Linux binary Exploitation

Heap exploitation - Glibc angelboy@chroot.org

Outline

- Glibc memory allocator Overview
- Use After Free
- Heap Overflow
- Appendix Detection in Glibc

Outline

- Glibc memory allocator Overview
- Use After Free
- Heap Overflow
- Appendix Detection in Glibc

Memory allocator

- dlmalloc General purpose allocator
- ptmalloc2 glibc
- jemalloc Firefox
- tcmalloc chrome

•

What is malloc

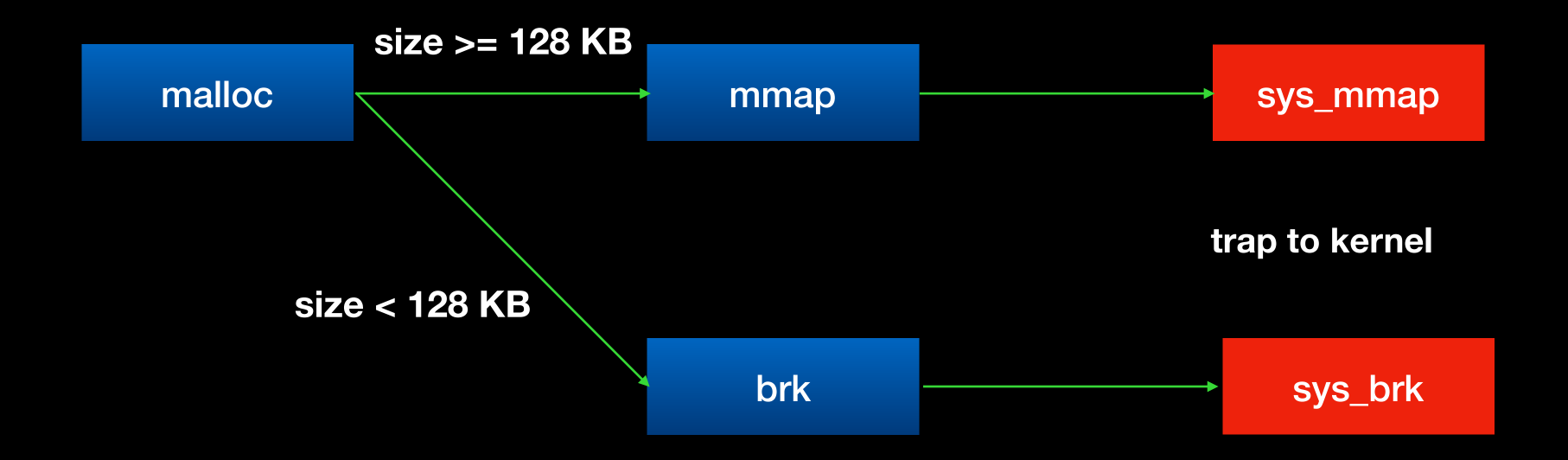
- A dynamic memory allocator
 - 可以更有效率的分配記憶體空間,要用多少就分配多少,不會造成記憶體空間的浪費

```
include <stdio.h>

int main(void){
   int size = 0;
   char *p = NULL;
   puts("Enter your length of name");
   scanf("%d",&size);
   p = (char *)malloc(size+1);
   puts("Enter your name");
   read(0,p,size);
   printf("Hello %s\n",p);
   free(p);
   return 0;
}
```

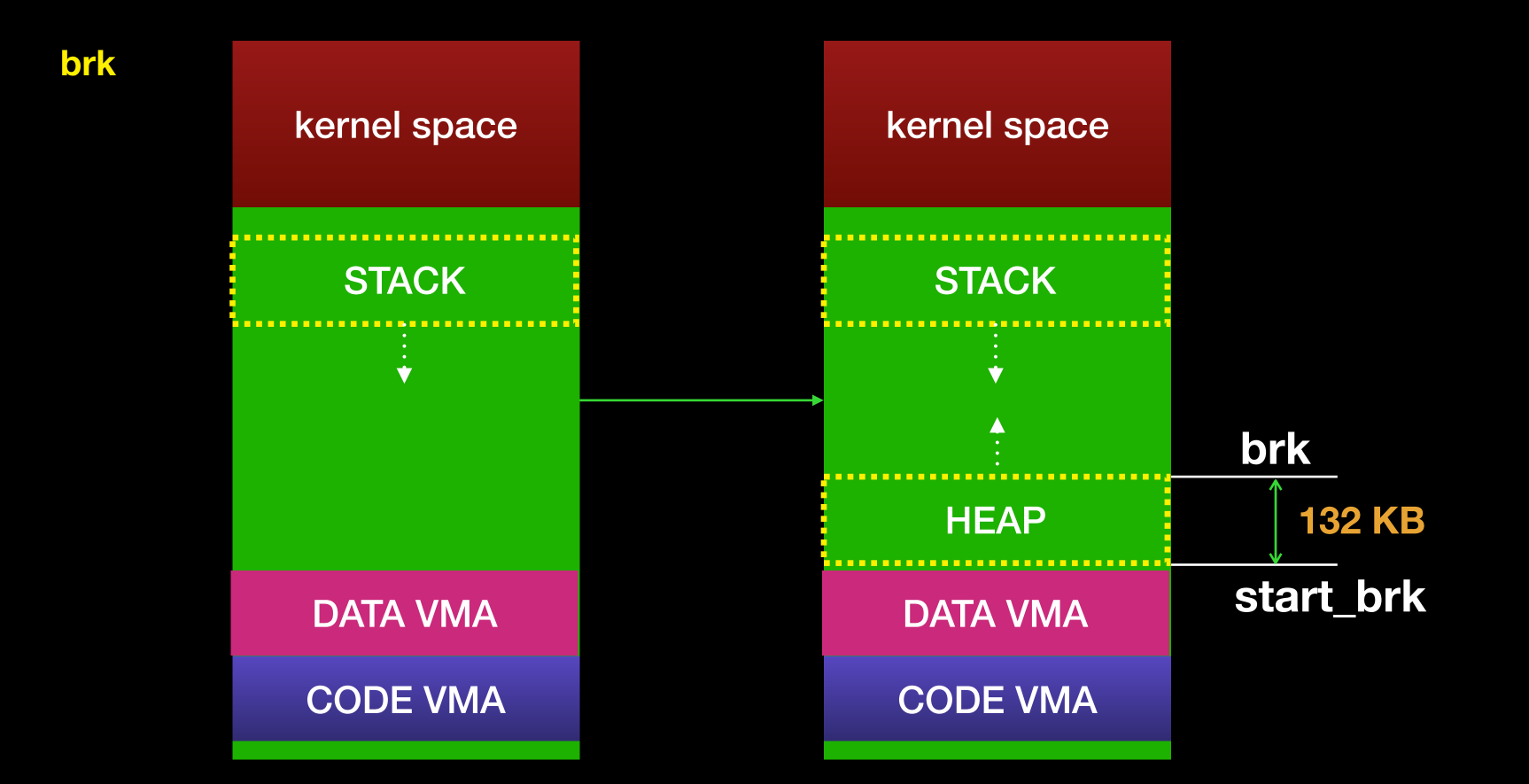
The workflow of malloc

• 第一次執行 malloc



The workflow of malloc

 無論一開始 malloc 多少空間 < 128 KB 都會 kernel 都會給 132 KB 的 heap segment (rw) 這個部分稱為 main arena



The workflow of malloc

- 第二次執行 malloc 時,只要分配出去的總記憶體空間大小不超過 128 KB ,則不會再執行 system call 跟系統要空間,超過大小才會用 brk 來跟 kernel 要記憶體空間
 - 即使將所有 main arena 所分配出去的記憶體 free 完,也不會立即還給 kernel
- 這時的記憶體空間將由 glibc 來管理
- 本投影片如未特別註明都以64位元電腦glibc-2.23為主,換到32位元則 大多數的欄位大小都須除二

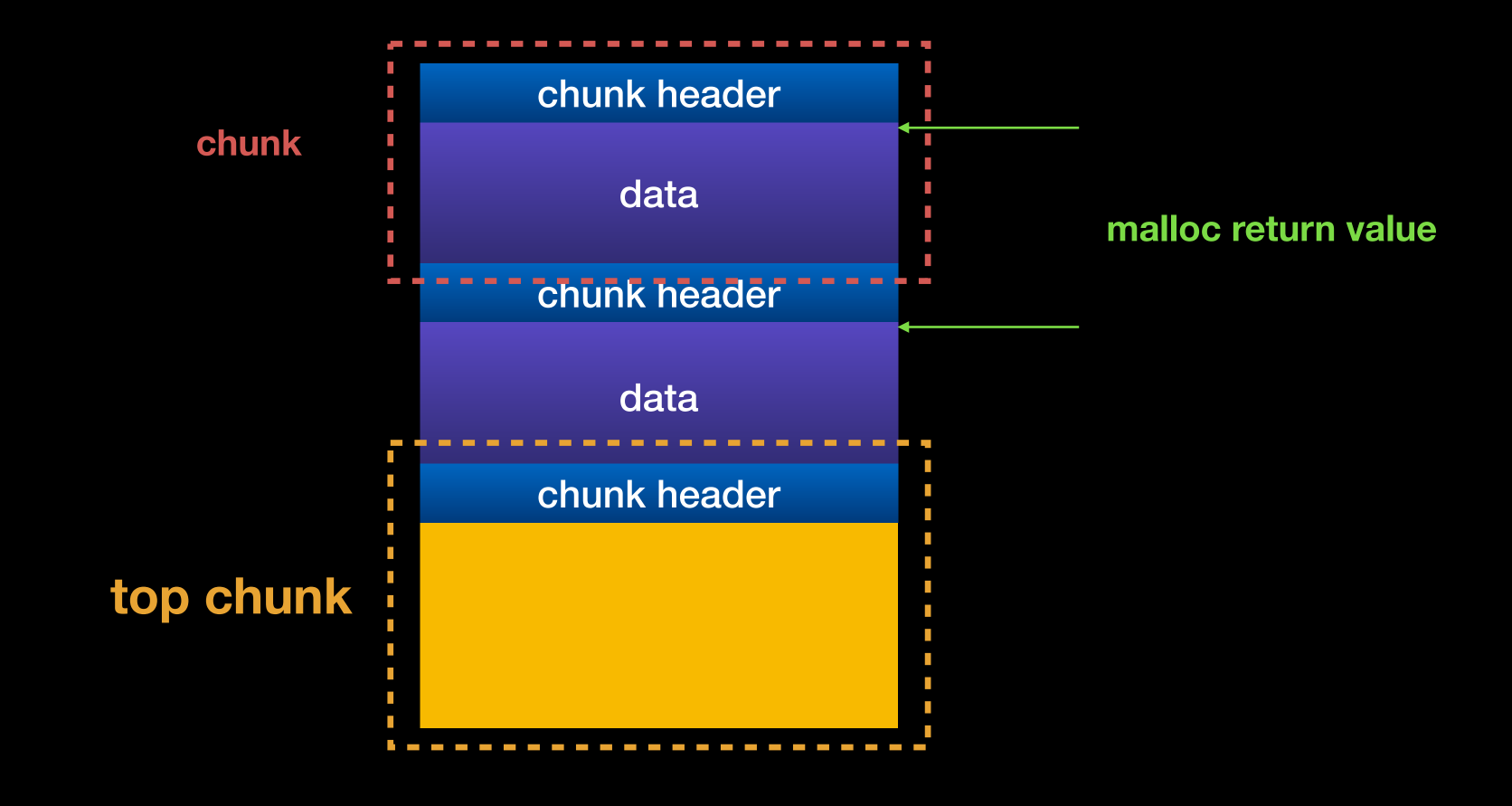
Chunk

- glibc 在實作記憶體管理時的 data structure
- 在 malloc 時所分配出去的空間即為一個 chunk (最小為 SIZE_T*4)
 - SIZE_T = unsigned long int
- chunk header (prev_size + size) + user data
- 如果該 chunk 被 free 則會將 chunk 加入名為 bin 的 linked list

分為

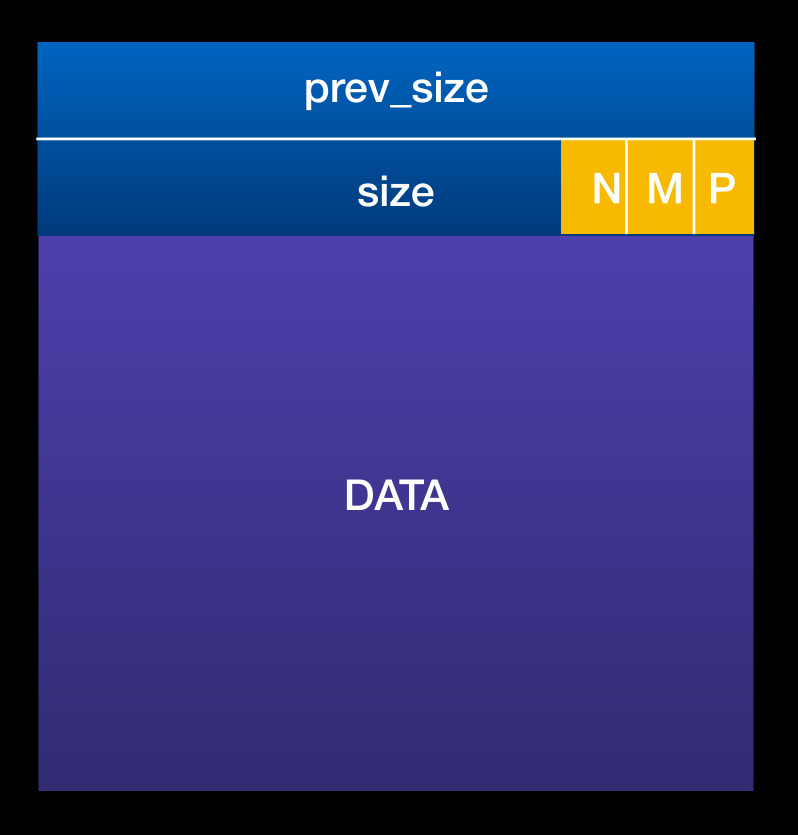
- Allocated chunk
- Free chunk
- Top chunk

heap



- Allocated chunk
 - prev_size
 - 如果上一塊的 chunk 是 free 的狀態,則該欄位則會存有上一塊 chunk 的 size (包括 header)
 - 這裏指的上一塊是在連續記憶體中的上一塊
 - size
 - 該 chunk 的大小,其中有三個 flag
 - PREV_INUSE (bit 0): 上一塊 chunk 是否不是 freed
 - IS_MMAPPED (bit 1):該 chunk 是不是由 mmap 所分配的
 - NON_MAIN_ARENA (bit 2):是否不屬於 main arena

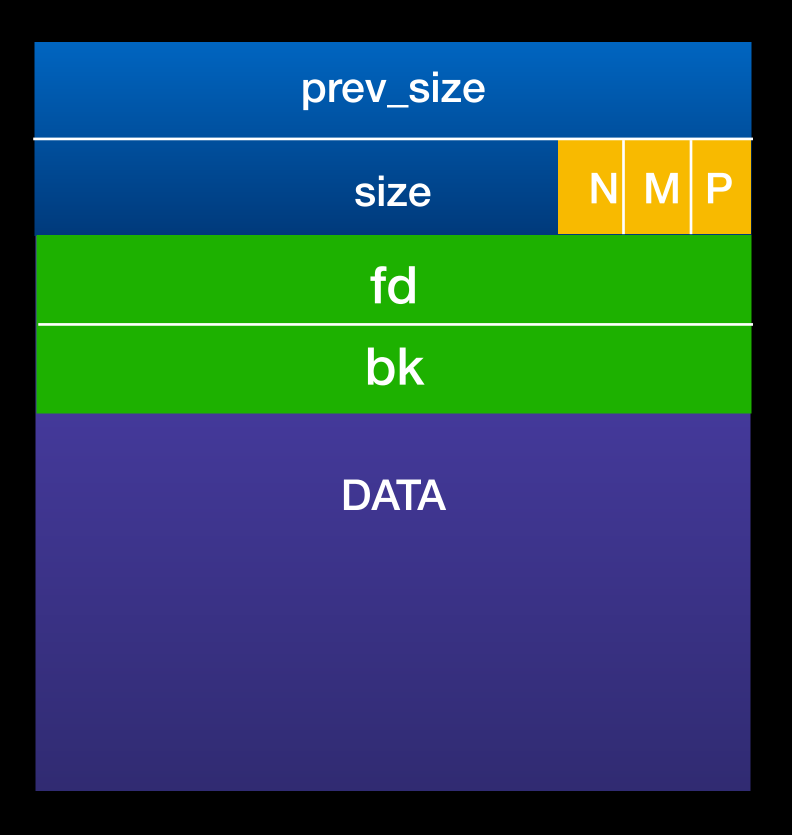
Allocated chunk



P:PREV_INUSED
M:IS_MMAPPED
N:NON_MAIN_ARENA

- freed chunk
 - prev_size
 - size
 - fd: point to next chunk (包含 bin)
 - 這邊指的是 linked list 中的 next chunk, 而非連續記憶體中的 chunk
 - bk: point to last chunk (包含 bin)
 - 這邊指的是 linked list 中的 last chunk, 而非連續記憶體中的 chunk
 - fd_nextsize: point to next large chunk (不包含 bin)
 - bk_nextsize: point to last large chunk (不包含 bin)

