

Eternal War in Memory

Dimitris Mitropoulos
dimitro@di.uoa.gr

Εισαγωγικά 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.

που αποθηκεύονται όμως τα ορίσματα και οι τοπικές μεταβλητές;

Εισαγωγικά

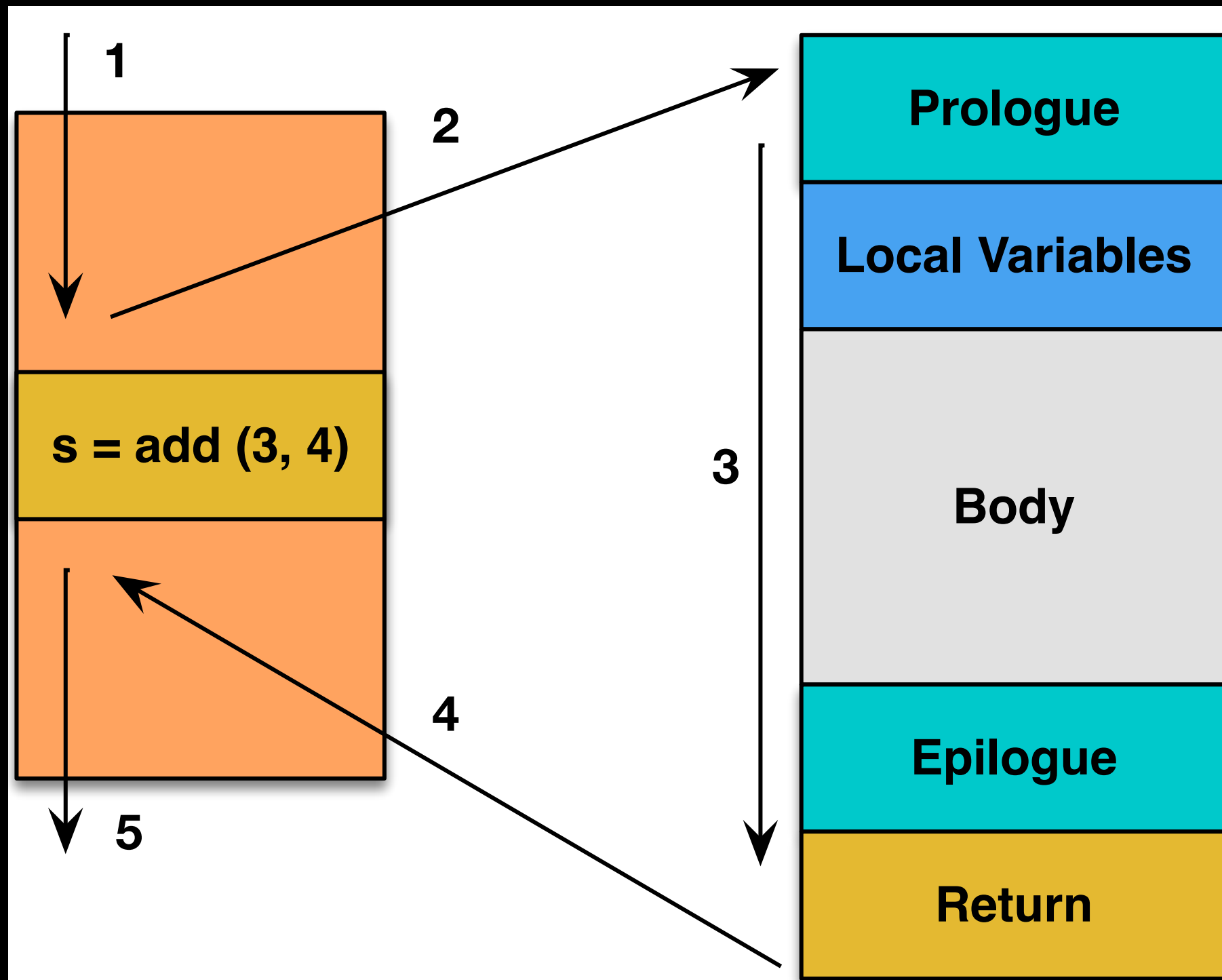
Stack

- 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**.

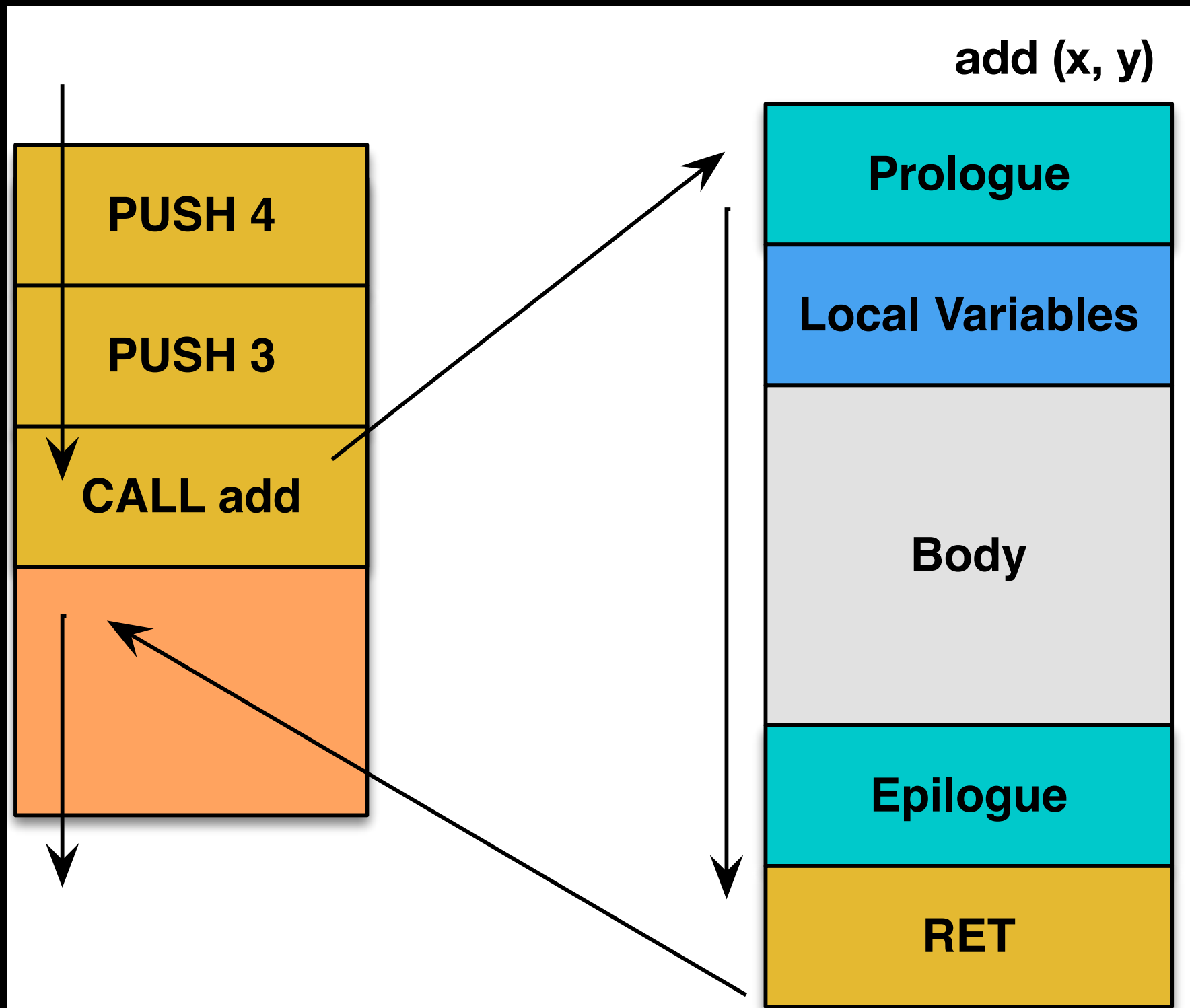
add (x, y)

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

Κλήση της add



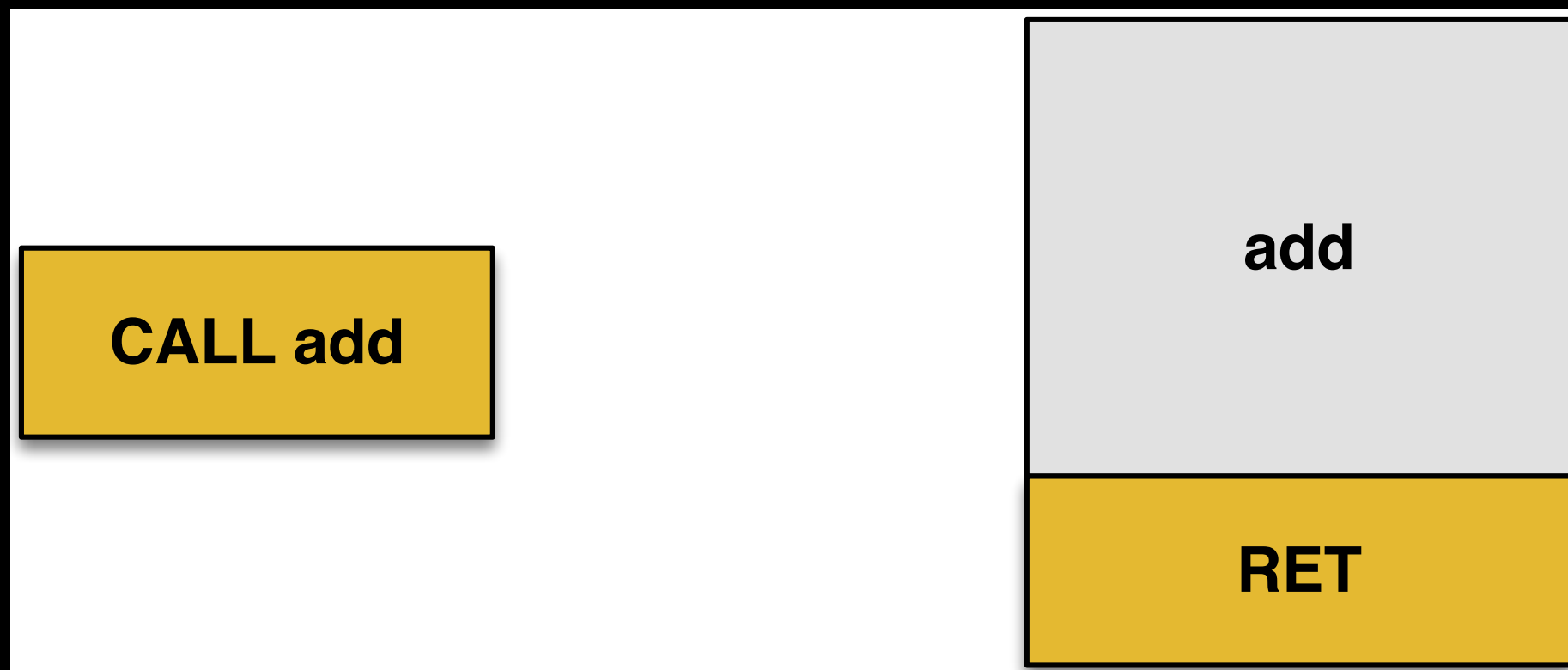
Κλήση της add (2)



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:

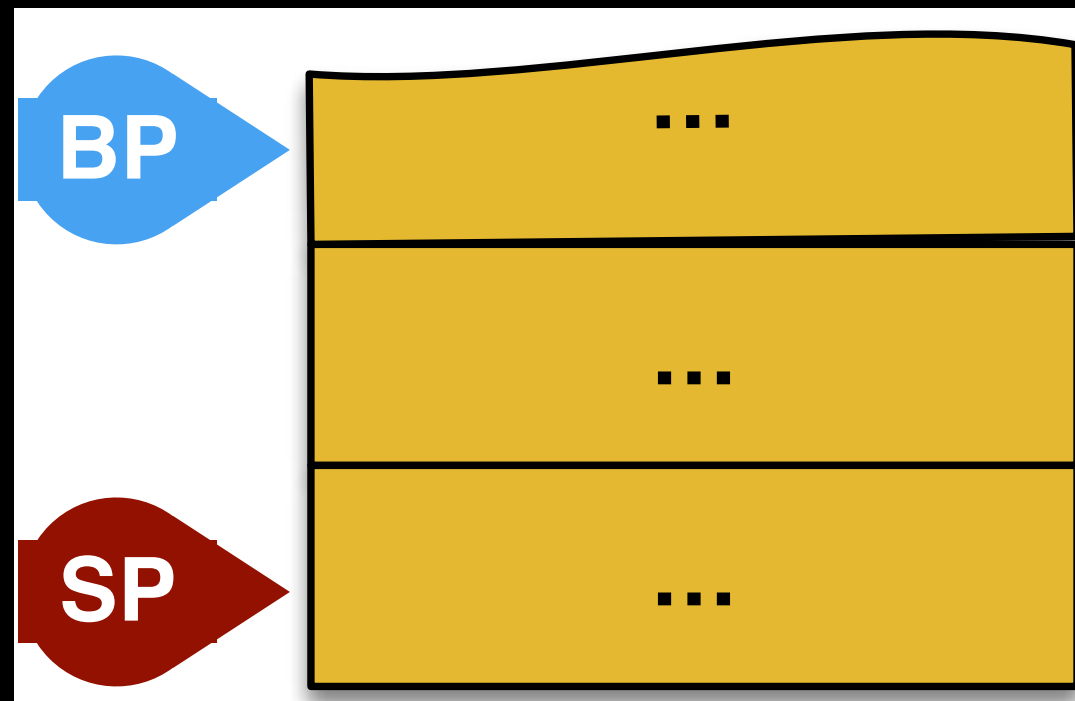
1. Θα κάνει push τον IP στην στοίβα,
2. Θα πάει (jump) στην διεύθυνση της add.



