# Семинар 6. Двусвязный список

# С. А. Шершаков

20 февраля 2017 г.

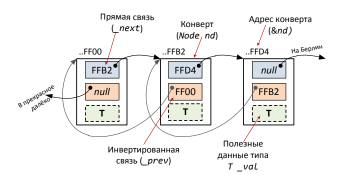
В документе представлен 6-й цикл заданий для самостоятельного выполнения студентами курса «Алгоритмы и структуры данных» и методические рекомендации по их выполнению. Задание посвящено изучению связнных списков с прямыми и инвертированными связями. Реализация структуры данных «двусвязный список» в виде шаблона кода на языке C++ позволяет в большей степени изучить концепции обобщенного программирования. Реализация задачи включает взаимодействие с инструментом автодокументирования кода Doxygen и unit-тестированием на основе библиотеки gtest.

## 1 Требования, цели и ожидаемые результаты

## 1.1 Требования

Студенты должны владеть следующими знаниями, умениями и навыками для выполнения задания.

- Разработка модульных приложений на языке С++.
- Концепция *шаблонов*, *обобщенного программирования*, параметризованные функции и классы C++.
- Основы стандартной библиотеки С/С++.
- Тип данных «связный список», его основные операции.



Ред. 1.2 от 20.02.2017 г.



Рис. 1: Рисунок из глубин интернетов, призванный навевать правильные ассоциации

Рис. 2: Двусвязный список и его основные компоненты

### 1.2 Цели и задачи

Основная цель работы — практическое изучение реализации двусвязного списка и основных операций над ним.

Cвязанные задачи: автодокументирование кода с использование инструмента Dохуgen $^1$ , unit-тестирование с использованием библиотеки gtest $^2$ .

Задачи для выполнения в рамках самостоятельной работы:

• Изучить способы имплементации двусвязного списка (рис. 2).

googletest

<sup>1</sup> http://www.doxygen.org
2 https://github.com/google/

- Изучить интерфейс шаблонного класса BidiLinkedList<T> (заголовочный файл BidiLinkedList.h) по предложенному коду и/или предложенной документации, автоматически сформированной утилитой Doxygen по разметке комментариев исходного кода.
- Изучить примеры псевдо-реализации<sup>3</sup> методов класса BidiLinkedList<Т> (заголовочный файл BidiLinkedList.hpp).
- Реализовать недостающие методы класса BidiLinkedList<T>, ориентируясь на спецификацию метода (см. Doxygen-документацию) и настоящее руководство. Реализацию необходимо разместить в файле BidiLinkedList.hpp<sup>4</sup>.
- [Опционально] протестировать полученную реализацию на множестве предложенных unit-тестов.

## Ожидаемые результаты

Студенты, успешно<sup>5</sup> выполнившие задание, получат навыки разработки шаблонных классов с вынесением методов за пределы описания классов $^6$ , тестирования их на предложенном наборе unit-тестов, автодокументирования кода в формате Doxygen.

## Предпосылки

Двусвязный список (Dual Linked List) — структура данных, представляющая элементы полезных данных (payload) в виде последовательной цепочки узлов (конвертов, nodes), содержащих эти элементы. Каждый узел содержит прямую связь<sup>7</sup> (link), указывающую на следующий узел в последовательности, и еще одну связь, указывающую на предыдущий узел в последовательности. Наличием этой последней (обратной) связи двусвязный список отличается от простого (одно)связного списка.

Также, как и односвязный, двусвязный список обладает стабильностью по перемещению элементов, то есть при изменении структуры списка адреса его узлов, хранящих соответствующие элементы, не меняются, что позволяет сохранять их действительными отдельно от списка<sup>8</sup>.

Основным очевидным преимуществом двусвязного списка перед односвязным является возможность осуществлять просмотр (traverse) списка не только в прямом направлении относительного текущего элемента, но и в обратном. Побочным (и крайне положительным) эффектом является возможность осуществления операций с подцепочками списка путем указания непосредственно элемента(ов) (адреса(ов)  $y3\pi a(os)$ ), участвующего(их) в операциях, вместо указания «предыдущего элемента», как то требовалось в односвязном списке.

