Дополнительные сведения

Премия Тьюринга — самая престижная премия в информатике, вручаемая *Ассоциацией вычислительной техники* за выдающийся научно—технический вклад в этой области.

Премию Тьюринга часто называют Нобелевской премией в компьютерной сфере. Впервые Премия Тьюринга была присуждена в 1966 году.

Создатели

Джон фон Нейман (1903 — 1957)

Венгро-американский математик, сделавший важный вклад в квантовую физику, квантовую логику, функциональный анализ, теорию множеств, информатику, экономику и другие отрасли науки. Наиболее известен как праотец современной архитектуры компьютеров (так называемая *архитектура фон Неймана*), применением теории операторов к квантовой, а также как участник Манхэттенского проекта и как создатель теории игр и концепции клеточных автоматов.

Принципы фон Неймана:

1. Принцип двоичного кодирования

Вся информация хранится в двоичном виде

2. Адресуемость памяти

Структурно основная память состоит из пронумерованных ячеек; процессору в произвольный момент времени доступна любая ячейка.

3. Принцип программного управления

Программа состоит из набора команд, которые выполняются процессором друг за другом в определенной последовательности. Действие процессора: выборка, декодирование, исполнение.

4. Принцип единой памяти

Как программы (команды), так и данные хранятся в одной и той же памяти (и кодируются в одной и той же системе счисления — чаще всего двоичной). Над командами можно выполнять такие же действия, как и над данными.

5. Приниип условного перехода

Сам принцип был сформулирован задолго до фон Неймана Адой Лавлейз и Чарльзом Бэббиджем, однако он добавлен в общую архитектуру.

Компьютеры, построенные на этих принципах, относят к типу фоннеймановских.

Фредерик Ф. Брукс, Мл.

Получил премию Тьюринга в 1999 году за «исторически значимый вклад в компьютерную архитектуру, операционные системы, и проектирование программного обеспечения».

Автор книг «Мифический человеко-месяц» и «Серебряной пули нет».

Эдсгер Дейкстра (1930 — 2002)

Выдающийся нидерландский учёный, идеи которого оказали огромное влияние на развитие компьютерной индустрии.

Известность Дейкстре принесли его работы в области применения математической логики при разработке компьютерных программ. Он активно участвовал в разработке языка программирования Алгол и написал первый компилятор Алгол-60. Будучи одним из авторов концепции структурного программирования, он проповедовал отказ от использования инструкции GOTO. Также ему принадлежит идея применения «семафоров» для синхронизации процессов в многозадачных системах и алгоритм нахождения кратчайшего пути на ориентированном графе с неотрицательными весами рёбер, известный как Алгоритм Дейкстры. В 1972 году Дейкстра стал лауреатом премии Тьюринга. «Эдсгеру Дейкстре принадлежит значительный вклад в конце 1950—х годов в разработку языка АЛГОЛ, язык программирования высокого уровня, ставший воплощением ясности и математической строгости. Он один из ярчайших представителей науки и искусства языков программирования во всей их общности, а также человек во многом способствовавший пониманию их структуры, представления и реализации. Его публикации в течение пятнадцати лет охватывают широкий спектр тем от теоретических статей по теории графов до базовых руководств, описаний и философских размышлений в области языков программирования».

Дуглас Энгельбарт (род. 1925)

Один из первых исследователей человеко-машинного интерфейса и изобретатель компьютерного манипулятора — мыши. Кроме того, Энгельбарт создал:

- первую систему обмена текстовыми сообщениями;
- протоколы для виртуальных терминалов;
- множественные окна (открытие нового сегмента данных для прикладной программы при запуске);
- протокол удалённого доступа.

Получил премию Тьюринга в 1997 году за «вдохновляющее предвидение будущего развития интерактивных вычислений и изобретение ключевых технологий помогающих это предвидение реализовать».

Кен Томпсон (род. 1943)

Пионер компьютерной науки, известен за свой вклад в создание языка программирования Cu и операционной системы UNIX.

Денис М. Ритчи (род. 1941)

Компьютерный специалист, известен по участию в создании *ALTRAN*, *B*, *BCPL*, *Cu*, *Multics*, и *Unix*. Ритчи родился в Бронксвилле, Нью–Йорк, окончил Гарвард со степенью бакалавра по физике и прикладной математике. В 1967 году начал работать в *Bell Labs*.

В 1983 году Томпсон и Ритчи совместно получили Премию Тьюринга за их разработку общей теории операционных систем и в частности за создание Unix.

Кен Олсен (Kenneth Olsen)

Основатель *DEC*, вывел ее в лидеры. Фактически в 80-е годы было два основных гиганта IT-индустрии — *IBM* и *DEC*. Под его управлением компания имела годовой оборот в 15 млрд. долларов США. Под его управлением компания и затухла. Сыграли роль внутренние конфликты, которые потихоньку вели к распаду компании.

Гари Килдалла

Он обрел популярность, создав *CP/M* — самую распространенную операционную систему на персональных компьютерах, принятую еще до появления «стандарта» IBM PC. Даже в СССР она была известна, сюда поступало много дешевых компьютеров *Robotron* из тогдашней Германской Демократической Республики. О том, откуда взялась эта CP/M, тогда никто и не задумывался, а сейчас, спустя годы, обнаруживается драматическая история системы и ее автора Гари Килдалла, сделавшего ее в одиночку.

Тим Патерсон (род. 1956)

Американский программист, наиболее известный как автор оригинального MS–DOS, наиболее широко используемой операционной системы, в 1980-е годы

Джеф Раскин (1943 — 2005)

Специалист по компьютерным интерфейсам, автор статей по юзабилити и книги *«The Human Interface»*, сотрудник №31 фирмы *Apple Computer*, наиболее известен как инициатор проекта Макинтош в конце 70—х.

Раскин оставил Apple в 1982 и основал фирму *Information Appliance Inc.* для реализации его собственных концепций исключённых из проекта Макинтош. Его первым продуктом стал *SwyftCard*, карта расширения для компьютера Apple II, содержавшая программный пакет *SwyftWare*. Позже Information Applicane поставляла Swyft как отдельный компьютер.

Стивен Пол Джобс, более известный как **Стив Джобс** (род. 1955)

Американский инженер и предприниматель, сооснователь и исполнительный директор американской корпорации *Apple Inc*.