freed chunk

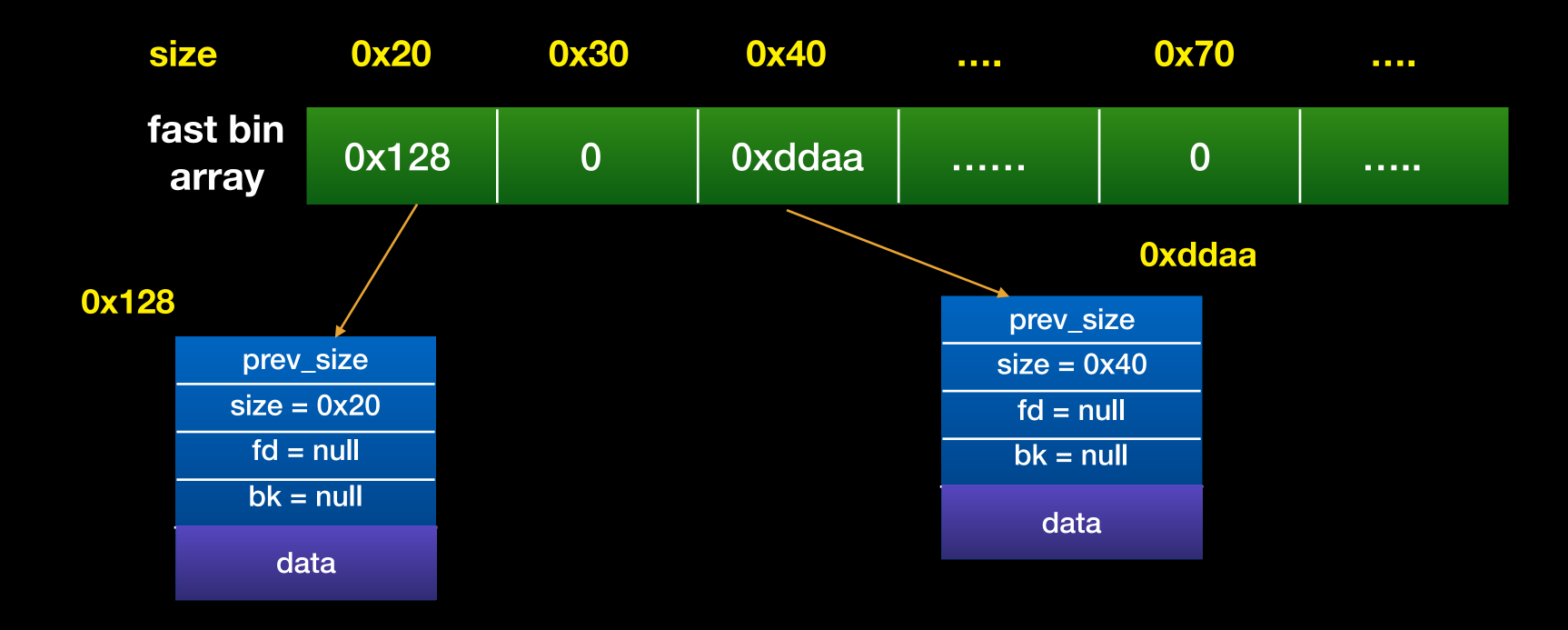


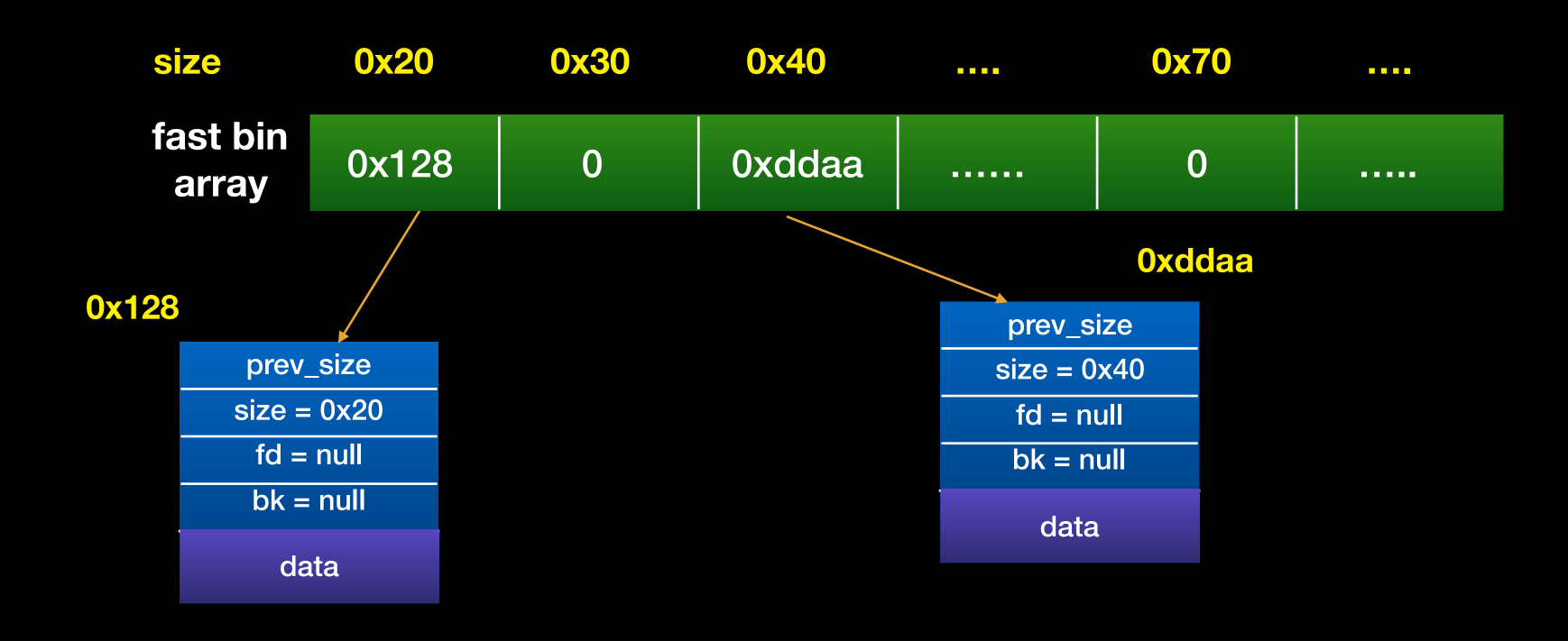
P:PREV_INUSED
M:IS_MMAPPED
N:NON_MAIN_ARENA

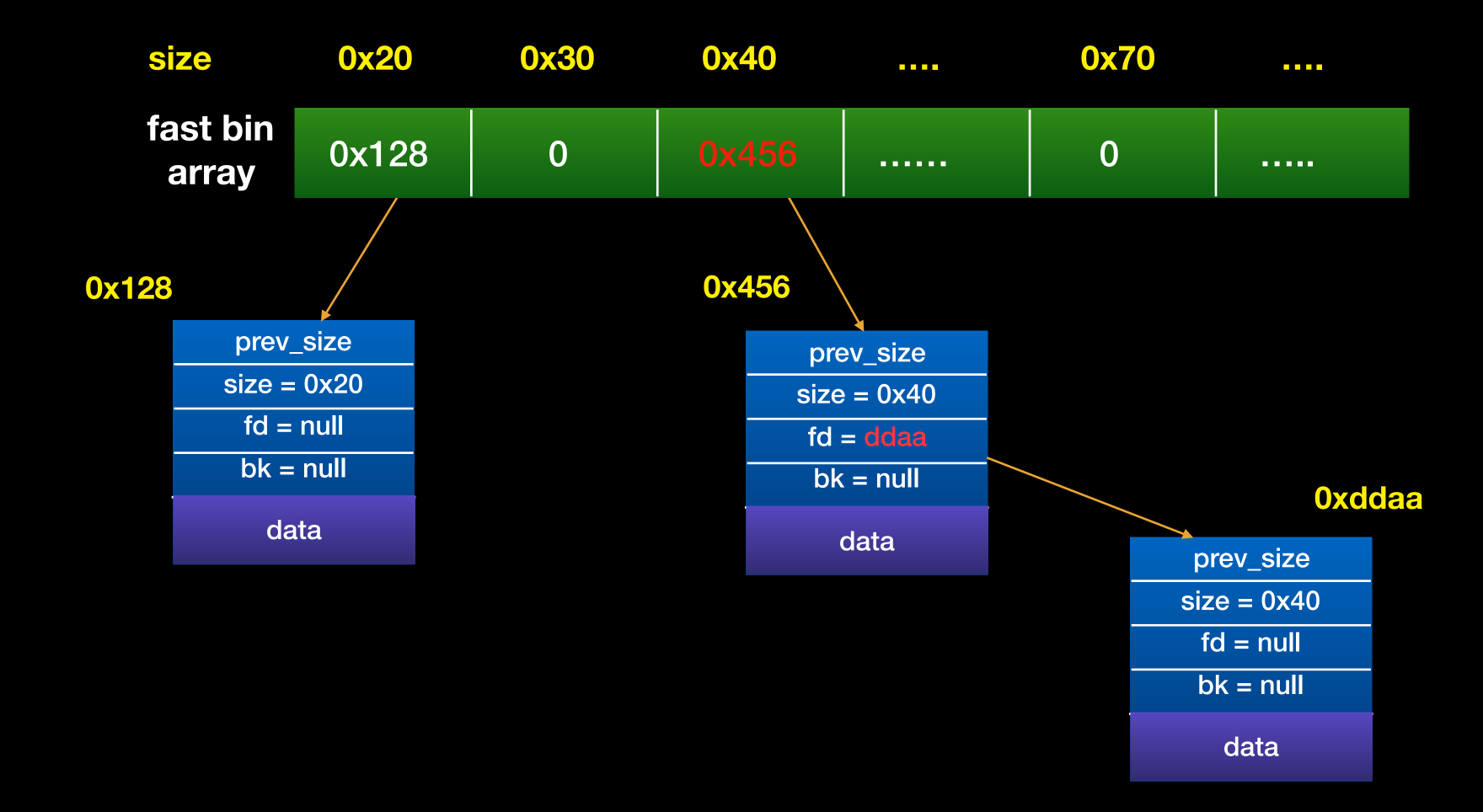
- top chunk
- 第一次 malloc 時就會將 heap 切成兩塊 chunk,第一塊 chunk 就是分配出去的 chunk,剩下的空間視為 top chunk,之後要是分配空間不足時將會由 top chunk 切出去
 - prev_size
 - size
 - 顯示 top chunk 還剩下多少空間

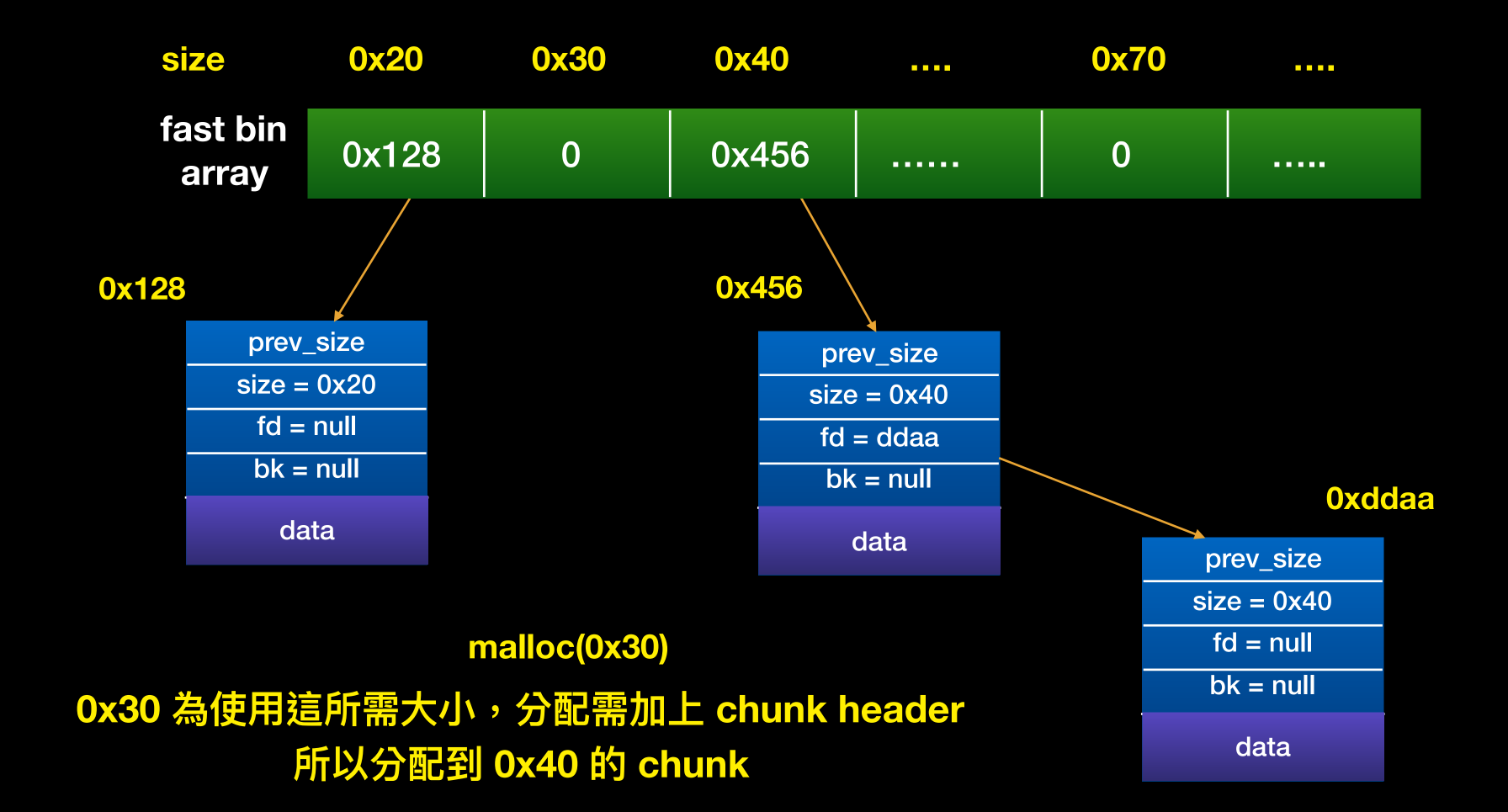
- bin
 - linked list
 - 為了讓 malloc 可以更快找到適合大小的 chunk,因此在 free 掉一個 chunk 時,會把該 chunk 根據大小加入適合的 bin 中
- 根據大小一共會分為
 - fast bin
 - small bin
 - large bin
 - unsorted bin

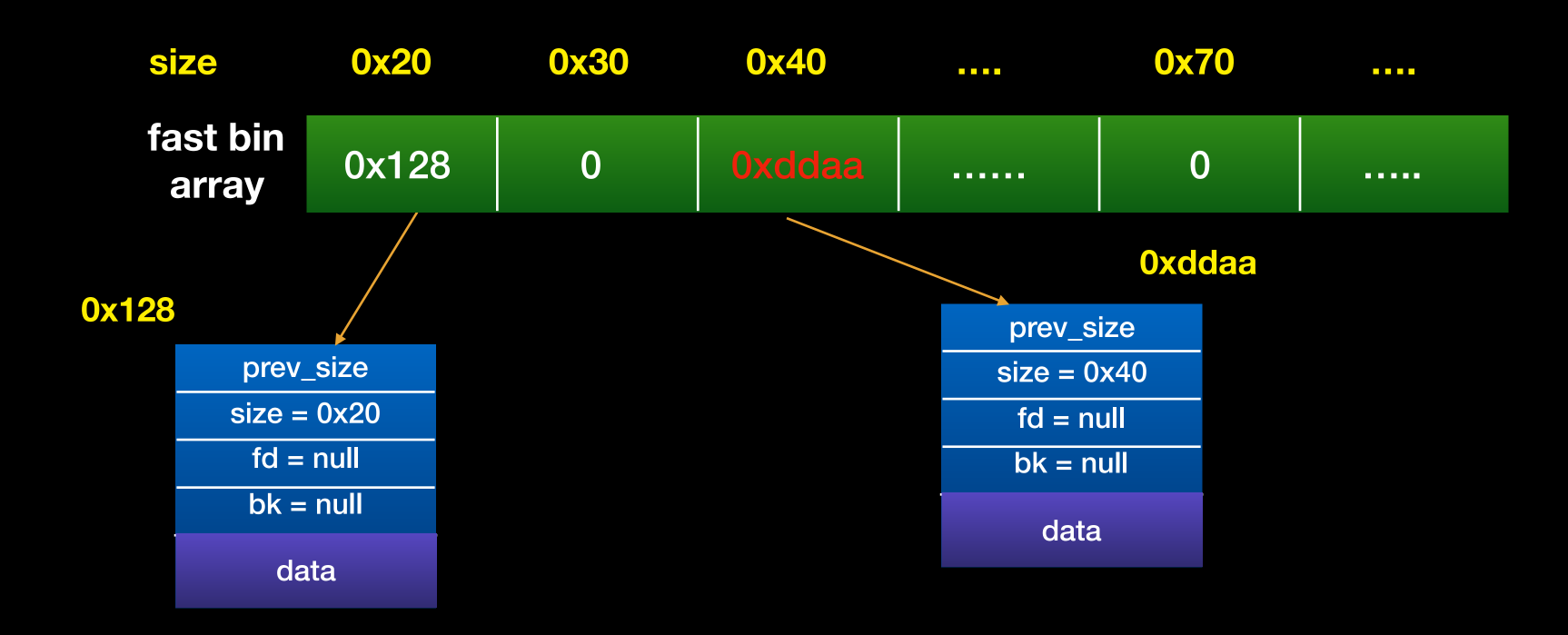
- fast bin
 - a singly linked list
 - chunk size < 144 byte
 - 不取消 inuse flag
 - 依據 bin 中所存的 chunk 大小,在分為 10 個 fast bin 分別為 size 0x20,0x30,0x40...
 - LIFO
 - 當下次 malloc 大小與這次 free 大小相同時,會從相同的 bin 取出,也就是會取到相同位置的 chunk











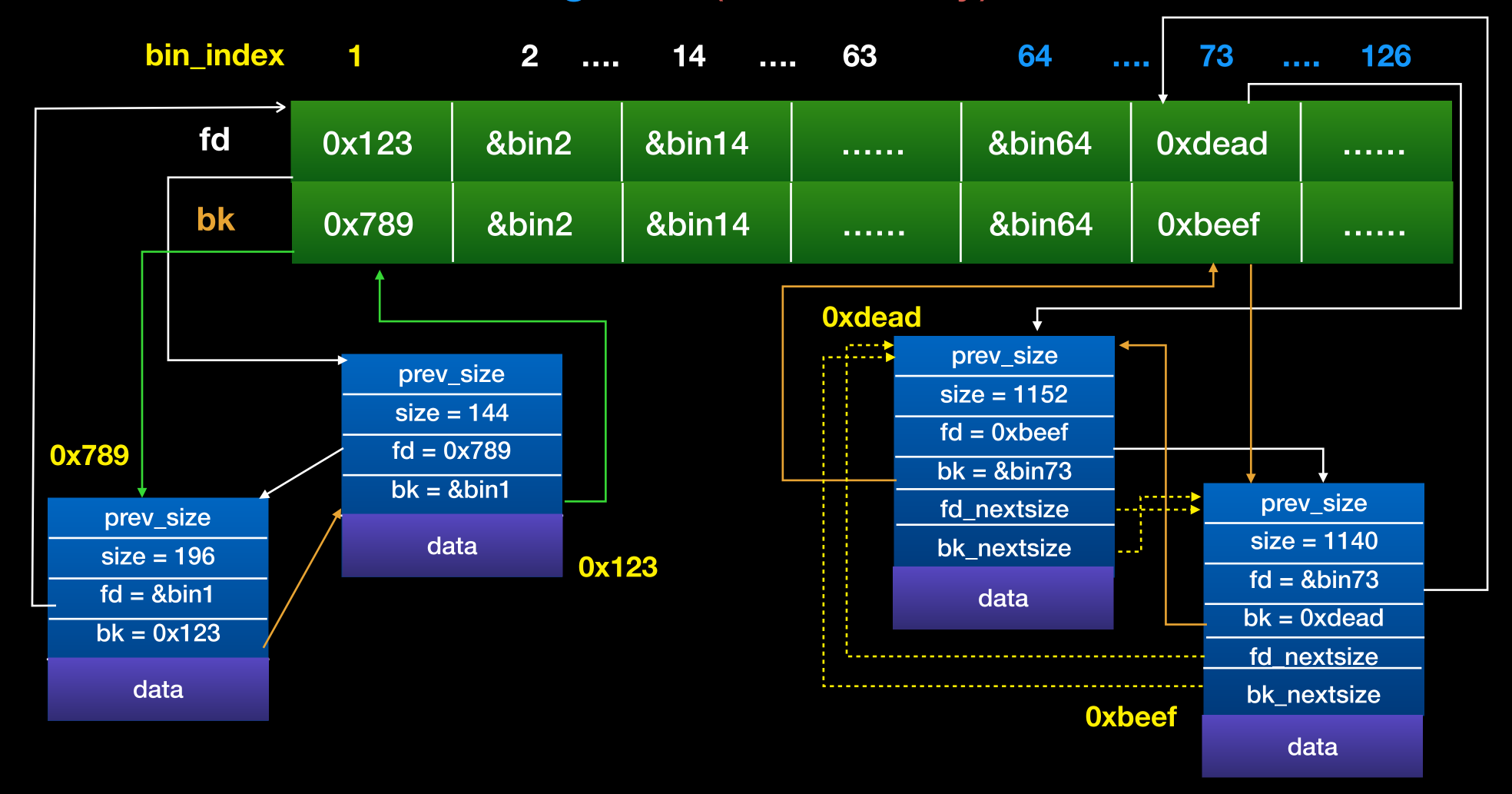
- unsorted bin
 - circular doubly linked list
 - 當 free 的 chunk 大小大於等於 144 byte 時,為了效率,glibc 並不會馬上將 chunk 放到相對應的 bin 中,就會先放到 unsorted bin
 - 而下次 malloc 時將會先找找看 unsorted bin 中是否有適合的 chunk , 找不到才會去對應得 bin 中尋找 ,此時會順便把 unsorted bin 的 chunk 放到對應的 bin 中,但 small bin 除外,為了效率,反而先從 small bin 找

- small bin
 - circular doubly linked list
 - chunk size < 1024 byte
 - FIFO
 - 根據大小在分成 62 個大小不同的 bin
 - 0x20,0x30...0x60,0x70,0x90,.....1008

- large bin
 - circular doubly linked list (sorted list)
 - chunk size >= 1024
 - freed chunk 多兩個欄位 fd_nextsize 、bk_nextsize 指向前一塊跟後一塊 large chunk
 - 根據大小在分成 63 個 bin 但大小不再是一固定大小增加
 - 前 32 個 bin 為 0x400+64*i
 - 32 48 bin 為 0x1380 + 512*j
 -依此類推
 - 不再是每個 bin 中的 chunk 大小都固定,每個 bin 中存著該範圍內不同大小的 bin 並在存的過程中進行 sort 用來加快 search 的 速度,大的 chunk 會放在前面,小的 chunk 會放在後面
 - FIFO

- last remainder chunk
 - 在 malloc 一塊 chunk 時,如果有找到比較大的 chunk 可以給 user 會做split 將 chunk 切成兩部分,多的那一部分會成為一塊 chunk 放到 last remander 中, unsortbin 也會存這一塊
 - 當下次 malloc 時,如果 last remainder chunk 夠大,則會繼續從 last remainder 切出來分配給 user

unsorted bin, small bin, large bin (chunk array)

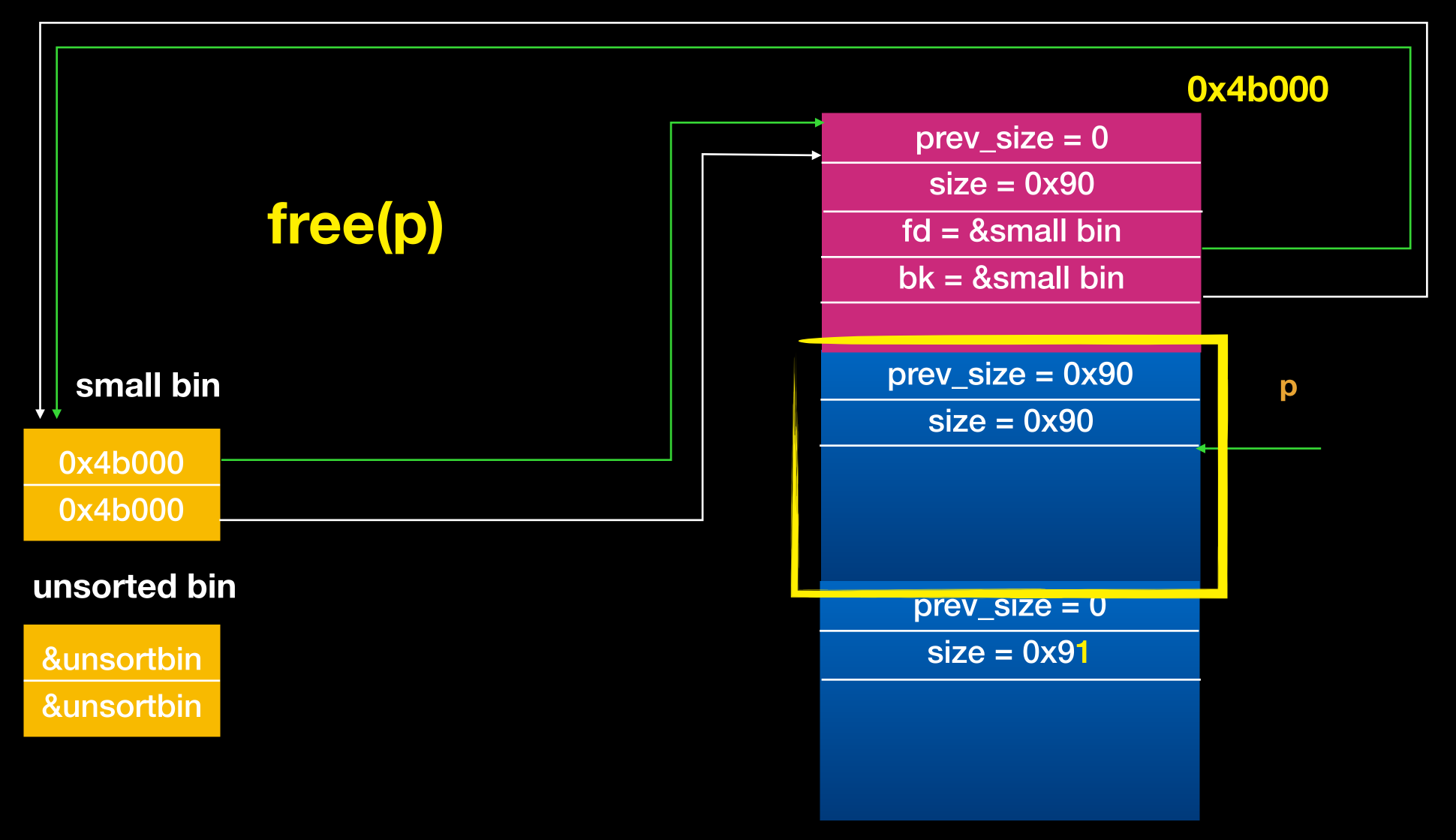


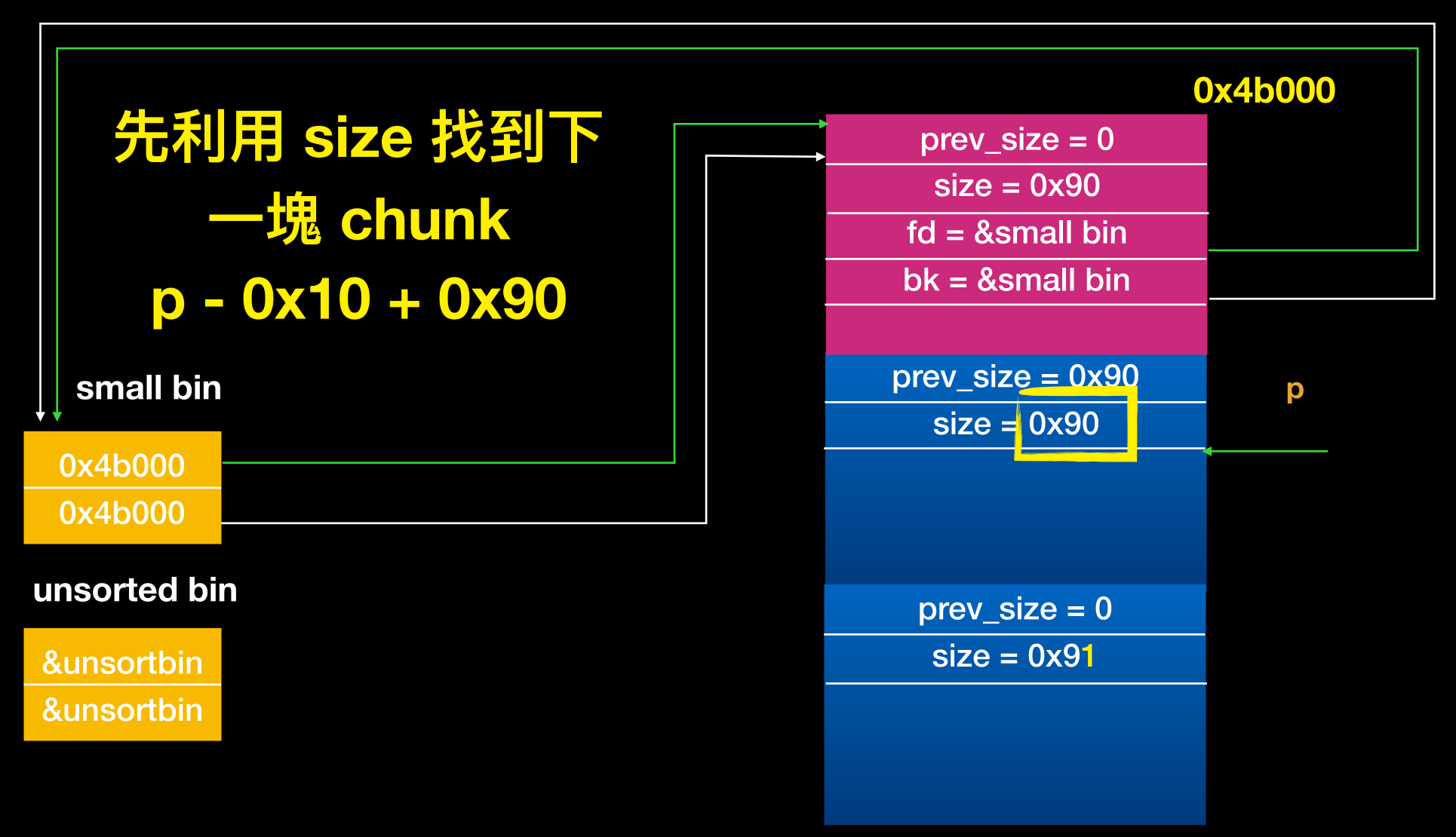
- main arena header
 - malloc_state
 - 存有所有的 bin 、 top chunk 等資訊
 - 位於 libc 的 bss 段中