Ценойза удобство является больший размер памяти, требуемой для хранения одного узла. Прибавка в размере равна размеру одного указателя, то есть для 32-разрядной платформы прибавка составит 4 байта. Так,

- <sup>3</sup> Злесь в лействительности корректнее говорить о «продолжении интерфейса класса», так как у шаблонного класса реализация, как таковая, отсутствует до тех пор, пока шаблон не будет конкретизирован. Однако с целью концептуального разделения описания методов и заготовок их тел-реализаций, мы производим разделение шаблона на условно-декларационную часть (файл с расширением . h) и условноимплементационную (одноименный файл с расширением . hpp, включаемый из файла .h).
- <sup>4</sup> Следует обратить внимание, что в файле могут присутствовать заготовки одних методов и отсутствовать заготовки других.
- <sup>5</sup> И самостоятельно.
- <sup>6</sup> А также связанную с этим специфику, например, использование ключевого слова typename.
- 7 Мы намеренно избегаем использования привычного термина «ссылка», чтобы избежать путаницы с ссылками языка С++. Реализация такой связи возможна с использованием указателей и невозможна с использованием С++-ссылок, так как последние всегда должны быть инициализированы, что в свою очередь невозможно для первого и последнего элемента последовательности элементов списка.
- <sup>8</sup> Такая особенность является важным требованием, например, для хранения дополнительных атрибутов элементов списка отпельно от самих элементов, — с помощью ассоциативных контейнеров, — что позволяет достигать компактности представления в памяти и расширяемости карты атрибутов без изменения структуры элементов.

общий размер узла при хранении целочисленных 32-разрядных данных составит 4+4+4=12 байт<sup>9</sup>, то есть появление инвертированной связи увеличивает размер на 50 % по сравнению с первоначальным размером, но занимает всего 33 % от конечного.

# 9 Без учета оптимизационного выравнивания структур в памяти, если таковое выполняется оптимизирующим компилято-

### Описание задания

В рамках самостоятельной работы студентам предлагается разработать имплементацию двусвязного списка, представленного шаблонным класcom BidiLinkedList<T>. Класс описывается в модуле, состоящем из пары файлов BidiLinkedList.h/.hpp.

Далее представлена краткая информация по основным модулям/типам программного кода. Дополнительная информация может быть получена из автосоздаваемой документации Doxygen<sup>10</sup> или из комментариев к файлам/типам.

#### Файл BidiLinkedList.h 3.1

Файл содержит единственный класс верхнего уровня BidiLinkedList<T>, представляющий параметризуемый двусвязный список элементов типа Т. Требования, предъявляемые к семантике типа Т:

- должен иметь конструктор по умолчанию (т.е. быть default constructable) — для создания узла без инициализации данными;
- должен иметь поддержку операции копирования (copyable).

Внутри класса BidiLinkedList<T> содержится описание класса Node узла соответствующего списка. Это позволяет избежать загромождения пространства имен верхнего уровня 11 и избежать необходимости дополнительно параметризировать класс Node, так как он имеет доступ к шаблонному паметру Т объемлющего его класса.

Файл содержит стандартную конструкцию #ifndef .. #define, предотвращающую конфликты имен при повторном включении заголовочного файла в модуль трансляции.

#### 3.2 Файл BidiLinkedList.hpp

Файл содержит внешние шаблоны методов, описанных в классах BidiLinkedList<T> и BidiLinkedList<T>::Node. Данный файл включается непосредственно из файла BidiLinkedList.h и не предусматривает возможность быть включенным извне самостоятельно 12.

## Класс BidiLinkedList<T>::Node

Класс представляет узел связного списка. Структура узла соответствует изображенному на рис. 2 и содержит:

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Предоставляется в виде архива с каталогом /html, из которого необходимо открыть файл /html/index.html в любом браузере.

