

Protección y Seguridad











### Sistemas Operativos

- ☑ Versión: Julio 2018
- ☑ Palabras Claves: Seguridad, Protección, Permisos, Matriz de Acceso, ACL, Acceso, Dominios, Capacidades
- ☑ Bibliografía recomendada: Sistemas Operativos Modernos, Andrew S. Tanembaum



### Introducción

- ✓ Los recursos informáticos deben protegerse frente a accesos no autorizados, destrucciones maliciosas o introducción accidental de incoherencias.
- ☑ Los recursos a proteger son (entre otros):
  - ✓Información
  - ☑CPU, Memoria, dispositivos
- ☑ El responsable de llevar a cabo la tarea es el Sistema Operativo, a través de un conjunto de mecanismos.
- ☑ En base a la correcta o incorrecta aplicación de los mecanismos de **protección**, podremos determinar el nivel de **Seguridad** con el que cuenta el sistema



# Protección ≠Seguridad

#### **☑** Protección

✓ Mecanismos específicos del SO para resguardar la información dentro de una computadora, para controlar el acceso de los procesos ( o usuarios) a los recursos existentes.

#### **☑** Seguridad:

- ✓ Medida de la confianza en que se puede preservar la integridad de un sistema y sus datos
- ✓Es un concepto más general (lo vamos a ir desarrollando)











# Seguridad

- ✓ La seguridad utiliza distintos mecanismos con el fin de proteger y garantizar ante:
  - ✓ Amenazas
    - Confidencialidad de los datos (Intercepción / Modificación)
    - Integridad de los Datos (Modificación)
    - Disponibilidad (Interrupción)
  - **☑** Intrusos
  - ✓ Perdida Accidental de Datos
    - Accidentes Naturales
    - Errores de HW o SW
    - Errores humanos









#### Protección

- ✓ Acceso al sistema (1) vs. Acceso a recursos en un sistema (2)
- - ✓ Autenticación
  - ✓ Control sobre una base de datos de usuarios
- **☑**(2) se resuelve a través de:
  - ✓ Permisos
  - ✓ Control de acceso (obligatorio o no)



#### *Políticas* ≠ *Mecanismos*.

- ☑Es importante definir las políticas antes que los mecanismos.
- ✓ Las políticas (qué) definen lo que se quiere hacer, en base a los objetivos. Las podemos asociar a los papeles. Rara vez incluyen configuraciones
- ✓ Los mecanismos (cómo) definen cómo se hace. En este punto aparecen las configuraciones e implementaciones reales.
- ✓ Hay diferentes mecanismos para cumplir una política.
- ☑Esta separación garantiza la flexibilidad de un sistema.



# Objetos y Dominios

- ☑ Un sistema informático es una colección de procesos y objetos
- ☑ Objetos: de HW (CPU, Memoria, etc.) o de SW (archivos, programas, semáforos)
- ☑ Cada objeto debe tener un identificador único que permita referenciarlo
- ✓ Los procesos pueden realizar un conjunto finito de operaciones sobre los objetos
- ☑ Un *dominio* es un conjunto de pares (objeto, derecho). Cada par especifica un objeto y un subconjunto de operaciones que se pueden realizar con él.



## Objetos y Dominios

- ☑ Un *derecho* (right) significa autorización para efectuar esas operaciones.
- ✓ Por ejemplo:
  - ☑el dominio D contiene la pareja (archivo A, {read,write}).
  - ☑Un proceso que se ejecuta dentro del dominio D puede leer y grabar el archivo A.
- ☑ ¿Quiénes pueden ejecutarse en un dominio?:
  - ☑Puede ser un usuario y define qué puede hacer ese usuario (por defecto lo que no se permite se deniega)
  - ☑ Puede ser un proceso y el conjunto de objetos a los que podrá acceder dependerá de la identidad del proceso
  - ☑ Puede ser un procedimiento y definirá el conjunto de variables a las que puede acceder (variables locales, globales, etc...)

