν είναι ενεργοποιημένο το ΝΧ bit δεν παίζει ρόλο επειδή ο εκτελέσιμος κώδικας υπάρχει ήδη σε διαφορετικό μέρος της μνήμης που είναι εκτελέσιμο..

Χάρτης της Μνήμης



Αντίμετρα Προστασία - Canaries

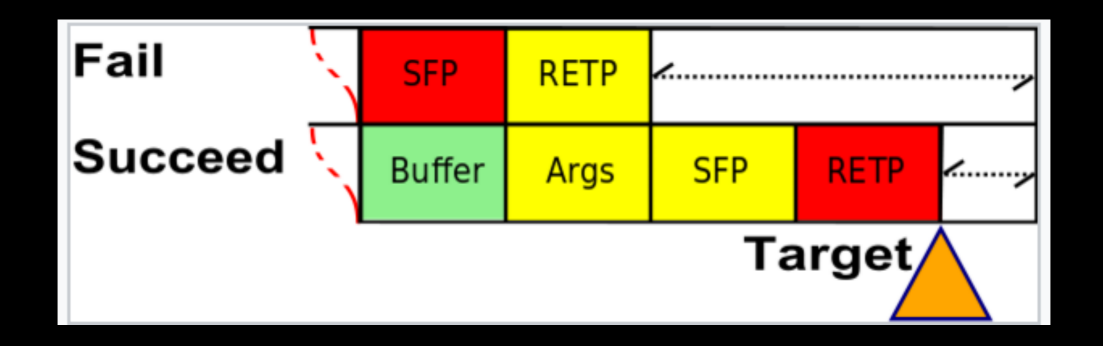
ret_addr_value Old BP πριν χρησιμοποιηθεί ← - - το return address θα **Canary** ελεγχθεί η τιμή του

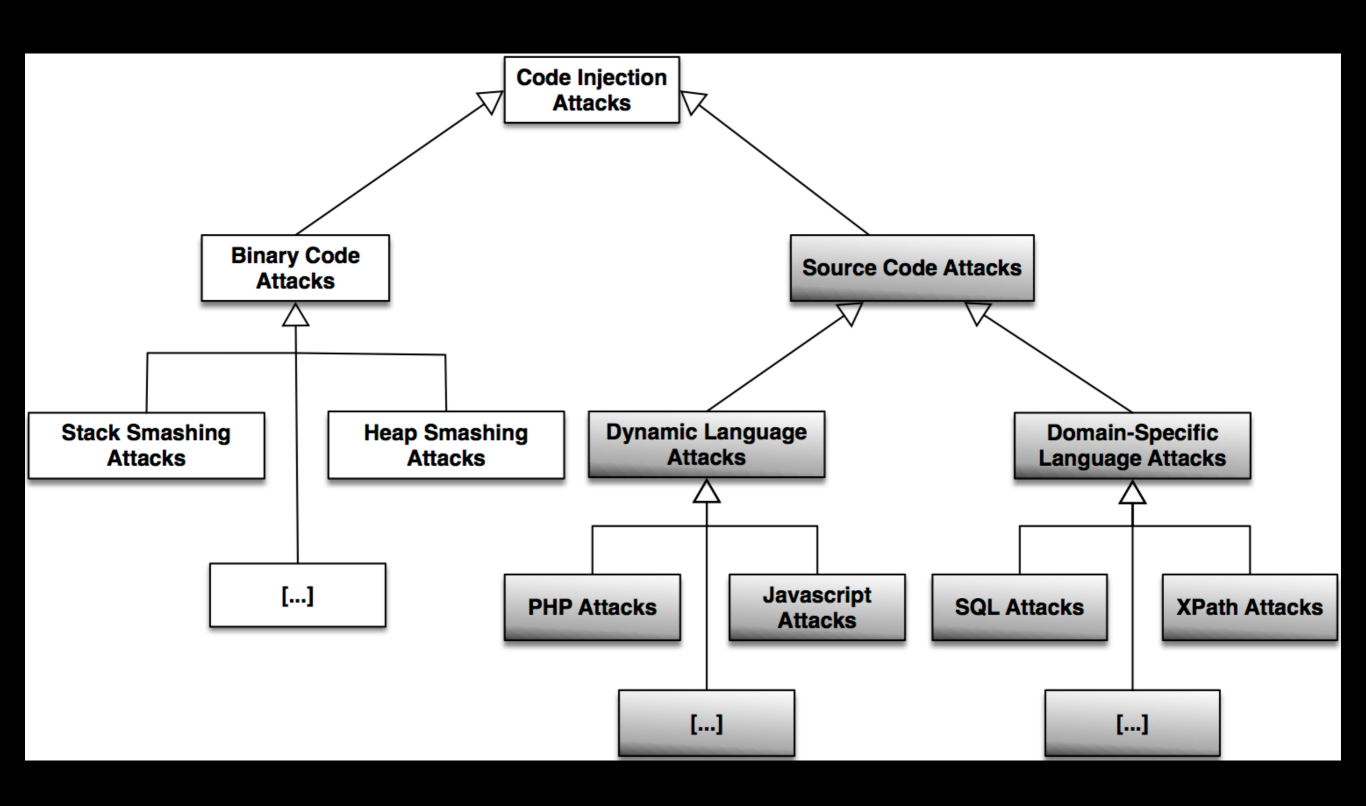
Τύποι Διαφορετικών Canaries

- Terminator: περιέχουν EOF, NULL κ.α.
- Random: περιέχουν τυχαίες λέξεις.
- Random XOR: random canaries που έχουν γίνει XOR με διαφορετικά δεδομένα της στοίβας.

Αντίμετρα Προστασία - ASLR

- ASLR: Address Space Layout Randomization
- Συνεχής αλλαγή των διευθύνσεων μνήμης (stack, heap, libraries).





Βιβλιογραφία

Brian W. Kernighan and Dennis M. Ritchie. The C Programming Language. 2nd Edition. *Prentice Hall*. 2 edition, April 1, 1988. ISBN-10: 0131103628

Diomidis Spinellis. Code Quality: The Open Source Perspective. Addison Wesley, 2006.

Aleph One. Smashing The Stack For Fun And Profit. [Online]. Available: http://phrack.org/issues/49/14.html.

Laszlo Szekeres, Mathias Payer, Tao Wei, and Dawn Song. SoK: Eternal War in Memory. In *Proceedings of the 2013 IEEE Symposium on Security and Privacy (SP '13)*. IEEE Computer Society, Washington, DC, USA, 48-62.

John Viega, J. T. Bloch, Y. Kohno, Gary McGraw. ITS4: A Static Vulnerability Scanner for C and C++ Code. In *Proceedings of the 2000 Annual Computer Security Applications Conference (ACSAC)*.

Brian Chess and Gary McGraw. Static analysis for security. *IEEE Security & Privacy*. Volume: 2 Issue: 6. December 2004.

Much ado about NULL: Exploiting a kernel NULL dereference. Ksplice blog, ORACLE. 2010. [Online]. Available: https://blogs.oracle.com/ksplice/much-ado-about-null:-an-introduction-to-virtual-memory

Data Execution Prevention. Hewlett Packard. 2005. [Online]. Available: http://h10032.www1.hp.com/ctg/Manual/c00387685.pdf

Heap Exploitation. Markus Gaasedelen. Lecture Notes. 2015. [Online]. Available: http://security.cs.rpi.edu/courses/binexp-spring2015/lectures/17/10_lecture.pdf.