## Постановка задачи

Требуется реализовать односвязный список. В списке должны быть следующие методы:

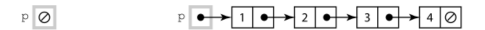
- 1. Реализовать правило трёх (или пяти).
- 2. void push\_back(const T& value) добавляет элемент в конец списка;
- 3. void push\_front(const T& value) добавляет элемент в начало списка;
- 4. void insert(size\_t idx, const T& value) добавляет элемент по индексу;
- 5. void pop\_back() удаляет последний элемент в списке;
- 6. void pop\_front() удаляет первый элемент в списке;
- 7. void remove\_at(size\_t index) удаляет элемент в списке по указанному индексу;
- 8. T& operator[](const size\_t index) для записи элемента по указанному индексу;
- 9. T const& operator[](const size\_t index) const для чтения по индексу;
- 10. size\_t size() const возвращает количество элементов в списке;
- 11. bool empty() const отвечает на вопрос пустой ли список;
- 12. void clear() очищает список, удаляет все узлы;
- 13. T front() const возвращает первый элемент списка;
- 14. T back() const возвращает последний элемент списка.

Где возможно для списка реализовать класс ListIterator и добавить к списку поддержку итераторов begin() и end(). Проверить работу соответствующим кодом.

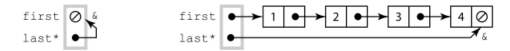
```
1 LList < int > 1 = { 3, 5, 2, 7, 8 };
2 int s = 0;
3 for (auto &i : 1) s += i*10;
4 auto lambda = [](int a, int b) { return a + b*10; };
5 cout << s << '\t' << std::accumulate(l.begin(), l.end(), 0, lambda) << '\n';</pre>
```

Внутренне представление списка должно соответствовать одному из представленных вариантов. Необходимо выполнить только один вариант списка. Ваш вариант указан в таблице с посещаемостью группы. Обратите внимание, что структура узла во всех вариантах идентична. На рисунках представлен пустой (слева) и заполненный список (справа). При реализации используйте CppCoreGuidelines. Варианты представлены ниже.

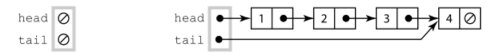
1. Указатель на первый узел, в последнем узле указатель на nullptr.



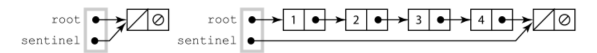
2. Указатель на первый узел. Указатель last является указателем на указатель next.



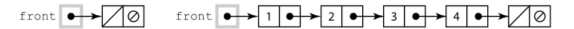
3. Указатель на первый и последний узел.



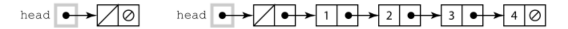
4. Два указателя, дополнительный служебный узел в конце списка.



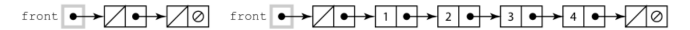
5. Дополнительный служебный узел в конце списка.



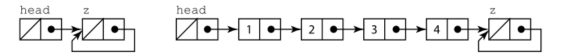
6. Дополнительный служебный узел в начале списка.



7. Два дополнительных служебных узла.



8. Дополнительный служебный узел указывает сам на себя.



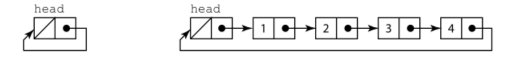
9. Циклический список, указатель на последний узел.



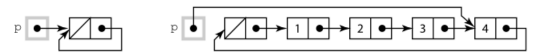
10. Циклический список, указатель на первый узел.



11. Циклический список с дополнительным служебным узлом.



12. Циклический список со служебным узлом, указатель на последний узел.



```
void print_lst(const LList<char> &1) {
    // вывод списка на экран с помощью l[i]
3 }
4 int main() {
    LList < char > lst; // ваш список
    std::cout << std::boolalpha << lst.empty() << std::endl;</pre>
6
    for(int i = 0; i < 5; i++)</pre>
      lst.push_back(char('a' + i));
9
    print_lst(lst);
    for(int i = 0; i < 5; i++)</pre>
13
      lst.insert(0, char('z' - i));
14
15
    print_lst(lst);
16
17
    for(size_t i = 0; i != lst.size(); i++)
18
      lst[i] = char('a' + i);
19
20
    print_lst(lst);
21
22
    lst.pop_back();
23
    lst.pop_front();
24
25
    print_lst(lst);
26
    lst.remove_at(5);
28
    lst.insert(3, 'o');
29
30
    print_lst(lst);
31
32
    lst.clear();
33
34
    lst.push_back('q');
35
    lst.push_back('w');
36
37
    std::cout << lst.size() << ' ' << std::boolalpha << lst.empty() << std::endl;</pre>
38
39 } // деструктор освободит оставшиеся узлы
```

## Результат работы

Пример с использованием всех реализованных методов должен работать без ошибок. Вывод должен соответствовать примеру ниже.

Вывод приложения

```
true
a -> b -> c -> d -> e
v -> w -> x -> y -> z -> a -> b -> c -> d -> e
a -> b -> c -> d -> e
a -> b -> c -> d -> e
b -> c -> d -> e
a -> b -> c -> d -> e
b -> c -> d -> e
c -> f -> g -> h -> i
b -> c -> d -> e -> f -> g -> h -> i
b -> c -> d -> e -> f -> h -> i
2 false
```

Файл с исходным кодом добавьте себе в репозиторий.