МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра САПР

Отчет

По лабораторной работе №1 по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: «Реализация связного списка»

Вариант: 17

Студент гр. 2309	 Шуббе Л. П.
Преподаватель	Пестерев Д. С

Санкт-Петербург

1. Постановка задачи

Реализовать объект в виде двусвязного списка с набором методов/функций.

2. Описание реализуемых классов, методов и функций

Классы

1) Element

Представляет из себя элемент будущего списка. В качестве данных хранит значение (любого типа), объявляемое при инициализации и ссылки на предыдущий и следующий элемент.

2) List2

Представляет из себя двусвязный список, хранящий в себе ссылки на первый (head), последний (tail) и текущий (cur) элемент, а также переменную, указывающую на пустоту списка (empty).

Методы класса Element

1) set(val)

Устанавливает значение данного элемента равное val.

2) get()

Получает значение данного элемента.

3) copy()

Возвращает элемент со значением равным значению данного элемента.

4) eq ()

Необходимо для корректного сравнения двух элементов. Проверяет other на тип и производит проверку на равенство значений.

Методы класса List2

1) add bottom(el)

Добавляет новый элемент в конец списка. Принимает на вход элемент (или значение элемента для создания), который необходимо добавить. Ничего не возвращает.

2) add top(el)

Добавляет новый элемент в начало списка. Принимает на вход элемент (или значение элемента для создания), который необходимо добавить. Ничего не возвращает.

3) delete bottom()

Удаляет последний элемент списка. Ничего не возвращает.

4) delete top()

Удаляет первый элемент списка. Ничего не возвращает.

5) add by index(index, el)

Вставляет новый элемент в список по индексу (вставка перед элементом, который был ранее доступен по этому индексу). Принимает на вход индекс и элемент (или значение элемента для создания), который необходимо добавить. Ничего не возвращает.

6) get by index(index)

Метод для получения элемента по индексу. Принимает на вход этот индекс. Возвращает элемент (типа Element), находящийся по этому индексу.

7) delete_by_index(index)

Метод для удаления элемента по индексу. Принимает на вход этот индекс. Ничего не возвращает.

8) get length()

Метод, используемый для получения длины списка.

Ничего не принимая, возвращает длину списка.

9) delete all()

Метод, удаляющий весь список целиком. Ничего не принимает на вход и ничего не возвращает.

10) replace by index(index, el)

Метод для замены элемента списка на передаваемый. Принимает на вход индекс и элемент (или значение элемента для создания), на который необходимо заменить. Ничего не возвращает.

11) is empty()

Метод, используемый для проверки списка на пустоту. Не принимает на вход аргументы. Данный метод возвращает True, если список пуст или False, если нет.

12) invert()

Метод, используемый для размещения элементов списка в обратном порядке. Ничего не принимает на вход и ничего не возвращает.

13) merge by index(index, 12)

Метод, используемый для вставки другого списка начиная с индекса.

Принимает на вход индекс, где будет вставлен список и список для вставки. Ничего не возвращает.

14) merge top(**12**)

Метод, используемый для вставки другого списка в начало.

Принимает на вход список для вставки. Ничего не возвращает.

15) merge bottom(l2)

Метод, используемый для вставки другого списка в конец.

Принимает на вход список для вставки. Ничего не возвращает.

16) contains(l2)

Метод, используемый для проверки наличия вхождения списка в другой.

Принимает на вход список, нахождение которого необходимо проверить в текущем.

Данный метод возвращает False если вхождения не существует или True если оно существует.

17) find(l2)

Метод, используемый для поиска первого вхождения списка в другой.

Принимает на вход список, нахождение которого необходимо проверить в текущем.

Данный метод возвращает номер индекса, с которого один список входит в другой или -1 если вхождения не существует.

18) rfind(l2)

Метод, используемый для поиска последнего вхождения списка в другой.

Принимает на вход список, нахождение которого необходимо проверить в текущем.

Данный метод возвращает номер индекса, с которого один список входит в другой или -1 если вхождения не существует.

19) swap by index(index1, index2)

Метод, используемый для обмена двумя элементами списка по индексам. Принимает на вход эти два индекса и ничего не возвращает.

