Введение в Linux

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

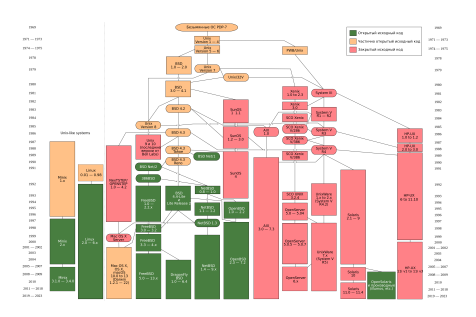
01.03.2024

Linux — что это и зачем?

- Linux семейство Unix-подобных операционных систем
 - Есть сотни дистрибутивов (из которых десяток только широкоизвестных), на базе более-менее общего ядра
 - https://github.com/torvalds/linux
- С открытым исходным кодом, широкое сообщество разработчиков
- В основном для серверов, встроенных устройств и всякого странного оборудования
 - На волне импортозамещения популяризуется и для конечных пользователей
- Удобнее для программирования
- Хуже для игр, хуже с поддержкой железа

Linux для программистов

- Бесплатна
 - Поэтому можно ставить на виртуальные машины/контейнеры в любом количестве
 - В типичном серверном окружении каждый процесс работает в своём контейнере, так что лицензии на другие ОС легко разорят кого угодно
- Удобная командная строка
- Пакетный менеджер
- Очень конфигурируема от полноценных десктопных дистрибутивов до миниатюрных систем в десятки мегабайт
- ▶ Некоторые инструменты есть только для Linux
 - ► Valgrind, QEMU, Gem5, ...
 - ► Кое-что можно запустить и на Windows, но это нетривиально



4/18

Отличия от Windows

С точки зрения пользователя

- Пакетный менеджер
 - Как NuGet, только в масштабах всей системы
 - Часто старые версии
 - Специфичен для дистрибутива
 - Может быть несколько репозиториев пакетов
- Регистрозависимая файловая система
- Одно дерево файлов, начинающееся в «/», монтирование
- Много мелких консольных команд, из которых можно собирать сложные штуки
- Оконный менеджер обычное внешнее приложение
- Запускаемое приложение по умолчанию не ищется в текущей папке

Дистрибутивы

- Дистрибутив это готовое к установке ядро, набор программ и пакетная экосистема
- Популярные дистрибутивы:
 - Ubuntu
 - Mint
 - Fedora
 - Debian
 - Arch
 - Gentoo
 - Альт, РОСА, Астра
- Откуда пошли разные дистрибутивы: https://upload.wikimedia. org/wikipedia/commons/1/1b/Linux_Distribution_Timeline.svg

Пакеты

- ▶ Пакет суть метаинформация, бинарники, конфиги, доки, иногда исходники
- Дерево зависимостей
- Популярные форматы пакетов: deb, rpm
- Популярные пакетные менеджеры:
 - apt (Advanced Packaging Tool) Debian, Ubuntu, Mint, Альт
 - yum (Yellowdog Updater, Modified) старая Fedora и дистрибутивы на её основе
 - dnf (Dandified YUM) Fedora, POCA
- Базовые утилиты: rpm, dpkg
- Формат имени пакета:<название>-<версия>-<выпуск>.<архитектура>
- Альтернативный подход: ставить приложение со всеми зависимостями целиком
 - Flatpak, Snappy, Applmage

Среды рабочего стола

- Оконные системы: X Window System, Wayland
- Среды рабочего стола
 - ▶ GNOME (на GTK+) и его производные (MATE, Cinnamon)
 - KDE (Plasma) (на Qt)
 - XFCE (Ha GTK+)
- Более-менее исключают друг друга
 - Приложение для одной среды запустится в другой, но потащит за собой огромную кучу зависимостей и будет выглядеть необычно
- Дистрибутивы иногда имеют варианты (Ubuntu GNOME, KUbuntu — KDE)

Основные консольные команды (1)

