ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Введение

Результаты обучения

- Кругозор: концепции, структуры, механизмы ОС
 - представление о строении и возможностях ОС
- Опытный пользователь современных ОС
 - Windows, Linux...
- Обоснованный выбор ОС для ИС
 - жизненный цикл
 - технико-экономическое обоснование
- Общесистемные закономерности
 - взаимосвязь дисциплин
 - заимствование идей, концепций, подходов

Литература

- Гордеев Операционные системы
- Таненбаум Современные операционные системы
- Олифер Сетевые операционные системы
- **Карпов, Коньков** Основы операционных систем (*intuit.ru*)
- Иртегов Введение в операционные системы
- Столлингс Операционные системы
- Брукшир Введение в компьютерные науки
- Попов, Партыка Операционные системы
- Руссинович Внутреннее устройство Windows
- Руссинович Утилиты Sysinternals
- Описания Windows, Linux/UNIX, MacOS

Терминология

- Многие компьютерные термины заимствованы *из английского языка* вместе с компьютерными технологиями
 - англо-русские словари
 - английские толковые словари

• Ложные друзья переводчика

Oxford Learner's Dictionaries

operate verb

1 * B2 [intransitive] + adv./prep. to work in a particular way

SYNONYM function

- Most domestic freezers operate at below -18°C.
- 2 * (1) B2 [transitive] operate something to use or control a machine or make it work
 - What skills are needed to operate this machinery?
 - They use a remotely operated camera.
 - The doors can be manually operated in the event of fire.

https://www.oxfordlearnersdictionaries.com/definition/english/operate

Operating system

• Операционная система?

- to operate + ing
 - работать
 - управлять

• Управляющая программа!

IBM SYSTEM/370 PRINCIPLES OF OPERATION

Fourth Edition (January 1973)

ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ СИСТЕМЫ IBM/370

Издательство «Мир» Москва 1975

SYSTEM PROGRAM

The system is designed to operate with a control program that coordinates the use of system resources and executes all I/O instructions, handles exceptional conditions, and supervises scheduling and execution of multiple programs.

1.3. УПРАВЛЯЮЩАЯ ПРОГРАММА

Система спроектирована для работы с управляющей, или супервизорной, программой, т. е. с программой, которая координирует использование системных ресурсов и выполняет все команды ввода-вывода, обрабатывает особые состояния, осуществляет планирование и выполнение составных программ.

Система 370 может работать с управляющими программами нескольких различных типов. Некоторые из них обеспечивают использование специфических команд Системы 370, средств, повышающих надежность, готовность и доступность вычислительных установок, а также новых возможностей системы вводавывода. Кроме того, некоторые из этих управляющих программ

создают условия для того, чтобы системные и прикладные программы использовали виртуальную память.

Система 370 может работать в режиме Системы 360, выполняя все управляющие и прикладные программы, составленные для Системы 360 и удовлетворяющие условиям, изложенным в разд. 1.2.

Операционная система

- пакет программ, который управляет работой компьютера и выполнением других программ
- программа, организующая диалог пользователя с машиной
- интерфейс между пользователем ЭВМ и ее аппаратной частью
- программа, постоянно находящаяся в памяти ЭВМ, управляющая ресурсами компьютера и выполнением программ

Операционная система

- Менеджер ресурсов компьютера
 - процессоры, оперативная память, диски, клавиатура, дисплей, принтер, сетевой интерфейс ...

• Системное ПО, позволяющее запускать программы пользователя и эффективно использовать оборудование.

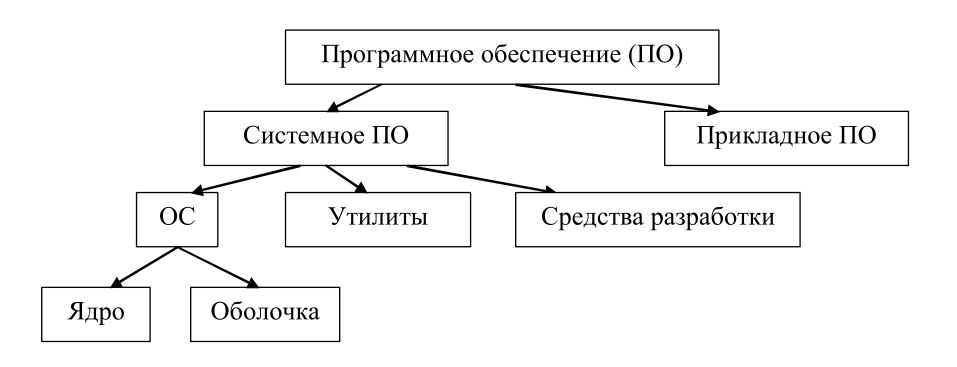
Функции ОС

- управление процессами (запуск и выполнение программ)
- управление оперативной памятью
- управление внешней памятью
- управление устройствами ввода-вывода
- файловая система (копирование, удаление файлов)
- сетевые функции
- защита оборудования и программ
- интерфейс пользователя (интерпретатор команд)
 - Какое слово повторяется в списке чаще всего?