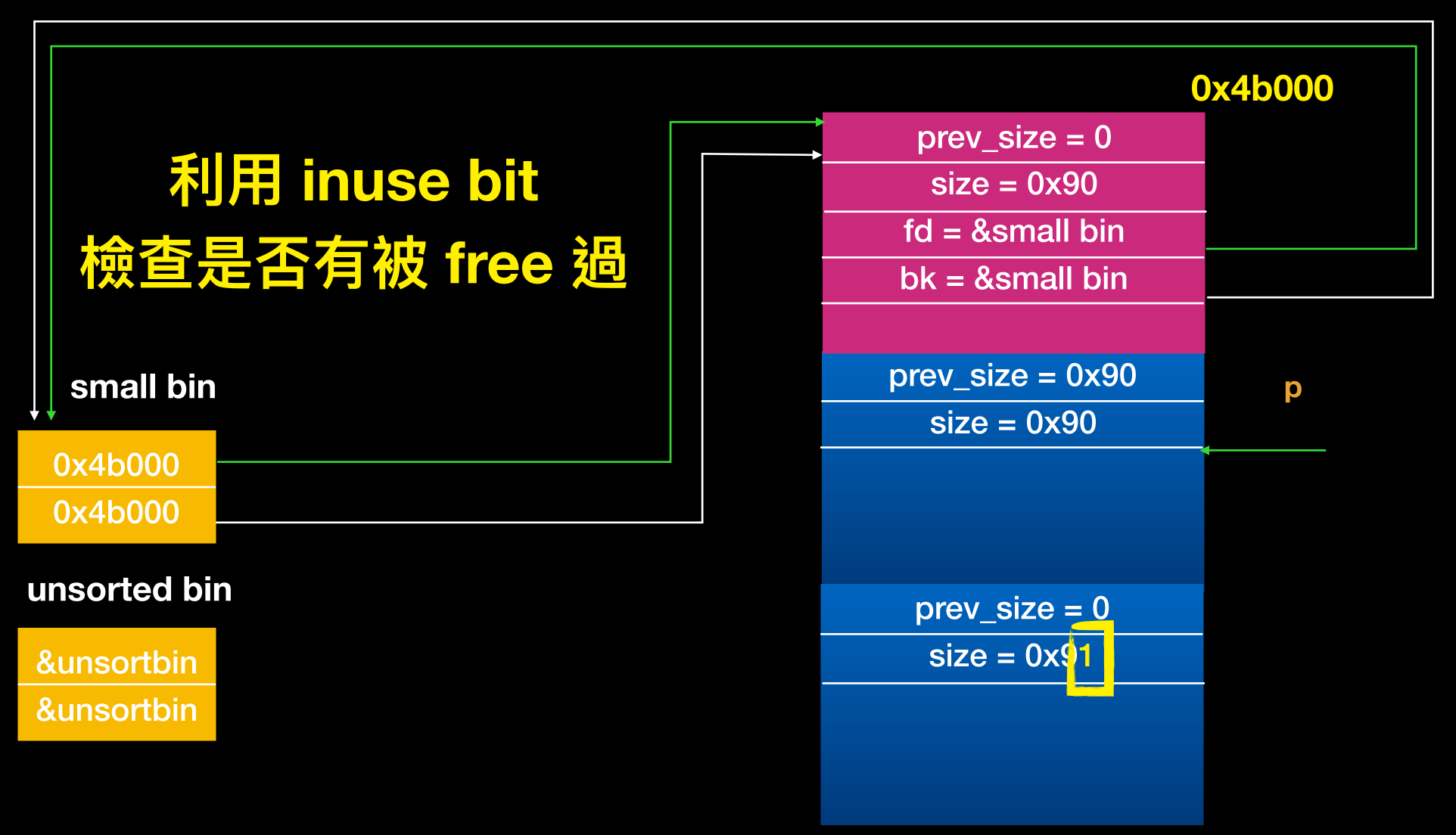
- Merge freed chunk
 - 為了避免 heap 中存在太多支離破碎的 chunk , 在 free 的時候會檢查周 圍 chunk 是否為 free 並進行合併
 - 合併後會進行 unlink 去除 bin 中重複的 chunk

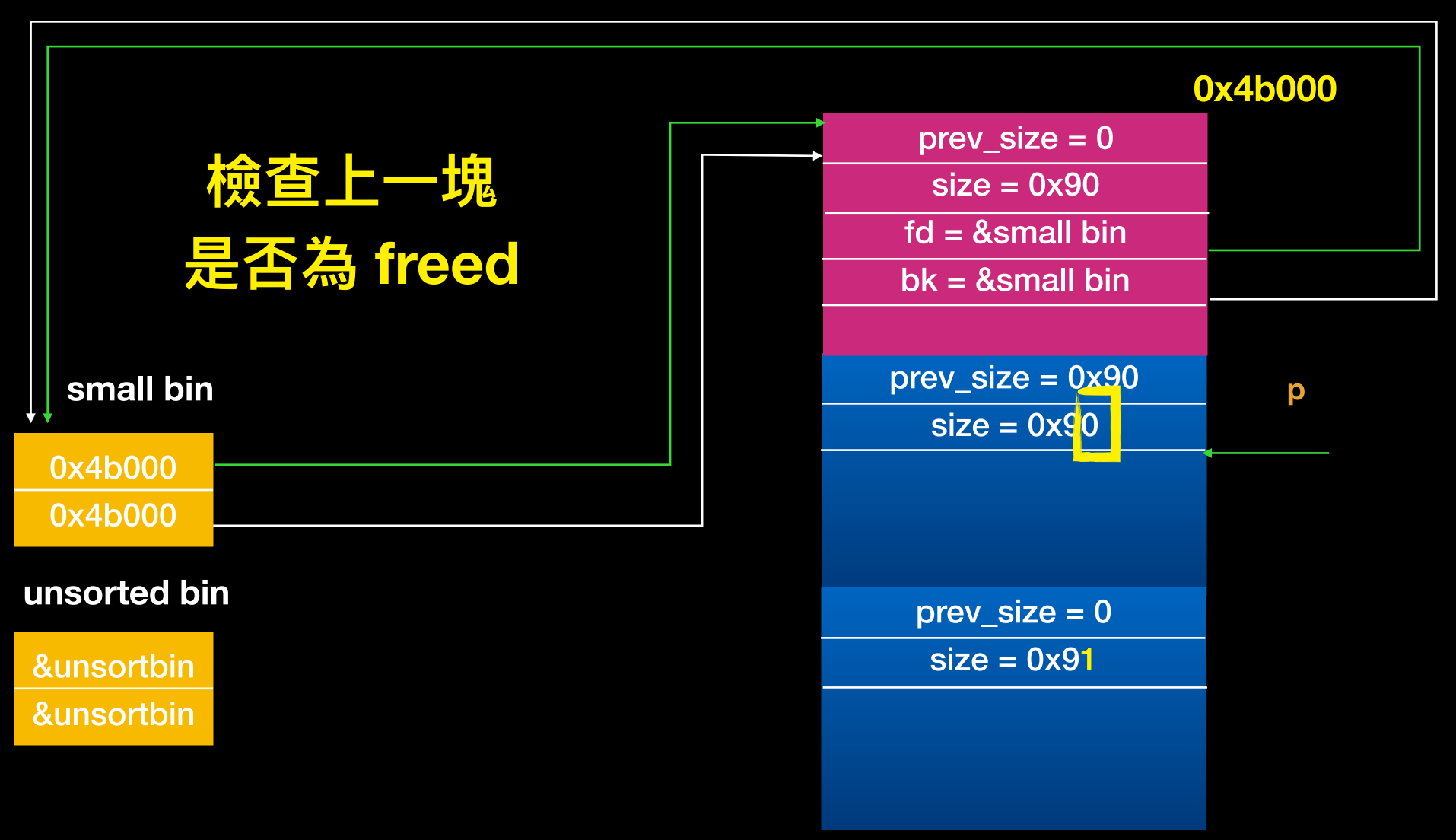
- Merge freed chunk
 - 執行 free 後 unlink 的條件,再 chunk 為非 mmaped 出來的 chunk 時
 - 如果連續記憶體中下一塊是 top chunk, 且上一塊是 free chunk
 - 最後合併到 top chunk
 - 如果連續記憶體中下一塊不是 top chunk
 - 上一塊是 free chunk
 - 下一塊是 free chunk

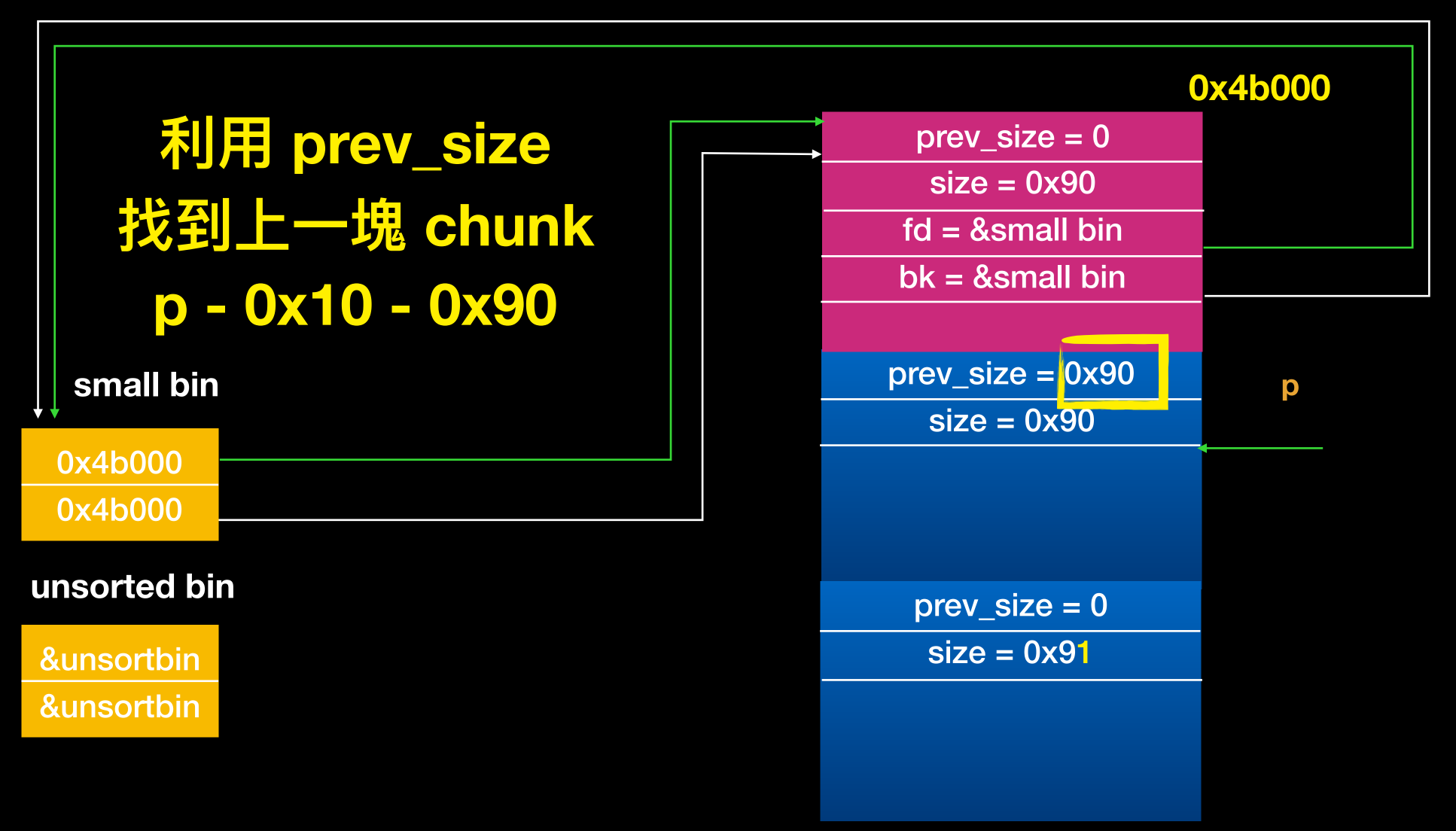
- Merge freed chunk
 - 合併流程
 - 如果上一塊是 freed
 - 合併上一塊 chunk ,並對上一塊做 unlink
 - 如果下一塊是
 - top:合併到 top
 - 一般 chunk:
 - freed:合併下一塊 chunk,並對下一塊做 unlink,最後加入 unsortbin
 - inuse:加入 unsortbin











Mechanism of glibc malloc

進行 unlink 將上一塊 chunk 從 bin 中移除

small bin

&smallbin &smallbinm

unsorted bin

&unsortbin &unsortbin

0x4b000

$$prev_size = 0$$

$$size = 0x90$$

$$fd = null$$

$$bk = null$$

$$prev_size = 0x90$$

$$size = 0x90$$

Mechanism of glibc malloc

merge

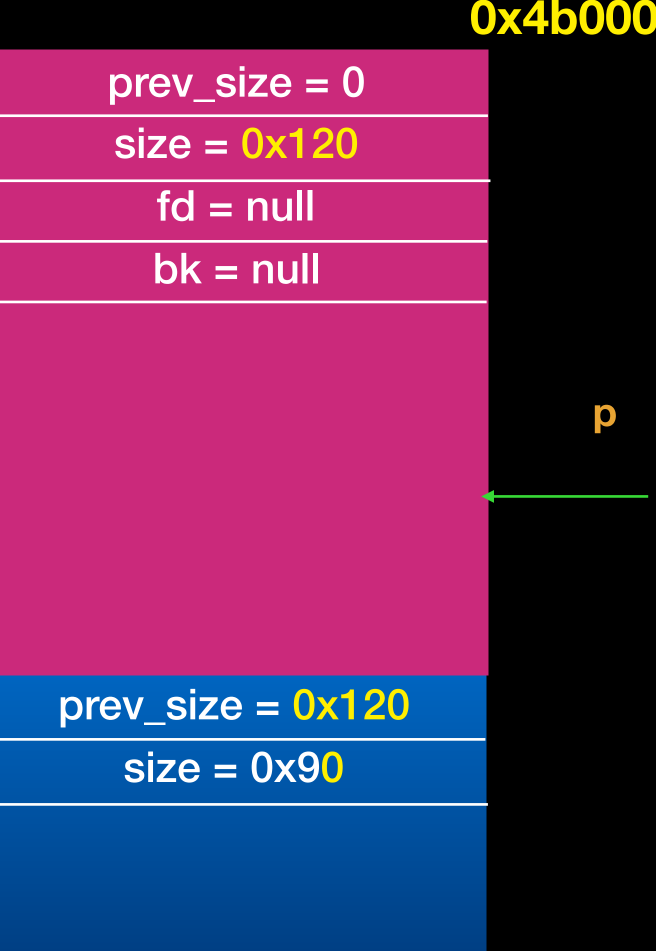
small bin

&smallbin &smallbinm

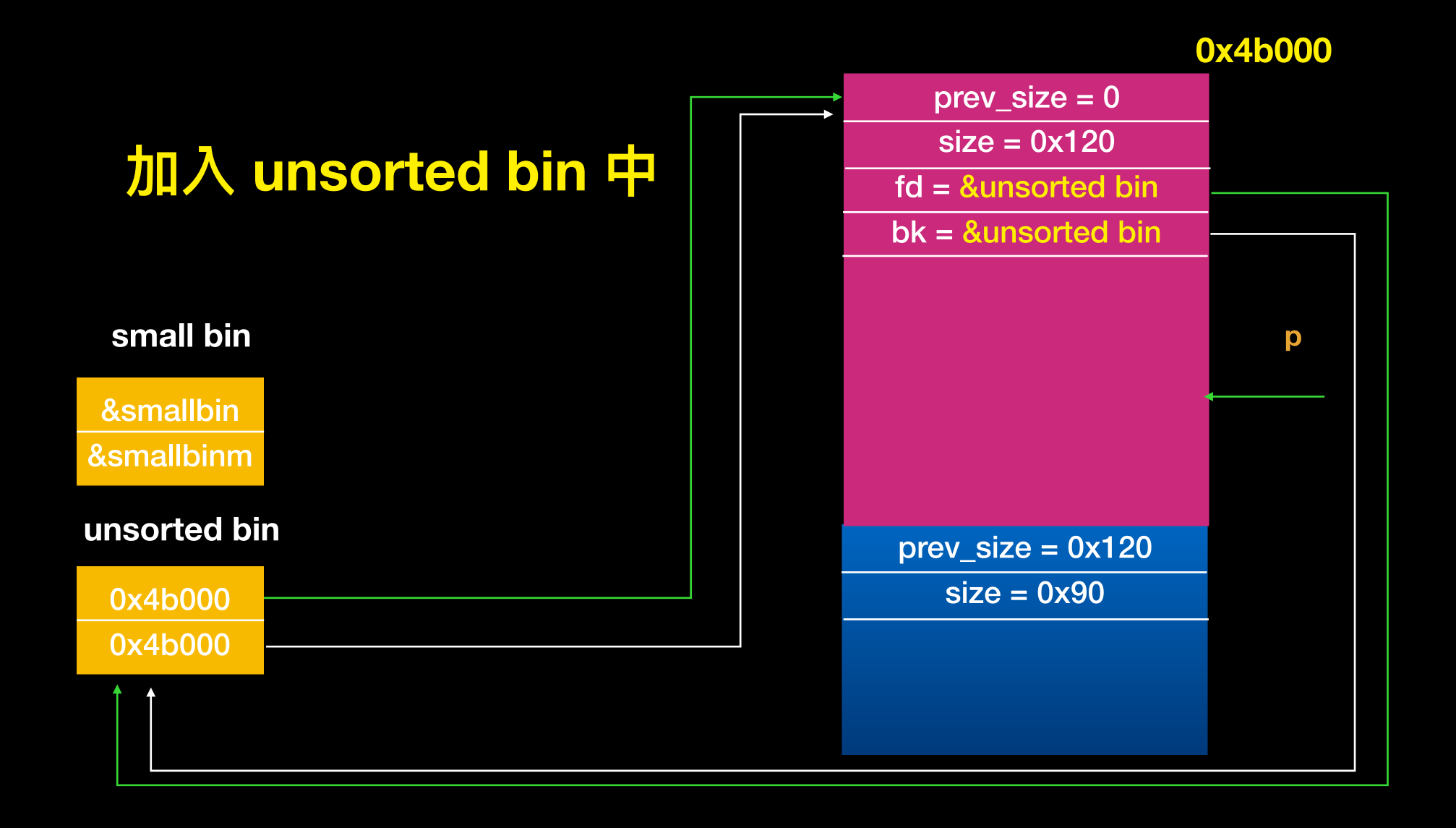
unsorted bin

&unsortbin &unsortbin

0x4b000



Mechanism of glibc malloc



Practice

- Pwngdb
 - https://github.com/scwuaptx/Pwngdb
- 觀察不同 malloc 大小時 chunk 被放入的位置
- 觀察 merge 的現象

Outline

- Glibc memory allocator Overview
- Use After Free
- Heap Overflow
- Appendix Detection in Glibc

- 當 free 完之後,並未將 pointer 設成 null 而繼續使用該 pointer 該 pointer 稱為 dangling pointer
- 根據 use 方式不同而有不同的行為,可能造成任意位置讀取或是任意位置寫入,進一步造成控制程式流程

