**Проект ООТРПО**

**Дайджест по третьему этапу**

**Участники проекта: гр. 5303 Допира В, Бочкарев И, Ильянов В., гр. 5304 Павлов Д**

**Выбранный контейнер: многодольный граф**

**В дайджесте представлены:**

* План итерации.
* Демонстрация работы системы
* Элементы реализации
* Материалы поддержки пользователей
* Компоновка продукта

Система автоматизированной генерации расписания

План итераций

Версия 1.0

**История Ревизий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Версия** | **Описание** | **Автор** |
| 31.05.2020 | 1.0 | Первоначальная версия | Допира Валерия |

**1. Введение**

**1.1 Цель**

Цель документа – описание плана итерации проекта. В данной итерации проводится подготовка к завершению работ над проектом.

**1.2 Определения и сокращения**

Представлены в артефакте Глоссарий.

**1.3 План**

График сдачи каждой задачи проекта представлен ниже (см. табл.1).

Таблица 1 – График проекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Фаза*** | ***Задача*** | ***Окончание работы*** | ***Исполнители*** |
| Построение | План итерации | 31.05.2020 | Допира Валерия |
| Демонстрация работы системы | 31.05.2020 | Бочкарев Иван |
| Элементы реализации | 31.05.2020 | Ильянов Вячеслав, Бочкарев Иван,  Павлов Данила |
| Материалы поддержки  пользователей | 31.05.2020 | Ильянов Вячеслав |
| Компоновка продукта | 31.05.2020 | Павлов Данила, Допира Валерия |

**2. Нагрузка исполнителей**

* Допира Валерия

Таблица 2 – Нагрузка на исполнителя 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Задача*** | ***Окончание работы*** | ***Затраченное время*** | ***Исполнители*** |
| План итерации | 31.05.2020 | 1 день | Допира Валерия |
| Компоновка продукта | 31.05.2020 | 3 дня | Павлов Данила, Допира Валерия |

* Бочкарев Иван

Таблица 3 – Нагрузка на исполнителя 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Задача*** | ***Окончание работы*** | ***Затраченное время*** | ***Исполнители*** |
| Демонстрация работы системы | 31.05.2020 | 1 день | Бочкарев Иван |
| Элементы реализации | 31.05.2020 | 2 дня | Ильянов Вячеслав, Бочкарев Иван,  Павлов Данила |

* Павлов Данила

Таблица 4 – Нагрузка на исполнителя 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Задача*** | ***Окончание работы*** | ***Затраченное время*** | ***Исполнители*** |
| Элементы реализации | 31.05.2020 | 2 дня | Ильянов Вячеслав, Бочкарев Иван,  Павлов Данила |
| Компоновка продукта | 31.05.2020 | 3 дня | Павлов Данила, Допира Валерия |

