Робота з файлами і каталогами. Інструменти розробника

В процесі розробки проєктів завжди є потреба опрацювання різноманітних файлів. Це можуть бути файли завдань, файли вхідних даних або тести, файли ресурсів для імплементації до проєкту, допоміжні довідкові файли, робочі файли окремих частин проєкту, і так далі. Для швидкої і продуктивної роботи варто мати особисті інструменти розробника, які б допомагали зберігати в полі зору всі файли і виконувати типові технологічні операції, характерні для певного проєкту. Такі інструменти можна створити самому, спираючись на функції роботи з файлами і каталогами.

Для поданих далі задач скласти короткі програми, використовуючи зразки застосування функцій, викладені в файлі "Робота з файлами і каталогами.pdf", а також переглядаючи системну документацію. Можна об'єднати всі задачі в одну програму. Оператори кожної задачі обов'язково коментувати, бо не завжди зрозуміла мета застосування тієї чи іншої функції. Не забувати, що в силу своєї природи функції роботи з файлами і каталогами є в певній мірі залежними від будови файлової системи конкретного комп'ютера.

У відповідь надіслати тексти (чи єдиний текст) виконаних завдань. Зважити, що пряма перевірка виконання на інших комп'ютерах неможлива в зв'язку з різною файловою структурою, тому треба підготувати роздруки результатів виконання на своєму комп'ютері, включаючи імені файлів і каталогів, структуру вкладення каталогів і файлів, тощо. Можна долучити скрін-шоти кроків виконання завдань, вставити в документ Word, і додати коментар до них.

Задача 1. В папці ϵ 10-12 файлів різного типу. Знайти і показати два файли найдавнішої дати створення і два файли найновішої дати незалежно від типу (надрукувати імена і дати). Для цього треба спочатку підготувати саму папку і записати туди довільні файли. Надрукувати знайдені файли і цілий список файлів для порівняння.

Задача 2. В двох різних папках записано по 8-10 файлів. Деякі файли можуть бути дубльовані за ознакою однакового імені і розміру. Підготувати для тестування такі папки і файли. Знайти дубльовані файли – показати їх імена і папки, в яких вони ϵ .

Задача 3. В поточній папці ϵ 4 вкладені папки, в кожній з яких ϵ по 6-7 файлів різних типів. Підготувати такі папки і файли для тестування. Зробити запит на консоль про тип файлів, які нас цікавлять: doc, py, txt, dll, exe, json, pdf, jpg, xml, чи інші. Надрукувати загальний список файлів визначеного типу, які ϵ у всіх вкладених папках разом.

Задача 4. В деякій окремій папці записано 11 файлів різного типу (для тестування обрати 3 різні типи). Створити окремо три папки і переслати до кожної з них лише файли однакового типу, викресливши їх з попередньої папки.

УВАГА! Файлові операції виду "викреслити", "переслати", "перейменувати", "створити" і подібні треба готувати дуже уважно, бо вони потенційно можуть зіпсувати або знищити потрібні файли у випадку помилок. Для навчання рекомендуємо робити такі файлові операції на нейтральному логічному диску комп'ютера. А взагалі, для різноманітних експериментів такий диск варто мати постійно.