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()[
4          char *p = (char *)malloc(100);
5          free(p);
6          read(0,p,100);
7 }
```

- Assume there exists a dangling ptr
 - p is a pointer of movement
 - free(p)

```
struct stu
    long stu_id ;
    name[24];
struct movement
    void (*playctf)();
    void (*playball)();
    void (*playgame)();
    char note[8];
```

- Assume there exists a dangling ptr
 - p is a pointer of movement
 - free(p) // p is dangling ptr
 - q = (*struct stu)malloc(sizeof(stu))
 - 此時因為 fast bin 的關係使 p == q

```
struct stu
    long stu_id ;
    name[24];
}
struct movement
    void (*playctf)();
    void (*playball)();
    void (*playgame)();
    char note[8];
```

- Assume there exists a dangling ptr
 - p is a pointer of movement
 - free(p) // p is dangling ptr
 - q = (*struct stu)malloc(sizeof(stu))
 - 此時因為 fast bin 的關係使 p == q
 - set id = 0x616161616161

```
struct stu
    long stu_id ;
    name[24];
struct movement
    void (*playctf)();
    void (*playball)();
    void (*playgame)();
    char note[8];
```

- Assume there exists a dangling ptr
 - p is a pointer of movement
 - free(p) // p is dangling ptr
 - q = (*struct stu)malloc(sizeof(stu))
 - 此時因為 fast bin 的關係使 p == q
 - set id = 0x616161616161
 - p.playctf()

```
struct stu
    long stu_id ;
    name[24];
struct movement
    void (*playctf)();
    void (*playball)();
    void (*playgame)();
    char note[8];
```

- Assume there exists a dangling ptr
 - p is a pointer of movement
 - free(p) // p is dangling ptr
 - q = (*struct stu)malloc(sizeof(stu))
 - 此時因為 fast bin 的關係使 p == q
 - set id = 0x616161616161

```
struct stu
    long stu_id ;
    name[24];
struct movement
    void (*playctf)();
    void (*playball)();
    void (*playgame)();
    char note[8];
```

Outline

- Glibc memory allocator Overview
- Use After Free
- Heap Overflow
- Appendix Detection in Glibc

- 在 heap 段中發生的 buffer overflow
- 通常無法直接控制 eip 但可以利用蓋下一個 chunk header ,並利用 malloc 時或 free 的造成的行為來間接達成任意位置寫入,進而控制 eip

chunk header

data

chunk header

data

chunk header

overflow

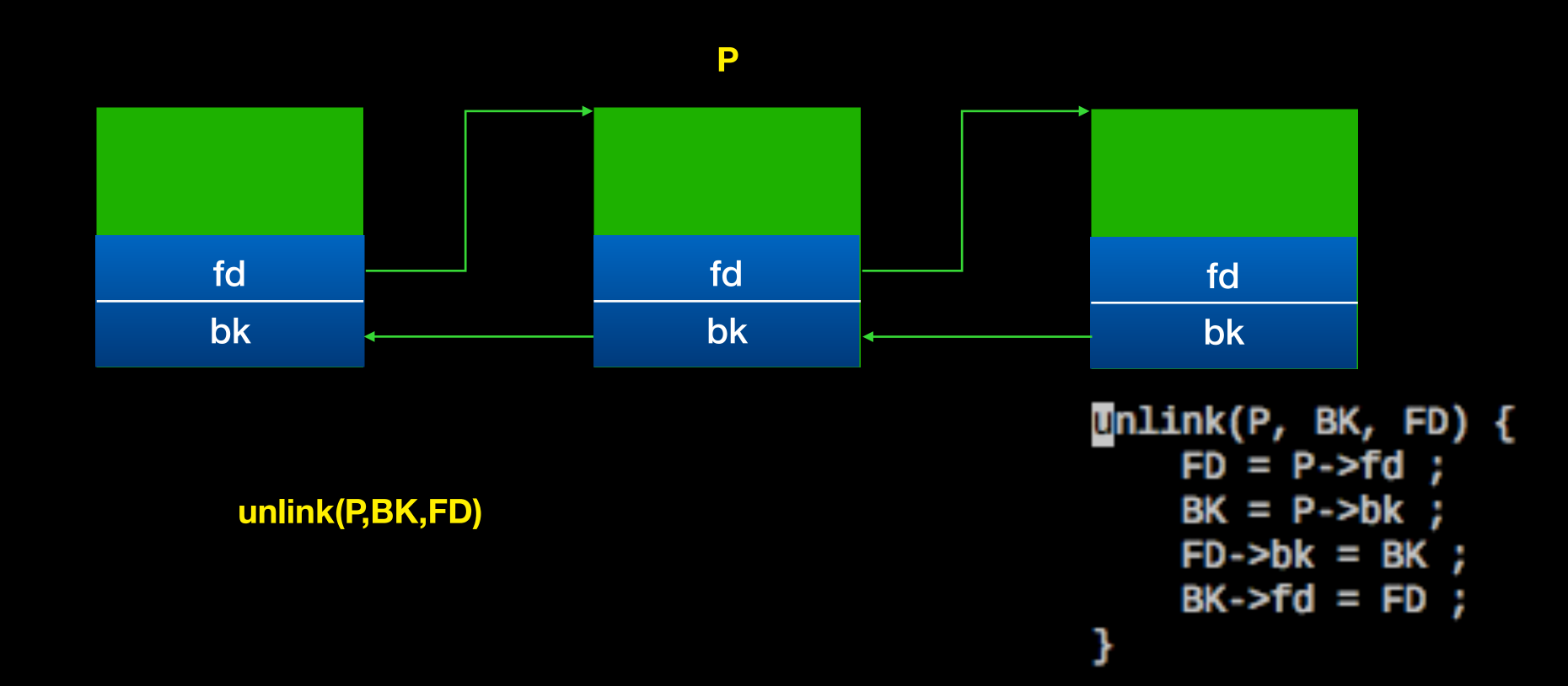


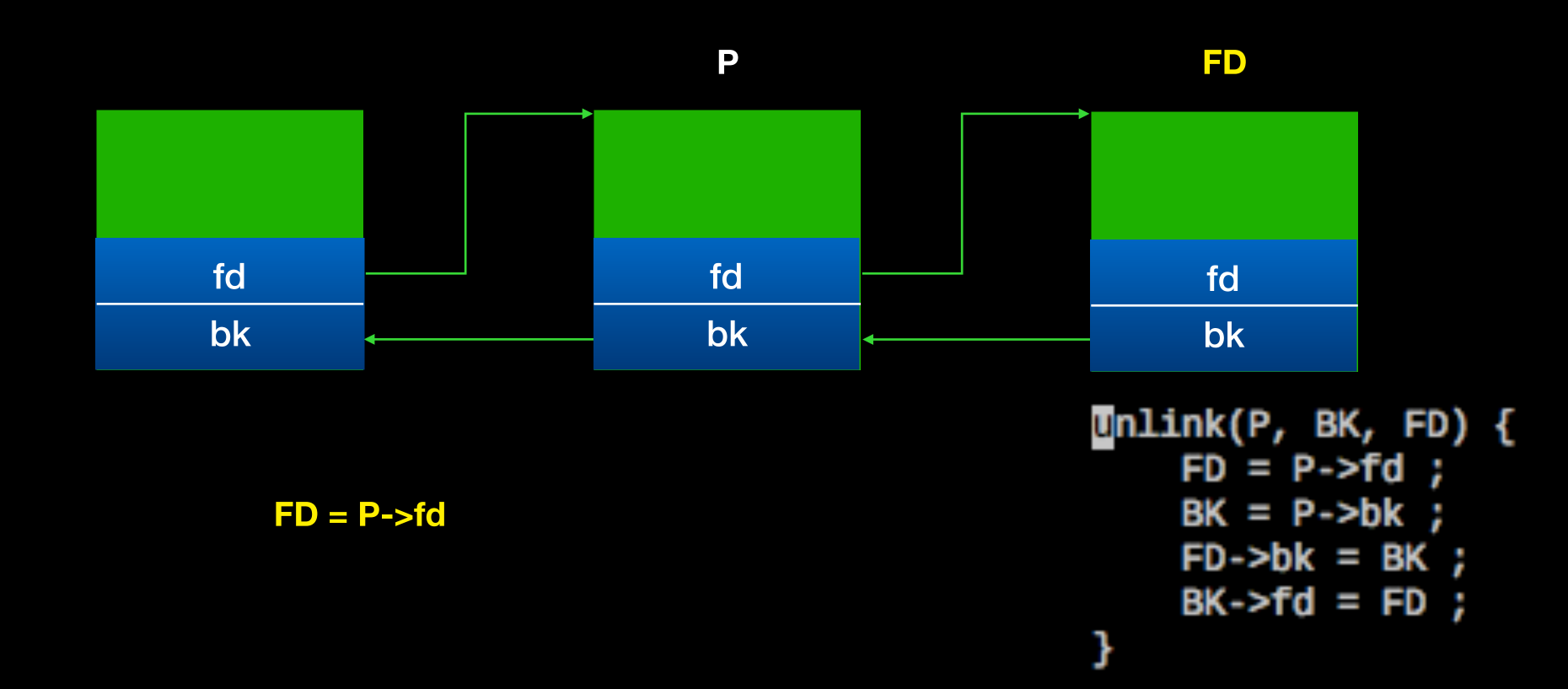
chunk header

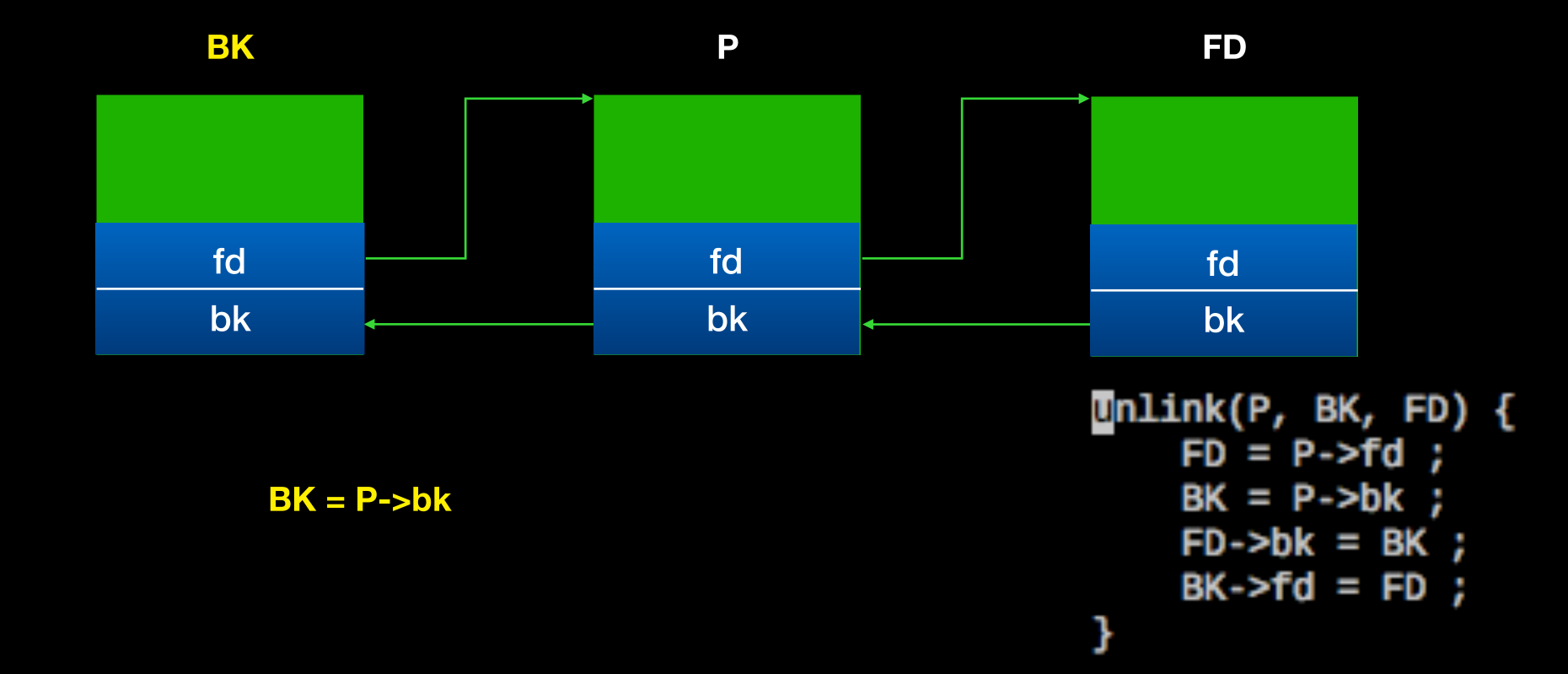
- Unlink
- Malloc maleficarum
- Overwrite Fastbin

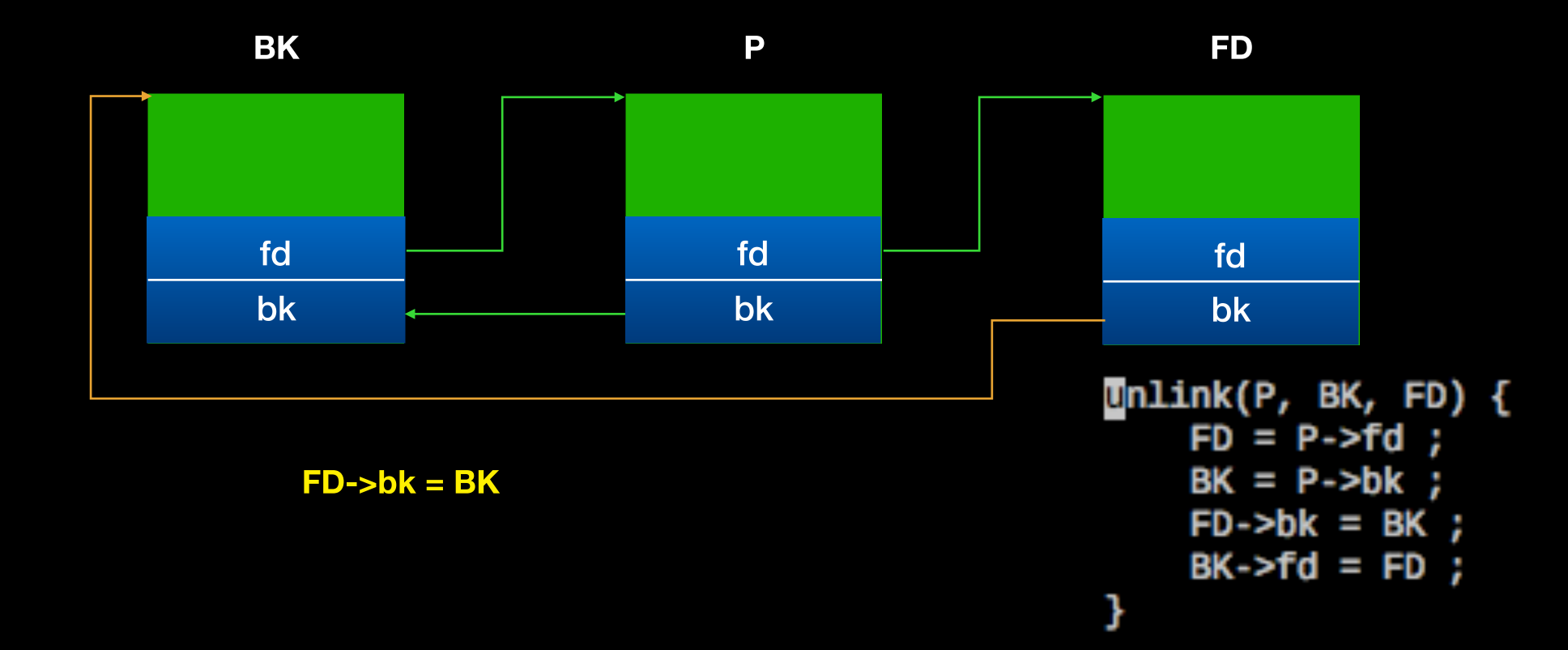
- using unlink
 - 透過 overflow 蓋掉 freed chunk 中的, fd 及 bk ,再利用 unlink 中 FD->bk = BK 及 BK->fd = FD 來更改任意記憶體位置

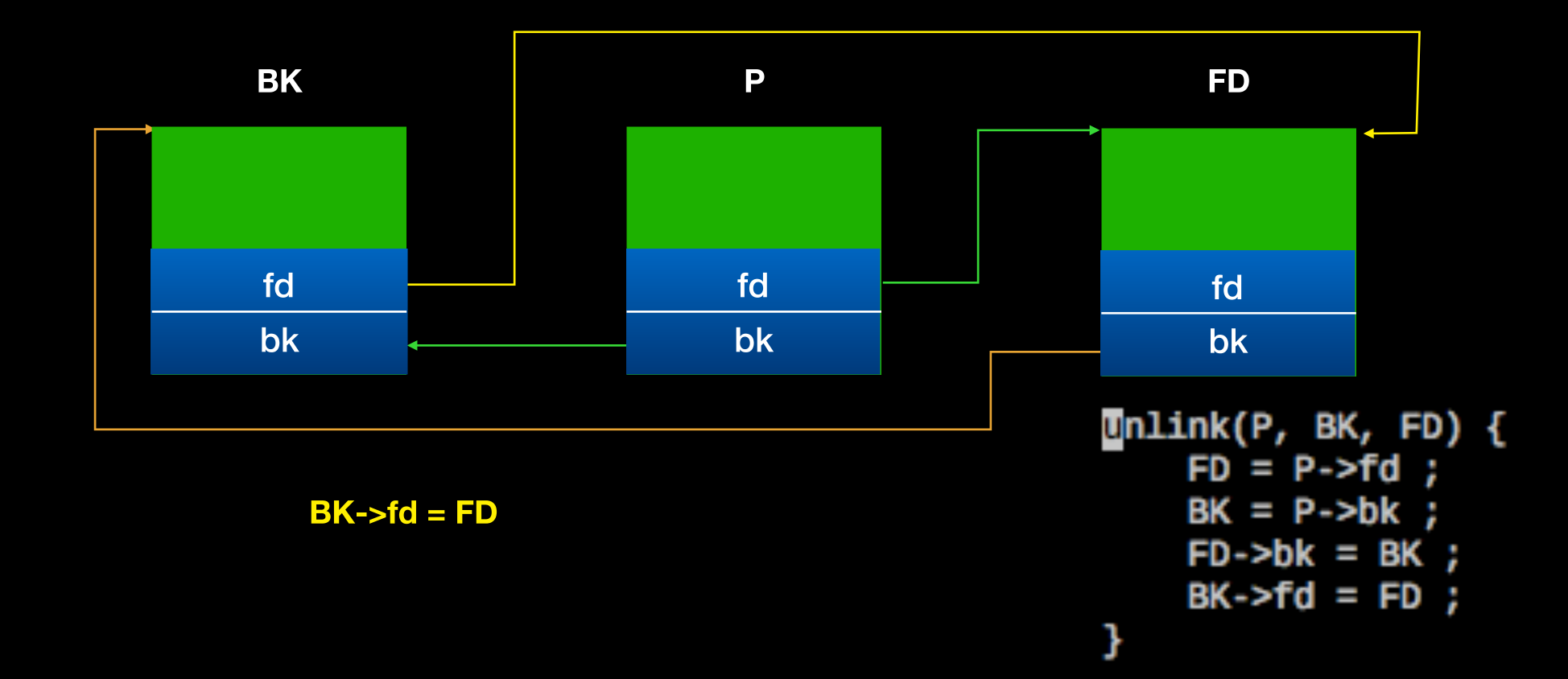
```
Inlink(P, BK, FD) {
    FD = P->fd ;
    BK = P->bk ;
    FD->bk = BK ;
    BK->fd = FD ;
}
```

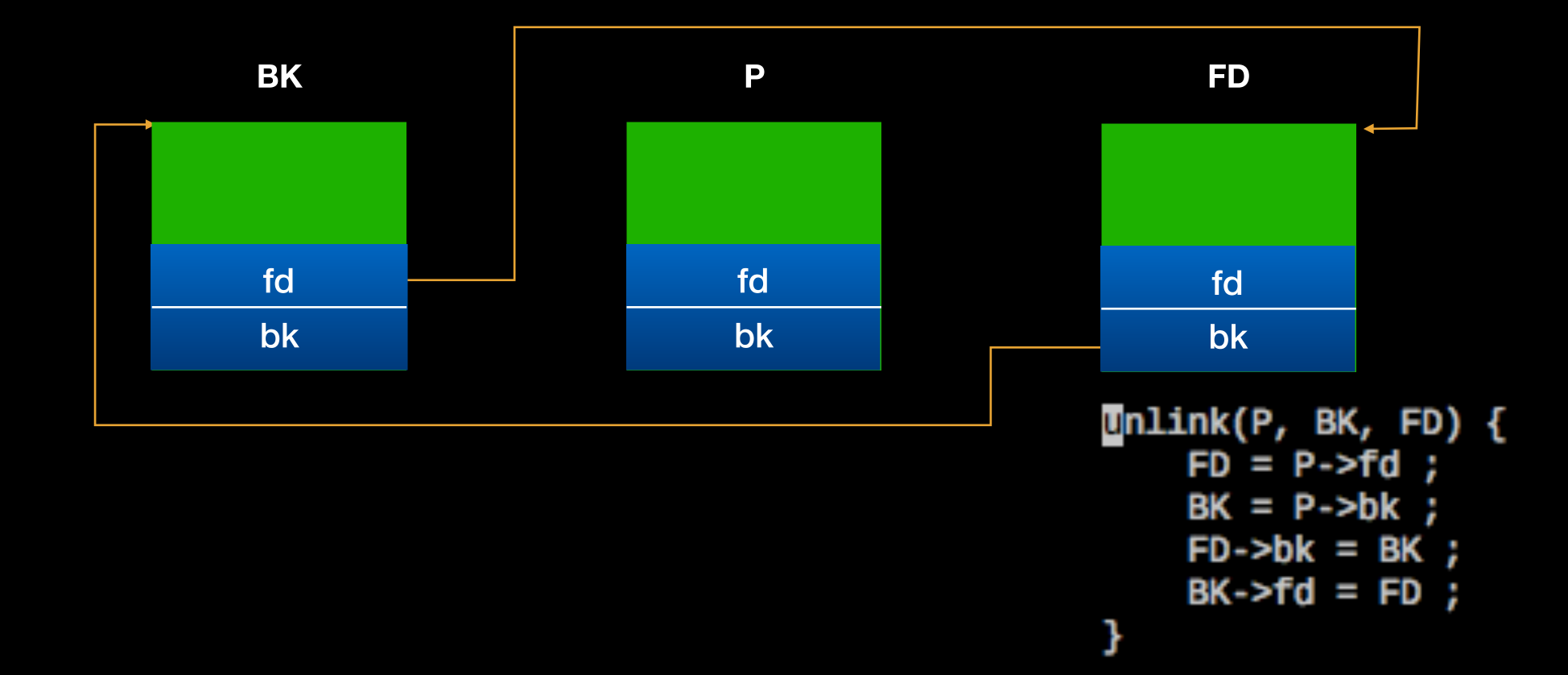












using unlink

prev_size = 0	
size = 0x90	

size = 0x91

fd = &bin

bk = &bin

prev_size = 0

size = 0x90

overflow

$$size = 0x91$$

bk = shellcode addr

$$size = 0x90$$

- using unlink
 - free(q)

 $prev_size = 0$ size = 0x90

prev_size = 0

size = 0x91

fd = got entry - 24

bk = shellcode addr

 $prev_size = 0x90$ size = 0x90

- using unlink
 - free(q)
 - FD = P -> fd = got entry 24
 - BK = P->bk = sc addr

size = 0x90prev_size = 0 size = 0x91fd = got entry - 24 bk = shellcode addr $prev_size = 0x90$ size = 0x90

prev_size = 0

- using unlink
 - free(q)
 - FD = P -> fd = got entry 24
 - BK = P->bk = sc addr
 - FD->bk = BK
 - got entry -24 + 24 = sc addr
 - BK->fd = FD
 - sc addr + 16 = got entry 24

prev_size = 0 size = 0x90prev_size = 0 size = 0x91fd = got entry - 24 bk = shellcode addr $prev_size = 0x90$ size = 0x90

- using unlink
 - free(q)
 - FD = P -> fd = got entry 24
 - BK = P->bk = sc addr
 - FD->bk = BK

GOT hijacking

- got entry -24 + 24 = sc addr
- BK->fd = FD
 - sc addr + 16 = got entry 24

prev_size = 0 size = 0x90prev_size = 0 size = 0x91fd = got entry - 24 bk = shellcode addr $prev_size = 0x90$ size = 0x90

- using unlink
 - 不過 shellcode 的第16 到第 24 個 byte 會因為 sc addr + 16 = got entry 24 而被破壞
 - 需修正為 shellcode 改為 jmp 的方式跳到後面去執行
 - 當下次 call 到 got entry 時便會跳到 shellcode 去執行了

- using unlink (modern)
 - 但現實是殘酷的,現代 glibc 中有各種針對 chunk 的檢查及其他保護機制 (DEP),使 得該方法無法使用
 - Double free detect
 - Invalid next size
 - Corrupted double linked list
 - Corrupted size vs. prev_size



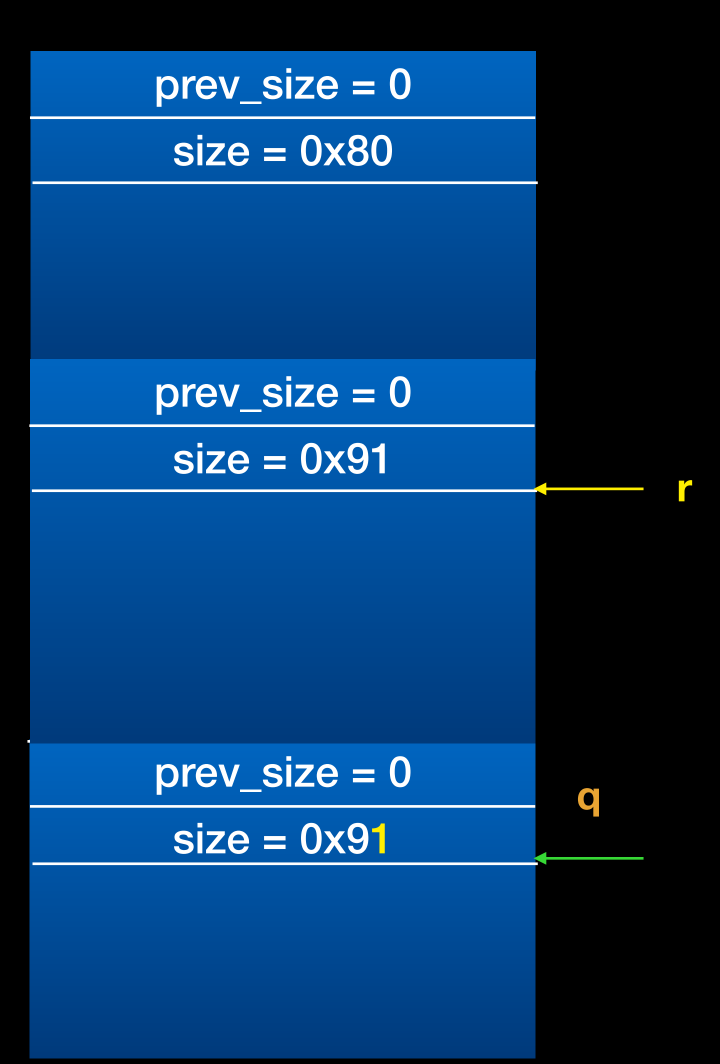
•

- detection in unlink
 - corrupted double linked list
 - 檢查 circular doubly linked list 的完整性,指出去在指回來必須指回自己,否則就會顯示 corrupted double-linked list 並中斷程式
 - P->bk->fd == P
 - P->fd->bk==P

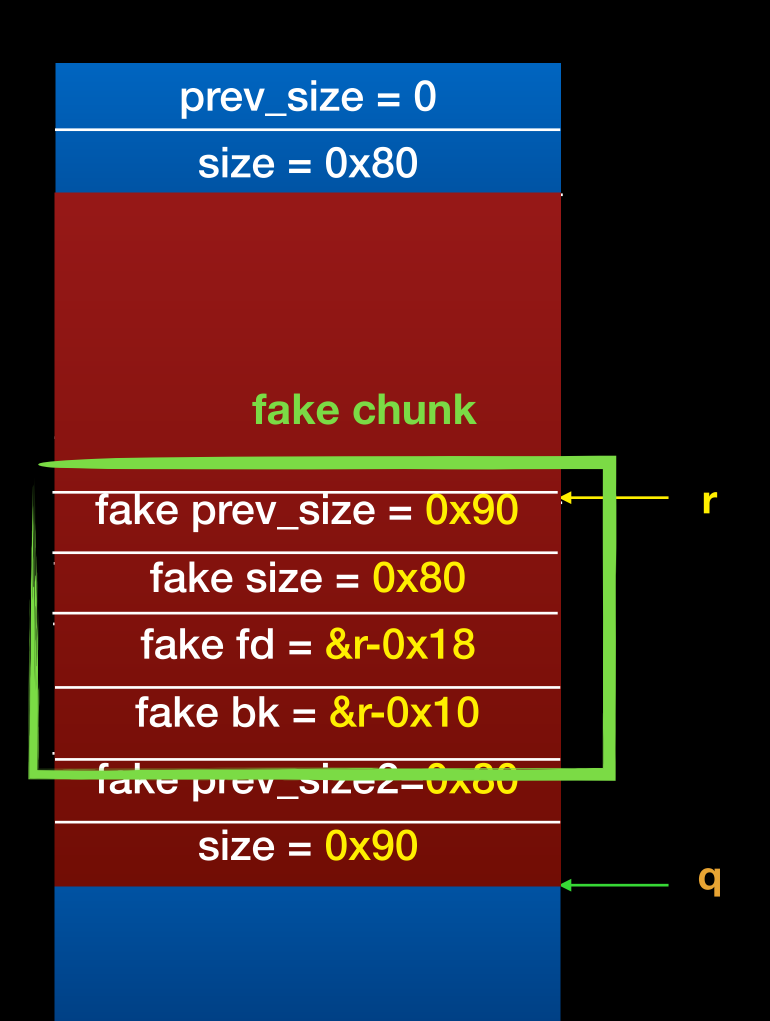
- detection in unlink
 - Corrupted size vs. prev_size
 - 預防 size 或 prev_size 被竄改
 - chunksize(P) == next_chunk(P)->prev_size
 - glibc 2.26 後新增的檢查,ubuntu 16.04 glibc 有 update 所以也會有 這樣檢查

- using unlink (modern)
 - bypass the detection
 - 必須偽造 chunk 結構
 - 必須找到指向偽造 chunk 的 pointer 及該 pointer 的 address
 - 因此能直接改的地方有限,通常要間接去讀取或寫入任意位置
 - chunk size 及 next_chunk->prev_szie 要一起偽造

- using unlink (modern)
 - bypass the detection
 - there're a pointer r point to data of the second chunk.



- using unlink (modern)
 - bypass the detection
 - there're a pointer r point to data of the second chunk.
 - overflow and forge chunks.



- using unlink (modern)
 - bypass the detection
 - there're a pointer r point to data of the second chunk.
 - overflow and forge chunks.
 - you can see the pointer r is point to the fake chunk