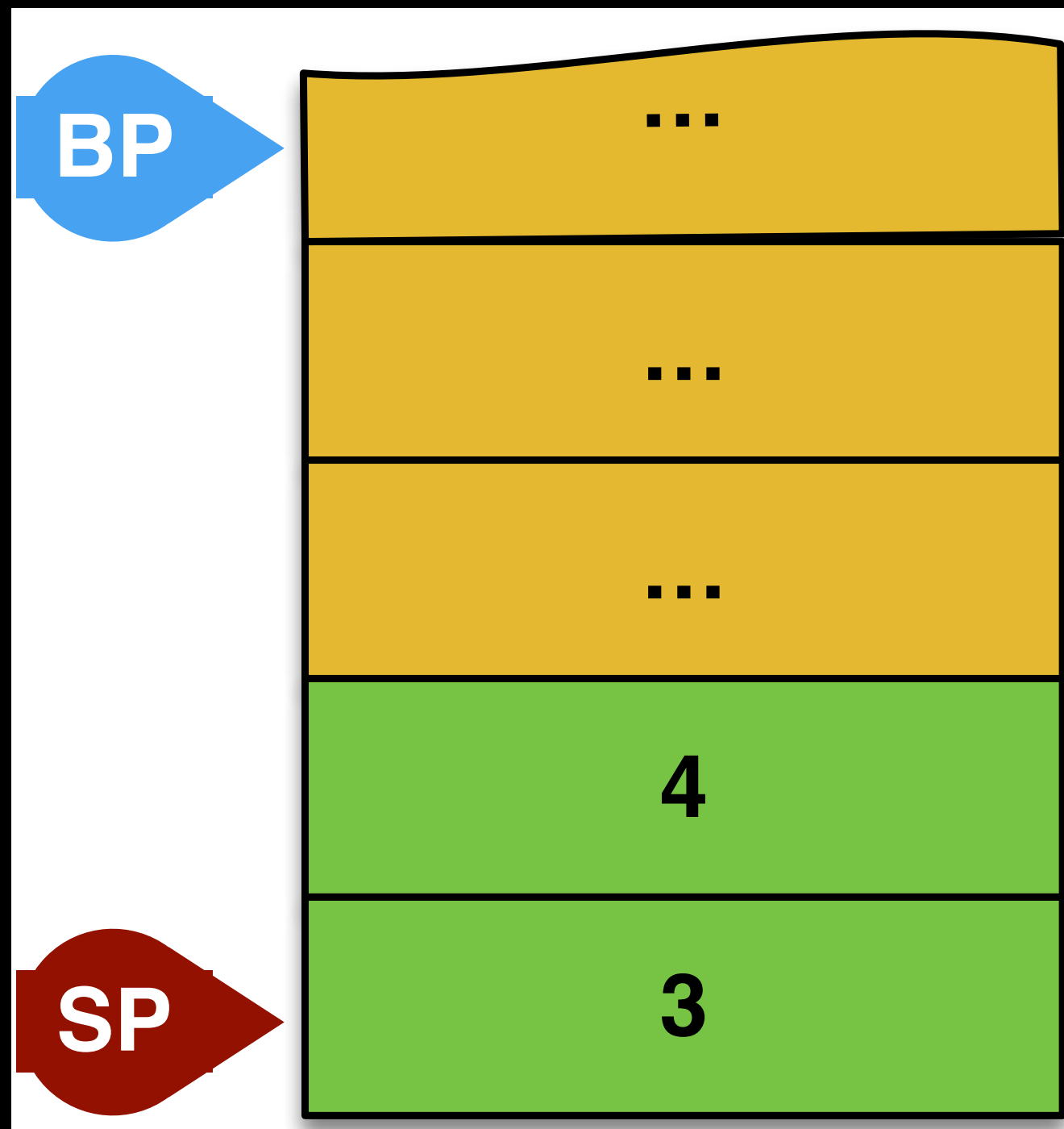
Η RET θα κάνει pop την αποθηκευμένη τιμή του IP.

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.

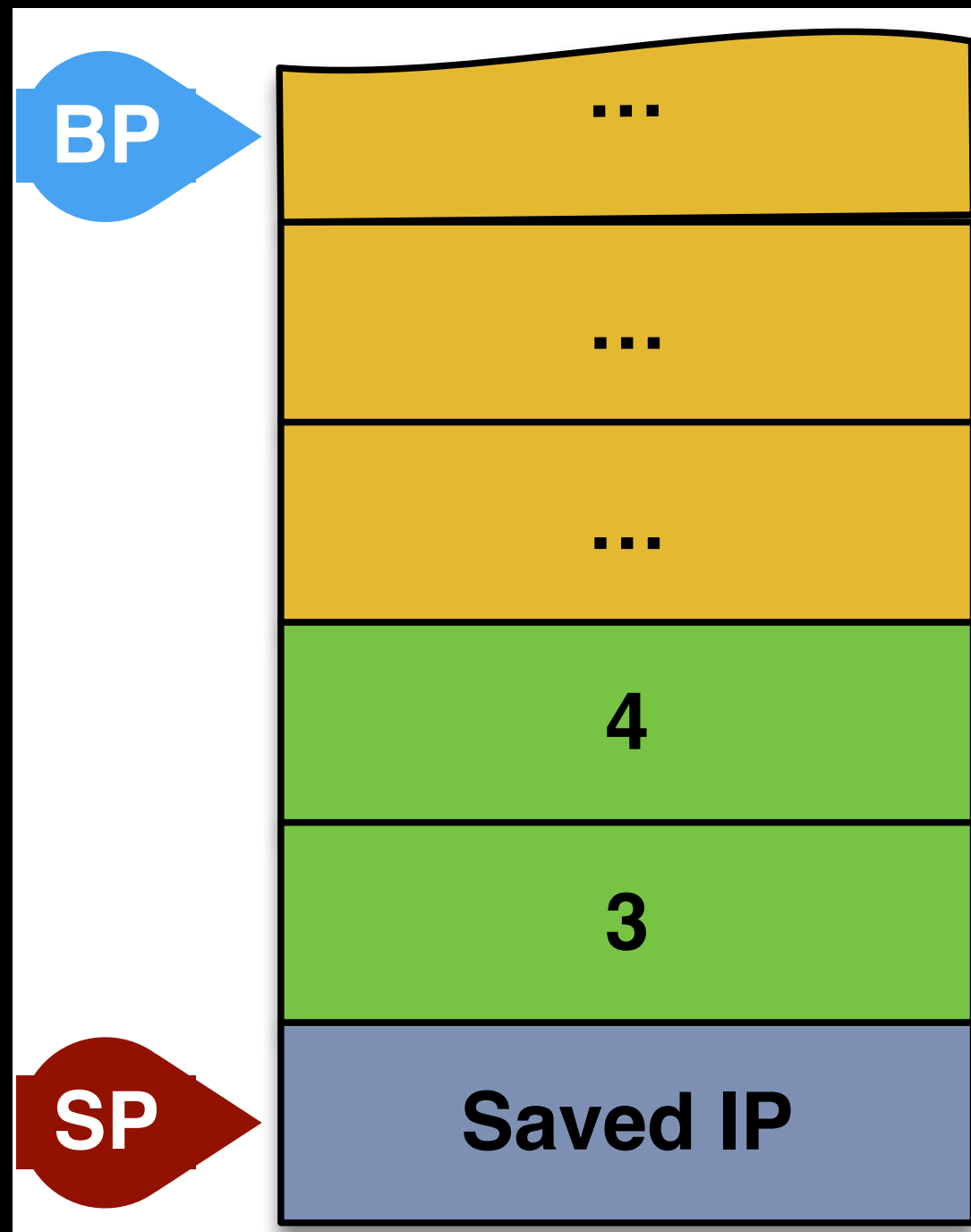


Ορίσματα



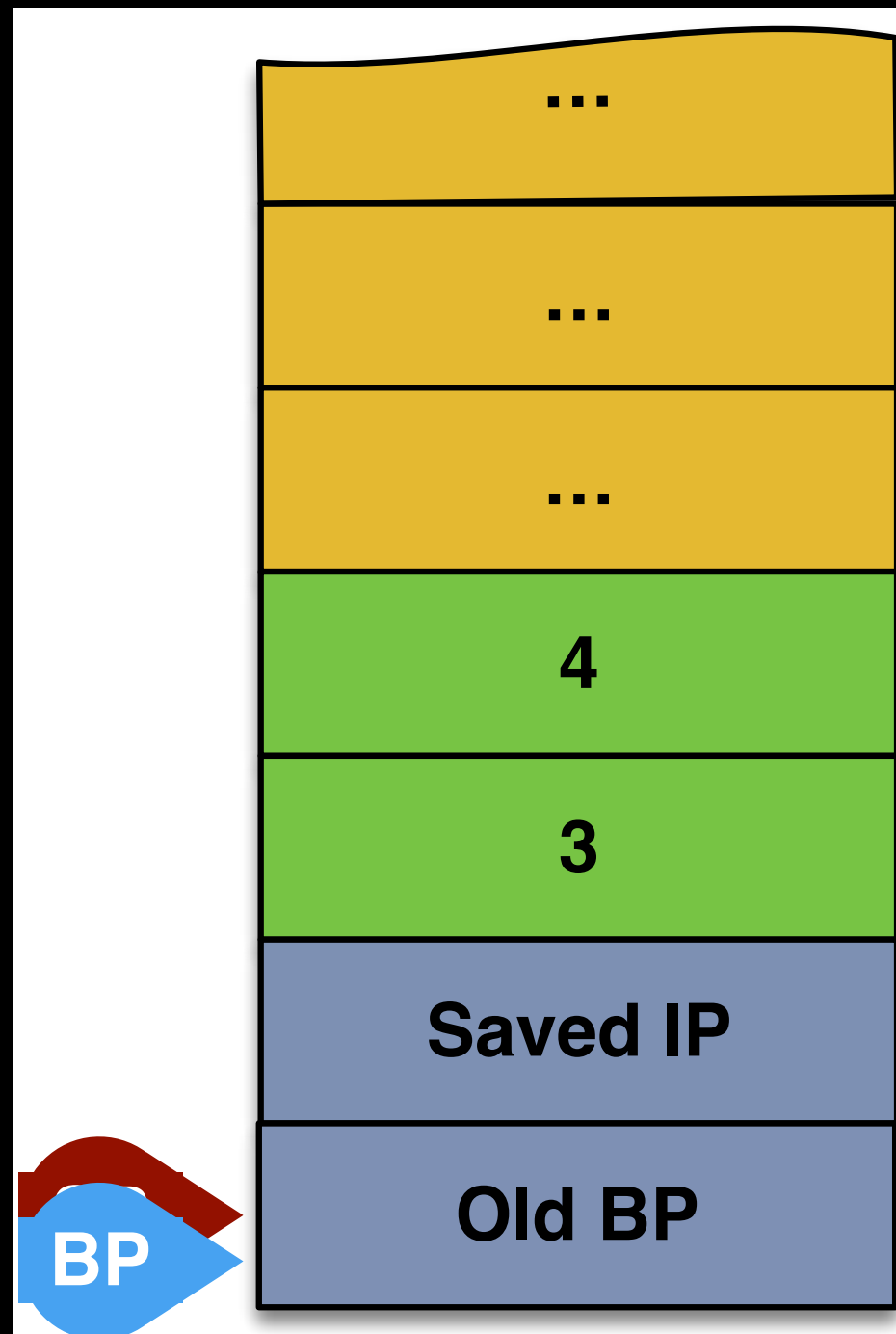
CALL (2)

Με το CALL αποθηκεύεται στην στοίβα ο IP.

