Введение

OC

OC — это комплекс управляющих и обрабатывающих программ, которые, с одной стороны, выступают как **интерфейс** между устройствами вычислительной системы и прикладными программами, а с другой стороны — предназначены для **управления** устройствами и вычислительными процессами, эффективного распределения **ресурсов** между вычислительными процессами и организации надёжных вычислений.

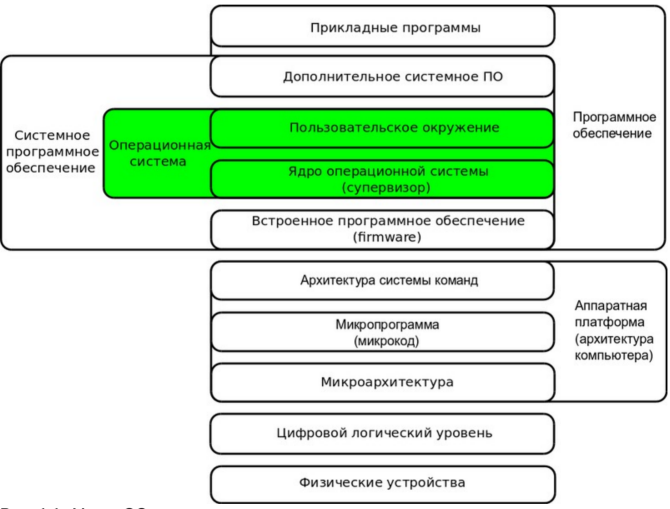


Рис. 1.1. Место ОС

Задачи ОС:

- управление аппаратной частью (менеджер ресурсов)
- абстракция аппаратной части (виртуальная машина)

изоляция приложений от аппаратной части (во избежание порчи)

Программа в памяти

Программа Hello World:

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int main ()
{
    printf("Hello World");
    exit(0);
}
```

Один из вариантов дизассемблирования:

```
.section .rodata
.LC0:
    .string "Hello World"
.text
.globl
        main
        main,@function
.type
main:
    pushl
              %ebp
              %esp, %ebp
    movl
              $8, %esp
    subl
    subl
              $12, %esp
    pushl
              $.LC0
    call
              printf
              $16, %esp
    addl
    subl
              $12, %esp
    pushl
              $0
    call
              exit
```

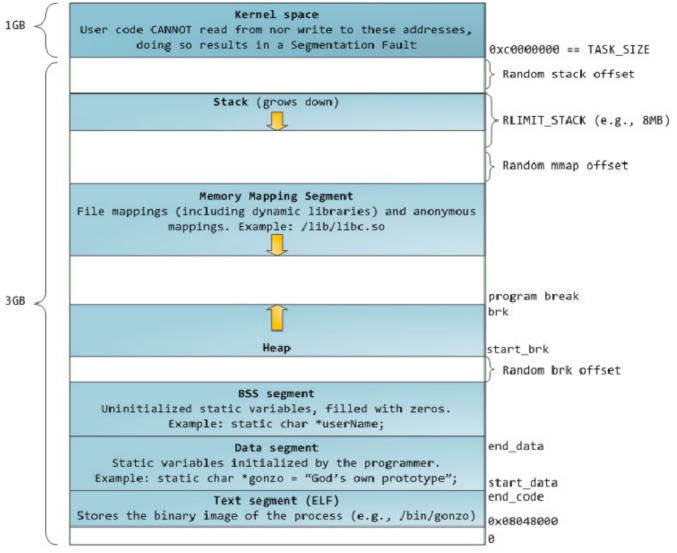


Рис. 1.2. Программа в памяти

Ядро ОС

Ядро ОС — это центральная часть операционной системы, обеспечивающая приложениям координированный доступ к ресурсам компьютера, таким как процессорное время, память, внешнее аппаратное обеспечение, внешнее устройство ввода и вывода информации. Также обычно ядро предоставляет сервисы файловой системы и сетевых протоколов.

Ядро — тоже программа.

Варианты реализации ядра:

монолитное: одна монолитная программа в памяти — +простота,
 +скорость, -ошибки, -перекомпиляция

- модульное: монолитная программа, предоставляющая интерфейс загрузки и выгрузки доп.модулей — снимает проблему перекомпиляции
- микроядро: несколько программ, которые взаимодействуют через передачу сообщений — +изоляция, +слабая связность, -сложность, -скорость
- наноядро: ядро только управляет ресурсами (обработка прерываний)
- экзоядро: наноядро с координацией работы процессов
- гибридное

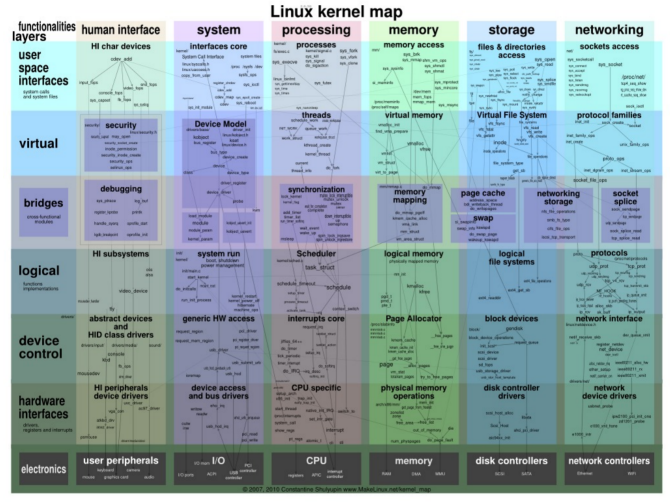


Рис. 1.3. Ядро Linux, http://www.makelinux.net/kernel map/

Аппаратная архитектура

Различные архитектуры:

- · фон Неймана
- Гарвардская
- стековые машины

- Lisp Machine
- · FPGA
- и другие

Архитектура фон Неймана

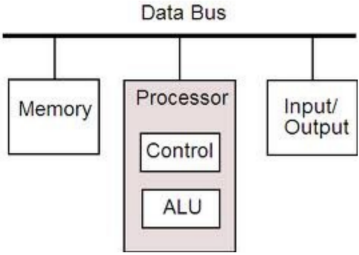


Рис. 1.4. Архитектура фон Неймана

Принципы фон Неймана:

Двоичного кодирования

Согласно этому принципу, вся информация, поступающая в ЭВМ, кодируется с помощью двоичных сигналов (двоичных цифр, битов) и разделяется на единицы, называемые словами.

Однородности памяти

Программы и данные хранятся в одной и той же памяти. Поэтому ЭВМ не различает, что хранится в данной ячейке памяти — число, текст или команда. Над командами можно выполнять такие же действия, как и над данными.

Адресуемости памяти

Структурно основная память состоит из пронумерованных ячеек; процессору в произвольный момент времени доступна любая ячейка. Отсюда следует возможность давать имена областям памяти, так, чтобы к

Операционные системы

хранящимся в них значениям можно было бы впоследствии обращаться или менять их в процессе выполнения программы с использованием присвоенных имен.

Последовательного программного управления

Предполагает, что программа состоит из набора команд, которые выполняются процессором автоматически друг за другом в определенной последовательности.

Жесткости архитектуры

Неизменяемость в процессе работы топологии, архитектуры, списка команд.

Von Neumann Bottleneck:

Совместное использование шины для памяти программ и памяти данных приводит к узкому месту архитектуры фон Неймана, а именно ограничению пропускной способности между процессором и памятью по сравнению с объемом памяти. Из-за того, что память программ и память данных не могут быть доступны в одно и то же время, пропускная способность является значительно меньшей, чем скорость, с которой процессор может работать. Это серьезно ограничивает эффективное быстродействие при использовании процессоров, необходимых для выполнения минимальной обработки на больших объемах данных. Процессор постоянно вынужден ждать необходимых данных, которые будут переданы в память или из памяти. Так как скорость процессора и объем памяти увеличивались гораздо быстрее, чем пропускная способность между ними, узкое место стало большой проблемой, серьезность которой возрастает с каждым новым поколением процессоров.



Рис. 1.5. Иерархия памяти в компьютере

Архитектура х86

http://en.wikibooks.org/wiki/X86_Assembly/X86_Architecture

Основные особенности:

- набор инструкций процессора (CICS), инструкции двух типов: арифметико-логические (ADD, AND, ...) и управляющие (MOV, JMP, ...)
- ограниченное количество регистров: несколько регистров общего назначения (A, B, C, D), размер которых равен длине машинного слова, и несколько специальных регистров (IP, FLAGS, ...). АЛУ процессора может работать только с регистрами общего назначения. УУ процессора занимается модификацией значений регистров или перемещением данных между регистрами и памятью

Режимы работы процессора:

- реальный: прямая адресация памяти
- защищенный: косвенная адресация памяти с использованием модуля управления памятью (MMU)
- и другие вспомагательные

Работа процессора:

while (1) {

