Advanced heap exploitation

Angelboy scwuaptx@gmail.com

Who am I

- Angelboy
- 中央大學資工系碩士班
 - Advanced Defense Lab
- Member of
 - Bamboofox CTF team
 - HITCON CTF team



前言

- 請先服用 <u>Heap exploitation</u>
- 這邊會在列出幾個常見的 heap 漏洞利用方式
- 如果這份投影片內容有錯誤的地方,記得一定要告訴我
- 環境
 - glibc 2.19
 - kernel 4.2
 - 64 bit

Outline

- Fastbin corruption
- Shrink the chunk
- Extend the chunk

Outline

- Fastbin corruption
- Shrink the chunk
- Extend the chunk

- 假設程式存在著 double free 的漏洞
- 目的:
 - 我們可以利用 fastbin chunk 改掉 fd 使得下下次 malloc 該 chunk 時可以取得自己想要的位置
- 為了利用 double free 的漏洞來改變 free chunk 中的 fd ,我們可以利用一些 fastbin 的特性達到 我們的目的,但我們也必須通過一些 chunk 的檢 查

- fastbin 的檢查
- in free(p):
 - chunk address < size 且 alignment
 - chunk size >= MINSIZE(0x20) 且為 0x10 的倍數
 - nextchunk->size
 - 大於 MINSIZE(0x20)
 - 小於 system_mem (0x21000)
 - 檢查屬於該 size 的 fastbin 中的第一塊 chunk 與 p 是否不同

- fastbin 的檢查
- in malloc(bytes):
 - 根據 bytes 大小取得 index 後,到對應的 fastbin 找, 取出後檢查該 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 ,再去用這個 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)

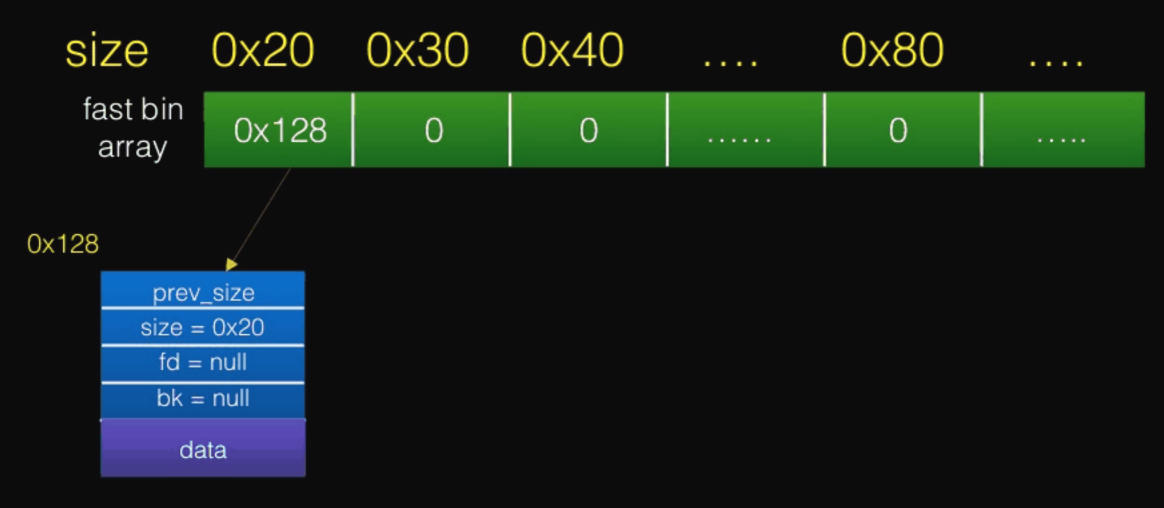
- fast bin
 - a singly linked list
 - chunk size <= 0x80 byte
 - 不取消 inuse flag
 - 依據 bin 中所存的 chunk 大小,在分為 10 個 fast bin 分別為 size 0x20,0x30,0x40...
 - LIFO
 - 當下次 malloc 大小與這次 free 大小相同時,會從相同的 bin 取出,也就是會取到相同位置的 chunk

fastbin layout



- 我們可以利用 fastbin 的 chunk 在 free 的時候只 檢查屬於該 size 的 fastbin 中的第一塊 chunk 與 p 是否不同這項特性,來創造 overlaps chunk
- 創造出一個 circle 的 singly linked list,這樣就可 以達到類似 UAF 的效果

fastbin layout



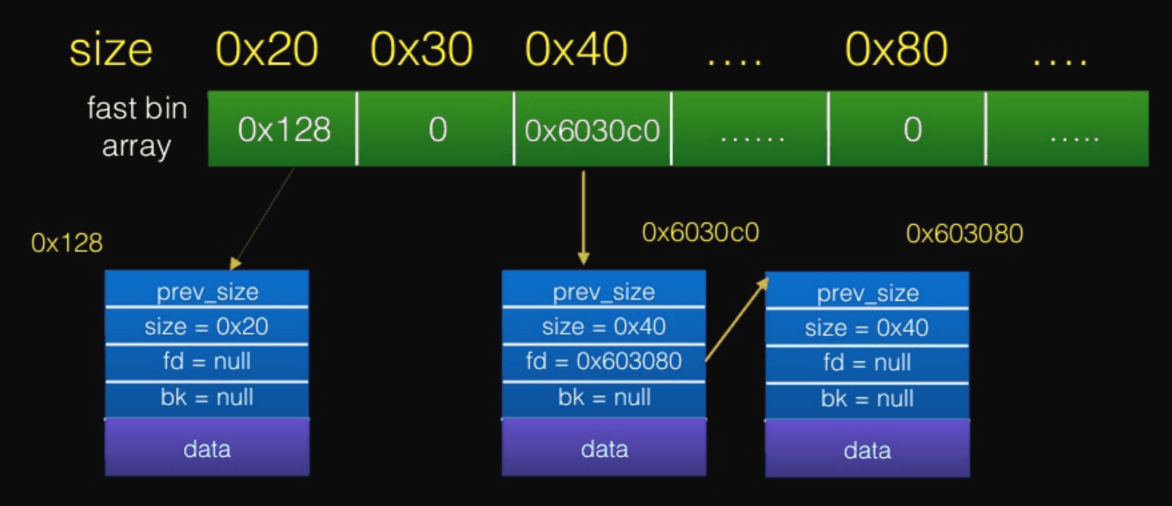
free(0x603090)

