# Vulnérabilité mémoire

**ESIR** 

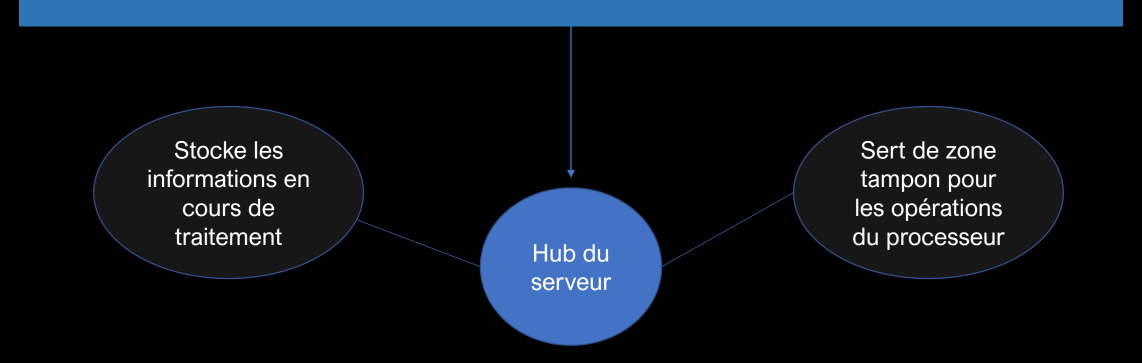
Djob Mvondo

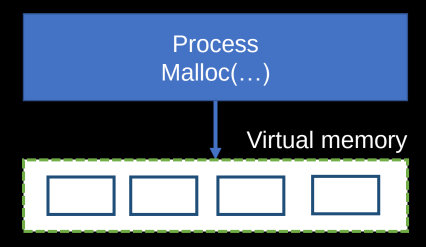
# Pourquoi la mémoire ?

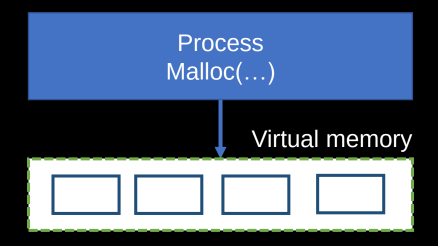
D'après vous, pourquoi il est important de protéger la mémoire ?

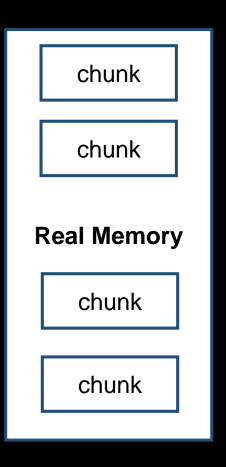
# Pourquoi la mémoire ?

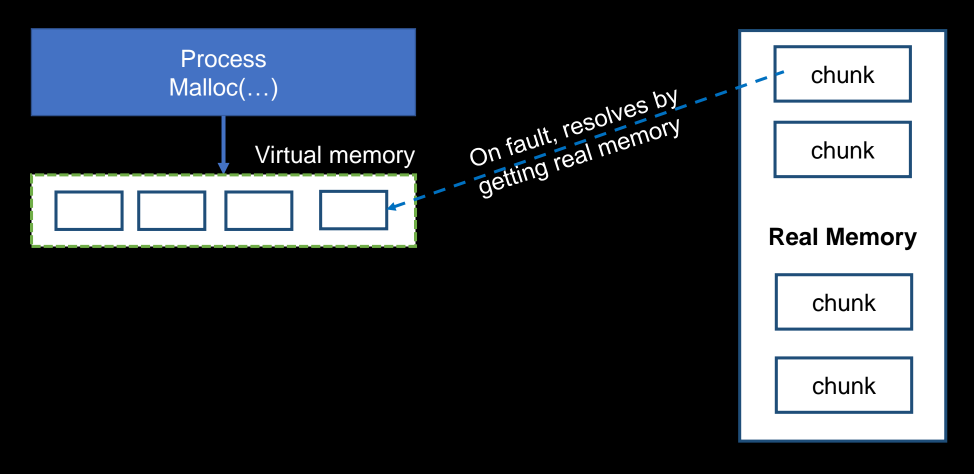
D'après vous, pourquoi il est important de protéger la mémoire ?

