11	Служба знакомств. Структура данных хранит сведения о претендентах. Об от-
	дельном претенденте: Фамилия, Имя Отчество, Возраст, Рост, Цвет глаз, Цвет
	волос, Зарплату, Наличие квартиры, Наличие машины.
12	Продажа квартир. Сведения о продаваемой квартире: Общая площадь, Жилая
	площадь, Площадь кухни, Наличие лоджии, Наличие санузла и его характери-
	стики (совмещенный или нет), Район города
13	Поликлиника. Структура содержит данные о жителях, обслуживаемых данной
	поликлиникой. О жителе хранятся сведения: Фамилия, Имя, Отчество, Адрес,
	Место работы, Дата прививки от гриппа
14	ГИБДД. Структура хранит данные об автомашинах, О каждой машине: Модель,
	Номер (код региона, цифровой код, буквенный код), Цвет, Сведения о вла-
	дельце (Фамилия, Имя, Адрес), дата последнего техосмотра.
15	Справочник владельца видеотеки. О каждом видеофильме хранятся данные:
	Название, Студия, Жанр, Год выпуска, <u>Режиссер</u> , Исполнители главных ролей
	(не более 10): фамилия.
16	Справочник фаната. Содержит данные о спортсменах: Анкетные и антрополо-
	гические данные, Гражданство, Вид спорта, Клуб, Данные о личном рекорде
	(дата, призовое место)
17	Справочник туриста. Турагенство предлагает услуги: Страна, Город, Условия
	проживания (Отель-звезды, Автобус и т. д.), Условия проезда, Экскурсионное
	обслуживание, Сервис принимающей стороны, Стоимость путевки.

11.5. Практическая работа 5

Тема: «Однонаправленный динамический список».

Задание. Реализуйте программу решения задачи варианта по использованию линейного однонаправленного списка.

Требования для всех вариантов:

- 1. Информационная часть узла определена вариантом (табл. 19).
- 2. Разработать функцию для создания исходного списка, используя функцию вставки нового узла перед первым узлом.
- 3. Разработать функцию вывода списка.
- 4. Разработать функции дополнительного задания варианта. При необходимости можно добавлять функции, декомпозируя задачу.
- 5. В основной программе выполните только тестирование каждой функции. Меню можно не создавать. Тесты обязательны.
- 6. Составить отчет по выполненному заданию.

Таблица 19. Варианты индивидуальных заданий.

№ вар.	Тип инфор-	Дополнительные операции
	мационной	Acresimination and harding
	части узла	
1	int	Даны два линейных однонаправленных списка L1 и L2.
		1. Разработать функцию, которая формирует список L, включив
		в него по одному разу элементы, значения которых входят
		хотя бы в один из списков L1 и L2.
		2. Разработать функцию, которая удаляет из списка L1 все узлы
		в четных позициях.
		3. Разработать функцию, которая вставляет в список L2 после
		каждой пары узлов новый узел со значением равным сумме
		значений двух предыдущих узлов. Если количество узлов в
		исходном списке нечетное, то после последнего узла новый
		узел не вставлять
2	float	Даны два линейных однонаправленных списка L1 и L2.
		1. Разработать функцию, которая формирует список L, включив
		в него по одному разу элементы, значения которых входят од-
		новременно в оба списка L1 и L2.
		2. Разработать функцию, которая удаляет узел списка L2, распо-
		ложенный перед узлом, содержащим отрицательное значение.
		И так для всех узлов, содержащих отрицательное значение.
		3. Разработать функцию, которая вставляет новый узел с задан-
		ным значением перед каждым узлом списка L1, содержащим
		нечетное значение.
3	char	Даны два линейных однонаправленных списка L1 и L2.
		1. Разработать функцию, которая формирует список L, включив
		в него по одному разу элементы, значения которых входят в
		список L1 и не входят в список L2.
		2. Разработать функцию, которая удаляет подсписок списка L1
		заданный диапазоном позиций. Например, со второго три.
		3. Разработать функцию, которая упорядочивает значения
		списка L2, располагая их в порядке возрастания.
4	int	Дан линейный однонаправленный список L1
		1. Разработать функцию, которая переформирует список L1, пе-
		реписав в начало списка его часть, начиная с заданной пози-
		ции (номер позиции передается в функцию).
		2. Разработать функцию вставки узла в упорядоченный по не
		возрастанию список. Сформировать такой список L2.
		3. Разработать функцию, которая удаляет из L2 все повторяющи-
		еся значения, оставляя одно из них.

