BÀI GIẢNG MÔN

HỆ ĐIỀU HÀNH

Giảng viên: TS. Lê Hoàng Anh

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- 1. Hồ Đắc Phương (2016), Giáo trình nguyên lý hệ điều hành. NXBGD.
- 2. Từ Minh Phương (2016), Giáo trình hệ điều hành, NXB TT&TT.
- 3. Remzi H. Arpaci-Dusseau and Andrea C. Arpaci-Dusseau, Operating Systems: Three Easy Pieces, 2018

NỘI DUNG CHÍNH

- 1. Chương 1: Giới thiệu chung
- 2. Chương 2: Quản lý tiến trình
- 3. Chương 3: Quản lý bộ nhớ
- 4. Chương 4: Hệ thống file

CHƯƠNG 1: GIỚI THIỆU CHUNG

NỘI DUNG

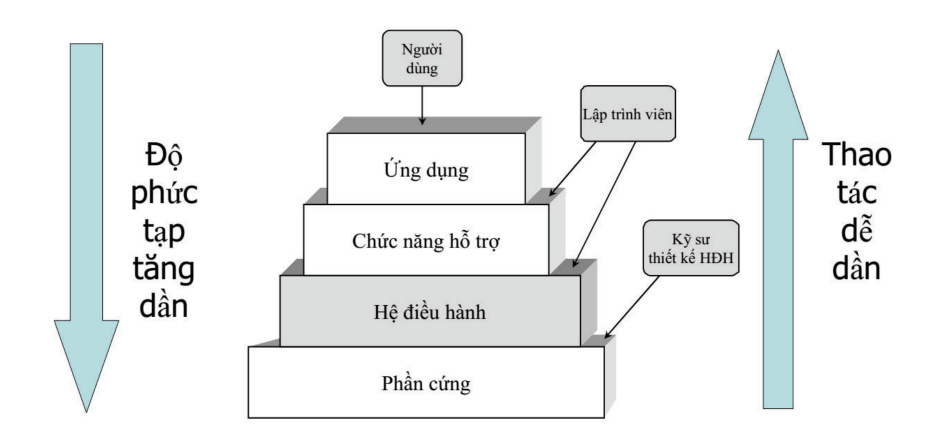
- 1. Các thành phần của hệ thống máy tính
- 2. Khái niệm hệ điều hành
- 3. Các dịch vụ do HDH cung cấp
- 4. Giao diện lập trình của HDH
- 5. Quá trình phát triển và một số khái niệm quan trọng
- 6. Cấu trúc HDH
- 7. Một số HDH cụ thể

I. CÁC THÀNH PHẦN CỦA HỆ THỐNG MÁY TÍNH

- Phần cứng: cung cấp các tài nguyên cần thiết (CPU, memory, I/O devices)
- HDH: phần mềm đóng vai trò trung gian, làm cho việc sử dụng hệ thống máy tính được tiện lợi và hiệu quả
- Phần mềm ứng dụng: các chương trình cụ thể (words, webs, ...)

Người sử dụng (Users) Chương trình ứng dụng (Applications: MS Office, Chrome, Hệ điều hành (operating systems) Phần cứng (CPU, Memory, I/O devices)

I. CÁC THÀNH PHẦN CỦA HỆ THỐNG MÁY TÍNH



KHÁI NIỆM

- Được định nghĩa thông qua mục đích, vai trò, và chức năng trong hệ thống máy tính
- Hệ thống phần mềm đóng vai trò trung gian, thực hiện 2 chức năng cơ bản:
 - Quản lý tài nguyên
 - Quản lý việc thực hiện các chương trình

Hệ điều hành là một phần mềm có tính phản ứng

- Chờ đợi các sự kiện (event)
- Khi một sự kiện xảy ra, HĐH phản ứng: xử lý sự kiện đó (ví dụ: khi có thêm một chương trình muốn chạy hay có thêm thiết bị mới gắn vào, ...)
- Việc xử lý sự kiện phải tốn càng ít thời gian càng tốt

Loại sự kiện:

- Ngắt (interrupts)
- Lời gọi hệ thống (System calls)

II. KHÁI NIỆM HỆ ĐIỀU HÀNH 1. Quản lý tài nguyên

- Đảm bảo cho tài nguyên hệ thống được sử dụng một cách có ích và hiệu quả
- Các tài nguyên: bộ xử lý (CPU), bộ nhớ chính, bộ nhớ ngoài (các đĩa), các thiết bị vào ra
- Phân phối tài nguyên cho các ứng dụng hiệu quả:
 - Yêu cầu tài nguyên được HDH thu nhận và đáp ứng bằng cách cấp cho chương trình các tài nguyên tương ứng
 - HDH cần lưu trữ tình trạng tài nguyên
- Đảm bảo không xâm phạm tài nguyên cấp cho chương trình khác