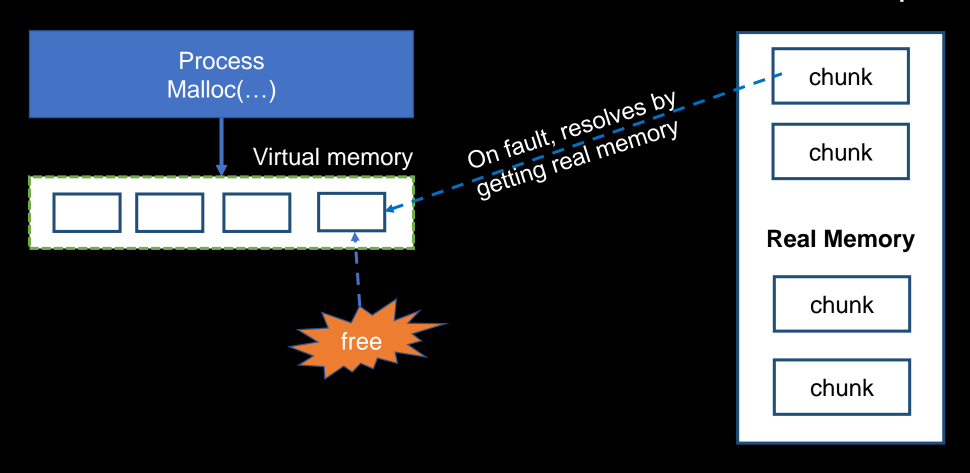


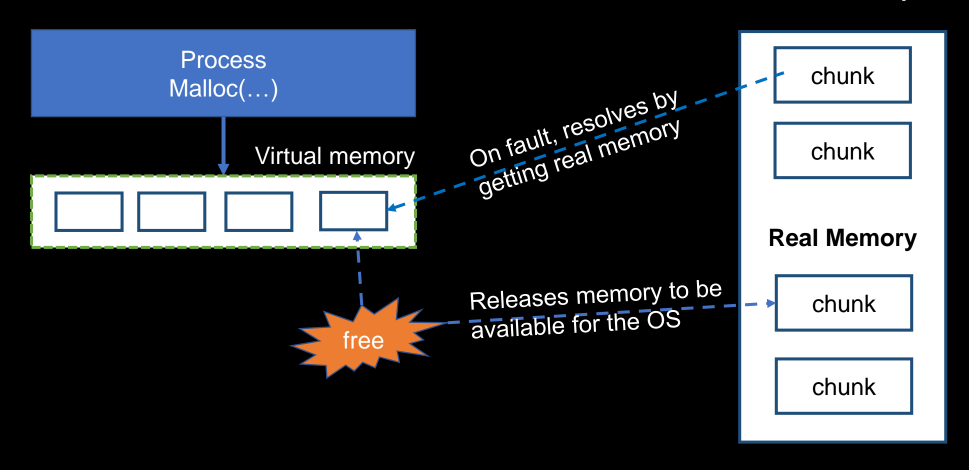


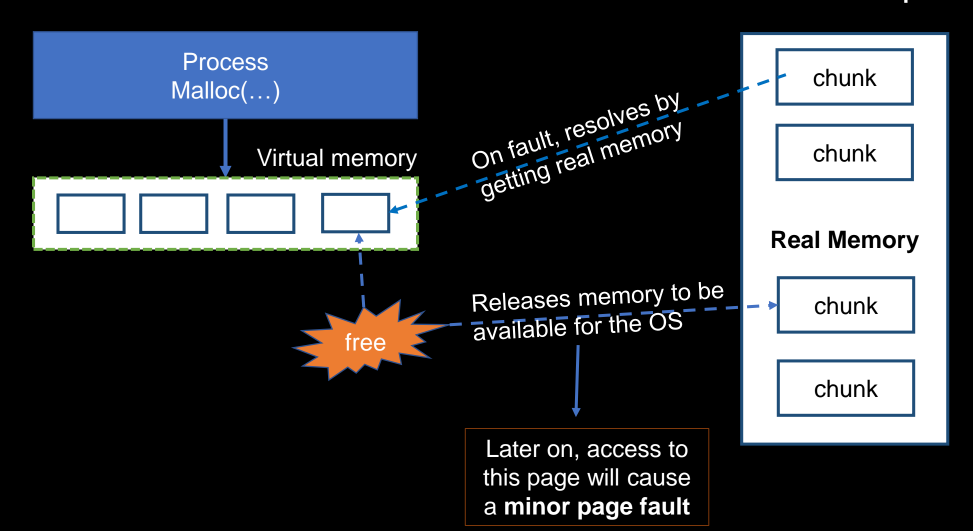




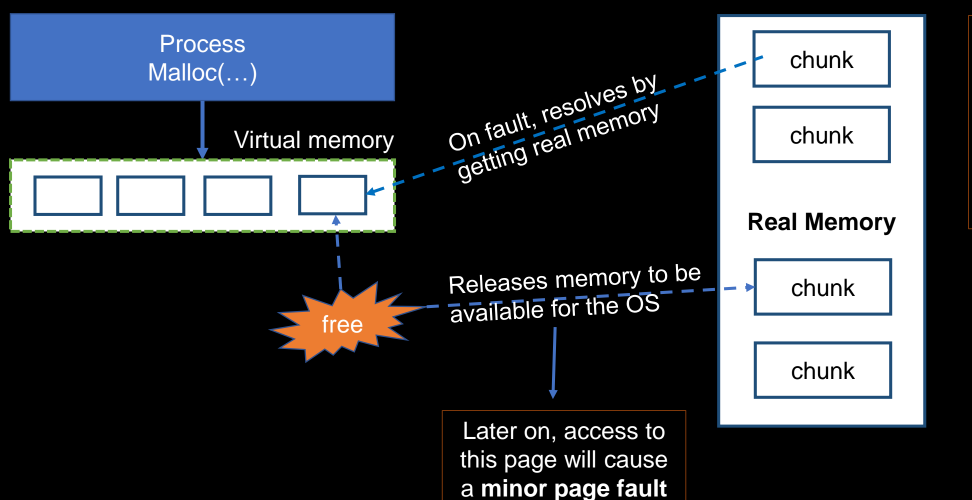








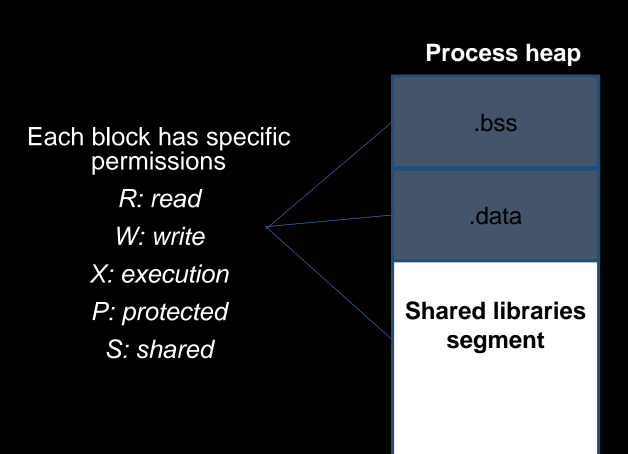
Pour comprendre les problèmes liés à la mémoire, il faut cerner le mécanisme d'allocation de la mémoire à des processus



Brk() keeps direct mappings OS memory and does not unlock it for OS use

## Principe d'allocation mémoire: le tas

L'espace d'adressage d'un processus est référencé par le tas (**heap)**, qui contient les zones mémoire stockant le code, données, and des sections des librairies tiers.



Using informations in the **private heap** of a process is the **prefered attack** mode when dealing with memory issues

## Espace d'adressage d'un programme

Visualisons l'espace d'adressage d'un processus

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
int main(){
  char *addr;
  printf("Welcome to this course ::%d\n",getpid());
  printf("Enter a sentence\n");
  getchar();
  addr=(char *)malloc(1000);
  free(addr);
  printf("Finished\n");
  return 0;
```



gcc -odemo.o demo.c strace ./demo.o

Qu'observez-vous?

demo.c

## Espace d'adressage d'un programme

Visualisons l'espace d'adressage d'un processus

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
int main(){
  char *addr;
  printf("Welcome to this course ::%d\n",getpid());
  printf("Enter a sentence\n");
  getchar();
  addr=(char *)malloc(1000);
  free(addr);
  printf("Finished\n");
  return 0;
```

Qu'observez-vous?



Quel est leur rôle?

#### Devoir 4

Faire des recherches sur mmap() et mprotect() et détailler leur fonctionnement avec des exemples d'utilisation (code à l'appui). Votre rapport ne doit pas faire plus de 10 pages.

# Espace d'adressage d'un programme

Plus d'information sur le tas (heap) d'un processus à travers le fichier: /proc/<pid>/maps

```
7faa724da000-7faa72652000 r-xp 00025000 08:30 11971 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.31.so /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.31.so /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.31.so /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.31.so /usr/lib/x86_64-linux-gnu/libc-2.31.so
```

Donne les informations sur les zones mémoire utilisés, correspondances, droits, et le type du composant où elles sont hébergés.

