Fundamentos de Segurança Informática (FSI)

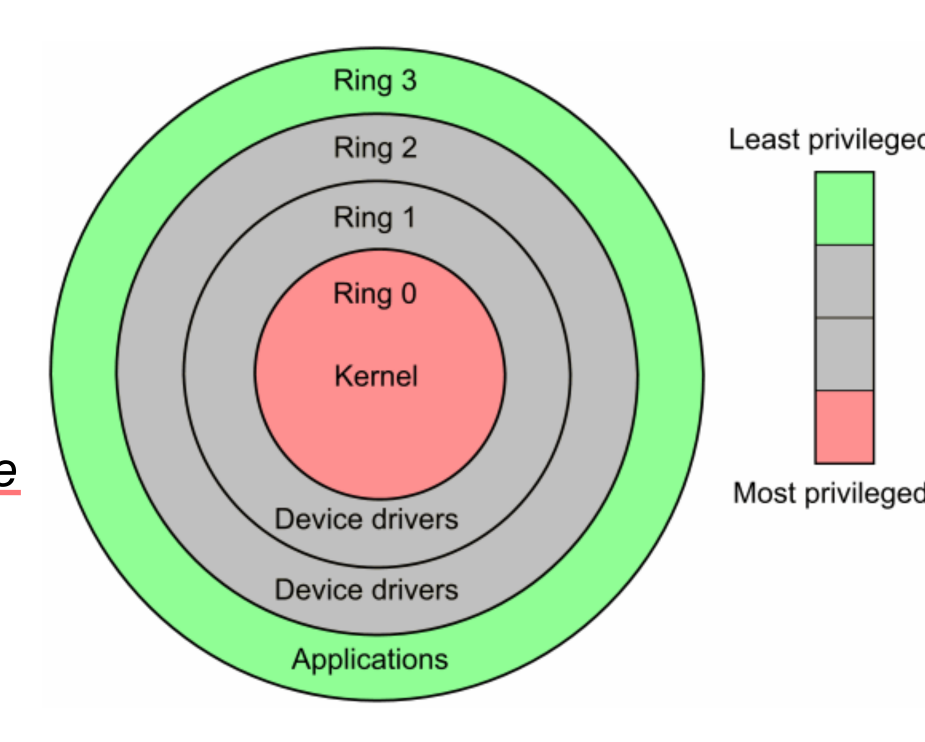
2021/2022 - LEIC

Manuel Barbosa mbb@fc.up.pt

Aula 8 Segurança de Sistemas 2

Kernel

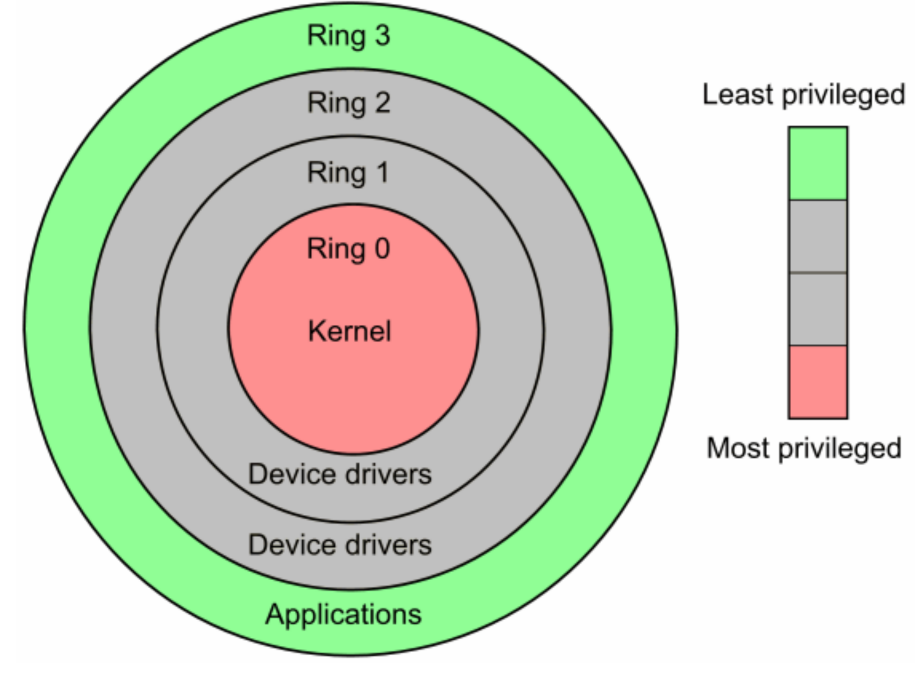
- O Kernel é a parte do sistema operativo que desempenha as operações mais críticas:
 - o processador está em Kernel mode e todas as operações são permitidas a esse código
 - os processadores permitem geralmente definir vários níveis de privilégio (ring em Intel)
 - em muitos casos usam-se apenas dois: kernel mode e user mode
 - o código em *user mode* não tem acesso directo aos recursos do sistema
 - qualquer troca de informação entre os dois níveis faz parte de uma superfície de ataque