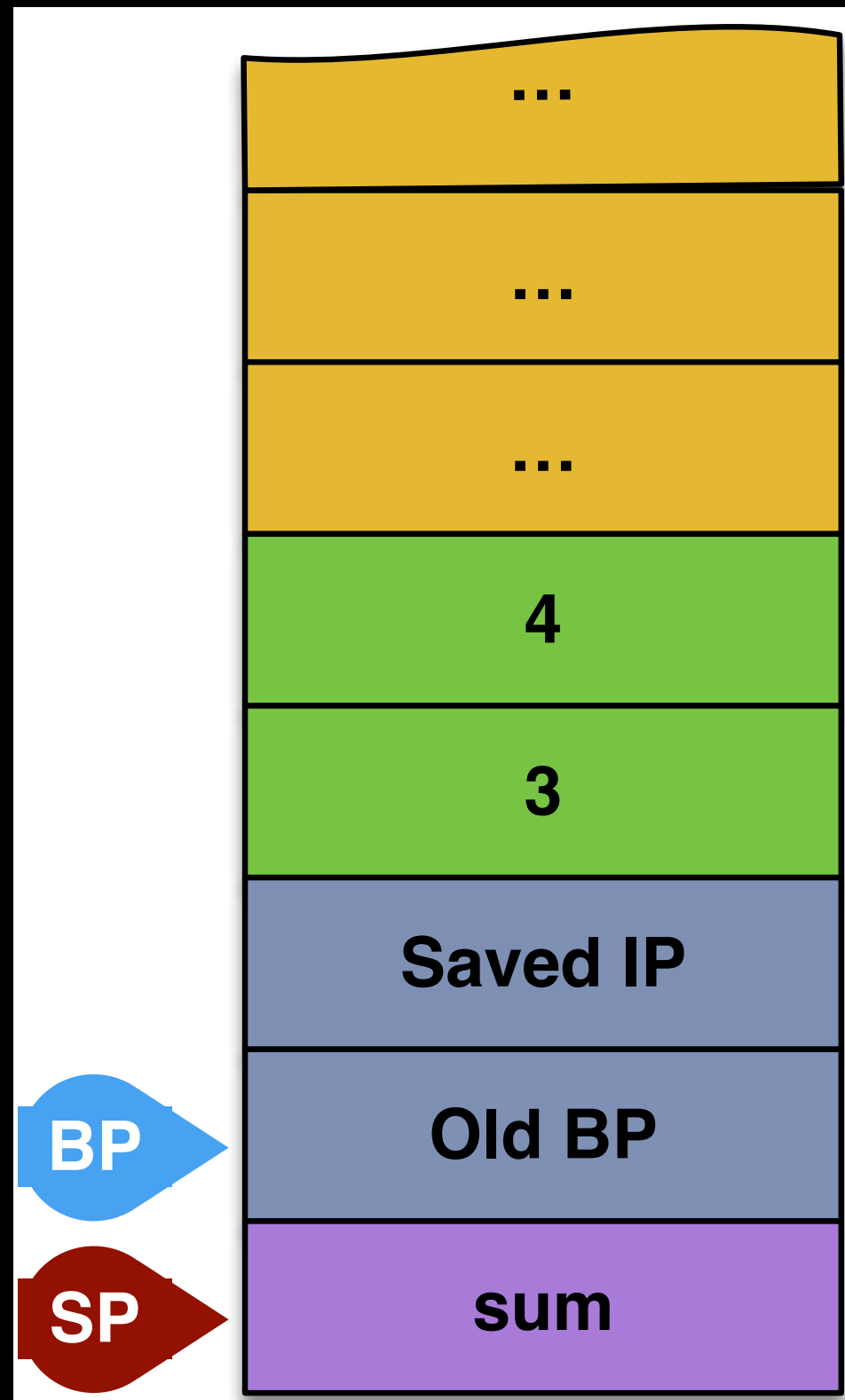


Prologue

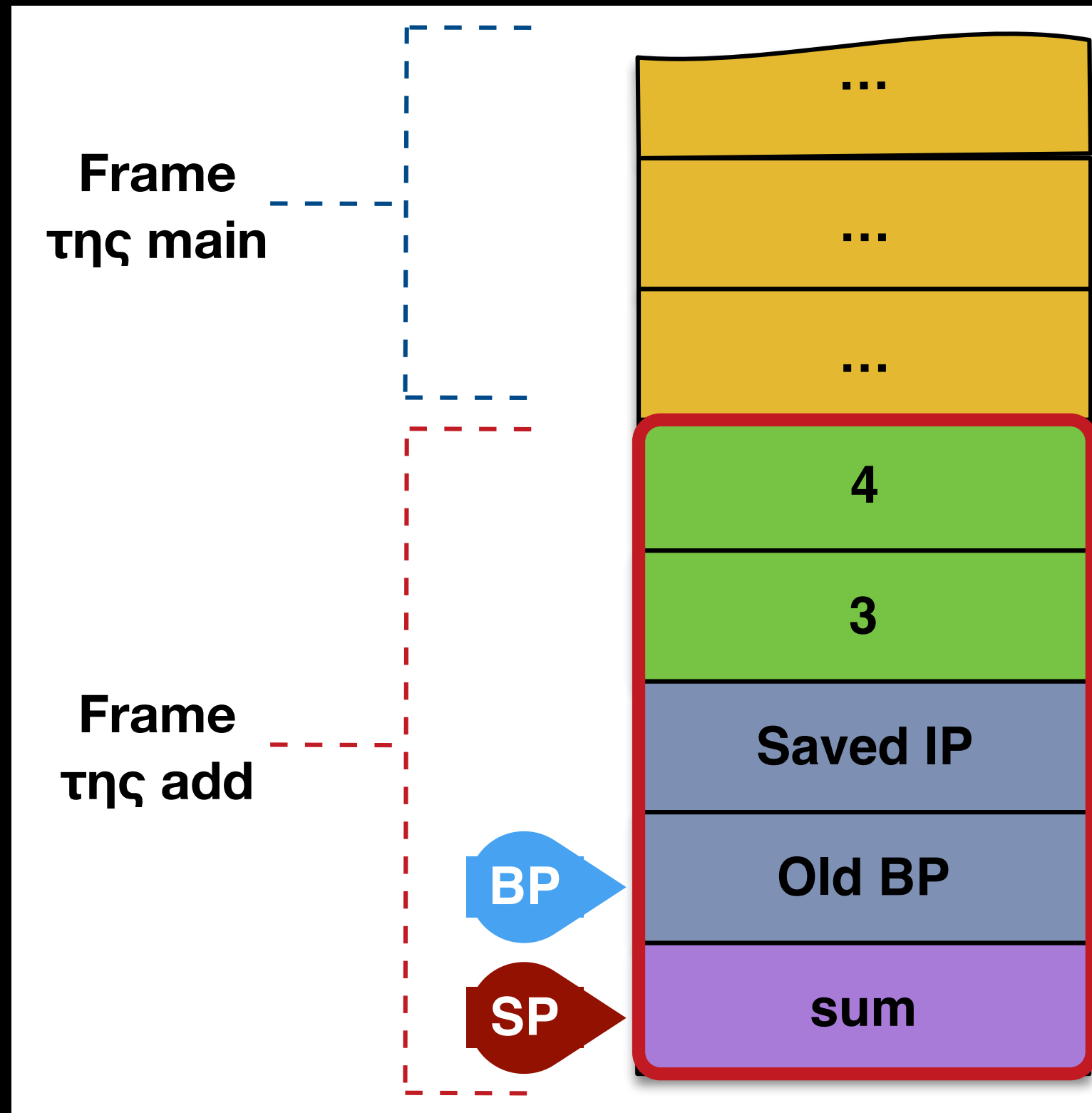
Ο “πρόλογος” αποθηκεύει τον “παλιό” BP, και θέτει τον “νέο” στην κορυφή της στοίβας.



Local Variables

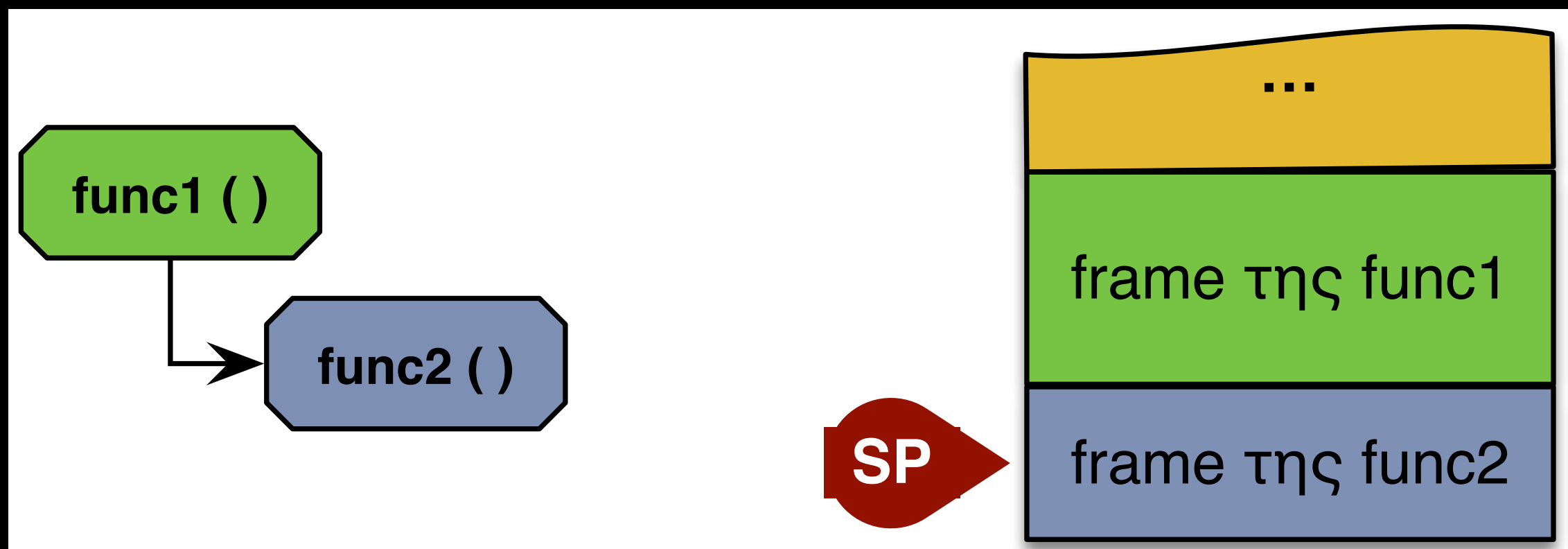


Stack Frame

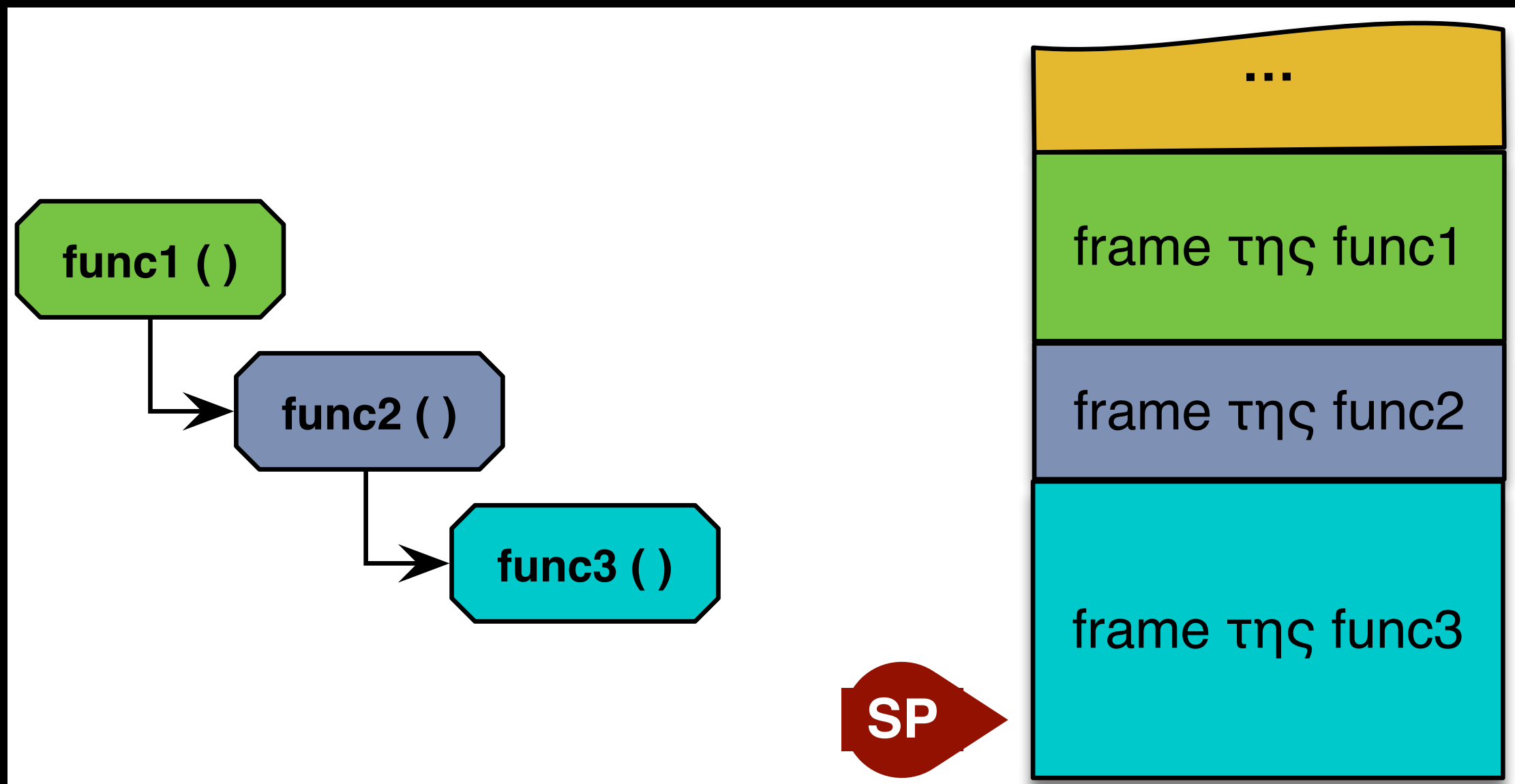


Functions και Frames

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

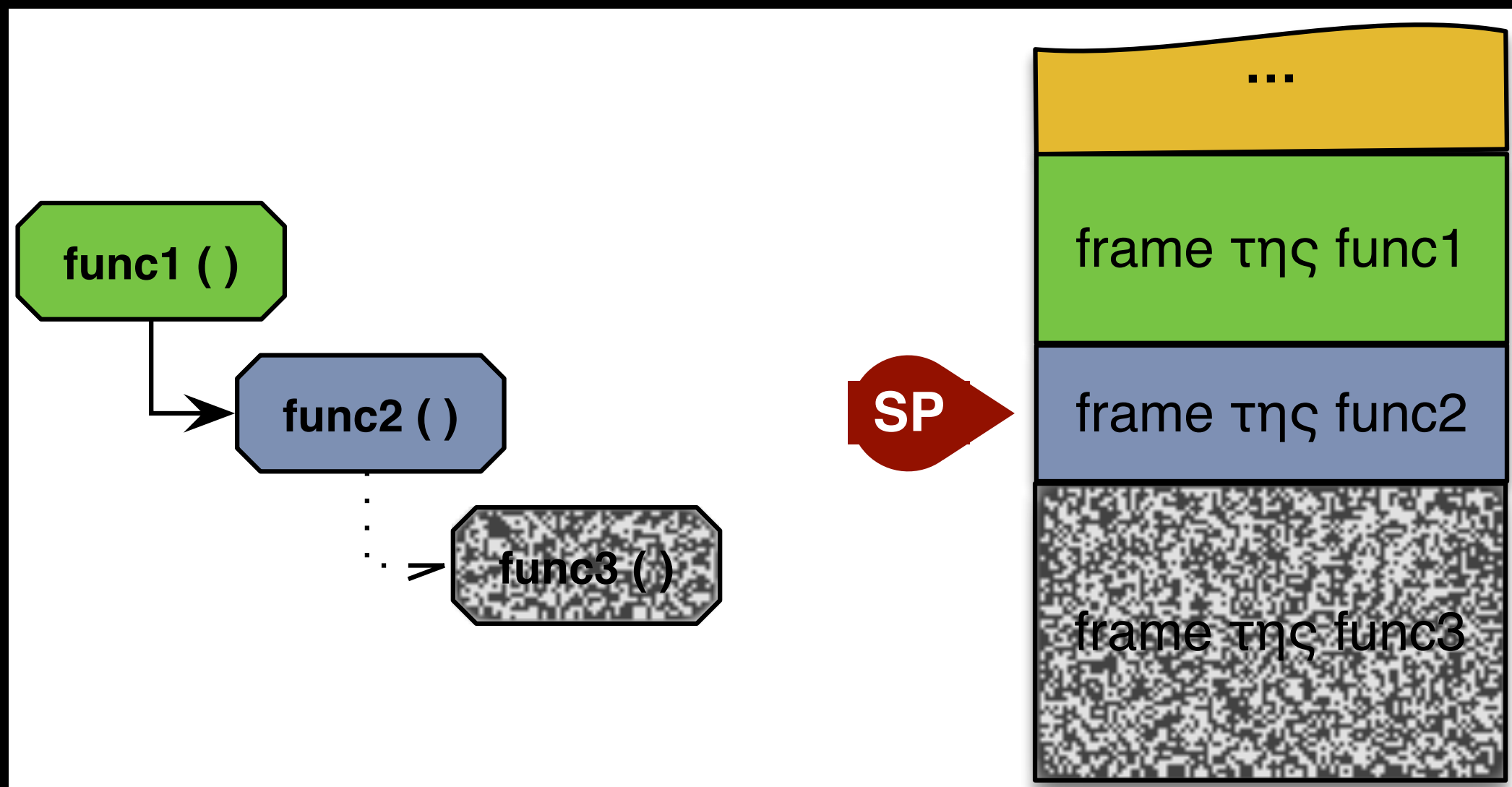


Functions και Frames (2)



Functions και Frames (3)

