|  |  |
| --- | --- |
| Gerb-BMSTU_01 | **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  **высшего образования**  **«Московский государственный технический университет**  **имени Н.Э. Баумана**  **(национальный исследовательский университет)»**  **(МГТУ им. Н.Э. Баумана)** |

ФАКУЛЬТЕТ \_\_\_\_\_Информатика и системы управления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КАФЕДРА \_\_\_\_\_\_Системы обработки информации и управления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

***К КУРСОВУ ПРОЕКТУ***

***НА ТЕМУ:***

***\_\_Информационная экспертная система по подбору***

***\_\_диеты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

Студент \_\_\_\_ИУ5-24М\_\_\_ **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_Н.В. Журавлев\_\_\_\_\_**

(Группа) (Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

Руководитель **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_М.В. Виноградова\_\_**

(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

Консультант **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

*2024 г.*

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана**

**(национальный исследовательский университет)»**

**(МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой \_\_\_\_ИУ5\_\_\_

(Индекс)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_В.И. Терехов\_\_

(И.О.Фамилия)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_24\_ г.

**ЗАДАНИЕ**

**на выполнение курсового проекта**

по теме \_\_Технологии разработки программного обеспечения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Студент группы \_\_ИУ5-24М\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Журавлев Николай Вадимович\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Фамилия, имя, отчество)

Тема курсового проекта \_ Информационная экспертная система по подбору диеты\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Направленность КП (учебная, исследовательская, практическая, производственная, др.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

График выполнения проекта: 25% к 4 нед., 50% к \_8 нед., 75% к 12 нед., 100% к \_15\_ нед.

Задание \_\_Выполнить разработку СОИУ в соответствии с описанием ее функциональности (определяется вариантом) на основе моделей унифицированного процесса (RUP). Написать программу, реализующую фрагмент СОИУ, и реализовать в ней паттерны бизнес-логики – transaction script, работы с БД - table data gateway и gof –итератор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Оформление научно-исследовательской работы:***

Расчетно-пояснительная записка на \_\_\_\_\_ листах формата А4.

Перечень графического (иллюстративного) материала (чертежи, плакаты, слайды и т.п.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выдачи задания « 09\_ » \_февраля\_\_\_\_ 20\_24\_ г.

**Руководитель курсового проекта**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_М.В. Виноградова\_\_

(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

**Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_**Н.В. Журавлев**\_\_**

(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

Примечание: Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.

Оглавление

[Постановка задачи (задание по варианту). 4](#_Toc162689190)

[Глава 1. Этап анализа и планирования требований 4](#_Toc162689191)

[1.1. Перечень функциональных и нефункциональных требований 4](#_Toc162689192)

[1.2 Модель предметной области (диаграмма классов предметной области и глоссарий понятий) 4](#_Toc162689193)

[1.3 Выявленные актеры 5](#_Toc162689194)

[1.4 Выявленные прецеденты, их приоритеты и описание (кратко) 5](#_Toc162689195)

[1.5 Диаграмма основных прецедентов 6](#_Toc162689196)

[1.6 Перечень критических рисков и рекомендации по управлению 6](#_Toc162689197)

[1.7 Перечень экранных форм и их сложность; 7](#_Toc162689198)

[1.8 Экспертные оценки скорости разработки и масштабных факторов; затраты, длительность и стоимость разработки 8](#_Toc162689199)

# Постановка задачи

Выполнить разработку СОИУ в соответствии с описанием ее функциональности (определяется вариантом) на основе моделей унифицированного процесса (RUP). Написать программу, реализующую фрагмент СОИУ, и реализовать в ней паттерны бизнес-логики – transaction script, работы с БД - table data gateway и gof –итератор

# Глава 1. Этап анализа и планирования требований

## 1.1. Перечень функциональных и нефункциональных требований

Спецификация основных проектных требований, ключевых характеристик и главных

ограничений (перечень функциональных и нефункциональных требований).

В рамках ПО «Информационная экспертная система по подбору диеты» должны быть реализованы следующие функциональные требования:

* В ПО должна быть возможность регистрации пользователя;
* В ПО должна быть возможность создать новые диеты;
* В ПО должна быть возможность у пользователя указать его рост, вес, возраст;
* В ПО должна быть возможность подобрать диету пользователя в зависимости от его роста, веса, возраста;

В рамках ПО «Информационная экспертная система по подбору диеты» должны быть реализованы следующие нефункциональные требования:

* Дизайн ПО должен быть лаконичен и понятен любому пользователю;
* ПО должно иметь возможность запускаться на ОС Windows;
* Время подбора диеты должно не превышать 5 секунд;

## 1.2 Модель предметной области

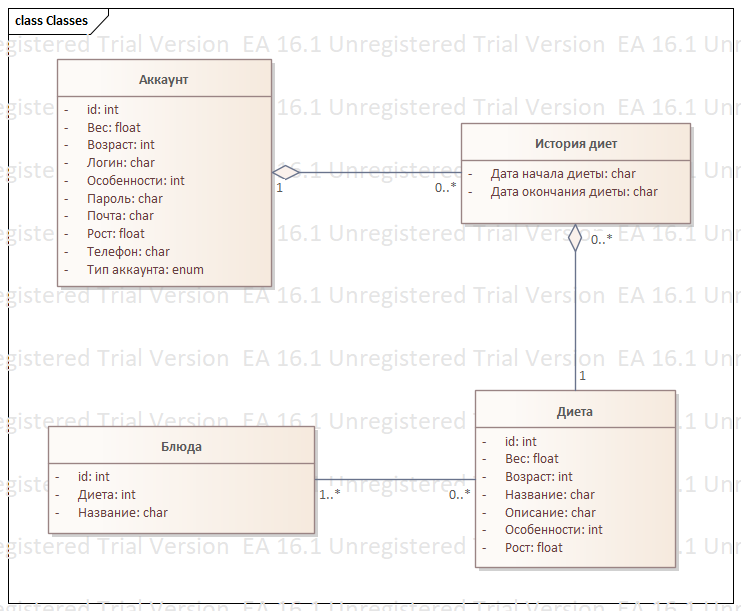


Рисунок 1 – Диаграмма классов предметной области

## 1.3 Выявленные актеры

Всего можно выявить 2 актёра:

1. Пользователь
   1. Выбирает диету
   2. Может авторизоваться
   3. Заполняет данные о себе
2. Диетолог
   1. Добавляет диету
   2. Добавляет блюда

## 1.4 Выявленные прецеденты, их приоритеты и описание

Авторизация (высокий приоритет) – авторизация пользователя в системе.

Подбор диеты (высокий приоритет) – подбор диеты для пользователя.

Создание диеты (высокий приоритет) – создание диеты диетологом.

Регистрация (средний приоритет) – регистрация диетолога и пользователя в системе.

Заполнение данных о себе (средний приоритет) – пользователь заполняет данные о себе, которые нужны для подбора диеты.

Добавление блюда (средний приоритет) – создание блюда в диете диетологом.

Получение истории диет (низкий приоритет) – получение истории диет, которые когда-либо были у пользователя.