Стивен Джобс и *Стивен Возняк* стали основателями компании Apple. Занимавшаяся производством компьютеров собственной конструкции, она была основана 1 апреля 1976 года, а зарегистрирована

официально в начале 1977 года. Автором большинства разработок был Стивен Возняк, тогда как Джобс выступал маркетологом. Считается, что именно Джобс убедил Возняка доработать придуманную им схему микрокомпьютера, и тем самым дал толчок к созданию нового рынка персональных компьютеров.

В 2001 году Стив Джобс представил первый плеер *iPod*. Через несколько лет продажа iPod стала основным источником дохода компании. Под руководством Джобса Apple существенно укрепила свои позиции на рынке персональных компьютеров.

Дейв Катлер

Подобно создателям OS/360 и UNIX внес существенный вклад в эту непростую область. Если исключить ранние работы, то список операционных систем, при разработке которых он был главным архитектором, включает следующие:

- RSX-11 DEC OS для PDP-11 (наши CM/4);
- VMS:
- "The Prism Project" экспериментальная операционная система для микропроцессора Alpha;
- *NT*.

Ричард Мэттью Столлман

Основатель движения свободного ПО, проекта *GNU*, Фонда свободных программ и Лиги за свободу программирования. Автор концепции «копилефта», призванной защищать идеалы движения; эту концепцию он с помощью юристов позже воплотил в лицензии *GNU General Public License* (*GNU GPL*) для ПО.

Также известный программист. Среди программ, автором которых он является, *GNU Emacs*, Коллекция компиляторов GNU (GCC) и Отладчик GNU (GDB). С середины 1990-х годов Столлман стал программировать значительно меньше, посвятив себя распространению идей свободного ПО. Он ведёт скромный образ жизни странствующего «проповедника» и «философа» движения свободных программ.

Э́ндрю Стюарт Таненба́ум (род. 1944)

Профессор Амстердамского свободного университета, где возглавляет группу разработчиков компьютерных систем, доктор наук. Известен как автор *Minix* (свободная Unix-подобная операционная система для студенческих лабораторий) для своих книг и *RFID*-вируса. Также является главным разработчиком пакета «*Amsterdam Compiler Kit*». Отмечен за его педагогическую деятельность как наиболее важную.

Книга «Операционные системы: разработка и реализация» и Minix вдохновили Линуса Торвальдса на создание ядра Linux

Линус Бенедикт Торвальдс (род. 1969)

Создал *Linux* — ядро операционной системы *GNU/Linux*, являющейся на данный момент самой распространённой свободной операционной системой.

Организовал *Open Source Development Labs*. В данный момент он работает в *Linux Foundation* (с 2007), где занимается разработкой ядра Linux.

Принципы устройства современных вычислителей

(+примеры нарушений):

<u>Двоичное кодирование</u>

Все данные хранятся в двоичном виде.

Адресуемость памяти (RAM)

Структурно основная память состоит из перенумерованных ячеек; процессору в произвольный момент времени доступна любая ячейка за независимое от номера ячейки время.

Программное управление (хранимая в памяти программа)

Программа состоит из набора команд, которые выполняются процессором автоматически друг за другом в определенной последовательности. Выборка программы из памяти осуществляется с помощью счетчика команд. Этот регистр процессора последовательно увеличивает хранимый в нем адрес очередной команды на длину команды. А так как команды программы расположены в памяти друг за другом, то тем самым организуется выборка цепочки команд из последовательно расположенных ячеек памяти. Если же нужно после выполнения команды перейти не к следующей, а к какой-то другой, используются команды условного или безусловного переходов, которые заносят в счетчик команд номер ячейки памяти, содержащей следующую команду. Выборка команд из памяти прекращается после достижения и выполнения команды «стоп».

Однородность памяти

Программы и данные хранятся в одной и той же памяти.

Наличие пространства ввода/вывода

Порты ввода и вывода прикреплены к шине.

Аппаратная поддержка стека (LIFO)

Процессоры со стековой организацией. Промежуточные данные вычислений этого процессора находятся в стеке (LIFO), все операции проводятся только с вершиной стека.

Механизм прерываний (внешних и внутренних)

Наличие сигнала, сообщающего процессору о наступлении какого-либо события. При этом выполнение текущей последовательности команд приостанавливается, и управление передаётся обработчику прерывания, который выполняет работу по обработке события и возвращает управление в прерванный код.

Уровни привилегий, привилегированные команды (защищённый режим)

Подразумевает права или возможности, которые обычно не разрешаются. Введение «неравноправия» программ в виде уровней привилегий является средством защиты кодовых сегментов и сегментов данных операционной системы. Защищаются программы операционной системы различных уровней иерархии от ошибок в пользовательских программах и программах операционной системы более низких уровней иерархии

Прерывания

Прерывание (interrupt) — событие, при котором процессор запоминает свое текущее состояние и записывает новый IP в регистр (адрес обработки прерывания), обработчик выполняет свое действие и происходит завершение обработки.

Запоминается:

- 1. Адрес следующей команды из IP
- Флаги (регистры)

После завершения обработки прерывания происходит переход либо на следующую команду после той, что вызвала прерывание, либо на ту же.

Типы прерываний

(+примеры, происхождение, обработка и применение):

Внутренние

называемые также исключениями (exception), происходят синхронно выполнению программы при появлении аварийной ситуации в ходе исполнения некоторой инструкции программы. Примерами исключений являются деление на нуль, ошибки защиты памяти, обращения по несуществующему адресу, попытка выполнить привилегированную инструкцию в пользовательском режиме и т. п. Исключения возникают непосредственно в ходе выполнения тактов команды («внутри» выполнения)

Внешние

могут возникать в результате действий пользователя или оператора за терминалом, или же в результате поступления сигналов от аппаратных устройств - сигналов завершения операций вводавывода, вырабатываемых контроллерами внешних устройств компьютера, такими как принтер или накопитель на жестких дисках, или же сигналов от датчиков управляемых компьютером технических объектов

Немаскируемые

это единственное прерывание, не запрещаемое командой CLI. Поэтому его можно использовать в специальных случаях, которые требуют немедленного действия. Это прерывание спроектировано для обработки катастрофических ситуаций, таких как сбой питания

Программные

отличаются от предыдущих двух классов тем, что они по своей сути не являются "истинными" прерываниями. Программное прерывание возникает при выполнении особой команды процессора, выполнение которой имитирует прерывание, то есть переход на новую последовательность инструкций