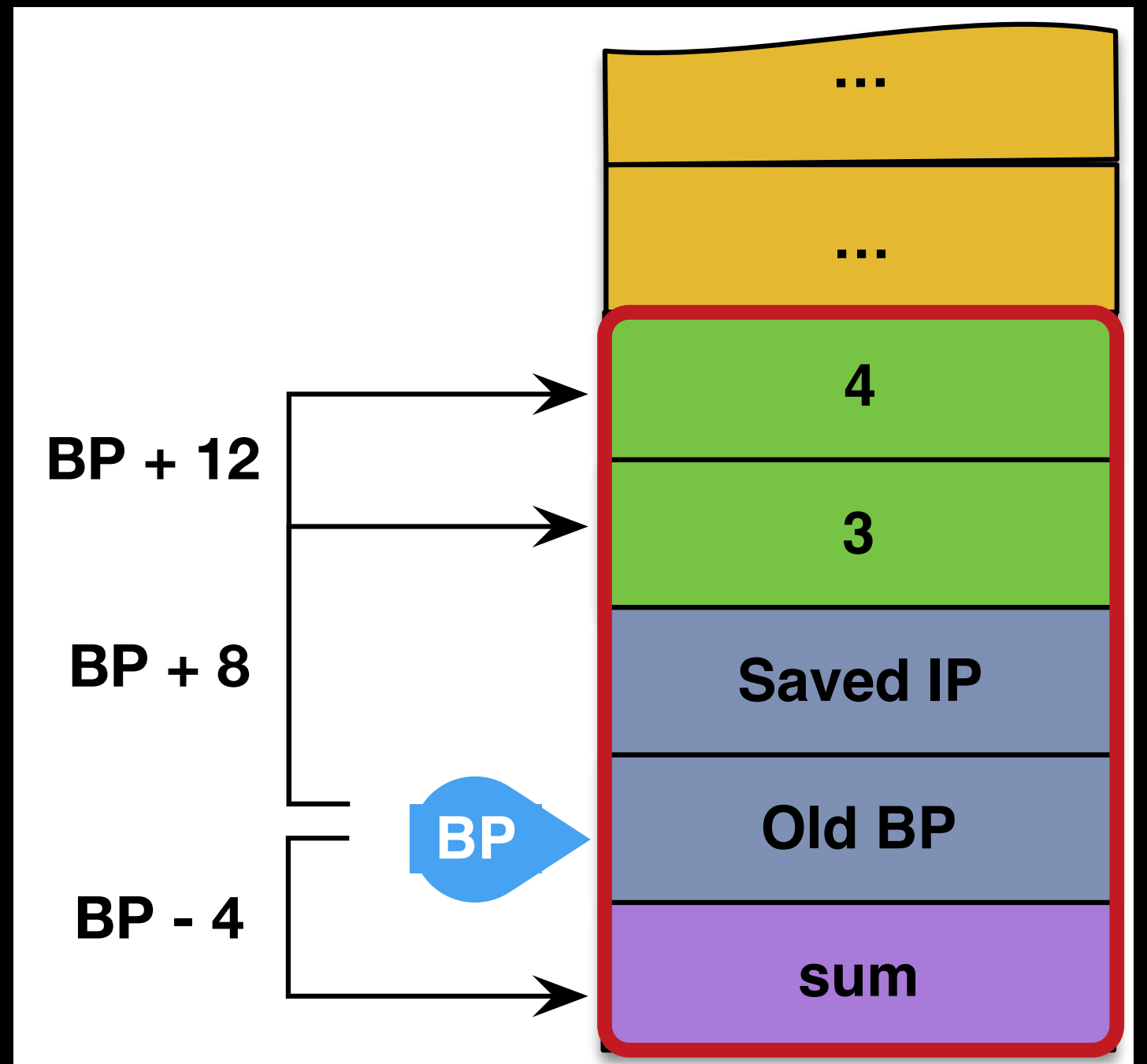
όταν ένα function τελειώνει, το αντίστοιχο frame στη στοίβα σταματά να υπάρχει (collapses).



Frame Pointer

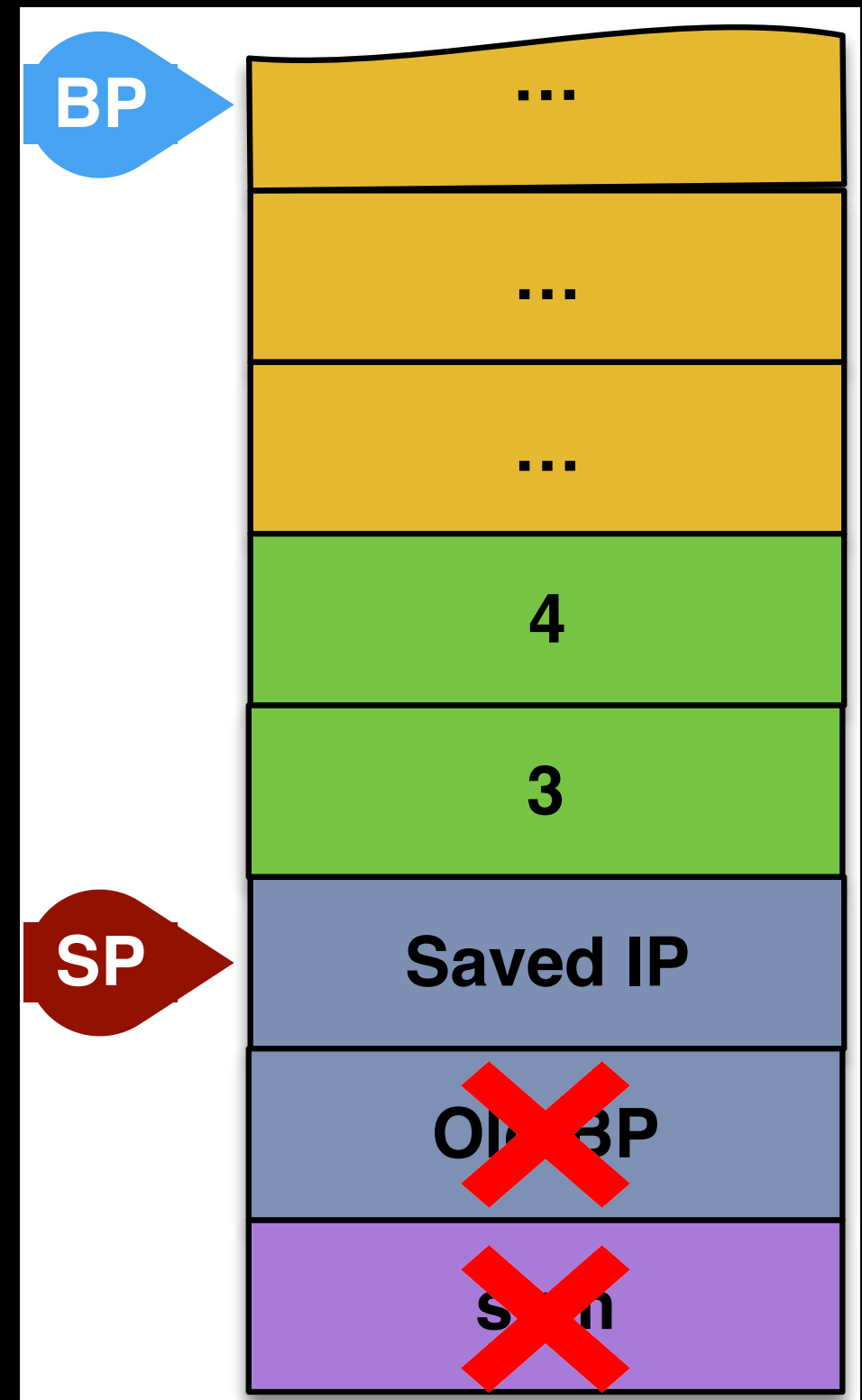
Οι τοπικές μεταβλητές και τα ορίσματα μπορούν να εντοπιστούν με βάση τον BP (are relative to the BP):

1. Ορίσματα: $BP + n$
2. Τοπικές Μεταβλητές: $BP - n$



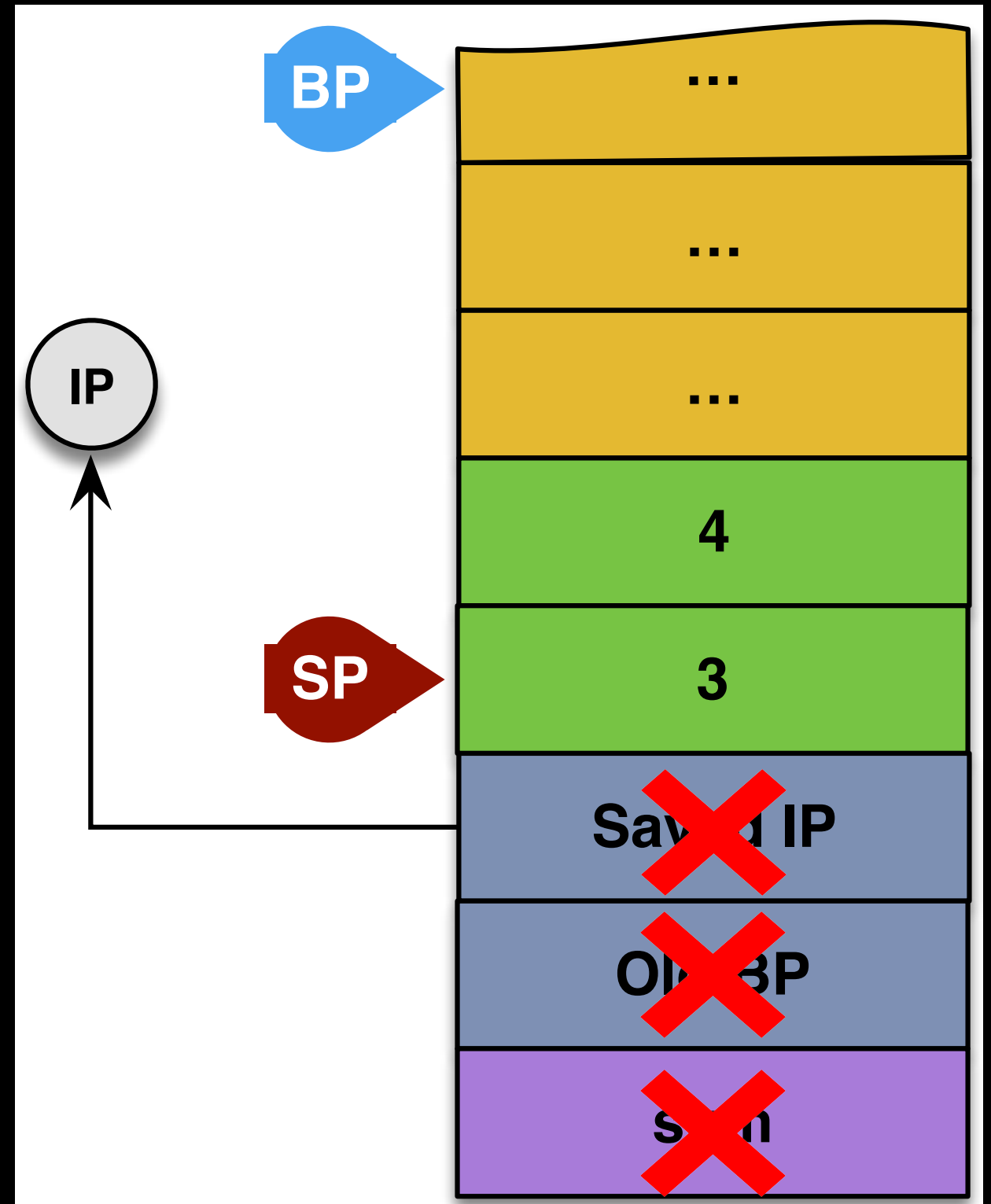
Epilogue

- 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 πλέον δείχνει εκεί που ο IP έχει αποθηκευτεί πριν κληθεί (CALL) η add.