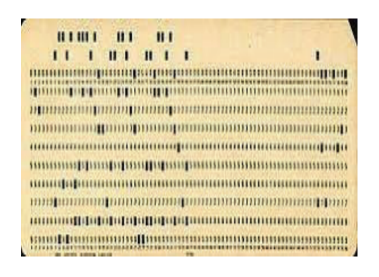
2. Quản lý việc thực hiện các chương trình

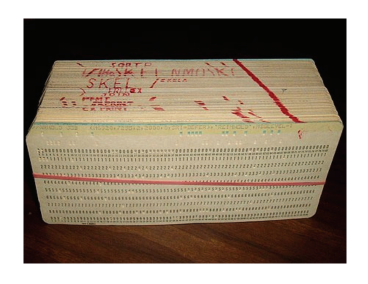
- 1 chương trình đang trong quá trình chạy gọi là tiến trình (process)
- Hệ điều hành giúp việc chạy chương trình dễ dàng hơn
- Tạo ra các máy ảo: là máy logic với các tài nguyên ảo
 - Tài nguyên ảo: mô phỏng tài nguyên thực được thực hiện bằng phần mềm
 - Cung cấp các dịch vụ cơ bản như tài nguyên thực
 - Dễ sử dụng hơn
 - Số lượng tài nguyên ảo có thể lớn hơn số lượng tài nguyên thực
 - Bảo vệ tính toàn vẹn của các tiến trình

QUÁ TRÌNH PHÁT TRIỂN

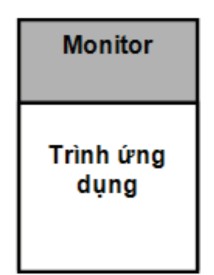
CÁC HỆ ĐIỀU HÀNH ĐIỂN HÌNH

 Các hệ thống đơn giản (1940-1950): chưa có HDH (dung bìa đục lỗ (punch card) để ra lệnh cho máy tính)





- Xử lý theo mẻ (batch processing) 1950 nay
 - Chương trình được phân thành các *mẻ*: gồm những chương trình có yêu cầu giống nhau
 - Toàn bộ mẻ được nạp vào băng từ và được tải vào máy để thực hiện lần lượt
 - Chương trình giám sát (monitor): tự động nạp chương trình tiếp theo vào máy và cho phép nó chạy
 - => Giảm đáng kể thời gian chuyển đổi giữa hai chương trình trong cùng một mẻ
 - Trình giám sát là dạng đơn giản nhất của HDH



- Đa chương trình (multiprogramming): bắt đầu từ 1960
 - Hệ thống chứa đồng thời nhiều chương trình trong bộ nhớ
 - Khi một chương trình phải dừng lại để thực hiện vào ra, HDH sẽ chuyển CPU sang thực hiện một chương trình khác
 - => Giảm thời gian chạy không tải của CPU



Trang 24

• Đa chương trình:

	Chạy	Chờ đợi		Chạy	Chờ đợi			
(a) Đơn chương trình								
Chương trình A	Chạy	Chờ đợi	[Chạy		hờ đợi		
Chương trình B	Chờ đợi Chạy Chờ đợi				Chạy Chờ đợi			
Chương trình C	Chờ đợi	Chạy	Chở (đợi		Chạy	Chờ đợi	
Toàn hệ thống	Chạy A Chạy	B Chạy C	Chờ đợi [Chạy A	Chạy B	Chạy C	Chờ đợi	

(b) Da chương trình

- Thời gian chờ đợi của CPU trong chê độ đa chương trình giảm đáng kể so với trong trường hợp đơn chương trình
- HDH phức tạp hơn rất nhiều so với HDH đơn chương trình
- Đòi hỏi hỗ trợ từ phần cứng, đặc biệt khả năng vào/ra bằng ngắt và DMA (Direct Memory Access)

- Chia se thời gian (modern computers):
 - Chia sẻ thời gian có thể coi như đa chương trình cải tiến
 - CPU lần lượt thực hiện các công việc khác nhau trong những khoảng thời gian ngắn gọi là lượng tử thời gian
 - Chuyển đổi giữa các công việc diễn ra với tần số cao và tốc độ
 CPU lớn
 - => Tất cả người dùng đều có cảm giác máy tính chỉ thực hiện chương trình của mình
 - => CPU được chia sẻ giữa những người dùng khác nhau tương tác trực tiếp với hệ thống
 - → thuật toán điều độ tiến trình (process scheduler)