20) add first(el)

Метод для добавления первого элемента в пустой список. Принимает на вход элемент или его значение. Добавляет элемент и меняет переменную is empty.

21) print()

Метод для вывод списка на экран. Ничего не принимает на вход и ничего не возвращает. Вывод осуществляется стандартным print через пробел.

Другие функции

1) copy(12)

Функция для копирования некоторого списка. Принимает на вход список для копирования. Создает копию каждого элемента и возвращает ссылку на новый список из этих элементов.

2) generate(N, min el, max el)

Функция для генерации случайного списка. Принимает на вход желаемое количество элементов в списке, минимальный и максимальный возможный элемент. Генерирует элементы со значениями от минимального до максимального (включая обе границы) и возвращает ссылку на новый список из этих элементов.

3) get time(func, *args)

Функция для определения времени выполнения некоторой функции. Принимает на вход функцию и аргументы. Вызывает эту функцию с переданными аргументами и возвращает время в секундах, затраченное на выполнение.

3. Временная и практическая сложность

Все методы были воспроизведены и время их выполнения было зафиксировано на списках длиной от 10^5 до 10^6 с шагом 10^5 при элементах списка, сгенерированных случайно в диапазоне от 0 до 10^6 . Если некоторый метод требует некоторый индекс или другой список, то они также генерировались случайно (индекс — так чтобы он попадал в список, а другие списки — так же как и оригинальный, с той же длиной). Для методов с неконстантной асимптотикой были построены графики зависимости времени выполнения от размера списка.

1. add bottom – O(1)

Изменяется ссылка на tail и соответствующие ссылки у вставляемого элемента и предыдущего tail поэтому зависимости от N не будет.

2. $add_{top} - O(1)$

Изменяется ссылка на head и соответствующие ссылки у вставляемого элемента и предыдущего head поэтому зависимости от N не будет.

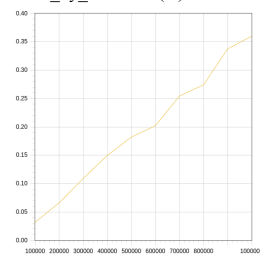
- 3. delete_bottom O(1)
 Изменяется ссылка на tail и соответствующие ссылки у удаляемого элемента и нового tail поэтому зависимости от N не будет.
- 4. delete_top O(1)
 Изменяется ссылка на head и соответствующие ссылки у удаляемого элемента и нового head поэтому зависимости от N не будет.

```
100000 4.0531158447265625e-06
200000 1.430511474609375e-06
300000 1.6689300537109375e-06
400000 1.9073486328125e-06
500000 1.6689300537109375e-06
600000 1.9073486328125e-06
700000 1.6689300537109375e-06
800000 1.6689300537109375e-06
900000 3.5762786865234375e-06
1000000 1.430511474609375e-06
100000 3.0994415283203125e-06
200000 2.86102294921875e-06
300000 2.384185791015625e-06
400000 2.86102294921875e-06
500000 2.384185791015625e-06
600000 3.814697265625e-06
700000 3.337860107421875e-06
800000 3.337860107421875e-06
900000 3.814697265625e-06
1000000 4.76837158203125e-06
```

```
100000 9.059906005859375e-06
200000 2.384185791015625e-06
300000 1.9073486328125e-06
400000 2.86102294921875e-06
500000 2.384185791015625e-06
600000 2.384185791015625e-06
700000 2.1457672119140625e-06
800000 2.384185791015625e-06
900000 3.337860107421875e-06
1000000 4.76837158203125e-06
```

```
100000 3.814697265625e-06
200000 3.337860107421875e-06
300000 3.0994415283203125e-06
400000 4.5299530029296875e-06
500000 3.0994415283203125e-06
600000 5.245208740234375e-06
700000 8.106231689453125e-06
800000 3.5762786865234375e-06
900000 3.337860107421875e-06
```

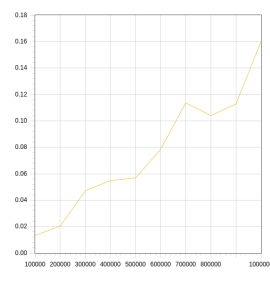
5. add by index - O(N)



100000 0.03187108039855957 200000 0.0662384033203125 300000 0.10931873321533203 400000 0.14974331855773926 500000 0.18204474449157715 600000 0.2020125389099121 700000 0.2544593811035156 800000 0.27406811714172363 900000 0.3375709056854248 1000000 0.3597557544708252

Метод вызывает get_length и get_by_index после чего осуществляет константное количество операций присваивания поэтому асимптотика будет той же — O(N). График искривлен из-за того что индекс принимает случайное значение от нуля до N, а не строго N.