Kernel

- O Kernel está protegido dos processos em modo utilizador:
 - tem um espaço de memória gerido de forma independente (pelo próprio kernel)
 - o processador garante que apenas código que corre em modo kernel pode executar um conjunto de instruções privilegiadas
 - qualquer processo em user mode (incluindo device drivers) tem de aceder aos recursos do sistema usando system calls
 - parte do código das system calls executa em kernel mode!

 pois uni fazer colsas que existem eses privilégios



http://programming.realworldrobotics.com/system-kernel/local-kernel-debugging/understanding-user-and-kernel-mode

Confinamento (veremos mais à frente)

A nivel de segurança

Simples

- Os pontos de entrada em system calls são críticos:
 - para causar danos, um processo em modo utilizador tem de o fazer através de uma system call! G comportamentos desviantes 1
 - Isto implica implementar sistemas de monitorização e controlo de chamadas ao sistema
 - garantir que restrições impostas ao ausso a reuros restei a ser campridos Reference monitor: se não osiverenno, o sistema não funcione
 - sempre presente (se terminar, têm de ser terminados os processos monitorizados)
 - tem de ser simples para poder ser analisado e validado mais facilmente que o sistema todo



System Calls

- Controlo de processos (e.g., fork, load, execute, wait, alloc, free)
- Acesso a ficheiros (criar, ler, escrever, etc.)
- Gestão de dispositivos (obter acesso, escrever/ler, etc.)
- Configuração do sistema (hora, data, características, estado, etc.)
- Comunicações (estabelecer ligação, enviar/receber mensagens, etc.)
- Proteção (alterar/obter pemissões de acesso a recursos)

System Calls

- Para entrar num modo de funcionamento com mais privilégios, o código user mode deve:
 - preparar argumentos, e identificar um ponto permitido para acesso a kernel mode
 - executar uma instrução especial que passa o controlo para o kernel
- Existe um número limitado deste tipo de pontos de entrada:
 - registos específicos para parâmetros, que são tipicamente apontadores para memória de processos em user mode
 - o processamento dessa informação é da total responsabilidade do kernel
- Um número limitado de pontos de entrada => superfície de ataque bem definida

- O Kernel define a noção de processo: uma instância de um programa que está a executar
- Os programas começam por estar guardados em armazenamento não volátil (e.g., código no disco)
- Para serem executados têm de ser carregados para memória e receber um identificador como processo
- Cada processo deve executar num contexto em que tem acesso a um conjunto de recursos, que devem estar disponíveis independentemente de outros processos
- A fronteira entre processos é uma fronteira de confiança: os processos têm de estar confinados/isolados entre si

- O Kernel garante acesso a recursos:
 - <u>atribui uma fração razoável de tempo de processador a cada processo</u> (time slicing)
 - atribui um espaço do memória sobre o qual o processo pode trabalhar
 - concede acesso a outros recursos através de system calls
- Nos SO multi-utilizador, existe um conjunto de processos base que interagem com o utilizador humano:
 - quando o utilizador lança uma aplicação, o SO vê um dos processos que interagem com o utilizador (e.g., shell, GUI, etc.) a criar um novo processo => forking
 - Os SO gerem uma hierarquia de processos, em que tipicamente os descendentes herdam os privilégios dos seus criadores

```
-NetworkManager(1006)-
                                  -pppd(2639)
                                    NetworkManager}(1007)
                                    NetworkManager}(1009)
                                    NetworkManager}(2640)
        —accounts-daemon(1173)—
                                   <del>-</del>{accounts-daemon}(1175)
                                    {accounts-daemon}(1192)
        —acpid(1123)
        at-spi-bus-laun(1870)
                                   -dbus-daemon(1874)
                                    (at-spi-bus-laun)(1875)
        —at-spi2-registr(1877)——{at-spi2-registr}(1879)
        —avahi-daemon(984)——avahi-daemon(986)
        —bamfdaemon(2040)——{bamfdaemon}(2041)
                              {bamfdaemon}(2042)
                               (bamfdaemon)(2044)
        —bluetoothd(970)
        -colord(1016)---{colord}(1022)
        \negconsole-kit-dae(1232)\neg-{console-kit-dae}(1234)
                                    [console-kit-dae](1235)
                                    [console-kit-dae](1236)
                                    console-kit-dae}(1237)
                                    [console-kit-dae](1238)
                                    [console-kit-dae](1239)
                                    (console-kit-dae)(1240)
                                  —{console-kit-dae}(1241)
                                  <del>-</del>{console-kit-dae}(1242)
                                    {console-kit-dae}(1243)
                                  —{console-kit-dae}(1244)
                                  —{console-kit-dae}(1245)
                                  -{console-kit-dae}(1246)
607 × 625
```