- Tính toán di động (mobile computing)
 - Máy tính là các thiết bị nhỏ thông minh (smart phones)
 - Hệ điều hành chuyên biệt (Android, IOs)
 - Tập trung vào các ứng dụng di động (games, GPS, email, ..)
 - Tối ưu sử dụng năng lượng (kéo dài tuổi thọ pin)
 - Hỗ trợ 3G, 4G; màn hình cảm ứng; camera trước/sau
- Åo hoá (Virtulization)
 - Hỗ trợ tạo ra một/nhiều HĐH khác (ảo) để chạy nhiều loại chương trình
 - Công ty cung cấp: VMware, Microsoft, ...

- Điện toán đám mây (cloud computing)
 - SaaS (Software as a Service): cho thuê/cung cấp phần mềm ứng dụng qua mạng.
 - PaaS (Platform as a Service) là hình thức cho thuê/cung cấp một tập phần mềm đã cài sẵn qua mạng, ví dụ hệ điều hành mạng + hệ quản trị cơ sở dữ liệu để làm máy chủ dữ liệu.
 - IaaS (Infrastructure as a Service) là dịch vụ cho thuê/cung cấp phần cứng (CPU, bộ nhớ ngoài) qua mạng
 - Nhà cung cấp: Amazon, Google, Microsoft,
 - Công nghệ quan trọng: Ảo hoá, ...

CÂU TRÚC HỆ ĐIỀU HÀNH

1. Các thành phần HĐH

VI. CẦU TRÚC HDH 1. CÁC THÀNH PHẦN

- Quản lý tiến trình:
 - Tạo và xoá tiến trình
 - Tạm treo và khôi phục các tiến trình bị treo
 - Đồng bộ hoá các tiến trình (lập lịch cho các tiến trình .v.v.)
 - Giải quyết các bế tắc, ví dụ như khi có xung đột về tài nguyên
 - Tạo cơ chế liên lạc giữa các tiến trình

process state
process number
program counter
registers
memory limits
list of open files

Process Control Block

VI. CẦU TRÚC HDH 1. CÁC THÀNH PHẦN

- Quản lý bộ nhớ:
 - Quản lý việc phân phối bộ nhớ giữa các tiến trình
 - Tạo ra bộ nhớ ảo và ánh xạ địa chỉ bộ nhớ ảo vào bộ nhớ thực
 - Cung cấp và giải phóng bộ nhớ theo yêu cầu của các tiến trình
 - Quản lý không gian nhớ đã được cấp và không gian còn trống

VI. CẦU TRÚC HDH 1. CÁC THÀNH PHẦN

- Quản lý vào ra:
 - Đơn giản hoá và tăng hiệu quả quá trình trao đổi thông tin giữa các tiến trình với thiết bị vào ra
- Quản lý tệp và thư mục:
 - Tạo, xóa tệp và thư mục
 - Đọc ghi tệp
 - Ánh xạ tệp và thư mục sang bộ nhớ ngoài
- Hỗ trợ mạng và xử lý phân tán
- Giao diện với người dùng
- Các chương trình tiện ích và ứng dụng

- 1. Các thành phần HĐH
- 2. Nhân HĐH (Kernel)

- Nhân (kernel) là phần cốt lõi, thực hiện các chức năng cơ bản nhất, quan trọng nhất của HDH và thường xuyên được giữ trong bộ nhớ
- HDH gồm nhiều thành phần, chỉ tải những thành phần quan trọng không thể thiếu được vào bộ nhớ gọi là nhân
- Nhân chạy trong chế độ đặc quyền chế độ nhân
- Các chương trình bình thường chạy trong chế độ người dùng

- Cấu trúc nguyên khối (Monolithic kernel)
 - Toàn bộ chương trình và dữ liệu của HDH có chung 1 không gian nhớ
 - HDH trở thành một tập hợp các thủ tục hay các chương trình con
 - Uu điểm: nhanh
 - Nhược điểm: không an toàn, không mềm dẻo
 - Linux