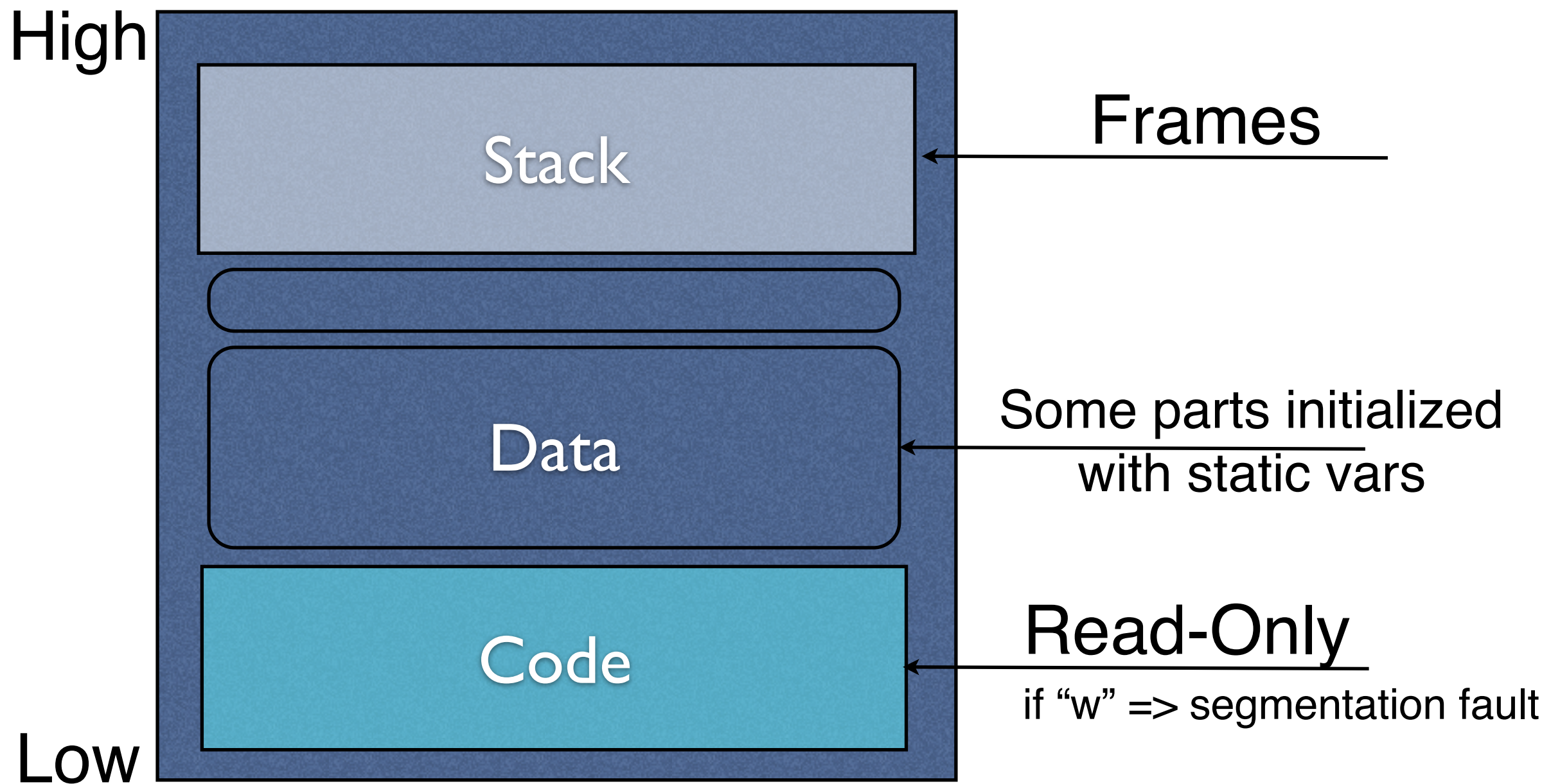


Return

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

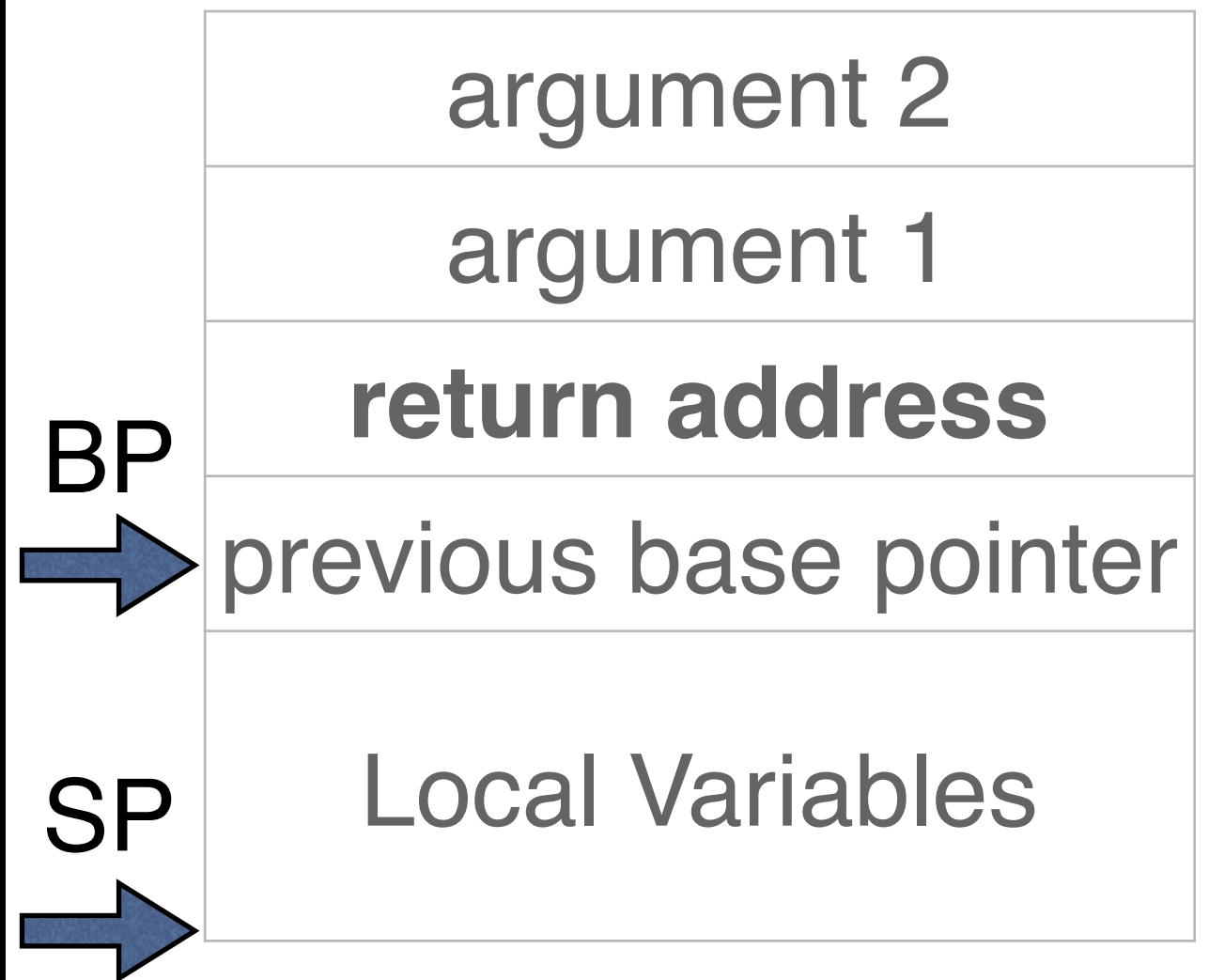
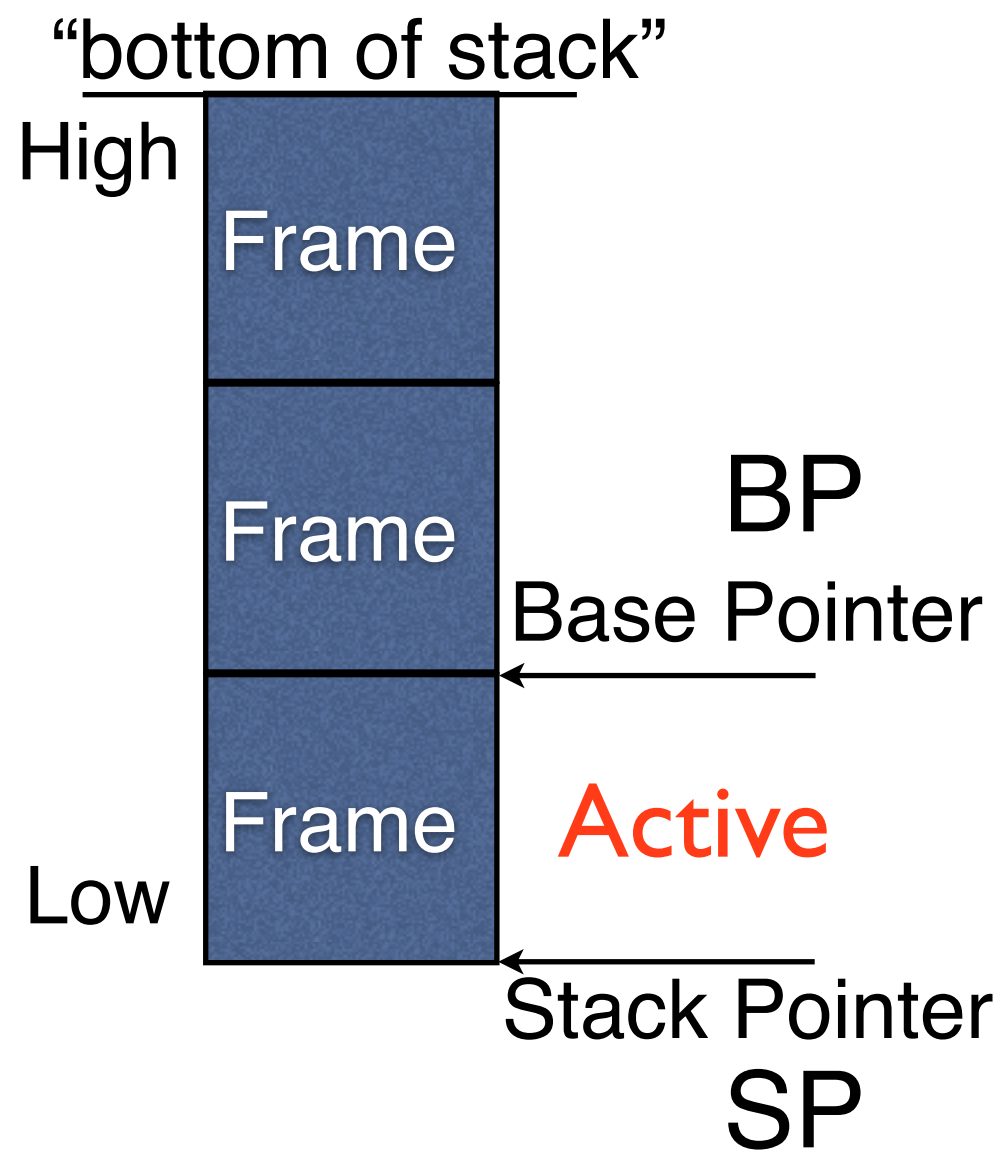


Οργάνωση Μνήμης



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*:

```
0x08048361 <main+0>:    push    %ebp
0x08048362 <main+1>:    mov     %esp,%ebp
0x08048364 <main+3>:    sub     $0x18,%esp
0x08048367 <main+6>:    and     $0xfffffffff0,%esp
0x0804836a <main+9>:    mov     $0x0,%eax
0x0804836f <main+14>:   sub     %eax,%esp
0x08048371 <main+16>:   movl    $0x3,0x8(%esp)
0x08048379 <main+24>:   movl    $0x2,0x4(%esp)
0x08048381 <main+32>:   movl    $0x1,(%esp)
0x08048388 <main+39>:   call    0x8048354 <function>
0x0804838d <main+44>:   leave
0x0804838e <main+45>:   ret
0x0804838f <main+46>:   nop
End of assembler dump.
```

Prologue

Offsets from ESP

push arguments for function call

push EIP = return addr = main + 44

Runtime

ex1 - function

push previous EBP

reset EBP to ESP

update ESP

Dump of assembler code for function *function*:

```
0x08048354 <function+0>:    push    %ebp
0x08048355 <function+1>:    mov     %esp, %ebp
0x08048357 <function+3>:    sub     $0x28, %esp
0x0804835a <function+6>:    mov     $0x0, %eax
0x0804835f <function+11>:   leave
0x08048360 <function+12>:   ret
```

End of assembler dump.

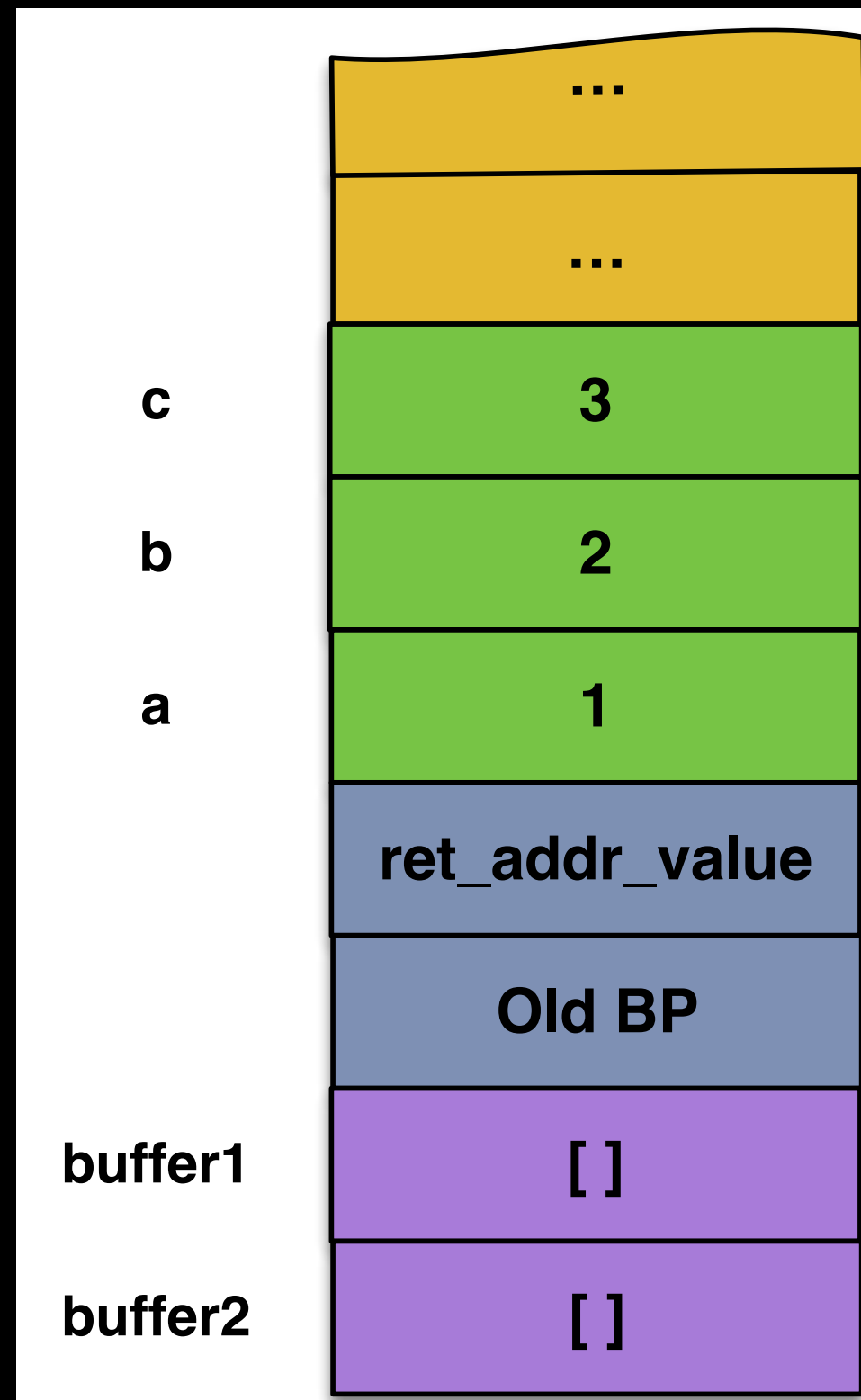
“allocate” memory

mov %ebp,%esp
pop %ebp

set EIP to return_address

Stack

(ex1)



Stack Smashing

(ex2)

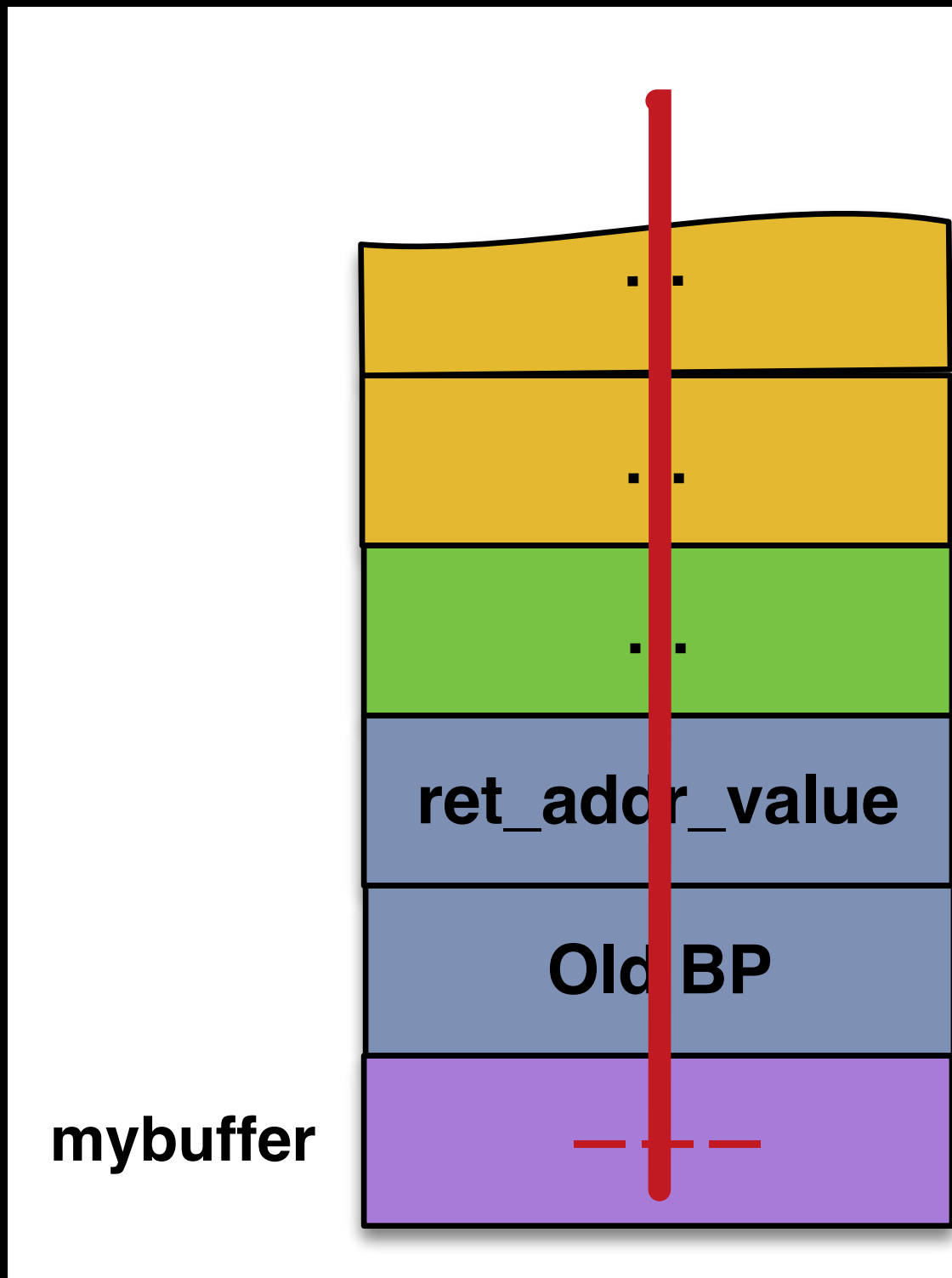
```
int function(char *input) {  
    char mybuffer[8];  
  
    strcpy(mybuffer, input);  
  
    return(0);  
}
```

```
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 (ex3)

