



УПРАВЛЕНИЕ ФАЙЛОВОЙ СТРУКТУРОЙ

Ключевые слова

- логическое имя устройства внешней памяти
- файл
- правила именования файлов
- каталог
- корневой каталог
- файловая структура
- путь к файлу
- полное имя файла



Логические имена устройств внешней памяти

Каждое подключаемое к компьютеру устройство внешней памяти имеет **логическое имя**.

Во **Windows** устройства другим именем называются **драйверами**. Название из одной латинской буквы, **логические разделы**; принадлежащие первому жёсткому диску, получают имена **hda1, hda2** и т. д.; для подключаемой к компьютеру **внешней памяти** — **драйвером**, следующее за последним именем логического дисковода (например, **дисковод (E:)**) — **здесь** жёсткого диска.



C: (C:)



DVD



Съемный дисковод (E:)
A (A:)

Файл

Имя файла состоит из двух частей, разделённых точкой: **собственно имени файла и расширения**. Собственно имя файла даёт пользователь. Расширение имени файла - это ~~поменянная область внешней памяти~~ созданной при создании файла.

Файловая система - это часть ОС, определяющая способ организации хранения и именования файлов на носителе.

Тип файла	Примеры расширений
Системный файл	drv, sys
Текстовый файл	txt, rtf, doc, docx, odt
Графический файл	bmp, gif, jpg, tif, png, pdf
Web-страница	htm, html
Звуковой файл	wav, mp3, midi, kar, ogg
Видеофайл	avi, mpeg
Архив	zip, rar
Файлы документов	xcl, ods
Код (текст) программы	bas, pas

ующую

Каталоги

Каталог - это поименованная совокупность файлов и подкаталогов (вложенных каталогов).

Каталог самого верхнего уровня называется **корневым каталогом**.

В ОС **Windows** корневые каталоги обозначаются добавлением к логическому имени соответствующего устройства внешней памяти знака «\» (A:\, C:\, D:\, E:\)

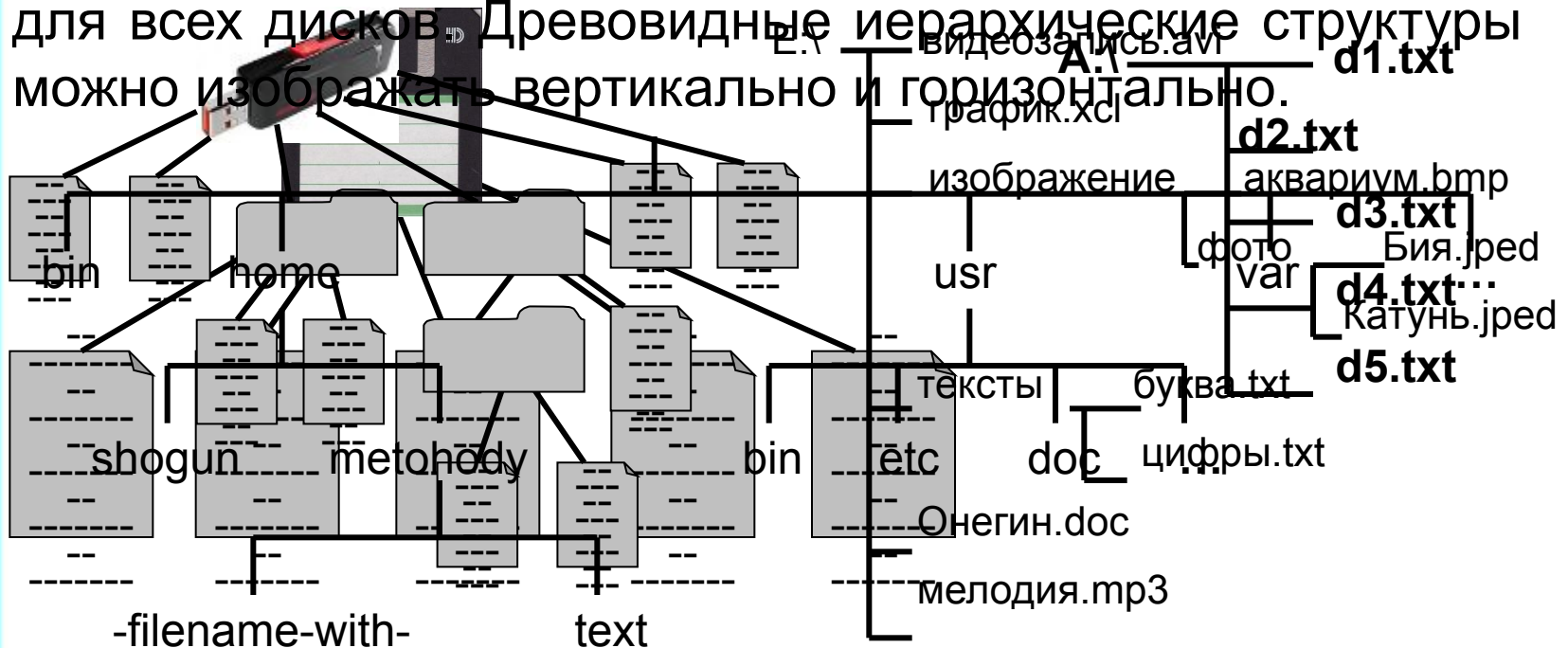
В ОС **Linux** каталоги жёстких дисков не являются корневыми каталогами. Они «монтируются» в каталог mnt. Другие устройства внешней памяти (гибкие, оптические и флэш-диски) «монтируются» в каталог media.

