# Описание используемых структур данных

«Англо-русский словарь с использованием бинарного дерева поиска» (1.1.1.)

<u>Студент:</u> Потапова Алина

<u>Группа:</u> 3530202/90002

КЛАСС ОДНОСВЯЗНЫЙ СПИСОК	3
□ Идентификатор доступа private:	3
Описание структуры узла списка (Node)	3
Метод вставки узла в конец списка	3
Метод вставки узла в начало списка	4
□ Идентификатор доступа public:	4
Конструктор копирования	5
Метод добавления слова в начало списка	5
Метод добавления слова в конец списка	5
Метод добавления слова в начало списка	6
Метод, определяющий количество слов в списке	6
Метод вывода слов-переводов (через запятую)	6
Метод, определяющий пустой список или нет	6
КЛАСС БИНАРНОЕ ДЕРЕВО ПОИСКА	
□ Идентификатор доступа private:	
Описание структуры узла дерева (Node)	
Определение количества узлов (рекурсивно)	
Поиск узла в дереве по слову	
Рекурсивное освобождение памяти	
Поиск следующего слова	
Поиск минимального следующего узла	
Вывод информации, хранящейся в узле (рекурсивно)	10
Удаление узла из дерева, не нарушающее порядка элементов	10
□ Идентификатор доступа public:	11
Деструктор	11
Определение количества слов в словаре	12
Поиск слова в словаре	12
Удаление слова из словаря	12
Вывод дерева слов в консоль	12
Вставка нового слова в словарь	13
Вывод перевода слова в консоль	13

На данном этапе курсовой работы я подробно опишу используемые для словаря классы, а конкретно — бинарное дерево поиска (для работы со словами на английском языке) и односвязный список (для хранения русских слов-переводов или целых чисел). Для удобства работы с различными типами, все рассматриваемые мной классы будут шаблонными. Для удобства воспользуюсь сокращениями:

- 1. 'голова' первый узел односвязного списка;
- 2. 'хвост' последний узел списка;
- 3. БДП бинарное дерево поиска.

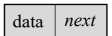
# Класс Односвязный список

# Идентификатор доступа private:

- 1. Структура узла списка (Node);
- 2. Указатель на 'голову' списка (тип указатель на узел Node\*);
- 3. Указатель на 'хвост' списка (тип указатель на узел Node\*);
- 4. Метод вставки узла в начало списка (тип void; параметр указатель на узел);
- 5. Метод вставки узла в конец списка (тип void; параметр указатель на узел).

# Описание структуры узла списка (Node)

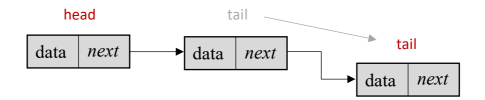
Каждый узел односвязного списка имеет два поля *data* и *next*. Поле *data* – это слово-перевод (шаблонный тип - Т). В поле *next* хранится адрес узла (тип – Node\*), следующего за текущим.



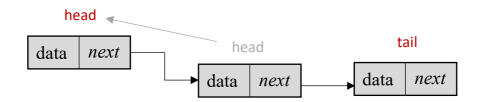
#### Метод вставки узла в конец списка

```
указатель на узел <- x

INSERT_TAIL(x)
{
    if список не пуст
        следующий за текущим хвостом <- x
        хвост списка <- x
    else
        хвост списка <- x
        голова списка <- x
}
```



#### Метод вставки узла в начало списка



# Идентификатор доступа public:

- 1. Конструктор без параметров;
- 2. Конструктор копирования;
- 3. Деструктор;
- 4. Метод добавления слова в начало списка (тип void; параметр слово);
- 5. Метод добавления слова в конец списка (тип void; параметр слово);
- 6. Метод, определяющий количество слов в списке (тип целочисленный);
- 7. Метод вывода слов-переводов (через запятую);
- 8. Метод ввода слов-переводов (для ввода из файла);
- 9. Метод, определяющий пустой список или нет (тип bool).