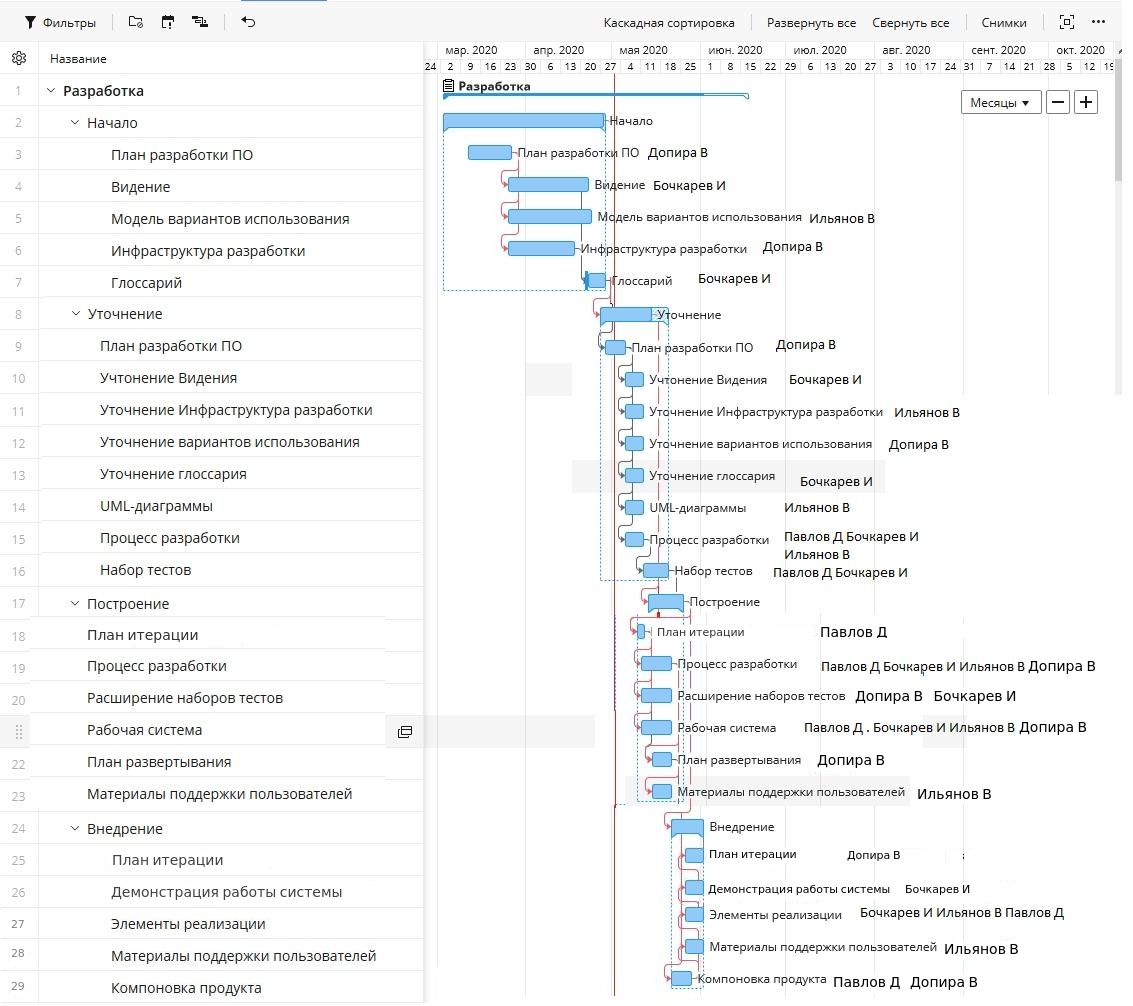
* Ильянов Вячеслав

Таблица 5 – Нагрузка на исполнителя 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Задача*** | ***Окончание работы*** | ***Затраченное время*** | ***Исполнители*** |
| Элементы реализации | 31.05.2020 | 2 дня | Ильянов Вячеслав, Бочкарев Иван,  Павлов Данила |
| Материалы поддержки  пользователей | 31.05.2020 | 1 день | Ильянов Вячеслав |

**3. Диаграмма Ганта**

Для иллюстрации плана, графика работ и занятости членов команды, работающих над проектом, удобно использовать диаграмму Ганта. Диаграмма Ганта со списком рабочих продуктов и исполнителями представлена ниже (см. рис.1).

Рисунок 1 - Диаграмма Ганта

Система автоматизированной генерации расписания

Демонстрация работы системы

Версия 1.0

**История Ревизий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Версия** | **Описание** | **Автор** |
| 31.05.2020 | 1.0 | Первоначальная версия | Бочкарев Иван |

**Демонстрация системы**

**Ссылка на видеоматериалы:**

**Видео 1:** тестирование работы системы, проверка корректности введенных данных. На момент записи видео расписание еще не выводилось во вкладке «Расписание» и граф не до конца строился.

<https://drive.google.com/open?id=15roV6q0P3Y_a0xA8CXMRIs32zrhNJMwD>

Видео 2: демонстрация общей работы системы и построения расписания и графа: <https://drive.google.com/file/d/1M-mcziWajCGPKKnlTFv8EjMzJhDa8Ku0/view?usp=sharing>

**Описание:**

На видео продемонстрирована текущая версия программы, содержащая ключевые компоненты (контейнер, также реализованы аллокатор и итератор, описанные ниже). Данные загружаются из файла формата JSON. Также через приложение можно создать новый файл, открыть, изменить и сохранить текущий (сохранить и сохранить как).