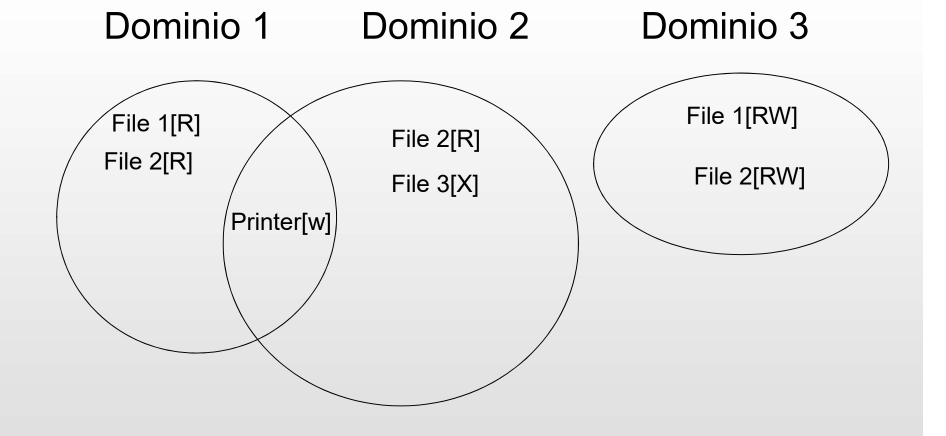


## Dominios y procesos

- ☑ Principio de need-to-know o POLA (Principle of least authority): define que los procesos accedan sólo a los objetos que necesitan (con los derechos que necesiten) para completar su tarea.
- ☑ La relación entre un proceso y un dominio puede ser estática o dinámica
- ☑ Relación estática: si el conjunto de objetos a los que el proceso accede durante su ciclo de vida es fijo.
  - Siempre mismo dominio
  - Puede generar que los procesos tengan más privilegios que los que necesitan en sus fases de ejecución
- ☑ Relación dinámica: si el conjunto de objetos puede variar.
  - Puede cambiar de dominio. Por ejemplo usando los bits
     SETUID y SETGID en UNIX sobre los archivos



# Objetos y Dominios











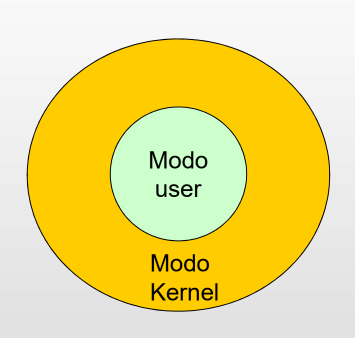
# Ejemplos (I)

- ☑Un conjunto de programadores pueden pertenecer al mismo dominio
- ☑En Unix el dominio lo definen el UID y el GID
- ☑ Dado (UID, GID) hay un conjunto de objetos a los que se puede acceder con determinados permisos
- ☑Dos procesos con igual (UID, GID) pueden acceder al mismo conjunto de archivos.
  - Mismo Dominio



# Ejemplos (II)

☑ Modo usuario y modo supervisor



- ☑ Dominios de protección organizados jerárquicamente en una estructura de anillos concéntricos
- ✓ Los privilegios se asignan por anillo y desde ese punto hacia adentro.

# Ejemplos (III)

✓ setuid y setgid

jpablop@jpp:~\$ Is -la /usr/bin/passwd -rwsr-xr-x 1 root root 51224 jul 21 2015 /usr/bin/passwd

jpablop@jpp:~\$ Is -la /usr/bin/sudo -rwsr-xr-x 1 root root 128616 sep 22 2015 /usr/bin/sudo



#### Matriz de acceso

- ☑Controla la pertenencia de objetos a dominios y sus derechos.
- ☑ Las filas representan dominios
- ☑ Las columnas representan objetos.
- ightharpoonup Cada elemento access(i,j) representa el conjunto de operaciones (derechos) que un proceso puede invocar en un objeto  $O_i$  dentro del dominio  $D_i$ .
- ☑ Implementa las políticas de protección/seguridad de un sistema