Термины

- Parent Child
- Kill
- Orphan
- Adopt / Reparenting
- Zombie
- Daemon
- ID
- 666 (barcode)

Классификация ПО



Системное ПО

Системное ПО

 Комплекс управляющих и обрабатывающих программ, обеспечивающих функционирование вычислительной системы в целом, а также разработку и исполнение программ пользователей

• Операционная система

Обеспечивает функционирование компьютера и доступ пользователя к его аппаратным возможностям

• Средства разработки

- Языки программирования
- Системы (среды) программирования

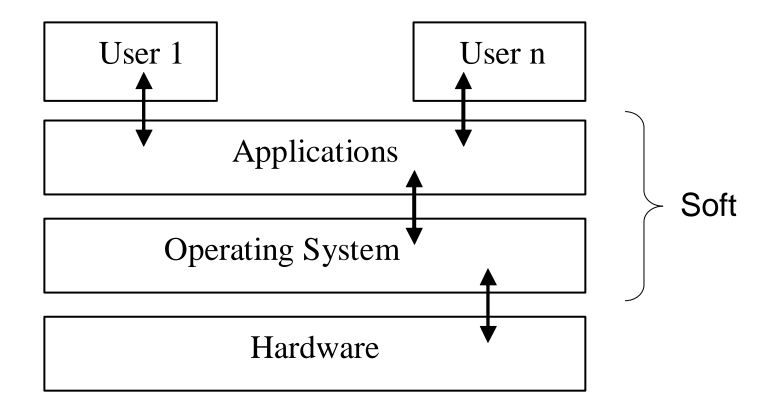
Утилиты

- Служебные (сервисные) программы
 - Расширяющие возможности ОС
 - [E. utility польза, полезный предмет
 - utility program a computer software designed to do a routine task, such as examining files or copying data
 - [L. utilis полезный, годный
 - uti использовать
 - usus использование, применение

Прикладное ПО

- Приложения, прикладные программы, applications программы для решения задач в конкретной области деятельности (предметной области).
- Большинство пользователей компьютера не занимаются программированием (а в идеале не должны заниматься его обслуживанием).

Вычислительная система



OC – промежуточное звено между пользователем (*user*) и оборудованием компьютера (*hardware*) OC скрывает особенности амаратного обеспечения

ОС как оболочка

- OC первичная программная оболочка для ЭВМ
- При включении питания ЭВМ вначале загружается ОС
- Load, boot процесс загрузки

ОС как интерфейс

- Назначение ОС:
 - Программисту:Легче программировать
 - Прикладная программа не привязана к оборудованию
 - Готовые часто используемые функции (системные вызовы)
 - Конечному пользователю (end user):
 Удобней работать
 - Интуитивно понятный диалог
 - ОС предоставляет пользователю и программисту вместо реальной аппаратуры компьютера виртуальную машину

#include <stdio.h> int main() { printf("Hello!\n");

- Application Programming Interface
 - Системные вызовы
 - Обращение к функциям ОС
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Windows API
 - https://learn.microsoft.com/enus/windows/win32/apiindex/windows-api-list
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Linux kernel interfaces

Чтение переменной среды

```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
int main()
int Size;
char Value[200];
Size = GetEnvironmentVariable("Var", Value, 200);
printf("Var = %s\n", Value);
                                 Command Prompt
printf("Size = %d\n", Size);
                                D:\Valentin>g++ get_env.c
                                 D:\Valentin>a
                                 Var = 2021
                                 size = 4
```

ОС как среда

- ОС образует своеобразную среду, в которой выполняются программы
- Программы обращаются к функциям ОС для выполнения стандартных операций через прерывания (системные вызовы)
- Программы взаимодействуют между собой с помощью средств ОС
- Программы используют информацию о настройках через параметры среды (окружения)

Environment variables

- Set-параметры
- Переменные среды
- Параметры окружения

C:\Users\Valentin; set

ComSpec=C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

NUMBER_OF_PROCESSORS=8

OS=Windows_NT

Эволюция ОС

- На первых компьютерах не было ОС
 - Прикладные программы содержали процедуры расчетов и ввода/вывода информации
 - Программы непосредственно взаимодействовали с оборудованием компьютера
 - Ввод, запуск и остановка программ выполнялись вручную с пульта управления
- Из повторяющихся процедур сформировалась библиотека программ, которая постепенно стала самостоятельным пакетом программ
 - OC программа многократного использования
- С увеличением вычислительной мощности компьютеров появились новые проблемы и потребовались новые функции: многозадачность (мультипрограммирование)

Классификация ОС по выполнению программ

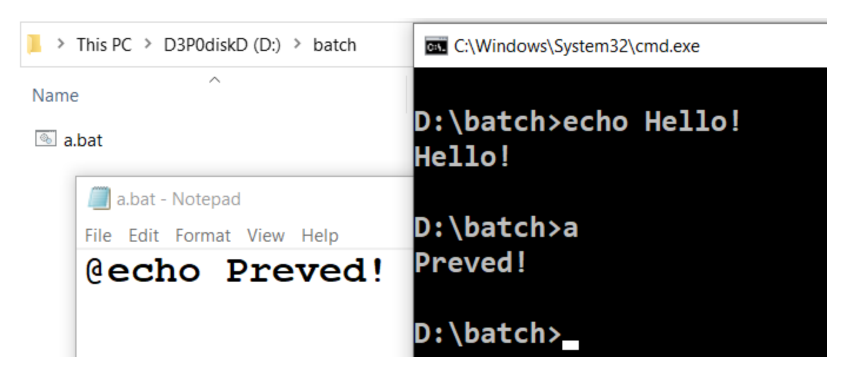
- Однопрограммные
 - выполняют одну программу (первые версии DOS);
- Многопрограммные
 - в памяти находится несколько программ, но выполняется только одна из них (активная программа) (последние версии DOS, Win 3.x);
- Многозадачные
 - выполняют несколько программ одновременно (Win 95 и старше, UNIX).
 - Программа последовательность машинных команд; хранится как файл на диске.
 - Задача, процесс, задание, job программа, которая запущена на выполнение; находится в оперативной памяти ЭВМ.
 - При одновременном выполнении нескольких задач одним процессором в каждый момент времени он работает только с одной задачей и по определенным правилам переключается на следующую