- cd переход в папку
 - Абсолютные пути с /
 - Относительные пути, специальные папки . и ..
- pwd вывести текущую папку (обычно в приглашении)
- ▶ Is показать содержимое папки
 - Ключи -a, -l
- mkdir создать папку
 - Ключ -р
- touch обновить время последнего обращения к файлу или создать пустой файл
- ▶ echo распечатать что-то в консоль

Основные консольные команды (2)

- cat вывести содержимое файла на консоль
- ср скопировать файл/папку
- mv переместить файл/папку
- ► rm удалить файл/папку
 - Ключ -rf
- In создать ссылку
 - ▶ Жёсткие и символьные ссылки (In -s)
- sudo запустить от имени суперпользователя

Отвлечение про файловую систему

- Файловая система суть набор inode (индексный дескриптор)
- Посмотреть можно ls -i
- Режим доступа: Read, Write, Execute, для владельца, группы, всех
 - chmod
- ▶ Имена файлов живут отдельно от inode-ов
- Что-то вроде сборки мусора если ни одно имя не указывает на inode, его удаляют
- Символьная ссылка это путь к файлу, а не inode
- Файлы вовсе не обязательно лежат на диске
 - Всё, что поддерживает потоковый ввод-вывод файл!
 - /dev/null, /dev/random, /proc/...

Filesystem Hierarchy Standard

- Бывают изменяемые и статичные файлы, и разделяемые и неразделяемые
 - Разные условия доступа по сети и бэкапов
 - Следовательно, должны лежать в разных директориях
- Корневая файловая система только самое необходимое для загрузки и восстановления системы, к ней подмонтируются другие директории
 - Никто не мешает им быть на одном разделе с корневой
 - Могут быть на других дисках или вообще в сети
- ▶ Всё не критичное для системы барахло в /usr
- Запрещено создавать файлы и папки в корне

Стандартные папки

- /bin нужные программы (в т.ч. для пользователя)
- /boot файлы загрузчика
- /dev файлы устройств (они не лежат на диске, если что)
- /etc конфиги (не разделяемые)
- /lib библиотеки и модули ядра
- /media сюда монтируются внешние носители типа флешек
- /mnt папка для временного монтирования
- /орт папка для дополнительных пакетов (обычно проприетарных)
- /sbin нужные программы (для администратора)
- /tmp временные файлы
- /usr вторичная иерархия (примерно та же иерархия, но из некритичных файлов)
- /var изменяемые данные
- ▶ ...

Немного более продвинутая работа с консолью

- wildcards (globs) file[1-8], file*, есть ещё ?, [!]
 - Это те самые глобы из .gitignore
 - ▶ Они раскрываются до вызова команды
- Сильное и слабое квотирование
- ▶ Переменные окружения: \$PATH, export
- which найти программу в путях, whereis найти все её файлы
- find: find /usr/share/doc name README
- locate ищет и пути

Управление процессами

- Убить процесс Ctrl-C
- Остановить Ctrl-Z (как бы ставит на паузу)
- fg и bg, оператор &
- kill, killall послать сигнал процессу
 - ► SIGINT, SIGTERM, SIGKILL
- ps, top
- Перенаправление: >, >>, |
 - echo lol > file.txt
 - echo lol | wc
 - cat file.txt | sort | uniq | wc |

Работа с текстом

- sort, uniq, wc
- head, tail
- more, less
- sed, awk
- ▶ vim

Полезные штуки

- Табуляция
- .bashrc, .bash_profile, alias
- Midnight Commander
- reverse-i-search (Ctrl-R, Ctrl-S)
- Ctrl-W, Ctrl-U
- Выделение мышью, вставка средней кнопкой
- Клавиша Compose

Документация

- Стандартизована, в целом лучше поддерживается, чем для типичных Windows-программ
- man
 - ► RTFM!
 - Секции man, 9 разделов, 1 пользовательские программы, 2 системные вызовы и т.д.
- whatis
- apropos
- info более продвинутый формат документации, с гиперссылками
- Документация дистрибутива