#### Конструктор копирования

```
ссылка на копируемый объект <- list
LIST(list)
{
    инициализация указателя на головной узел list <- temp
    while temp не пуст
    {
        добавить слово в temp в конец списка
        переместить temp на следующий узел
    }
}
```

# Деструктор

#### Метод добавления слова в конец списка

#### Метод добавления слова в начало списка

```
слово для вставки <- data
PUSH_FRONT(data)
{
 голова списка <- узел со словом для вставки
}
```

#### Метод, определяющий количество слов в списке

# Метод вывода слов-переводов (через запятую)

```
ссылка на стандартный поток вывода <- out

PRINT(out)
{
    инициализация указателя на узел <- node
    for голова списка...хвост списка (перемещать node на следующий узел)
    {
        if следующий от node пуст out <- слово в node
        else
            out <- слово в node <- запятая
    }
}
```

# Метод, определяющий пустой список или нет

```
IS_EMPTY()
{
    if голова списка пустая (список пуст)
        вернуть истину
    else
        вернуть ложь
}
```

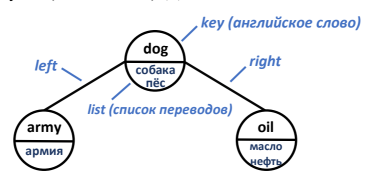
# Класс Бинарное Дерево Поиска

# Идентификатор доступа private:

- 1. Структура узла дерева;
- 2. Указатель на вершину дерева (тип Node\*);
- 3. Поиск узла в дереве по слову (тип Node\*; параметр слово);
- 4. Поиск следующего слова (тип Node\*; параметр слово);
- 5. Поиск минимального следующего узла (тип Node\*; параметр указатель на узел);
- 6. Определение количества слов (тип целочисленный тип: параметр указатель на узел);
- 7. Рекурсивное освобождение памяти (тип void; параметр указатель на узел);
- 8. Вывод информации, хранящейся в узле (тип void; параметры ссылка на стандартный поток ввода, указатель на узел).
- 9. Удаление узла из дерева, не нарушающее порядка элементов (тип void; параметр указатель на узел).

#### Описание структуры узла дерева (Node)

Каждый узел БДП имеет два поля *list, key, p, left u right*. Поле key – это слово на английском языке. Поле list – список слов-переводов (тип – односвязный список). В поле *left* хранится адрес узла (тип – Node\*), следующего слева за текущим. В поле *right* хранится адрес узла (тип – Node\*), следующего справа за текущим. В поле p хранится адрес родительского узла (тип – Node\*). Для наглядности:



# Определение количества узлов (рекурсивно)

```
указатель на узел <- node

GET_COUNT_SUB_TREE(node)
{
    if node не пуст
        вернуть 0;
    вернуть 1 + количество узлов в левом узле от node +
        количество узлов в правом узле от node
}
```

#### Поиск узла в дереве по слову

```
слово для поиска -> key
SEARCH NODE(key)
    инициализация указателя на головной (текущий) узел -> current
    инициализация логической переменной, определяющей найдено ли
        слово в словаре, по умолчанию значение false -> find
   while текущий не пуст и слово не найдено
        if key совпадает со словом в current (слово найдено)
            присвоить переменной find значение true
        }
        else if key меньше слова в current
            переместить current влево
        }
        else
            переместить current вправо
   if истинное значение find (слово найдено)
        вернуть current
   else
        вернуть nullptr
}
```

# Рекурсивное освобождение памяти

```
указатель на узел <- node

DELETE_SUB_TREE(Node* node)
{
    while node не пуст
    {
            освобождение памяти для левого от текущего узла освобождение памяти для правого от текущего узла удалить node приравнять node к nullptr
    }
}
```

#### Поиск следующего слова

```
СЛОВО ДЛЯ ПОИСКА СЛЕДУЮЩЕГО -> key

FIND_NEXT(key)
{

    инициализация указателя на узел с данными key -> current инициализация указателя на следующий узел -> nextNode
    if current nycr
    {
        вернуть пустой указатель
    }
    if правый от current не пуст
    {
        вернуть минимальный от правого current
    }
    nextNode <- родитель current
    while nextNode не пуст и current равен правому от nextNode
    {
        current <- nextNode
        nextNode <- родитель nextNode
    }
    вернуть nextNode
}
```

# Поиск минимального следующего узла

```
указатель на узел <- node

FIND_MIN(node)
{
    if список пуст
    {
        вернуть пустой указатель
    }
    while левый от node не пуст
    {
            node <- левый от node
    }
      вернуть node
}
```

#### Вывод информации, хранящейся в узле (рекурсивно)

```
ссылка на стандартный поток вывода <- out указатель на вершину дерева <- root

PRINT_NODE(out, root) {
    out <- открытая скобка if в root есть данные {
        out <- данные из root вывод информации, хранящейся в левом от root узле вывод информации, хранящейся в правом от root узле }
    out <- закрытая скобка
}
```

