## Тема 4. Файлова система.

**Мета:** Ознайомити студентів з каталогами, ієрархічною структурою, розглянути поняття шляху, команди загальносистемного призначення.

- 1. Поняття про файл, каталог, підкаталог. Ієрархічна структура каталогів.
- 2. Логічна організація дисків. Маршрут. Діалог користувача с DOS, команди роботи з дисками, команди роботи з файлами.
- 3. Основні команди MS DOS.

## 1. Поняття про каталог, підкаталог. Ієрархічна структура каталогів

Вся інформація на ПК заноситься в файли та каталоги. Ім'я файла містить власне ім'я, що складається з 8 літер, цифр і знаків "+ ", "-", та інші та розширення, що містить 3 літери або інше.

Стандартні розширення, які найчастіше використовуються у MS DOS.

ASM - вихідний файл мовою Ассемблера;

ВАК - файл із резервною копією;

BAS - файл із програмою мовою Бейсик;

ВАТ - командний файл;

С - вихідний файл мовою СІ;

СОМ - виконуваємий файл програми;

DAT - файл даних;

DOC - файл документа;

HLP - файл інтерактивного довідника;

PAS - файл із програмою мовою Паскаль;

SYS - системний файл;

ТХТ - текстовий файл;

\$хх - тимчасовий або неправильно записаний файл.

Файлова система  $\varepsilon$  однієї з найбільших частин операційної системи. Файлова система  $\varepsilon$  надбудовою над носієм даних блокового пристрою (звичайно це дисковод гнучких магнітних дисків або вінчестер — жорсткий диск), що перетворю $\varepsilon$  структуру каталогу і файли у фізичну одиницю пам'яті. Файлова система на диску містить, як мінімум, інформацію про розміщення файлів, каталог і обсяг файлів.

Інформація про розміщення файлів може приймати різні форми в залежності від операційної системи, але всі форми, в основному, відслідковують простір, використовуваний файлами і простір доступний для нових даних. Каталог містить список файлів, збережених на пристрої, їхні розміри й інформацію про розміщення цих файлів.

Існують різні підходи при розміщенні файлів і елементів каталогу. MS-DOS використовує специфічний метод розміщення, названий таблицею розміщення файлів (FAT), і ієрархічну структуру каталогу.

У таких структурах файли поєднуються в групи і розташовуються на логічних рівнях щодо головного директорія диску. Головний директорій називається кореневим, тому що всі файли і директорії розташовані нижче його за рівнем. Кореневий директорій включає імена окремих файлів і імена директорій, називаних піддиректоріями.

Піддиректорії також можуть включати імена окремих файлів і піддиректорій. Поєднуючи кілька файлів в один директорій, ми скорочуємо час пошуку окремого файлу. Кожен наступний рівень ієрархічної системи через всі попередні зв'язаний з кореневим директорієм диску.

При перегляді вмісту кореневого директорію по команді DIR на екран виводиться інформація, що описує вхідні в директорій файли і піддиректорії. Стосовно до файлу запис включає наступні параметри: повне ім'я файлу (ім'я і розширення), розмір займаної пам'яті в байтах, маркери часу і дати (створення або останнього коректування файлу).

Запис, що відноситься до піддиректорію, обов'язково містить мітку <DIR>. У останньому рядку екрана вказується загальна кількість файлів на диску (включаючи файли в піддиректоріях) і обсяг вільної пам'яті в байтах.

## 2. Логічна організація дисків. Маршрут. Діалог користувача с DOS, команди роботи з дисками, команди роботи з файлами.Команди MS DOS.

Діалоговий режим здійснюється за допомогою команд.

Початкове завантаження ОС системи виконується автоматично в наступних випадках:

- при включенні електроживлення комп'тера;
- при натисканні клавіші Reset на корпусі комп'ютера.

При роботі в DOS перезавантаження DOS виконується також і при одночасному натиснені клавіш Ctrl, Alt і Del на клавіатурі.

Для виконання завантаження ОС необхідно, щоб в дискові А: знаходилась системна дискета або, щоб на логічному диску С: була записана ОС. При початковому завантаженні після виконання перевірки обладнання викликається програмазавантажувач ОС, яка зчитує в пам'ять початок одного із системних файлів ОС і передає йому управління. Подальший хід завантаження залежить від виду ОС, параметрів її настройки і т.д.