```
execute_instruction(read_memory(IP));
// IP - регистр-указатель инструкции
}
```

Виртуальная машина

Виртуальная машина — это (эффективный) изолированный дупликат реальной машины.

Критерии эффективной виртуализации Попека-Голдберга

Возможные задачи:

- эмуляция различных архитектур
- реализация языка программирования
- увеличение переносимости кода
- исследования производительности ПО или новой компьютерной архитектуры
- оптимизации использования ресурсов компьютеров
- · защита информации и ограничение возможностей программ (песочница)
- · внедрение вредоносного кода для управления инфицированной системой
- моделирование информационных систем различных архитектур на одном компьютере
- · упрощение администрирования

Типы:

- Системная (гипервизор)
- Процессная

Типы гипервизоров:

- автономный
- на основе базовой ОС
- гибридный

POSIX

POSIX - Portable Operating System Interface for Unix — Переносимый интерфейс операционных систем Unix — набор стандартов, описывающих интерфейсы

между операционной системой и прикладной программой.

Открытые стандарты — это стандарты, которые публикуются в открытых источниках и, как правило, имеют одну или несколько (часто обязательным является наличие минимум двух) эталонных реализаций (reference implementation). Также, как правило, такие стандарты разрабатываются в рамках четко определенного процесса.

Интерфейс — совокупность правил (описаний, соглашений, протоколов), обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в вычислительной системе или сопряжение между системами. Это внешнее представление, абстракция какого-то информационного объекта. Интерфейс разделяет методы внешнего взаимодействия и внутренней работы. Один объект может иметь несколько интерфейсов для разных "потребителей". Интерфейс — это средство трансляции между сущностями внешней и внутренней для объекта среды. Интерфейс — это форма косвенного взаимодействия. Связанно с концепцией кибернетики "черный ящик".

Протокол — набор соглашений интерфейса логического уровня, которые определяют обмен данными между различными программами. Эти соглашения задают единообразный способ передачи сообщений и обработки ошибок при взаимодействии программного обеспечения разнесённой в пространстве аппаратуры, соединённой тем или иным интерфейсом. Это набор правил взаимодействия между объектами. Эти правила определяют синтаксис, семантику и синхронизацию взаимодействия. Протокол может существовать в форме конвенции (неформального) или стандарта (формального набора правил).

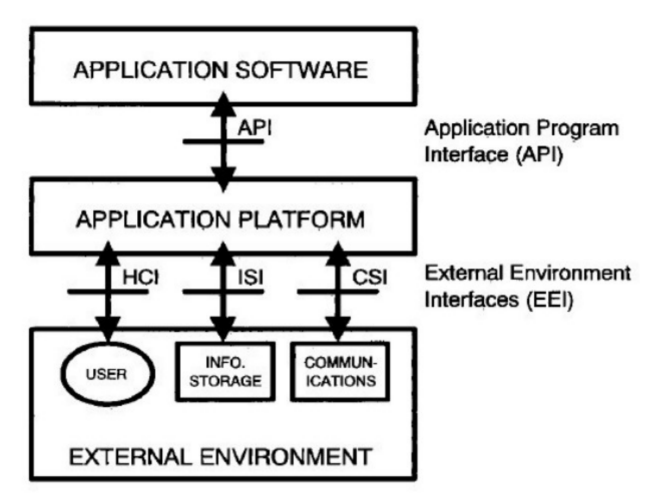


Рис. 1.6. Модель POSIX

Задачи POSIX:

- содействовать облегчению переноса кода прикладных программ на иные платформы
- способствовать определению и унификации интерфейсов заранее при проектировании, а не в процессе их реализации
- сохранить по возможности и учитывать все главные, созданные ранее и используемые прикладные программы
- определять необходимый минимум интерфейсов прикладных программ, для ускорения создания, одобрения и утверждения документов
- развивать стандарты в направлении обеспечения коммуникационных сетей, распределенной обработки данных и защиты информации
- рекомендовать ограничение использования бинарного (объектного) кода для приложений в простых системах

Принципы открытой системы:

- переносимость приложений (на уровнях: кода и программы), данных и персонала
- интероперабельность
- расширяемость
- масштабируемость

Фольклор

Системное программирование — одна из старейших областей компьютерной инженерии. Поэтому она включает в себя не только формальные знания, такие как алгоритмы, стандарты и результаты исследований, но также и накопленные неформальные, культурные и социальные знания.

Примеры:

Закон Постела (принцип здравости) — относится к организации взаимодействия между системами. Один из приципов, лежащих в основе Интернета

Будьте консервативны в том, что отправляете, и либеральны в том, что принимаете.

Закон конвертирования программ Завинского — описывает развитие любой сложной программной системы

Каждая программа пытается расшириться до тех пор, пока не сможет читать почту. Те программы, которые не могут этого сделать, заменяются теми, которые могут.

Десятое правило программирования Гринспена— описывает развитие любой сложной программной системы, основанной на статических языках

Любая достаточно сложная программа на С или Fortran содержит реализацию половины Common Lisp, которая является ad hoc, наформально-специфицированной, полной багов и медленной.

Литература

- A Crash Course in Modern Hardware
- · The C Programming Language или Learn C The Hard Way
- The Unix Programming Environment
- Tanenbaum—Torvalds debate