### Удаление узла из дерева, не нарушающее порядка элементов

```
указатель на узел <- node
DELETE_NODE(Node* node)
    if node nyct
    {
         вывод сообщения о том, что дерево пустое
    инициализация указателя удаляемого узла -> deleteNode
    инициализация указателя 'ребенка' узла -> nodeChild
    if левый узел от node или правый узел от node пустой
    {
        deleteNode <- node;</pre>
    }
    else
    {
        deleteNode <- следующий минимальный узел от node
    }
    if левый от deleteNode не пуст
        nodeChild <- левый от deleteNode
    }
    else
        nodeChild <- правый от deleteNode
    }
    if nodeChild не пуст
        родитель nodeChild <- родитель deleteNode
    }
```

# ■ Идентификатор доступа public:

- 1. Конструктор;
- 2. Деструктор;
- 3. Определение количества слов в словаре (тип целочисленный параметр);
- 4. Вставка нового слова в словарь (тип void; параметры слово, списокпереводов);
- 5. Поиск слова в словаре (тип bool; параметр слово);
- 6. Удаление слова из словаря (тип void; параметр слово);
- 7. Вывод дерева слов в консоль (тип void; параметр ссылка на стандартный поток вывода, указатель на узел вершины дерева);
- 8. Вывод перевода слова в консоль (тип void; параметр слово);

# Деструктор

```
~BINARY_SEARCH_TREE()
{
 вызов функции рекурсивного освобождения памяти с
 параметром вершины дерева (DeleteSubtree(вершина))
}
```

#### Определение количества слов в словаре

```
GET_COUNT()
{
    вернуть функцию определения количества узлов с параметром
    вершины дерева (GET_COUNT_SUB_TREE(вершина))
}
```

#### Поиск слова в словаре

```
слово для поиска -> key
ссылка на список -> list

SEARCH(key, list)
{
вернуть истину, если SEARCH_NODE(key) не равен nullptr
иначе вернуть ложь
}
```

### Удаление слова из словаря

#### Вывод дерева слов в консоль

```
ссылка на стандартный поток вывода <- out

PRINT(out)
{
 вывод информации хранящейся в дереве с вершины
}
```

#### Вставка нового слова в словарь

```
слово для вставки -> key
ссылка на список -> list
INSERT(key, list)
   инициализация указателя на головной (текущий) узел -> current
   инициализация указателя на узел с данными для вставки (key,
        list) -> insert
   инициализация указателя на родительский узел -> parent <-
        nullptr
    while current не пуст
        присвоить parent <- current
        if key меньше слова в current
            переместить current влево
        }
        else
            переместить current вправо
        }
    }
    присвоить родительскому узлу insert <- parent
    if parent nyct
        присвоить вершине дерева <- insert;
    }
    else
        if key меньше слова в parent
            присвоить левому узлу parent <- insert
        }
        else
            присвоить левому узлу parent <- insert
        }
    }
}
```

# Вывод перевода слова в консоль

```
слово для вывода перевода <- key

PRINT_NODE_TRANSLATION(key)
{
    инициализация указателя на узел с данными key -> node
    вывод списка из узла node
}
```

# Примеры операций со словарем с использованием методов класса List:

• Вывод переводов:

```
Word translation:
1, 2, 3, 4, 5, 6
```

• Добавление перевода в список с сортировкой

```
List before adding new word:
1, 2, 3, 4, 6
List after adding new word:
1, 2, 3, 4, 5, 6
```

• Определение количества переводов у слова

```
List:
1, 2, 3, 4, 5, 6
List size:
6
```

# Примеры операций со словарем с использованием методов класса BinarySearchTree:

• Поиск слова в словаре:

```
Word:
d

Dictionary:
  (e(d(b(a()())(c()()))())(h()()))

Serch result:
  yes
```

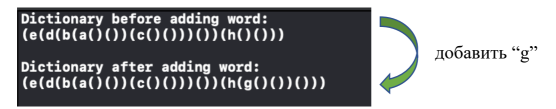
• Вывод словаря слов:

```
Word translation:
(e(d(b(a()())(c()()))())(h()()))
```

• Определение количества слов в словаре

```
Dictionary:
(e(d(b(a()())(c()()))())(h()()))
Size:
6
```

• Добаавление нового слова в словарь



• Удаление слова из словаря