- Em Linux pode ver-se a árvore com pstree
- O processo raiz é o init (PID 0)
- PID é um identificador único de processo
- As permissões atribuídas a cada processo dependem do utilizador que o cria
 - cada utilizador tem um UID (único para o utilizador) e um GID (único para o grupo)
 - tipicamente o <u>0 é reservado para o super-user (root)</u>
 - o processo é associado aos mesmos UID, GID

```
NetworkManager(1006)-
                                   NetworkManager}(1007)
                                   NetworkManager}(1009)
                                   NetworkManager}(2640)
                                  <del>--</del>{accounts-daemon}(1175)
        —accounts-daemon(1173)—
                                   ·{accounts-daemon}(1192)
        —acpid(1123)
        at-spi-bus-laun(1870) dbus-daemon(1874)
                                    (at-spi-bus-laun)(1871)
                                    (at-spi-bus-laun)(1875)
        —at-spi2-registr(1877)——{at-spi2-registr}(1879)
        —avahi-daemon(984)——avahi-daemon(986)
        —bamfdaemon(2040)——{bamfdaemon}(2041)
                              {bamfdaemon}(2042)
                               (bamfdaemon)(2044)
        —bluetoothd(970)
        -colord(1016)---{colord}(1022)
        console-kit-dae(1232) {console-kit-dae}(1234)
                                    [console-kit-dae](1235)
                                    [console-kit-dae](1236)
                                    console-kit-dae}(1237)
                                    [console-kit-dae](1238)
                                    (console-kit-dae)(1239)
                                    (console-kit-dae)(1240)
                                  —{console-kit-dae}(1241)
                                  <del>-</del>{console-kit-dae}(1242)
                                    {console-kit-dae}(1243)
                                  -{console-kit-dae}(1244)
                                   <del>-</del>{console-kit-dae}(1245)
                                  -{console-kit-dae}(1246)
607 × 625
```

Fronteiras not son completumente genidas pelo 80. Pontos de comunicação La tronteiras de zisco. As comunicação Lêm de sue vistas como posíveis fontes meliciosas.

Processos

Dedite as Kernel para Comunicar com outros provessos

- Muitas vezes é necessário comunicar entre processos (IPC) => system calls
 - através do sistema de ficheiros
 - memória partilhada
 - mensagens síncronas: pipes, sockets
 - mensagens assíncronas: signals

```
-NetworkManager(1006)-
                                   NetworkManager}(1007)
                                   NetworkManager}(1009)
                                    NetworkManager}(2640)
                                  <del>-</del>{accounts-daemon}(1175)
        —accounts-daemon(1173)—
                                   ·{accounts-daemon}(1192)
        —acpid(1123)
        -at-spi-bus-laun(1870) -- dbus-daemon(1874)
                                    (at-spi-bus-laun)(1875)
        -at-spi2-registr(1877)---{at-spi2-registr}(1879)
        —avahi-daemon(984)——avahi-daemon(986)
        —bamfdaemon(2040)——{bamfdaemon}(2041)
                              -{bamfdaemon}(2042)
                              {bamfdaemon}(2044)
        —bluetoothd(970)
        -colord(1016)---{colord}(1022)
        console-kit-dae(1232) {console-kit-dae}(1234)
                                    [console-kit-dae](1235)
                                    console-kit-dae}(1236)
                                    console-kit-dae}(1237)
                                    [console-kit-dae](1238)
                                    (console-kit-dae)(1239)
                                    {console-kit-dae}(1240)
                                  —{console-kit-dae}(1241)
                                  <del>-</del>{console-kit-dae}(1242)
                                    {console-kit-dae}(1243)
                                  -{console-kit-dae}(1244)
                                   -{console-kit-dae}(1245)
                                  -{console-kit-dae}(1246)
607 × 625
```

- Daemons, services:
 - processos que não são visíveis pelo utilizador (diretamente)
 - E.g., indexação, login remoto, impressoras, sincronização de ficheiros, etc.
 - geralmente arrancados antes dos próprios processos que interagem com o utilizador
 - executam tipicamente com privilégios superiores aos dos utilizadores e sobrevivem às suas sessões

```
-NetworkManager(1006)-
                                 -dnsmasq(2659)
                                  -pppd(2639)
                                   NetworkManager}(1007)
                                   NetworkManager}(1009)
                                   NetworkManager}(2640)
                                  <del>-</del>{accounts-daemon}(1175)
        —accounts-daemon(1173)—
                                   {accounts-daemon}(1192)
        —acpid(1123)
        —at-spi-bus-laun(1870)—
                                  dbus-daemon(1874)
                                   (at-spi-bus-laun)(1871)
                                   [at-spi-bus-laun](1873)
                                   (at-spi-bus-laun)(1875)
        -at-spi2-registr(1877)---{at-spi2-registr}(1879)
        —avahi-daemon(984)——avahi-daemon(986)
        —bamfdaemon(2040)——{bamfdaemon}(2041)
                              {bamfdaemon}(2042)
                              (bamfdaemon)(2044)
        —bluetoothd(970)
        -colord(1016)---{colord}(1022)
        console-kit-dae(1232) —{console-kit-dae}(1234)
                                   [console-kit-dae](1235)
                                    [console-kit-dae](1236)
                                    console-kit-dae}(1237)
                                   [console-kit-dae](1238)
                                   (console-kit-dae)(1239)
                                   (console-kit-dae)(1240)
                                 —{console-kit-dae}(1241)
                                  -{console-kit-dae}(1242)
                                   {console-kit-dae}(1243)
                                  -{console-kit-dae}(1244)
                                  -{console-kit-dae}(1245)
                                  -{console-kit-dae}(1246)
607 × 625
```