Hình : Cấu trúc nguyên khối

Cấu trúc nguyên khối

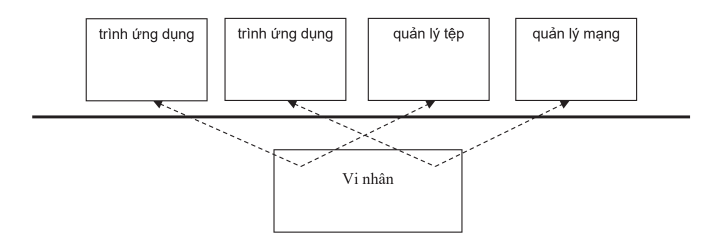
- Ví dụ: Hệ điều hành Linux: tổ chức các mô-đun có thể tải từ đĩa và gắn vào nhân khi cần thiết (Trong trường hợp không dùng tới có thể xoá các mô-đun khỏi nhân).
- các trình tiện các trình tiện (ch lý hệ thống)

 thư viện hệ thống

 nhân

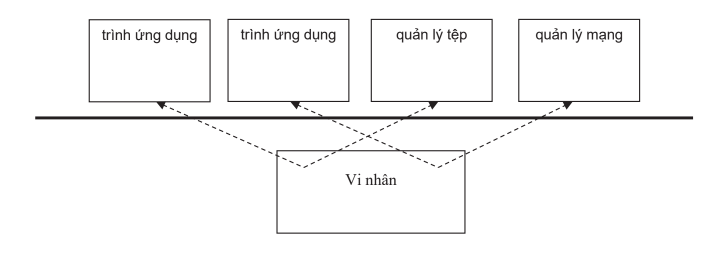
 các môđun tải được
- a monolithic kernel are -Linux, BSDs (FreeBSD, OpenBSD, NetBSD), Solaris, OS-9, AIX, HP-UX, DOS, Microsoft Windows (95,98,Me), OpenVMS, XTS-400 etc.

- Cấu trúc vi nhân (microkernel)
 - Nhân chỉ chứa các chức năng quan trọng nhất
 - Các chức năng còn lại được đặt vào các modul riêng: chạy trong chế độ đặc quyền hoặc người dùng
 - Ưu điểm: mềm dẻo, an toàn
 - Nhược điểm: tốc độ chậm hơn so với cấu trúc nguyên khối



Hình 1.5 Cấu trúc vị nhân

- Cấu trúc vi nhân (microkernel)
 - microkernel: QNX, Integrity, PikeOS, Symbian, L4Linux, Singularity, K42, Mac OS X, HURD, Minix, and Coyotos.



Hình 1.5 Cấu trúc vi nhân

- Cấu trúc phân lớp
 - Các thành phần được chia thành các lớp nằm chồng lên nhau
 - Mỗi lớp chỉ có thể liên lạc với lớp nằm kề bên trên và kề bên dưới
 - Mỗi lớp chỉ có thể sử dụng dịch vụ do lớp nằm ngay bên dưới cung cấp
 - Ưu điểm: dễ sửa lỗi
 - Nhược điểm: tốc độ chậm hơn cấu trúc nguyên khối
 - Ví dụ: Window NT, iOS (apple)



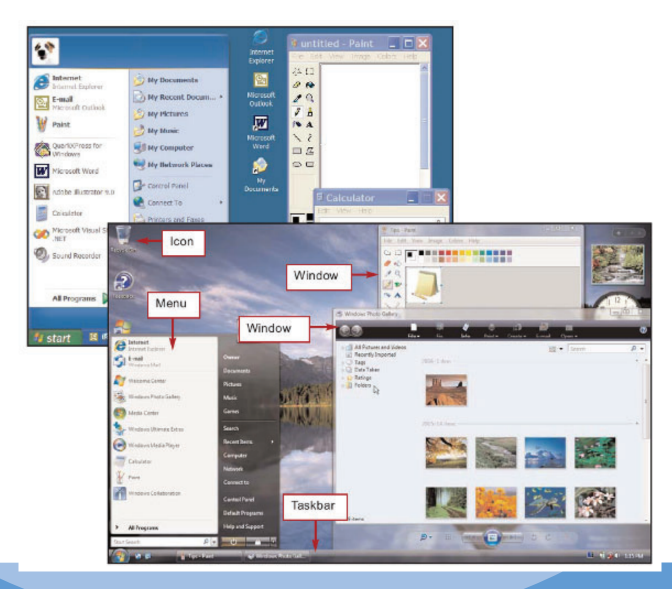
- UNIX like OS
 - MINIX
 - LINUX
 - MacOS
- Microsoft
 - MS-DOS
 - Windows NT
 - Windows 10
 - Windows 11