```
prev_size = 0
     size = 0x80
fake prev_size = 0x90
  fake size = 0x80
  fake fd = &r-0x18
  fake bk = &r-0x10
fake prev_size2=0x80
    size = 0x90
```

- using unlink (modern)
 - bypass the detection
 - free(q)

```
prev_size = 0
    size = 0x80
fake prev_size = 0x90
  fake size = 0x80
  fake fd = &r-0x18
  fake bk = &r-0x10
fake prev_size2=0x80
    size = 0x90
```

- using unlink (modern)
 - bypass the detection
 - free(q)
 - check q & r is freed

```
prev_size = 0
    size = 0x80
fake prev_size = 0x90
  fake size = 0x80
  fake fd = &r-0x18
 fake bk = &r-0x10
fake prev_size2=0x80
    size = 0x90
```

- using unlink (modern)
 - bypass the detection
 - free(q)
 - check q & r is freed
 - find the last chunk of q
 - q 0x10 prev_size2 = r

```
prev_size = 0
     size = 0x80
fake prev_size = 0x90
  fake size = 0x80
  fake fd = &r-0x18
  fake bk = &r-0x10
Take piev_Sizez-UNOU
     size = 0x90
```

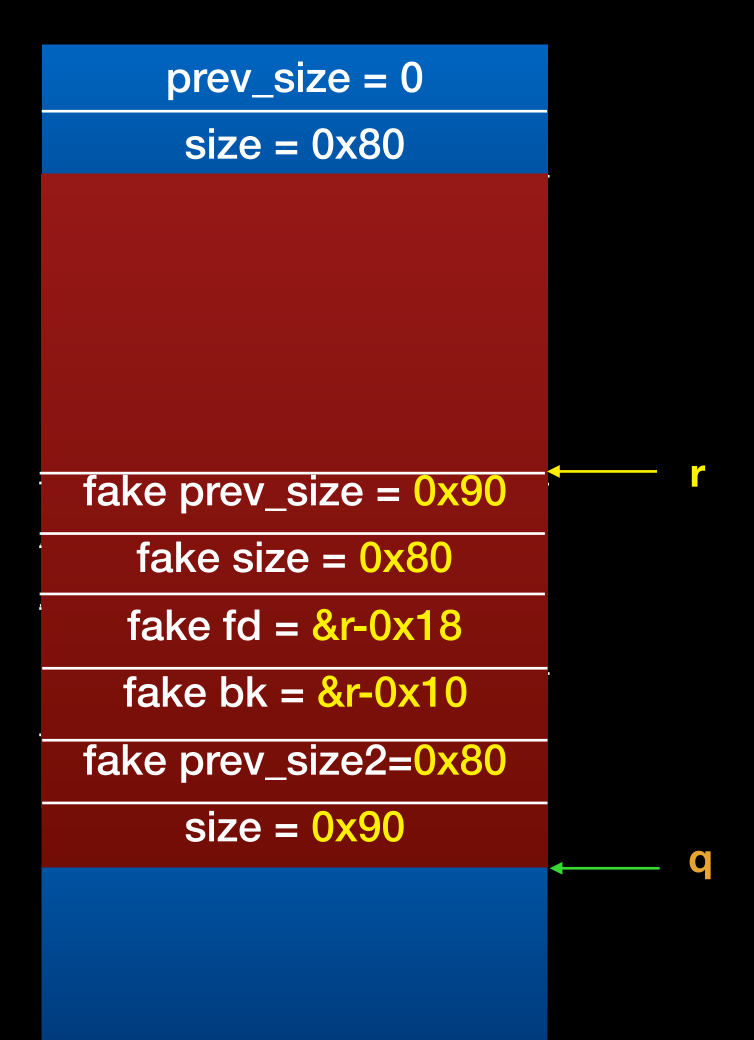
- using unlink (modern)
 - bypass the detection
 - unlink(r,FD,BK)
 - FD = r > fd = &r 0x18
 - BK = r bk = &r 0x10

```
prev_size = 0
    size = 0x80
fake prev_size = 0x90
  fake size = 0x80
  fake fd = &r-0x18
  fake bk = &r-0x10
fake prev_size2=0x80
    size = 0x90
```

- using unlink (modern)
 - bypass the detection
 - unlink(r,FD,BK)
 - check
 - prev_size2 == fake_size == 0x80
 - r->fd->bk == r = *(&r-0x18+0x18) = r
 - r->bk->fd == r = *(&r-0x10+0x10) = r