Chaque ligne un format:

Trouver un moyen de regarder les zones de votre programme C et ceci: cat /proc/self/maps

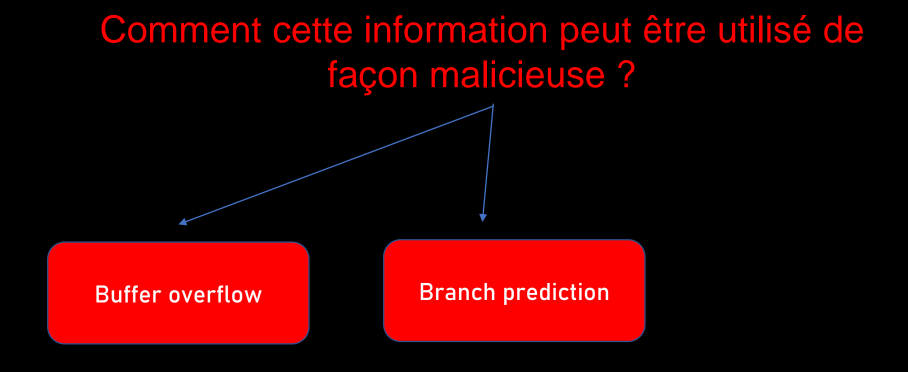
Comment cette information peut être utilisé de façon malicieuse ?

Check the mappings for your C program and also cat /proc/self/maps

Comment cette information peut être utilisé de façon malicieuse ?

Buffer overflow

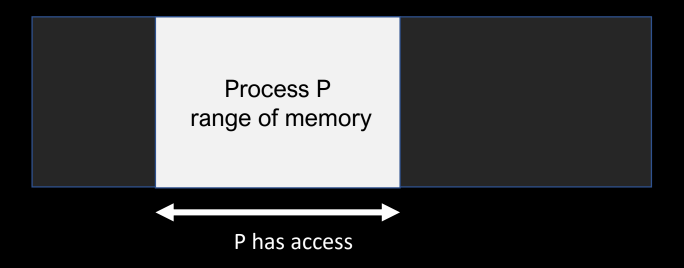
Check the mappings for your C program and also cat /proc/self/maps



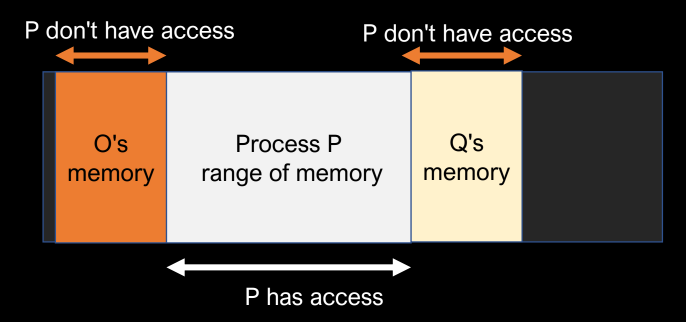
Check the mappings for your C program and also cat /proc/self/maps



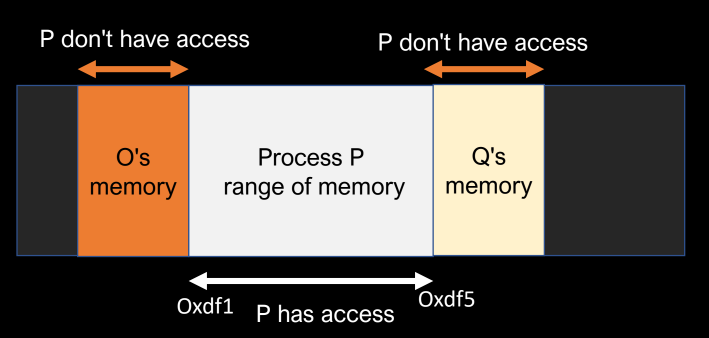
Utiliser les zones de mémoires d'un processus pour essayer de lire les zones en dehors de sa juridiction.



Utiliser les zones de mémoires d'un processus pour essayer de lire les zones en dehors de sa juridiction.



Utiliser les zones de mémoires d'un processus pour essayer de lire les zones en dehors de sa juridiction.



But what happens if Q's memory is not correctly protected?