fastbin layout



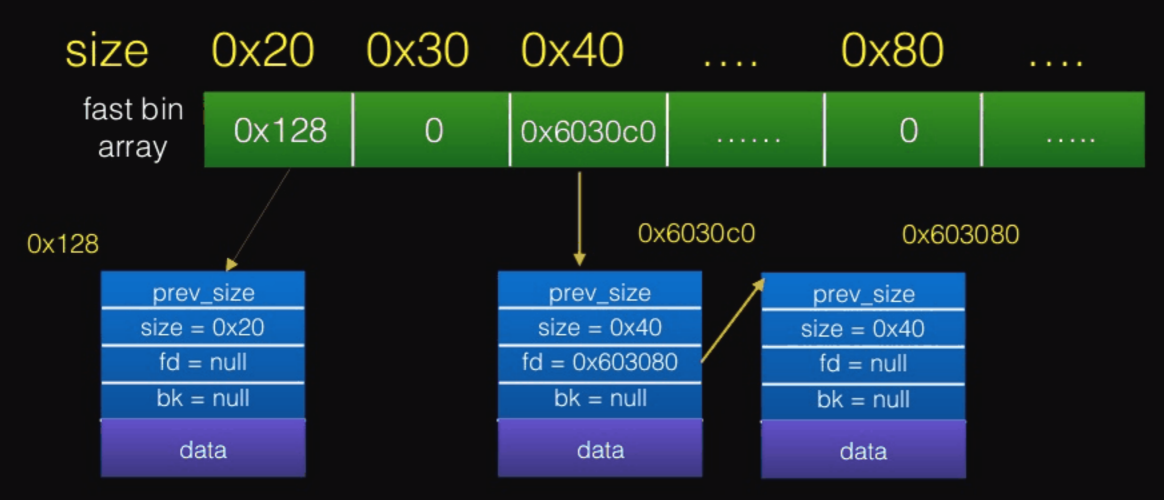
free(0x6030d0)

