Лабораторная работа № 2 Записи с вариантами, обработка таблиц

Цель работы - приобрести навыки работы с типом данных «запись», содержащим вариантную часть, и с данными, хранящимися в таблицах. Сравнить несколько различных алгоритмов сортировок массива при использовании таблиц записей с большим числом полей и таблиц ключей. Оценить относительную эффективность программы (в процентах) по времени и по используемому объему памяти

	Задана №2 ИУ7- ИУ7- И					
	Задача №2		_	ИУ7-		
		31, 34	32, 35	33,36		
	Создать таблицу, содержащую не менее 40-ка записей (тип –					
	запись с вариантами). Упорядочить данные в ней по					
	возрастанию ключей, где ключ – любое невариантное поле		№ по	№ по		
	(по выбору программиста), используя: а) саму таблицу, б)	списку	списку	списку		
	массив ключей (возможность добавления и удаления записей					
	в ручном режиме обязательна)					
1	Ввести список литературы, содержащий фамилию автора,		6,14,21	7,13		
		22,29	28,30	23,27		
	литературы (1: техническая – отрасль, отечественная, переводная,					
	год издания; 2: художественная – роман, пьеса, стихи). Вывести					
	список всей переводной лит-ры по указанной отрасли с годом					
	издания не позднее указанного.					
2	Ввести список стран, содержащий название страны, количество		5,13,20	6,14		
	жителей, столицу, материк, основной вид туризма (экскурсионный -	23,30	27,29	24,28		
	количество объектов, основной вид (природа, история, искусство);					
	пляжный – основной сезон, температура воздуха и воды, время					
	полета до страны; спортивный – вид спорта (горные лыжи,					
	серфинг, восхождения), минимальная стоимость отдыха Вывести					
	список стран, где можно покататься на горных лыжах.					
3	Имеются описания:	3,10,17	4,11,18	5,12		
	Туре жилье = (дом, общежитие);	24,31	26	15,25		
	данные = Record					
	имя: String[20];					
	пол : (м, ж);					
	рост : 140200;					
	средний балл за сессию:Real;					
	case адрес : жилье of					
	дом : (улица : String[30]; №дома, №кв : Byte);					
	общежитие : (№общ., №комн.: Byte);					
	end;					
	Ввести общий список студентов группы.					
4	Вывести список студентов, живущих в общежитии.	4 11 10	2.12.10	4 1 1		
4	Ввести список машин, имеющихся в автомагазине, содержащий		3,12,19	4,11		
	марку автомобиля, страну-производитель, цену, цвет и состояние:	25,32	25	16,22		
	новый – гарантия (в годах); нет - год выпуска, пробег, количество					
	ремонтов. Вывести все марки не новых машин указанного цвета с					
	пробегом меньше 10 тыс. км и отсутствием ремонта.					

	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			
	возрастанию ключей, где ключ – любое невариантное поле по		№ по	№ по
	выбору программиста), используя: а) саму таблицу, б) массив	списку	списку	списку
	ключей (возможность добавления и удаления записей в ручном режиме обязательна)			
5	Ввести репертуар театров, содержащий: название театра,	5.12.19	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).			
	Вывести список всех детских сказок для указанного возраста.			
6	Ввести список квартир, содержащий адрес, общую площадь,		1,9,16	2,10
	количество комнат, этаж, стоимость квадратного метра (первый –	27, 34	23	17,20
	есть ли подвал; последний – наличие чердака, его площадь и			
	возможность приватизации; другой – наличие балкона и его			
	площадь). Найти все квартиры, с возможностью приватизации чердака.			
7	ввести список абонентов, содержащий фамилию, имя, телефон,	7 14 21	7,8,15	1,9,19
,	адрес, статус (личный – дата рождения: день, месяц, год;		22	26,30
	служебный – должность, организация). Найти всех друзей, которых			20,30
	необходимо поздравить с днем рождения в ближайшую неделю.			