Modelo de Confiança

- A confiança depositada nos processos lançados é indutiva:
 - o código armazenado no computador (nomeadamente a BIOS e o kernel) após uma instalação é "confiável"
 - o processo de *boot* utiliza este código para colocar o *kernel* em memória e passar-lhe o controlo, criando um estado "confiável"
 - o kernel lança processos com permissões que garantem que nenhum novo processo pode alterar o estado de confiança
 - os processos de hibernação preservam o estado de confiança
 - os administradores podem alterar o software instalado no sistema e o sistema de permissões, mas garantem que qualquer actualização preserva o estado de confiança

Modelo de Confiança

- O que significa "confiável":
 - que o sistema faz exatamente (e apenas) aquilo que foi especificado
 - exemplo: não transmite a nossa informação sensível para o exterior sem autorização
 - exemplo: garante que as nossas comunicações são estabelecidas com as entidades com quem queremos comunicar (e.g., servidores Google)
 - exemplo: cifra toda a informação em disco e limpa a memória quando fazemos shutdown

Modelo de Ameaças

- Ataques em todos os níveis do boot:
 - BIOS corrompida
 - ficheiros de hibernação corrompidos/roubados
 - bootloader corrompido
 - cold boot attacks



 Vulnerabilidades que afetam a implementação dos mecanismos de arranque fazem um bypass completo ao modelo de confiança (o arranque é a âncora)

Medidas de Mitigação

- A maioria dos problemas de segurança surgem através de erros de administração
- Veremos exemplos de processos maliciosos (malware) e das formas que utilizam para corromper o modelo de confiança, bem como medidas de mitigação
- A monitorização é uma forma de mitigação comum para detectar quebras neste modelo:
 - logs de eventos permitem detectar comportamentos suspeitos, como o crash repetido de um processo que está a tentar explorar uma vulnerabilidade
 - aplicações de monitorização de processos permitem visualizar os processos que estão a executar, os recursos que utilizam, e os ficheiros de código que os originam
- a mediação de instalação/execução de código com base em assinaturas digitais fornece também um entrave à introdução de código malicioso num sistema

Medidas de Mitigação

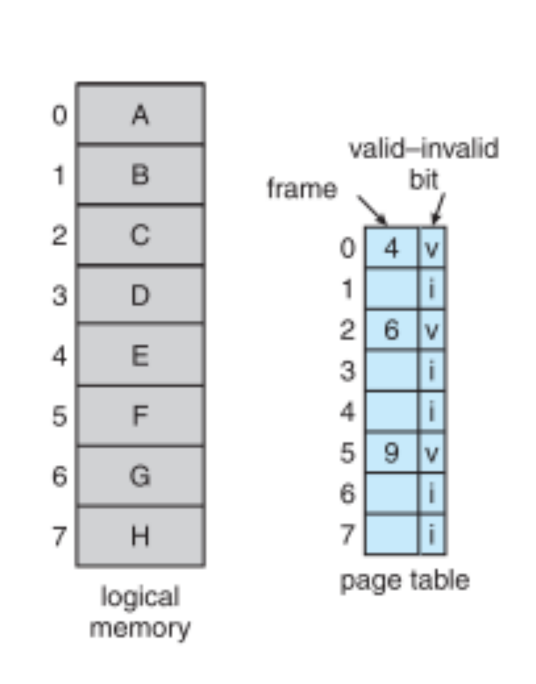
- Para já vamos estudar os mecanismos de segurança que são utilizados nos sistemas operativos para garantir isolamento entre processos
 - impedem que um utilizador com poucos privilégios (e portanto fora do círculo de confiança) possa utilizar o sistema para além do que lhe é permitido
 - <u>impedem que um processo que contenha uma vulnerabilidade não abra uma porta que corrompa todo o sistema</u> (defesa em profundidade)
 - vamos focar-nos na gestão da memória, processos e sistema de ficheiros, que são aspectos fundamentais comuns a todos os SO