При нажатии на элементы таблиц и затем правую мышку открывается контекстное меню. В окне данных их можно добавлять, редактировать и удалять. В окне групп можно соотнести группу, предмет и указать количество часов. Имеются проверки на корректность выбранных данных. Все действия влияют на используемую модель (двудольный граф), добавляя и удаляя ребро между двумя долями. Расписание выводится, если перейти на вкладку «Расписание». Визуализируется граф во вкладке «Визуализация графа». Доступно удаление вершин и фильтрация.

Система автоматизированной генерации расписания

Элементы реализации

Версия 1.0

**История Ревизий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Версия** | **Описание** | **Автор** |
| 31.05.2020 | 1.0 | Первоначальная версия | Ильянов Вячеслав,  Бочкарев Иван,  Павлов Данила |

**1. Введение**

**1.1. Цель**

Целью является описание элементов таких как контейнер, аллокатор и итератор, а также алгоритм построения графа для визуализации.

**1.2. Определения, акронимы, сокращения**

См. глоссарий проекта.

**2. Аллокатор и Итератор**

Аллокатор является обёрткой, то есть, все экземпляры данного аллокатора являются взаимозаменяемыми, сравнительно равными и могут освободить память, выделенную любым другим экземпляром того же типа аллокатора.

Итератор относится к поведенческому типу. Представляет способ последовательного доступа к элементам множества, независимо от его внутренного устройства.

Диаграмма представлена на рисунке 2.

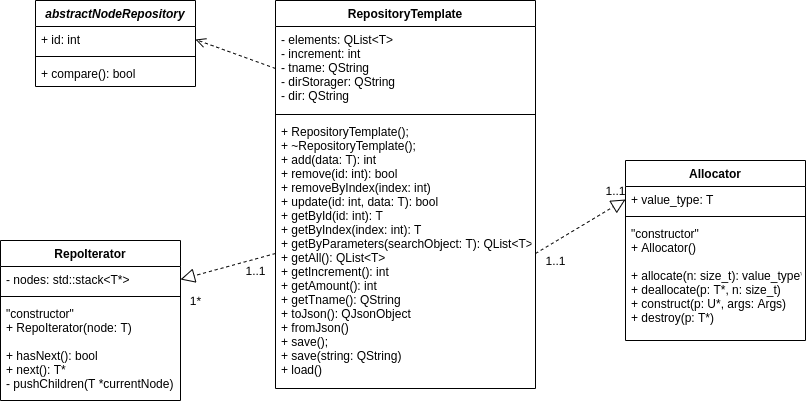


Рисунок 2 - Диаграмма с использованием итератора и аллокатора

Код для аллокатора:

template <class T>

class **Allocator** {

typedef T value\_type;

**Allocator**() noexcept {}

template <class U> **Allocator** (const Allocator<U>&) noexcept {

std::cout << "Allocator<T>::Allocator(const Allocator<U>&): " << std::endl;

}

T\* **allocate** (std::size\_t n) {

std::cout << "Allocating " << std::endl;

return reinterpret\_cast<T\*>( ::operator new(n\*sizeof(T)));

}

void **deallocate** (T\* p, std::size\_t n) {

std::cout << "Deallocating " << std::endl;

::operator delete(p);

}

template<typename U, typename... Args>

void **construct**(U\* p, Args&&... args) {

std::cout << "Constructing " << std::endl;

new (p) U(std::forward<Args>(args)...);

}

void **destroy**(T\* p) {

std::cout << "Destroying " << std::endl;

p->~T();

}

};

Код для итератора:

template<class T>

class **RepoIterator**

{

private:

std::stack<T\*> nodes;

void **pushChildren**(T \*currentNode);

public:

**RepoIterator**(T \*node) {

pushChildren(node);

}

bool **hasNext**();

