<u>Лабораторная работа № 21 по языкам и методам программирования:</u> <u>8 факультет, І курс, ІІ семестр 2011/12 учебного года</u>

Программирование на интерпретируемых командных языках

Составить программу выполнения заданных действий над файлами на одном из интерпретируемых командных языков ОС UNIX (Shell, Cshell, Bash, ...), согласованном с преподавателем:

- 1. Копирование всех файлов, для которых установлена защита от записи от всех пользователей. Имена копий генерировать путем добавления указанного префикса. Файлы-копии должны быть доступны для записи всем пользователям.
- 2. Объединение в один файл всех файлов с указанным суффиксом, имеющих размер меньше заданного.
- 3. Удаление всех файлов с указанным суффиксом, к которым не было обращений указанное число дней.
- 4. Переименование всех файлов с указанным суффиксом путем добавления к ним заданного префикса.
- 5.* Реализовать *шелловскую* версию команды split на соответствующем интерпретируемом командном языке.
- 6. Кодирование по Цезарю всех текстовых файлов в указанном каталоге и его поддиректориях с помощью утилиты tr.
- 7. Удаление всех файлов с указанным суффиксом при наличии файлов с теми же именами, но с другим заданным суффиксом.
- 8. Создание синонима всех файлов с указанным суффиксом и числом связей, большим 1, путем перестановки суффиксов в именах исходных файлов в начало и удаления точки.
- 9. Удлинение имен файлов до указанной длины заданным знаком.
- 10. Сравнение указанного файла со всеми другими файлами, имеющими такой же суффикс, с удалением совпадающих файлов.
- 11. Конкатенация указанного файла заданное число раз так, чтобы при этом длина результирующего файла в байтах не превысила заданного числа.
- 12. Генерация заданного числа копий указанного файла. Имена копий генерировать добавлением к имени исходного файла следующией по порядку буквы или цифры, начиная с заданной буквы или цифры.
- 13. Конкатенация файлов наименьшей длины до тех пор, пока размер результирующего файла не превысит размера блока заданного устройства (файловой системы).
- 14. Удаление файлов с указанным префиксом, длина которых находится в указанном диапазоне.
- 15. Удлинение файлов с указанным суффиксом до заданной длины путем присоединения к ним необходимого числа копий некоторого файла.
- 16. Удаление файлов с указанным префиксом и с максимальными размерами, пока общий размер остающихся файлов не станет меньше заданного числа.
- 17. Рекурсивный обход указанного каталога и перекодировка всех *текстовых* файлов в нем и в подкаталогах.
- 18. Рекурсивный обход указанного каталога и замена всех разделителей пути \ на / в файлах с именем Makefile*.
- 19. Подсчет числа строк в исходных файлах (*.h, *.cpp) директории и подкаталогов с вычислением суммарной длины (в строках).
- 20. Рекурсивный обход указанного каталога и вывод на экран полных путей поддиректорий.
- 21.* Удаление всех синонимов указанного файла из указанного каталога и его поддиректорий.
- 22. Замена для всех файлов, имеющих размер меньше заданного, суффиксов имен на первые литеры имен файлов.
- 23. Запись имен и размеров всех выполняемых файлов с указанным суффиксом в заданный файл, размер которого не должен превышать заданной величины.
- 24. Запись имён и размеров всех невыполняемых файлов с указанным суффиксом в заданный файл, размер которых кратен размеру блока.
- 25. Удаление файлов, суммарная длина которых не меньше заданного числа блоков.

- 26. Рекурсивный обход и подсчет числа выполнимых файлов в каталоге и в поддиректориях.
- 27. Рекурсивный обход, подсчет числа различных суффиксов файлов в указанном каталоге и вывод уникальных суффиксов.
- 28-29.*** Интерпретация машины Тьюринга в четвёрках или в пятёрках.

Разработанная программа должна удовлетворять <u>не менее чем двум</u> из следующих дополнительных условий, согласованным с преподавателем:

- 1. Если параметры опущены, то их значения должны быть запрошены у пользователя.
- 2. Программа должна в случае ошибки в задании параметров выводить комментированный синтаксис правильного использования.
- 3. Если указан параметр "?", то выводится подсказка (спецификация программы).
- 4. Программа должна обеспечивать возможность установки режима трассировки.
- 5. Программа должна обеспечивать возможность установки режима подтверждения.
- 6. Программа должна обеспечивать возможность исправления значений параметров после запуска в диалоговом режиме.
- 7. Программа должна обеспечивать позиционный способ задания параметров (список слов через пробел или запятую).
 - 8. Если параметры опущены, то устанавливаются некоторые стандартные значения параметров.
- 9. Программа должна обеспечивать задание списка ключевых параметров в формате имя=значение через запятую.
 - 10. Задание параметров в конфигурационном файле.

Обязательным является условие, соответствующее номеру группы студента.

Для тестирования программы следует создать вспомогательные командные файлы генерации необходимых множеств файлов.

Вопросы к зачёту VIII по лабораторной работе № 21.

OC UNIX. ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ИКЯ.

- 1. Понятие о программировании на ИКЯ (Shell, Cshell, bash, perl, ...).
- 2. Командные файлы и процедуры.
- 3. Интерпретаторы Shell, Cshell, bash, kshell, zshell, ...).
- 4. ИКЯ общего назначения (REXX, perl, ...).
- 5. *Краткая характеристика Microsoft PowerShell. Пример командного файла.

Вопросы 6-12: основные конструкции и приемы программирования даются на одном из ИКЯ, по выбору преподавателя в группе.

- 6. Переменные. Присваивание. Понятие окружения.
- 7. Использование параметров в командных файлах и процедурах.
- 8. Интерпретация команд. Подстановка переменных и команд. Встроенные документы.
- 9. Вычисление выражений.
- 10. Проверки и ветвления.
- 11. Циклы.
- 12. Оператор выбора.

Задания подготовлены доц. Чернышовым Л.Н., проф. Зайцевым В.Е., ст. преп Лебедевым А.В. и доц. Сошниковым Д.В.