Каталоги mnt и media, в свою очередь, «монтируются» в единый корневой каталог, который обозначается знаком «/».

Файловая структура диска

Файловая структура диска - это совокупность файлов на диске и взаимосвязей между ними.

Вертикально изображение иерархии файлов в виде дерева (дерево (домашний каталог) на разных дисках могут и образоваться для различных целей).
Всеми же используется общий термин - дерево, общее для всех дисков. Древовидные иерархические структуры можно изображать вертикально и горизонтально.



Графическое изображение иерархической файловой структуры называется **деревом**.

Полное имя файла

Путь к файлу - имена всех каталогов от корневого до того, в котором непосредственно находится файл.

В ОС Windows путь к файлу начинается с логического имени устройства внешней памяти; после имени каждого подкаталога ставится обратный слэш:

E:\изображения\фото\Катунь.jpg

В ОС Linux путь к файлу начинается с имени единого корневого каталога; после имени каждого подкаталога ставится прямой слэш:

/home/methody/text

Последовательно записанные путь к файлу и имя файла составляют **полное имя файла**. Не может быть двух файлов, имеющих одинаковые полные имена.

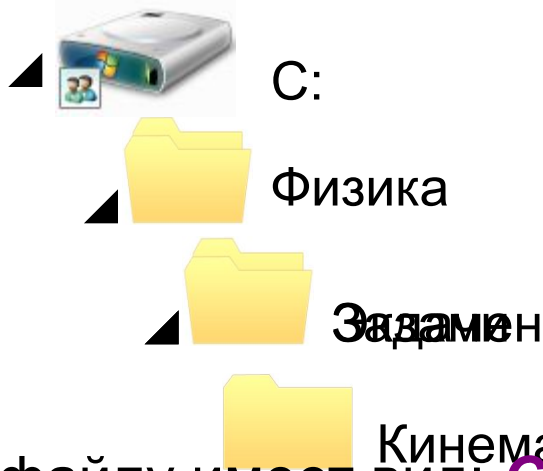
Задача 1

Пользователь работал с каталогом

C:\Физика\Задачи\ Кинематика. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем ещё раз поднялся на один уровень вверх и после этого спустился в каталог **Экзамен**, в котором находится файл **Информатика.doc**. Каков путь к этому файлу?

Решение.

Поднявшись на один уровень вверх из каталога **Кинематика** он оказался в каталоге:



Полный путь к файлу имеет вид: **C:\Физика\Экзамен\Кинематика\Информатика.doc**.

Задача 2

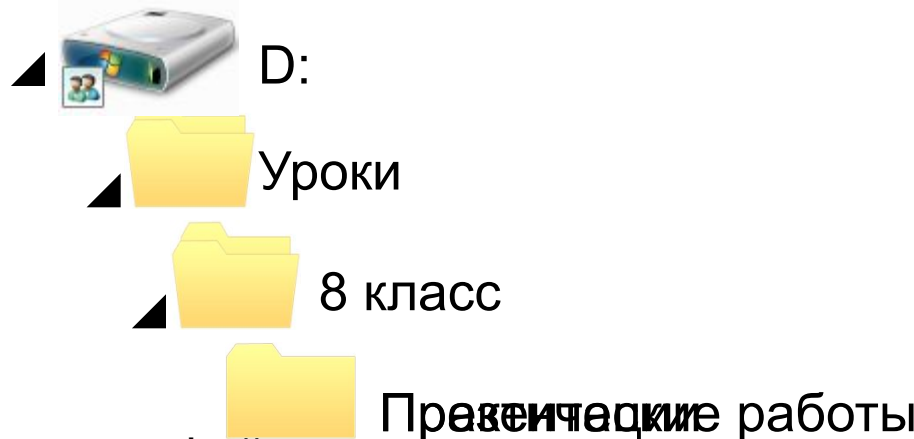
Учитель работал в каталоге

D:\Уроки\8 класс\Практические работы.