```
void function(int a, int b, int c){  
    char buffer1[5];  
    char buffer2[10];  
    long *ret;  
    ret = buffer1 + 24;  
    (*ret) += 8;  
}
```

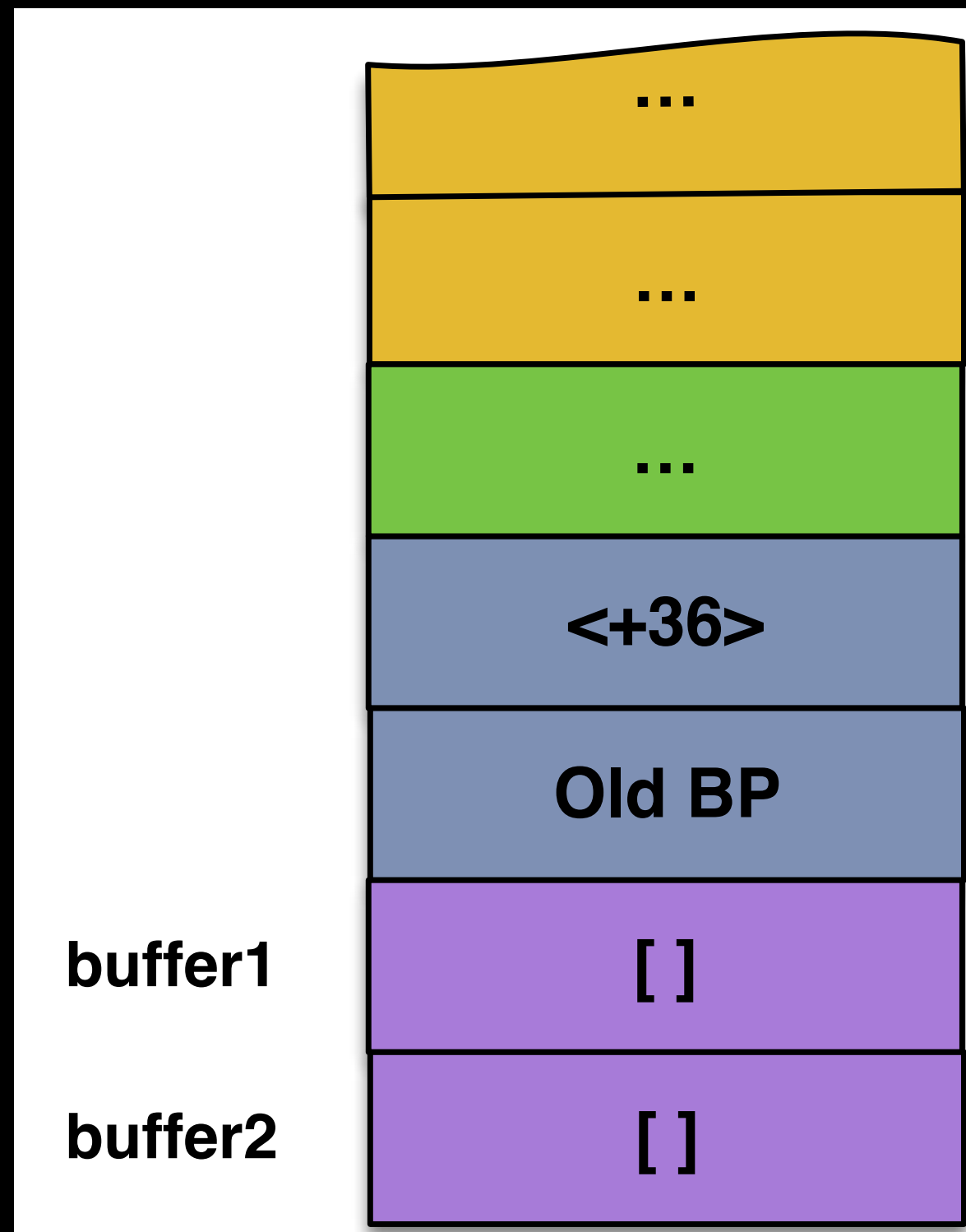
εξαρτάται από το μηχάνημα,
τον compiler κ.α.



```
void main(){  
    long x;  
    x = 0;  
    function(1, 2, 3);  
    x = 1;  
    printf("%ld\n", x);  
}
```

Stack

(ex3)



Runtime

ex3 - main

Dump of assembler code for function main:

```
0x00000000000400554 <+0>:    push    %rbp
0x00000000000400555 <+1>:    mov     %rsp,%rbp
0x00000000000400558 <+4>:    sub     $0x10,%rsp
0x0000000000040055c <+8>:    movq    $0x0,-0x8(%rbp)
0x00000000000400564 <+16>:   mov     $0x3,%edx
0x00000000000400569 <+21>:   mov     $0x2,%esi
0x0000000000040056e <+26>:   mov     $0x1,%edi
0x00000000000400573 <+31>:   callq   0x400526 <function>
0x00000000000400578 <+36>:   movq    $0x1,-0x8(%rbp)
0x00000000000400580 <+44>:   mov     -0x8(%rbp),%rax
0x00000000000400584 <+48>:   mov     %rax,%rsi
0x00000000000400587 <+51>:   mov     $0x400624,%edi
0x0000000000040058c <+56>:   mov     $0x0,%eax
0x00000000000400591 <+61>:   callq   0x400400 <printf@plt>
0x00000000000400596 <+66>:   nop
0x00000000000400597 <+67>:   leaveq
0x00000000000400598 <+68>:   retq
```

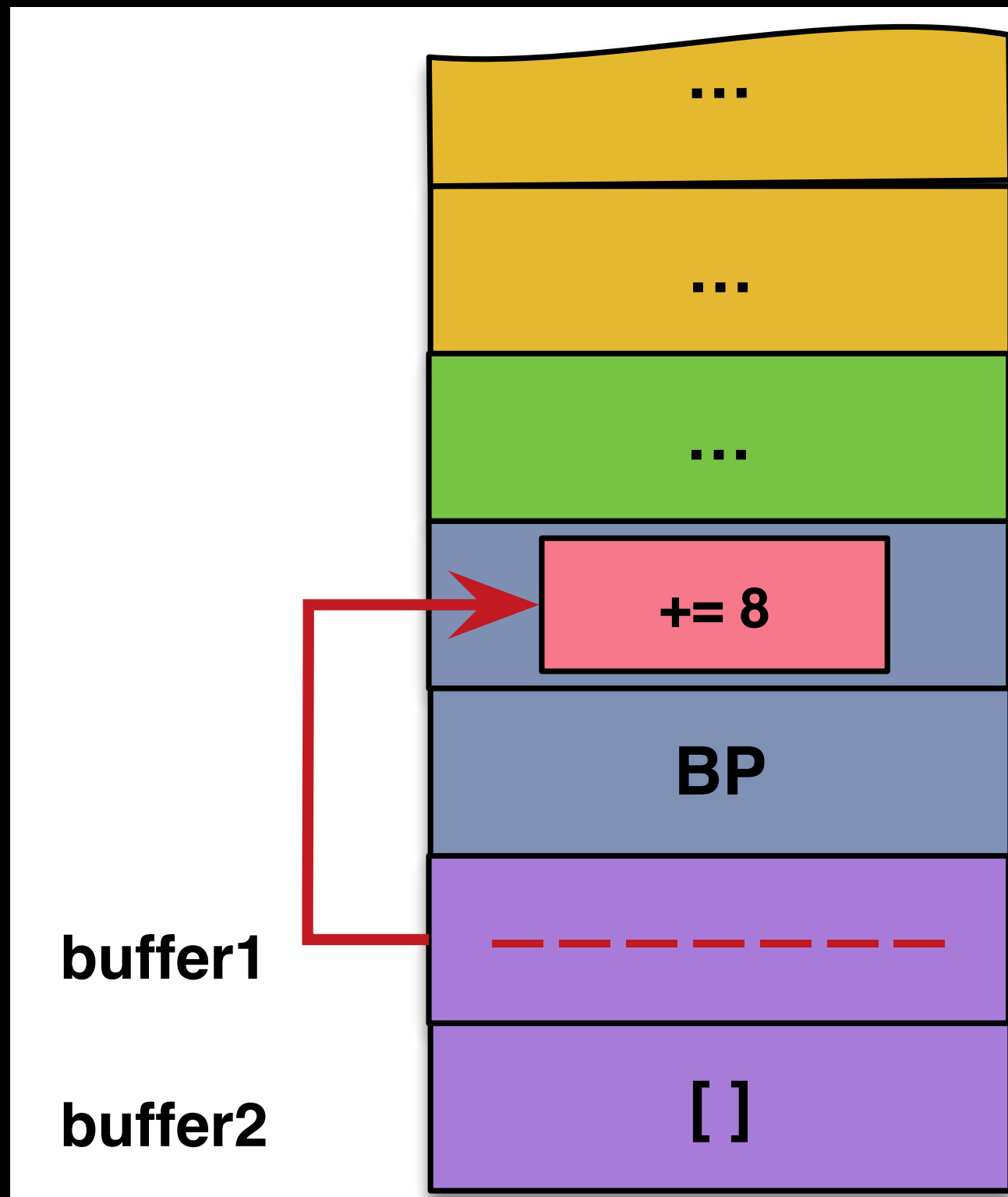
End of assembler dump.

bypass this instruction



Stack

(ex3 - 2)



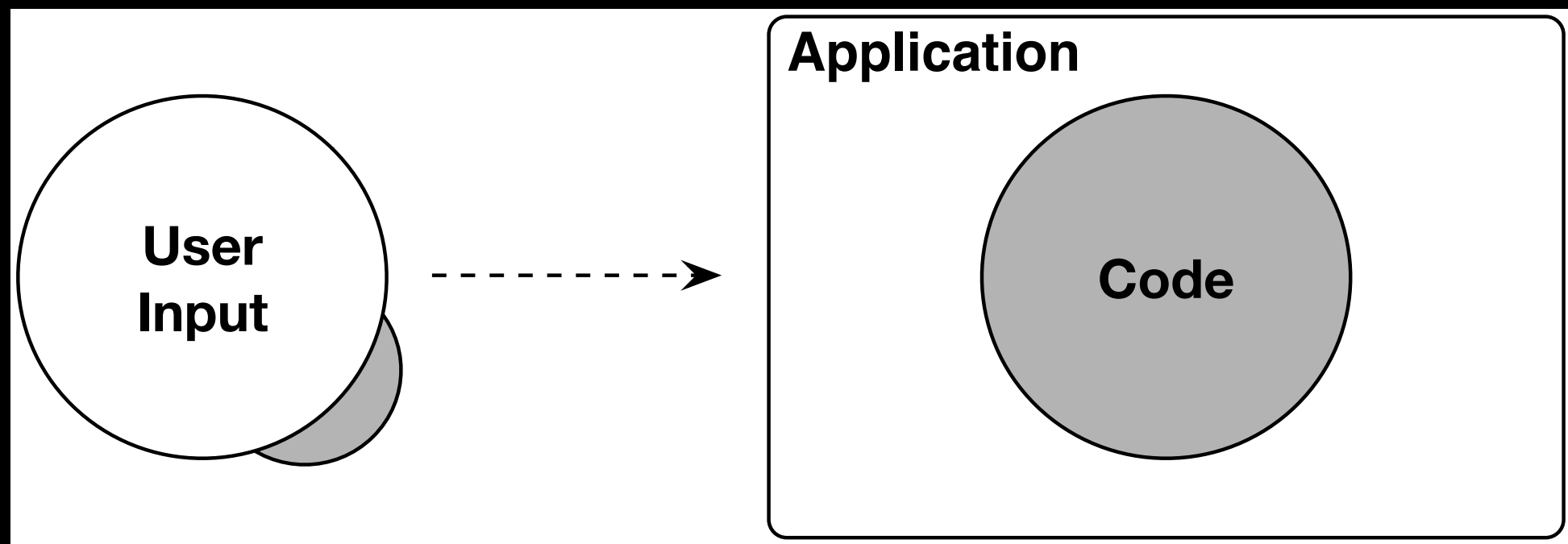
άρα μπορούμε να αλλάξουμε το
return address ενός frame, και
κατά συνέπεια την **ροή** της
εκτέλεσης του προγράμματος!

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\xc0\x42");
    return 0;
}
```



μερικές μέθοδοι που δεν ελέγχουν σωστά το μήκος της “εισόδου” που θα δεχθούν

gets(), strcpy(), strcat(),
sprintf(), scanf(), κ.α.