Команды CMD

Команда	Описание		
ver	Вывод версии Windows		
date	Вывод или изменение даты $(DATE [/T \mid \partial ama])$		
time	Вывод или изменение времени (ТІМЕ [/Т время])		
at	Планировщик задач		
cmd	Запуск новой копии интерпретатора команд Windows (CMD)		
command	Запуск еще одного экземпляра интерпретатора команд MS-DOS		
start	Запуск указанной программы или команды в отдельном окне		
title	Изменение заголовка окна командной строки		
prompt	Изменение приглашения командной строки cmd.exe.		
pause	Приостановка и вывод: «Для продолжения нажмите любую клавишу»		
echo	Вывод сообщений и переключение режима отображения команд на экране		
cls	Очищает содержимое экрана		
assoc	Просмотр и изменение сопоставлений файлов		
ftype	Просмотр и изменение типов файлов		
type	Вывод содержимого одного или нескольких текстовых файлов		
more	Последовательный вывод данных по частям размером в один экран		
find	Поиск текстовой строки в одном или нескольких файлах		
sort	Сортирует строки		
dir	Вывод списка файлов и подкаталогов из указанного каталога		
cd	Вывод имени либо смена текущего каталога		
md	Создание каталога		
rd	Удаление каталога		
del	Удаление одного или нескольких файлов		
ren	Переименование одного или нескольких файлов		
move	Перемещение файлов и переименование файлов и папок		
copy	Копирование одного или нескольких файлов в другое место		
xcopy	Копирование файлов и дерева папок		
attrib	Вывод и изменение атрибутов файлов		
fc	Сравнение двух файлов или двух наборов файлов и вывод различий между ними		
if	Оператор условного выполнения команд в пакетном файле		
for	Выполнение указанной команды для каждого файла набора		
set	Вывод, задание и удаление переменных среды cmd.exe		

setlocal	Начало локализации изменений среды в пакетном файле		
endlocal	Завершение локализации изменений среды в пакетном файле		
pushd	Сохраняет текущий каталог для использования командой РОРD, а затем переходит в		
	указанный каталог		
popd	Переходит в каталог, сохраненный командой PUSHD		
shift	Изменение содержимого (сдвиг) подставляемых параметров для пакетного файла		
goto	Передача управления содержащей метку строке пакетного файла		
call	Вызов одного пакетного файла из другого		
exit	Завершает программу СМD.ЕХЕ или текущий пакетный файл—сценарий		
fdisk	Форматирует под ДОС		
format	Форматирование диска для работы с Windows		
sys	Сделать диск системным		
label	Создание, изменение и удаление меток тома для дисков		
chkdsk	Проверка диска и вывод отчета		
chkntfs	Выводит или изменяет параметры проверки диска во время загрузки		
scandisk	Проверка диска		
scandskw	Проверка файловой системы		
cacls	Просмотр и изменение таблиц управления доступом (ACL) к файлам		

Команды UNIX

Команда	Описание			
uname	Печатает информацию о системе			
date	Печатает и задаёт дату и время			
time	Время запуска программ и суммирование используемых системных ресурсов			
ps	Показывает текущие процессы			
bash	Командная оболочка			
read	Считывает переменные			
echo	Выводит строку текста на стандартное устройство вывода			
clear	Очищает экран терминала (если это возможно)			
history	Показывает пронумерованный список команд, которые Вы выполняли в этом и			
	предыдущем сеансе			
cat	Объединяет файлы и выводит на стандартный вывод			
more	Средство постраничного просмотра текстового файла			
less	Отображает содержимое указанного файла на экране и позволяет удобно просмотреть			
find	Поиск файлов в текущем каталоге. Если указать путь, можно искать везде			
wc	Показывает число строк, слов и символов в файле			
cut	Вырезать раздел из каждой строки файла			
grep	Поиск фрагмента текста в файлах, удовлетворяющего набранной маске			
egrep	Поиск фрагмента текста в файлах, удовлетворяющего набранной маске			
sort	Команда позволяет отсортировать строки файла в алфавитном порядке			
yes	Вывод «да», пока не убъёте			
ls	Показывает все файлы в текущем каталоге в алфавитном порядке			
cd	Смена текущего каталога. Если без параметров, то переходит в домашний каталог			
	текущего пользователя			
mkdir	Создание указанного каталога			
rmdir	Удаление указанного пустого каталога			
rm	Удаление указанного файла			
mv	Переименовывает или перемещает файлы или каталоги			
ср	Копирует один файл в другой, или несколько файлов в каталог			
chmod	Изменяет режим доступа к файлу			
chown	Смена владельца указанного файла			

diff	Сравнивает два указанных текстовых файла. Позволяет сравнивать каталоги		
touch	Изменяет время последнего доступа или создаёт новый, пустой файл		
du	Показывает количество блоков диска, занятых каждым из файлов каталога		
df	Показывает количество используемого и свободного дискового пространства для всех		
	подключенных разделов файловой системы		
stat	Отображение всей доступной информации об указанном файле		
if	Условный оператор		
for	Оператор цикла		
while	Оператор цикла		
case	Оператор сравнения слова со значением		
function	Описание функции		
set	Вывести текущие значения всех переменных окружения и функций		
env	Вывести текущие значения переменных окружения		
export	Предоставить переменную другим приложениям		
function()			
sleep	Приостанавливает начало выполнения процесса на заданное количество секунд		
exit	Закрыть терминал или вернутся в пользовательский режим		
top	Запускает программу, которая позволяет управлять процессами. И ещё много		
	дополнительной, полезной информации		
tar	Помещает два или более файлов в новый или существующий архив или извлекает и		
	архива. При задании каталога, заархивирует все файлы в каталоге и подкаталогах		
gzip	Сжимает указанный файл		
hd	Выводит файл в 16-ричном виде		
[-X]	Логическое условие		
expr	Подсчет значение арифметического выражения		
bc	Консольный калькулятор		
fdisk	Таблица разделов, манипулятор в Линуксе		
cfdisk	Более удобный fdisk		
mkfs	Создать файловую систему		
fsck	Проверяет и восстанавливает файловую систему		
mount	Монтирование файловой системы		
umount	Отмонтирование файловой системы		
shutdown	Останавливает систему и предотвращает повреждение файловой системы при этом, но		
	используется только при работе в консольном режиме		
poweroff	Корректное выключение системы		
reboot	Перезагрузка		
su	Вход в сеанс администратора		
sudo	Запуск команды с правами администратора		
passwd	Позволяет пользователю с указанным именем изменять пароль своей учётной записи		
who	Список пользователей работающих в системе в данный момент		
w	Подробная информация о всех пользователях, работающих в данный момент и также		
	простой, вход в систему и др.		
whoami	Показывает текущий идентификатор пользователя, работающего в данном терминале		
which	Показывает полный путь к исполняемому файлу команды		