T\* **next**();

};

template<class T>

void RepoIterator<T>::**pushChildren**(T \*currentNode)

{

if (currentNode == nullptr) return;

nodes.push(currentNode);

for(auto iter = currentNode->getChildren()->begin(); iter!=currentNode->getChildren()->end(); ++iter)

{

pushChildren(\*iter);

}

}

template<class T>

bool RepoIterator<T>::**hasNext**()

{

return !nodes.empty();

}

template<class T>

T\* RepoIterator<T>::**next**()

{

if (!hasNext())

{

throw stderr(this, new std::string("RepoIterator.h"), 46, new std::string("next()"));

}

T\* res = nodes.top();

nodes.pop();

return res->getValue();

}

3. Контейнер — многодольный граф

Граф задается используя списки смежности ребер и списки ребер:

// Списки смежности

QMap<int, QList<QPair<int, float>>> subjects;

QMap<int, QList<QPair<int, float>>> groupsStudents;

QMap<int, QList<QPair<int, float>>> cabinets;

QMap<int, QList<QPair<int, float>>> times;

// Список всех ребер

QList<QPair<int, int>> groups\_subjects;

QList<QPair<int, int>> subjects\_cabinets;

QList<QPair<int, int>> cabinets\_times;

Функция fit выделяет список индексов:

QList<QList<int>> Graph::**fit**()

{

RepositoryTemplate<Cabinet> cabinets = this->repoCabinets;

RepositoryTemplate<LessonTime> times = this->repoLessonTime;

QMap<int, QList<QPair<int, int>>> ways;

QList<QPair<int, int>> used\_edges\_local;

QList<int> used\_times;

QList<QPair<int, int>> edges;

QPair<int, int> edge;

QList<QPair<int, float>> cabinets\_w;

QList<QPair<int, float>> times\_w;

QPair<int, float> pair;

int k;

int r;

for (Cabinet cab : cabinets.getAll()) {

edge.first = cab.id;

for (LessonTime time : times.getAll()) {

edge.second = time.id;

edges.append(edge);

}

}

for (GroupStudents group : this->repoGroupStudents) {

cabinets\_w.clear();

times\_w.clear();

used\_times.clear();

used\_edges\_local.clear();

auto links\_subjects = this->repoLinkGroupSubject.getByParameters(LinkGroupSubject(group.id,-1,-1));

srand(group.id+time(0));

r = rand() % links\_subjects.size();

LinkGroupSubject start\_link = links\_subjects[r];

r = rand() % cabinets.getAmount();

Cabinet start\_cabinet = cabinets.getByIndex(r);

r = rand() % times.getAmount();

LessonTime start\_time = times.getByIndex(r);

qSort(edges.begin(), edges.end(), [this, start\_cabinet, start\_time](QPair<int, int>& a, QPair<int, int>& b) {

Cabinet cab1 = this->repoCabinets.getById(a.first);

Cabinet cab2 = this->repoCabinets.getById(b.first);

LessonTime time1 = this->repoLessonTime.getById(a.second);

LessonTime time2 = this->repoLessonTime.getById(b.second);

float c1 = sqrt(pow(cab1.number - start\_cabinet.number, 2) + pow(cab1.floor - start\_cabinet.floor, 2) + pow(cab1.building - start\_cabinet.building, 2));

float c2 = sqrt(pow(cab2.number - start\_cabinet.number, 2) + pow(cab2.floor - start\_cabinet.floor, 2) + pow(cab2.building - start\_cabinet.building, 2));

float t1 = sqrt(pow(time1.dayOfWeek - start\_time.dayOfWeek,2) + pow(time1.parity - start\_time.parity,2) + pow((start\_time.time.msecsSinceStartOfDay()/8640000+start\_time.dayOfWeek\*100) - (time1.time.msecsSinceStartOfDay()/8640000+time1.dayOfWeek\*100),2));

float t2 = sqrt(pow(time2.dayOfWeek - start\_time.dayOfWeek,2) + pow(time2.parity - start\_time.parity,2) + pow((start\_time.time.msecsSinceStartOfDay()/8640000+start\_time.dayOfWeek\*100) - (time2.time.msecsSinceStartOfDay()/8640000+time2.dayOfWeek\*100),2));

return c1 + t1 < c2 + t2;