```
prev_size = 0
     size = 0x80
fake prev_size = 0x90
  fake size = 0x80
  fake fd = &r-0x18
  fake bk = &r-0x10
fake prev_size2=0x80
     size = 0x90
```

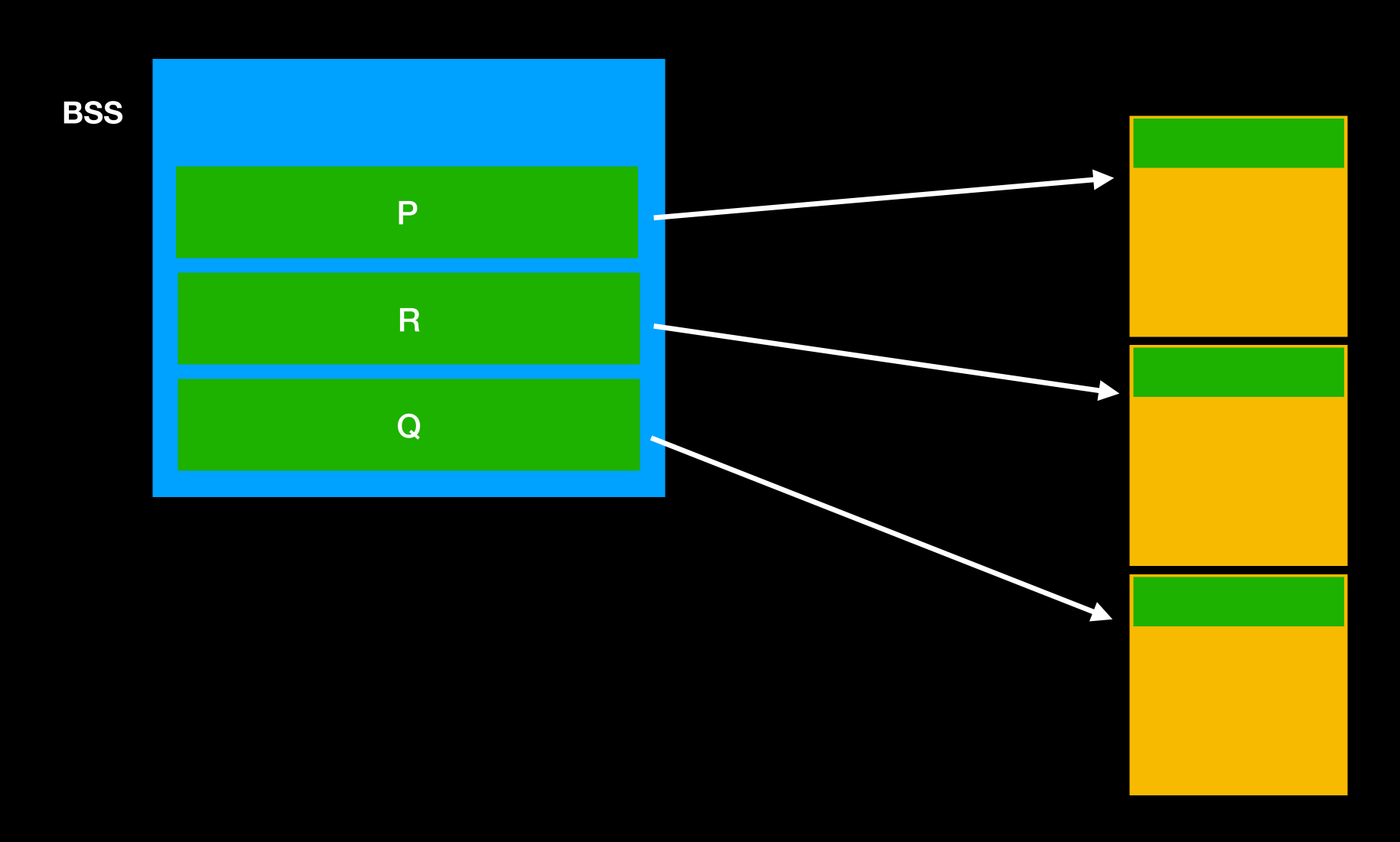
- using unlink (modern)
 - bypass the detection
 - FD->bk = BK
 - *(&r-0x18+0x18) = &r-0x10
 - BK->fd = FD
 - *(&r-0x10+0x10) = &r-0x18

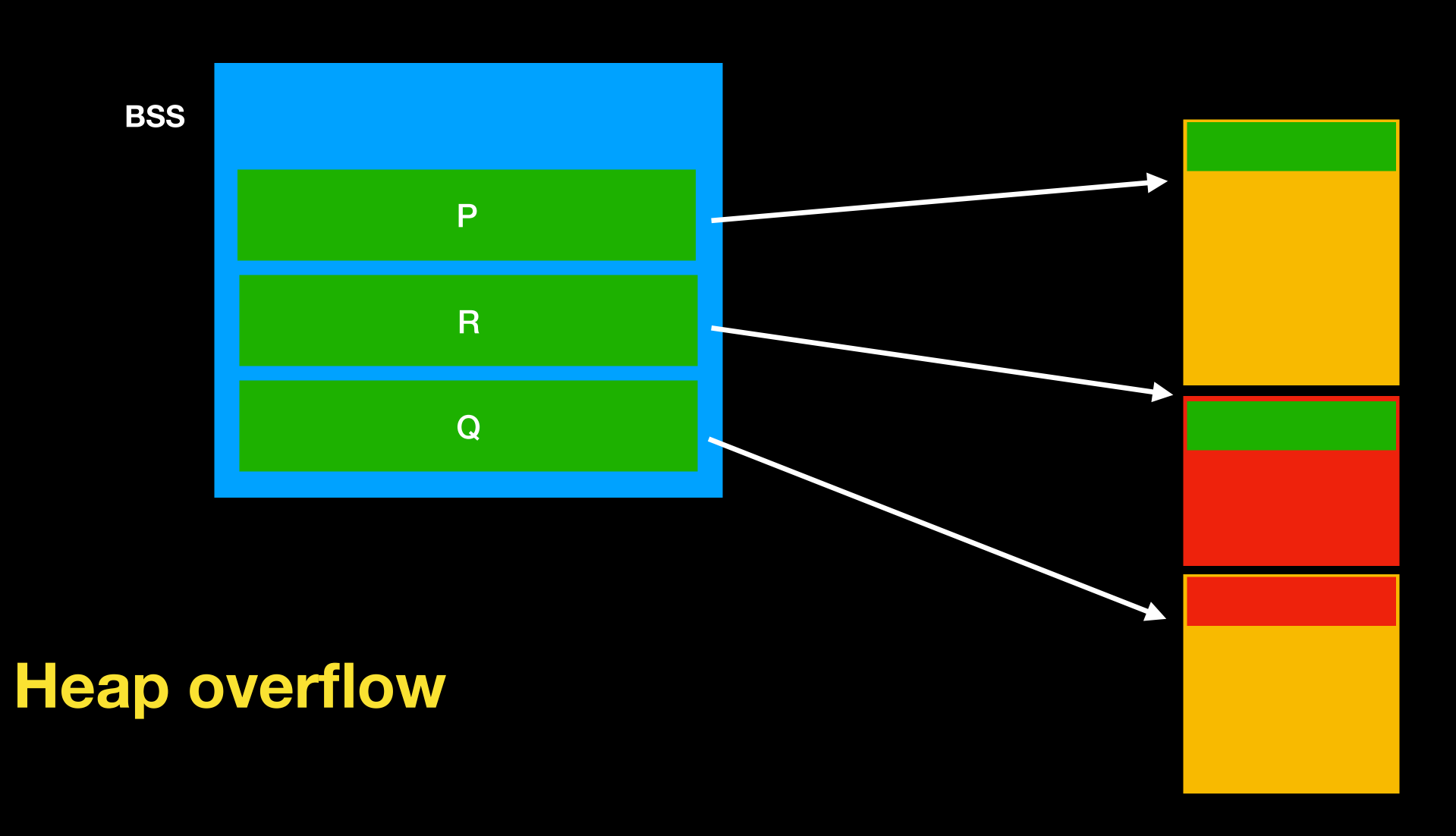


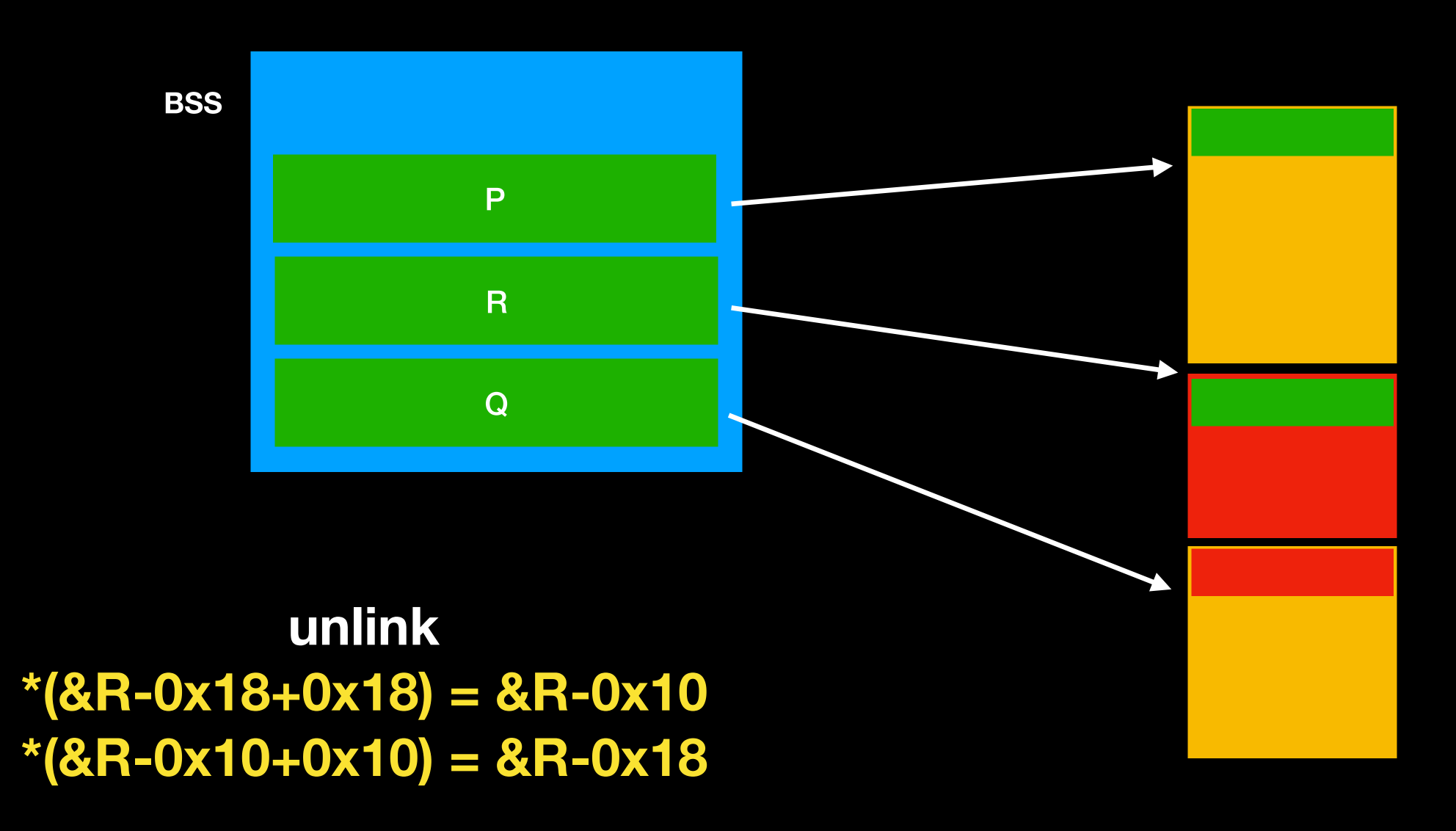
- using unlink (modern)
 - bypass the detection
 - FD->bk = BK
 - *(&r-0x18+0x18) = &r-0x10
 - BK->fd = FD
 - *(&r 0x10 + 0x10) = &r-0x18
 - We change the value of &r successful then we may change other thing in mem.

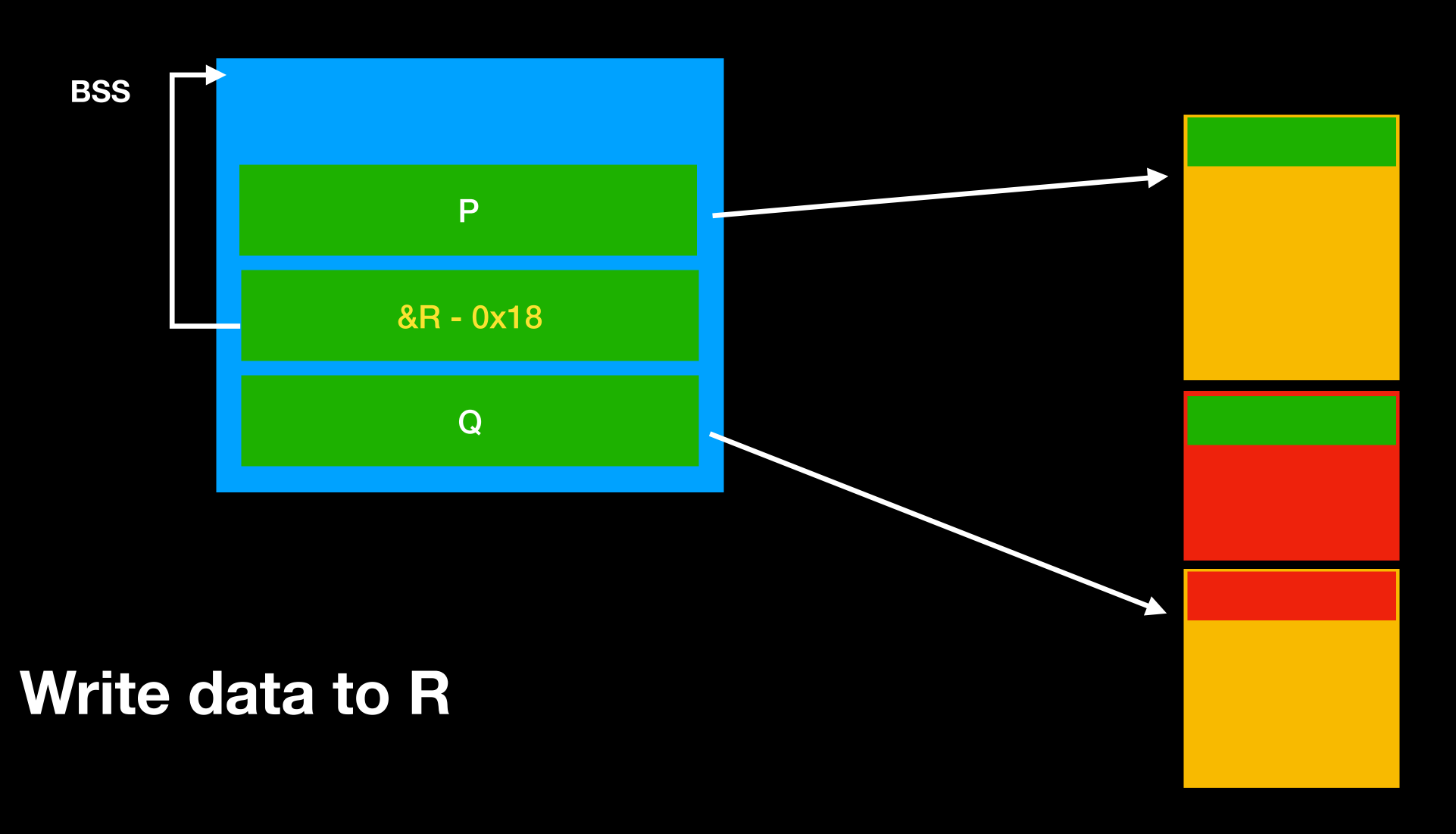
```
prev_size = 0
     size = 0x80
fake prev_size = 0x90
  fake size = 0x80
  fake fd = &r-0x18
  fake bk = &r-0x10
fake prev_size2=0x80
     size = 0x90
```

- using unlink (modern)
 - bypass the detection
 - 通常 r 會是個 data pointer
 - 可以利用他再去改變其他存在 &r 附近的 pointer 然後再利用這些 pointer 去造成任意位置讀取及寫入,如果存在 function pointer 更可直 接控制 eip









Ox6161616161

Got

Ox6161616161

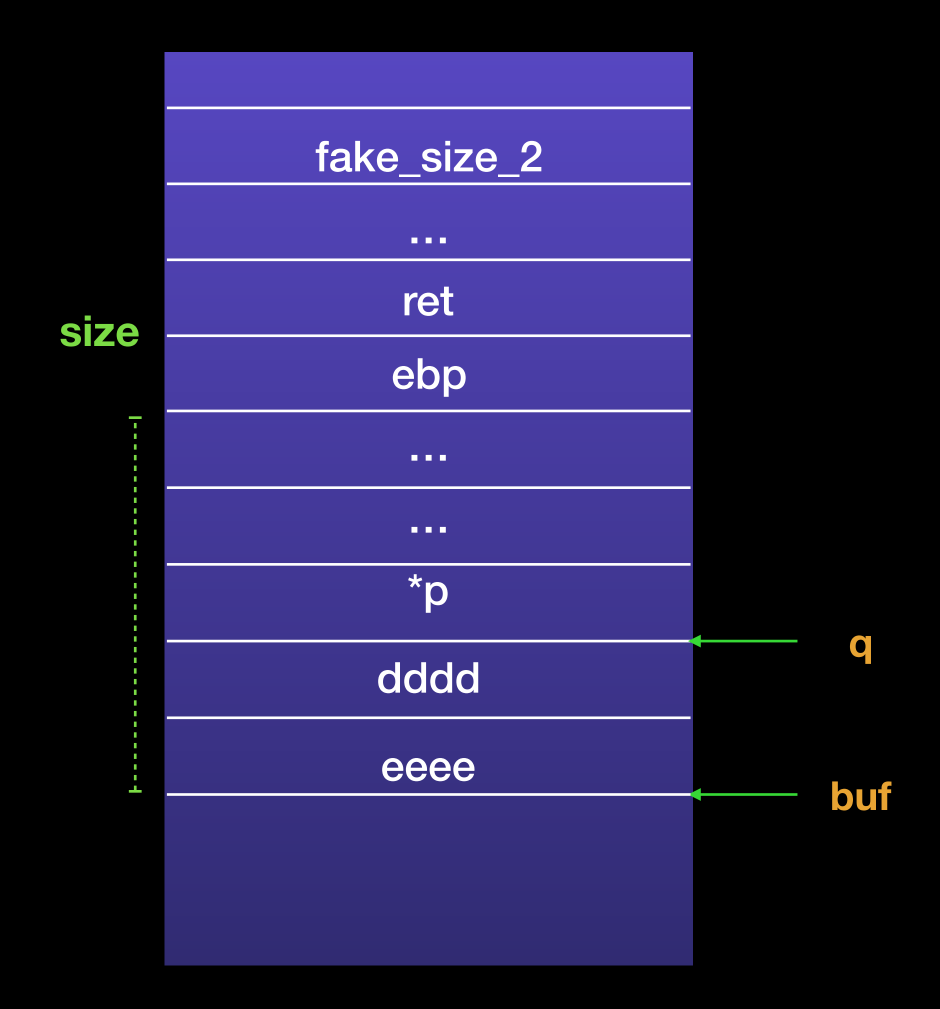


- Using malloc maleficarum
 - The House of Mind
 - The House of Prime
 - The House of Spirit
 - The House of Force
 - The House of Lore

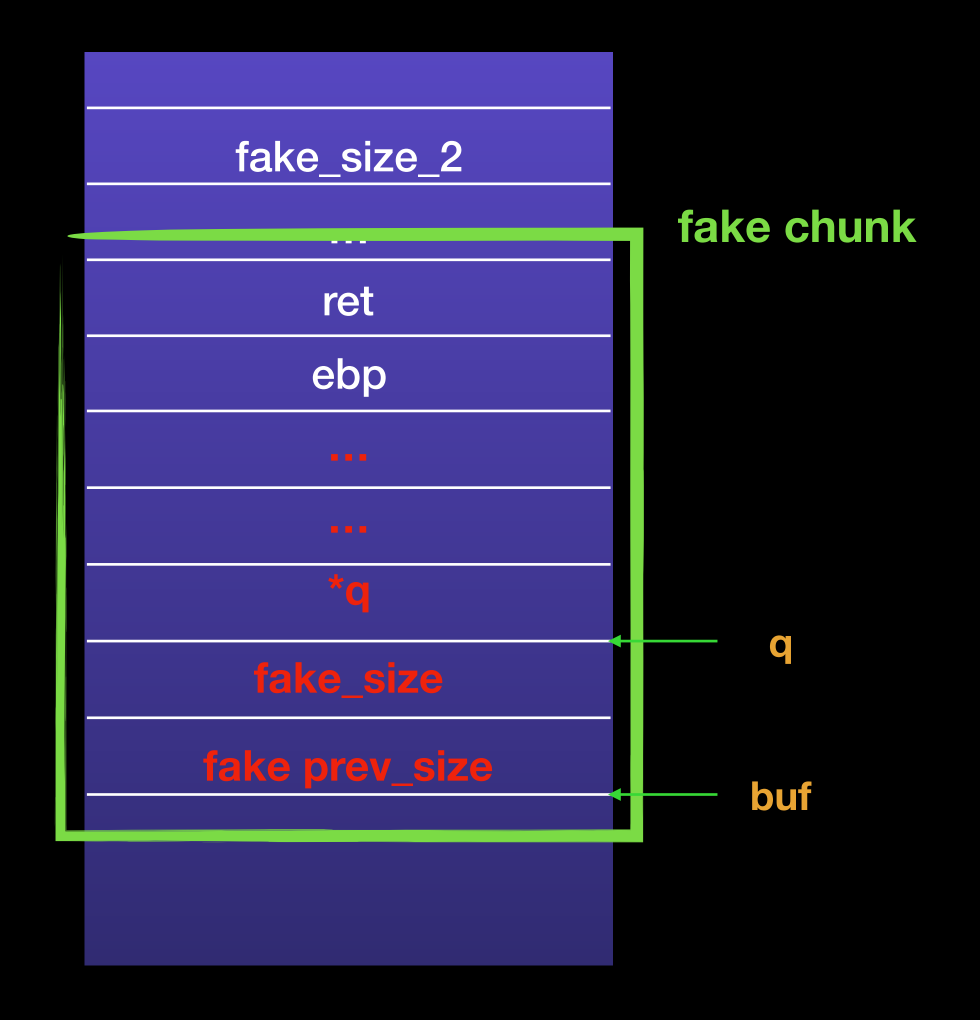
- stack overflow
 - 當 stack overflow 不夠蓋到 ret 時
 - 利用 stack overflow 蓋過要 free 的 ptr 並偽造 chunk
 - 須針對 prev_size 及 size 做處理,通過檢查
- using fastbin
 - 當下次 malloc 時 就會取得偽造的 chunk

- 可以做 information leak
- 也可加大 stack overflow 的距離
- 要先算算看在 stack 中取下一塊 chunk 的 size 是否合法為 0x10 的倍數, size 的取決是很重要的
 - 32 bit 為 0x8 倍數

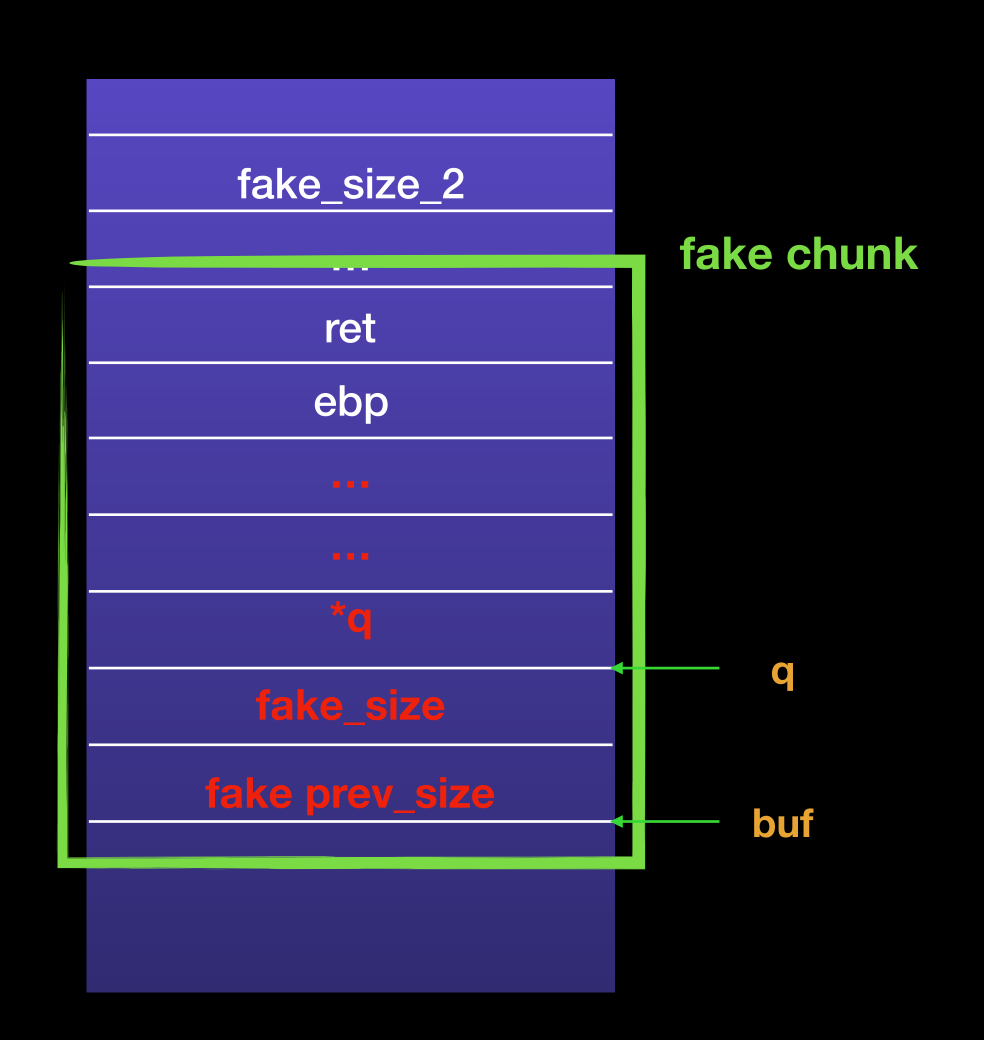
- Assume exist free(p)
- read(0,buf,size)
- read 不夠長到可以蓋 ret



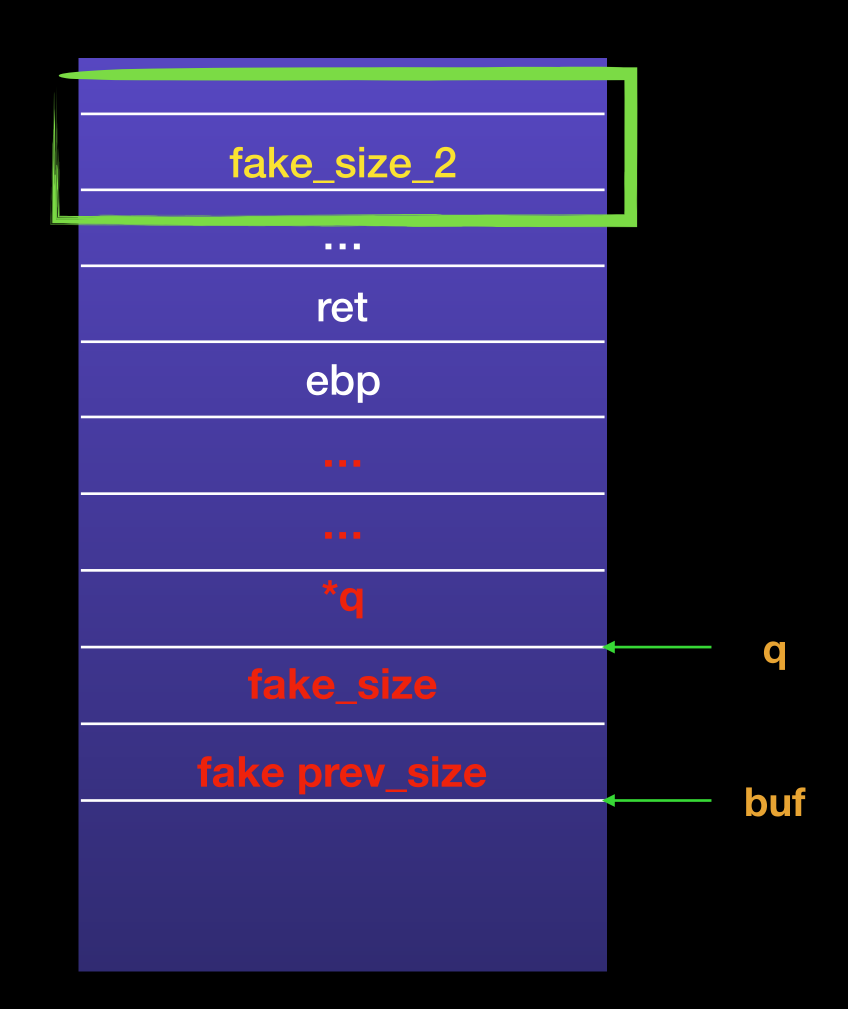
overflow *p



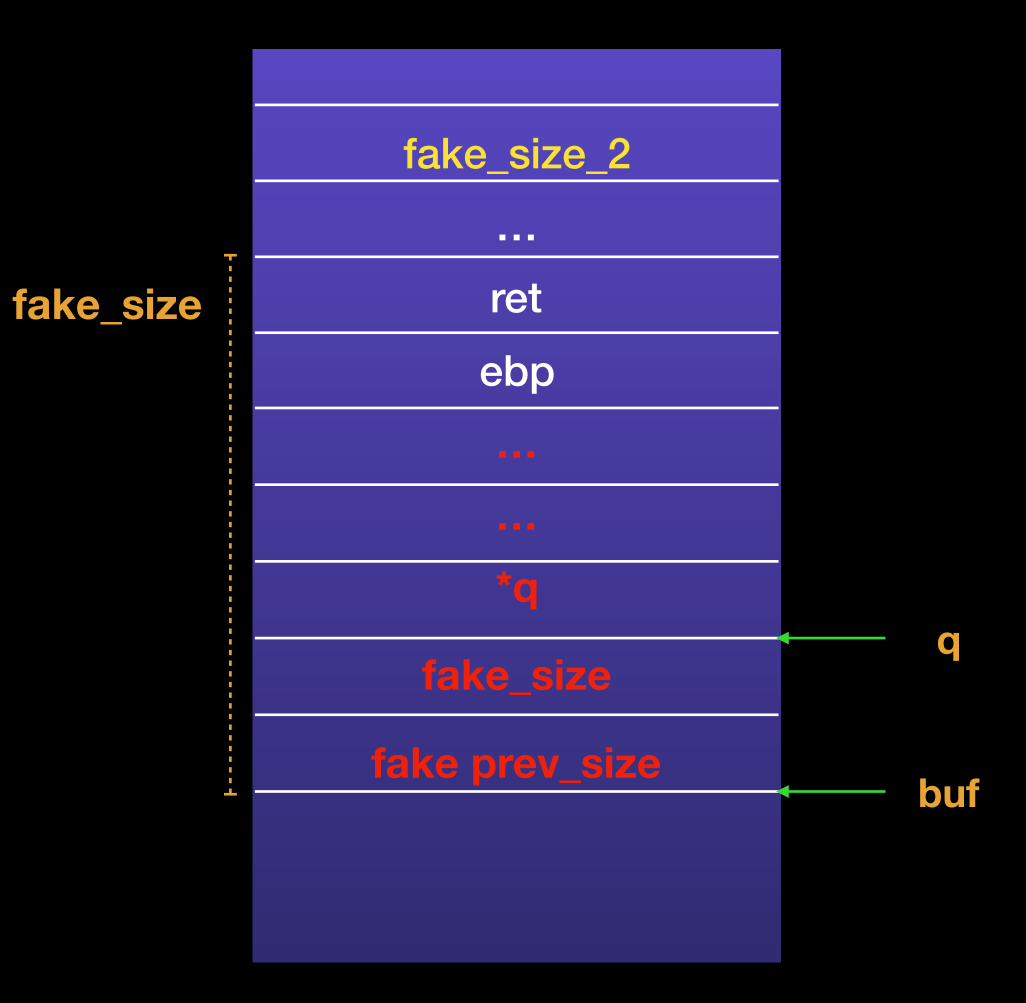
- overflow *p
- free(p) -> free(q)



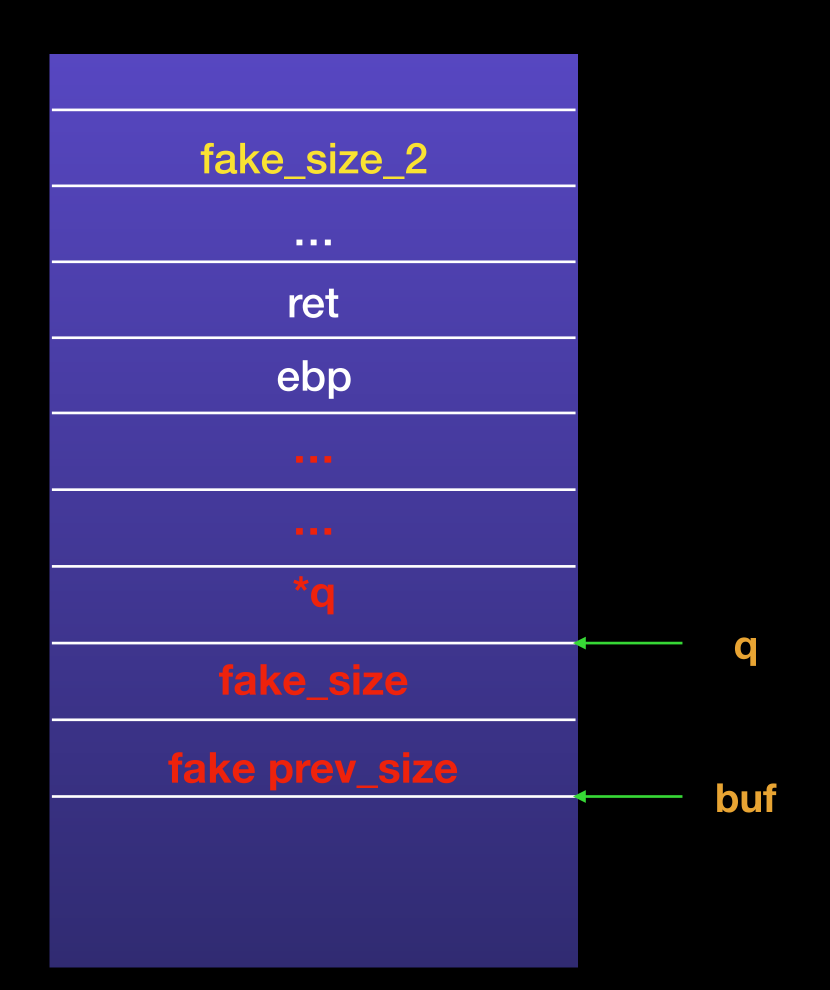
- overflow *p
- free(q)
 - 下一塊 size 要合法



- overflow *p
- free(q)
- malloc(fake_size-16)
 - it will return q

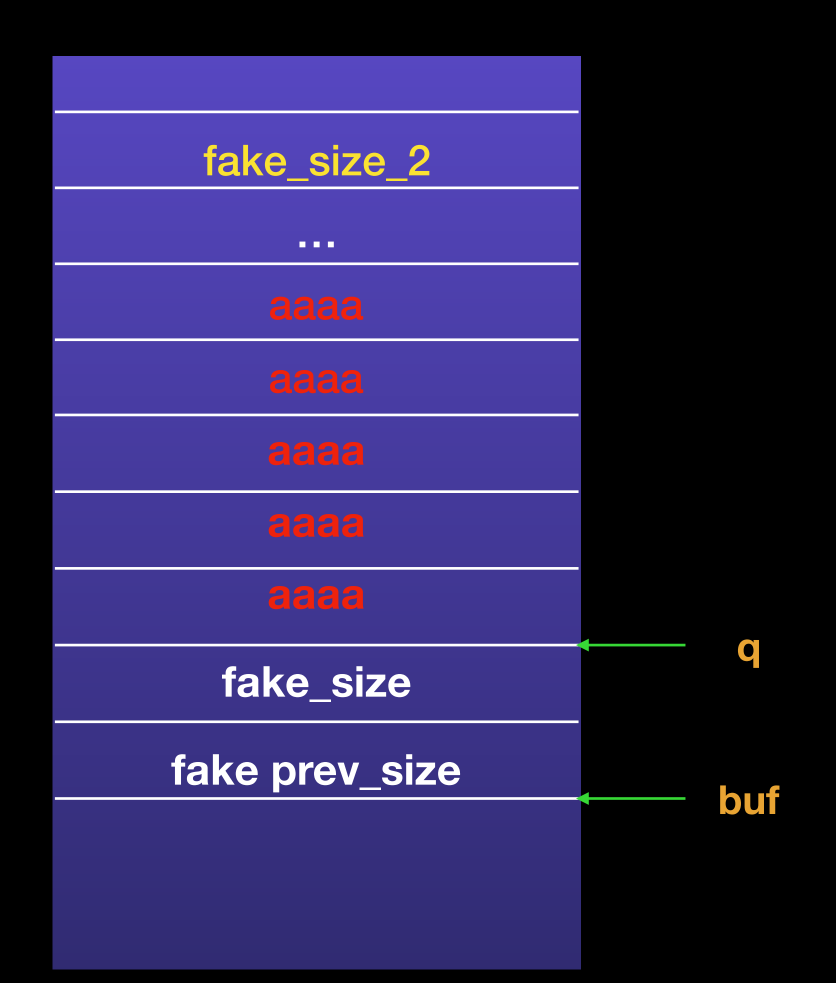


- overflow *p
- free(q)
- malloc(fake_size-16)
 - it will return q
- read(0,q,fake_size-16)



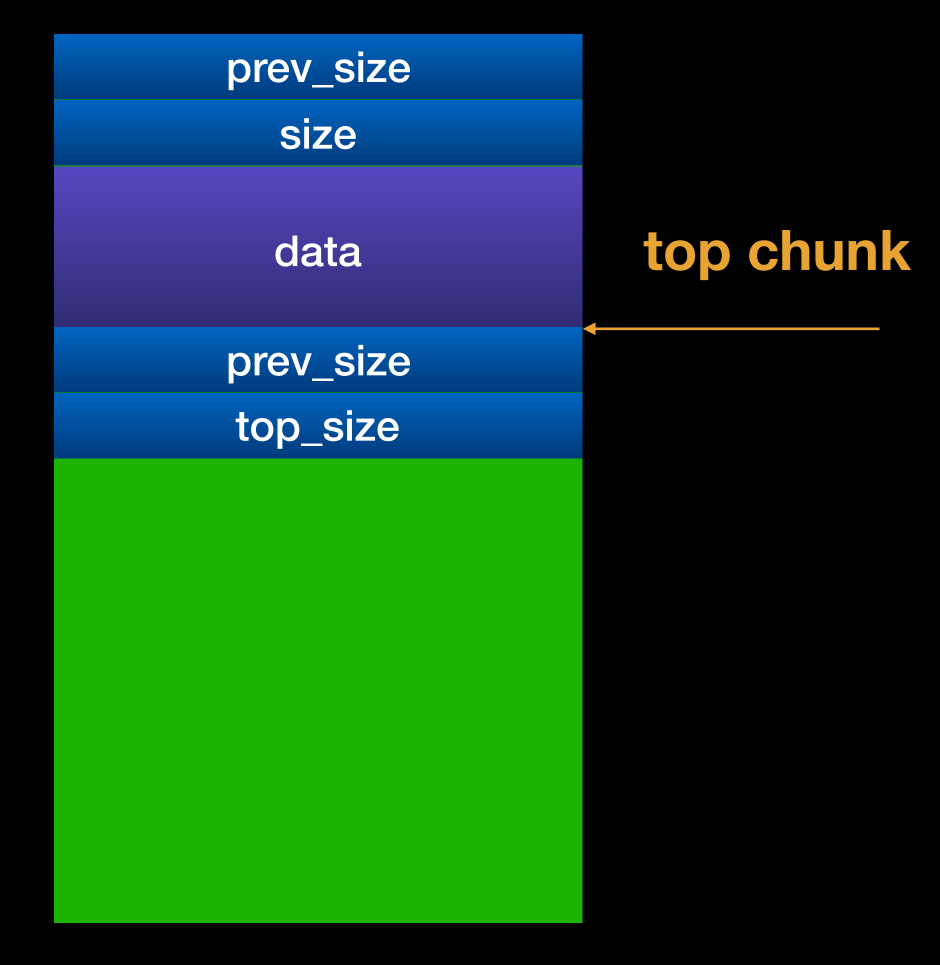
- overflow *p
- free(q)
- malloc(fake_size-16)
 - it will return q
- read(0,q,fake_size-16)



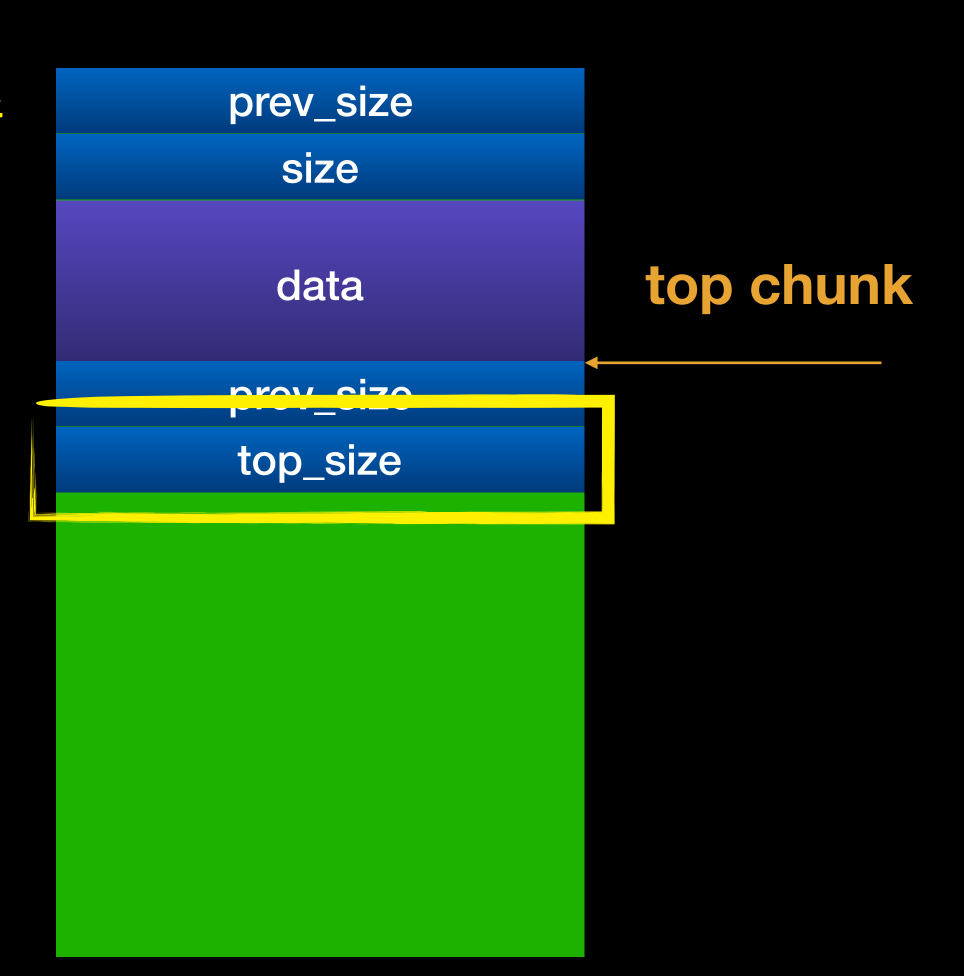


- malloc 從 top 分配空間時, top 位置會以當前位置+分配 chunk 大小,作為 新的 top 位置
- nb = malloc 時 user 所需大小
- new top = old top + nb + sizeof(chunk header)