Переменные окружения Windows

Название	Тип	Описание
Windir	системная	Директория в которую установлена Windows

TEMP	системная и	Возвращает временные папки, по умолчанию
	локальная	используемые приложениями, которые доступны
		пользователям, выполнившим вход в систему.
		Некоторые приложения требуют переменную ТЕМР,
		другие — переменную ТМР. Потенциально ТЕМР и
		ТМР могут указывать на разные каталоги, но обычно
		совпадают
ProgramFiles	системная	Путь к папке Program Files
CommonProgramFiles	системная	Расположение каталога "Common Files"
USERPROFILE	локальная	Путь к профилю текущего пользователя
OS	системная	Название операционной системы (например, Windows NT)
PROCESSOR_IDENTIFIER	системная	Описание процессора
ComSpec	системная	Путь до исполняемого файла shell
PROMPT	локальная	Возвращает параметры командной строки для
I KOMI I	локальная	текущего интерпретатора
Path	системная	Указывает путь поиска для исполняемых файлов
PATHEXT	системная	Возвращает список расширений файлов, которые
		рассматриваются операционной системой как
		исполняемые
INCLUDE	системная	Подключаемые заголовочные файлы для
		компиляторов (*.h)
LIB	системная	Библиотеки (списки экспортируемых функций из dll)
CD	локальная	Указывает путь текущей папки
DATE	системная	Возвращает текущую дату
TIME	системная	Возвращает текущее время
RANDOM	системная	Случайное десятичное число от 0 до 32767
ERRORLEVEL	системная	Возвращает код ошибки последней использовавшейся
		команды. Значение, не равное нулю, обычно
		указывает на наличие ошибки
CMDEXTVERSION	системная	Версия текущего Command Processor Extensions
CMDCMDLINE	локальная	Точная команда, использованная для запуска
		текущего cmd.exe
DIRCMD	локальная	Опции запуска dir

Переменные окружения Unix

Название	Описание		
PS1	Значение этого параметра обрабатывается и используется для установки строки		
	первичного приглашения. Стандартное значение «\u@\h:\v\\$ »		
PS2	Значение этого параметра обрабатывается, как и PS1, и используется для установки		
	строки вторичного приглашения. Стандартное значение «> »		
PS3	Значение этого параметра используется в качестве приглашения для команды select		
PS4	Значение этого параметра обрабатывается, как и PS1, и выдается перед каждой		
	командой, показываемой интерпретатором bash в ходе трассировки выполнения.		
	Первый символ PS4 повторяется необходимое количество раз, показывая уровень		
	вложенности. Стандартное значение "+"		
PATH	Порядок просмотра каталогов в поисках исполняемого файла с заданным вами		
	именем, когда полный путь к нему не указан		
<i>RANDOM</i>	Переменная, возвращающая при каждом обращении к ней случайное число в		
	диапазоне от 0 до 32767		
PWD	Имя текущей директории		

HOME	Путь к вашему домашнему каталогу
LOGNAME	Имя текущего залогиненого пользователя
USER	Имя, под которым вы зарегистрировались в системе
UID	Текущий идентификатор пользователя
PPID	Идентификатор текущего bash
HOSTNAME	Имя вашего компьютера
HOSTTYPE	Тип процессора
_	Специальная переменная, содержит последний аргумент предыдущей команды
?	Код возврата команды, функции или скрипта

Утилиты DOS/Win

(+что делают, что возвращают, опции и где взять)

Название	Описание
regedit, regedt32	Утилиты Microsoft REGEDIT и Microsoft REGEDT32 предназначены для
	редактирования содержимого регистрационной базы данных Microsoft Windows
reg	Утилита reg.exe, входящая в набор утилит Windows 2000 Support Tools,
	позволяет добавлять, редактировать, удалять и искать разделы и значимые
	элементы реестра, выполнять их резервное копирование и восстановление, а
	также выполнять над ними другие операции
runas	Запускает конкретные средства и программы с разрешениями, отличными от
	тех, которые предоставляет текущая учетная запись
rundll32	Позволяет запускать некоторые команды-функции, заложенные в DLL-файла
regsvr32	Регистрирует ОСХ-файл
diruse	Утилита, используемая из командной строки, показывает дисковое
	пространство, используемое каталогом (Windows NT Server Resource Kit)
oh	Инструмент с интерфейсом командной строки, который отображает список всех
	открытых окон приложений
kill	Завершает одно или несколько заданий или процессов. Процессы могут быть
	уничтожены кодом процесса или именем образа
shutdown	выключение компьютера
windiff	Сравнивает файлы и каталоги (Windows NT Server Resource Kit)
choice	Эта программа позволяет выбирать элемент из списка элементов и возвращает индекс выбранного элемента.
dskprobe	Редактор физических секторов диска. Он позволяет на физическом уровне
usiipi oo c	редактировать любые области диска и запоминать их в виде файлов
diskedit	Полноэкранная утилита для просмотра и редактирования любой области
	жесткого или гибкого диска, включая доступ к загружаемой записи, таблице
	разделов и таблицам размещения файлов
fsutil	Выполняет задания связанные с расположением файлов. Поведение файловой
	системы. Жесткие связи
procmon	Монитор процессов. Наблюдение за активностью процессов и реестра
diskmon	Это приложение, которое регистрирует и выводит сведения обо всех операциях
	с жестким диском, осуществляемых в системе Windows
autoruns	Утилита для контроля и управления над автозагрузкой
net	Утилита для наблюдения за сетевой активностью

Реестр

Файлы, из которых состоит реестр операционной системы семейства Windows NT, называются файлами кустов или, как их называют реже, ульями. Каждый файл кустов содержит в себе данные определенной ветви

реестра. Часть этих данных, необходимая во время работы операционной системы или запрашиваемая программами, помещается в выгружаемый пул.

Размер файлов кустов кратен 4 Кбайт, так как файлы кустов состоят из блоков, размер которых равен 4 Кбайт.