});

for (LinkGroupSubject link : links\_subjects) {

for (int i = 0, amount = link.academicHours; i < amount; ++i) {

for (k = 0; used\_times.count(edges[k].second) != 0; ++k);

pair = edges[k];

edges.removeAt(k);

used\_times.append(pair.second);

used\_edges\_local.append(pair);

}

}

ways.insert(group.id, used\_edges\_local);

}

QList<QList<int>> result;

QList<int>way;

for (LinkGroupSubject link : this->repoLinkGroupSubject) {

for (int i = 0; i < link.academicHours; ++i) {

way.clear();

pair = ways[link.groupId].front();

ways[link.groupId].pop\_front();

way.append(link.groupId);

way.append(link.subjectId);

way.append(pair.first);

way.append(pair.second);

result.append(way);

++k;

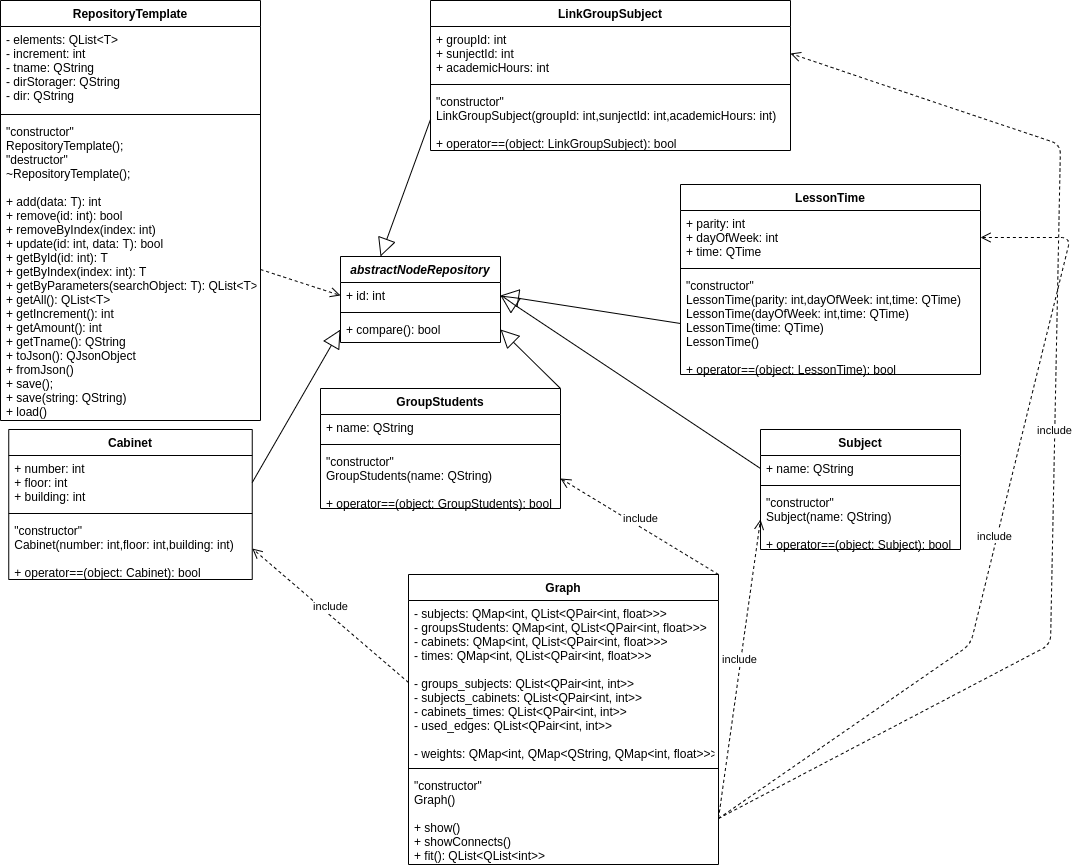
}

}

return result;

}

Диаграмма представлена на рисунке 3.