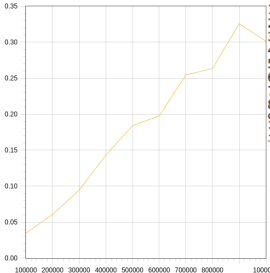
6. get_by_index - O(N)



100000 0.01332235336303711 200000 0.020357608795166016 300000 0.047116994857788086 400000 0.05482292175292969 500000 0.05682730674743652 600000 0.07841014862060547 700000 0.11362504959106445 800000 0.10400223731994629 900000 0.1127626895904541 1000000 0.16005539894104004

Метод вызывает get_length, а затем в цикле совершает по одной операции присваивания, всего index раз. Поэтому асимптотика будет O(N).График искривлен из-за того что индекс принимает случайное значение от нуля до N, а не строго N.

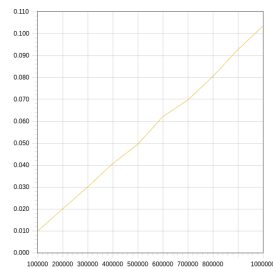
7. $delete_by_index - O(N)$



100000 0.009844303131103516 200000 0.019978761672973633 300000 0.030008792877197266 400000 0.04066300392150879 Метод вызывает 500000 0.049466848373413086 600000 0.06209373474121094 700000 0.06967520713806152 get_length и get_by_index после чего осуществляет 1000000 0.10339808464050293 константное количество

операций присваивания, поэтому асимптотика будет той же — O(N). График искривлен из-за того что индекс принимает случайное значение от нуля до N, а не строго N.

8. $get_length - O(N)$



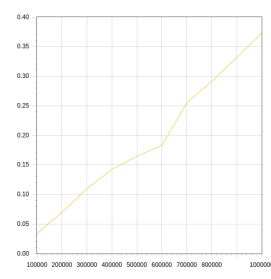
100000 0.03511929512023926 200000 0.06087923049926758 300000 0.09481406211853027 400000 0.14337491989135742 500000 0.18440794944763184 600000 0.19767498970031738 700000 0.25464677810668945 800000 0.2635796070098877 900000 0.32582640647888184 1000000 0.3014390468597412

Метод осуществляет полное прохождение по списку с начала до конца (пока ссылки на следующий элемент не окажется), поэтому время линейно зависит от длины.

10. delete_all - O(1)

Удаляет ссылки на первый, последний и текущий элемент независимо от длины списка поэтому время выполнения константное.

11. replace_by_index - O(N)



100000 1.9073486328125e-06 200000 2.1457672119140625e-06 300000 1.0251998901367188e-05 400000 2.384185791015625e-06 500000 2.6226043701171875e-06 600000 2.6226043701171875e-06 700000 2.384185791015625e-06 800000 8.106231689453125e-06 900000 2.86102294921875e-06 1000000 2.1457672119140625e-06

100000 0.03401541709899902 200000 0.06973671913146973 300000 0.10988402366638184 400000 0.1424729824066162 500000 0.16457009315490723 600000 0.18282389640808105 700000 0.2549729347229004 800000 0.2915492057800293 900000 0.3314509391784668 1000000 0.37314295768737793

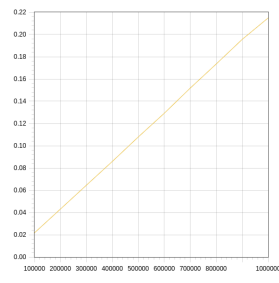
Метод вызывает 1000000 0.37314295768737793 get_length и get_by_index после чего осуществляет константное количество операций присваивания, поэтому асимптотика будет той же — O(N). График искривлен из-за

от нуля до N, а не строго N.