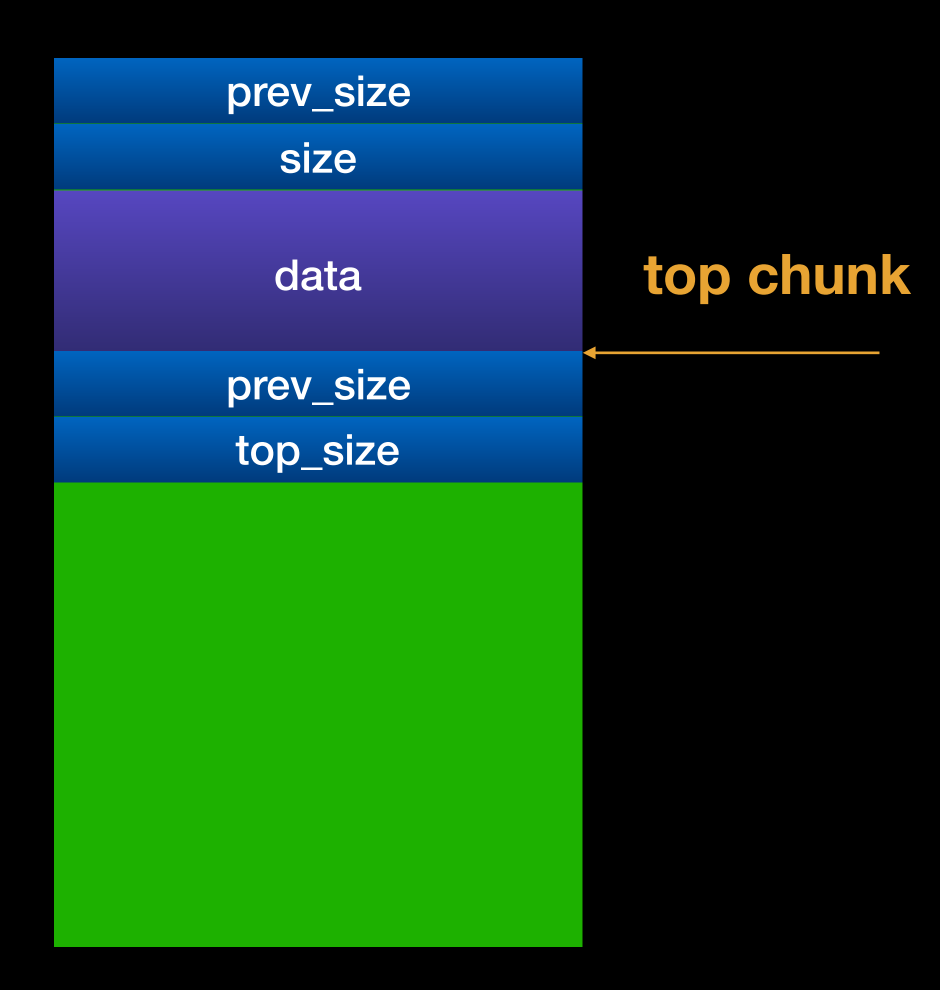
malloc(nb)



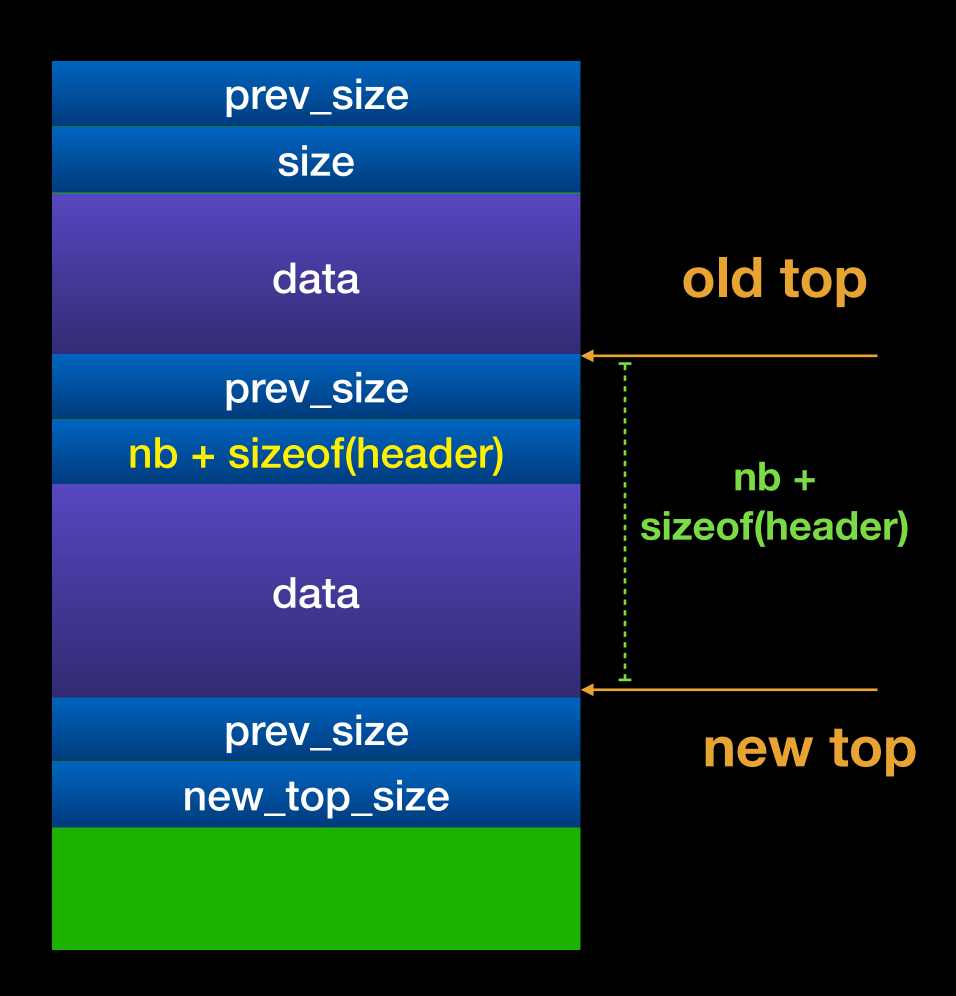
- malloc(nb)
 - 檢查 top_size 是否夠分配給使用者
 - top_size nb > 0 ?
 - true:從top分配
 - false:使用 mmap or 擴大 heap 空間



- malloc(nb)
- new top =
 old top + nb + sizeof(chunk header)



- malloc(nb)
- new top =
 old top + nb + sizeof(chunk header)
- new_top_size = top_size - (nb+sizeof(chunk header)



- heap overflow 蓋過 top chunk 的 size,變成一個很大的值
- 下次 malloc 時,malloc 一個很大的數字(nb), 然後 arena header 中的 top chunk 的位置會改變
 - new top chunk = old top + nb + sizeof(header)
 - nb 可以是負的,因為傳進去會被自動轉成很大的數字,只要讓 fake size nb > 0 就會讓 glibc 以為 top 還有空間可以給,因 nb 是負的,所以 top 會往前,造成 overlap
- 這樣下次 malloc 的位置將會是 new top chunk 的位置

prev_size size data prev_size size top chunk data prev_size size



Overflow

top size -> a large value

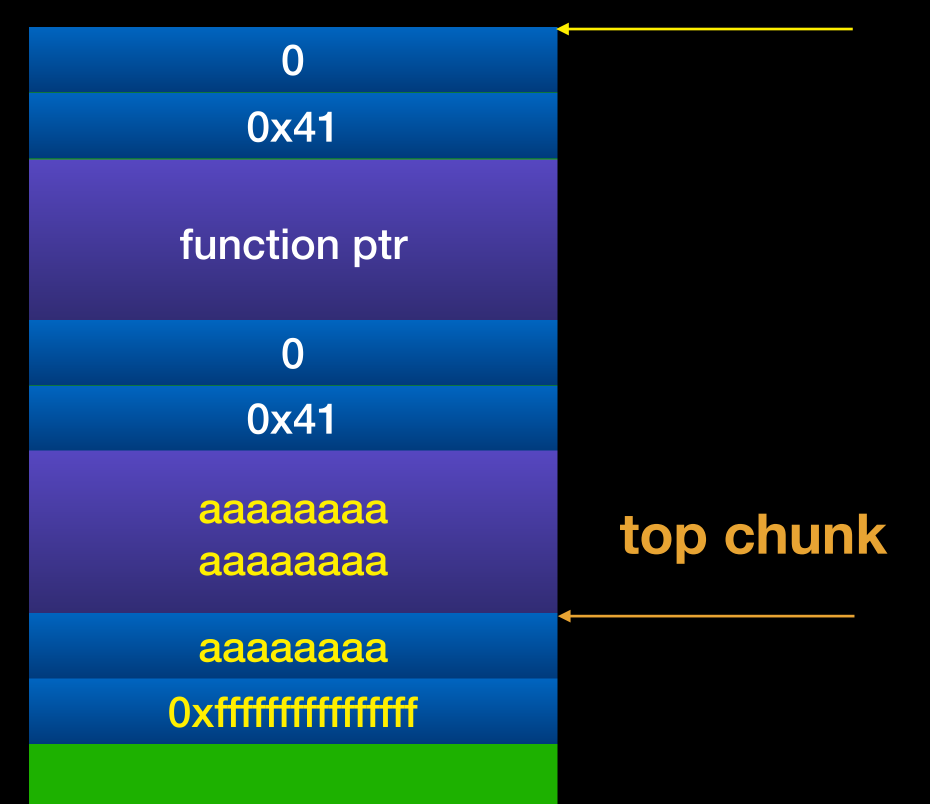
0x41 function ptr 0x41 aaaaaaaa top chunk aaaaaaaa aaaaaaaa

- Overflow
 - top size -> a large value
- malloc(nb)
 - new top chunk = old top + nb + 16
 - nb = new top old top 16

0x41 function ptr 0x41 aaaaaaaa aaaaaaaa aaaaaaaa

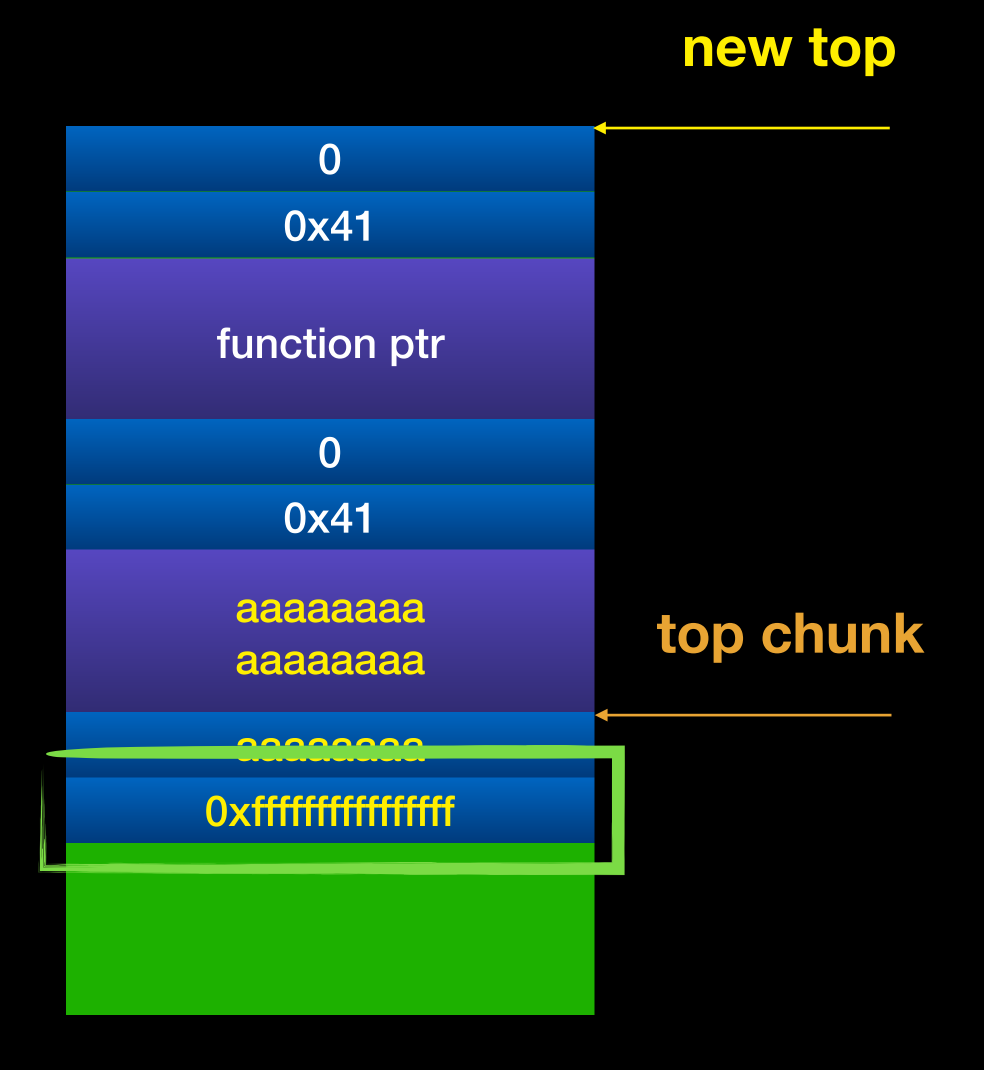
top chunk

- Overflow
 - top size -> a large value
- malloc(nb)
 - new top chunk = old top + nb + 16
 - nb = -(0x40+0x40) 0x10 = -0x90 = -144



new top

- Overflow
 - top size -> a large value
- malloc(-144)
 - check



The House of Force

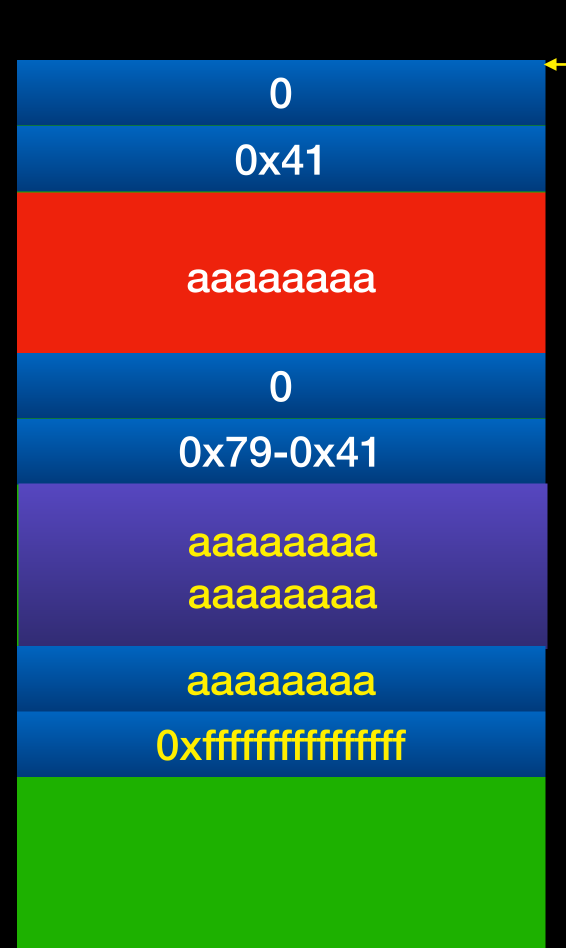
Overflow top chunk

- top size -> a large value
- malloc(-144)
- malloc(0x30)

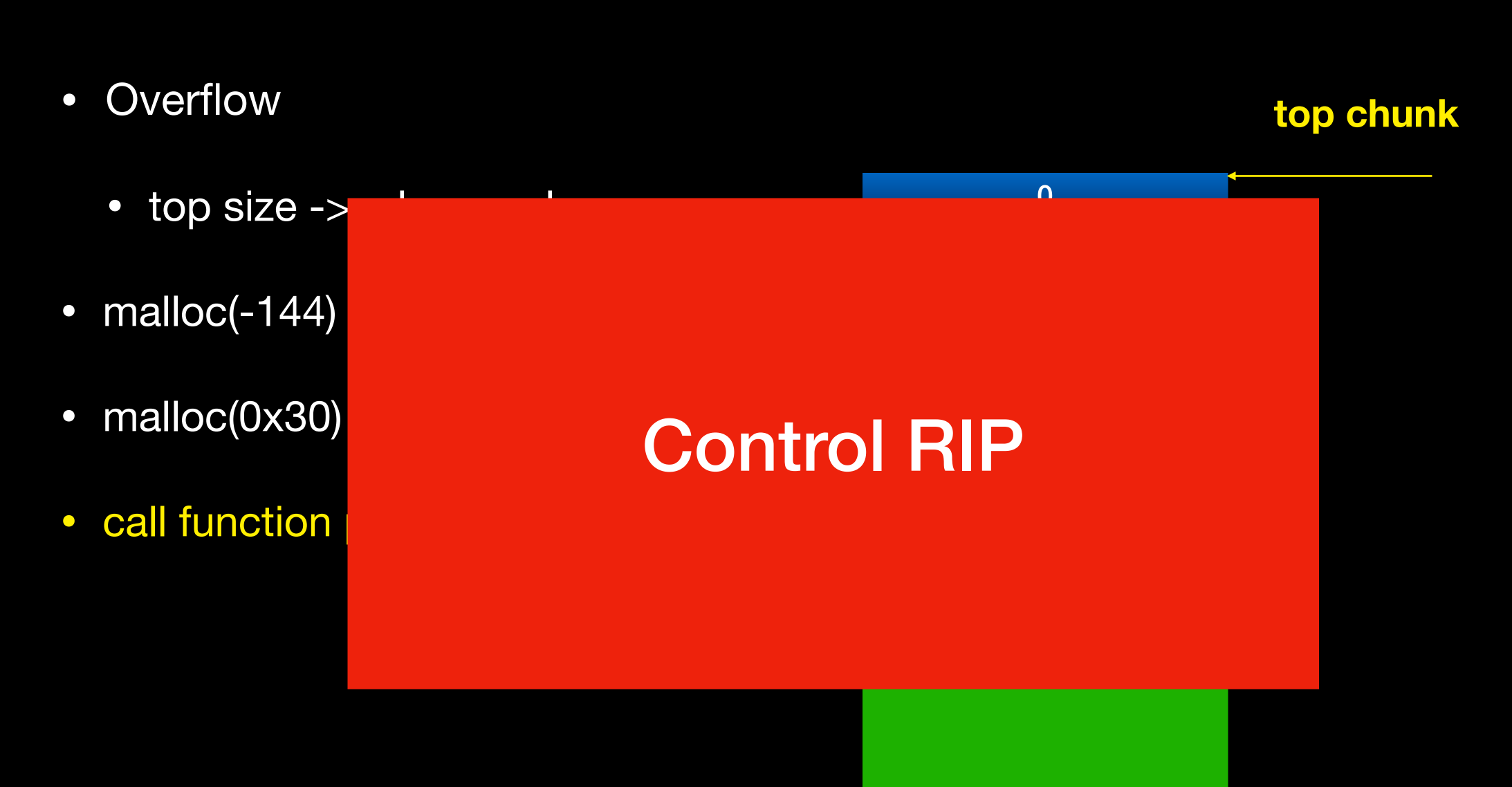
0x79 function ptr 0x41 aaaaaaaa aaaaaaaa aaaaaaaa

The House of Force

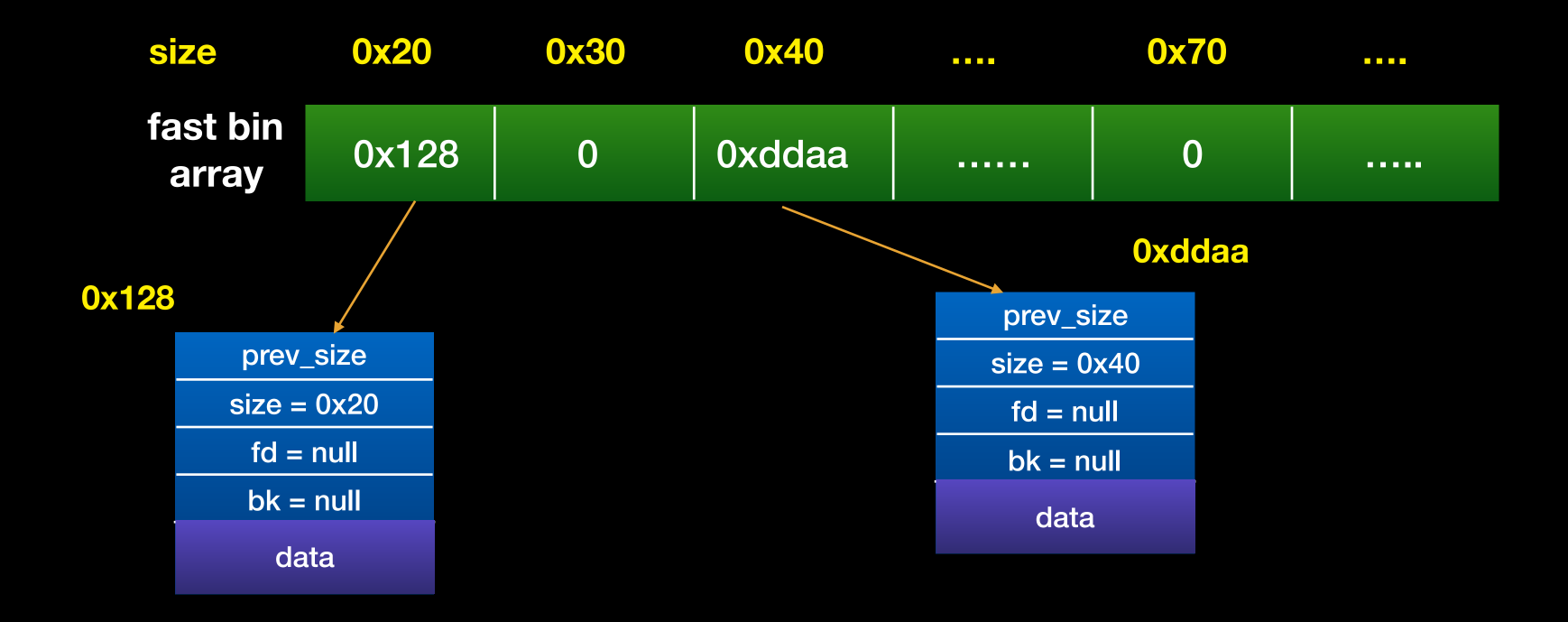
- Overflow top chunk
 - top size -> a large value
- malloc(-144)
- malloc(0x30)
- call function ptr



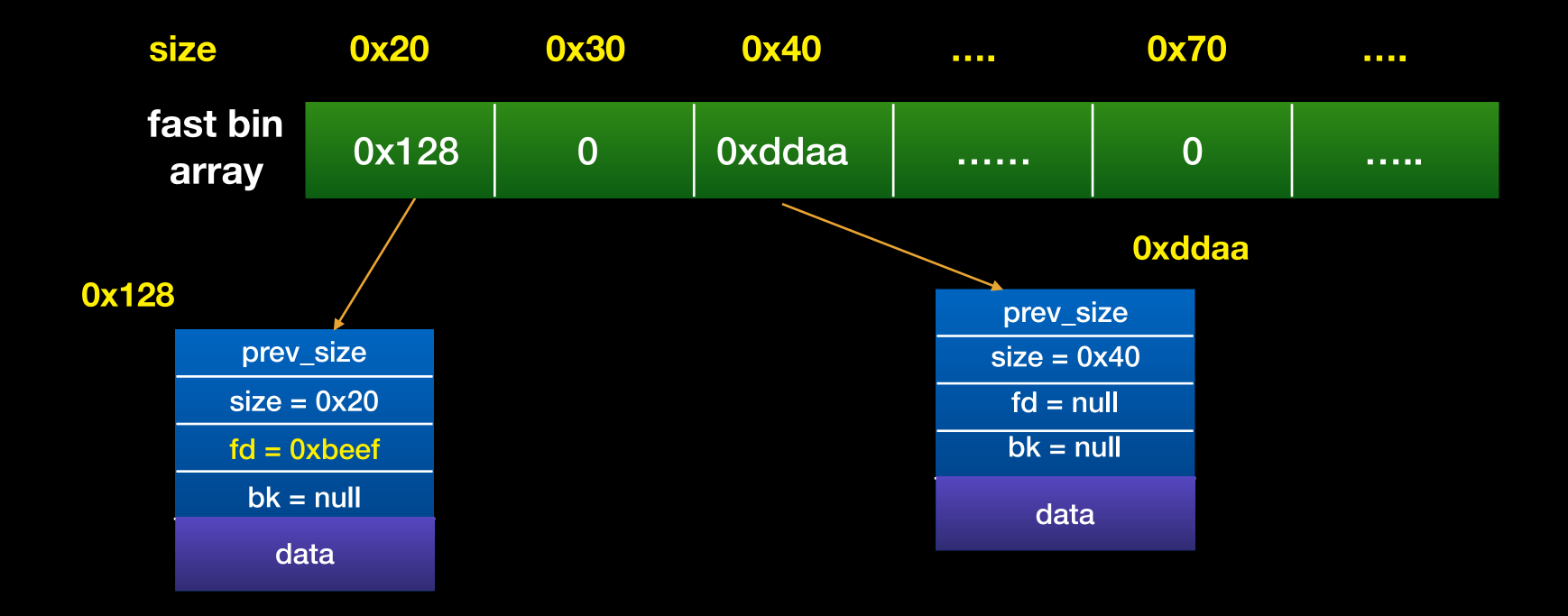
The House of Force

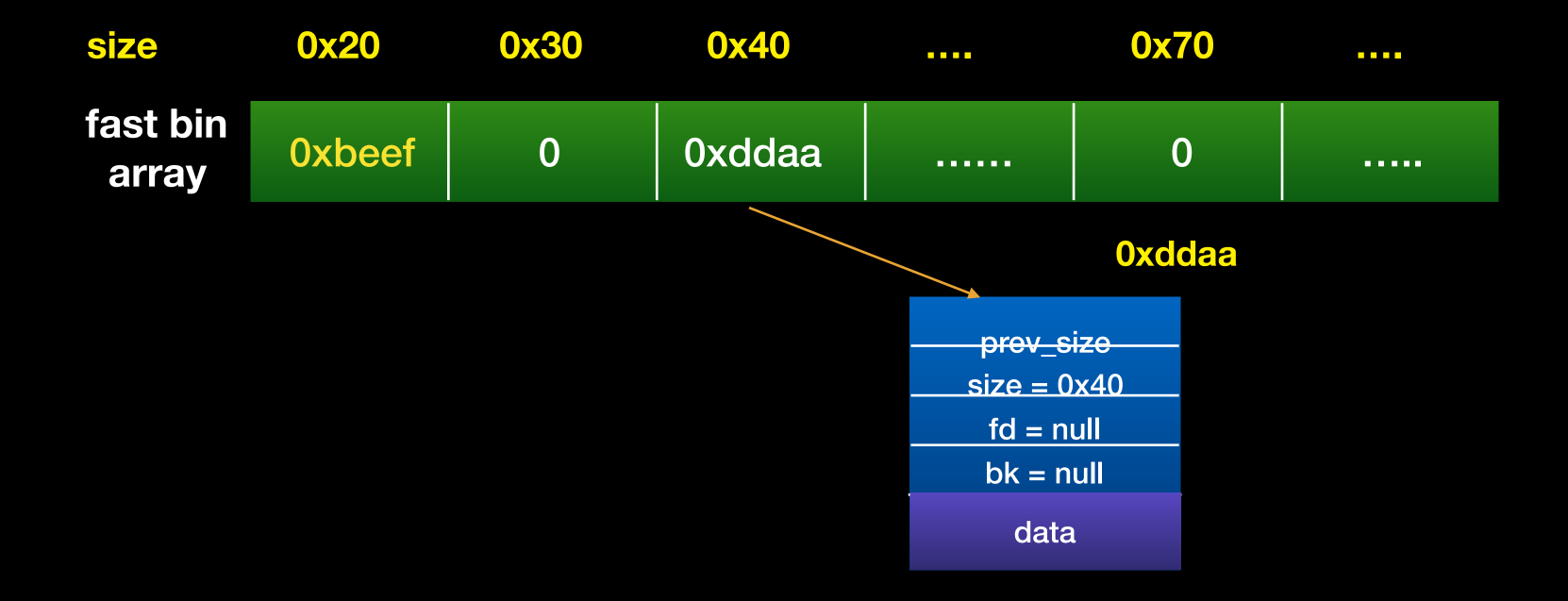


- 類似 House of Spirit
- 如果可以改到 fastbin 的 free chunk 可以將 fd 改成 fake chunk 的位置,只要符合 size 是屬於該 fastbin 就好,因為在下一次 malloc 只會檢查這項
- 下下次 malloc(size-0x10) 時,就會取得該 fake chunk 的位置
- fake chunk 可以是任意記憶體位置



Overwrite fd





malloc(0x10) = Get the 0xbeef chunk

size

fast k arra

可對 Oxbeef 任意寫值

malloc(0x10) = Get the 0xbeef chunk

Outline

- Glibc memory allocator Overview
- Use After Free
- Heap Overflow
- Appendix Detection in Glibc

- detection in malloc
 - size 是 fastbin 的情況
 - memory corruption (fast)
 - 從 fastbin 取出的第一塊 chunk 的 (unsigned long) size 不屬於該 fastbin 中的