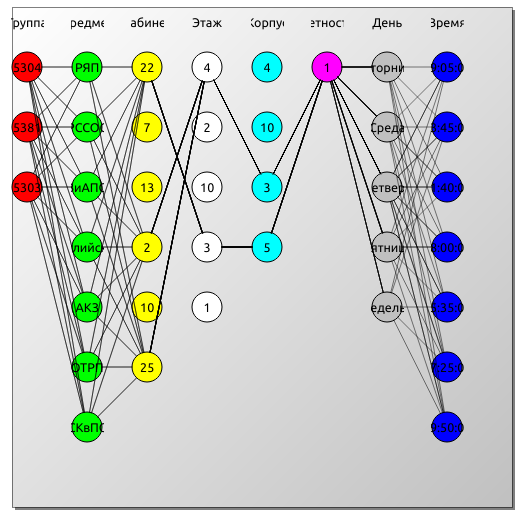
Рисунок 3 - Диаграмма с использованием графа

4. Алгоритм построения графа для визуализации

Выглядит следующим образом:

1. Сформирован список параметров, по котором производится фильтрование по каждой доле (например, для доли "Группа" параметр "5304" для доли "предмет" параметр "АКЗ"). По очереди производится фильтрование по 1 доли
2. Фильтрование по одной доле :
   1. В списке вершин, отвечающих за первый параметр удаляем все вершины, которые не подходят по параметру, со всеми смежными ребрами
   2. Просматривается список вершин предшествующих долей: если от вершины нет ребра, которая ведет в следующую долю, то она тоже удаляется. Процесс длится до тех пор, пока не дойдет до самой первой доли
   3. Просматривается список вершин следующей доли: если до вершины нет ребра от вершины предыдущей доли, то она удаляется. Процесс длится до тех пор, пока алгоритм не дойдет до самой последней доли.
3. Переход к следующего параметра и доли и пункту 1. Повтор алгоритма

Полученный результат отображен на рисунке 4.

Рисунок 4 — Результат визуализации

Система автоматизированной генерации расписания

Материалы поддержки пользователей

Версия 1.0

**История Ревизий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Версия** | **Описание** | **Автор** |
| 31.05.2020 | 1.0 | Первоначальная версия | Ильянов Вячеслав |

**1. Введение**

**1.1 Цель**

Техническая поддержка служит для помощи конкретным пользователям решать возникающие конкретные проблемы с продуктом и его использованием, нежели задачи, связанные с обучением, индивидуальной настройкой или другими услугами поддержки.

**2. Методы поддежки**

Методы поддержки были описаны в 3 итерации. См. Материалы поддержки пользователей.

**3. Техническая поддержка пользователей**

Техническая поддержка (technical support) – это служба, в которую пользователи продукта или услуги могут обратиться за оказанием технической поддержки по решению возникшей проблемы, а также за получением дополнительной информации по интересующему вопросу.

Стоит также отметить, что служба технической поддержки может быть организована и для обслуживания сотрудников компании внутри организации, например, если сотрудникам нужна техническая помощь с компьютерной техникой (сломался компьютер/принтер) или неработающим программным обеспечением.

Отдельно можно выделить техническую поддержку клиентов (или клиентская поддержка). Такой вид поддержки имеет стратегическую направленность и нацелен на выстраивание долгосрочных отношений с клиентами.

## **3.1 Цели технической поддержки:**

* оказание технической помощи пользователям при установке программного продукта
* оказание помощи в освоении и в решении проблем при использовании программного продукта
* сбор и систематизирование замечаний и пожеланий пользователей к программному продукту для улучшения качества использования данного продукта.