Файл кустов не имеет никакого расширения, и большинство из них хранятся в каталоге *%systemroot%\System32\config*. Кроме того, в данном каталоге хранятся файлы, имеющие те же названия, что и файлы кустов, но при этом имеющие различные расширения. Например, следующие.

Название куста.LOG — Содержит описание изменений, которые произошли в реестре операционной системы, но еще не были помещены в файлы куста. Файлы с расширением .log, называют регистрационными кустами.

Данные регистрационного куста сохраняются в файле куста с интервалом не менее 5 секунд.

Минимальный интервал сохранения данных регистрационного куста в файле куста можно изменить при помощи параметра DWORD-типа *RegistryLazyFlushInterval*, расположенного в ветви реестра HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager\Configuration Manager.

Название куста. SAV — Содержит файл куста, который использовался при установке операционной системы.

Название куста_previous — Содержит более новую резервную копию файла куста, чем файл «*Название куста.SAV*».

Также в каталоге %systemroot%\System32\config присутствует еще несколько файлов: *adapterinfo.txt*, *envinfo.txt*, *osinfo.txt*. Первые два из них содержат описания сетевых карт, а последний — описание операционной системы пользователя.

Помимо файлов в каталоге %systemroot%\System32\config можно встретить подкаталог *RegBack*. В нем также находятся резервные копии основных файлов кустов.

Список всех ульев, которые были загружены в оперативную память при запуске операционной системы, хранится в реестре. Чтобы взглянуть на него, достаточно перейти к ветви реестра $HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\hivelist$. Названия параметров данной ветви определяют ветвь реестра, в которую был загружен соответствующий куст. Значения же параметров определяют путь к файлу кустов и его имя.

HKLM\System\CurrentControlSet\Services

(http://www.interface.ru/microsoft/reestr.htm)

Информация обо всех сервисах в системе.

<servicename>\start:

- 0 (Boot) загрузчик ядро операционной системы;
- 1 (System) загружается при инициализации ядра;
- 2 (Automatic) автоматически запускается менеджером Service Control Manager;
- 3 (Manual) запускается пользователем вручную;
- 4 (Disabled) отключен.

<servicename>\ImagePath: Команда запуска

<servicename>\DisplayName: Имя

<servicename>\Description: Описание

<servicename>\DependOnService: от каких служб зависит

HKLM\Software\Classes

То же самое, что НКСР. Хранит информацию обо всех зарегистрированных в системе типах файлов.

HKCR\CLSID

Здесь лежат разделы с описанием всех *ActiveX-объектов* (классов), установленных на вашем компьютере. В том числе и значки Мой компьютер, Корзина, Мои документы, Панель управления, Назначенные задания и т.д.

$\underline{HKLM}\backslash Software\backslash Microsoft\backslash Windows\backslash CurrentVersion\backslash Explorer\backslash *\backslash NameSpace$

Вместо «*» может быть: MyComputer, NetworkNeighborhood, Desktop, ControlPanel, CommonPlaces, UserFiles, RemoteComputer, PrinterAndFaxes (других не нашел, вообще-то тут, похоже, все «места») Хранит информацию об объектах в этих местах.

$HKCU(LM)\setminus Software\setminus Microsoft\setminus Windows\setminus Current Version\setminus Explorer\setminus Advanced$

Дополнительные возможности в Проводнике

$\underline{HKCU(LM)\setminus Software\setminus Microsoft\setminus Windows\setminus CurrentVersion\setminus Explorer\setminus Advanced\setminus User\ Shell\ Folders}$

Хранятся пути к папкам одного пользователя и всех пользователей. Например, к моим документам, моим рисункам и т. д.

$HKCU(LM)\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run$

Что запускается при запуске пользователя/системы.

HKCU(LM)\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnce

Запустится только один раз. После этого удалится из реестра. Используется установочными программами для запуска продолжения после перезагрузки компьютера.

HKCU(LM)\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies

Всякие настройки безопасности. Например, можно запретить пользователям запускать regedit.exe и прочее. Часто там сидят вирусы.

HKCU(LM)\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon

SfcQuota — размер папки SYSTEM32\DLLCACHE

AutoRestartShell — Автоматически перезапускать Проводник при ошибках

HKCU\Console

Все настройки консоли — цвета, размер окна, шрифты, быстрое редактирование и т. д.

Если для окошка сохраняешь отдельные настройки, то появляется подраздел с исполняемой командой.

HKCU\Control Panel

Все настройки панели управления.

Структура каталогов в Unix

(+их назначение)

Папка	Описание		
/etc	Конфигурационные файлы системы и подкаталоги с конфигурационными файлами		
	прикладных программ		
/etc/init.d	Каталог сценариев		
/var	Рабочие каталоги программ		
/usr	Прикладные программы и библиотеки		
/usr/local	Каталог для локального ПО		
/bin	Основные системные программы		
/sbin	Системные программы		
/home	Подкаталоги пользователей (домашние каталоги)		
/dev	Описания устройств компьютера		
/mnt	Подкаталоги стандартные точки монтирования сменных устройств, таких как дисковод		
	CD-ROM		
/media	Стандартный каталог для временного монтирования файловых систем — например,		
	гибких и флэш-дисков, компакт-дисков и т. п.		
/proc	Файловая система процессов		

Акселераторы Windows (+что и когда делают)

Клавиши	1	Описание
Ctrl + Alt	+ Del + Del	Ввод пользователя и пароля при запуске системы
Ctrl + Alt	+ Break	Переключение окна удаленного компьютера в полноэкранные режим и
		обратно
Ctrl + Shift + Esc		Диспетчер задач
Ctrl + Esc		Пуск
Shift + F1	10	правая кнопка
	Tab	Переключение между окнами
	Space	Главное меню окна
Alt +	Esc	Листает окна в прямом порядке
	Enter	Свойства
	PrtScr	Делает скриншот текущего окна
Alt + Shift	t + Tab	Переключение между окнами
F2		Переименовать файл
F4		Выпадающий список
Esc		Отмена текущего задания
F6		Переключение между элементами экрана в окне или на рабочем столе
<i>F7</i>		Новая папка
Ctrl + F5		Обновить страницу
Win + Bre	eak	Открытие диалогового окна Свойства системы
	E	Открытие проводника
	F	Поиск файла или папки
	D	Переход на рабочий стол
Win +	R	Выполнить
	L	Блокировка компьютера
	M	Свернуть всё
	Tab	Переключение между кнопками на панели задач
Win + Shi	ift + M	Развернуть
Win + Shi	ift + Tab	Переключение между кнопками на панели задач
	Tab	Переход вперед по вкладкам
	Left	Перемещение курсорат по словам
	Right	Перемещение курсора по словам
	\boldsymbol{A}	Выделение всего
	<i>C</i>	Копирование
	F	Поиск
	G	Переход к странице
Ctrl +	H	Найти и заменить
Cirt	M	Делает отступ перед началом строки
	N	Новый документ
	0	Открыть документ
	P	Печать
	S	Сохранение
	V	Вставить
	X	Вырезать
	Z	Отмена
Ctrl + Ins		Копировать
Shift + De	el e	Вырезать