Then P can go overbound (overflow). Any process can try to go overbound by manually triggering a read at a specific address.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(void)
    char buff[15];
    int pass = 0;
    printf("\n Enter the password : \n");
    gets(buff);
    if(strcmp(buff, "ndoleplantain"))
        printf ("\n Wrong Password \n");
    else
        printf ("\n Correct Password \n");
        pass = 1;
    if(pass)
       /* Now Give root or admin rights to user*/
        printf ("\n Root privileges given to the user \n");
    return 0;
```

# Exemple: Code d'authentification en C



gcc -ooverflow.o overflow.c -fno-stack-protector -zexecstatck -fno-pie



./overflow.o

10/15

**Morris Worm:** The Morris worm of 1988 was one of the first internet-distributed computer worms, and the first to gain significant mainstream media attention. It exploited a buffer overflow vulnerability in the Unix sendmail, finger, and rsh/rexec, infecting 10% of the

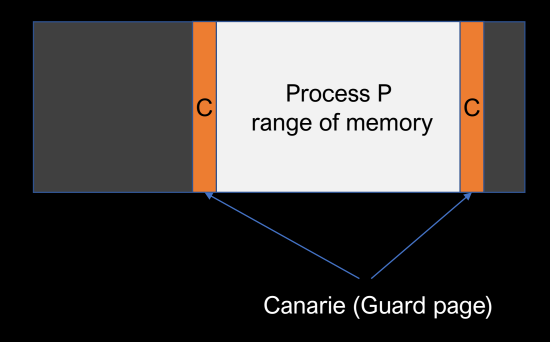
**SQL Slammer:** SQL Slammer is a 2003 computer worm that exploited a buffer overflow bug

**Adobe Flash Player:** In 2016, a buffer overflow vulnerability was found in Adobe Flash Player for Windows, macOS, Linux and Chrome OS. The vulnerability was due to an error in Adobe Flash Player while parsing a specially crafted SWF (Shockwave Flash) file. Malicious

WhatsApp VoIP: In May 2019, Facebook announced a vulnerability associated with all of its WhatsApp products. The vulnerability exploited a buffer overflow weakness in WhatsApp's VOIP stack on smartphones. This allows remote code execution via a specially-crafted

Activer les canaries dans un système d'exploitation

Page mémoire placées à la fin d'une zone de mémoire afin de détecter des débordements



Le système va régulièrement changer l'emplacement des adresses de votre tas pour bloquer des attaques liés à l'ancien emplacement

Activer les canaries dans un système d'exploitation

(K)ASLR – (Kernel) Adress Space Layout Randomization

Page mémoire placées à la fin d'une zone de mémoire afin de détecter des débordements

Process P range of memory

Le système va régulièrement changer l'emplacement des adresses de votre tas pour bloquer des attaques liés à l'ancien emplacement

Activer les canaries dans un système d'exploitation

(K)ASLR – (Kernel) Adress Space Layout Randomization

Process P range of memory

Page mémoire placées à la fin d'une zone de mémoire afin de détecter des débordements

Le système va régulièrement changer l'emplacement des adresses de votre tas pour bloquer des attaques liés à l'ancien emplacement

Activer les canaries dans un système d'exploitation

(K)ASLR – (Kernel) Adress Space Layout Randomization Process P range of memory

Page mémoire placées à la fin d'une zone de mémoire afin de détecter des débordements

Le système va régulièrement changer l'emplacement des adresses de votre tas pour bloquer des attaques liés à l'ancien emplacement

Activer les canaries dans un système d'exploitation

(K)ASLR – (Kernel) Adress Space Layout Randomization Limiter les zones de mémoire avec les droits d'exécution

Page mémoire placées à la fin d'une zone de mémoire afin de détecter des débordements

#### Débats

Une boite se soucie des buffer overflow et ne sait pas si la meilleure solution c'est d'implémenter toutes les protections (canaries, ASLR, etc.) au risque de voir les performances diminuer ou juste former le personnel sur les meilleures pratiques de programmation. De plus, elle se demande quel système d'exploitation utilisé pour combattre au mieux les failles et évoluer dans le temps.

Débat 5: Defender l'idée que former le personnel est une meilleure approche ou l'idée qu'implémenter les mécanismes de protections serait plus adaptés.

Débat 6: Choisissez entre une distribution Linux et Windows et défendez le système d'exploitation de votre choix (par rapport à la problématique de la sécurité).

15/15