**3.2 Обязанности службы:**

* регистрация обращений пользователей в электронной системе
* перенаправление обращений/заявок пользователей к соответствующим специалистам техподдержки для решения проблемы
* ведение журнала с описанием выполненных действий и принятых решений с последующим занесением решений в единую базу
* оказание помощи и консультаций при установке, настройке и обновлении программного продукта, а также по использованию услуги
* оказание помощи в решении технических проблем при использовании продукта/услуги и дальнейшая ее координация
* оказание помощи по восстановлению работоспособности программного продукта после фатальных сбоев
* предоставление технической информации по функциональности продукта/услуги
* анализ проблем и разработка рекомендации по их устранению, которые были выявлены при использовании продукта/услуги
* отвечать на обращение пользователей в установленные сроки
* знание порядка и правил обработки обращений пользователей
* знание стандартных решений и ответов на наиболее часто задаваемые вопросы пользователей
* знание технических характеристик продукта

## **3.3 Виды технической поддержки**

Техподдержку можно разделить на 3 направления:

* поддержка инфраструктуры
* поддержка пользователей
* сопровождение продуктов

Оказание услуг технической поддержки может быть предоставлена как на бесплатной, так и на платной основе. Платная техническая поддержка предоставляется на определенный срок по определенной цене и может включать в себя следующие услуги:

* круглосуточный мониторинг
* круглосуточная техподдержка
* техническая помощь с выездом специалиста т.е. помощь “на месте”
* резервное копирование, аварийное восстановление

Наиболее часто за оказанием технической поддержки можно обратиться через чат, электронную почту, форму “обратной связи”, телефон, панель управления, и, как правило, по рабочим дням.

В случае обращения пользователя, специалисты из техподдержки обязаны выяснить нюансы проблемы, найти и предложить способы решения этой проблемы, а также дать рекомендации по дальнейшему предотвращению подобной проблемы.

Обработка обращений пользователей и клиентов происходит с помощью программного обеспечения, например, Helpdesk и Salesforce.

**3.4 Поддержка разрабатываемого продукта**

Пока у разработчиков продукта нет достаточного количества средств, поэтому на данном этапе нет возможности нанять и организовать техническую поддержку пользователей. В дальнейшем планируется это сделать.

Система автоматизированной генерации расписания

Компоновка продукта

Версия 1.0

**История Ревизий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Версия** | **Описание** | **Автор** |
| 31.05.2020 | 1.0 | Первоначальная версия | Павлов Данила, Допира Валерия |

**1. Введение**

**1.1 Цель**

Сборка исполняемого модуля из объектных модулей.

**2 Модульная организация программы**

Это разделение программы на более-менее независимые части (модули), их независимое проектирование и трансляция.

**2.1 Иерархия**

Любая сложная система не обходится без иерархии, без нее большая система превращается в нечто аморфное, необозримое и слабо управляемое.

Логическая иерархия отражает логических единиц программы, таких как функции, классы, библиотеки. Физическая иерархия касается физических единиц, на которые разбивается текст программы: файл (модуль), проект. Естественно, что между ними существует взаимосвязь, но не жесткая, синтаксическая, а технологическая, соблюдаемая программистом. Иерархия программных единиц имеет три уровня:

* элементом самого нижнего уровня является функция (в объектно-ориентированном программировании – метод класса). Это автономная синтаксическая единица языка. В традиционной технологии структурного программирования под модульным программированием понимают именно это: представление программы в виде системы взаимодействующих функций;
* несколько функций, объединенных общем описанием обрабатываемых ими структур данных, составляют библиотеку функций (эквивалент в ООП - класс). Все это – элементы логической иерархии. В физическом представлении им соответствует модуль (в интегрированных, закрытых системах) или файл исходного текста. Особенность модульного программирования в том и состоит, что отдельные модули могут разрабатываться, транслироваться и частично отлаживаться отдельно друг от друга. Но для этого им могут потребоваться описания интерфейсов взаимодействия (в Си – заголовочные файлы);
* вся программа в целом образуют проект. В интегрированных системах проект и все его модули могут быть представлены одним файлом. В традиционных системах программирования (к ним относится и С/С++) проект состоит из файлов исходного текста – модулей, файла проекта, содержащего список модулей, настройки транслятора и т.п., а также вспомогательных файлов. В этом случае под проект отводится отдельная папка.