DOS

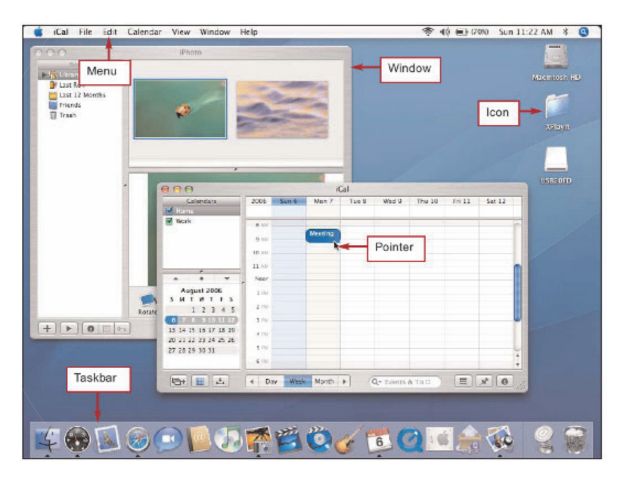
- Disk Operating System
- First operating system that many used

```
Command: BCDEFGIMPRSTUW-
                                С
                                                                   F
  1Sales
  2Expenses
  4Profit
                      5017
 8
9
10
 11
12
13
 16
 18
19
 20
```

Microsoft Windows

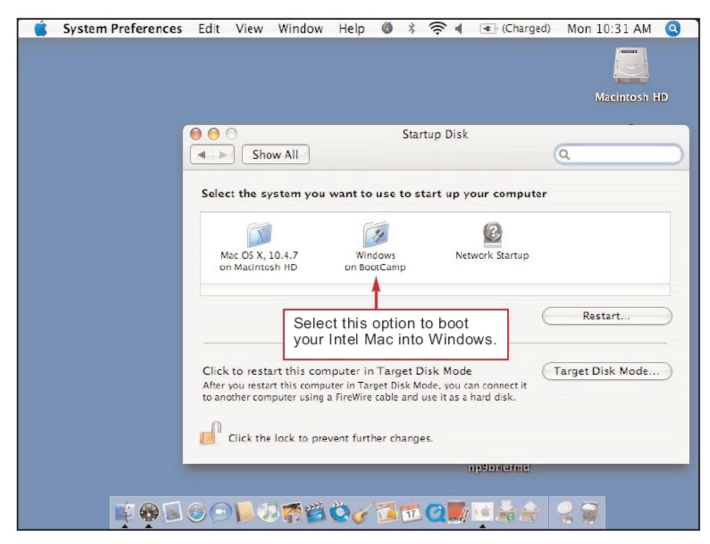


Mac OS



You can tell when you're using Mac OS by the Apple logo that appears on the menu bar. The Mac OS X interface includes all the standard elements of a GUI, including icons, menus, windows, and taskbars.

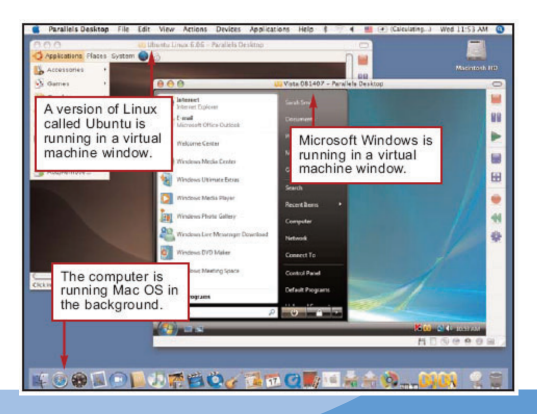
Mac OS



On a Macintosh computer with Boot Camp, you can boot into Mac OS X or into Windows.

Mac OS

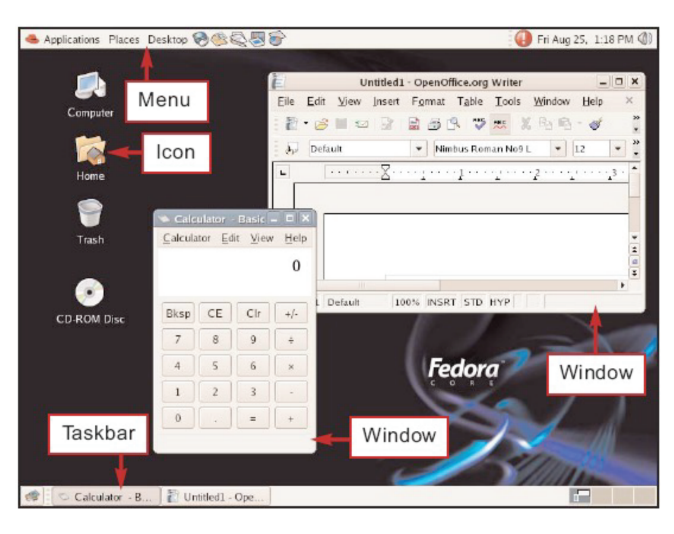
- Mac OS X on an Intel Mac offers the ability to run Windows and Windows application software in addition to software designed for the Macintosh
 - Dual boot