### Ejemplo de Matriz de acceso

Objeto Dominio	File1	File2	File3	Printer
D1	Read	Read		Print
D2		Read	execute	print
D3	Read/write	Read/write		



### Operación: switch

- ☑ Un proceso puede cambiar de un dominio a otro.
- ☑ Para poder cambiar de un dominio a otro se debe habilitar la operación *switch* sobre un objeto (dominio).
- ☑ La matriz en sí es un objeto que posee atributos. De esta manera se define si sobre un dominio se realiza asignación estática o no:
  - ☑La conmutación del dominio  $D_i$  al dominio  $D_j$  estará permitida si se encuentra definida en el switch access(i,j)
- ☑ Dominio y matriz son objetos sobre los cuales se definen accesos



### Operación: switch

Objeto	File1	File2	File3	Printer	D1	D2	D3
Dominio							
D1	Read	Read		Print		switch	
D2		Read	execute	print			
D3	Read/wri te	Read/write			switch		switch











# Operación copy

- ☑Es un derecho que se asocia a un elemento access(i,j) de la matriz.
- ☑Indica que un proceso ejecutándose en ese dominio puede copiar los derechos de acceso de ese objeto dentro de su columna
- ✓Se denota con \*.



# Aplicación de operación copy

Objeto	File1	File2	File3	Printer
Dominio				
D1	Read	Read		Print
D2		Read *	execute	print
D3	Read/write			
Objeto	File1	File2	File3	Printer
Dominio				
D1	Read	Read		Print
D2		Read *	execute	print
D3	Read/write	Read		



# Variantes de copy

- ☑ Transferencia: si un derecho se copia desde matriz(i,j) a matriz(k,j), el derecho desaparece para matriz(i,j), o sea, el derecho fue transferido.
- ☑ Propagación o copia limitada: Se copia el derecho pero no el derecho a copia en el nuevo (R\* es copiado como R, no como R\*).



### Operación owner

- ☑ Permite agregar nuevos derechos y borrar ya existentes.
- ☑ Si matriz(i,j) incluye el derecho de *owner* entonces un proceso ejecutándose en el dominio Di puede agregar y borrar cualquier entrada en la columna j.



#### Aplicación de operación owner

<b>Dominio</b> Objeto	File1	File2	File3	Printer
<b>D</b> 1	Read	Read		Print
D2		Read * owner	execute	print
D3	Read/write			
<b>Dominio</b> Objeto	File1	File2	File3	Printer
D1	Read	Read/write		Print
D2		Read * owner	execute	print
D3	Read/write	Read		











### Operación control

- ☑ Indica que pueden modificarse y borrarse derechos dentro de una fila.
- ☑ La operación control es aplicable sólo a dominios.
- ☑ Si matriz (i,j) incluye el derecho de control, entonces un proceso ejecutándose en el dominio Di puede remover cualquier derecho de acceso dentro de la fila j.

### Ejemplo de operación control

Objeto	File1	File2	File3	Printer	D1	D2	D3
Dominio							
D1	Read	Read		Print		switch	control
D2		Read	execute	print			
D3	Read/ Write	Read/ write			switch		switch

☑Cualquier proceso que se ejecute en el dominio D1, puede controlar los Switch Access de cualquier fila del dominio D3











#### Resumiendo:

- ☑Copy, owner y control son operaciones que se utilizan para controlar cambios al contenido de la matriz de acceso.
- ☑Switch y Control: son aplicables sólo a dominios.
- ☑ Copy y owner: puede modificar derechos dentro de una columna.
- ☑ Control: puede modificar derechos dentro de una fila



#### Implementación de la matriz de acceso

- ✓ La forma de representar y almacenar la matriz de acceso, generalmente no es bajo el formato de matriz, ya que se desperdiciaría mucho espacio (es ineficiente)
- ☑ El principal problema es que puede tener muchos elementos vacíos
- ☑ Generalmente se almacenan solo los elementos ocupados utilizando 2 métodos:
  - ✓ Almacenarla por filas
  - ✓ Almacenarla por columnas
- ☑ Se debe optimizar el acceso para que sea rápido.