<sup>11</sup> И тем самым снизить вероятность конфликта имен, для предотвращения которого приходится прибегать к более громоздкому именованию.

<sup>12</sup> По этой причине он не содержит конструкцию #ifndef .. #define.

- указатель next на следующий узел в цепочке или nullptr, если узел последний в цепочке:
- указатель prev на предыдущий узел в цепочке или nullptr, если узел первый в цепочке;
- поле val данных полезной нагрузки (payload).

Необходимо обратить особое внимание, что описание вложенных типов в шаблонных классах накладывает дополнительные требование на появление имени этого типа вне объемлющего класса. Чтобы сообщить компилятору о том, что при обращении BidiLinkedList<T>::Node мы имеем в виду тип, необходимо явно использовать ключевое слово typename; в противном случае компилятор сообщит об ошибке. Так, если необходимо определить объект aNode - указатель на элемент списка, необходимо использовать следующую запись:

```
template <typename T>
typename BidiLinkedList<T>::Node* aNode = nullptr;
                                                       //
```

NB: typename

### 3.4 Класс BidiLinkedList<T>

Содержит всего два поля:

- head указатель на первый элемент в списке, или nullptr, если список пуст;
- size «кешированное» значение размера списка.

Вычисление размера требует некоторых дополнительных комментариев. Так, возможны разные подходы для вычисления размера<sup>13</sup> связного списка. Например, этот размер может вычисляться каждый раз при обращении к соответствующему методу получения размера, либо вычисляться каждый раз, когда по отношению к списку производится некоторая модифицирующая его операция. Мы предлагаем смешанный вариант, при котором размер вычисляется только при первом обращении к соответствующему методу и сохраняется для дальнейшего использования. Как только к списку применена любая модифицирующая операция, размер отмечается как «недействительный», и при следующем обращении к методу получения размера он будет пересчитан заново $^{14}$ .

Метод, возвращающий размер списка getSize(), имеет возвращаемое значение типа size t. Это стандартный тип, использующий наиболее подходящий с точки зрения библиотеки для текущей платформы интегральный беззнаковый тип данных, позволяющий представлять «достаточно большой» размер. Чтобы не заводить дополнительную переменную, указывающую на признак «недействительного размера», можно выделить специальное значение типа size t, представляющее такой размер. Мы используем для этого выражение (size\_t)-1, которое для беззнакового целого превращается в максимальное положительное значение, которое может быть представлено этим типом. Чтобы не

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Операция имеет стоимость O(n) от раз-

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Таким образом реализуется паттерн «кеширование».

использовать в коде т.н. «magic number», мы вводим специальную константу NO\_SIZE, представляющую это значение.

Важно: при реалиации любой модифицирующей операции необходимо (не забыть) вызывать метод invalidateSize(), помечающий текущее значение размера как недействительное.

### Конструкторы и деструктор

Класс содержит конструктор по умолчанию и деструктор, освобождающий память из-под элементов списка. Для облегчения этой операции и для предоставления возможности пользователю освобождать память, вводится метод clear().

## 3.4.2 Немодифицирующие методы

Методы, предоставляющие информацию о списке:

- getHeadNode() возвращает головной элемент списка;
- getLastNode() возвращает конечный элемент списка путем прохода по всей цепочки узлов, начиная с головного;
- getSize() возвращает размер списка;
- findFirst() ищет и возвращает первый узел в последовательности, значение элемента которого совпадает с искомым;
- findAll() ищет и возвращается все узлы в последовательности, значения элементов которого совпадают с искомым.

## 3.4.3 Модифицирующие методы

Методы, изменяющие структуру списка, включают методы по добавлению элементов и добавлению и вырезанию узлов. Следует обратить внимание, что большинство операций выполняется посредством указания адресов узлов, что позволяет представлять диапазоны элементов (цепочки) в памяти естественным и компактным образом.