UNIX and Linux

Several Web sites offer a Linux distribution, which is a package that contains the Linux kernel, system utilities, applications, and an installation routine

UNIX and Linux



Linux users can choose from several graphical interfaces. Pictured here is the popular KDE graphical desktop.

Handheld Operating Systems



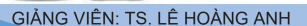
Windows Mobile OS



Palm OS



MODile M



symbian



Symbian OS



iPhone OS X

iPhone OS

Based on Mach kernel and Darwin Core as Mac OS X

I/O systems

File Systems

Networking components

http://developer.apple.com/documentation/Darwin/Conceptual/KernelProgramming/Architecture/Architecture.html

iOS

About Apple's Proprietary Mobile OS – iOS

- iOS is Apple's proprietary mobile operating system initially developed for iPhone and now extended to iPAD, iPod Touch and Apple TV.
- Initially known as "iPhone OS", in June 2010 renamed "iOS".
- iOS is not enabled for cross licensing, it can only be used on Apple's devices.
- The user interface of iOS is based on the concept of usage of multi touch gestures.
- iOS is a Unix based OS.
- iOS uses four abstraction layers, namely: the Core OS layer, the Core Services layer, the Media layer, and the Cocoa Touch layer.
- Apple's App store contains close to 550,000 applications as of March 2012.
- It is estimated that the APPs are downloaded 25B times till now.
- First version of iOS is released in 2007 with the mane 'OS X' and then in 2008 the first beta version of 'iPhone OS' is released.
- In 2007 September Apple released first iPod Touch that also used this OS.
- In 2010 iPad is released that has a bigger screen than the iPod and iPhone.
- Cisco owns the trademark for 'IOS'; Apple licenses the usage of 'iOS' from Cisco.

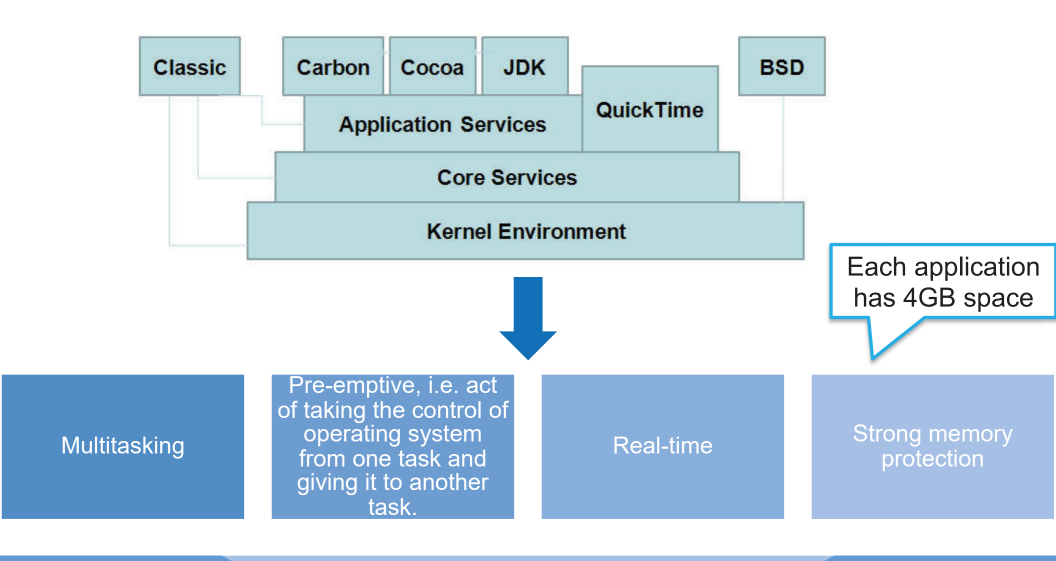
iOS (contd.)

