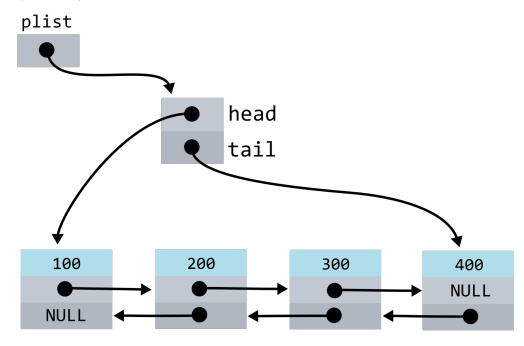
## Семинар #11: Связный список. Домашнее задание.

На классном занятии был пройден односвязный список. Он имеет несколько преемущевств по сравнению с массивом, например, быстрая вставка элементов в начало и быстрое удаление из начала. Однако у него есть также ряд недостатков. К примеру, чтобы вставить элемент в конец односвязного списка, нужно пройти по всему списку до конца, а это долго (O(N)). Аналогичная проблема есть и при вставке/удалении в середину списка. Эти проблемы решаются в двусвязном списке. В таком списке в каждом узле хранится не только указатель на следующий элемент, но и указатель на предыдущий. Также, помимо указателя на начало списка(head) будем отдельно хранить указатель на конец списка(tail). В результате все операции по вставке и удалению будут занимать O(1).

Связный список используется там где нужно хранить набор элементов, в который нужно часто добавлять и удалять элементы. Также связный список используется как составная часть других структур данных (хештаблицы, графы и др.).

Операция	Массив	Односвязный список	Двусвязный список
Доступ по номеру	O(1)	O(N)	O(N)
Поиск	O(N)	O(N)	O(N)
Вставка в начало	O(N)	O(1)	O(1)
Вставка в конец	O(1)	O(N)	O(1)
Вставка в середину (по указателю на элемент)	O(N)	O(1) после и $O(N)$ до элемента	O(1)
Удаление из начала	O(N)	O(1)	O(1)
Удаление из конца	O(1)	O(N)	O(1)
Удаление из середины (по указателю на элемент)	O(N)	O(N)	O(1)

Для реализации двусвязного списка на языке C дополнительно к структуре Node создадим структуру List, которая будет хранить 2 указателя head и tail.



## Задачи

Начальный код в файле doublylist.c. В этом файле уже написаны следующие функции:

- Node\* list\_create() инициализирует список (создаёт и возвращает список нулевого размера). Эта функция выделяет память под структуру List, задаёт head и tail и возвращает указатель на эту структуру.
- void list\_print(const List\* plist) распечатывает все элементы списка.
- void list\_add\_last(List\* plist, int x) добавляет элемент x в конец списка.

Напишите следующие функции для работы с двусвязным списком:

- 1. int list\_size(const List\* plist) возвращает количество элементов списка.
- 2. void list\_add\_first(List\* plist, int x) добавляет элемент x в начало списка. Отдельно рассмотрите случай, когда список пуст.
- 3. void list\_insert\_after(List\* plist, Node\* p, int x) добавляет элемент x сразу после узла, на который указывает p. Нужно рассмотреть несколько случаев:
  - (а) Когда список пуст
  - (b) Когда р указывает на последний элемент
  - (с) Остальное
- 4. int list\_remove\_first(List\* plist) удаляет элемент из начала списка и возвращает его значение. Не забудьте изменить head. Отдельно рассмотрите случаи когда список пуст и когда он состоит из одного элемента.
- 5. int list\_remove\_last(List\* plist) удаляет элемент из конца списка и возвращает его значение. Не забудьте изменить tail. Отдельно рассмотрите случаи когда список пуст и когда он состоит из одного элемента.
- 6. int list\_remove(List\* plist, Node\* p) удаляет элемент на который указывает p и возвращает его значение. Нужно рассмотреть несколько случаев:
  - (a) Когда список пуст. Нужно написать сообщении об ошибке и выйти(exit(1)).
  - (b) Когда список состоит из одного элемента.
  - (с) Когда элементов больше 1, а р указывает на первый элемент.
  - (d) Когда элементов больше 1, а р указывает на последний элемент.
  - (е) Остальное
- 7. Node\* list\_find(const List\* plist, int x) ищет элемент x в связном списке и возвращает указатель на соответствующий узел. Если такого элемента нет, то функция должне вернуть NULL.
- 8. int list\_destroy(List\* plist) освобождает всю память, выделенную под список. Так как память выделялась под каждый элемент отдельно, то освобождать нужно также каждый элемент по отдельности. Также нужно не забыть освободить структуру List.
- 9. Реализовать абстрактный тип данных стек(Queue) на основе двусвязного списка.
- 10. В этой задаче вам нужно будет создать заголовочные файлы (другое название header-файлы). Это файлы с расширением .h, которые содержат код и подключаются к программе с помощью директивы #include. Директива #include ищет файл(в текущей директории или в специальных системных папках) и просто вставляет всё содержимое этого файла на место директивы.

Создать header-файлы doublylist.h и queue.h (если сделали предыдущую задачу), в которых будет храниться реализация двусвязного списка и очереди. Создайте новую программу main.c, в которой протестируйте ваши реализации, включив заголовочные файлы doublylist.h и queue.h. Чтобы избежать многократного включения header-файлов используйте директиву #pragma once

В качестве примера можете посмотреть решения классных задач list.h и stack.h.