Восстановление пароля (низкий приоритет) – восстановление пароля у любого пользователя

## 1.5 Диаграмма основных прецедентов

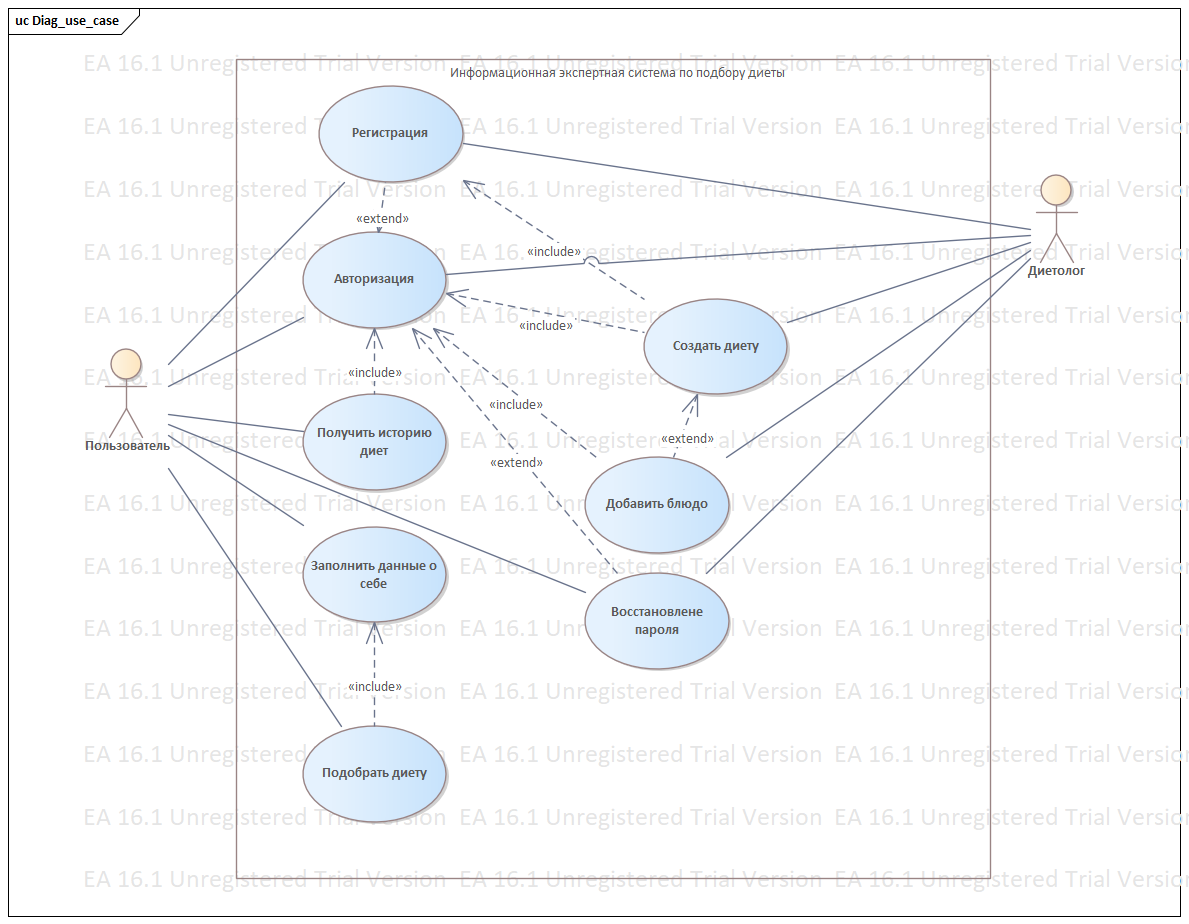


Рисунок 2 – Диаграмма основных прецендентов

## 1.6 Перечень критических рисков и рекомендации по управлению

Таблица 1 – Критические риски и рекомендации оп их устранению

|  |  |
| --- | --- |
| Риски | План управления |
| Критическая программная ошибка | Иметь людей, которые могут в кратчайшие сроки устранить ошибку |
| СУБД теряет данные | Делать бэкапы для возможности восстановления в определённый промежуток |
| Разработка неверного алгоритма подбора диеты | Уточнять алгоритм у специалистов |
| Отставание по срокам | Привлечение дополнительной рабочей силы |
| Потеря финансирования | Поиск новых инвесторов |
| Дефицит процессорной памяти | Добавление аппаратных мощностей |
| Разработка неверного пользовательского интерфейса | Провести GUI тестирование и исправить выявленные проблемы |

## 1.7 Перечень экранных форм и их сложность;

Были выявлены следующие экранные формы:

1. Форма авторизации
   1. Функция авторизации
      1. Поле логин
      2. Поле пароля
      3. Кнопка авторизация
   2. Функция воссановления пароля
      1. Поле логин
      2. Кнопка восстановления пароля
2. Форма подборы диеты
   1. Функция подборы диеты
      1. Кнопка подобрать диету
      2. Поле результата
3. Форма получения истории диет
   1. Функция получения истории диет
      1. Кнопка получить историю диет
      2. Поле результата
4. Форма заполнения данных о себе
   1. Функция заполнения данных о себе
      1. Поле пароль
      2. Поле возраст
      3. Поле вес
      4. Поле рост
      5. Поле особенности
      6. Кнопка добавить
5. Форма добавления блюда
   1. Функция добавление блюда
      1. Поле название
      2. Поле К какой диете принадлежит
      3. Кнопка добавить
6. Форма добавления диеты
   1. Функция добавления диеты
      1. Поле названия
      2. Поле возраст
      3. Поле вес
      4. Поле рост
      5. Поле особенности
      6. Поле описание
      7. Кнопка добавить

## 1.8 Экспертные оценки скорости разработки и масштабных факторов; затраты, длительность и стоимость разработки

В проекте “Информационная экспертная система по подбору диеты” можно выделить следующие функции:

1. Подбор диеты;
2. База данных диет и способы взаимодействия с ней;
3. База данных пользователей и способы взаимодействие с ней.

Обозначим их , где i – номер функции.

В качестве базиса используется таблица аналогов из книги Орлова С.А.

Результат представлен в таб.2.

**Таблица 2. Расчёт затрат, стоимости и LOC по аналогам**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Проект | Затраты, чел.-мес. | Стоимость, тыс. руб | KLOC, тыс. LOC | LOC |
|  | 0,25 | 5,357 | 0,3 | 300 |
|  | 0,25 | 3,571 | 0,2 | 200 |
|  | 0,25 | 3,571 | 0,2 | 200 |

Функция соответствует аналогу “aaa01”. - “bbb02”.-“ccc03”.

**Расчет средней производительности и стоимости по аналогам, оценка затрат и стоимости**

Стоимость по аналогам рассчитана в предыдущем пункте в таб.2.

Для расчёта средней производительности посчитаем – производительность i-ой функции:

= 1.2

=0.8

= 0.8

Средняя произвольность рассчитаем по следующей формуле:

Так же необходимо посчитать среднюю удельную стоимость, для этого посчитаем – производительность i-ой функции:

= 17,85666667

= 17,855

= 17,855

Средняя удельная стоимость рассчитаем по следующей формуле:

Для каждой функции рассчитаем вычисляем LOC-оценки по формуле:

Получившийся результат:

Оценка затрат считается следующем образом:

Оценка стоимости считается следующем образом:

**Расчет затрат**

Для расчёта затрат используется формула:

где:

* Масштабный коэффициент А = 2,5;
* Показатель B отражает нелинейную зависимость затрат от размера проекта (размер системы РАЗМЕР выражается в тысячах LOC);
* Множитель поправки зависит от 7 формирователей затрат, характеризующих продукт, процесс и персонал;
* Слагаемое отражает затраты на автоматически генерируемый программный код.

Значение показателя степени В изменяется в диапазоне 1,01... 1,26, зависит от пяти масштабных факторов и вычисляется по формуле

**Таблица 3. Маштабные факторы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Проект | PREC | FLEX | RESL | TEAM | PMAT |
|  | 4 | 4 | 4 | 0 | 3 |
|  | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 |
|  | 3 | 4 | 1 | 0 | 3 |

На основе оценки для каждого формирователя по таблице Боэма определяется множитель затрат .

Перемножение всех множителей затрат формирует множитель поправки:

Таблица Боэма, по которой определяются множители затрат:

**Таблица 4. Таблица Боэма**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| PERS | 1,33 | 1,22 | 1,11 | 1 | 0,89 | 0,78 | 0,67 |
| RCPX | 0,67 | 0,78 | 0,89 | 1 | 1,11 | 1,22 | 1,33 |
| RUSE | 0,67 | 0,78 | 0,89 | 1 | 1,11 | 1,22 | 1,33 |
| PDIF | 0,67 | 0,78 | 0,89 | 1 | 1,11 | 1,22 | 1,33 |
| PREX | 1,33 | 1,22 | 1,11 | 1 | 0,89 | 0,78 | 0,67 |
| FСIL | 1,33 | 1,22 | 1,11 | 1 | 0,89 | 0,78 | 0,67 |
| SCED | 1,33 | 1,22 | 1,11 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Для каждого формирователя затрат определим оценку и занесём множители в таблицу:

**Таблица 5. Множетили затрат**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Проект | PERS | RCPX | RUSE | PDIF | PREX | FСIL | SCED |
|  | 0,78 | 1 | 1,33 | 0,78 | 1,11 | 0,78 | 1 |
|  | 0,78 | 1 | 1,33 | 0,78 | 1 | 0,78 | 1 |
|  | 0,78 | 1 | 1,33 | 0,78 | 1 | 0,78 | 1 |

Слагаемое , так как автогенерируемый код отсутствует.