Классификация ОС по организации доступа

- Пакетные (OS 360)
- Интерактивные (Windows, Unix)
- Реального времени (QNX)

Пакетные файлы

- *.bat
- *.cmd



Виртуализация

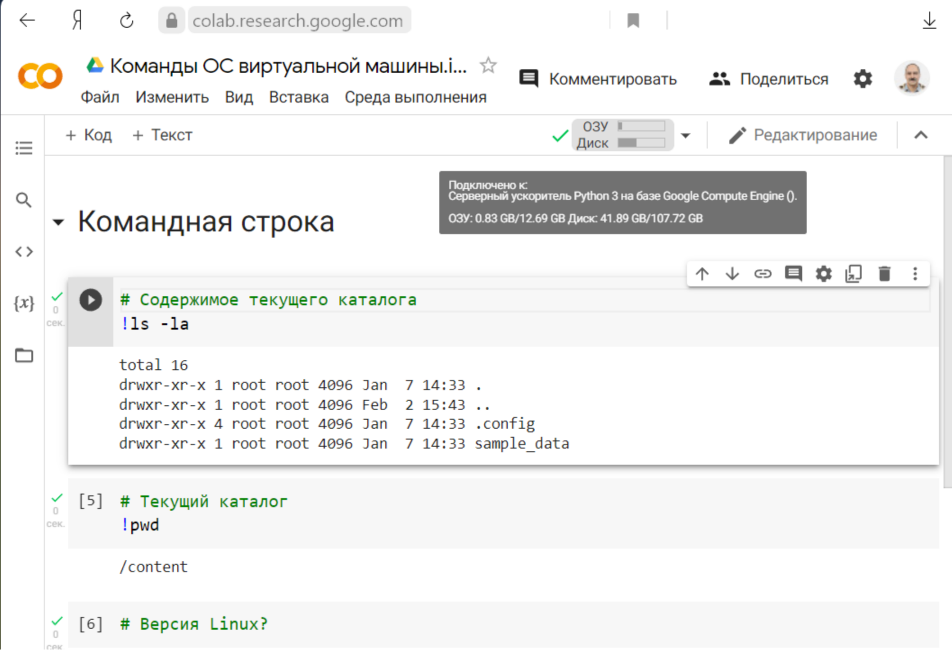
- Основная ОС
 - Windows, Linux, UNIX, MacOS
- Менеджер виртуальных машин
 - Oracle VirtualBox
- Гостевая ОС
 - Linux: ubuntu.com download
 - Образ диска *.iso
 - Live CD/DVD/USB
 - Try Ubuntu загрузка без установки (с) Арьков В.Ю.

Google Colaboratory

https://colab.research.google.com

• Зарегистрироваться и получить учётную запись Google

• Определить версию ОС средствами командной строки Linux



Виртуальные машины

- Perl virtual machine
- Java virtual machine (JVM)
- JavaScript engine V8
- Python
 - Cpython / Jython for JVM
- C++ Compiler / debugger
 - LLVM Low Level Virtual Machine

Виды вычислительной техники

Компьютер

- computer «вычислитель»
- to compute «вычислять»
- ЭВМ электронная вычислительная машина

– Любые действия компьютера сводятся к вычислениям (обработке данных)

Виды компьютеров

- Суперкомпьютер, кластер, ЦОД
 - Миллионы процессоров
 - параллельно работают несколько машин
- Сервер, мейнфрейм (*mainframe*, «большая машина»)
 - Десятки-сотни процессоров
- Рабочая станция (workstation)
 - несколько процессоров
- Персональный компьютер
 - один процессор (многоядерные машины)

Области применения ЭВМ

- ПК для обычной работы: бухгалтерия, небольшое делопроизводство, простые расчеты
- РС научные расчеты, сложная графика
- МФ сервер для среднего и крупного предприятия
- К научные расчеты в университетской сети
- СК сложные военные, экономические, научные расчеты, прогноз погоды, реалистичное изображение для кино и анимации

Персональные компьютеры

- настольные (desktop)
- «складные» (laptop)
- блокнотные (notebook)
- карманные, КПК (palmtop)
 - [**E.** *palm* (ладонь) ← **L.** *palma* (ладонь)+ *top* (сверху) = умещается на ладони]
- планшетные

