Arquitectura y S.O.

Guía Práctica n 3. Sistema Operativo.

GRUPO N 6 INTEGRANTES:

- Barcos Lía
- Blanco Wuest Fabián
- Centurión Tomás
- Derfler José
- Portillo Anahí
- Rahn Ana
- Rojas Yasmín





TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

GP 3: Trabajo en laboratorio sobre sistemas operativos, en base a video compartido y recursos de internet. Investigar y producir un documento explicando:

- a. ¿Qué son los sistemas operativos?
- b. ¿Qué son los controladores o drivers?
- c. ¿Cuáles son las partes de un sistema operativo?, breve explicación de cada una
- d. ¿Cuáles son los tipos de sistemas operativos?
- e. ¿Qué dispositivos atípicos tiene sistema operativo aparte de computadoras, teléfonos y tablets?
- f. Línea de tiempo de los sistemas operativos
- g. Reflexión final.
- a)- El concepto de un sistema operativo cuya función principal es proporcionar abstracciones a los programas de aplicación responde a una perspectiva de arriba hacia abajo. La perspectiva alterna, de abajo hacia arriba, sostiene que el sistema operativo está presente para administrar todas las piezas de un sistema complejo. Las computadoras modernas constan de procesadores, memorias, temporizadores, discos, ratones, interfaces de red, impresoras y una amplia variedad de otros dispositivos.

En la perspectiva alterna, el trabajo del sistema operativo es proporcionar una asignación ordenada y controlada de los procesadores, memorias y dispositivos de E/S, entre los diversos programas que compiten por estos recursos.

- b)- Los controladores, o drivers, de una computadora son programas de software que permiten que el sistema operativo de la computadora se comunique con un dispositivo de hardware.
- Los controladores son desarrollados por los fabricantes de los dispositivos y se encargan de:
- Indicar al sistema operativo cómo comunicarse con el hardware
- Obtener datos del hardware para que el sistema operativo los devuelva a la aplicación Existen diferentes tipos de controladores, entre ellos:
- Controladores gráficos, que se encargan de reproducir la información en la pantalla
- Controladores de red, que gestionan la transmisión y recepción de datos
- Controladores de impresora, que se comunican con la impresora para recibir órdenes de impresión
- Controladores de audio, que permiten enviar datos de audio a la tarjeta de sonido.
 - c)- Las partes de un sistema operativo son:
- Kernel o núcleo: Software que controla los dispositivos básicos del sistema
- Interfaz de usuario: Permite al usuario interactuar con el sistema
- Controlador de dispositivo o driver: Software que permite que el sistema interactúe con los periféricos
- Sistema de archivos: Asigna espacio a los archivos, administra el espacio libre y el acceso a los datos
- **Sistema de protección**: Establece controles de seguridad y diferencia entre uso autorizado y no autorizado
- Sistema de entrada y salida: Gestiona el almacenamiento temporal de entrada y salida.
 - d)- Los sistemas operativos han estado en funcionamiento durante más de medio siglo. Durante este tiempo se ha desarrollado una variedad bastante extensa de ellos, no todos se conocen ampliamente.

En esta sección describiremos de manera breve nueve.



Sistemas operativos de mainframe

Los sistemas operativos para las mainframes están profundamente orientados hacia el procesamiento de muchos trabajos a la vez, de los cuales la mayor parte requiere muchas operaciones de E/S. Por lo general ofrecen tres tipos de servicios: procesamiento por lotes, procesamiento de transacciones y tiempo compartido. Un sistema de procesamiento por lotes procesa los trabajos de rutina sin que haya un usuario interactivo presente. El procesamiento de reclamaciones en una compañía de seguros o el reporte de ventas para una cadena de tiendas son actividades que se realizan comúnmente en modo de procesamiento por lotes. Los sistemas de procesamiento de transacciones manejan grandes cantidades de pequeñas peticiones, por ejemplo: el procesamiento de cheques en un banco o las reservaciones en una aerolínea. Cada unidad de trabajo es pequeña, pero el sistema debe manejar cientos o miles por segundo. Los sistemas de tiempo compartido permiten que varios usuarios remotos ejecuten trabajos en la computadora al mismo tiempo, como consultar una gran base de datos. Estas funciones están íntimamente relacionadas; a menudo los sistemas operativos de las mainframes las realizan todas. Un ejemplo de sistema operativo de mainframe es el OS/390, un descendiente del OS/360. Sin embargo, los sistemas operativos de

Mainframes están siendo reemplazados gradualmente por variantes de UNIX, como Linux.