fastbin layout



free(0x603090) - double free

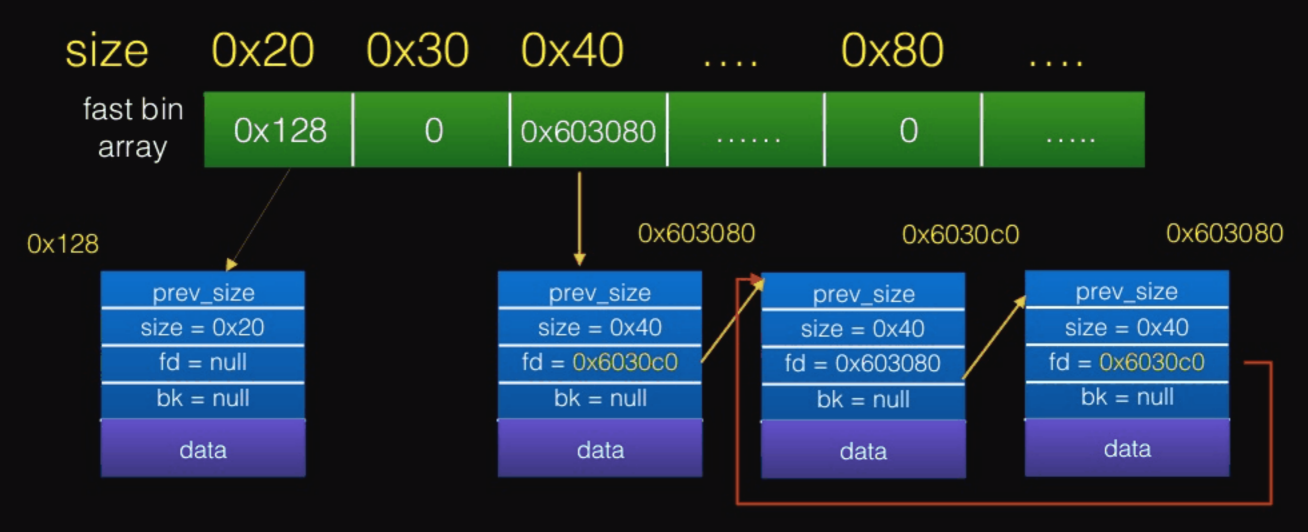
fastbin layout



free(0x603090) ← double free

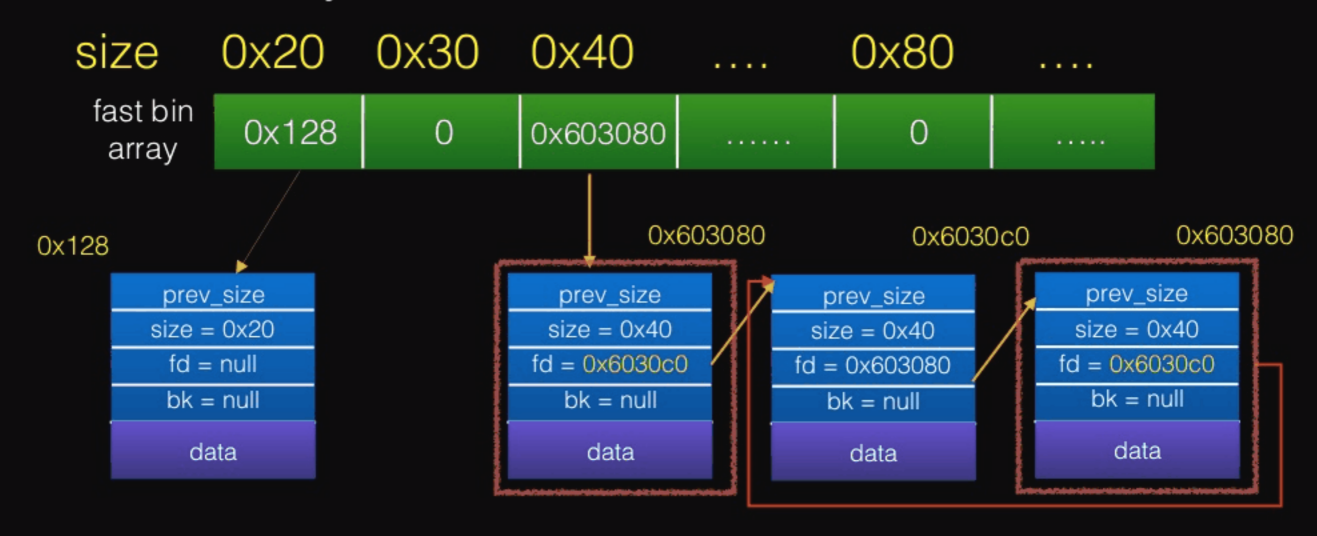
但因為 fastbin 只會檢查 fastbin 的第一塊,故通過檢查

fastbin layout



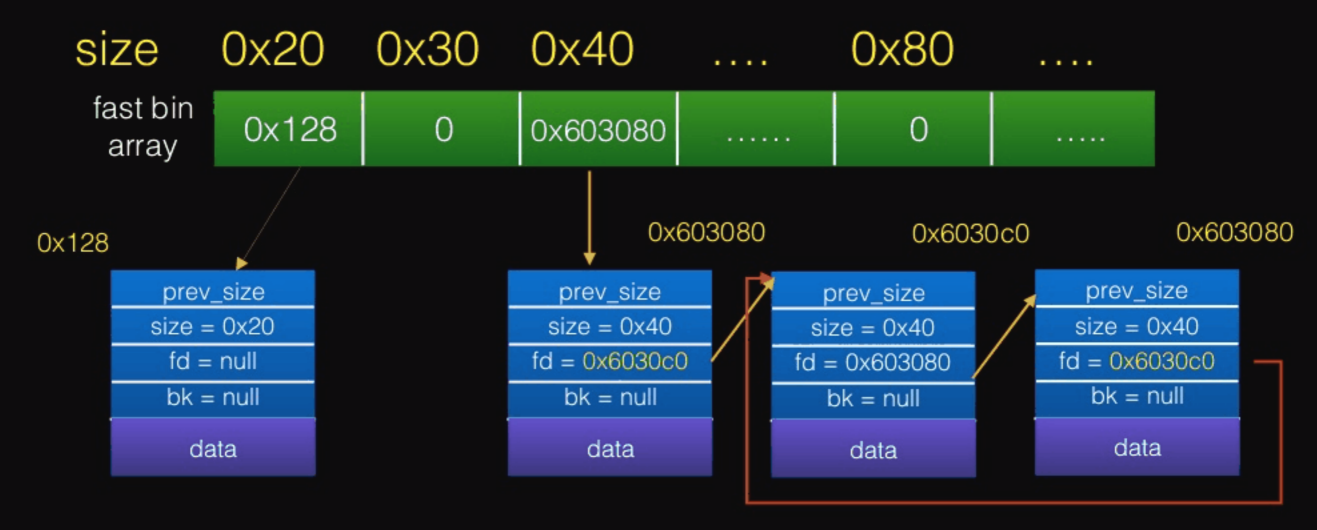
Circle singly linked list

fastbin layout



Same chunk in the fastbin 這樣在之後 malloc 時會有 overlap 情形發生

fastbin layout



fastbin layout



You will get the 0x603080 chunk, and overwrite the fd
But the chunk is also in the fastbin

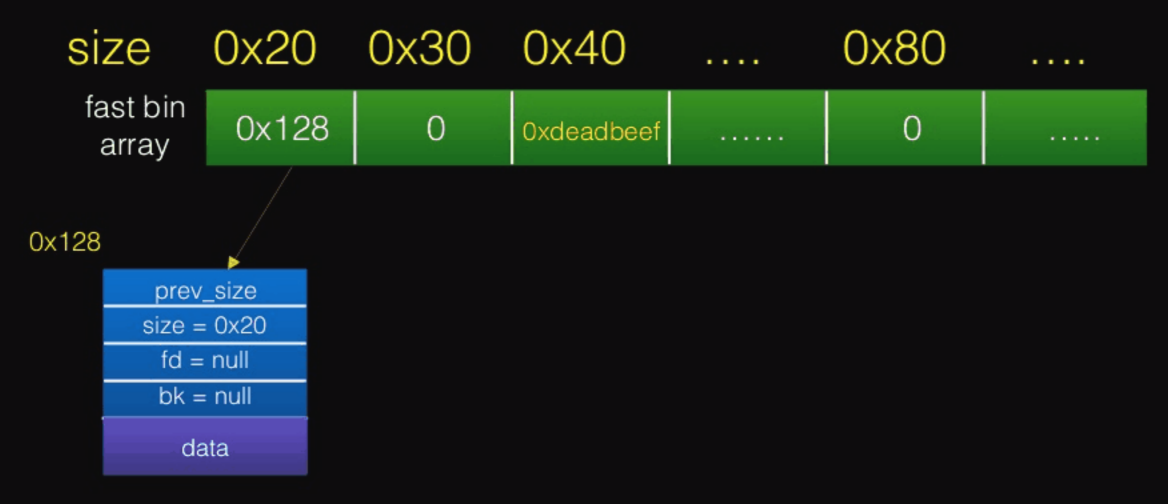
fastbin layout



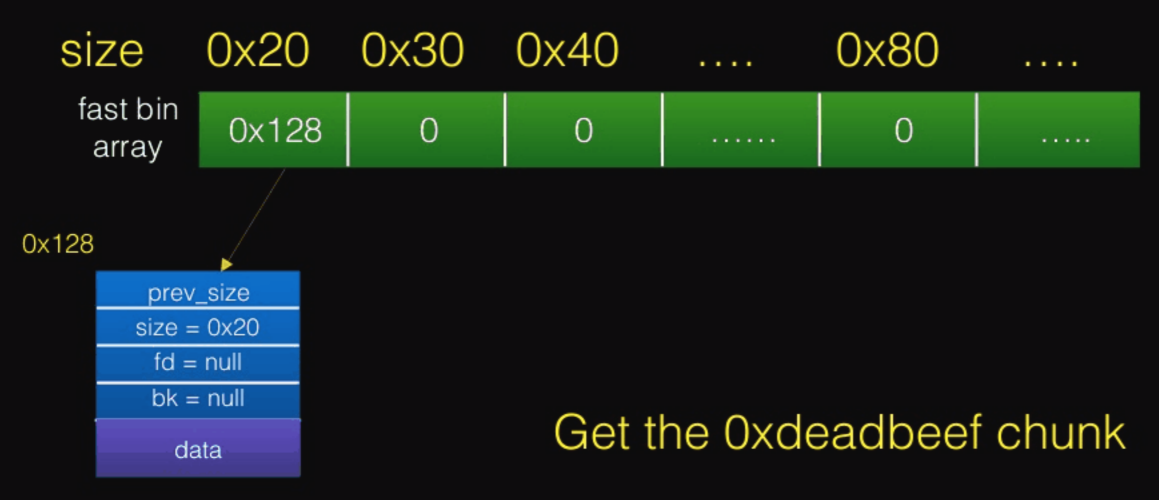
fastbin layout



fastbin layout



fastbin layout



- fd 只要符合 size 是否屬於該 chunk 就可以通過 malloc 檢查即可, 因此只要想寫入的位址附近有屬於該 bin 的 size 就可以讓 malloc 分配到該位置
 - 根據 bytes 大小取得 index 後,到對應的 fastbin 找,取出後檢查該 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),所以偽造時不用 滿足 8 byte
 - 因此沒有檢查 alignment 所以不一定要以八的倍數作為 chunk 的 address