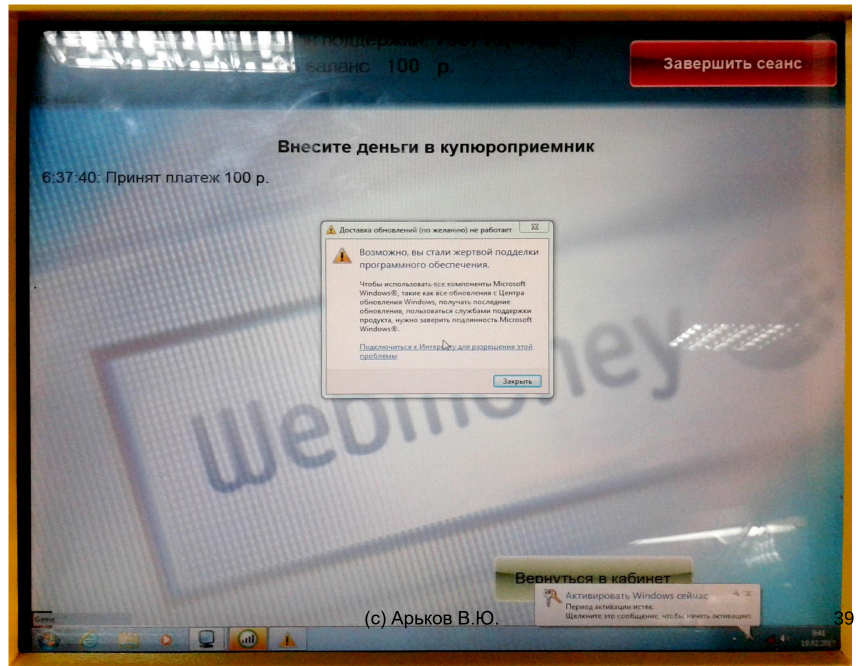
Встраиваемые системы

- Embedded systems
- Банкоматы, мобильные телефоны, стиральные машины и микроволновки с компьютерной начинкой, система управления автомобилем, самолетом
- При включении питания запускается единственная программа, выполняющая функции ОС и прикладного ПО

Банкомат: встроенная ОС



Платежный терминал: встроенная ОС



• ОС для встроенных систем

- Вики
 - Windows Embedded
 - Windows 10 IoT
 - Embedded operating system → List of

Виды вычислительных систем

- однопроцессорные компьютеры
- параллельные системы
- системы реального времени
- распределенные системы
- кластеры и сети (локальные, глобальные)

Однопроцессорные компьютеры

- Как правило, используется одним человеком.
- Основное внимание уделяется удобству работы пользователя.
- Высокая надежность и сложная защита не требуются.

ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Интерфейс ОС

- Посредник между оператором и ЭВМ
- Средство организации диалога (ввода-вывода информации) пользователя и компьютера
- Средство для обращения пользователя к функциям ОС
 - [E. interface a common point or boundary between two things
 - *inter* между
 - face лицо

Основные виды интерфейсов ОС

- Командная строка
 - Команды вводят с клавиатуры
- Меню
 - Команды выбирают из списка
- Графический интерфейс
 - Значки перетаскивают мышью
 - Каждый новый интерфейс наследует возможности предшествующих

КОМАНДНАЯ СТРОКА

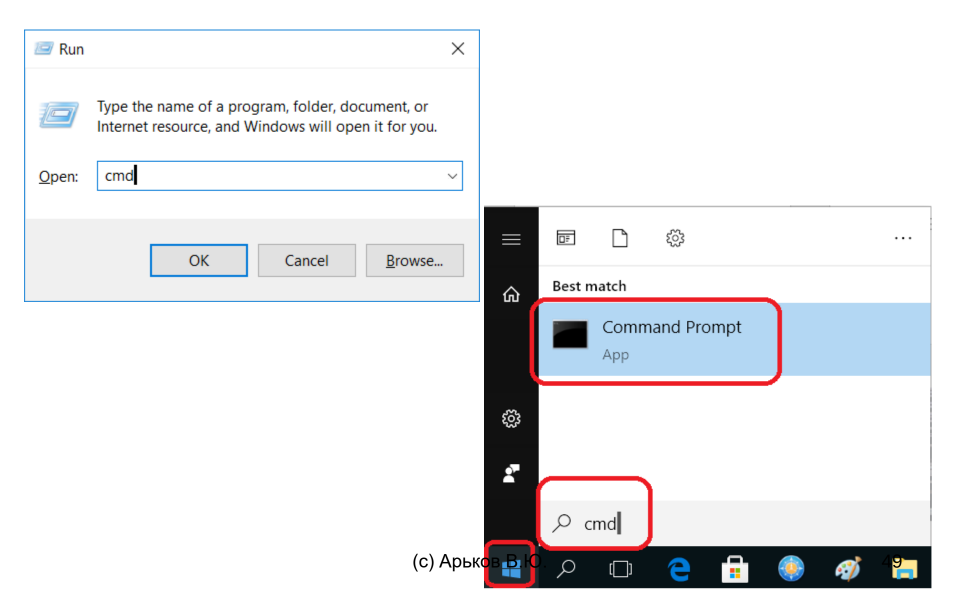
Командная строка

- Command Prompt
- Command Line
- Command Processor
- Shell
- Интерпретатор команд
- Командная оболочка
- Выполняет команду пользователя и выводит результаты на экран
- Язык программирования пакетных файлов (сценариев, скриптов)

