

Оси

Коченюк Анатолий

19 сентября 2021 г.

0.1 Введение

В современном мире не представить вычислительный узел без операционной системы.

Пример. Супермаркет с одной кассой и тремя покупателями:

- с водой, человек очень хочет пить
- корзинка на ужин
- тележка на неделю

Если пропустим вперёд парнишку, его вклад будет крайне маленький. Но он выйдет из магазина и проходящий может зайти увидев очередь из двух человек.

Если же выстроить наоборот, то новые покупатели не заходят заходить в ваш супермаркет.

Хочется иметь монополию на власть в смысле порядка очереди

Многие процессы связаны с социальными процессами.

Определение 1. Операционная система – базовое системное программное обеспечение, управляющее работой вычислительного узла и реализующее универсальный интерфейс между аппаратным обеспечением, программным обеспечением и пользователем.

базовое – первое, что появляется и последнее, что умирает

системное – само пользу конечному пользователю не приносит, но без него не работает прикладное

управляет – достигает некоторых целевых показателей

Глава 1

Этапы эволюции ПО

1.1 Программы-диспетчеры

Конец сороковых, компьютеры работают строго по архитектуре Фон-Неймана. Есть устройство ввода и вывода.

4 принципа:

- однородность памяти – код и данные в единой памяти
- адресность – оперативная память это линейно-адресуемое пространство и мы можем обратиться в любой момент к любой её ячейке.
- программное управление – программа представляет собой набор инструкций в память. Процессор по ходу своей работы поочерёдно берёт и на такте выполняет следующую инструкцию
- кодирования – всё, и данные, и инструкции, кодируются с помощью двоичного кода.

Задача 1 (Повторное использование кода. Автоматизация загрузки и линковки). В те времена комп часто использовался для физических вычислений. Операторы заметили, что заново вводят одни и те же инструкции по многу раз. А почему бы не попробовать вынести куда-то.

Идея: вынести “подпрограмму” в конкретный адрес. Мы переходим в него из своего кода.. но как вернуться, а ещё передать что-то хочется.

Появляются диспетчеры, которые управляют таким выводом

Задача 2 (Оптимизация взаимодействия с устройствами ввода-вывода). В классической архитектуре все устройства работают с памятью через процессор. Задача подкачки довольно простая, для неё не нужно всей мощности процессора.

Задача: осветлить картинку. Задача, которую можно делать независимо для всех пикселей

Идея: контроллер – связан с памятью, RAM и частично с процессором.

Предсказать время подкачки нельзя, потому что совершенно разные носители с разными гарантиями. Код не может знать подкачались ли уже данные или нет. А хочется уметь на это реагировать, т.е. ждать пока завершится процесс подкачки.

Обработчик прерываний – меняет значение флага, опрашиваемый в бесконечном цикле, пока контроллер не даст флаг, что всё сделано. Функционал диспетчера разрастется, теперь умеет обрабатывать прерывания.

SPOOL – simultaneous operation online

Определение 2. Прерывание – сигнал, поступающий от внешнего устройства к центральному процессору, приостанавливающей исполнение текущего потока команд и передающий управление обработчику прерываний.

Задача 3 (Однопрограммная пакетная <...>). Одно приложение – много программ. Кроме того может ещё набор констант.

Появляется термин пакет – как совокупность программ.

Пока исполняем одну, можем загружать другую или даже другие и тут возникает вопрос: вот мы завершили один процесс, а какой исполнять следующим. Возвращаемся к задаче про супермаркет. Если взять идею пропускать маленького и реализовать её вот так втупую, то мы рискуем попасть в программное голодание, когда постоянно подгружается что-то маленькое и проходит вперёд.

1.2 Мультипрограммные операционные системы

Что привело к их появлению: программы становятся более сложными и разнообразными. Неэффективно используем ресурсы, потому что исполняем программы от начала до конца.

Идея: несколько программ можно исполнять параллельно. Простая идея привела к огромным сложностям.

Программы обычно исполняются “псевдо-параллельно”

Задача 4 (Обеспечение разделения времени процессора). Сделал аппаратное решение, будет генерироваться прерывание каждый тайминг, которое будет запускать планирование того, что выполнять следующим.

Когда мы останавливаем процессор, в регистрах что-то есть и это что-то нужно. Идея: откатываться назад, но непонятно насколько, может я давно что-то туда положил. Забыть тоже нельзя, код дальше рассчитывает на эти регистры. Регистровый контекст приходится где-то сохранять (чтобы его потом найти), подгружать такой же контекст от другого процесса и запускать его.

