Лабораторная работа № 2 Записи с вариантами, обработка таблиц

Цель работы - приобрести навыки работы с типом данных «запись» («структура»), содержащим вариантную часть, и с данными, хранящимися в таблицах. Оценить относительную эффективность программы (в процентах) по времени и по используемому объему памяти в зависимости от используемого алгоритма и от объема сортируемой информации

| | Danawa Ma | ИУ7- | ИУ7- | ИУ7- |
|---|---|---------|---------|--------|
| | Задача №2 | 31, 34 | 32, 35 | 33,36 |
| | Cooper 705-1111 007-11111 110 110 110 110 110 110 110 110 1 | 01, 04 | 02, 00 | 00,00 |
| | Создать таблицу, содержащую не менее 40-ка записей (тип – | | | |
| | запись с вариантами). Упорядочить данные в ней по | No wo | No wo | № по |
| | возрастанию ключей, где ключ – любое невариантное поле | | № по | |
| | (по выбору программиста), используя: а) саму таблицу, б) массив ключей (возможность добавления и удаления записей | списку | списку | списку |
| | в ручном режиме обязательна) | | | |
| 1 | Ввести список литературы, содержащий фамилию автора, | 1 2 15 | 6,14,21 | 7,13 |
| 1 | | 22,29 | 28,30 | 23,27 |
| | литературы (1: техническая – отрасль, отечественная, переводная, | 22,29 | 20,30 | 23,27 |
| | год издания; 2: художественная – роман, пьеса, стихи; 3: детская – | | | |
| | сказки, стихи). Вывести список отечественной технической | | | |
| | литературы по указанной отрасли. | | | |
| 2 | Ввести список стран, содержащий название страны, количество | 2,9,16 | 5,13,20 | 6,14 |
| | жителей, столицу, материк, основной вид туризма (экскурсионный - | | 27,29 | 24,28 |
| | количество объектов, основной вид (природа, история, искусство); | - ,- 0 | ,, | ,== |
| | пляжный – основной сезон, температура воздуха и воды, время | | | |
| | полета до страны; спортивный – вид спорта (горные лыжи, | | | |
| | серфинг, восхождения), минимальная стоимость отдыха). Вывести | | | |
| | список стран на выбранном материке, где можно заняться | | | |
| | указанным видом отдыха. | | | |
| 3 | Имеются описания: | | 4,11,18 | 5,12 |
| | Туре _ жилье = (дом, общежитие); | 24,31 | 26, 31 | 15,25 |
| | Данные: | | | |
| | имя, пол (м, ж), возраст, средний балл за сессию, дата | | | |
| | поступления | | | |
| | адрес: | | | |
| | дом : (улица, №дома, №кв); общежитие : (№общ., №комн.); | | | |
| | оощежитие . (мұсоощ., мұкомп.), | | | |
| | Ввести общий список студентов группы. | | | |
| | Вывести список студентов, живущих в общежитии указанного года | | | |
| | поступления. | | | |
| 4 | Ввести список машин, имеющихся в автомагазине, содержащий | 4,11,18 | 3,12,19 | 4,11 |
| | марку автомобиля, страну-производитель, цену, цвет и состояние: | | 25 | 16,22, |
| | новый – гарантия (в годах); нет - год выпуска, пробег, количество | , | | 31 |
| | ремонтов, количество собственников. Вывести цены не новых | | | |
| | машин указанной марки с одним предыдущим собственником, | | | |
| | отсутствием ремонта в указанном диапазоне цен. | | | |

| | Задача №2 | ИУ7- | ИУ7- | ИУ7- |
|----------|--|---------|---------|---------|
| | , , | 31, 34 | 32, 35 | 33,36 |
| | Создать таблицу, содержащую не менее 40-ка записей (тип – | | | |
| | запись с вариантами). Упорядочить данные в ней по | No | No | No |
| | возрастанию ключей, где ключ – любое невариантное поле по | | № по | № по |
| | выбору программиста), используя: а) саму таблицу, б) массив ключей (возможность добавления и удаления записей в | Списку | списку | списку |
| | ручном режиме обязательна) | | | |
| 5 | Ввести репертуар театров, содержащий: название театра, | | 2,10,17 | 3,8,18 |
| | спектакль, режиссер, диапазон цены билета, тип спектакля: | | 24 | 21,29 |
| | детский – для какого возраста, тип (сказка, пьеса, музыкальный); | | | |
| | взрослый – пьеса, драма, комедия); музыкальный – композитор, | | | |
| | страна, минимальный возраст, продолжительность). Вывести | | | |
| | список всех музыкальных спектаклей для детей указанного | | | |
| _ | возраста с продолжительностью меньше указанной. | - 10.00 | 1011 | 2.10 |
| 6 | Ввести список квартир, содержащий адрес, общую площадь, | | 1,9,16 | 2,10 |
| | количество комнат, стоимость квадратного метра, первичное | 27 | 23 | 17,20 |
| | жилье или нет (первичное – с отделкой или без нее; вторичное – | | | |
| | время постройки, количество предыдущих собственников, количество последних жильцов, были ли животные). Найти все | | | |
| | вторичное 2-х комнатное жилье в указанном ценовом диапазоне | | | |
| | без животных. | | | |
| 7 | Ввести список абонентов, содержащий фамилию, имя, телефон, | 7.14.21 | 7,8,15 | 1,9,19 |
| <i>'</i> | адрес, статус (личный – дата рождения: день, месяц, год; | | 22 | 26,30 |
| | служебный – должность, организация). Найти всех друзей, которых | | | _ 5,5 0 |
| | необходимо поздравить с днем рождения в ближайшую неделю. | | | |