**2.2 Фазы трансляции и выполнения программы**

Подготовка программы начинается с редактирования файла, содержащего текст этой программы, который имеет стандартное расширение для данного языка. Затем выполняется его трансляция (компиляция), которая включает в себя несколько фаз: препроцессор, лексический, синтаксический, семантический анализ, генерация кода и его оптимизация. В результате трансляции получается объектный модуль. Файл объектного модуля имеет стандартное расширение obj. Компоновка (сборка) программы заключается в объединении одного или нескольких объектных модулей программы и объектных модулей, взятых из библиотечных файлов, содержащих стандартные функции. В результате, будет получена исполняемая программа в виде файла, называемый загрузочный модуль или программный файл. В Windows стандартное расширение - .exe, а в Linux исполняемый файл определяется не по расширению, а по специальному флагу исполняемости. Полученный программный файл затем загружается в память и выполняется.

При модульном проектировании весьма важна разница между определением и объявлением объектов программы (переменных, функций, методов, классов). Определение переменной или функции – это фрагмент программы, в котором полностью задано содержание объекта и по которому происходит его трансляция во внутреннее представление. Объявление только упоминает объект языка и перечисляет его свойства, если он недоступен в данной точке программы. С учетом раздельного размещения определений и объявлений в проекте модульной Си-программы присутствуют три вида файлов (модулей):

* файлы исходного текста (с расширением - cpp), содержащие определения переменных, функций, методов;
* заголовочные файлы (с расширением - h), содержащие объявления для соответствующих файлов исходного текста;
* объектные модули (с расширением – obj), полученные в результате независимой трансляции файлов исходного текста.

Назначение заголовочных файлов заключается в том, что содержащиеся в них объявления позволяют сформировать правильный программный код для обращения к объекту языка, который определен в другом модуле. Для обращения к такому внешнему объекту необходимо подключить соответствующий заголовочный файл с его объявлением директивой include. То же самое касается данных и функций, содержащихся в библиотеках и библиотечных классах.

Для С++ это заголовочные файлы .h и файлы исходных коов .cpp. Также из-за того, что программа создана в виде проекта с использованием фреймворка Qt Creator, то есть еще файлы проекта с расширением .pro. Разработанный программный продукт должен поддерживаться на операционных системах Linux и Windows.

**2.3 Модульное программирование, компоновка**

При независимой трансляции модулей получается объектный модуль, содержащий часть программы во внутреннем представлении, а также информацию о некоторых элементах программы в исходном (символьном) виде:

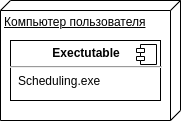
* программный код, использующий в своей работе только объекты языка (типы данных, переменные, функции), определенные в текущем модуле, полностью переводится во внутреннее (двоичное) представление;
* если объект языка допускает внешний доступ из других модулей, то в объектом модуле создается точка входа, содержащая его имя и внутренний адрес в пространстве объектного модуля;
* при трансляции обращения к внешнему объекту языка объявление, полученное из заголовочного файла позволяет сформировать программный код для обращения к нему. Но все равно неизвестным остается его адрес. Поэтому вместо адреса транслятор оставляет внешнюю ссылку, содержащую исходное (символическое) имя объекта.

Библиотека объектных модулей - это файл (библиотечный файл), содержащий набор объектных модулей и собственный внутренний каталог. Объектные модули библиотеки извлекаются из нее целиком при наличии в них требуемых внешних функций и переменных и используются в процессе компоновки программы.

Компоновка (редактирование связей) - это процесс сборки программы из объектных модулей и библиотек, который включает в себя:

* объединение адресных пространств отдельных модулей в единое адресное пространство программного файла
* соединение внешних ссылок и соответствующих им точек входа
* при отсутствии необходимых точек входа для внешних ссылок их поиск производится в указанных библиотечных файлах. Если точка входа найдена в библиотеке объектных модулей, то весь объектный модуль, содержащий эту точку, компонуется в программу и для него повторяется описанный выше процесс.

**3. UML-диаграмма развертывания**

Рисунок 5 - Диаграмма развертывания