Main features

- Home screen
- Folders
- Notification Center
- Default APPs
- Multitasking
- Switching applications
- Game Centre



Mac OS X Architecture



Android

Google owns a trademark for Android – Google's permission is necessary to use Android's trademark In 2011, Microsoft announced it has made an agreement with Android device manufacturers (including Samsung and HTC) to collect fees from them.

Android's source code is available under Apache License version 2.0. The Linux kernel changes are available under the GNU General Public License version 2.

Google faced many patent lawsuits against Android such as by Oracle in 2006 that included patents US5966702 and US6910205.

Android (contd.)



In August 2011, Google strategically purchased Motorola Mobility, saving Android from dying due to lawsuits by Apple, Oracle and Microsoft.

Also in December 2011, Google acquired approximately 1 thousand patents from IBM to save the Android OS.

Android Mobile OS

Distributed under Apache License

Created by Android Inc., as part of Google in 2005

Development is Open Source; source code is publicly available

Programmers are welcome to contribute via Software Development Kit (SDK)

Linux Kernel



Java-based application framework

Android

Background

- Android is Linux based mobile OS for mobile devices such as Tablets and Smartphones.
- ❖ In 2005 Google acquired the initial developer of the OS, Android Inc.
- Then in 2007 Google formed an Open Handset Alliance with 86 hardware, software and telecom companies.
- This alliance developed and announced Android as an open source mobile OS under the Apache License.
- Now, this OS is being used by multiple device manufacturers (Samsung, Motorola, HTC, LG, Sony etc) in their handsets
- Android developer community has large number of developers preparing APPs in Java environment and the APP store 'Google Play' now has close to 450,000 APPs, among which few are free and others are paid.
- ❖ It is estimated that, as of December 2011, almost 10B APPs were downloaded.
- It is estimated that as of February 2012 there are over 300M Android devices and approximately 850,000 Android devices are activated every day.
- The earliest recognizable Android version is 2.3 Gingerbread, which supports SIP and NFC.
- ❖ In 2011 Android Honeycomb version (3.1 and 3.2) are released with focus on Tablets. This is mainly focused on large screen devices.

GIẢNG VIÊN: TS. LÊ HOÀNG ANH

Android Mobile OS – Architecture (Contd.)

Linux kernel

 For core system services such as security, memory management, and process management.

Runtime

- Set of core libraries which supports Java functionality
- The Android Virtual Machine known as Dalvik VM
- Relies on the Linux kernel for underlying functionality such as threading,...

Android Mobile OS – Architecture (Contd.)

Libraries

Includes a set of C/C++ libraries.
 These libraries are exposed to developers through the Android application framework. They include media libraries, system C libraries, surface manager, 3D libraries, SQLite and etc.

Application Framework

- An access layer to the framework APIs used by the core applications.
- Allows components to be used by the developers.

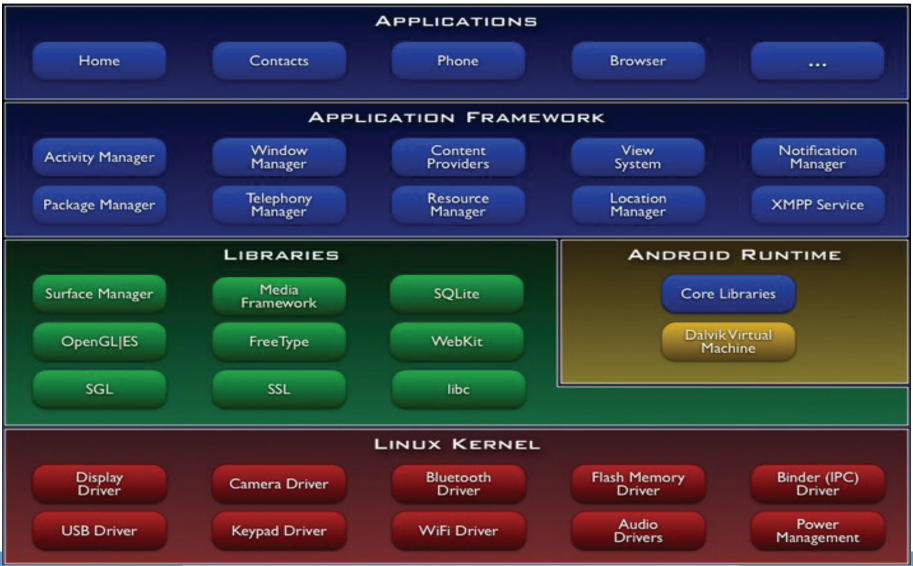
Android (contd.)