Sistemas operativos de servidores

En el siguiente nivel hacia abajo se encuentran los sistemas operativos de servidores. Se ejecutan en servidores, que son computadoras personales muy grandes, estaciones de trabajo o incluso mainframes.

Dan servicio a varios usuarios a la vez a través de una red y les permiten compartir los recursos de hardware y de software. Los servidores pueden proporcionar servicio de impresión, de archivos o Web. Los proveedores de Internet operan muchos equipos servidores para dar soporte a sus clientes y los sitios Web utilizan servidores para almacenar las páginas Web y hacerse cargo de las peticiones entrantes. Algunos sistemas operativos de servidores comunes son Solaris, FreeBSD, Linux y Windows Server 200x.

Sistemas operativos de multiprocesadores

Una manera cada vez más común de obtener poder de cómputo de las grandes ligas es conectar varias

CPU en un solo sistema. Dependiendo de la exactitud con la que se conecten y de lo que se comparta, estos sistemas se conocen como computadoras en paralelo, multicomputadoras o multiprocesadores.

Necesitan sistemas operativos especiales, pero a menudo son variaciones de los sistemas operativos de servidores con características especiales para la comunicación, conectividad y consistencia.

Con la reciente llegada de los chips multinúcleo para las computadoras personales, hasta los sistemas operativos de equipos de escritorio y portátiles convencionales están empezando a lidiar con multiprocesadores de al menos pequeña escala y es probable que el número de núcleos aumente con el tiempo. Por fortuna, se conoce mucho acerca de los sistemas operativos de multiprocesadores gracias a los años de investigación previa, por lo que el uso de este conocimiento en los sistemas multinúcleo no debe presentar dificultades. La parte difícil será hacer que las aplicaciones hagan uso de todo este poder de cómputo. Muchos sistemas operativos populares (incluyendo Windows y Linux) se ejecutan en multiprocesadores.

Sistemas operativos de computadoras personales

La siguiente categoría es el sistema operativo de computadora personal. Todos los sistemas operativos modernos soportan la multiprogramación, con frecuencia se inician docenas de programas al momento de arrancar el sistema. Su trabajo es proporcionar buen soporte para un solo usuario. Se utilizan ampliamente para el procesamiento de texto, las hojas de cálculo y el acceso a Internet. Algunos ejemplos comunes son Linux, FreeBSD, Windows Vista y el sistema operativo Macintosh.



Los sistemas operativos de computadora personal son tan conocidos que tal vez no sea necesario presentarlos con mucho detalle. De hecho, muchas personas ni siquiera están conscientes de que existen otros tipos de sistemas operativos.

Sistemas operativos de computadoras de bolsillo

Una computadora de bolsillo o **PDA** (*Personal Digital Assitant*, Asistente personal digital) es una computadora que cabe en los bolsillos y realiza una pequeña variedad de funciones, como libreta de direcciones electrónica y bloc de notas. Además, hay muchos teléfonos celulares muy similares a los PDAs, con la excepción de su teclado y pantalla. En efecto, los PDAs y los teléfonos celulares se han fusionado en esencia y sus principales diferencias se observan en el tamaño, el peso y la interfaz de usuario. Casi todos ellos se basan en CPUs de 32 bits con el modo protegido y ejecutan un sofisticado sistema operativo.

Los sistemas operativos que operan en estos dispositivos de bolsillo son cada vez más sofisticados, con la habilidad de proporcionar telefonía, fotografía digital y otras funciones. Muchos de ellos también ejecutan aplicaciones desarrolladas por terceros. De hecho, algunos están comenzando a asemejarse a los sistemas operativos de computadoras personales de hace una década. Una de las principales diferencias entre los dispositivos de bolsillo y las PCs es que los primeros no tienen discos duros de varios cientos de gigabytes, lo cual cambia rápidamente. Dos de los sistemas operativos más populares para los dispositivos de bolsillo son Symbian OS y Palm OS.

Sistemas operativos integrados

Los sistemas integrados (*embedded*), que también se conocen como incrustados o embebidos, operan en las computadoras que controlan dispositivos que no se consideran generalmente como computadoras, ya que no aceptan software instalado por el usuario. Algunos ejemplos comunes son los hornos de microondas, las televisiones, los autos, los grabadores de DVDs, los teléfonos celulares y los reproductores de MP3. La propiedad principal que diferencia a los sistemas integrados de los dispositivos de bolsillo es la certeza de que nunca se podrá ejecutar software que no sea confiable. No se pueden descargar nuevas aplicaciones en el horno de microondas; todo el software se encuentra en ROM. Esto significa que no hay necesidad de protección en las aplicaciones, lo cual conlleva a cierta simplificación. Los sistemas como QNX y VxWorks son populares en este dominio.