12. is_empty - O(1) Этот метод возвращает поле is_empty, время константное.

100000 1.9073486328125e-06 200000 9.5367431640625e-07 300000 9.5367431640625e-07 400000 1.6689300537109375e-06 500000 2.1457672119140625e-06 600000 1.430511474609375e-06 700000 1.1920928955078125e-06 800000 7.152557373046875e-07 900000 1.1920928955078125e-06 1000000 7.152557373046875e-07

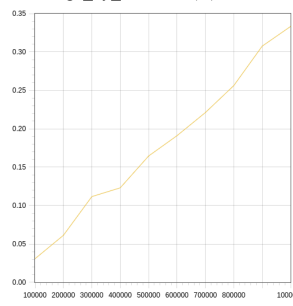
13. invert - O(N)



100000 0.021698474884033203 200000 0.04308319091796875 300000 0.06453704833984375 400000 0.08592557907104492 500000 0.10794639587402344 600000 0.12922334671020508 700000 0.15184545516967773 800000 0.17349958419799805 900000 0.1956179141998291 1000000 0.21489167213439941

Метод осуществляет полное прохождение по списку с начала до конца (пока ссылки на следующий элемент не окажется), поэтому время линейно зависит от длины.

14. merge by index - O(N)



100000 0.030792713165283203 200000 0.06129193305969238 300000 0.11168169975280762 400000 0.12309503555297852 500000 0.16454625129699707 600000 0.191025972366333 700000 0.22115755081176758 800000 0.25625038146972656 900000 0.3076002597808838 1000000 0.33324360847473145

Метод вызывает get_length и get_by_index после чего осуществляет константное количество операций присваивания, поэтому асимптотика будет той же — O(N). График искривлен из-за того что индекс принимает случайное значение от 10000000 нуля до N, а не строго N.

15. merge_bottom - O(1)

Метод меняет ссылки конечных элементов собственного и передаваемого списка и собственную ссылку на последний элемент, поэтому время константное.

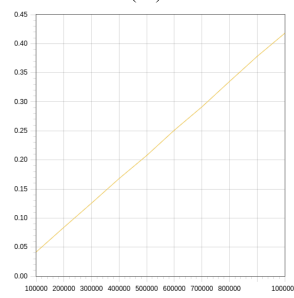
16. merge_top - O(1)

Метод меняет ссылки конечных элементов собственного и передаваемого списка и собственную ссылку на первый элемент, поэтому время константное.

```
100000 2.384185791015625e-06
200000 1.6689300537109375e-06
300000 2.1457672119140625e-06
400000 2.1457672119140625e-06
500000 5.9604644775390625e-06
600000 2.384185791015625e-06
700000 2.1457672119140625e-06
800000 2.1457672119140625e-06
900000 5.4836273193359375e-06
1000000 2.384185791015625e-06
```

```
100000 2.384185791015625e-06
200000 2.1457672119140625e-06
300000 2.384185791015625e-06
400000 2.384185791015625e-06
500000 2.384185791015625e-06
600000 2.384185791015625e-06
700000 2.86102294921875e-06
800000 2.6226043701171875e-06
900000 1.9073486328125e-06
1000000 2.1457672119140625e-06
```

17. contains - $O(N^2)$

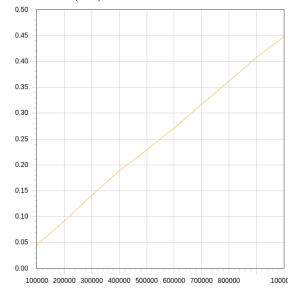


100000 0.04183149337768555 200000 0.08409404754638672 300000 0.1256103515625 400000 0.1679694652557373 500000 0.20764851570129395 600000 0.251126766204834 700000 0.2912781238555908 800000 0.33499908447265625 900000 0.37804388999938965 1000000 0.4178335666656494

Метод осуществляет полное прохождение по списку с начала до конца (пока ссылки на следующий элемент не окажется). При каждом прохождении элемента алгоритм пытается проверить содержание другого

списка начиная с текущего элемента. В худшем случае это приведёт в прохождению списка до конца при прохождении каждого элемента, то есть $O(N^2)$. Однако при генерации случайных списков ситуация длительного прохождения маловероятно поэтому в действительности видна линейная зависимость.