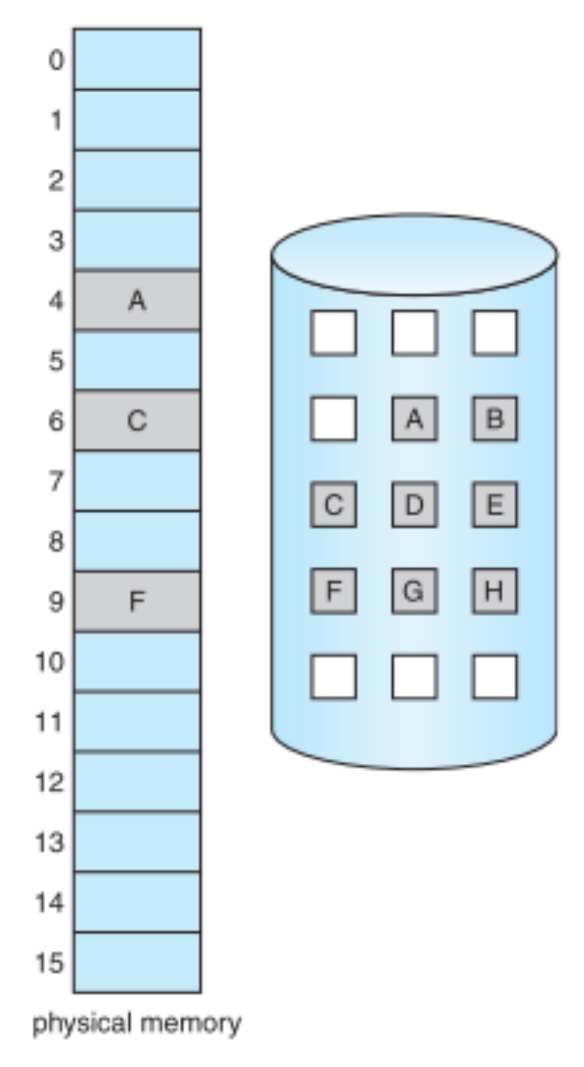
Memória

- A regra fundamental da gestão de memória diz que:
 - um processo não pode aceder ao espaço de memória de outro processo
 a confidencialidade, integridade e controlo de fluxo do kernel tem de ser
 - a confidencialidade, integridade e controlo de fluxo do kernel tem de ser protegida de todos os processos que executam em modo utilizador
- Como se garante?
 - em run-time os acessos são mediados por um conjunto de mecanismos de hardware e software geridos pelo kernel
 - as partes da memória virtual que estão em disco podem ser alvo de ataque *off-line* se um adversário puder aceder a essa informação => disco cifrado

Memória

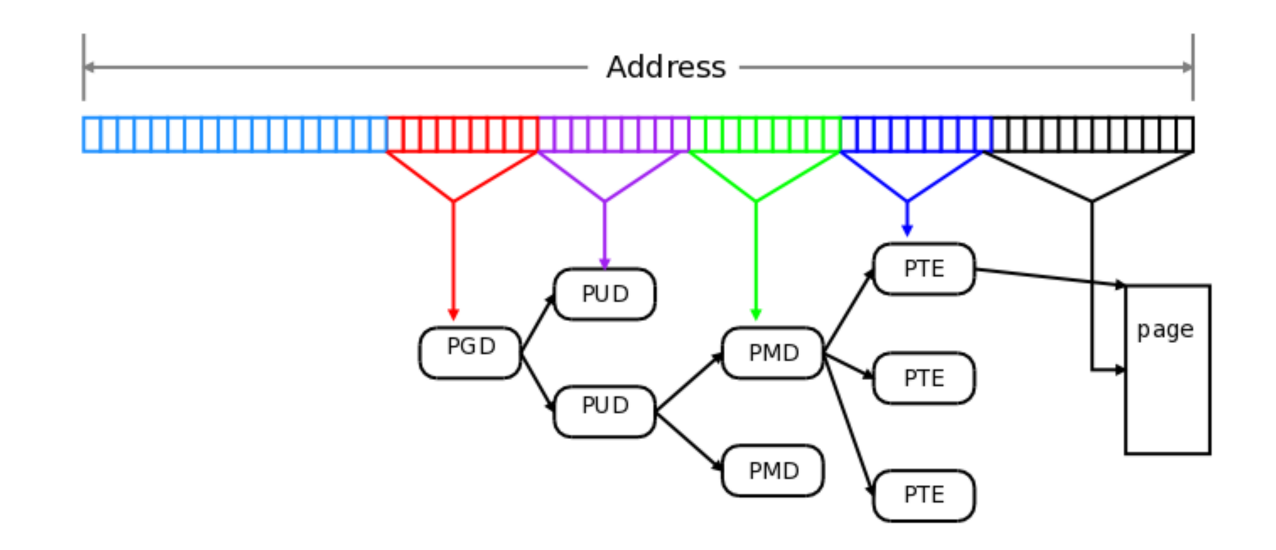
- O espaço de memória gerido por um SO é muito maior do que o espaço físico:
 - o processador dá suporte a mecanismos de memória virtual
 - o espaço de endereçamento de um processo está dividido em páginas
 - algumas estão em memória outras em armazenamento não volátil
 - quando é necessário trocar, diz-se que ocorreu um "page fault"