Outline

- Fastbin corruption
- Shrink the chunk
- Extend the chunk

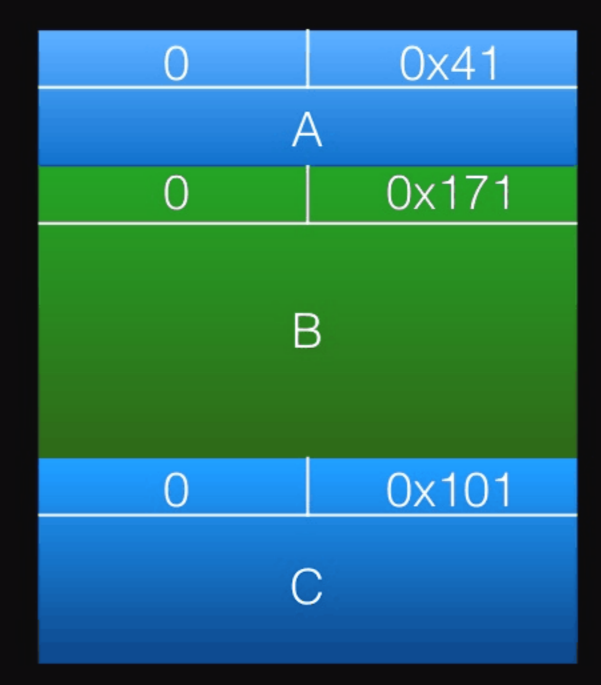
- 假設存在一個 off-by-one null byte 的漏洞
- 目的:
 - 創造出 overlap chunk, 進而更改其他 chunk 中的內容
- 主要利用 unsortbin, smallbin 會 unlink 做合併的 特性來達到我們的目的

• 一開始先 malloc 3 塊 chunk 至 heap 段,且

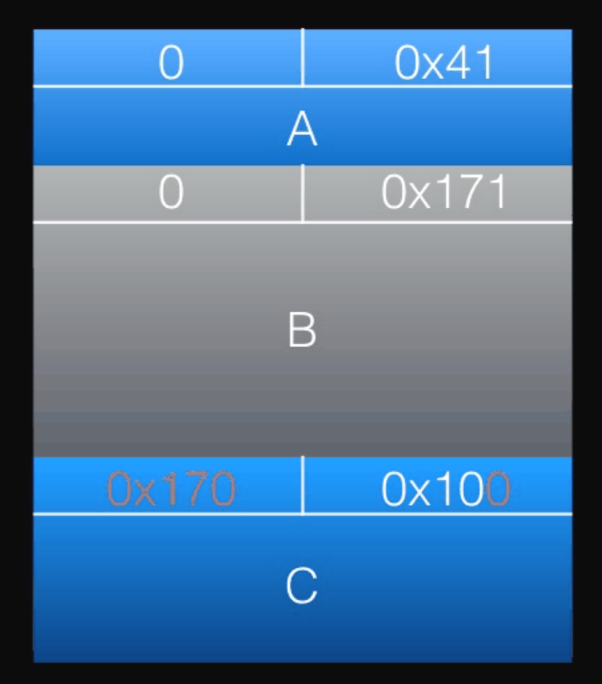
fastbin 是空的

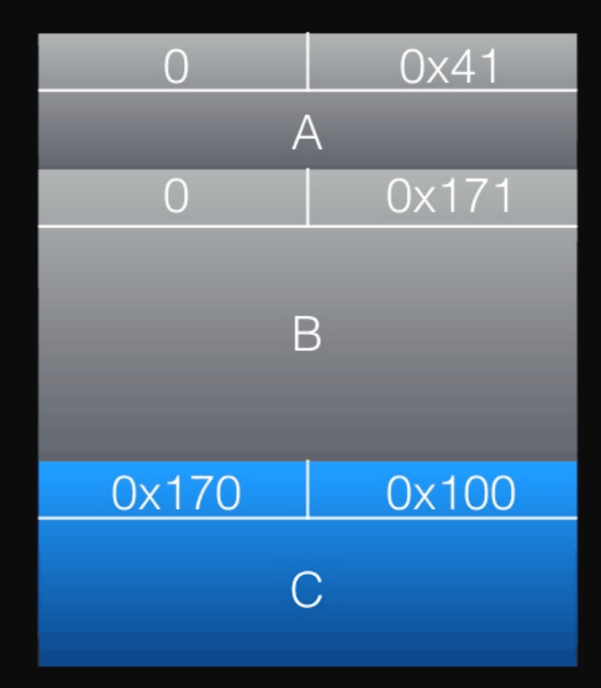
0	0x41
А	
0	0x171
E	3
0	0x101
C	

free(B)

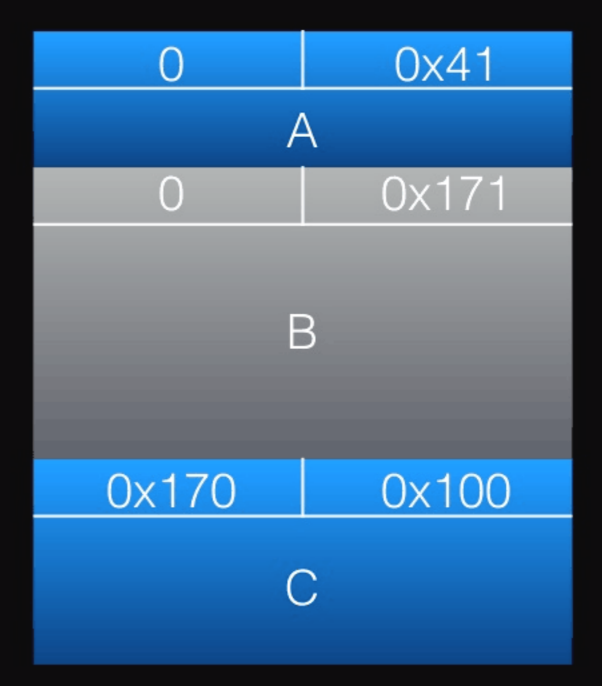


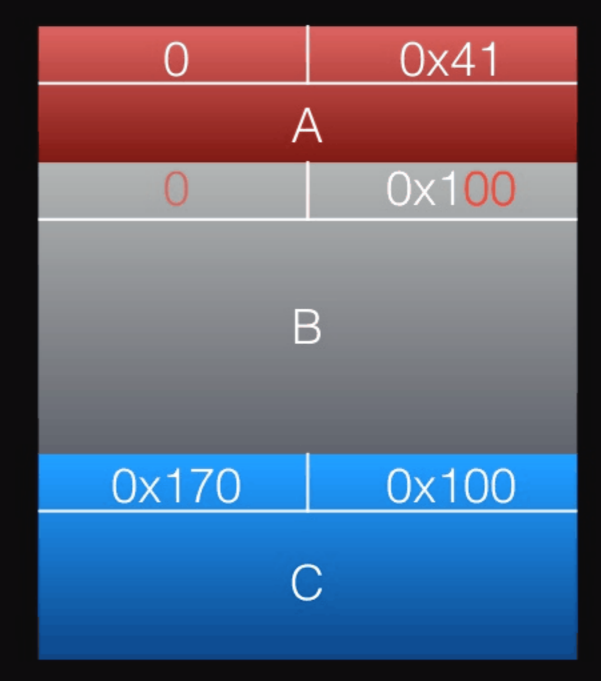
free(A)