Командный интерфейс

- Первый командный интерфейс (НАИРИ-К):
 электрическая печатная машинка с рулоном бумаги
 - Оператор печатает команду
 - ЭВМ печатает ответ
- Алфавитно-цифровой терминал
- Текстовый (алфавитно-цифровой) режим графического дисплея
- Графическое окно, имитирующее текстовый терминал
 - Пользователь ОС UNIX может выбрать вариант командной оболочки: B-Shell, C-Shell, K-Shell

Win + $R \rightarrow cmd$



Командное окно

```
приглашение
                     команда
    C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - help dir
   C:∖>help dir
   Вывод списка файлов и подкаталогов из указанного каталога.
   DIR [диск:][путь][имя_файла] [/A[[:]атрибуты]] [/B] [/C] [/D] [/L] [/N]
     [/0[[:]порядок]] [/Р] [/Q] [/S] [/Т[[:]время]] [/W] [/X] [/4]
     [диск:][путь][имя_файла]
               Диск, каталог и/или файлы, которые следует включить в список.
               Вывод файлов с указанными атрибутами.
     ZA.
     атрибуты
                D Каталоги
                                               R Доступные только для чтения
                  Скрытые файлы
                                               А Файлы для архивирования
                                               Префикс "-" имеет значение НЕ
                   Системные файлы
               Вывод только имен файлов.
   1 пя продолжения нажмите любию клавиши
```

(с) Арьков В.Ю.

сообщение ОС

профутка

Вариант загрузки Windows

Start – Settings – Update & Security –
 Recovery – Restart now – Advanced startup

 Choose an option – Troubleshoot – Advanced options – Command Prompt





Startup Repair

Fix problems that keep Windows from loading



Uninstall Updates

Remove recently installed quality or feature updates from Windows



Startup Settings

Change Windows startup behavior



System Restore

Use a restore point recorded on your PC to restore Windows



Command Prompt

Use the Command Prompt for advanced troubleshooting



System Image Recovery

Recover Windows using a specific system image file

```
ат Администратор: X:\windows\system32\cmd.exe
X:\>dir
 Том в устройстве X имеет метку Boot
Серийный номер тома: D60A-0DC2
Содержимое папки Х:\
07.12.2019
            09:54
                     <DIR>
                                    Program Files
07.12.2019
           09:54
                     <DIR>
                                    Program Files (x86)
07.12.2019 16:11
                     <DIR>
                                    sources
07.12.2019 09:54
                     <DIR>
                                    Users
07.12.2019 16:17
                     <DIR>
                                    Windows
17.10.2021 18:08
                            327 680 OfflineRecEnvTrace.etl
               1 файлов
                               327 680 байт
                           530 829 312 байт свободно
               5 папок
```

ФАЙЛОВЫЙ МЕНЕДЖЕР

Меню

- Выбор команд из списка
- Список может быть иерархическим
 - user-friendly
- Дружественный интерфейс пользователя, удобный для использования
 - Norton Commander, VC, FAR, Fregate, Free Commander, Total Commander
- Аналогия меню в ресторане: выбор блюд из ограниченного списка

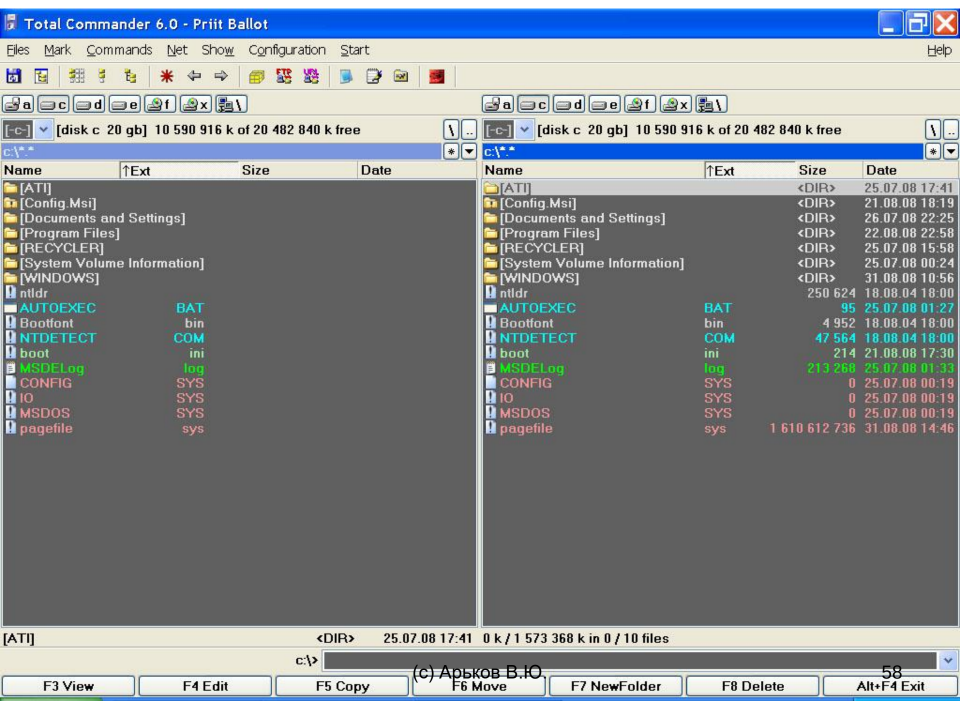
«Коммандеры»