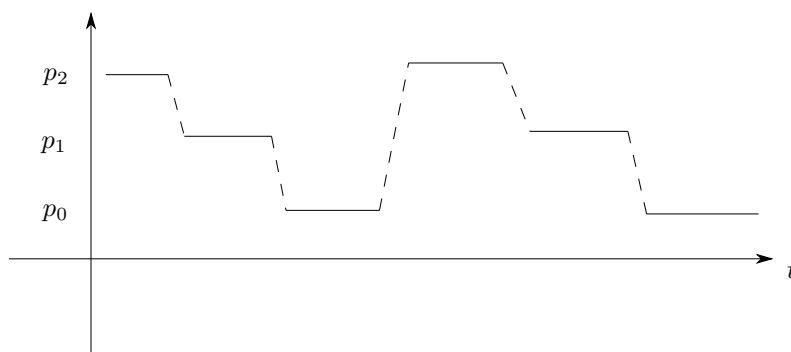


Рис. 1.1: pseudo-parallel

Задача 5 (Обеспечение разделения памяти). Когда мы пишем код, переменные заменяются на адреса. Программный ноль совпадал с реальным и всё было хорошо. Но у нас много программ и память может быть где угодно. Идея: виртуальная память – при исполнении подменять виртуальные адреса, считающие, что они в реальном нуле, на физические.

Задача 6 (Обеспечение защиты данных программы от деятельности других программ). Люди пишут код с ошибками – закон вселенной. Если программы многих людей, а мы своей ошибкой зашли в код чужой программы, то будет нехорошо.

Идея: защита памяти. аппаратное решение – при обращении к памяти понимать свой-чужой.

Но теперь не может работать наш диспетчер, он же должен быть изолированным. А ему нужно что-то взять, куда-то записать..

Идея: кому-то нужно разрешить. Привилегированный режим. Грубо говоря отключаем защиту памяти. Этот привилегированный режим приводит к пониманию современной системы:

System call – обращение пользовательской программы к ядру ОС с требованием предоставить ресурс или выполнить привилегированную операцию.

Теперь OS – универсальный интерфейс. У неё монопольная власть, на уровне неё мы пытаемся эффективно использовать ресурсы

Задача 7 (Планирование выполнения программ и использования ресурсов). У каждого контроллера своя очередь, у каждого жёсткого диска своя очередь, у сетевого узла, у процессора, ... А они ещё и связаны друг с другом

Хочется максимально эффективно всё заменеджить, что суммарно всё максимально быстро исполнилось.

Очередь и ре<...>

Пример. Хотим напечатать что-то на принтере. Передаём данные, прервались, перключились на другую программу, а она тоже хочет печатать.. Неразделяемый ресурс.

Идея: ставим блок, чтобы только первый мог давать данные.

Но может быть дедлок.. 1 захватит ресурс 1, 2 захватит ресурс 2, в какой-то момент они хотят получить другой ресурс, не отжав первый – тупик.. Дейкстра занимался этим лет 15.

Задача 8 (Универсальный доступ к информации на внешних устройствах). Линейная адресация → файл, каталог

Задача 9 (Обеспечение коммуникации между программами). Комфортная работа множества программ, а что если они будут передавать друг-другу данные.

ctrl+C ctrl+V – использование буфера, требует ручного управления.

Сигналы, передача из stdout одного в stdin в другого, ..

Появляется понятие виртуальной машины – приложение живёт отдельно и не знает, что есть другие приложения. С этим понятием появляется и термин операционной системы. Теперь делегирование всех операций лежит именно на ОС.

С первой ОС сложно, не понятно кого считать уже ОС.

1963 – компьютер B5000 с ОС MCP – Master Control Programm

1.3 Сетевые операционные системы

Компьютеры тогда – только большие и очень дорогие компьютеры.

Затраты на доставку программного кода до машины начинают превалировать

АМ – амплитудная модуляция, FM – частотная модуляция. Способы обозначать 0 или 1 в синусоиде.

Модем – модулятор-демодулятор. Теперь проблемы с безопасностью. Раньше был один конкретный подконтрольный оператор, с которого можно было в случае чего спросить. А теперь надо защищаться от людей. Появляются понятия учётной записи, аутентификации.

Появляются компании, специализирующиеся на предоставлении компьютерного времени. У такой компании могло быть уже несколько компьютеров.

Могла быть большая нагрузка в Чикаго и простаивать компьютер в Бостоне. Тогда строили линию АТМ между Чикаго и Бостоном, чтобы перенаправлять звонки.

1.4 Универсальные операционные системы