#### Implementación de la matriz de acceso

- ☑ Alternativas de implementación:
  - ► Tabla Global: la más simple.
  - ➤ Lista de Acceso por objetos
  - ► Lista de Capacidades por Dominio

#### Tabla Global

- ☑ Es la mas sencilla de implementar
- ☑ Consiste en conjunto de tuplas <dominio,objeto, derechosacceso>
- ☑ Cada vez que se ejecuta una operación M sobre un objeto  $O_j$  sobre el dominio  $D_i$ , se analiza la tabla y se verifica si se encuentra una terna  $< D_i$ ,  $O_j$ , M >
  - ☑Si se encuentra se permite la operación
  - ☑ Si no se encuentra se deniega
- ☑ Su principal desventaja es que el tamaño de la tabla hace que no
  - se pueda almacenar toda en memoria

nio 1	Lectura	Lectura Escritura							Enter	
2	8 8	3	Lectura	Lectura Escritura Ejecución	Lectura Escritura		Escritura			
3	8 8	X			×	Lectura	Escritura	Escritura		3







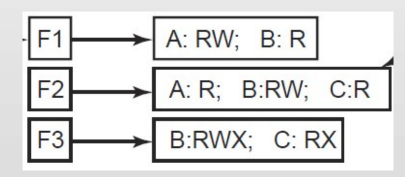


#### Lista de control de Acceso (ACL)

- ☑ Consiste en asociar con cada objeto una lista (ordenada) que contenga todos los dominios que pueden acceder al objeto, y la forma de hacerlo
- ☑ Cada columna de la matriz se puede ver como una lista de acceso a un objeto, descartándose elementos vacíos
- ☑ Para cada objeto, hay una lista de pares ordenados <dominio, derechos>

☑ Cuando se intenta realizar una operación M sobre un

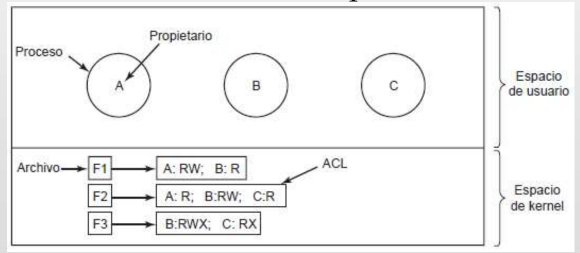
objeto  $O_{j (F1, F2, F3)}$  en el dominio  $D_{i (A, B, C)}$ , se busca en la lista en el objeto  $O_{j}$  una entrada  $\langle D_{i}, R_{k} \rangle$ , donde M pertenece al conjunto  $R_{k}$ 





#### Lista de control de Acceso (ACL)

- ☑ Cada archivo tiene una ACL asociada. El archivo F1 tiene dos entradas en su ACL
  - ☑ La primera indica que cualquier proceso que sea propiedad del usuario A puede leer y escribir en el archivo.
  - ☑ La segunda indica que cualquier proceso que sea propiedad del usuario B puede leer el archivo.
  - ☑ Todos los demás accesos están prohibidos.











### Lista de capacidades

- ☑ Es una lista de objetos del dominio con sus derechos (división x filas)
- ☑ A esta lista se le conoce como lista de capacidades y a los elementos individuales que contiene se les conoce como capacidades
- ☑ El proceso no la accede directamente
- ☑ Esta lista es un objeto protegido, a la que sólo accede el SO
- ☑ Cada proceso tiene una lista con los objetos que puede utilizar, junto con que operaciones (el dominio)
- ☑ Presenta dificultades al momento de revocar o modificar un permiso sobre un objeto
  - Se deben recorrer todas las listas de capacidades



### Lista de capacidades

- ☑ Cada capacidad otorga al propietario ciertos derechos sobre un objeto
- ☑ Cada proceso tiene una lista con los objetos que puede utilizar, junto con que operaciones (el dominio)
- ☑ Por ejemplo, el proceso que pertenece al usuario A puede leer los archivos F1 y F2