- appendE1() добавляет элемент в конец списка; под элемент создается новый узел, адрес которого возвращается по значению;
- insertNodeAfter() вставляет один новый узел после заданного узла;
- insertNodesAfter) вставляет цепочку новых узлов, представленную первым и последним узлом, после заданного узла;
- insertNodeBefore() вставляет новый узел перед заданным узлом $^{15}$ ;
- insertNodesBefore() вставляет цепочку новых узлов, представленную первым и последним узлом, перед заданным узлом<sup>15</sup>;
- cutNode() вырезает переданный узел и делает его свободным<sup>16</sup>;
- cutNodes() вырезает цепочку, определяемую начальным и конечным узлами, и делает ее свободной;
- cutFirst() вырезает первый узел, значение которого совпадает с указанным, и возвращает указатель на него (или nullptr, если таких узлов нет);

<sup>15</sup> Задача «со звездочкой». См. раздел. 3.5

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Свободным будем называть узел или цепочку узлов, не относящуюся посредством косвенных связей ни к одному списку. Такие узлы могут свободно быть вставлены в любой список. Ответственность за освобождение памяти из-под свободных узлов лежит на пользователе.

• cutAll() — вырезает все узлы со значениями, совпадающими с переданным; возвращает С-массив указателей на такие узлы и размер массива (по ссылке), либо nullptr, если нет ни одного такого элемента<sup>15</sup>.

#### 3.5 Задача «со звездочкой»

Некоторые методы, описанные в классе BidiLinkedList<T>, предлагается студенту реализовать «по желанию»<sup>17</sup>. К ним относятся методы insertNodeBefore(), insertNodesBefore() и cutAll().

Описание опциональных методов, их заготовки и unit-тесты для них обрамлены директивами препроцессорного блока #ifdef ... #endif. По умолчанию эти методы будут являться неактивными. Чтобы активизировать эти методы в своем коде, необходимо определить <sup>18</sup> директиву препроцессора IWANNAGET10POINTS до первого включения заголовочного файла BidiLinkedList.h.

Сделав это, студент берет на себя ответственность за правильную реализацию указанных методов, так как противное может повлиять на оценку в меньшую сторону. Не сделав это, студент ограничивает себя в возможности получить наибольшую оценку за задание.

Официальным файлом, в котором студент имеет возможность задекларировать свое волеизъявление сделать расширенный вариант работы, объявив директиву #define IWANNAGET10POINTS, является файл demos.hpp.

## Структура проекта

Студенты получают для работы проект со следующей структурой:

- /docs каталог с документацией, включающий настоящее руковод-
- /docs/doxydoc каталог с автоматически генерируемой документацией Doxygen;
- /docs/doxydoc/out/html каталог с выходными файлами автоматически генерируемой документации в формате html;
- /docs/doxydoc/Doxyfile.example пример файла настроек системы документации Doxygen для данного проекта;
- /docs/doxydoc/doxyit.cmd.example пример командного файла для OC Windows запуска автоматического построения документации;
- /docs/doxydoc/readme.md $^{19}$  файл с заметками к содержимому каталога:
- /sol каталог с решениями/проектами для MS Visual Studio 2013 и CLion:
- /src исходные коды двусвязного списка и элементарного демометода (demos.hpp) для проверки корректности сборки;
- /tests/gtest тесты в формате gtest;

- <sup>17</sup> В общем случае, только реализация всех методов, включая и эти опциональные, позволяет студенту претендовать на максимальную оценку в 10 баллов, однако конкретная система требований и оценок устанавливается каждым преподавателем индивидуально.
- <sup>18</sup> Независимый от IDE вариант объявить директиву препроцессора заключается в описании строки

### #define IWANNAGET10POINTS

перед первым включением заголовочного файла, например в main.cpp и перед определением unit-тестов в файле BidiLinkedList\_Test.cpp. Чтобы объявить директиву на уровне IDE: a) в Visual Studio необходимо открыть свойства проекта,  $C/C++ \rightarrow Preprocessor$ → Preprocessor Definitions и добавить туда директиву; б) в случае с CMake/CLion воспользоваться советом, можно предложенным по ссылке: http:// stackoverflow.com/questions/9639449/ cmake-how-to-pass-preprocessor-macros.