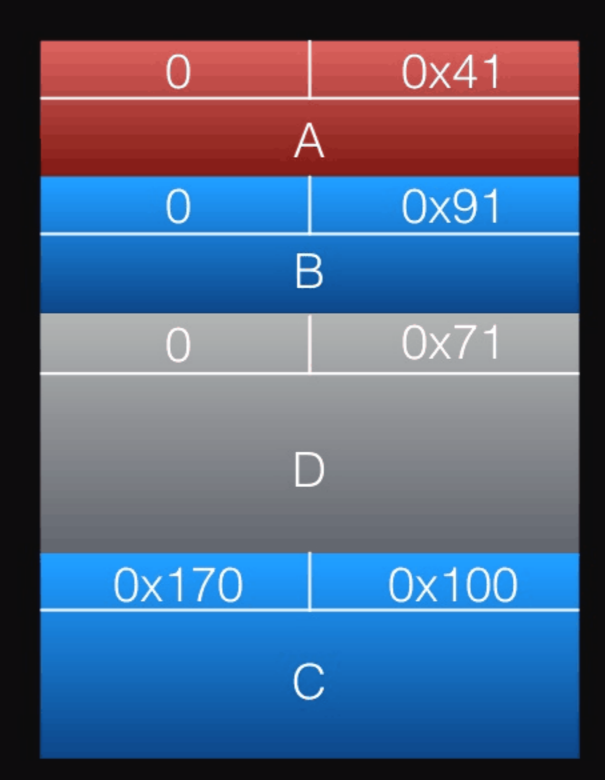




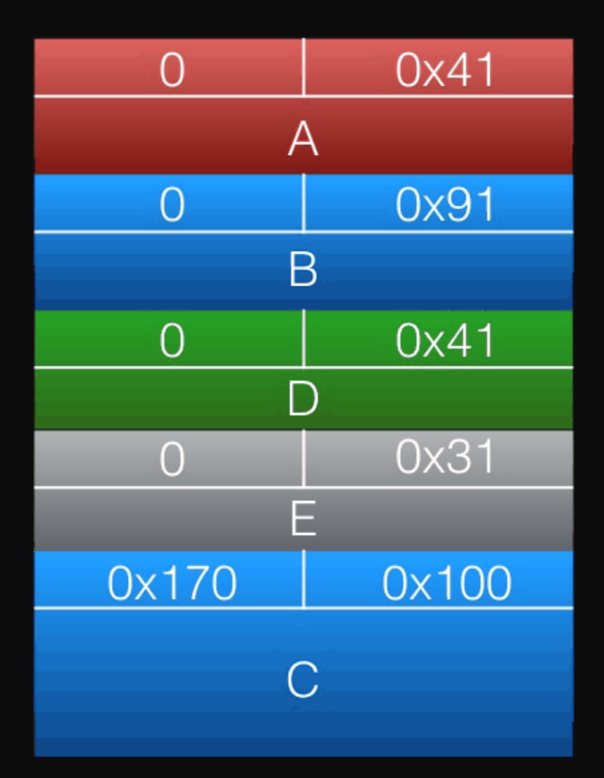
read data to A and off-by-one overflow



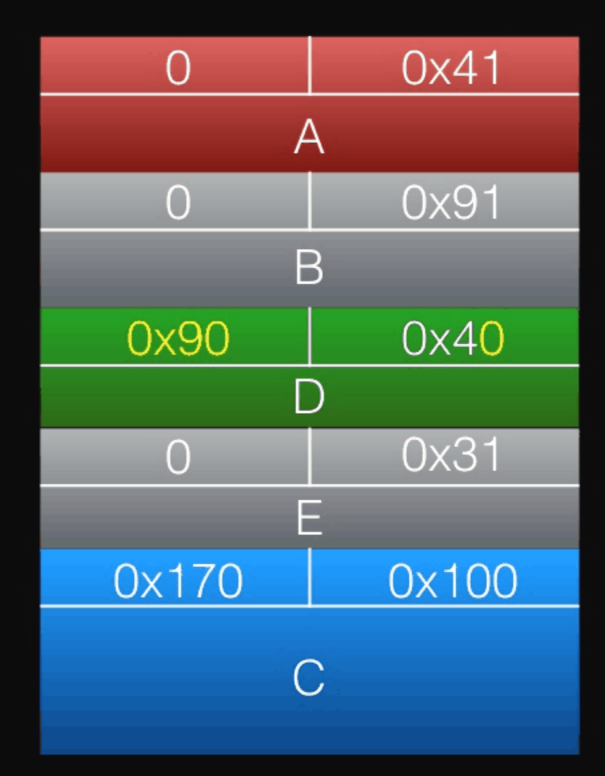




free(B)

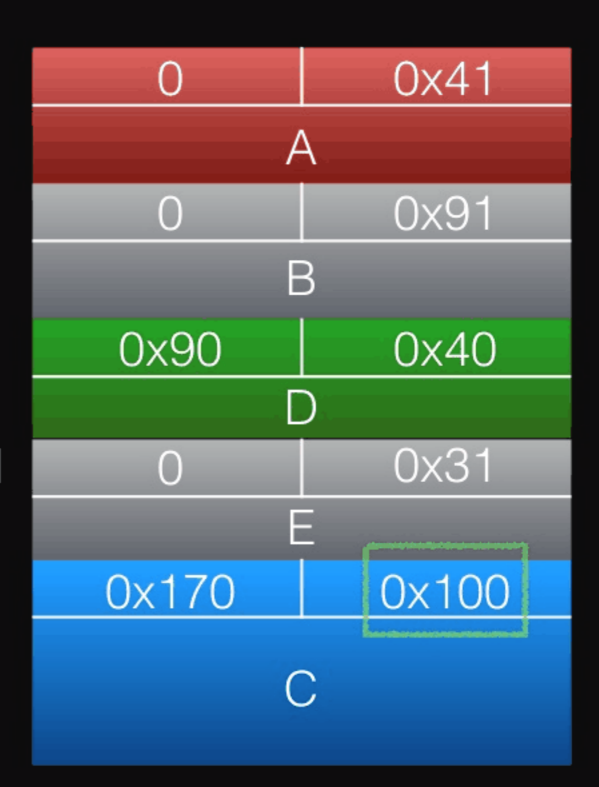


free(C)