По итогу вычисления затрат получается:

**Таблица 6. Подсчёт затрат**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Проект | А | РАЗМЕР | B |  |  | ЗАТРАТЫ |
|  | 2,5 | 10 | 1,16 | 0,7005811176 | 0 | 0,433370247 |
|  | 2,5 | 20 | 1,11 | 0,63115416 | 0 | 0,264374007 |
|  | 2,5 | 27 | 1,12 | 0,63115416 | 0 | 0,260153128 |

**Расчет длительности и стоимости разработки**

Описание длительности вычисляется следующим образом:

Где:

* Значение показателя степени B изменяется в диапазоне 1,01... 1,26, зависит от масштабных факторов и вычисляется по формуле выше
* SCEDPercentage - процент увеличения (уменьшения) номинального графика.

Так как нужно определить номинальный график, то SCEDPercentage = 100.

После расчёта длительности получаются следующие результаты:

**Таблица 6. Расчёт длительности**

|  |  |
| --- | --- |
| Проект |  |
|  | 2,220191971 |
|  | 1,883205952 |
|  | 1,867591468 |

Стоимости проекта рассчитывается по формуле:

где РАБ\_КОЭФ = 1

После расчёта стоимости получаем следующие результаты:

**Таблица 7. Расчёт стоимости**

|  |  |
| --- | --- |
| Проект | Стоимость |
|  | 0,433370247 |
|  | 0,264374007 |
|  | 0,260153128 |

# Глава 2. Этап проектирования

## 2.1 Уточненная диаграмма прецедентов

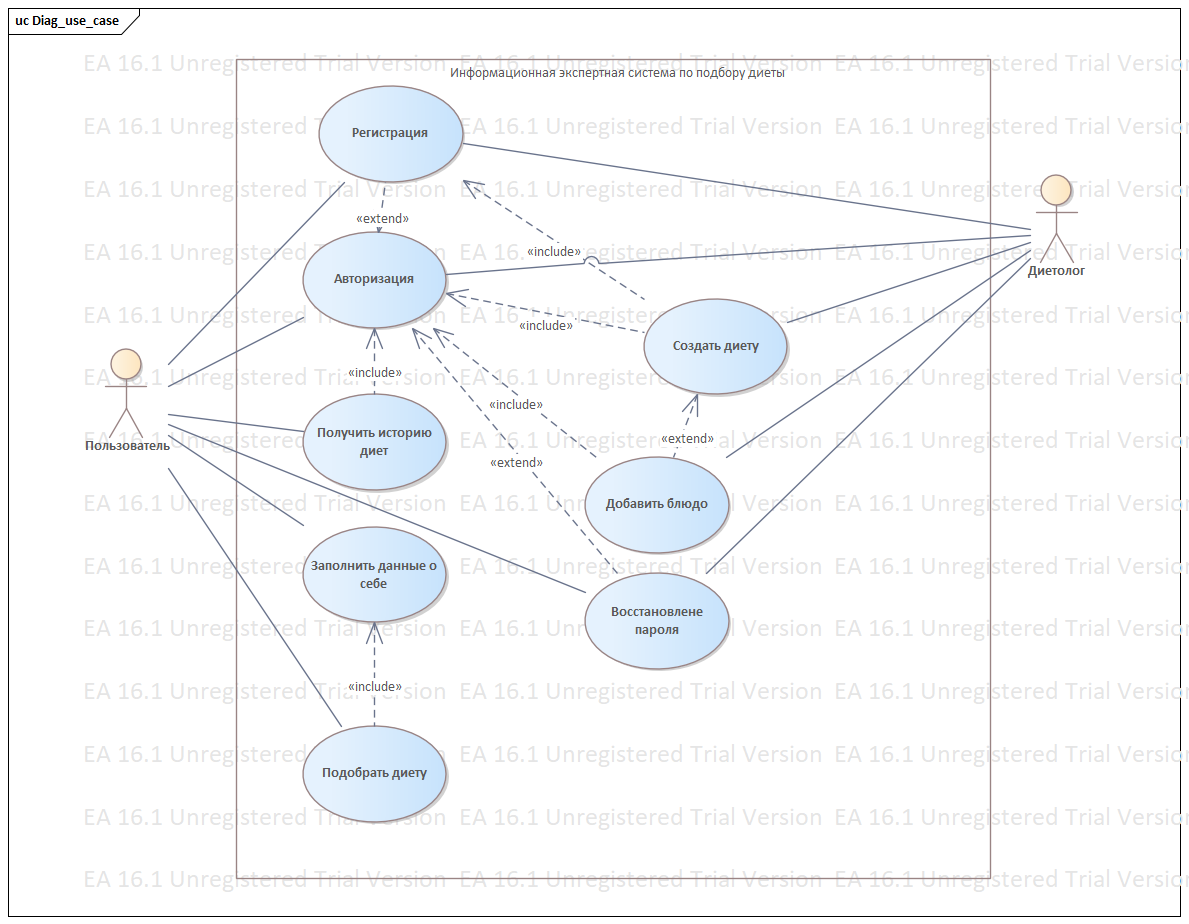


Рисунок 2 – Диаграмма основных прецендентов

## 2.2 Описания прецедентов

|  |
| --- |
| Прецедент: «Аторизация» |
| Краткое описание: Авторизация человека в системе |
| Главные актёры: Пользователь, Диетолог |
| Второстепенные актёры: Нет |
| Предусловие: 1. Пользователь должен загрузить систему |
| Основной поток: 1. Прецедент начинается после захода пользователя  2. Система не находит файла куки для авторизации (иначе А1) 3. Система выдаёт пользователю форму для авторизации 4. Пользователь вводит логин и пароль  5. Система проверяет соответстие с БД (если не находит, то А2) 6. Система выдаёт пользователю куки для авторизации |
| Постусловие: Пользователь попадает на основную страницу системы |
| Альтернативные потоки: Альтернативный поток A1:  1. Прецедент начинается после захода пользователя  2. Система находит файл куки для авторизации  Альтернативный поток A2:  1. Прецедент начинается после захода пользователя  2. Система не находит файла куки для авторизации  3. Система выдаёт пользователю форму для авторизации  4. Пользователь вводит логин и пароль  5. Система проверяет соответстие с БД  6. Пользователь попадает на страницу авторизации с сообщением о неверном логике или пароле |
|  |
| Прецедент: «Создание диеты» |
| Краткое описание: Диетолог создаёт диету, которые могут быть предоставлены пользователю |
| Главные актёры: Диетолог |
| Второстепенные актёры: Нет |
| Предусловие: 1. Пользователь должен загрузить систему 2. Пользователь должен быть авторизован |
| Основной поток: 1. Прецедент начинается после нажатия кнопки добавление диеты 2. Система выдаёт пользователю форму для создания диеты  3. Пользователь заполняет форму  4. Система сохраняет диету |
| Постусловие: сообщение об успешном создании |
| Альтернативные потоки |
|  |
| Прецедент: «Подбор диеты» |
| Краткое описание: подбор диеты для пользователя |
| Главные актёры: Пользователь |
| Второстепенные актёры: Нет |
| Предусловие: 1. Пользователь должен загрузить систему  2. Пользователь должен быть авторизован  3. Пользователь должен заполнить информацию о себе |
| Основной поток: 1. Прецедент начинается после нажатия кнопки подобрать диету  2. Система проверяет заполненность информации о пользователе (в случае не полностью заполненной А1)  3. Система в соотвествие с заполненной информации пользователя о себе выбирает из БД информацию о диете 4. Система сохраняет в БД диету в историю для конкретного пользователя |
| Постусловие: сообщение с информации о диете |
| Альтернативные потоки: Альтернативный поток A1: 1. Прецедент начинается после нажатия кнопки подобрать диету  2. Система проверяет заполненность информации о пользователе  3. Переадресация на страницу заполнения информации о себе |