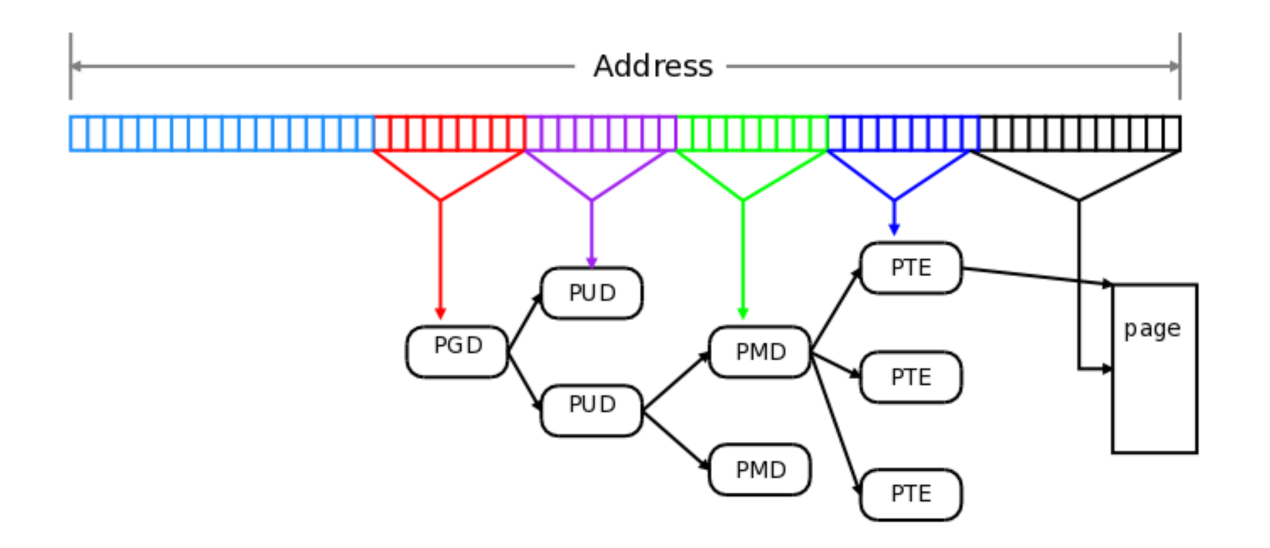


- A tradução de endereços necessária à implementação de mecanismos de memória virtual cumpre dois propósitos:
 - isolamento: cada processo acede a uma zona de memória que não existe na realidade, e que dá visão/acesso limitados aos recursos
 - eficiência: esconde mecanismos de optimização (caching, speculative access, paging, etc.)
- Nos últimos anos ficou claro que algumas optimizações criam, de facto, novos pontos de ataque através de canais subliminares (Specter, Meltdown)

- A memória virtual está dividida em páginas, e.g., 4KB
- O sistema tem de armazenar, para cada página (se utilizada) a sua localização física
- Page-table: árvore esparsa com informação nas folhas
- Processador oferece suporte para gerir estas estruturas



- Aceder a uma page table (que está em memória) é penalizador
- Translation Lookaside Buffer (TLB):
 - cache de páginas traduzidas recentemente
 - informação para controlo de acessos em cada página
 - Read/Write/eXecute

