Лабораторная работа № 3. Использование механизма виртуальной памяти в программах для OC GNU/Linux

Общая постановка задачи

Требуется разработать программу в виде *Linux*-приложения, позволяющую манипулировать многоэлементными абстрактными структурами данных. Обязательны к реализации функции по добавлению одной структуры, модификации структуры (значения всех полей или только части из них), удаления структуры, чтения одной структуры, отображения содержимого всех структур (или части). Должен использоваться **интерфейс командной строки** (CLI). Описание элемента структуры данных и два дополнительных запроса данных, обязательных к реализации, даются индивидуально и приводятся далее.

При реализации обязательно использование изученных в лекционном курсе системных вызовов (ОС Linux) управления областями виртуальной памяти. Использование высокоуровневых языковых средств считается ошибочным.

Варианты заданий

Вариант 1. Структура данных: фамилия; дата рождения; специальность. Создать два запроса, позволяющих найти фамилии людей, имеющих дни рождения в заданный день и самые распространенные фамилии.

Вариант 2. Структура данных: предприятие-изготовитель изделия; тип; мощность. Создать два запроса, позволяющих найти список предприятий, выпускающих изделие максимальной мощности и диапазон мощностей.

Вариант 3. Структура данных: город; население; площадь. Создать два запроса, позволяющих определить, имеются ли города с одинаковыми названиями, и найти названия городов с высокой плотностью населения.

Вариант 4. Структура данных: фамилия сотрудника; имя; зарплата. Создать два запроса, позволяющих получить список имен, упорядоченный по частоте, и список: имя – максимальная зарплата.

Вариант 5. Структура данных: название предприятия; город; число сотрудников. Создать два запроса, позволяющих найти предприятия с максимальным количеством сотрудников и определить, в скольких городах находятся предприятия.

Вариант 6. Структура данных: название команды; тренер; число побед за сезон. Создать два запроса, позволяющих получить названия самых

неудачливых команд и их тренеров, а также список тренеров, тренирующих больше одной команды.

Вариант 7. Структура данных: название предприятия; прибыль за четыре квартала прошлого года (массив из 4 целых чисел). Создать два запроса, позволяющих получить список предприятий, годовая прибыль которых находится в заданном интервале, а также упорядочить предприятия по прибыли заданного квартала. Для простоты можно считать все предприятия безубыточными.

Вариант 8. Структура данных: учебная группа; количество студентов; средний балл за сессию. Создать два запроса, позволяющих найти группы с самым низким средним баллом и количество групп, контингент которых составляет больше, чем заданное число студентов.

Вариант 9. Структура данных: предприятие-изготовитель; тип; цена; производительность. Создать два запроса, позволяющих найти список предприятий с наилучшим соотношением цена/производительность и диапазон цен.

Вариант 10. Структура данных: город; население; число безработных. Создать два запроса, позволяющих найти города с наибольшей долей безработных и суммарное население городов, где количество безработных свыше заданного числа.

Вариант 11. Структура данных: предприятие; подразделение; прибыль/убыток за последний месяц (символ «+» или «-»). Создать два запроса, позволяющих определить, предприятие в целом работало с прибылью или с убытком, и узнать, каких подразделений больше прибыльных или убыточных.

Вариант 12. Структура данных: кафедра; количество преподавателей; количество профессоров. Создать два запроса, позволяющих определить кафедры, где нет профессоров, и кафедры, в которых их доля максимальна.

Вариант 13. Структура данных: страна; население; площадь. Создать два запроса, позволяющих получить список самых густонаселенных стран и упорядоченный список стран, население которых выше заданного значения.

Вариант 14. Структура данных: континент; страна; население; валовой внутренний продукт¹. Создать два запроса, позволяющих найти суммарное население континентов и получить список наиболее бедных стран.

¹ Валовой внутренний продукт - http://ru.wikipedia.org/wiki/Bаловой внутренний продукт

Вариант 15. Структура данных: предприятие; структурное подразделение; количество сотрудников; фонд зарплаты¹. Создать два запроса, позволяющих найти суммарный фонд зарплаты предприятий и получить названия предприятия с наибольшим фондом зарплаты на одного сотрудника.

Вариант 16. Структура данных: зоопарк; количество видов животных; площадь зоопарка. Создать два запроса, позволяющих получить список зоопарков с максимальным количеством видов животных и упорядоченный список зоопарков по площади на один вид животных.

Вариант 17. Структура данных: архипелаг; количество островов; количество обитаемых островов. Создать два запроса, позволяющих определить, имеются ли архипелаги, состоящие только из необитаемых островов, и получить список архипелагов с указанием количества островов в них.

Вариант 18. Структура данных: фамилия; имя; рост. Создать два запроса, позволяющих найти максимальный рост, начиная с элемента списка с заданным номером, и получить список «имя — средний рост».

Вариант 19. Структура данных: район города; глава администрации; площадь зеленых насаждений. Создать два запроса, позволяющих получить список глав администраций с наибольшей площадью зеленых насаждений и суммарную площадь зеленых насаждений в районах города, где эта площадь больше заданной величины.

Вариант 20. Структура данных: зоопарк; количество видов животных; количество видов редких животных. Создать два запроса, позволяющих получить список зоопарков с максимальным количеством редких животных и список зоопарков, упорядоченный по доле редких животных (в список не должны включаться зоопарки, где таких животных вообще нет).

Вариант 21. Структура данных: факультет; количество студентов; количество успевающих студентов. Создать два запроса, позволяющих определить факультеты с наименьшим числом студентов и с наилучшей относительной успеваемостью.

Вариант 22. Структура данных: учебная группа; количество студентов; количество девушек. Создать два запроса, позволяющих подсчитать количество групп, состоящих только из юношей, и определить, имеются ли группы, где их количества девушек и юношей равны.

¹ Заработная плата - http://ru.wikipedia.org/wiki/Заработная плата

Вариант 23. Структура данных: город; население; доход городского бюджета. Создать два запроса, позволяющих вывести список городов, где доход на душу населения максимальный, и определить, во сколько раз отличаются города по доходу на душу населения с минимальным и максимальным доходом.

Вариант 24. Структура данных: страна; заповедник; количество видов редких животных в заповеднике. Создать два запроса, позволяющих вывести список «Страна — количество заповедников» и список тех заповедников, где больше всего редких видов.

Вариант 25. Структура данных: книга; автор; год издания. Создать два запроса, позволяющих определить авторов более, чем одной книги и самые ранние/самые поздние¹ издания.

Вариант 26. Структура данных: список массивов вещественных чисел (в общем случае элементы списка могут отличаться размером). Создать два запроса, позволяющих получить список, упорядоченный по среднему арифметическому элементов, и определить, есть ли компоненты списка с одинаковым количеством элементов.

¹ Это является параметром запроса