Main features

- Handset layouts compatible with different handset designs such as larger, VGA, 2D graphics library, 3D graphics library based
- Storage a lightweight relational database, is used for data storage
- Connectivity GSM/EDGE, IDEN, CDMA, EV-DO, UMTS, Bluetooth, Wi-Fi, LTE, NFC and WiMAX
- Messaging SMS, MMS, threaded text messaging and Android Cloud To Device Messaging (C2DM)
- Multiple language support
- Web browser
- Java support
- Media support
- Streaming media support
- Additional hardware support
- Multi-touch
- Bluetooth
- Video calling
- Multitasking
- Voice based features
- Tethering
- Screen capture
- External storage

Released in October 2011, with new features such as facial recognition, network data usage monitoring and control, unified social networking contacts.

Android Mobile OS - Architecture



http://code.google.com/android/what-is-android.html

Trang 61

Windows Mobile OS







Today's screen shows the current date, owner info and upcoming appointments

Office Mobile – a suite of office applications (mobile version)

Internet Explorer Mobile

Task bar shows current time and volume

Outlook Mobile

Windows media player

Types of Windows Mobile OS

- Windows Mobile Classic Devices (Pocket PC)
- Windows Mobile Smartphones
- Windows Mobile 2003
- Windows Mobile 2003 SE
- Windows Mobile 5
- Windows Mobile 6
- Windows Mobile 6.5.1
- Windows Mobile 6.5.3
- Windows Mobile 6.5.5
- Windows Phone 7

Windows Mobile 6.5 is based on Windows CE 5.2 kernel

Even screen hardware is different for different OS

Mobile professional runs with touchscreen

Mobile Standard runs with regular screens

Mobile Classic runs with Windows Mobile Classic devices (Pocket PCs)

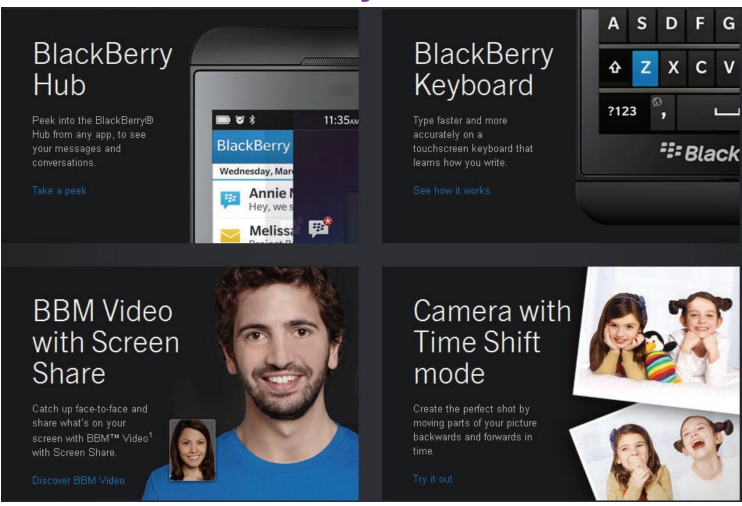
BlackBerry Z10

Proprietary mobile OS based on QNX



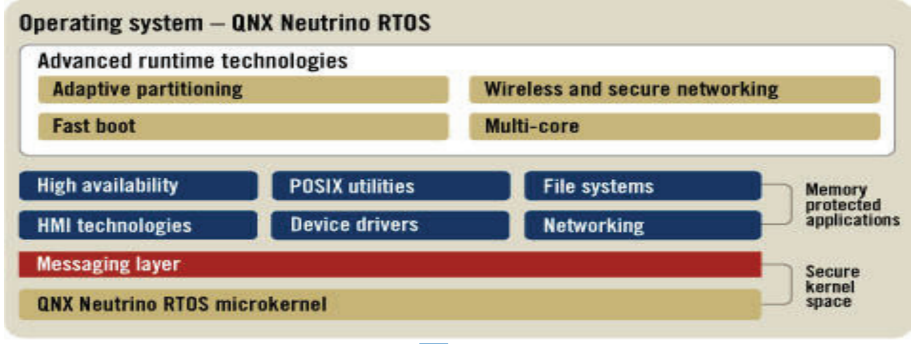


BlackBerry Z10 and Q10



http://ca.blackberry.com/smartphones/blackberryz10.html?LID=ca:bb:devices:blackberryz10:getdetails&LPOS=ca:bb:devices

BlackBerry OS





Multi-tasking

Specialized input devices including touchscreen

Wireless activation and synchronization

Enterprise email and contact with enterprise servers