Продолжение табл. 19.

_		T
5	char	Даны два линейных однонаправленных списка L1 и L2 с голов-
		ным элементом.
		1. Разработать функцию, которая проверяет на равенство списки
		L1 и L2.
		2. Разработать функцию, которая вставляет в список L1 послед-
		ний элемент списка L2.
		3. Разработать функцию, которая удаляет из списка L2, узлы, со-
		держащие цифровые значения.
6	double	Дан линейный однонаправленный список L
		1. Разработать функцию, которая вставляет перед последним уз-
		лом два новых узла.
		2. Удаляет из списка L первое отрицательное значение, если оно
		присутствует в списке.
		3. Найти в списке L максимальное значение и перенести его узел
		в конец списка.
7	int	Дан линейный однонаправленный список L
		1. Разработать функцию, которая проверяет, есть ли в списке L
		два одинаковых элемента.
		2. Разработать функцию, которая удаляет из списка L макси-
		мальное значение.
		3. Разработать функцию, которая вставляет в список L новое зна-
		чение перед каждым узлом в четной позиции.
8	float	Дан линейный однонаправленный список L
		1. Разработать функцию, которая переносит первые к узлов в ко-
		нец списка.
		2. Разработать функцию, которая переставляет местами узлы с
		максимальным и минимальным значениями.
		3. Разработать функцию, которая удаляет предпоследний узел
		списка.
9	char	Дан линейный однонаправленный список L, содержащий текст. В
		каждом узле один символ. Слова разделены одним пробелом.
		1. Разработать функцию, которая находит последнее слово и пе-
		реставляет его в начало списка.
		2. Разработать функцию, которая удаляет второе слово.
		 газработать функцию, которая удаляет второе слово. Разработать функцию, которая заменяет k-ое слово на новое
		слово. Длина нового слова может быть больше длины k-ого
		слова.

10	char	Дан линейный однонаправленный список L
10	Char	<u>-</u>
		1. Разработать функцию, определяющую в списке L самую длин-
		ную последовательность одинаковых символов.
		2. Разработать функцию, которая в каждой последовательности
		одинаковых символов оставляет только один.
		3. Разработать функцию, которая создает новый список из цифр
		исходного, выполняя вставку элемента в новый список в по-
		рядке возрастания цифр. В новом списке не может быть по-
		вторяющихся цифр.
11	int	Дан линейный однонаправленный список L, информационная
		часть которого содержит однозначные и двузначные числа.
		1. Разработать функцию, которая создает массив А из 10 указа-
		телей на элемент списка и включает в список элемента мас-
		сива с индексом і, числа списка L, которые начинаются с
		цифры равной і. Включение в конец списка. Однозначные
		числа включаются в список массива с индексом 0.
		2. Разработать функцию, которая удаляет список L.
		3. Разработать функцию, которая создает список L, включая в
		него списки массива А последовательно от списка с индексом
		0 до списка с индексом 9.
12	int	Дан линейный однонаправленный список L1, информационная
12	1111	часть которого содержит однозначные и двузначные числа, упо-
		рядоченные в порядке возрастания старшей цифры.
		1. Разработать функцию, которая удаляет узел в заданной пози-
		ции списка L1.
		2. Разработать функцию, которая формирует новый список L2
		вставляя в него элементы списка L1, располагая их в порядке
		возрастания младшей цифры. Удаляя из списка L1 переме-
		щенный узел.
		3. Разработать функцию, которая определяет, что список L2 упо-
		рядочен по возрастанию.
13	int	Дан массив из n указателей на вершины списков. Структура узла
		списка содержит ключ (информационная часть узла) и ссылку на
		следующий узел.
		1. Разработать функцию, которая вставляет переданный в каче-
		стве параметра ключ в і-ый список массива. Индекс і опреде-
		ляется по правилу: i=key%n. Некоторые элементы массива мо-
		гут остаться nullptr.
		2. Разработать функцию для удаления значение ключа из списка.
		3. Разработать функцию, которая находит узел со значением
		ключа и возвращает указатель на найденный узел.
		10110 In Il Dooppallant Jilanatonib ila ilanifolilibili Joui.