User Input

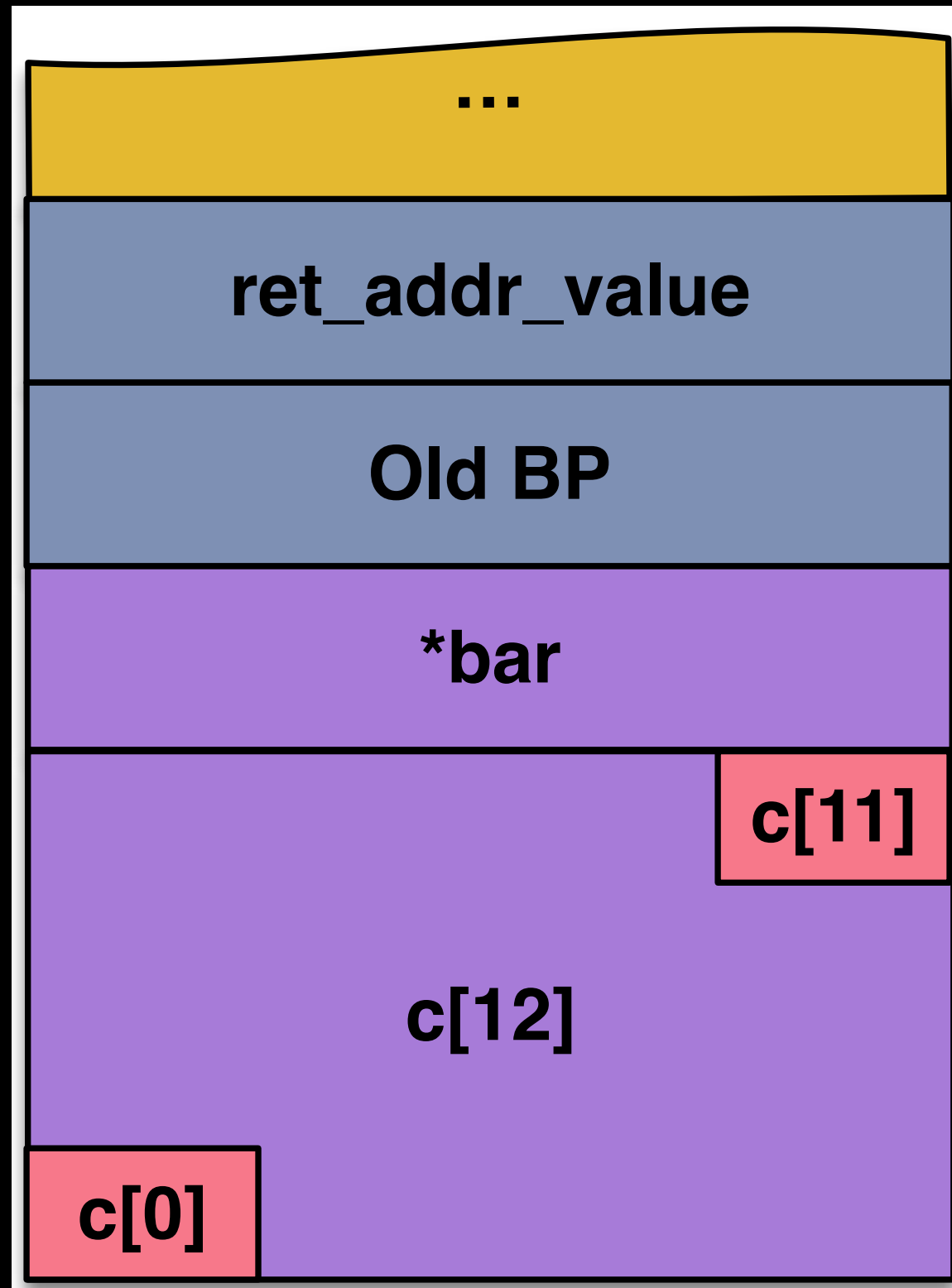
(κανένας έλεγχος - ex4)

```
#include <string.h>
void foo (char *bar) {
    char c[12];
    strcpy(c, bar);
}

int main (int argc, char **argv) {
    foo(argv[1]);
    return 0;
}
```

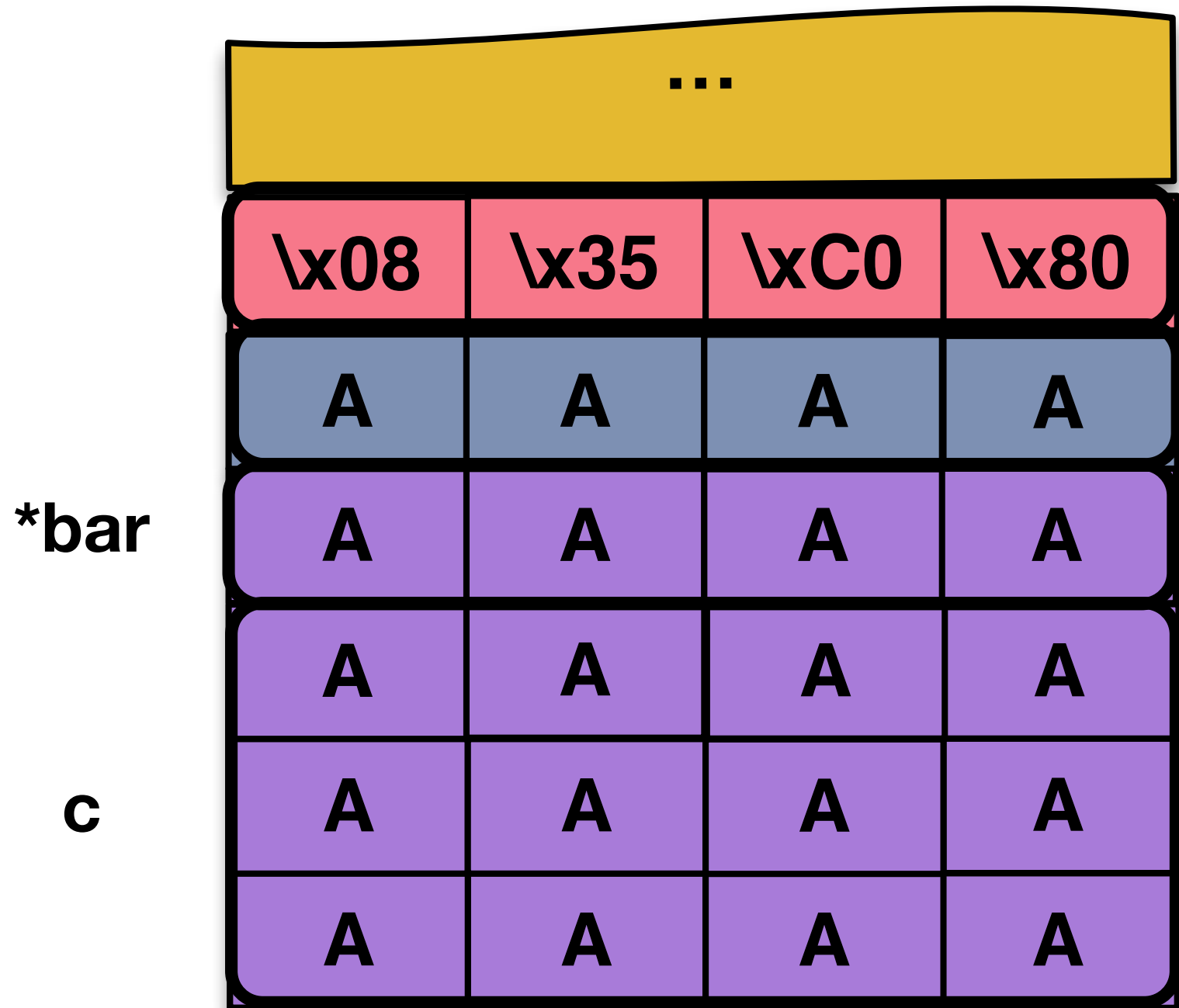
Stack

(ex4)



Stack

(ex4 - 2)



Θα Θέλαμε να Δημιουργήσουμε ένα Shell

```
#include <stdio.h>
```

```
void main() {
```

```
    char *name[2];
```

(πλέον τα δικαιώματα
αφαιρούνται αυτόματα)

```
    name[0] = "/bin/sh";
```

environment parameters

```
    name[1] = NULL;
```

```
    execve(name[0], name, NULL);
```

```
}
```

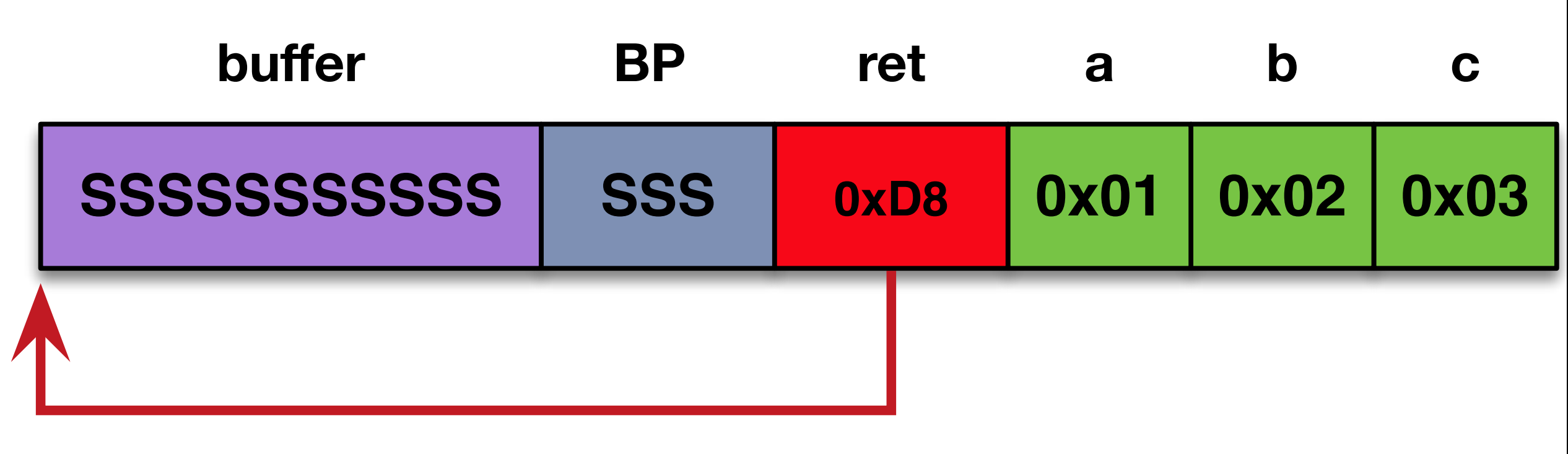
↑
filename

↑
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\x40xcd\x80\xe8xdc\xff\xff\xff/bin/sh

πως θα μπορούσαμε να
εκτελέσουμε αυτόν τον
κώδικα;

μπορούμε να τον τοποθετήσουμε στον buffer όπου γίνεται η υπερχείλιση. Ύστερα θα
βάλουμε το return address να δείχνει μέσα στο buffer, εκεί που ξεκινά το πρόγραμμα αυτό.



Παράδειγμα με Ευπάθεια

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

void reverse(char *str){
    int i=0;
    char buff[512];

    strcpy(buff, str);

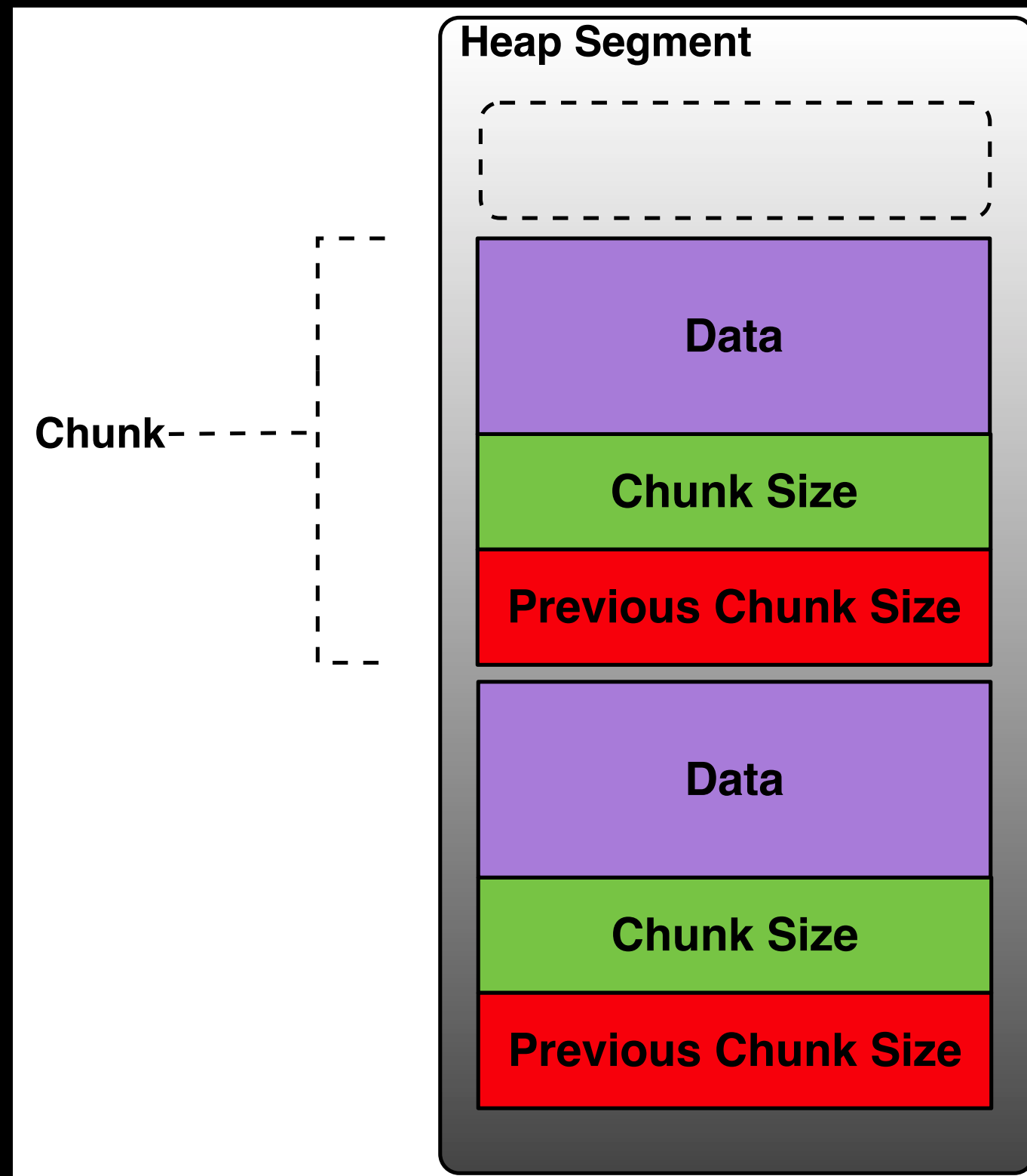
    i = strlen(buff);
    while(i >= 0){
        printf("%c", buff[i]);
        i--;
    }
    printf("\n");
}

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 k.a.