Sistemas operativos de nodos sensores

Las redes de pequeños nodos sensores se están implementando para varios fines. Estos nodos son pequeñas computadoras que se comunican entre sí con una estación base, mediante el uso de comunicación inalámbrica. Estas redes de sensores se utilizan para proteger los perímetros de los edificios, resguardar las fronteras nacionales, detectar incendios en bosques, medir la temperatura y la precipitación para el pronóstico del tiempo, deducir información acerca del movimiento de los enemigos en los campos de batalla y mucho más.

Los sensores son pequeñas computadoras con radios integrados y alimentadas con baterías.

Tienen energía limitada y deben trabajar durante largos periodos al exterior y desatendidas, con frecuencia en condiciones ambientales rudas. La red debe ser lo bastante robusta como para tolerar fallas en los nodos individuales, que ocurren con mayor frecuencia a medida que las baterías empiezan a agotarse.

Cada nodo sensor es una verdadera computadora, con una CPU, RAM, ROM y uno o más sensores ambientales. Ejecuta un sistema operativo pequeño pero real, por lo general manejador de eventos, que responde a los eventos externos o realiza mediciones en forma periódica con base en un reloj interno. El sistema operativo tiene que ser pequeño y simple debido a que los nodos tienen poca RAM y el tiempo de vida de las baterías es una cuestión importante. Además, al igual que con los sistemas integrados, todos los programas se cargan por adelantado; los usuarios no inician repentinamente programas que descargaron de Internet, lo cual simplifica el diseño en forma considerable.

TinyOS es un sistema operativo bien conocido para un nodo sensor.



Sistemas operativos en tiempo real

Estos sistemas se caracterizan por tener el tiempo como un parámetro clave. Si la acción debe ocurrir sin excepción en cierto momento (o dentro de cierto rango), tenemos un sistema en tiempo real duro. Muchos de estos sistemas se encuentran en el control de procesos industriales, en aeronáutica, en la milicia y en áreas de aplicación similares. Estos sistemas deben proveer garantías absolutas de que cierta acción ocurrirá en un instante determinado. Otro tipo de sistema en tiempo real es el **sistema en tiempo real suave**, en el cual es aceptable que muy ocasionalmente se pueda fallar a un tiempo predeterminado. Los sistemas de audio digital o de multimedia están en esta categoría. Los teléfonos digitales también son ejemplos de sistema en tiempo real suave. Las categorías de sistemas para computadoras de bolsillo, sistemas integrados y sistemas en tiempo real se traslapan en forma considerable. Casi todos ellos tienen por lo menos ciertos aspectos de tiempo real suave. Los sistemas integrados y de tiempo real sólo ejecutan software que colocan los diseñadores del sistema; los usuarios no pueden agregar su propio software, lo cual facilita la protección. Los sistemas de computadoras de bolsillo y los sistemas integrados están diseñados para los consumidores, mientras que los sistemas en tiempo real son más adecuados para el uso industrial. Sin embargo, tienen ciertas características en común.

Sistemas operativos de tarjetas inteligentes

Los sistemas operativos más pequeños operan en las tarjetas inteligentes, que son dispositivos del tamaño de una tarjeta de crédito que contienen un chip de CPU. Tienen varias severas restricciones de poder de procesamiento y memoria. Algunas se energizan mediante contactos en el lector en el que se insertan, pero las tarjetas inteligentes sin contactos se energizan mediante inducción, lo cual limita en forma considerable las cosas que pueden hacer. Algunos sistemas de este tipo pueden realizar una sola función, como pagos electrónicos; otros pueden llevar a cabo varias funciones en la misma tarjeta inteligente. A menudo éstos son sistemas propietarios.

Algunas tarjetas inteligentes funcionan con Java. Lo que esto significa es que la ROM en la tarjeta inteligente contiene un intérprete para la Máquina virtual de Java (JVM). Los applets de Java

(Pequeños programas) se descargan en la tarjeta y son interpretados por el intérprete de la JVM. Algunas de estas tarjetas pueden manejar varias applets de Java al mismo tiempo, lo cual conlleva a la multiprogramación y a la necesidad de planificarlos. La administración de los recursos y su protección también se convierten en un problema cuando hay dos o más applets presentes al mismo tiempo. El sistema operativo (que por lo general es en extremo primitivo) presente en la tarjeta es el encargado de manejar estas cuestiones.