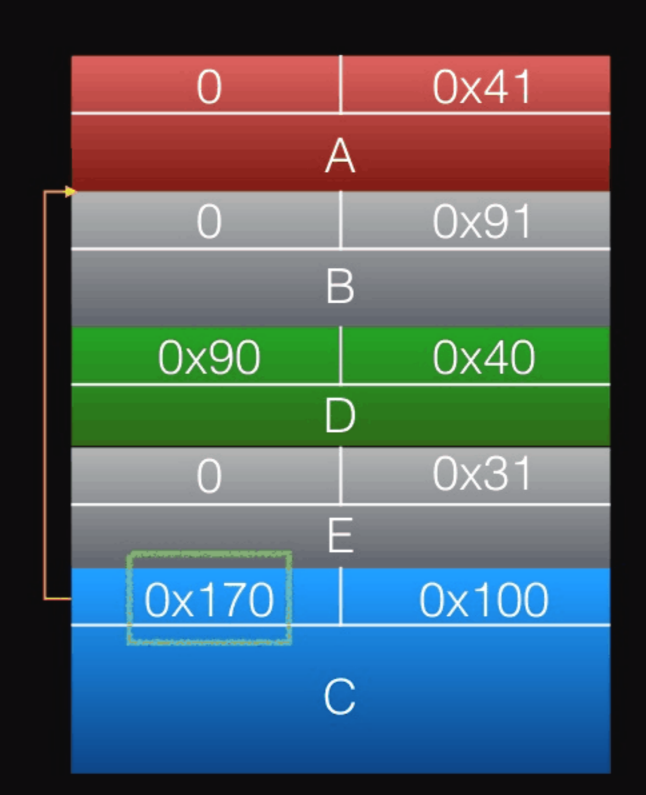
free(C)

此時會因為 C 是 smallbin的大小的關係, 的大小的關係, 所以會檢測上一塊是否 inused

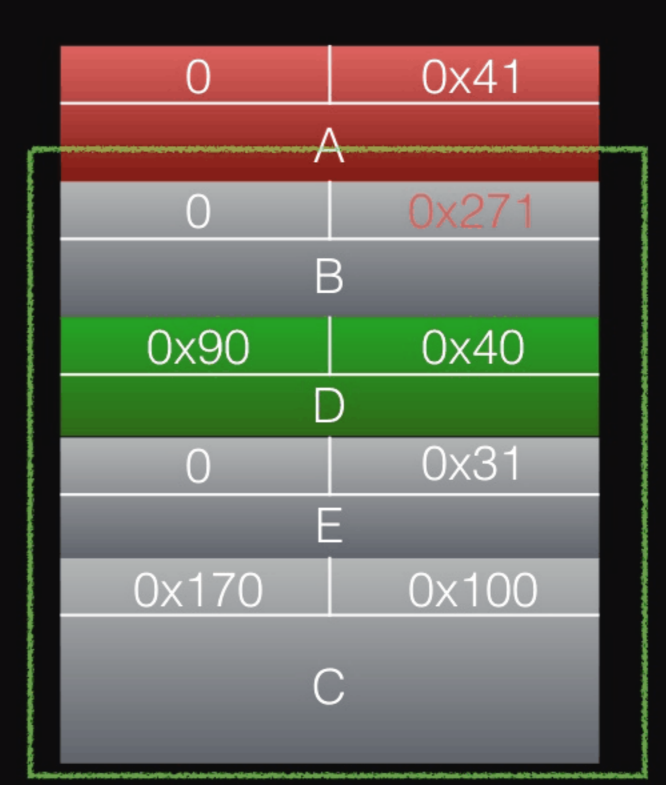


free(C) - merge

如果上一塊是 freed 就會 根據prev_size 去找上一塊 chunk 的 header 做 合併及 unlink



此時 unsortbin 存這 這塊大 chunk , 所以下次 malloc 會用這一塊 先份配給 user

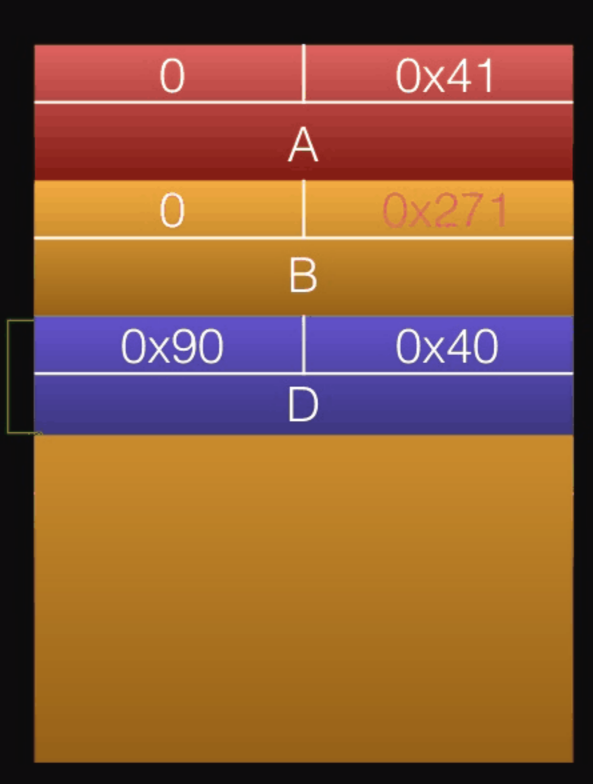


malloc(0x260)



• 此時可任意改 D

overlap chunk



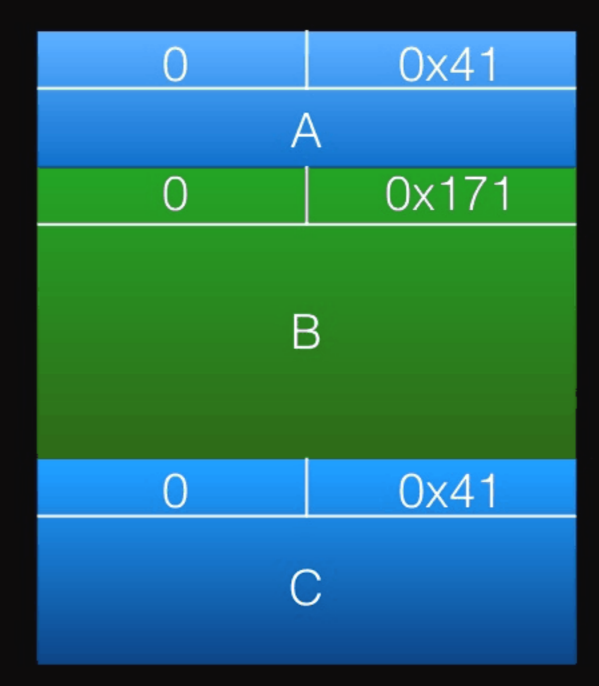
- overlap 的情況其實還蠻 powerful 的,如果中間 overlap 部分有 function pointer 或者是其他有用 的 struct 可間接控制程式流程
- 也可以配合 fastbin freed chunk 更改 fd