Затем перешёл в дереве каталогов на уровень выше, спустился в подкаталог **Презентации** и удалил из него файл **Введение.ppt**. Каково полное имя файла, который удалил учитель?

Решение.

Файл **Введение.ppt** находился в каталоге **Презентации**, вложенного в каталог **Практические работы**, расположенного в каталоге **8 класс**, вложенного в каталог **Уроки**, расположенного в каталоге **D:**.



Полное имя удалённого файла:

D:\Уроки\8 класс\Презентации\Введение.ppt.

Работа с файлами

При работе с файлами можно использовать маску системы программирования, а также языка программирования обустроенных в именах файлов символов, в том числе:

- **встроенные операции с файлами**: означает ровно один **копированием** (воздаётся копия файла в другом каталоге или на другом носителе);
• ***** (звездочка) - означает любую (в том числе и пустую) **последовательность** произвольной длины;
- **перемещение** (производится перенос файла в другой каталог или на другой носитель, исходный файл уничтожается);
• **имениование** (приказывается переименование собственно имени файла);
- **удаление** (в исходном каталоге объект уничтожается).



Самое главное

Файл - это поименованная область внешней памяти.

Имя файла, состоит из двух частей, разделённых точкой:
собственно имени файла и расширения.

Каталог - это поименованная совокупность файлов и подкаталогов (вложенных каталогов). Каталог самого верхнего уровня называется **корневым каталогом**.

Файловая структура диска - это совокупность файлов на диске и взаимосвязей между ними. Файловые структуры бывают **простыми и многоуровневыми (иерархическими)**.

Путь к файлу - имена всех каталогов от корневого до того, в котором непосредственно находится файл. Последовательно записанные путь к файлу и имя файла составляют **полное имя файла**.



Полное имя файла уникально.

Вопросы и задания

РТ № 108 (стр. 58)

Майя Борисова работает над каталогом:
Известные писатели и поэты.
Учитель: Гусева Елена Николаевна
Директор МАДИАКТИВНАЯ РАБОТА

1	каскад	каскаде.ttf	•	_click.txt	
2	расширение ttf				

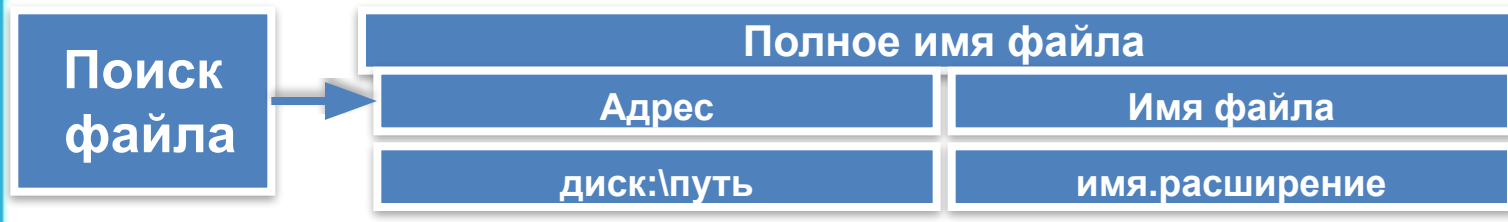
3	A	Б	В	Г	Д	Е
4	ЛИТЕРАТУРА	C:	Пушкин	\	.doc	ПОЭЗИЯ

1) D:\	•	blink.uta
2) Воск.	•	applock.stu
буква	•	blocker.htm
3) D:\	•	elpack.ty
пробел	•	blocker.html

Опорный конспект

Каждое подключаемое к компьютеру устройство внешней памяти имеет
логическое имя (A: B: C: D: E: F: ...)

Файл – это поименованная область внешней памяти



Тип файла	Примеры расширений
Системный файл	drv, sys
Текстовый файл	txt, rtf, doc, docx, odt
Графический файл	bmp, gif, jpg, tif, png, pdfs
Звуковой файл	wav, mp3, midi, kar, ogg
Видеофайл	avi, mpeg
Архив	zip, rar
Электронная таблица	xcl, ods

Задание

Ответить на контрольные вопросы.