- Файловый менеджер
- Две панели списки файлов
- Текстовый режим

SyncMaster 913 _N					MagicTune" MagicBright	tagicSpeed ² III 03
C	:\ =====			C:N		15:02
n Name	Name	n Name		Size	Date	Time
ATI		ATI		⟨Folder⟩	25.07.08	17:41
Config.Msi		Config	Msi	<folder></folder>	21.08.08	18:19
Documents and Sett	}	Documents	and I	<folder></folder>	26.07.08	22:25
Program Files		Program F		〈Folder〉	31.08.08	14:58
RECYCLER		RECYCLER		The second second second second second	25.07.08	
System Volume Info		System Vol				
WINDOWS		WINDOWS			31.08.08	
autoexec.bat		autoexec			25.07.08	
boot.ini		boot				
Bootfont.bin		Bootfont			18.08.04	
config.sys		config	_		25.07.08	
io.sys MSDELog.log		io	sys		25.07.08	
msdos.sys		MSDELog	log		25.07.08	
ntdetect.com		msdos	sys		25.07.08	
ntldr		ntdetect ntldr	com		18.08.04	
pagefile.sys			OHO		18.08.04	
Pagoritoraga		pagefile	sys	1330 H	31.08.08	11.10
——— Evaluati	on version		Fuali	l Lation ve	esion —	
	lder> 25.07.08 17:41	namefile	20010	acton ver	31011	
1,611,129,453 b	ytes in 10 files —	1.611.	129.4	3 butes	in 18 file	
C:\>		2,011,	20311	o ugicos	10 1110	,,,

1Help **2**UserMn **3**View 4Edit

5Фрфры С<mark>же</mark>нЮо **?**MkFold **8**Delete **9**ConfMn **18**Quit

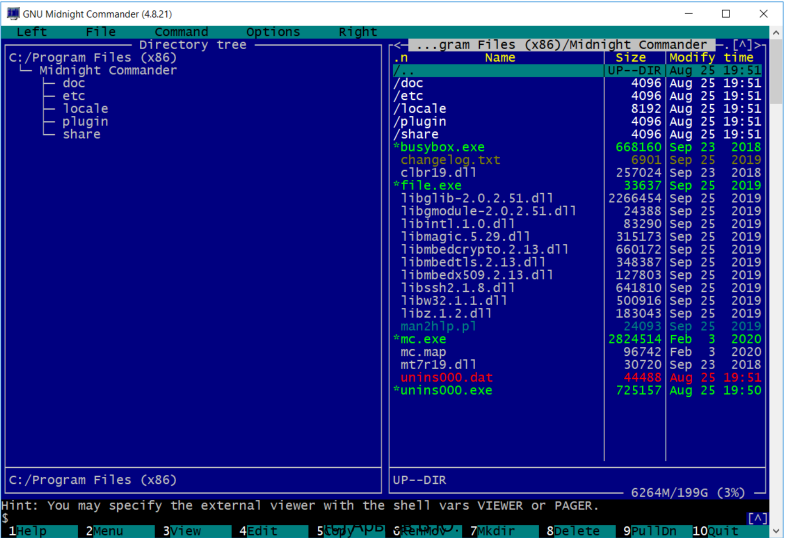


Far Manager

C:\WINDOWS				Information ——	7:49 PI
n Name	Size	Date	Time	Computer name	HELLO
	Up	07/31/20	14:11	Computer description	Hello
6LOCALAPPDATA%	Folder	05/10/20	13:55	User name	Valentin
addins	Folder	09/29/17	18:46	Access level	Administrator
appcompat	Folder	04/03/18	09:43	[-] Fixed disk C:\ (NTFS)	
apppatch	Folder	07/07/20	18:41	Total size	199 GB
AppReadiness	Folder	08/25/20	18:47	Space free	6.14 GB
assembly	Folder	08/24/20	17:32	Volume label	D1P0W7x64for10
ocastdvr	Folder	07/07/20	18:41	Serial number	00FC-A843
BitLockerDiscoveryVolumeContents	Folder	09/30/17	19:28	[-]	
Boot	Folder	09/29/17	18:46	In use	26%
Branding	Folder	09/29/17	18:46	Installed	16.0 GB
CbsTemp	Folder	07/01/20	19:36	Total available	15.9 GB
containers	Folder	12/14/17	04:37	Free	11.7 GB
CSC	Folder	07/07/20	22:21	Total virtual	128 TB
Cursors	Folder	09/29/17	18:46	Free virtual	128 TB
lebug		04/16/20			31.9 GB
DeliveryOptimization	Folder	08/25/20	18:48	Free paging file	27.0 GB
liagnostics		09/29/17		[-]——— Description ——	
DigitalLocker		09/30/17		Folder description file is absent	
Oownloaded Installations		12/14/15			
Oownloaded Program Files		07/07/20			
home		04/03/18			
ELAMBKUP	Folder	09/09/19	08:59		

- Вики (Ru/En)
 - Norton Commander
 - Far Manager
- Скачать и установить
 - <u>https://farmanager.com/</u>