Outline

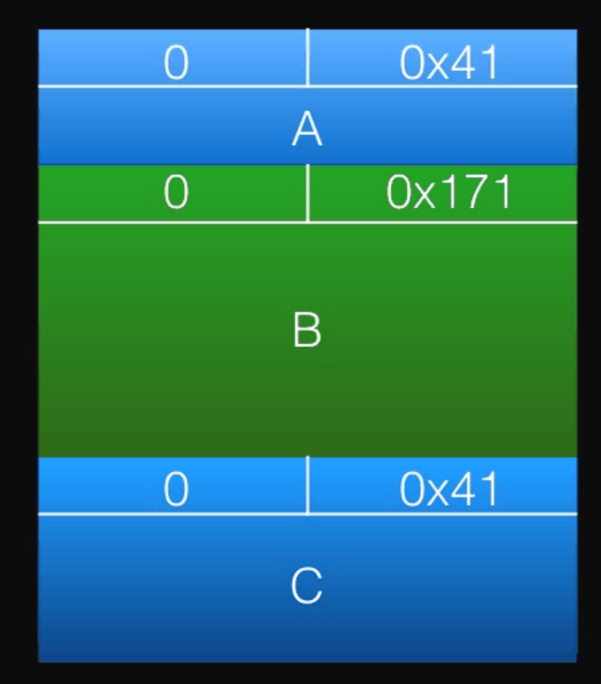
- Fastbin corruption
- Shrink the chunk
- Extend the chunk

- 假設存在一個 off-by-one 的漏洞
- 目的:
 - 一樣是創造出 overlap chunk, 進而更改其他 chunk 中的內容
- 跟 shrink 很像,但主要是加大 size 直接吃掉後面的 chunk,只要後面的 chunk header 有對上就好

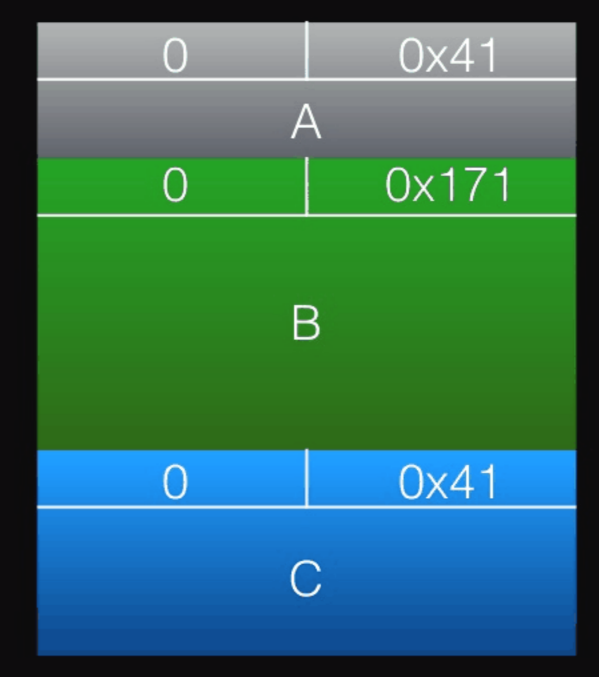
• 一開始先 malloc 3 塊 chunk 至 heap 段



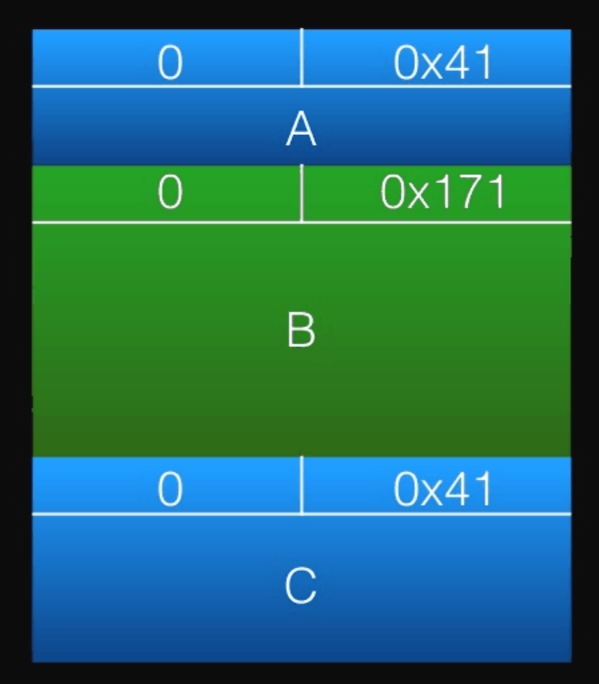
free(A)



malloc(0x38)

