OC Windows. Использование командной строки для создания пакетных файлов

Список заданий

Вариант 1

- 1. Напишите ВАТ-файл, принимающий на вход в качестве параметра имя каталога и подсчитывающий в нем количество скрытых подкаталогов с рекурсивной обработкой каждого из них.
- 2. Напишите ВАТ-файл, принимающий на вход в качестве параметра имя каталога и подсчитывающий в нем количество файлов Microsoft Word (.doc, .docx) с выводом полного пути к каждому из них.

Вариант 2

- 1. Напишите ВАТ-файл, принимающий на вход в качестве параметра имя каталога и подсчитывающий в нем количество не скрытых подкаталогов с рекурсивной обработкой каждого из них.
- 2. Напишите ВАТ-файл, принимающий на вход в качестве параметра имя каталога и подсчитывающий в нем количество файлов размером больше 1Мb с выводом полного пути к каждому из них.

Вариант 3

- 1. Напишите ВАТ-файл, принимающий на вход в качестве параметра имя каталога и подсчитывающий в нем количество системных подкаталогов, имя которых начинается с "System", с рекурсивной обработкой каждого из них.
- 2. Напишите ВАТ-файл, принимающий на вход в качестве параметра имя каталога и подсчитывающий в нем количество исполняемых файлов (.exe, .com, .bat) с выводом полного пути к каждому из них.

Вариант 4

- 1. Напишите ВАТ-файл, принимающий на вход в качестве параметра имя каталога и подсчитывающий в нем количество пустых подкаталогов.
- 2. Напишите ВАТ-файл, принимающий на вход в качестве параметра имя каталога и подсчитывающий в нем количество скрытых файлов (имеющих соответствующий атрибут) с выводом полного пути к каждому из них.

Вариант 5

- 1. Напишите ВАТ-файл, принимающий на вход в качестве параметра имя каталога и подсчитывающий в нем количество пользовательских подкаталогов, имя которых начинается с "User", с рекурсивной обработкой каждого из них.
- 2. Напишите ВАТ-файл, принимающий на вход в качестве параметра имя каталога и подсчитывающий в нем количество файлов размером меньше 1Кb с выводом полного пути к каждому из них.

Вариант 6

- 1. Напишите ВАТ-файл, принимающий на вход в качестве параметра имя каталога и подсчитывающий в нем количество скрытых подкаталогов без захода в них.
- 2. Напишите ВАТ-файл, принимающий на вход в качестве параметра имя каталога и подсчитывающий в нем количество файлов текстовых файлов (.txt) с выводом полного пути к каждому из них.

Вариант 7

- 1. Напишите ВАТ-файл, принимающий на вход в качестве параметра имя каталога и подсчитывающий в нем количество не скрытых подкаталогов без захода в них.
- 2. Напишите ВАТ-файл, принимающий на вход в качестве параметра имя каталога и подсчитывающий в нем количество системных файлов (.sys) с выводом полного пути к каждому из них.

Вариант 8

- 1. Напишите ВАТ-файл, принимающий на вход в качестве параметра имя каталога и подсчитывающий в нем количество не пустых подкаталогов с рекурсивной обработкой каждого из них.
- 2. Напишите ВАТ-файл, принимающий на вход в качестве параметра имя каталога и подсчитывающий в нем количество файлов, больших по размеру чем 1Мb с выводом полной информации о каждом из них.

Вариант 9

- 1. Напишите ВАТ-файл, принимающий на вход в качестве параметра имя каталога и находящий в нем самый большой по количеству файлов подкаталог.
- 2. Напишите ВАТ-файл, принимающий на вход в качестве параметра имя каталога и подсчитывающий в нем количество временных файлов (.tmp) с выводом полного пути к каждому из них и последующим их удалением.

Вариант 10

- 1. Напишите ВАТ-файл, принимающий на вход в качестве параметра имя каталога и находящий в нем самый большой по объему находящихся в нем файлов подкаталог.
- 2. Создайте архив файлов, находящихся в подкаталоге, полученном в п.1.

Вариант 11

- 1. Напишите ВАТ-файл, принимающий на вход в качестве параметра имя каталога и выводящий на экран список содержащихся в нем файлов, упорядоченный по возрастанию их размера.
- 2. Напишите ВАТ-файл, принимающий на вход в качестве параметра имя каталога и подсчитывающий в нем количество файлов, меньших по размеру чем 1Кb с выводом полной информации о каждом из них.