18. find - $O(N^2)$



100000 0.04521441459655762 200000 0.09164547920227051 300000 0.14150238037109375 400000 0.1885986328125 500000 0.22904586791992188 600000 0.2712540626525879 700000 0.31697607040405273 800000 0.361480712890625 900000 0.4076828956604004 1000000 0.4475862979888916

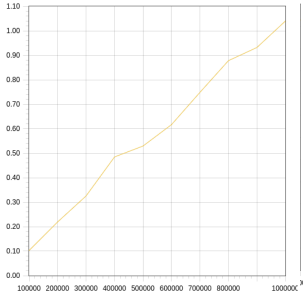
Данный метод работает также как и contains, возвращая другие значения, используя хранение счётчика, который ни коем образом не влияет на асимптотику.

19. rfind - $O(N^2)$

Данный метод работает также как и contains, возвращая другие значения, используя хранение счётчика, который ни коем образом не влияет на асимптотику.

100000 0.05777740478515625 200000 0.11522817611694336 300000 0.1722884178161621 400000 0.22645115852355957 500000 0.28179335594177246 600000 0.33992481231689453 700000 0.39727091789245605 800000 0.451643705368042 900000 0.5096137523651123 1000000 0.5651373863220215

20. swap_by_index - O(N)



```
100000 0.10262942314147949
200000 0.2190089225769043
300000 0.3252871036529541
400000 0.48471832275390625
500000 0.5292599201202393
600000 0.616642951965332
700000 0.748685359954834
800000 0.8779890537261963
900000 0.9318709373474121
1000000 1.0398902893066406
```

Метод вызывает get_length и get_by_index после чего осуществляет константное количество операций присваивания, поэтому асимптотика обудет той же — O(N). График искривлен из-за того что индекс принимает случайное

значение от нуля до N, а не строго N.

4. Пример работы

Enter method index to get its time to run: 1
N Time, seconds
100000 4.0531158447265625e-06
200000 1.430511474609375e-06
300000 1.6689300537109375e-06
400000 1.9073486328125e-06
500000 1.6689300537109375e-06
600000 1.9073486328125e-06
700000 1.6689300537109375e-06
800000 1.6689300537109375e-06
900000 3.5762786865234375e-06
1000000 1.430511474609375e-06

Пример работы с вызовом первого метода. Примеры с исполнением других методов приведены по ходу разбора временной сложности.