<sup>19</sup> Файлы с расширением .md легко читаются в обычном текстовом редакторе. Многие современные агрегаторы кода, такие как Bitbucket и GitHub транслируют его на лету в HTML и в целом используют как основной формат «быстрой документации». При необходимости форматированного просмотра на локальном компьютере имеется возможность установить, например, плагин для Firefox (для Хрома, говорят, тоже что-то есть) и использовать браузер для просмотра.

- /tests/gtest/src исходные файлы тестов;
- /tests/gtest/vs120 тестовое окружения для MS Visual Studio 2013;
- /tests/gtest/readme.md дополнительная полезная информация;
- /readme.md самая общая и самая полезная дополнительная информация по проекту.

Проект поставляется в виде одного или нескольких (возможно заархивированных) файлов, что определяется конкретным способом представлением задачи с использованием автоматизированной системы обучения (LMS).

#### 5 Указания по выполнению задания

Выполнение задачи сводится к следующей последовательности<sup>20</sup>.

- Ознакомиться с настоящим руководством-заданием.
- Получить исходные файлы для работы<sup>21</sup>.
- Ознакомиться с предлагаемыми для работы исходными файлами и автодоксидокументацией к ним.
- Определиться с объемом выполняемой работы. Задекларировать макрос IWANNAGET10POINTS в файле /src/demos.hpp, если планируется выполнять задачу «со звездочкой».
- Реализовать недостающие методы, изменив файл /src/BidiLinkedList.hpp.

Важный момент: необходимо внимательно просмотреть код модуля /src/BidiLinkedList.hpp на предмет комментариев, чтобы понять, какие методы в каком объеме надо реализовывать. Некоторые методы представлены только заголовком и пустым телом;в других — тело содержит некоторый код, призванный подсказать, в каком направлении надо двигаться<sup>22</sup>; некоторые методы реализованы полностью; наконец, есть методы, для которых нет даже заголовка<sup>23</sup>.

- Протестировать (по желанию) реализацию на предложенном наборе тестов (файл /tests/gtest/src/BidiLinkedList Test.cpp).
- При необходимости расширения множества тестов, необходимо поместить их в новый файл
  - /tests/gtest/src/BidiLinkedList Student Test.cpp.
- Загрузить результаты работы в виде единого архива в ассоциированный проект системы LMS до крайнего срока, указанного в сводке проекта.

При выполнении задачи не подразумевается изменение каких-либо файлов, не перечисленных выше. В случае, если такая необходимость возникает, при сдаче такого файла необходимо сопроводить его комментариями в виде файла student notes.md, который следует поместить в тот же каталог, что и «нормальнонесдаваемый» файл. В student notes.md необходимо аргументировать потребность к изменению файла<sup>24</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Рекомендованная последовательность.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> С использованием системы LMS: http://lms.hse.ru

<sup>22</sup> Такие методы можно переписать как полностью, так и «дописать» нехватаю-

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Необходимо найти соответствующий комментарий и на его место написать метод целиком.

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Примером такой необходимости является выявленная ошибка в исходном задании/файлах, не позволяющая решить задачу. В случае, если будет признано, что такой необходимости в действительности не было, это может повлечь за собой снижение опенки.

## 5.1 Сдаваемые файлы

- /src/BidiLinkedList.hpp реализация основной задачи;
- /src/demos.hpp любое необходимое для проверки работоспособности расширение кода;
- /tests/gtest/src/BidiLinkedList\_Student\_Test.cpp дополнительные тесты, если разрабатывались;
- при необходимости, другие файлы с учетом замечаний, изложенных выше.