При завантаженні MS DOS на екран виводиться повідомлення : Starting MS DOS ..., в пам'ять комп'ютера зчитуються основні файли DOS (IO.SYS і MSDOS.SYS), після чого виконуються команди конфігурації, які зберігаються в файлах CONFIG.SYS і AUTOEXEC.BAT. Потім на екран виводиться запрошення DOS, скажімо C: \>, означає, що DOS готова до прийняття команд. Але іноді користувачі вставляють в кінець файлу AUTOEXEC.BAT команду для виклику своєї програмиоболонки, наприклад, Norton Commander, або OC Windows. Тоді в кінці початкового завантаження викликається вказана програма.

Всі команди MS DOS поділяються на дві великі групи:

- Внутрішні команди та зовнішні команди.

Всі команди MS DOS мають стандартний формат - це ім'я команди та її параметри, які розділені пробілами. В командах MS DOS в іменах файлів можуть використовуватися символи \* та?

Символ \* - вказує на любе число будь-яких символів в імені файла або його розширенні.

A:\> DIR \*.txt - перегляд усіх текстових файлів.

A:\> DIR \*.\* - перегляд усіх файлів з будь-яким розширенням.

Символ ? - позначає один символ в в імені файла або його розширенні. Наприклад, існує декілька файлів:

text1.txt tran.txt A:\>DIR text?.txt - перегляд усіх text2.txt файлів text з розширенням txt fcf.txrt text4.txt afa.xcx text3.txt A:\>DIR t\*.txt - перегляд усіх файлів, лиценням txt.

Приклад: ???.PG - це будь-який файл, який має 3 любі літери в в імені і розширення PG.

Ім'я файлу має від 1 до 8 символів, а розширення має 3 символа.

Внутрішні команди MS DOS:

**DIR** - перегляд каталога.

ТҮРЕ - вивід вмісту текстового файлу на екран.

**ERASE** (**DEL**) - видалення файлів з каталогу.

**RENAME** (**REN**) - каманда перейменування файлів.

СОРУ - копіювання файла на другий диск чи в інше місце того ж самого диска.

Приклад команди REN:

REN старе ім'я файлу нове ім'я файлу

REN TT.TXT PP.TXT

!!! COPY CON ім'я файла - створення файла.

Зовнішні команди операційної системи MS DOS:

- 1. Команда -програма FORMAT.COM
- 2. Команда створення дублікатів (копій) дискет або резервних копій дискет (запасних) DISKCOPY.COM

Формат:  $A:\DISKCOPY$  a: b:

Команди, які визначають стан операційної системи:

- 1. Команда CLS здійснює очищення екрану.
- 2. Команда VER(IFY) визначає версію ОС MSDOS.
- 3. Команда DATA встановлює та робить індикацію системної дати. Ця команда вводиться з такими параметрами:

DATA MM DD YY - параметри вводяться через рисочку "-" або "/".

місяць день рік

Якщо задати команду DATA без параметрів, то на екрані з'явиться поточна дата і запрошення нової дати.

4. Команда ТІМЕ - визначає час. Використовується для вводу інформації про поточний час та встановлення нового часу в ПК.

Формат: TIME HH : MM : SS

години хвилини секунди

Якщо команду TIME задати без параметрів, то на екрані з'явиться поточний час та запит на встановлення нового часу.

5. Команда PROMPT - використовується для зміни вигляду запрошення DOS. Запрошення взагалі має вигляд : C:\>.

Формат команди : PROMPT [текст]. В дужках вказується параметр, який складається з текстових та спеціальних управляючих символів. Управляючі симвли поділяються знаком \$.

Конспект лекцій 4

6. Щоб отримати різноманітну інформацію про ПК використовують програму SYSInfo з комплексу NORTON Utilities7.0.

Формат команди: SYSInfo

Щоб вийти з програми SYSInfo, натиснути ESC.

## Питання для самоконтролю:

- 1. Що таке файл? Які вимоги до назви і типу файла?
- 2. Які розширення у текстових файлів, програм, електронних таблиць?
- 3. Що таке каталог? Які вимоги до назви каталогу?
- 4. Які відомості містить каталог про кожного файла?
- 5. Що таке шлях до файла? Наведіть приклади?
- 6. Як застосовується специфікація (повне ім. 'я) файла?

Увага! Матеріал даної теми обов'язково законспектувати і вивчити.