Midnight Commander



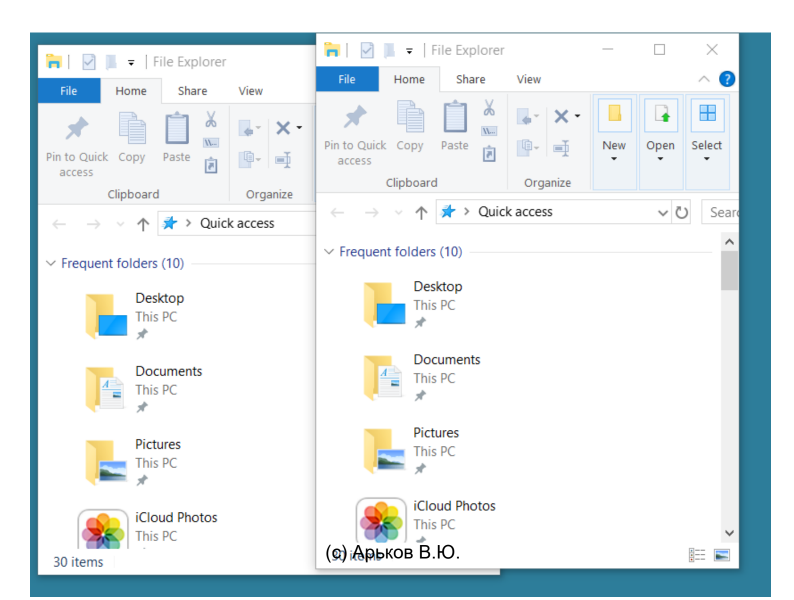
- Вики (Ru/En)
 - GNU
 - GNU General Public License
 - Midnight Commander
- Скачать и установить
 - https://sourceforge.net/projects/mcwin32/

ГРАФИЧЕСКИЙ / ОКОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС

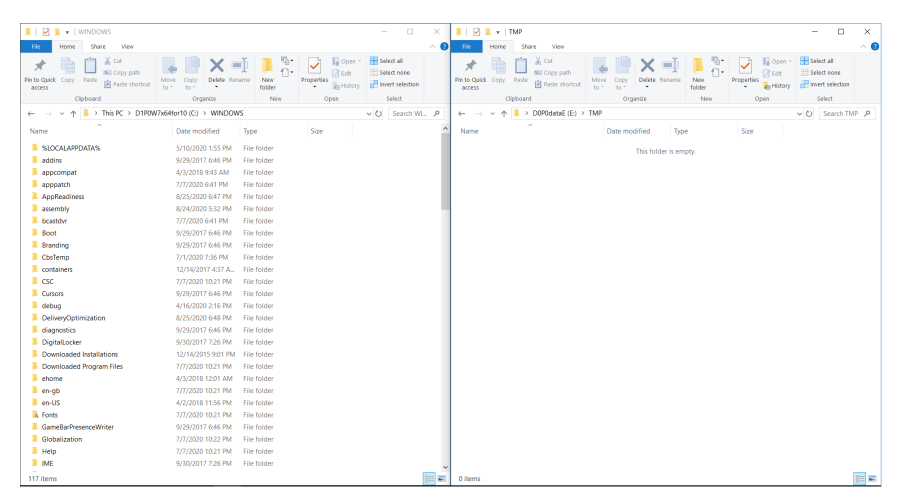
Графический интерфейс

- Graphical User Interface, GUI
- Графический интерфейс пользователя
- MS Windows, MacOS, Unix (X Windows)
 - WIMP
 - Windows окна
 - Icons иконки, значки, пиктограммы
 - Menus меню
 - Pointing device указатель, курсор
 - Стенфордский университет, Xerox, Apple (1983)
 - Microsoft (1985).

Проводник (Explorer)