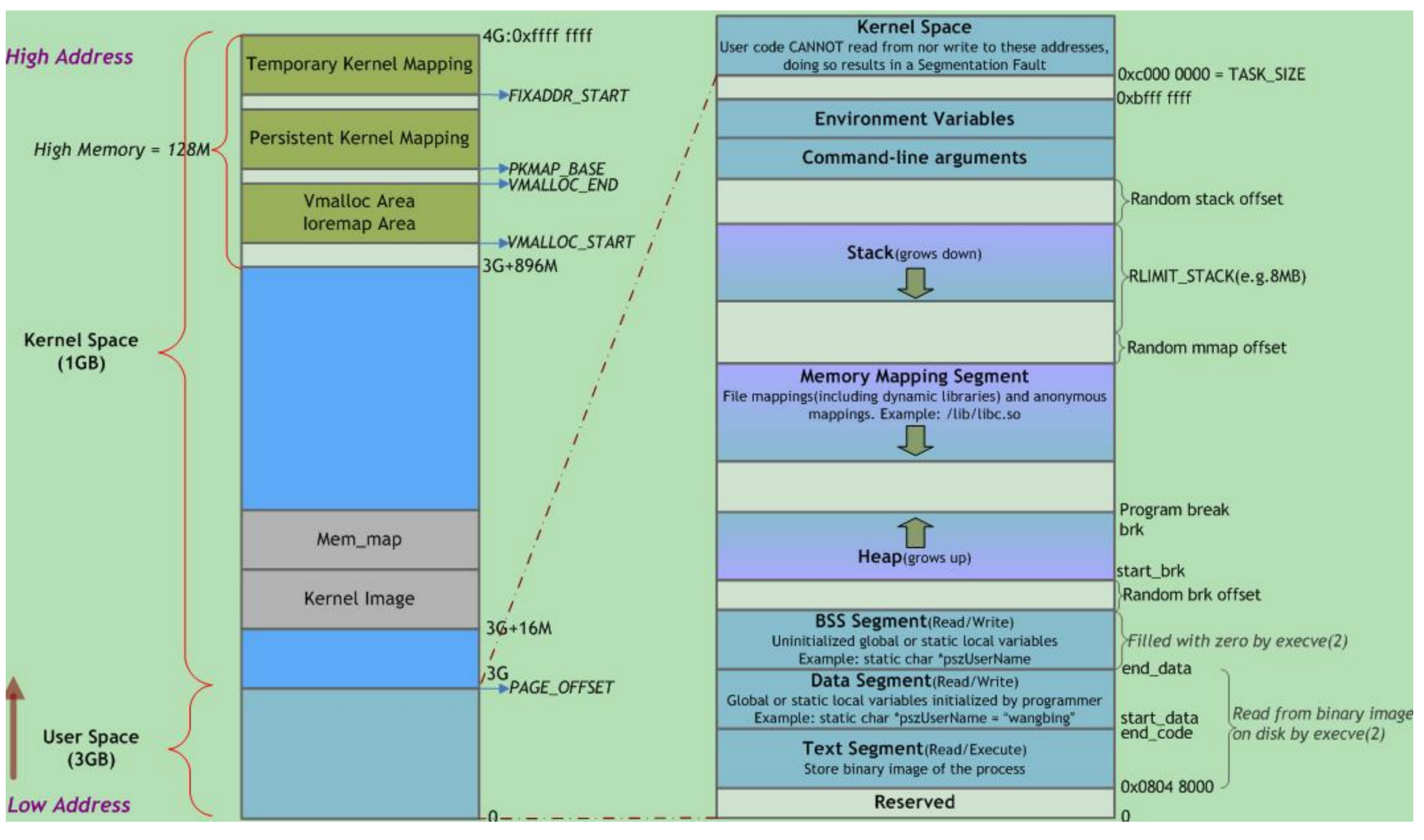


- Como lidar com chamadas ao sistema?
 - uma gestão totalmente independente dos espaços de endereçamento tornaria as mudanças de contexto muito ineficientes
- Kernel mapping:
 - parte da memória virtual do kernel está mapeada diretamente na memória virtual de cada processo, mas com permissões diferentes
 - User mode (<u>UR,UW,UX</u>), Kernel/privileged mode (<u>PR,PW,PX</u>)

Memória Virtual

Parte do espaço de memória de um processo é ocupado/ gerido pelo Kernel, por questões de eficiência.

O processo não tem acesso a esse espaço, mas pode interagir com ele via system calls: e.g.: memory map.



https://www.programmersought.com/article/1093948310/

Kernel Mapping

- Quando um processo faz uma system call não é necessário alterar o sistema de mapeamento de páginas:
 - a memória relevante para o kernel já está mapeada
 - mais importante: a parte da memória do processo relevante à system call coexiste no mesmo espaço de endereçamento
- Quando se muda de processo de utilizador, as tabelas de páginas são alteradas, mas as que dizem respeito à memória do kernel são as mesmas

Defesa em profundidade

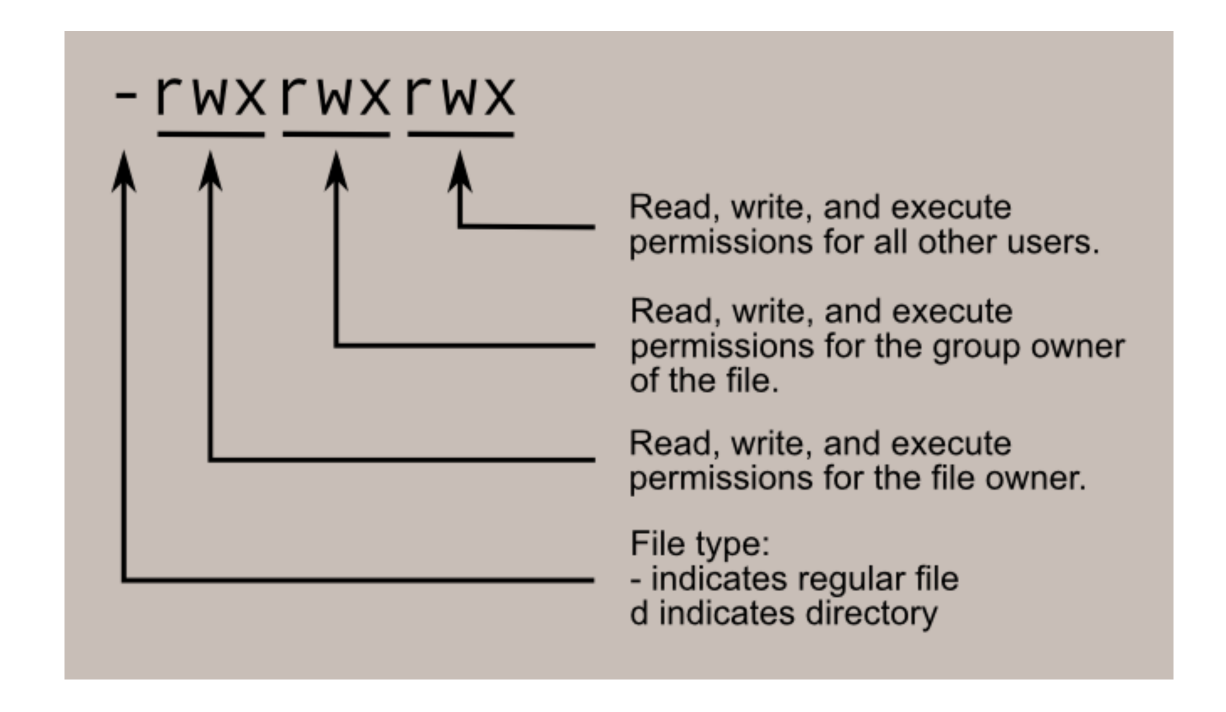
- Que permissões deve ter o kernel sobre a memória dos outros processos:
 - todas as permissões => ERRO!
- Defesa em profundidade:

Du escuta

- nem o kernel deve ser capaz de violar a regra W^X
- impedir o kernel de escrever em partes da memória do utilizador é uma forma de impedir fugas de informação/código malicioso no caso de kernel corrompido

- Veremos como exemplo os sistemas *nix:
 - atores: utilizadores
 - recursos: ficheiros e pastas
 - ações/acessos:
 - read/write/execute: evidente para ficheiros
 - read/write/execute: listar conteúdo, criar conteúdo adicional, "entrar" na pasta
 - alterar as próprias permissões?