		•
14	int	Дан линейный однонаправленный список L
		1. Разработать функцию, которая создает из значений узлов
		списка L два новых списка: L1 – из положительных элементов
		массива L; L2 – из остальных элементов списка L.
		2. Разработать функцию, которая удаляет из списка L2 все отри-
		цательные элементы.
		3. Разработать функцию, которая в списке L1 узел с максималь-
		ным значением размещает перед первым узлом.
15	int	Дан линейный однонаправленный список L, узлы которого упоря-
		дочены по возрастанию в соответствии со значениями информа-
		ционной части узла.
		1. Разработать функцию, которая вставляет новое значение в
		список L, сохраняя упорядоченность списка.
		2. Разработать функцию, которая удаляет из списка L все узлы,
		значения в которых большие заданного.
		3. Разработать функцию, которая создает новый список L1 из
		значений узлов списка L, так что в списке L2 узлы упорядо-
		чены в порядке убывания их значений.
16	char	Даны два линейных однонаправленных списка L1 и L2.
		1. Разработать функцию, которая вставляет в список L1 за узлом
		с заданным значением X все узлы списка L2, если узел X есть
		в списке L1.
		2. Разработать функцию, которая из списка L2, удаляет все узлы
		со значением, не являющимся цифрой.
		3. Разработать функцию, которая из цифр списка L2 образует це-
		лое число допустимой разрядности.
17	< степень,	Линейный многочлен п-ой степени представлен в программе как
	коэффици-	линейный однонаправленный список. Каждый і-ый узел списка
	ент>	хранит информацию по і-му члену многочлена. Поэтому инфор-
	<int, real=""></int,>	мационная часть узла состоит из двух значений: степень члена и
		коэффициент при этой степени. Если і-ый член в многочлене от-
		сутствует, то узел не создается.
		1. Разработать функцию, которая создает список по передан-
		ному в качестве параметра многочлену: он представлен мас-
		сивом коэффициентов и их степеней.
		2. Разработать функцию, которая выводит многочлен и пред-
		ставляет его в форме выражения.
		3. Разработать функцию, которая вычисляет значение
		многочлена при заданном значении х. В вычислении исполь-
		зовать алгоритм Горнера.
	1	

Отчет:

Условие задания, требования в соответствии с вариантом.

- 1. Постановка задачи.
- 2. Определение списка операций над списком, которые выявлены в процессе исследования задач дополнительного задания.
 - 2.1 Определить структуру узла однонаправленного списка в соответствии с вариантом.
 - 2.2 Изобразить (рисунок) для каждой операции полученного списка процесс выполнения операции на существующем однонаправленном списке.
 - 2.3 Изобразите структуру данных, которая будет использоваться в операциях.
 - 2.4 Привести алгоритм выполнения операции.
 - 2.5 Привести таблицу тестов для тестирования каждой операции.
- 3. Представить код программы.
- 4. Представить результат тестирования программы: скриншоты выполнения каждой операции.
- 5. Привести выводы по полученным знания и умениям.

11.6. Практическая работа 6

Тема: «Двунаправленные динамические списки».

Задание. Разработать многомодульную программу, которая демонстрирует выполнение всех операций, определенных вариантом, над линейным двунаправленным динамическим списком.

Требования к разработке:

- 1. Разработать структуру узла списка, структура информационной части узла определена вариантом (табл. 20). Для определения структуры узла списка, используйте тип struct. Сохраните определение структуры узла прототипы функций в заголовочном файле.
- 2. Разработайте функции для выполнения операции над линейным двунаправленным динамическим списком:
- вывод списка в двух направлениях (слева направо и справа налево.
- поиск узла с заданным значением (операция должна возвращать указатель на узел с заданным значением).
- 3. Дополнительные операции над списком, указанные в варианте, оформите в виде функций и включите в отдельный срр-файл. Подключите к этому файлу заголовочный файл с определением структуры узла.