Сочетания клавиш Unix

(+что и когда делают, в режимах EMACS/VI)

Клавиши	Описание
Tab	Дополнить введенное слово до команды
Ctrl+U	Стереть строку
Ctrl+Alt+Del	Перезагрузка
Ctrl+Alt+FN	Переключение между терминалами
Alt+FN	(1) открывает меню Приложений
	(2) отображает диалог Запуск приложения
Ctrl+Alt+Backspace	Закрыть текущий X-сервер
Up	Предыдущая команда
Down	Следующая команда
Ctrl+R	Отмена изменений
Shift+PgUp	Перемещение вверх
Shift+PgDown	Перемещение вниз
~	Домашняя директория

Расширения файлов (+что внутри, в каких ОС и как используются)

Расширение	Описание
adm	Шаблон политики безопасности Windows
bat	Пакетный файл
bin	Бинарный файл. Исполняемый файл Linux
cab	Архивный файл установки
cmd	Командный файл
com	Исполняемый файл Windows
cpl	Файл панели управления Windows
dll	Динамически загружаемая библиотека
drv	Драйвер устройства
exe	Исполняемый файл
inf	Файл автозапуска
iso	Образ диска
j s	Javascript-файл
lnk	Ярлык
msc	Дополнение к консоли управления в Windows
msi	Программа установки
ocx	Перемещаемый элемент управления ActiveX
ovl	Файл, хранящий программу, не вошедшую в память. MS- DOS
pif	Иконка к запускаемой программе
pwl	Пароль
rar	RAR-архив
reg	Файл реестра
scf	Командный файл проводника
scr	Хранители экрана Windows
sys	Драйвер системного устройства
url	Интернет-адрес
vbs	Visual Basic script
vxd	Драйвер виртуального устройства

wsc	RIO Designer Pro Scene File
wsf	Файл-скрипт Windows
zip	ZIP-архив

Кодировки символов

(+размер символа)

cp866

Кодировка *MS-DOS*

1 байт

Windows-1251

Набор символов и кодировка, являющаяся стандартной 8-битной русской 1 байт

koi8-r (cp878)

восьмибитовая ASCII-совместимая кодовая страница, разработанная для кодирования букв кириллических алфавитов

1 байт

<u>iso-885</u>9-5

8-битная кодовая страница из серии ISO-8859 для представления кириллицы

SO 8859-5 была создана на базе «основной кодировки» (все русские буквы сохранили своё расположение, за исключением заглавной Ё)

Порядок символов этой кодовой страницы использовался при размещении букв кириллицы в наборе символов Unicode со сдвигом вверх на 864 позиции.

1 байт

mac-cyrillic-2000 (100007)

Кириллица (Мас)

2 байта

<u>utf-8</u>

Unicode Transformation Format

От 1 до 4 байт

utf-16

Unicode Transformation Format – расширенный

От 2 до 4 байта

Файловые системы

(+размеры файла, тома, число файлов, длина имён)

FAT12

Мах размер файла: 32 МВ

Max количество кластеров: 4 077 (2^{12} –19)

Мах длина имени файла: 8.3, или 255 символов при использовании *LFN*

Мах размер тома: 32 MB

FAT16

Мах размер файла: 2 GB

Max количество кластеров: 65 517 (2^{16} –19)

Мах длина имени файла: 8.3, или 255 символов при использовании *LFN*

Мах размер тома: 2 GB; 4 GB (64 КБ кластер — мало где поддерживается)

FAT32

Мах размер файла: 4 GB

Max количество кластеров: 268 435 437 (2^{28} –19)

Мах длина имени файла: 8.3, или 255 символов при использовании *LFN*

Мах размер тома: 2 ТВ; 8 ТВ (2КБ сектор)

CDFS (ISO 9660, Joilet, Rock Ridge)

ISO 9660 — размер файла 4 Гб, вложенность каталогов: 8, имя 8 байт.

Joilet (Расширение для Windows) — отмена ограничений на имя файла — 64 символа, и на вложенность папок.

Rock Ridge (расширение для UNIX) — нет ограничения на каталоги.

UDF

Мах размер файла: 16 ЕВ

Мах количество кластеров:

Мах длина имени файла: 255 символов

Мах размер тома: 16 ЕВ

NTFS4

Мах размер файла: 16 ЕВ

Мах количество кластеров:

Мах длина имени файла: 255 символов

Мах размер тома: 16 ЕВ

NTFS5

Мах размер файла: 16 ЕВ

Мах количество кластеров:

Мах длина имени файла: 255 символов

Мах размер тома: 16 ЕВ

Ext2

Мах размер файла: 16 GB — 2 ТВ

Мах количество кластеров:

Мах длина имени файла: 255 байт

Мах размер тома: 2 ТВ — 32 ТВ

Ext3

Мах размер файла: 16 GB — 2 ТВ

Мах количество кластеров:

Мах длина имени файла: 255 байт

Мах размер тома: 2 ТВ — 32 ТВ

Ext4

Мах размер файла: 16 GB — 2 ТВ

Мах количество кластеров:

Мах длина имени файла: 255 байт

Мах размер тома: 2 ТВ — 32 ТВ

NFS

Мах размер файла:

Мах количество кластеров:

Мах длина имени файла:

Мах размер тома:

Скорость файловых операций

I.

Головки чтения/записи работают только при вращении пластин, над которыми они «парят». Так как чтение и запись данных возможно только при перемещении носителя под головками, время, необходимое для того, чтобы нужный сектор полностью прошёл под головкой, в значительной мере определяет вклад, который вносит головка в общее время доступа. Для диска с 10 000 оборотов/мин и 700 секторами на дорожке это время в среднем составляет 0,0086 миллисекунды.