## 2.3 Прототип пользовательского интерфейса

## 2.4 Диаграммы классов анализа: граничных, управляющих, сущностей

Диаграмма классов сущностей:

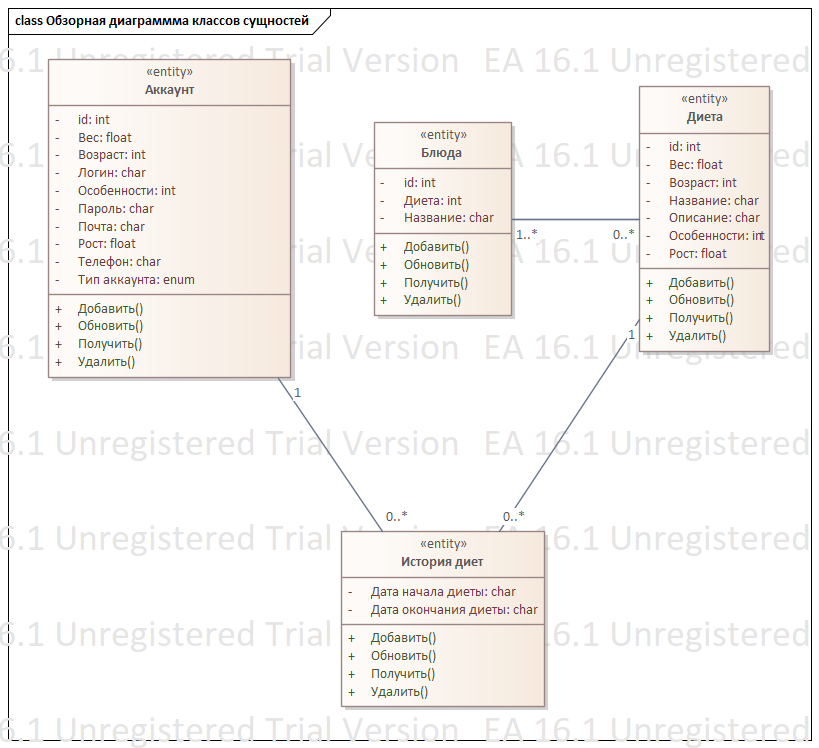


Рисунок 4

Диаграмма классов управляющих:

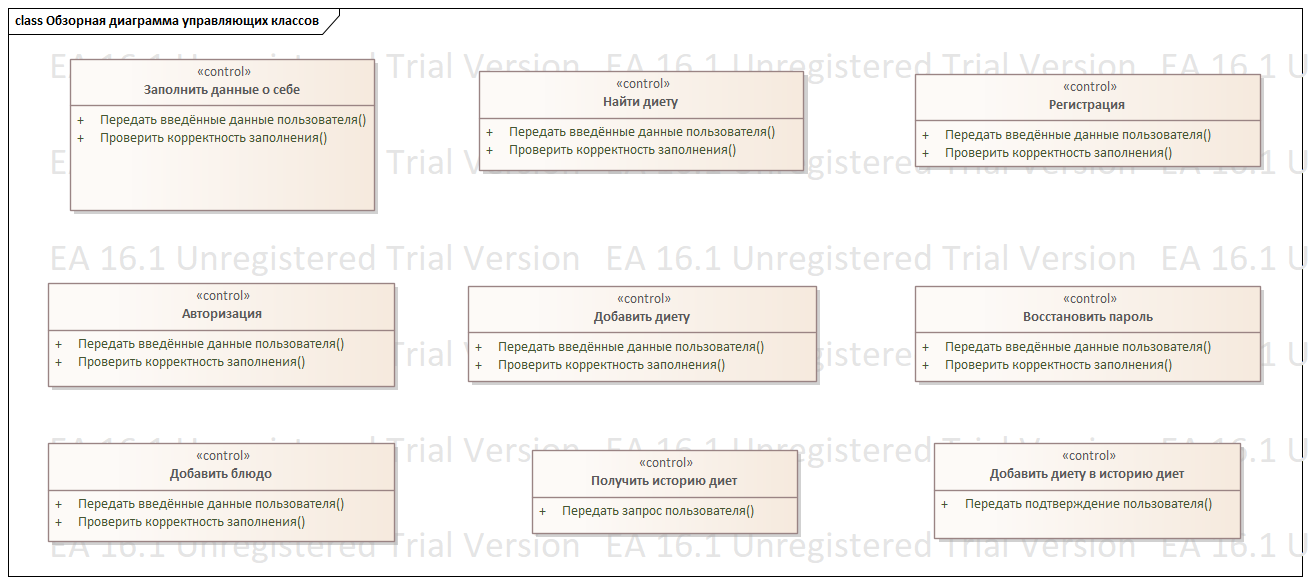


Рисунок 5

Диаграмма классов граничных:

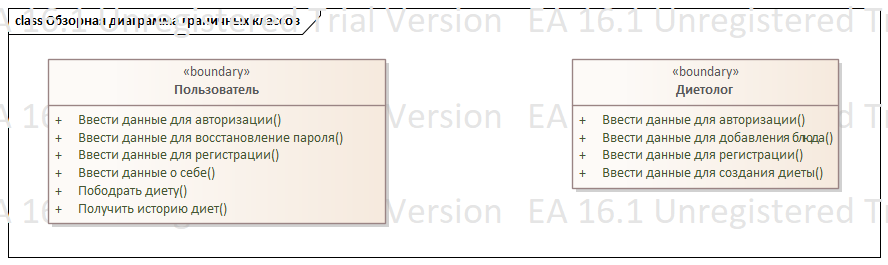


Рисунок 6

## 2.5 Диаграммы взаимодействия для основных прецедентов

Диаграмма классов для прецедента авторизация:

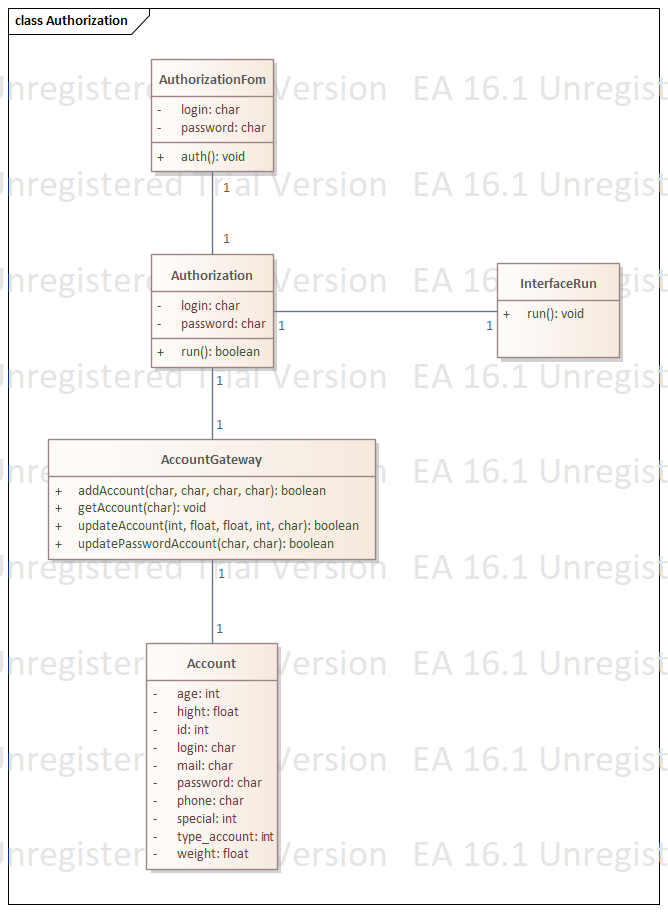


Диаграмма последовательностей для прецедента авторизация:

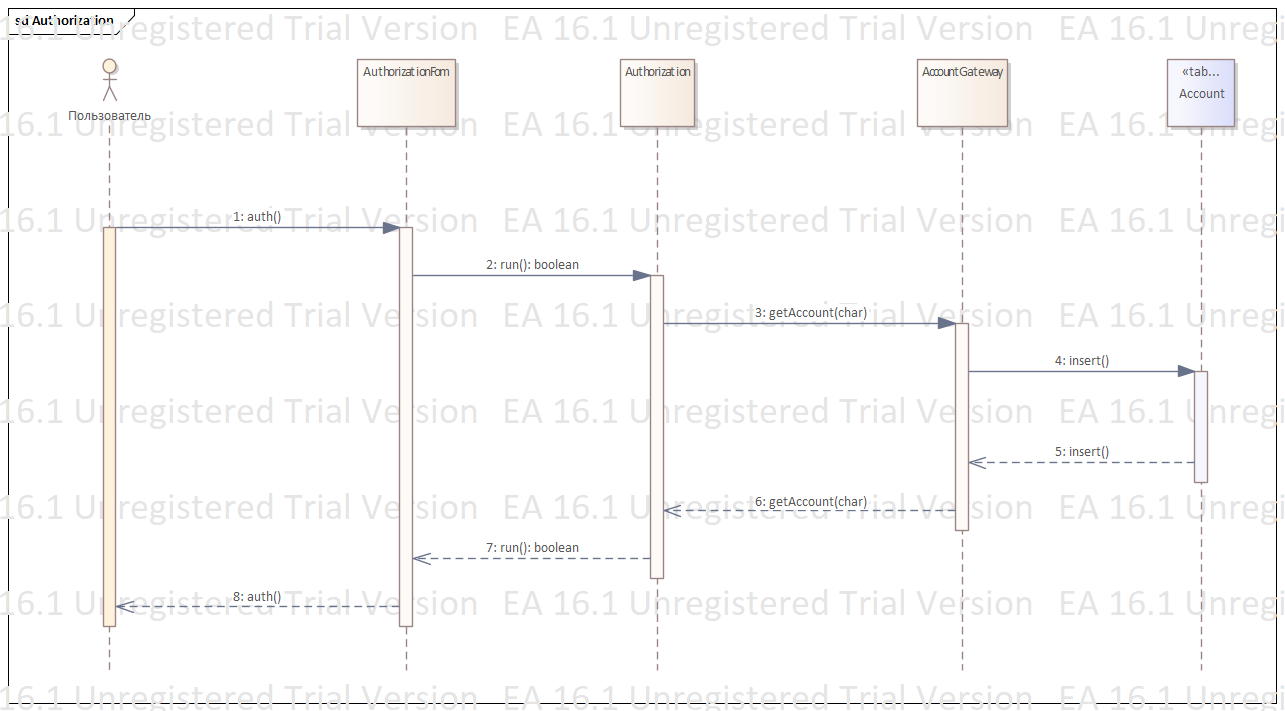


Диаграмма классов для прецедента заполнение характеристик человека:

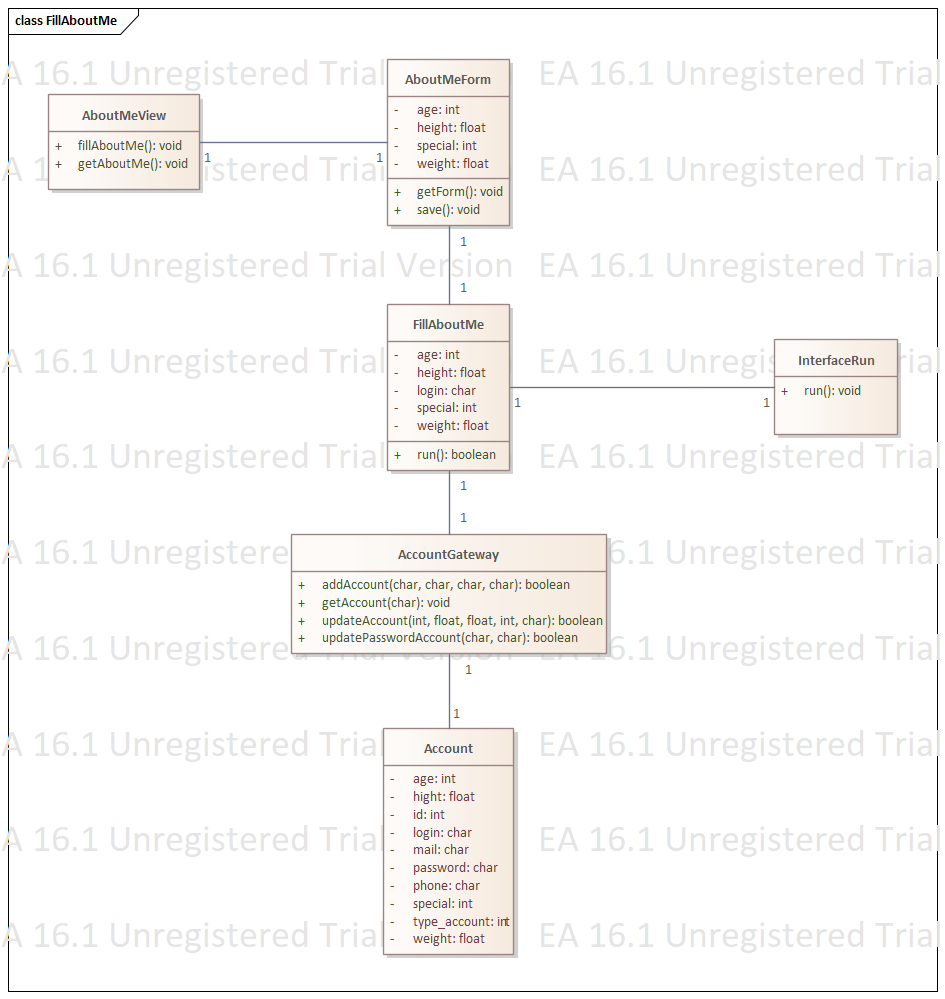


Диаграмма последовательностей для прецедента заполнение характеристик человека:

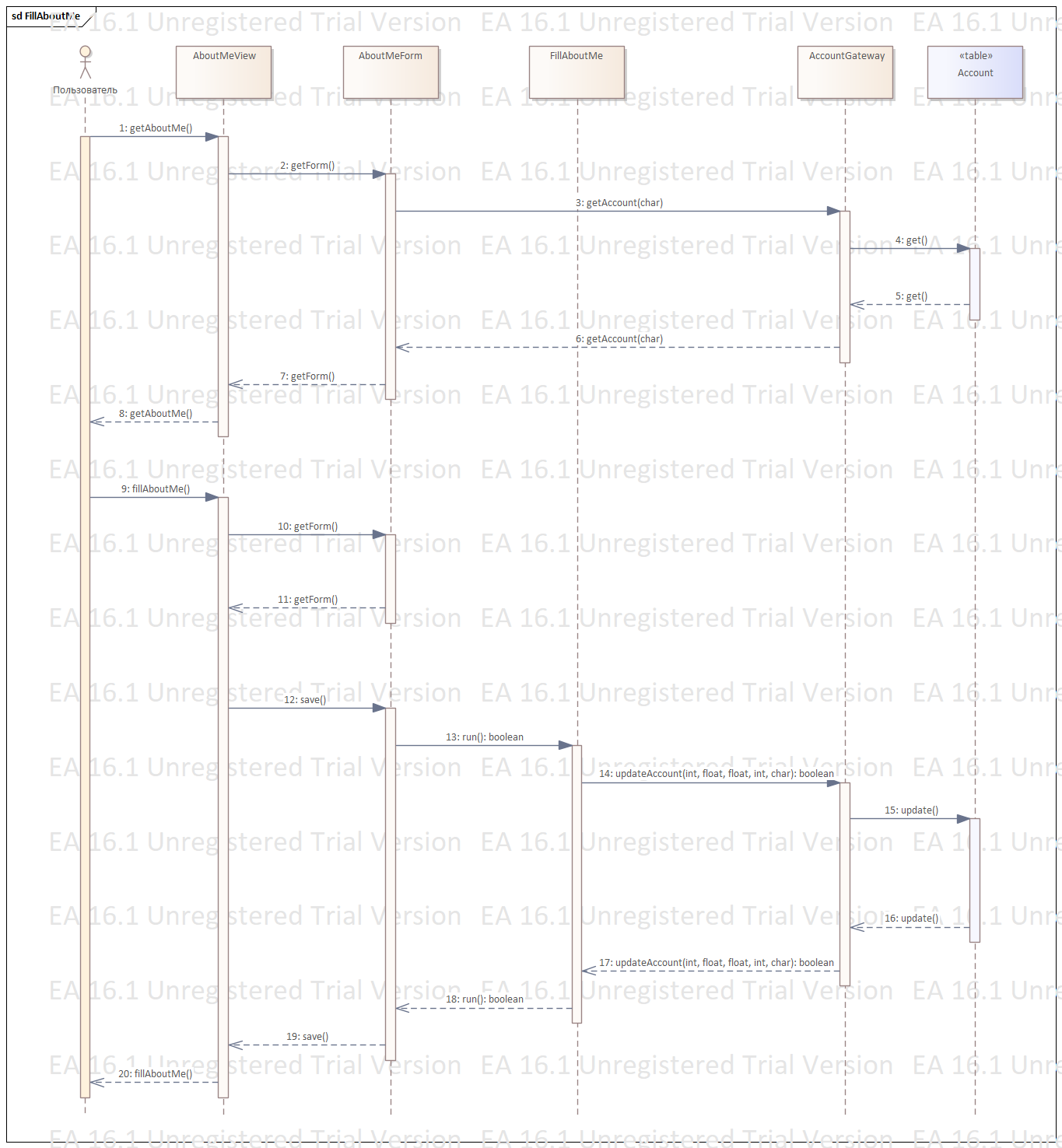


Диаграмма классов для прецедента подбор диеты:

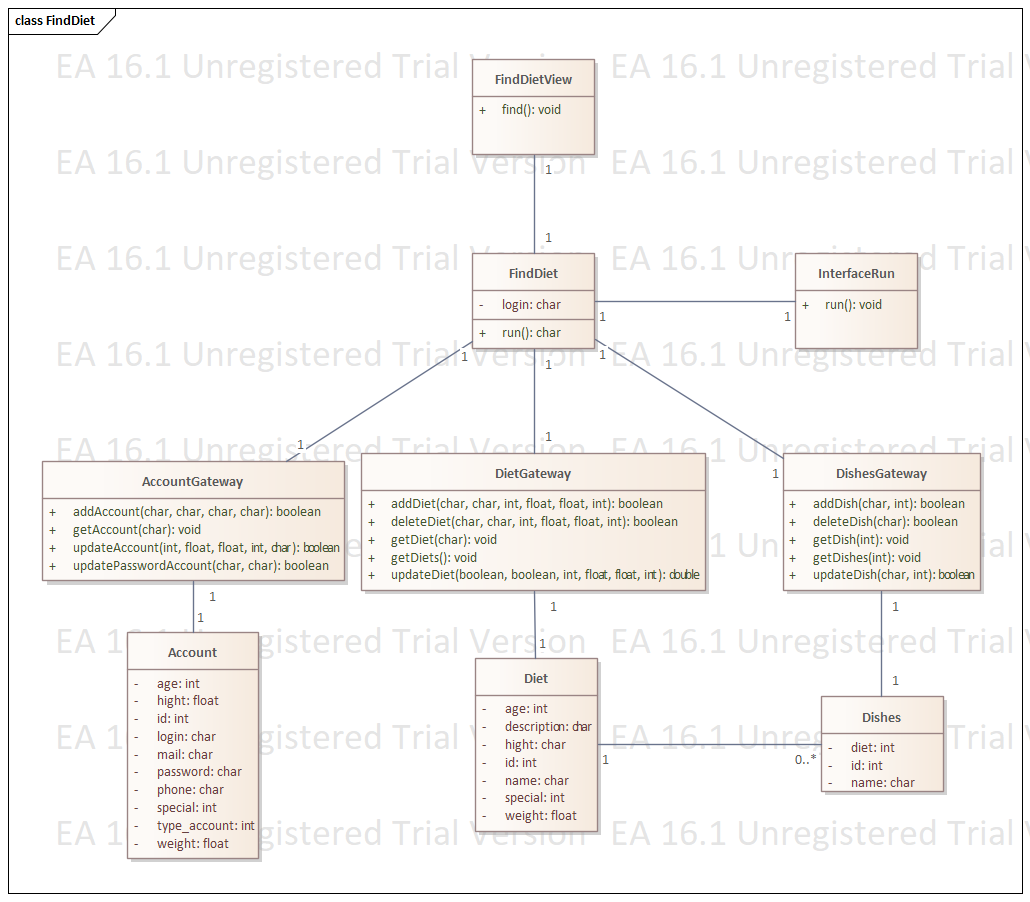
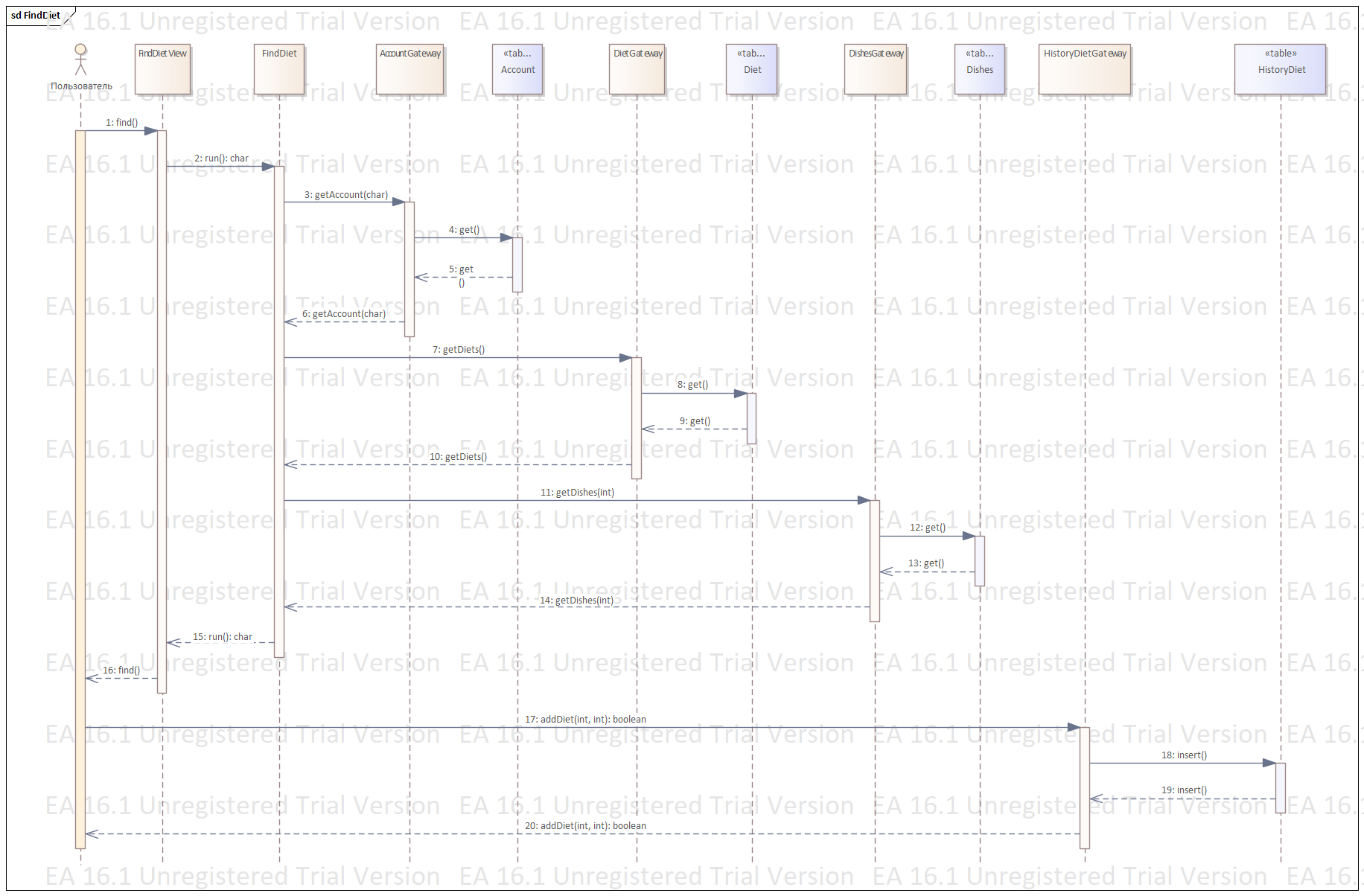
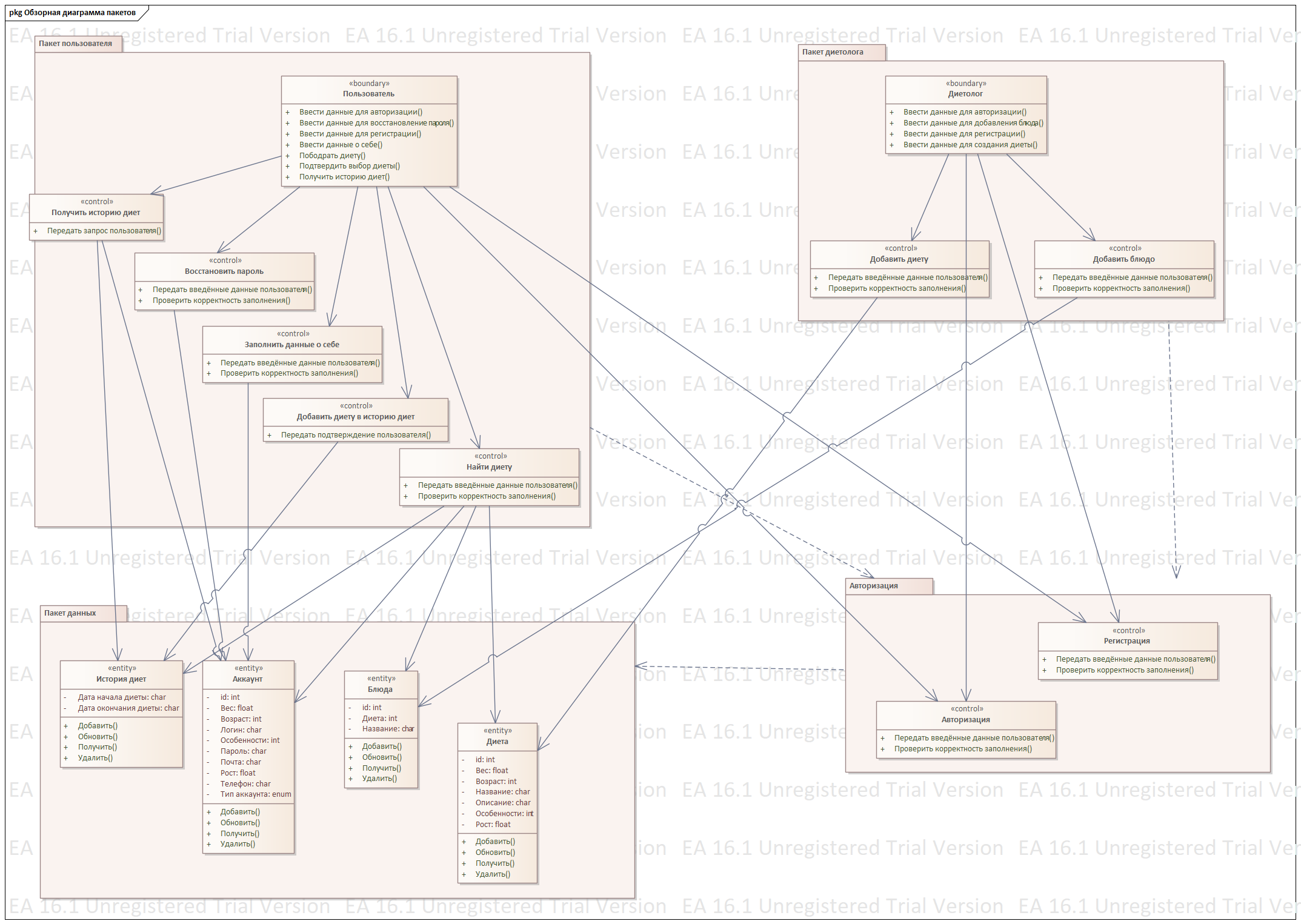