5. Листинг

```
import random
import time
class Element:
 def __init__(self, val=None, prev=None, next=None):
   self.val = val
   self.prev = prev
   self.next = next
 def __eq__(self, other): # Описание механизма сравнения двух элементов
   if other is None:
     return False
   if not isinstance(other, int | Element):
     raise TypeError
   return self.val == (other if isinstance(other, int) else other.val)
 def set(self, val): # Установить значение
   self.val = val
   return self.val
 def get(self): # Получить значение
   return self.val
 def copy(self): # Копирование себя
   return Element(self.get())
class List2:
 def __init__(self, *elements):
   self.head = None
   self.tail = None
   self.cur = None
   self.empty = True
   for el in elements:
      self.add_bottom(el)
 def is_empty(self): # Проверка на пустоту списка
   return self.empty
 def get_length(self): # Получение размера списка
    counter = 0
    self.cur = self.head
   while self.cur is not None:
      counter += 1
      self.cur = self.cur.next
   return counter
```

```
def add_first(self, el): # Добавление первого элемента в пустой список
  if not isinstance(el, Element):
    el = Element(el)
  self.head = el
  self.tail = el
  self.empty = False
def print(self): # Вывод списка на экран
  self.cur = self.head
  while self.cur is not None:
    print(self.cur.get(), end=' ')
    self.cur = self.cur.next
  print('\n', end='')
def add_top(self, el): # Добавление в начало списка
  if not isinstance(el, Element):
    el = Element(el)
  if self.is_empty():
    self.add_first(el)
    self.head.prev = el
    el.next = self.head
    self.head = el
def add_bottom(self, el): # Добавление в конец списка
  if not isinstance(el, Element):
    el = Element(el)
  if self.is_empty():
    self.add_first(el)
  else:
    self.tail.next = el
    el.prev = self.tail
    self.tail = el
def delete_top(self): # Удаление первого элемента
  if self.is empty() or self.head.next is None:
    self.head = None
    self.tail = None
    self.empty = True
  else:
    self.head.next.prev = None
    self.head = self.head.next
def delete_bottom(self): # Удаление последнего элемента
  if self.is_empty() or self.tail.prev is None:
    self.head = None
```

```
self.tail = None
    self.empty = True
  else:
    self.tail.prev.next = None
    self.tail = self.tail.prev
def get_by_index(self, index): # Получение элемента по индексу
  if index < 0 or index >= self.get_length():
    raise Exception
  self.cur = self.head
  for i in range(index):
    self.cur = self.cur.next
  return self.cur
def delete_by_index(self, index): # Удаление элемента по индексу
  if index < 0 or index >= self.get_length():
    raise Exception
  elif index == 0:
    self.delete_top()
  elif index == self.get_length() - 1:
    self.delete_bottom()
  else:
    self.cur = self.get_by_index(index)
    self.cur.prev.next = self.cur.next
    self.cur.next.prev = self.cur.prev
def add by index(self, index, el): # Добавление элемента по индексу
  if not isinstance(el, Element):
    el = Element(el)
  if index < 0 or index >= self.get_length():
    raise Exception
  elif index == 0:
    self.add_top(el)
  elif index == self.get_length() - 1:
    self.add_bottom(el)
  else:
    self.cur = self.get_by_index(index)
    el.prev = self.cur.prev
    el.next = self.cur
    self.cur.prev.next = el
    self.cur.prev = el
def delete_all(self): # Удаление всех элементов списка
  self.head = None
  self.tail = None
  self.cur = None
  self.empty = True
```

```
def replace_by_index(self, index, el): # Замена элемента по индексу на передаваемый
элемент
   if not isinstance(el, Element):
      el = Element(el)
   if index < 0 or index >= self.get_length():
      raise Exception
   elif index == 0:
      self.delete_top()
     self.add_top(el)
   elif index == self.get length() - 1:
      self.delete_bottom()
      self.add_bottom(el)
   else:
      self.cur = self.get_by_index(index)
      el.prev = self.cur.prev
      el.next = self.cur.next
      self.cur.prev.next = el
      self.cur.next.prev = el
 def swap_by_index(self, index1, index2): # Обмен двух элементов списка по индексам
   index1, index2 = min(index1, index2), max(index1, index2)
   if index1 < 0 or index2 >= self.get length():
      raise Exception
   elif index1 == index2:
     return
   else:
      self.cur = self.head
      el1 = self.get_by_index(index1).copy()
      el2 = self.get_by_index(index2).copy()
      self.replace_by_index(index1, el2)
      self.replace_by_index(index2, el1)
 def invert(self): # Меняет порядок элементов в списке на обратный
    self.cur = self.head
   while self.cur is not None:
      self.cur.prev, self.cur.next = self.cur.next, self.cur.prev
      self.cur = self.cur.prev