Для среднего жёсткого диска, в котором данные хранятся на магнитном носителе чтение, и запись выполняется примерно одинаковое время.

На самом деле это не совсем так. Во всёх жёстких дисках есть какой-то объём интегрированной кэшпамяти, позволяющей увеличить скорость при повторном чтении. Однако, любой запрос на чтение данных может быть в конечном счёте удовлетворён только, когда данные физически считаются с носителя. Это значит, что хотя кэш может способствовать некоторому увеличению быстродействия, он никогда не сможет полностью исключить время, требуемое для физического чтения данных с носителя.

Так как пластины диска крутятся постоянно, маловероятно, что в момент получения запроса ввода/вывода пластина будет находиться в той точке, в которой сразу можно обратиться к нужному сектору. Следовательно, даже если все остальные компоненты диска готовы обратиться к этому сектору, они должны ждать, пока под головкой не окажется нужный сектор вращающейся пластины. И если файл сильно фрагментирован, то скорость его чтения будет ниже.

Сегодня скорость 15 000 оборотов/мин. имеют самые скоростные диски, тогда как для дисков начального уровня считается достаточной скорость 5 400 оборотов/мин. В среднем для диска 10 000 оборотов/мин. задержка составляет около 3 миллисекунд.

Проверку можно оценить с чтение... Форматирование — записью... Поиска по имени — поиск в таблице имён... Поиск по фрагменту — перерывание всего жесткого диска...

II.

Вид	Сравнение
Чтения	Выше, так как не требуется искать свободное место,
	необходимо найти первый кластер.
<i>3anucu</i>	Ниже, так как необходимо найти место.
Маленьких файлов	Большая скорость, так как они занимают мало кластеров.
Больших файлов	Меньшая скорость, так как они могут быть фрагментированы.
Фрагментированных и не очень	Фрагментированных меньше.
Первый и второй раз	Второй раз выше, так как применяется кэширование.
Проверки (scandisk, chkdsk)	Scandisk медленнее, но находит больше дефектов.
Полного форматирования	Скорость около 30 Мб/с.
Поиска по имени	В NTFS выше, чем в FAT, так как там двоичный поиск.
Поиска по фрагменту.	В NTFS выше, так как каждому фрагменту соответствует
	запись.

Скорость устройств (+сравнение и объяснение):

RAM, HDD, Flash, Сеть

Специальные файлы Windows

(+кем и как используются, где лежат)

Файл	Описание
con	Консоль (псевдоустройство вывода).
prn	Принтер (псевдоустройство вывода)
aux	Звук
nul	Псевдоустройство (никуда не выводит)
comN	Порты СОМ
<i>lptN</i>	Вывод на последовательные порты

C:\msdos.sys	Системный файл <i>MS-DOS</i> и систем Windows серии 9х. Исполняется после <i>IO.SYS</i> . В <i>MS-DOS</i> этот файл содержит код ядра операционной системы. В Windows 9х код ядра <i>DOS</i> перенесён в <i>IO.SYS</i> , а в <i>MSDOS.SYS</i> указаны параметры конфигурации системы в формате <i>ASCII</i> (текстовый файл)
C:\autoexec.bat	Пакетный файл, запускаемый при старте системы
C:\config.sys	Файл конфигурирования операционных систем семейств DOS, Windows 9х и OS/2. Это текстовый файл, содержащий директивы настройки системы и команды загрузки драйверов, и он должен располагаться в корневом каталоге загрузочного устройства
C:\ntldr	Начальный загрузчик ОС
C:\boot.ini	Инициализация при загрузке (используется ntldr)
C:\pagefile.sys	Файл подкачки
C:\Windows\system32\ntoskrnl.exe	Файл ядра операционных систем семейства Windows NT (NT 4.0, 2000, XP, 2003, Vista, 2008). Данный файл запускается загрузчиком ядра NTLDR
C:\Windows\system32\hal.dll	Ядро слоя аппаратных абстракций
C:\Windows\system32\ntdll.dll	Интерфейс, используемый программами, которым нужен низкоуровневый доступ к устройствам
C:\windows\system32\config\default	Из этого файла формируется раздел реестра HKCU\DEFAULT
C:\windows\system32\config\SAM	Из этого файла формируется раздел реестра HKLM\SAM
C:\windows\system32\config\system	Из этого файла формируется раздел реестра HKLM\System

Специальные файлы Unix (+кем и как используются, где лежат)

Файл	Описание
/dev/zero	Файл, из которого можно считать сколько угодно нулевых байтов
/dev/null	Можно в него писать и из него читать, причем в неограниченных количествах и с
	неизменным результатом: NULL — он и есть null;)
/dev/had	Жесткий диск IDE
/dev/sda	Жесткий диск SATA
/dev/random	Генератор случайных чисел (машинный)
/dev/urandom	Генератор случайных чисел (программный)
/etc/passwd	Список пользователей (информация о пользователях)
/etc/group	Файл, определяющий группу, к которой принадлежит пользователь
/etc/shadow	Файл с защищаемой информацией о пользователях
/etc/sudoers	Файл содержит два типа данных: псевдонимы (в основном переменные) и
	определения пользователей (где определяется, кто и что может выполнять)
/etc/fstab	Информация о файловой системе (информация для монтирования)
/etc/mtab	Информация об уже смонтированных устройствах
/etc/crontab	Описано, в какое время и какие программы запускать от имени этого пользователя
/etc/services	Файл, сопоставляющий текстовые имена служб Internet и назначенные им номера
	портов и типы протоколов
/proc/cpuinfo	Информация о процессоре (модель, семейство, размер кэша и т.д.)
/proc/swaps	Файл подкачки
/proc/version	Версия ядра
/proc/uptime	Файл содержит время работы системы в целом и идеализированное время,
	затрачиваемое системой на один процесс

Службы и системные процессы

(+их взаимосвязи и способы запуска)