Win + Left/Right

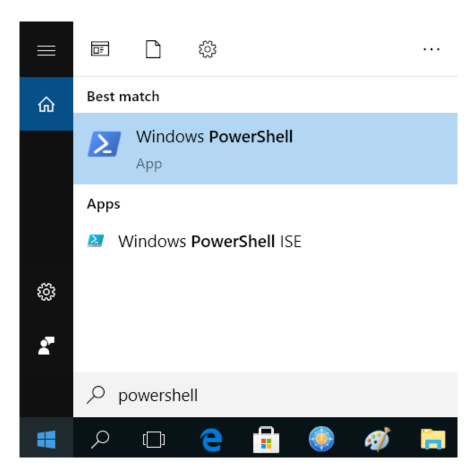


ЭВОЛЮЦИЯ

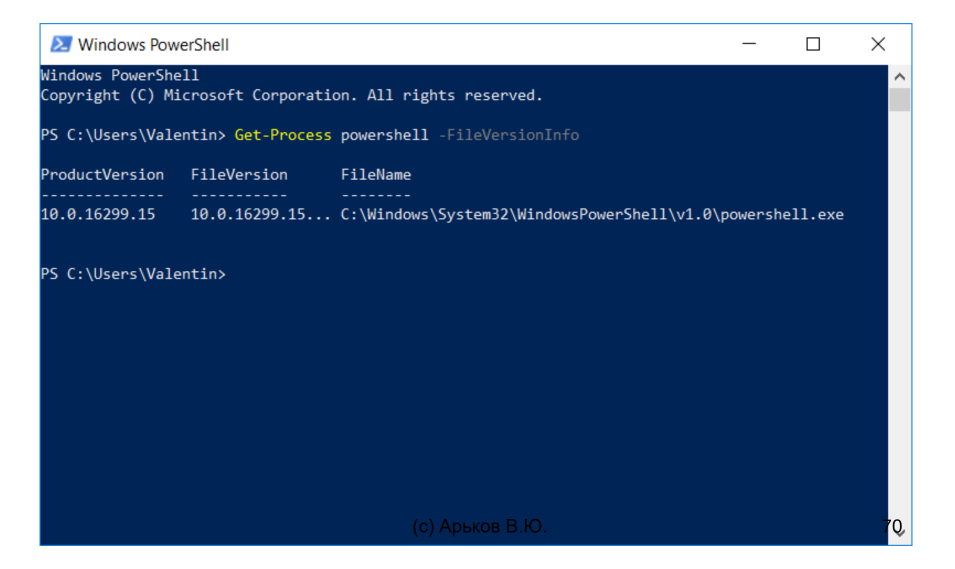
Развитие интерфейсов

- Преемственность
 - Новый интерфейс включает возможности предыдущего

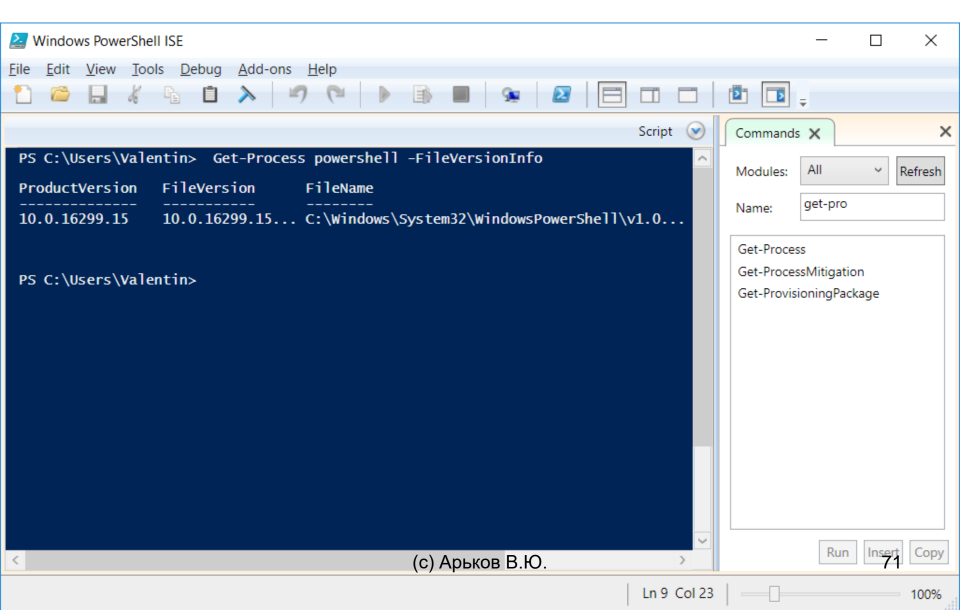
- Windows PowerShell
 - Командная строка для системного администратора



Windows PowerShell



Windows PowerShell ISE



```
Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
Try the new cross-platform PowerShell https://aka.ms/pscore6
PS C:\Users\Valentin> d:
PS D:\> cd Valentin
PS D:\Valentin> dir
    Directory: D:\Valentin
                     LastWriteTime
                                           Length Name
Mode
             10/18/2021 1:46 PM
                                               27 dd1.txt
PS D:\Valentin> $a = get-item dd1.txt
```

- PowerShell
 - Вики
 - Запустите командное окно
 - Запустите среду разработки

Лабораторные работы

- Три интерфейса ОС
 - Windows
 - Linux
- Утилиты SysInternals

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Голосовой интерфейс

- Ввод (распознавание речи)
 - Команды, запросы
 - Диктовка текста
- Вывод (синтез голоса)
 - Сообщения
 - Чтения файлов и текста на экране
- Автоматический перевод устной речи

Голосовой помощник

Виртуальный ассистент (Intelligent virtual assistant)

- Встроенные помощники
 - Siri <u>www.apple.com/ru/siri/</u>
 - Cortana www.microsoft.com/en-us/cortana
- Сторонние приложения
 - Google Assistant <u>assistant.google.com</u>
 - Яндекс Алиса <u>yandex.ru/alice</u>
 - Mail.ru Маруся *marusia.mail.ru*
- Чат-бот, колл-центр
 - Распознавание текста, картинок...

- Википедия: Голосовой помощник
- Практическое знакомство по выбору

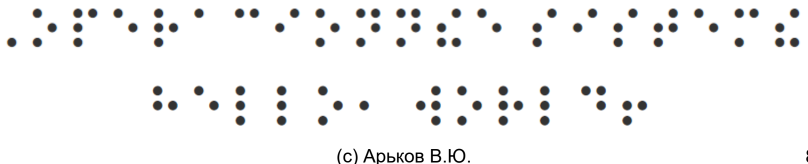
Шрифт Брайля (Braille)

• Один символ кодируется комбинацией 6 выступов



- Интерфейс для людей с ограниченными возможностями
- Клавиши и монитор со шрифтом Брайля

- 6 точек сколько можно закодировать знаков?
- Запишите свою фамилию шрифтом Брайля
 - http://braille.ru/
- Прочитайте текст:



- Картинки Яндекс
 - Braille elevator
 - Braille keyboard
 - Braille display

- НейроНет
 - Вики
 - Постановление Правительства РФ
 - Образование 2030
- Neuralink
 - Вики
 - Youtube