- Cada utilizador pertence a um grupo: permite uma forma de RBAC
- Cada recurso tem um owner e um grupo
 - as permissões são atribuídas de forma independente a
 - owner (ACL)
 - membros do grupo associado ao recurso (batch ACL/RBAC rígido?)
 - todos os outros utilizadores (?)



- Superuser:
 - antigamente um utilizador especial (root)
 - hoje em dia um papel/role: sudo
 - u i d = 0 utilizado para identificar esse utilizador/papel
 - boas práticas: utilização mínima



- Alteração de permissões:
 - sempre permitido ao superuser
 - permissões podem ser alteradas pelo owner (chmod)
 - owner pode ser alterado pelo superuser (chown)
 - grupo poder ser alterado por owner e superuser (chgrp)
- owner altera permissões => Discretionary Access Control
- Mandatory Access Control => apenas administrador (e.g., SELinux)

- Como funciona o login?
 - o sistema executa um processo login como root
 - esse processo autentica o utilizador (tem acesso às credenciais no sistema)
 - altera o seu próprio u i d e g i d para os associados ao utilizador
 - lança o processo de shell
- Crítico: o login executa drop privileges
- O reverso (elevate privileges) deve ser impossível (e o passwd?)

- O bit setuid associado a um ficheiro:
 - Permite fixar o utilizador associado um processo ao owner do executável (e não ao utilizador que executa)
 - Pode ser ativado pelo superuser e pelo owner do ficheiro
 - Implicações:
 - se o owner tiver muitos privilégios
 - permite elevação de privilégios!
 - No caso do passwd o owner é o utilizador root.

- Tudo é um ficheiro:
 - como minimizar o número de system calls/superfície de ataque?
 - utilizar a mesma interface construída para o sistema de ficheiros para outros recursos
 - Em *nix: sockets, pipes, dispositivos de I/O, objetos do kernel, etc.
 - O sistema de controlo de acessos é sempre o mesmo!

Exemplo de utilização: Android

- Os sistemas Android executam sobre um sub-sistema Linux
- Problema:
 - restringir o acesso de aplicações a recursos
 - solução: cada aplicação tem o seu próprio utilizador
 - problema: múltiplos utilizadores?
 - solução ad-hox: u1_a23

- Quando executamos um processo, tipicamente executa com o UID do utilizador que o lançou
 - pode aceder aos mesmos recursos
- Alguns processos são executados com o UID do owner do ficheiro executável (bit setuid = 1)
- Os processos do kernel arrancam com UID = 0 (root)
 - acesso a todos os recursos => privilégio máximo!

- A transição de privilégios é mais complexa do que parece à partida
- Um processo tem, de facto, três UIDs:
 - Effective User ID (EUID): determina as permissões
 - Real User ID (RUID): utilizador que lançou o processo
 - Saved User ID (SUID): utilizado em transições, lembra o anterior

- O que é possível fazer em tempo de execução?
- O utilizador *root* pode usar a system call setuid(x) para alterar estes valores para UIDs arbitrários:
 - EUID => x
 - RUID => x
 - SUID => x
- Isto permite a um processo reduzir os próprios privilégios:
 - quando o Apache cria um processo para atender um utilizador reduz os privilégios do processo descendente

- Permissões de processos:
 - os utilizadores interagem com o sistema através de processos
 - cada processo tem associado um effective user id
 - determina as permissões do processo
 - em geral: uid do utilizador que lançou o processo
 - existem exceções: e.g., mudar a password usando passwd

- É possível fazer uma redução temporária de privilégios:
- A system call seteuid(x) altera apenas o EUID e preserva o RUID e o SUID
- A system call setuid(x)para <u>não</u> root permite restaurar EUID ao valor RUID ou SUID!
- Utilização típica:
 - baixar privilégios => executar código de risco => restaurar privilégios
- Perigo: usar seteuid quando se pretende alteração permanente (porquê?)

- Complexidade:
 - mesmo com um sistema tão simples
 - existe um sistema de transições entre estados de confiança
 - onde é muito fácil cometer erros

Conclusão

- O sistema de controlo de acessos em *nix é essencialmente uma implementação de Access Control Lists, com algum *batching*
- Vantagem => simples e funciona na prática
- Desvantagem => pouco robusto e pouco flexível
 - uma falha num processo tipo passwd ou ssh (euid = 0) tem consequências catastróficas
 - root utilizado para muita coisa => erros de administração