Heap Overflows

Παράδειγμα

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

Heap Overflows

Παράδειγμα (2)

```
coolguy = malloc(sizeof(struct toyst));
lameguy = malloc(sizeof(struct toyst));

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 equivalents:

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

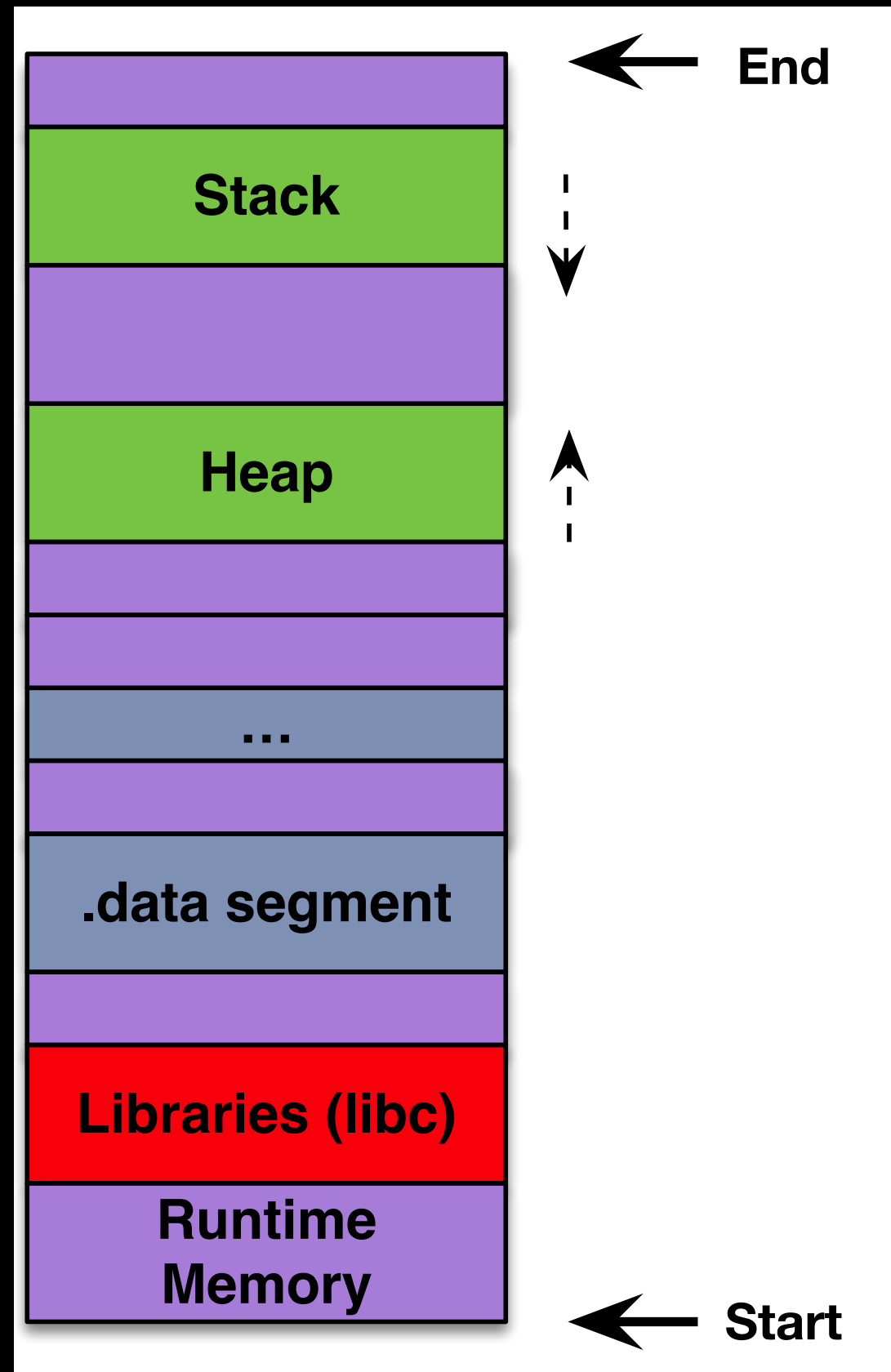
Προστασία - non-executable stack

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

return-to-libc

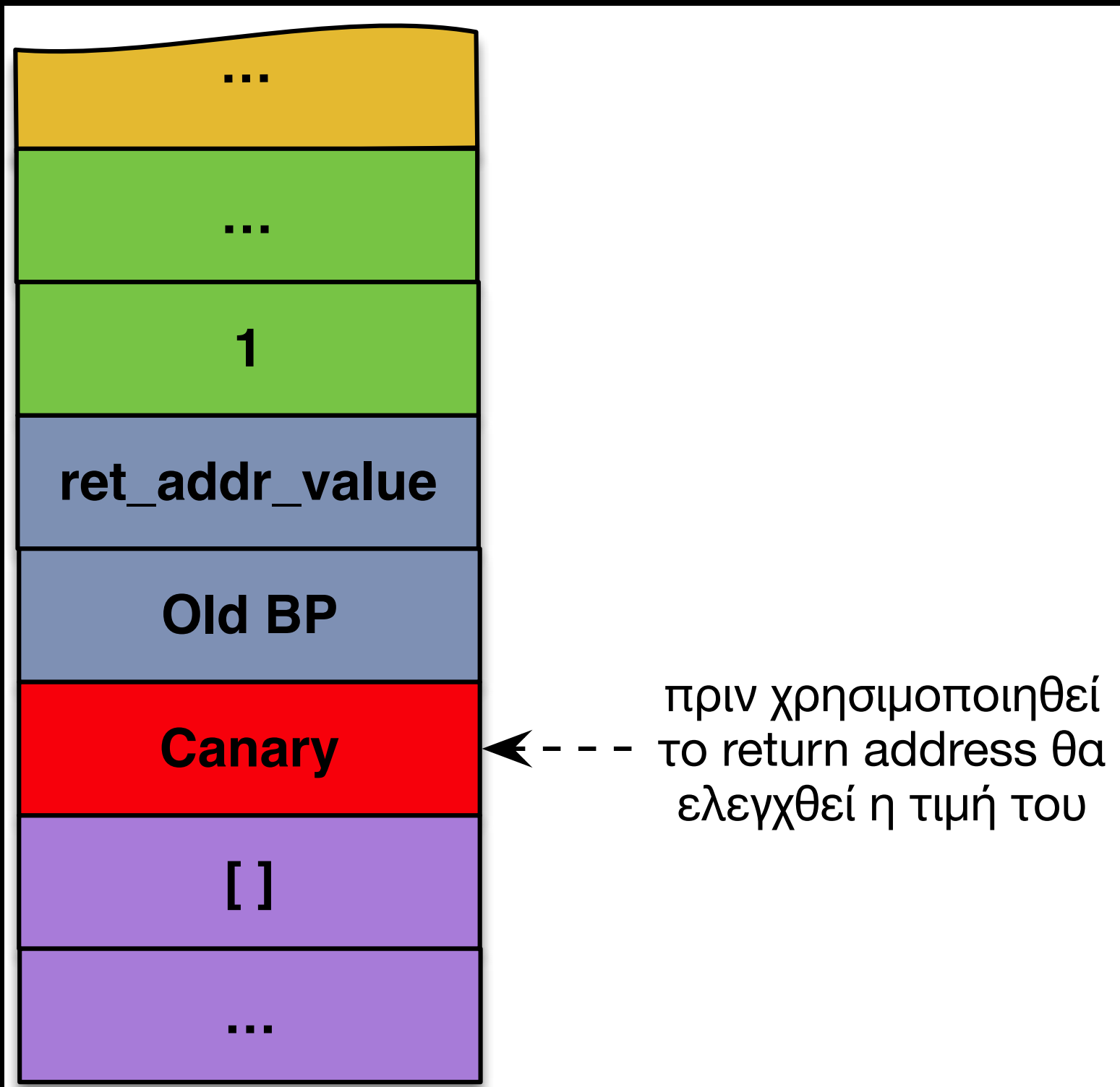
- Εκμετάλλευση της C standard library (libc).
- Επαναχρησιμοποίηση κώδικα που υπάρχει ήδη (λ.χ. την εντολή system).
- Το αν είναι ενεργοποιημένο το NX bit δεν παίζει ρόλο επειδή ο εκτελέσιμος κώδικας υπάρχει ήδη σε διαφορετικό μέρος της μνήμης που είναι εκτελέσιμο..

Χάρτης της Μνήμης



Αντίμετρα

Προστασία - Canaries



Τύποι Διαφορετικών Canaries

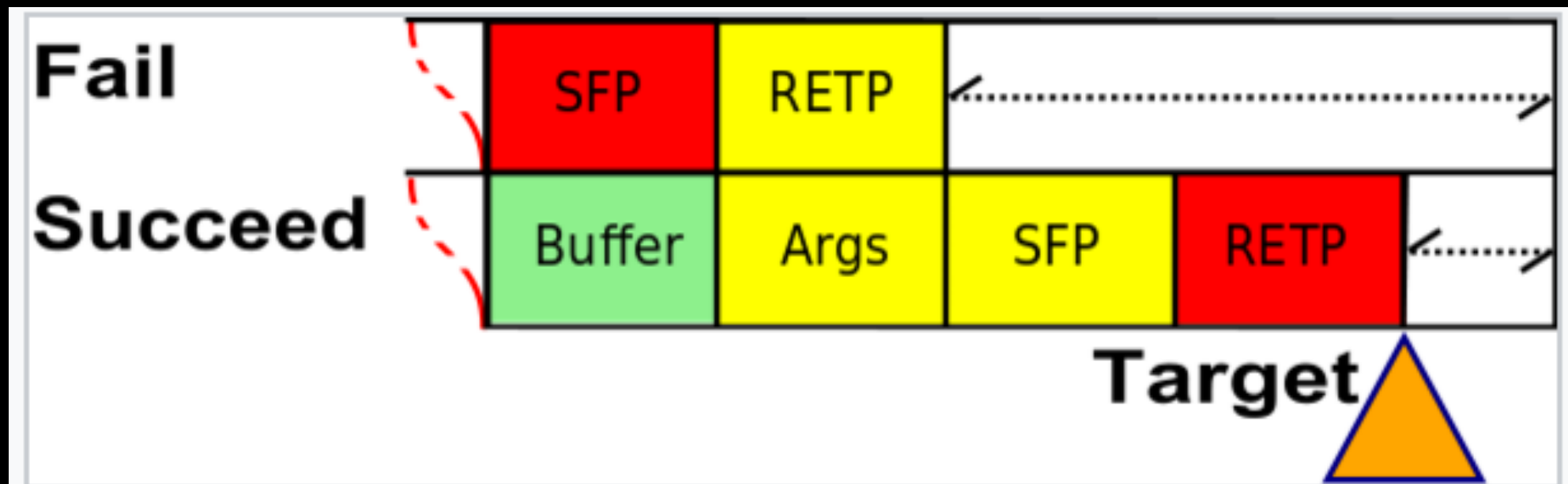
- **Terminator**: περιέχουν EOF, NULL κ.α.
- **Random**: περιέχουν τυχαίες λέξεις.
- **Random XOR**: random canaries που έχουν γίνει XOR με διαφορετικά δεδομένα της στοίβας.

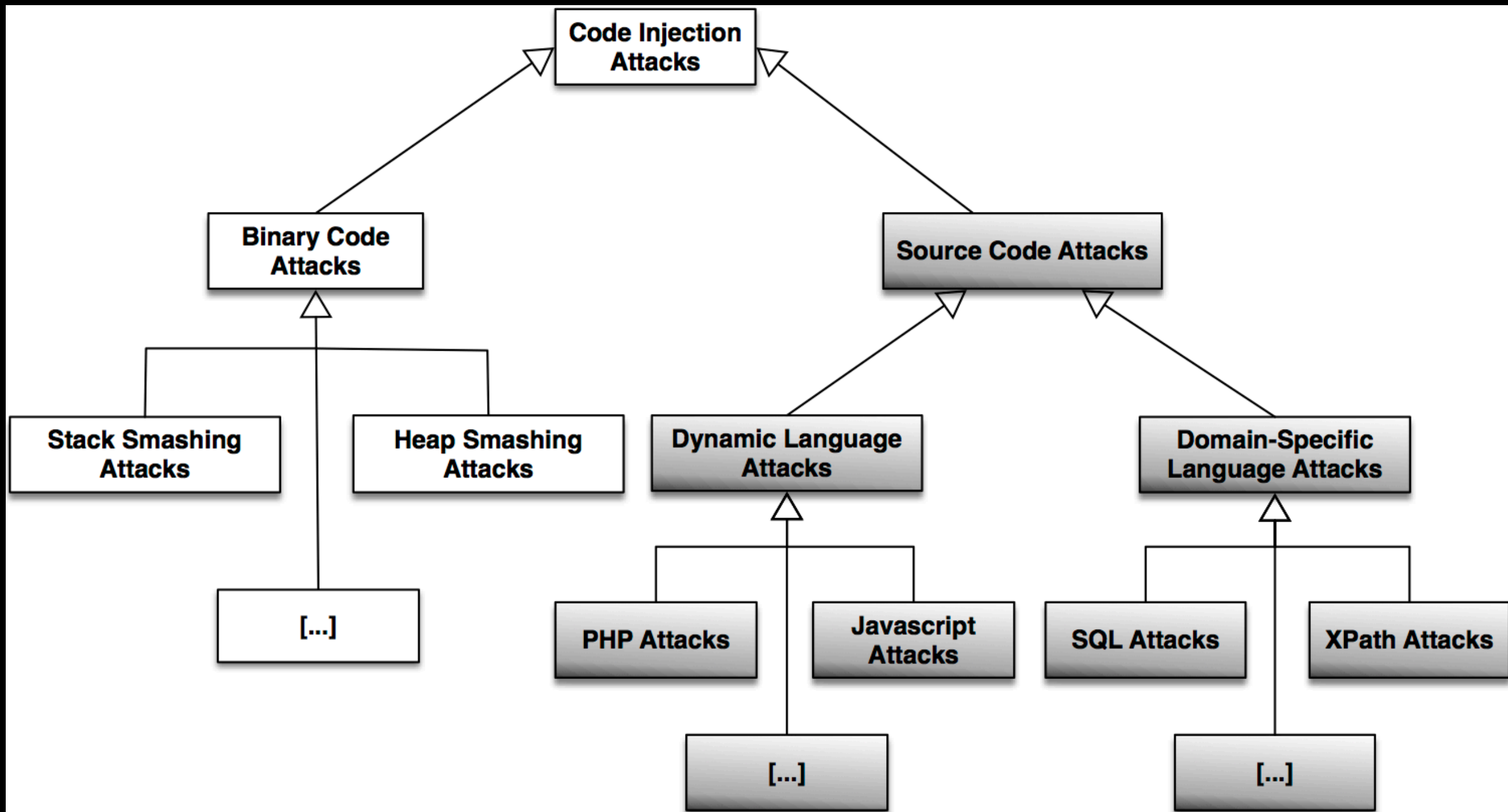
Ο επιτιθέμενος θα πρέπει να μαντέψει τι περιέχει το canary, ή να το αποφύγει.

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.