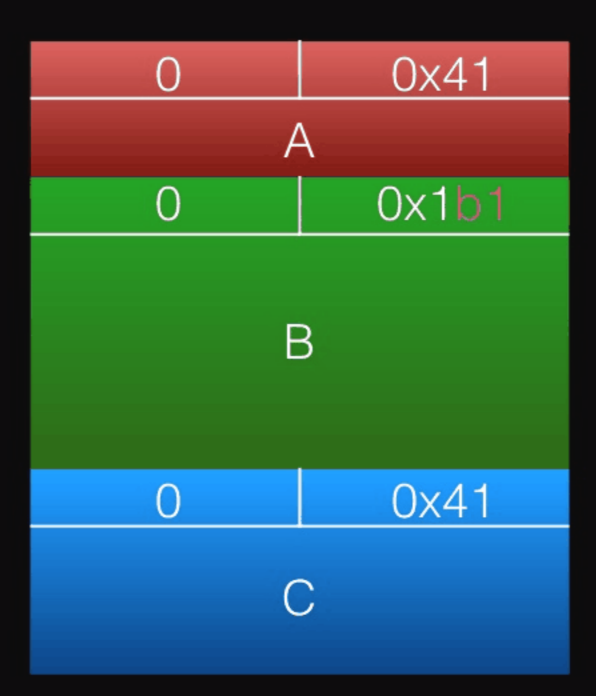


read data to A and off-by-one overflow



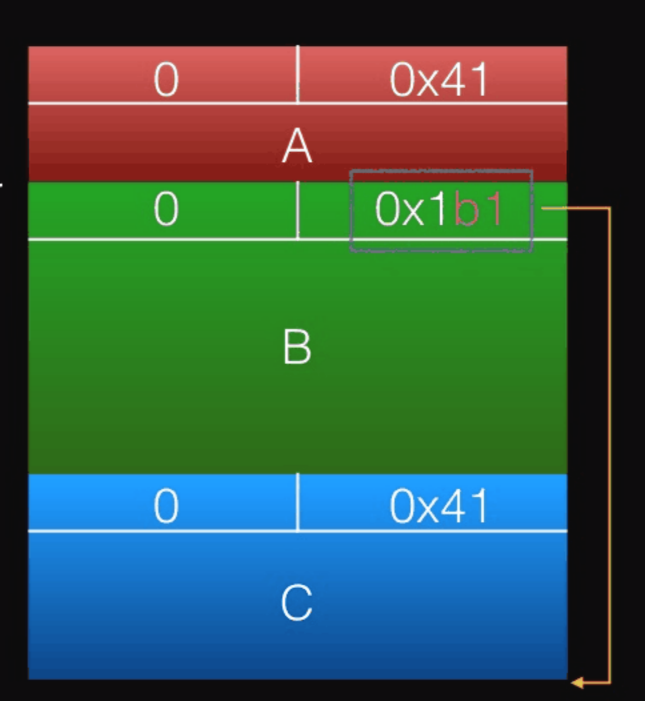
free(B)

0x1b1 = 0x171 + 0x40 為了之後要把 C 吃進去



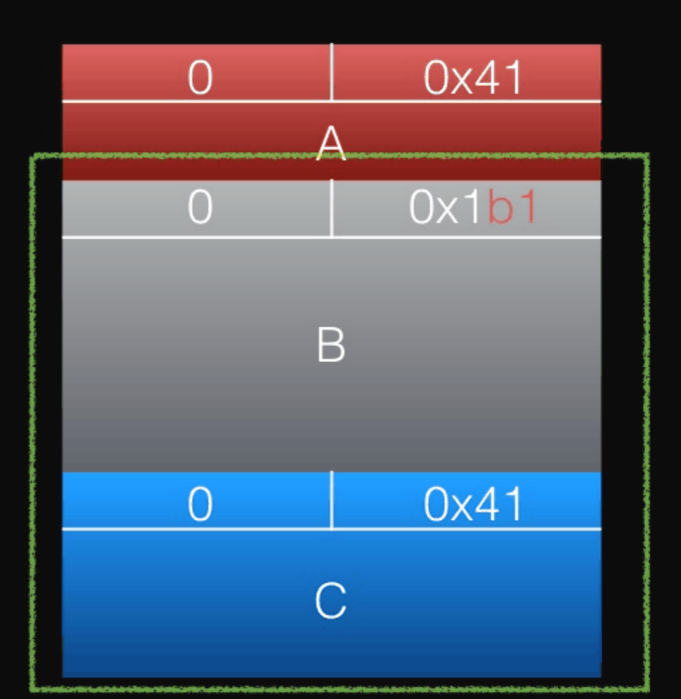
free(B)

在此時會根據 B 的 size 去找下一塊 chunk 的 header 因剛偽造的 size 會去抓到 C 的下一塊 chunk header 做 inused bit 檢查 但 C 是 inused 所以會通過

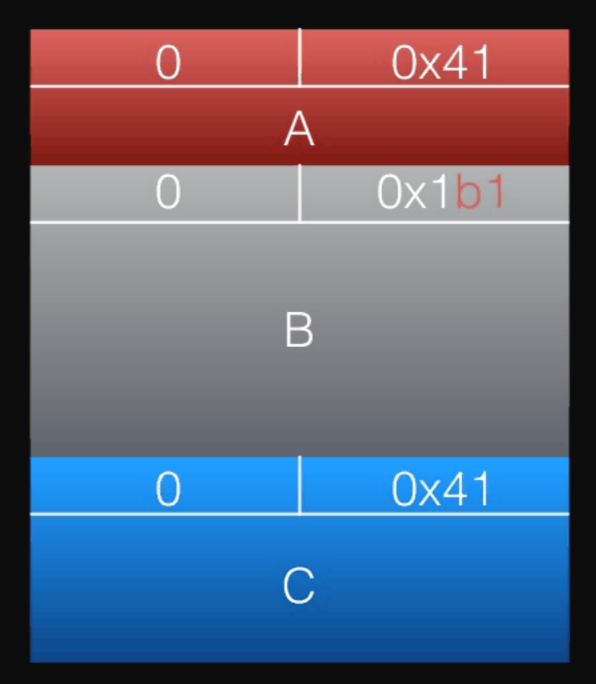


free(B)

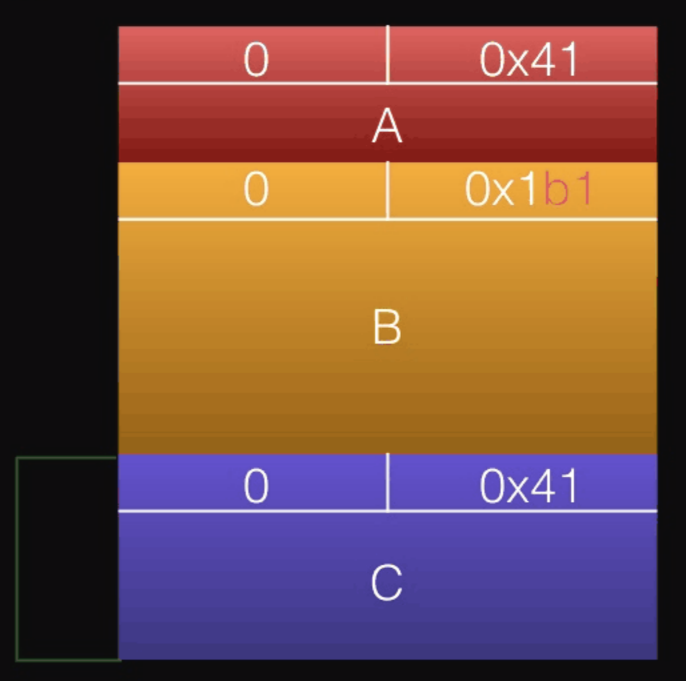
此時這塊 chunk 會被合併到 top (如果 C 後面是 top) 或是加到 unsortbin 中



malloc(0x1a0)



• 此時可以任意更改 C



overlap chunk

不過跟 Shrink 比起來相對限制比較多一點,必須要可控 off-by-one 的那個 byte, Shrink 只要是null byte 即可,相對比較常見,但也不好發現就是了

Summary

- Heap exploitation 雖然已利用來說會難一點,但 常常在 Full mitigation 的情況下都可以利用,畢竟 針對 heap 來說相對應的保護較少,也較難去實作
- Heap 就是門藝術

Reference

- Glibc Adventures: The Forgotten Chunks
- google project zero
- glibc cross reference