## Практическая работа №4

#### Связные списки

**Цель:** Изучить структуру данных «связные списки» и реализовать её в программе на C++

### Ход работы

Связный список — это структура данных, представляющая собой конечное множество упорядоченных элементов (узлов), связанных друг с другом посредством указателей, называется связным списком. Каждый элемент связного списка содержит поле с данными, а также указатель (ссылку) на следующий и/или предыдущий элемент. Эта структура позволяет эффективно выполнять операции добавления и удаления элементов для любой позиции в последовательности.

## Структура DoubleList

Добавление узла

					АиСД.09.03.02.050000 ПР			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ермошина В.А			Практическая работа №4	Лит.	Лист	Листов
Провер.		Берёза А.Н.					2	
Реценз					Линейные списки	ИСОиП (филиал) ДГТУ в		
Н. Контр.						г.Шахты ИСТ-Тb21		
Утверд.								p21

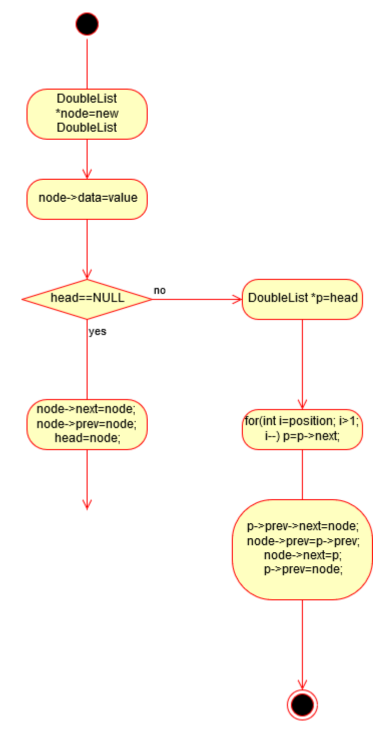


Рисунок 1 - Диаграмма для функции AddList

```
void AddList(int value, int position)
{
    DoubleList *node = new DoubleList; //создание нового элемента node->data = value; //присвоение элементу значения if (head == NULL) //если список пуст
    {
            node->next = node; //установка указателя next node->prev = node; //установка указателя prev head = node; //определяется голова списка
        }
        else
        {
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
DoubleList *p = head;

for (int i = position; i > 1; i--) p = p->next;

p->prev->next = node;

node->prev = p->prev;

node->next = p;

p->prev = node;

}

cout << "\nЭлемент добавлен...\n\n";
```

# Удаление узла

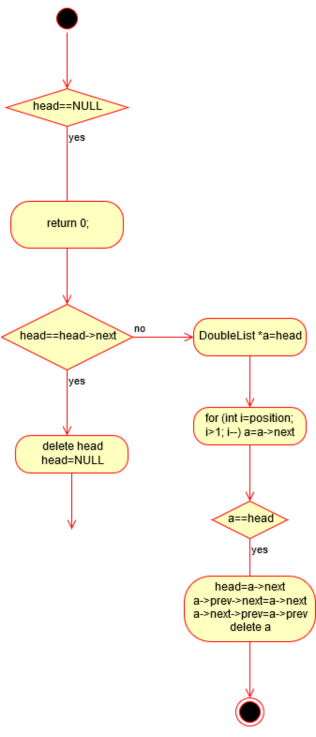


Рисунок 2 - Диаграмма для функции DeleteList

·	·			·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
int DeleteList(int position)
      if (head == NULL) { cout << "\nСписок пуст\n\n"; return 0; }
      if (head == head->next)
             delete head;
             head = NULL;
       }
      else
             DoubleList *a = head;
             for (int i = position; i > 1; i--) a = a->next;
             if (a == head) head = a->next;
             a - prev - next = a - next;
             a->next->prev = a->prev;
             delete a;
      cout << "\nЭлемент удален...\n\n";
}
Вывод элементов списка
void PrintList()
      if (head == NULL) cout << "\nСписок пуст\n\n";
      else
             DoubleList *a = head;
             cout << "\nЭлементы списка: ";
             do
                    cout << a->data << " ";
                    a = a - next;
              } while (a != head); cout << "\n\n";
       }
}
      Вывод: В данной практической рабе изучила сд «линейные списки» и
```

реализовала её на языке С++

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