Служба	Описание
Net Logon	Сетевой вход в систему
Workstation	Обеспечивает поддержку сетевых подключений и связь. Данная служба нужна для
	подключения локального компьютера на удаленный компьютер
Server	Системная служба сервера обеспечивает поддержку удаленного вызова процедур,
	а также совместное использование файлов, принтеров и именованных каналов в
	сети. Служба сервера позволяет организовать совместное использование
	локальных ресурсов, например дисков и принтеров, с тем, чтобы к ним могли
	получать доступ другие пользователи сети, а также обмен данными по
	именованным каналам между программами на локальном и удаленных
	компьютерах
Windows Time	Управляет синхронизацией даты и времени на всех клиентах и серверах в сети.
D: (C 1	Если эта служба остановлена, синхронизация даты и времени не будет доступна
Print Spooler	Диспетчер очереди печати является ключевым компонентом системы печати в
	Windows. Он управляет очередями печати в системе, а также взаимодействует с
	драйверами принтеров и компонентами ввода-вывода, например <i>USB</i> -портами и протоколами семейства <i>TCP/IP</i>
Messenger	Данная служба посылает и получает сообщения, переданные администраторами
Messenger	или службой оповещений
Logical Disk	Обнаружение и наблюдение за новыми жесткими дисками и передача информации
Manager	о томах жестких дисков службе управления диспетчера логических дисков
Removable	Данная служба управляет съемными носителями, дисками и библиотеками. Она
Storage	необходима для работы со сменными носителями (магнито-оптическими
	приводами и т.д.)
Automatic	Если у вас нет постоянного соединения с Интернетом, или если вы хотите
Updates	контролировать всё, что делает ваш компьютер, то обновлять программное
	обеспечение, входящее в состав Windows XP, можно и вручную. Однако,
	рекомендуется оставить значение Автоматически, чтобы операционная система
	автоматически скачивала обновления
Task Scheduler	Позволяет выполнять программы в назначенное время. Если вы не собираетесь
	использовать назначенные задания, то отключите данную службу
System Event	Данная служба протоколирует системные события, такие как регистрация в
Notification	Windows, в сети и изменения в подаче электропитания. Уведомляет подписчиков из разряда COM+ системное событие, рассылая оповещения
Event Log	Данная служба регистрирует сообщения о событиях, полученные от программ и
Event Log	операционной системы Windows
svchost.exe	Базовый процесс для процессов, созданных из динамических библиотек (DLL)
dllhost.exe	Программа отвечает за обработку COM+ процессов в Internet Information Services
	(IIS) и других программах. Например, ее использует .NET Runtime
internat.exe	Загружает в трей иконку с указанием используемых на данный момент языковых
	предпочтений (обычно EN/RU)
services.exe	Осуществляет операции старта и остановки сервисов
spoolsv.exe	Спулер (буферизатор) печати
winlogon.exe	Процесс, ответственный за начало (logon) сеанса и завершение сеанса (logoff)
	пользователя. Процесс активируется только после нажатия "магических" кнопок
	CTRL+ALT+DEL и демонстрирует окно для ввода пароля
lsass.exe	Локальный сервер аутентификации пользователя, именно он определяет, что
	позволяется делать данному пользователю в системе, путем генерации процесса
	для сервиса winlogon (см. выше) с помощью библиотек аутентификации (по
	умолчанию msgina.dll)

csrss.exe	Является частью подсистемы Win32 и поэтому этот процесс нельзя закрыть в
	менеджере задач. csrss — сокращение от "client/server run- time subsystem"
	(клиент/серверная подсистема). csrss отвечает за консольные приложения,
	создание/удаление потоков и за 16-битную виртуальную среду MS- DOS
mdm.exe	Используется, чтобы обеспечить функции отладки приложений

Числа

Частота процессора (от 900 до 3800 МГц)

Тактовая частота — это количество тактов (операций) процессора в секунду. Тактовая частота процессора пропорциональна частоте шины. Как правило, чем выше тактовая частота процессора, тем выше его производительность. Но подобное сравнение уместно только для моделей одной линейки, поскольку, помимо частоты, на производительность процессора влияют такие параметры, как размер кэша второго уровня (L2), наличие и частота кэша третьего уровня (L3), наличие специальных инструкций и другие.

Размер оперативной памяти (до 4 Гб при 32-разрядной шине адреса)

Количество байт в оперативной памяти.

Размер жёсткого диска (от 1 до 6000 Гб)

Физический объем жесткого диска, т.е. количество байт данных, которое может уместиться на жестком диске. Емкость является главным параметром жесткого диска и определяется рядом факторов — поверхностной плотностью записи, размером и количеством дисковых пластин. Физический объем HDD определен изначально и состоит из объема, занятого служебной информацией, и объема, доступного пользовательским данным.

Размер кластера (от 512 б до 64 Кб)

Стандартно — 4 КБ.

Количество открытых файлов

Зависит от ОС. В DOS — 255, в Windows 95–98 — 1024, Windows XP > 16 000, в Linux доступная память делить на 128 (размер i-node).

<u>Количество запущенных процессов и потоков (до 32 768)</u>

Количество процессов определяется числом строк в таблице процессов.

Размер файла подкачки (до 4 Гб)

Определяется пользователем, по умолчанию 1,5 размера оперативной памяти.

Размер ядра системы (в памяти и на диске)

Примерно 3 Мб, в памяти ядро резервирует 2 Гб у каждого процесса.

Размер невыгружаемого страничного пула (до 4 Гб, но не стоит)

Количество файловых операций в час

Ограничено объемом журнала транзакций (до 16 кластеров).

<u>Размер видеопамяти (от 64 Кб до 4 Гб)</u>

Количество клавиш на клавиатуре (от 64 до 123)

Адреса в вебе

(+что там)

http://wikipedia.org/wiki/First_Draft_of_a_Report_on_the_EDVAC

Документ фон Неймана (о принципах построения компьютеров)

http://awards.acm.org/

Премии АСМ. В том числе и Тьюринговская премия.

http://www.oshistory.net/

История ОС

http://www.levenez.com/

Истории конкретных ОС.

http://www.microsoft.com/technet/sysinternals/

Системные утилиты в Windows.

http://cs.usu.edu.ru/docs/pe/

Структура исполняемых файлов Win32 и Win64

http://cs.usu.edu.ru/study/presentfs.html

Описания файловых систем

http://web.archive.org/web/20000610180607/czyborra.com/

Кириллические кодировки

http://kernel.org/

Ядро линукса

http://freebsd.org/

Официальный сайт

http://debian.org/

Официальный сайт

http://ubuntu.com/

Официальный сайт

Почтовые адреса

(+ФИО чьи)

Адрес	Владелец
abvmt@e1.ru	Александр Борисович Веретенников
leonid@volkanin.ru	Леонид Сергеевич Волканин
yury@usaaa.ru	Юрий Саулович Лукач
znick@hackerdom.ru	Николай Николаевич Журавлёв