    self.head, self.tail = self.tail, self.head
 def merge_top(self, 12): # Вставка другого списка в начало
   12.tail.next = self.head
    self.head.prev = 12.tail
    self.head = 12.head
 def merge_bottom(self, 12): # Вставка другого списка в конец
    12.head.prev = self.tail
```

```
self.tail.next = 12.head
  self.tail = 12.tail
def merge_by_index(self, index, 12): # Вставка другого списка начиная с индекса
  if index < 0 or index >= self.get_length():
    raise Exception
  elif index == 0:
    self.merge_top(12)
  elif index == self.get_length() - 1:
    self.merge_bottom(12)
  else:
    self.cur = self.get_by_index(index)
    12.head.prev = self.cur.prev
    12.tail.next = self.cur
    self.cur.prev.next = 12.head
    self.cur.prev = 12.tail
def contains(self, 12): # Проверка на содержание другого списка
  remembered = self.head
  while remembered is not None:
    self.cur = remembered
    12.cur = 12.head
    while self.cur == 12.cur:
      self.cur = self.cur.next
      12.cur = 12.cur.next
      if 12.cur is None:
        return True
    remembered = remembered.next
  return False
def find(self, 12): # Поиск первого вхождения другого списка
  remembered = self.head
  index = 0
  while remembered is not None:
    self.cur = remembered
    12.cur = 12.head
    while self.cur == 12.cur:
      self.cur = self.cur.next
      12.cur = 12.cur.next
      if 12.cur is None:
        return index
    remembered = remembered.next
    index += 1
  return -1
def rfind(self, 12): # Поиск последнего вхождения другого списка
  remembered = self.tail
```

```
index = self.get length()
    while remembered is not None:
      self.cur = remembered
      12.cur = 12.tail
      while self.cur == 12.cur:
        self.cur = self.cur.prev
        12.cur = 12.cur.prev
        if 12.cur is None:
          return index - 12.get length()
      remembered = remembered.prev
      index -= 1
    return -1
def copy(12): # Копирование списка
  new list = List2()
  12.cur = 12.head
  while 12.cur is not None:
    new_list.add_bottom(12.cur.copy())
    12.cur = 12.cur.next
  return new list
def generate(N, min_el, max_el): # Генерация случайного списка
 new_list = List2()
  for i in range(N):
    new_list.add_bottom(random.randint(min_el, max_el))
  return new list
def get_time(func, *args): # Получение времени выполнения функции
  ts = time.time()
 func(*args)
  return time.time() - ts
run dict = { # Примеры вызова методов со случайными параметрами
  "1": lambda N: get_time(generate(N, min_el, max_el).add_bottom, random.randint(min_el,
max_el)),
  "2": lambda N: get_time(generate(N, min_el, max_el).add_top, random.randint(min_el,
max_el)),
  "3": lambda N: get_time(generate(N, min_el, max_el).delete_bottom),
  "4": lambda N: get_time(generate(N, min_el, max_el).delete_top),
  "5": lambda N: get_time(generate(N, min_el, max_el).add_by_index, random.randint(1, N - 1),
random.randint(min_el, max_el)),
  "6": lambda N: get_time(generate(N, min_el, max_el).get_by_index, random.randint(1, N - 1)),
  "7": lambda N: get_time(generate(N, min_el, max_el).delete_by_index, random.randint(1, N -
1)),
  "8": lambda N: get_time(generate(N, min_el, max_el).get_length),
```

```
"9": lambda N: get_time(generate(N, min_el, max_el).delete_all),
  "10": lambda N: get_time(generate(N, min_el, max_el).replace_by_index, random.randint(1, N -
1), random.randint(min_el, max_el)),
  "11": lambda N: get_time(generate(N, min_el, max_el).is_empty),
  "12": lambda N: get_time(generate(N, min_el, max_el).invert),
  "13": lambda N: get_time(generate(N, min_el, max_el).merge_by_index, random.randint(1, N -
1), generate(N, min el, max el)),
  "14": lambda N: get_time(generate(N, min_el, max_el).merge_bottom, generate(N, min_el,
max_el)),
  "15": lambda N: get time(generate(N, min el, max el).merge top, generate(N, min el,
max_el)),
  "16": lambda N: get_time(generate(N, min_el, max_el).contains, generate(N, min_el, max_el)),
  "17": lambda N: get time(generate(N, min el, max el).find, generate(N, min el, max el)),
  "18": lambda N: get_time(generate(N, min_el, max_el).rfind, generate(N, min_el, max_el)),
  "19": lambda N: get_time(generate(N, min_el, max_el).swap_by_index, random.randint(1, N -
1), random.randint(1, N - 1)),
 "": lambda N: exit()
min el = 0 # Минимальное допустимое значение элемента
max el = 10**6 # Максимальное допустимое значение элемента
points = range(10**5, 10**6 + 1, 10**5) # Точки (количества элементов в списке для разных
вызовов функции)
if __name__ == "__main__":
 while True:
   case = input("Enter method index to get its time to run: ")
   print("N
                 Time, seconds")
   for N in points:
      print(N, run_dict[case](N))
```

Репозиторий с кодом и отчётом: https://github.com/ShubbeLeontij/aisd lab1