 - 主要檢查方式是根據 malloc 的 bytes 大小取得 index 後,到對應的 fastbin 找,取出第一塊後後檢查該 chunk 的 (unsigned long) size 是否屬於該 fastbin
 - 但實際比較的時候是先以fastbin 中第一塊 size 取得fastbin 的 index ,再去比 index 跟剛剛算的 index 是否相同,不過這取 index 的方式是用 unsigned int (4 byte)

- detection in malloc
 - size 是 smallbin 的情況
 - smallbin double linked list corrupted
 - 從相對應的 smallbin 中拿最後一個時,要符合 smallbin 是 double linked list
 - victim == smallbin 最後一塊 chunk
 - bck = victim->bk
 - bck->fd == victim

- detection in malloc
 - unsortbin 中有 chunk
 - memory corruption
 - 取 unsortbin 的最後一塊 chunk 作為 victim
 - victim->size 要符合規定
 - size 必須大於 2 x SIZE_SZ (0x10)
 - size 必須小於 system_mem
 - system mem: heap 的大小通常為 132k

- detection in malloc
 - size 是 largebin 的情況
 - corrupted unsorted chunks
 - 在找到適合的 chunk 切給 user 後,剩下的空間會放到 last remainder,然後加到 unsortbin 中
 - 這時會取 unsortbin 的第一個的 fd 是否等於 unsortbin 的位置

- detection in free
 - invalid pointer
 - 檢查 alignment
 - chunk address 是否為 0x10 的倍數
 - 檢查 chunk address 是否小於 size

- detection in free
 - invalid size
 - 檢查 chunk size 是否合法
 - size 必須為 0x10 的倍數 (不含最低 3 bit)
 - 也就是是否有符合 alignment
 - size 必須大於 MINSIZE (0x20 byte)

- detection in free
 - size 是 fastbin 的情況
 - invalid next size (fast)
 - 檢查下一塊 chunk size 是否合法
 - size 必須大於 MINSIZE (0x10 byte)
 - size 必須小於 system_mem
 - system mem: heap 的大小通常為 132k

- detection in free
 - size 是 fastbin 的情況
 - double free or corruption (fasttop)
 - 檢查 fastbin 中的第一塊 chunk 跟正要 free 的 chunk 是否不同
 - 要是相同就會 abort

- detection in free
 - size 是 smallbin & largebin 的情況 (非 mmap)
 - double free or corruption (top)
 - 檢查正要 free 的 chunk 跟 top chunk 的位置是否不同
 - 要是相同就會 abort

- detection in free
 - size 是 smallbin & largebin 的情況 (非 mmap)
 - double free or corruption (out)
 - 計算出來下一塊 chunk 的位置是否超出 heap 的邊界
 - 超出 heap 邊界就會 abort

- detection in free
 - size 是 smallbin & largebin 的情況 (非 mmap)
 - double free or corruption (!prev)
 - 根據下一塊 chunk 的 inuse bit 來檢查正要 free 的 chunk 是否已被 free 過

- detection in free
 - size 是 smallbin & largebin 的情况 (非 mmap)
 - invalid next size (normal)
 - 檢查下一塊 chunk size 是否合法
 - size 必須大於 2 x SIZE_SZ (0x10)
 - size 必須小於 system_mem
 - system mem: heap 的大小通常為 132k

- detection in free
 - size 是 smallbin & largebin 的情況 (非 mmap)
 - corrupted unsorted chunks
 - 在 unlink 後要放到 unsortbin 時,會先從 unsortbin 取第一塊 chunk 出來,然後檢查該 chunk 的 bk 是否等於 unsortbin

Reference

- understanding-glibc-malloc
- Modern Binary Exploitation heap exploitation
- MallocMaleficarum
- glibc cross reference
- SP heap exploitation by dada

Q & A