- e)- Algunos dispositivos atípicos que tienen sistemas operativos son los: reproductores de DVD, radios, enrutadores, los hornos de microondas, las televisiones, los autos,y los reproductores de MP3.
- f)- Línea de Tiempo de los Sistemas Operativos.





El modo usual de operación consistía en que el programador trabajaba un periodo dado, registrándose en una hoja de firmas, y después entraba al cuarto de máquinas, insertaba su tablero de conexiones en la computadora e invertía varias horas esperando que ninguno de los cerca de 20,000 bulbos se quemara durante la ejecución. Prácticamente todos los problemas eran cálculos numéricos bastante simples, como obtener tablas de senos, cosenos y logaritmos.

Reflejaban una forma de trabajar en la que las tareas se ejecutaban de manera secuencial, en lotes o grupos, maximizando así la eficiencia de los recursos de la computadora. Los usuarios preparaban sus trabajos fuera de la computadora, los almacenaban en cintas o tarjetas perforadas y luego los cargaban en la máquina para su procesamiento en serie.

Este enfoque permitía a las computadoras realizar múltiples tareas de forma automática, gestionando los recursos de manera más eficiente y maximizando el tiempo de procesamiento. En resumen, la segunda generación de sistemas operativos se caracterizó por la introducción de los transistores y los sistemas de procesamiento por lotes, dos innovaciones tecnológicas que contribuyeron a mejorar el rendimiento, la eficiencia y la capacidad de las computadoras de la época

Los circuitos integrados permitieron la integración de múltiples componentes electrónicos en un solo chip de silicio, lo que llevó a una mayor miniaturización de los sistemas informáticos y a un aumento significativo en el rendimiento de las computadoras. Gracias a los circuitos integrados, las computadoras podían manejar tareas más complejas de manera más rápida y eficiente, lo que impulsó el desarrollo de sistemas más potentes y versátiles. Multiprogramación: La multiprogramación: La multiprogramación fue una técnica que permitía ejecutar varios programas simultáneamente en una computadora, compartiendo los recursos de manera eficiente entre ellos. Con la multiprogramación, la computadora podía alternar entre la ejecución de varios programas en lugar de ejecutar uno a la vez, lo que aumentaba la utilización de los recursos del sistema y mejoraba la productividad. Esta técnica también contribuyó a la aparición de sistemas operativos más sofisticados, capaces de gestionar de manera más efectiva la ejecución concurrente de múltiples tareas.

En esta era, las computadoras personales se convirtieron en un elemento común en hogares y oficinas, permitiendo a los usuarios acceder a la tecnología informática de manera individual. Los sistemas operativos de esta generación se diseñaron para ser más amigables y fáciles de usar, lo que facilitó la interacción de los usuarios cor las computadoras. Surgieron sistemas operativos como Windows, MacOS y Linux, que se convirtieron en los más utilizados en computadoras personales y ofrecieron una amplia variedad de programas y aplicaciones para los usuarios. En resumen, la cuarta generación de sistemas operativos se caracterizó por la popularización de las computadoras personales y el desarrollo de sistemas operativos diseñados para ser accesibles y fáciles de usar para una amplia audiencia de usuarios.

g)- Desde los primeros sistemas rudimentarios hasta los sistemas operativos modernos altamente sofisticados, cada etapa ha representado un avance significativo en la forma en que interactuamos con las computadoras y gestionamos sus recursos.

La evolución de los sistemas operativos ha sido impulsada por la necesidad de aumentar la eficiencia, la seguridad y la usabilidad de las computadoras, así como de adaptarse a los nuevos avances tecnológicos. Cada nueva generación ha incorporado innovaciones que han revolucionado la forma en que utilizamos la tecnología y han sentado las bases para futuros desarrollos.

La capacidad de los sistemas operativos para adaptarse a las demandas cambiantes del mundo digital ha sido clave para su éxito y relevancia continuos. Desde los primeros sistemas de línea de comandos hasta los sistemas operativos con interfaces gráficas de usuario intuitivas y sofisticadas, la historia de los sistemas operativos refleja la constante búsqueda de mejorar la experiencia del usuario y optimizar el funcionamiento de las computadoras.

En definitiva, la línea de tiempo de los sistemas operativos es un recordatorio del ingenio humano y la capacidad de innovación en el ámbito de la informática. Cada nueva etapa en esta evolución nos acerca un poco más a una interacción más fluida y eficiente con la tecnología, y nos muestra el potencial ilimitado de la creatividad humana en la era digital.