Языки и методы программирования. Практикум на ЭВМ.

<u>Лабораторная работа №20: 8 факультет, І курс, ІІ семестр 2011/12 уч. года</u>

Стандартные утилиты UNIX для обработки файлов

OC UNIX не только имеет прекрасные средства программирования, но и обладает массой простых утилит, позволяющих выполнять многие сложные работы с файлами без программирования путём последовательного и конвейерного выполнения этих программ.

Для выполнения лабораторной работы необходимо:

- 1. Изучить основные команды обработки текстовых файлов ОС UNIX по литературным источникам, системным электронным мануалам, Wikipedia и т. п. публикациям в сети Интернет. Обратить внимание на некоторые различия в реализациях команд на разных платформах и в разных версиях UNIX.
- 2. В среде ОС UNIX опробовать указанные ниже утилиты и получить навыки работы с ними. Исследовать возможности применения кириллицы в обрабатываемых файлах. Для генерации тестовых данных в необходимых случаях использовать специально написанные программы.
- 3. Сдать промежуточный зачёт VI (программа зачёта приведена ниже).
- 4. Подготовить нетривиальные текстовые файлы для иллюстрации работы **трёх** утилит, допускающих неинтерактивный режим. Распределение утилит по студентам производится преподавателем. При выполнении работы рекомендуется использовать простые командные файлы или последовательности команд в командной строке и конвейеры.
- 5. Запротоколировать подготовленные примеры и иллюстрации работы для *не менее*, *чем 20* «обязательных» утилит пакетного режима с распечаткой используемых текстовых файлов.
- 6. Оформить отчет с дневником отладки.

Список утилит к выполнению работы и к сдаче зачёта VI.

1	- Cmp	2	-comm -	3	***C	4	-dd-
5	diff	6	-grep -	7	-join	8	cort
9	tail	10	tee-	11	tr	12	-uniq
13	- od-	14	-sum-	15	-cut-	16*	nroff
17*	vi/vim	18*	-me-	19	tar	20	-gzip-
21	-ed-	22*	awk	23	-sed-	24	bzip2
25	-head-	26	iconv	27	-patch	28	-md5-
29	-du-	30	-file-	31	-touch	32	find
33	-xarge	34	df	35	passa	36	cpp.
37	-indent	38	split	39	mktomp		-

Дополнительное задание. Использовать текстовые утилиты UNIX для подготовки данных и тестирования программы в заданиях VI и IX курсового проекта.

Примечания.

- 1. Команды, отмеченные звездочкой, изучаются менее подробно.
- 2. Для тренировки могут быть использованы версии утилит UNIX для MS Windows (Cygwin, SFU и т. п.).
- 3. Перечисленные утилиты, как правило, входят в состав любой ОС семейства, либо могут быть легко добавлены туда из общедоступных источников.