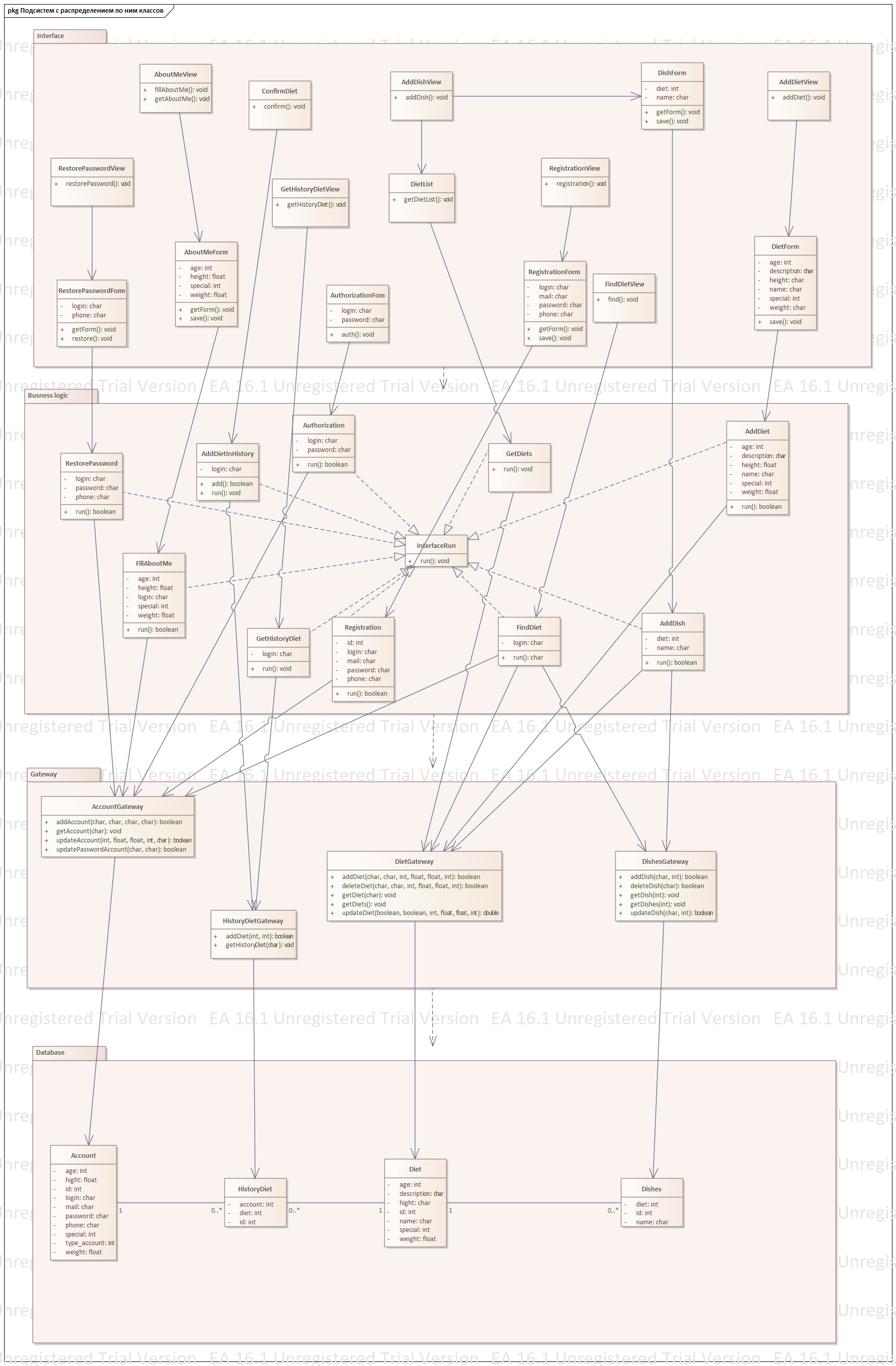
Диаграмма последовательностей для прецедента подбор диеты:



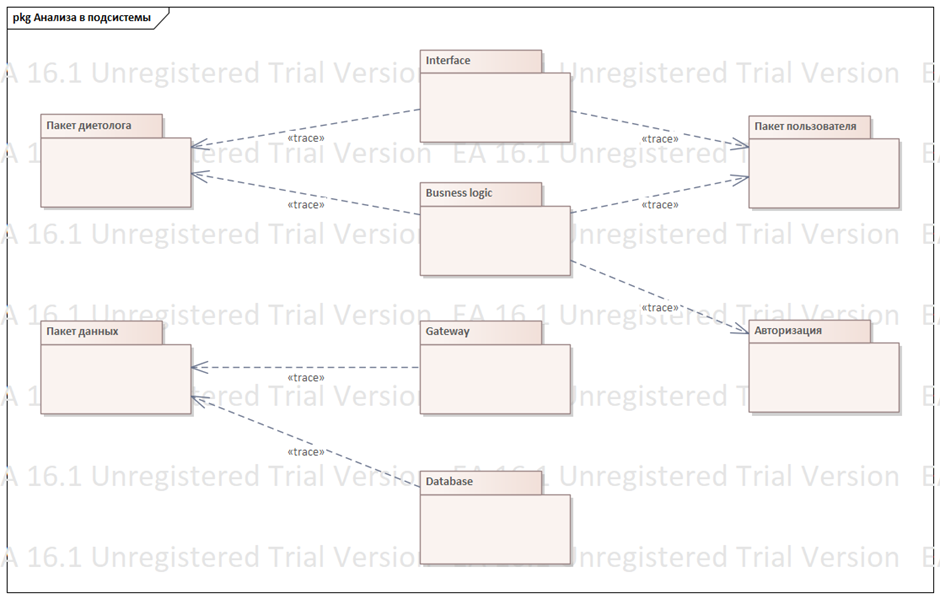
## 2.6 Пакеты анализа и сервисные пакеты в форме обобщенной диаграммы классов

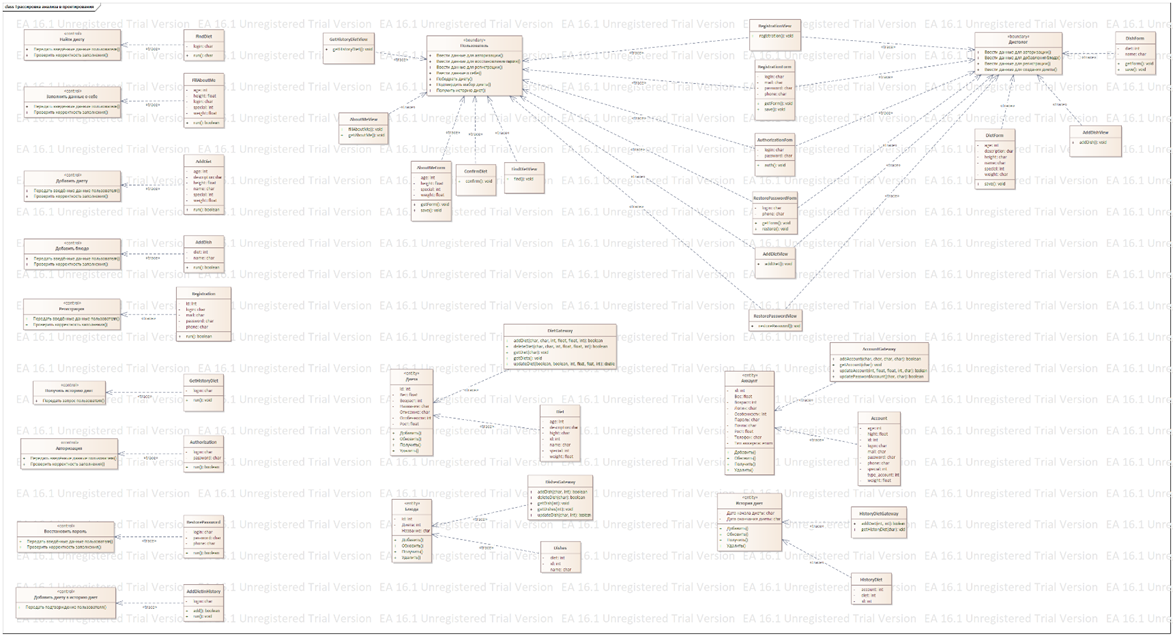


## 2.7 Распределение классов проектирования по подсистемам

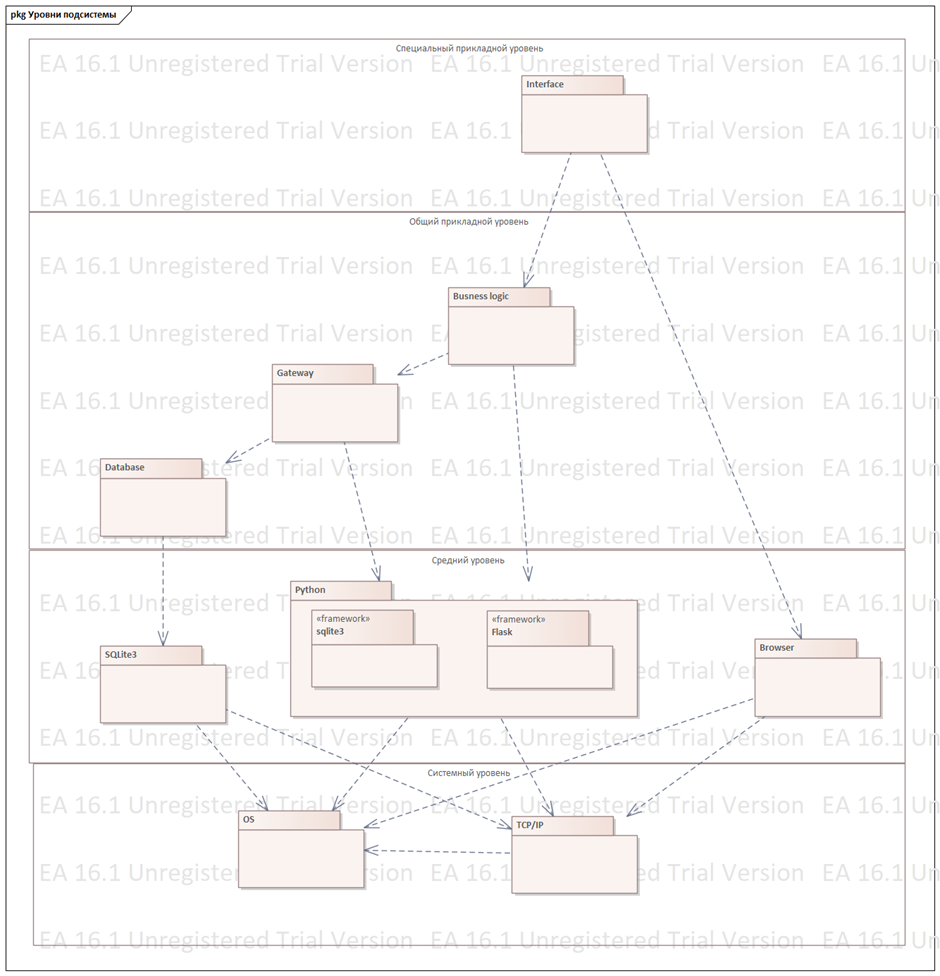


## 2.8 Трассировка пакетов в подсистемы, классов анализа в классы проектирования

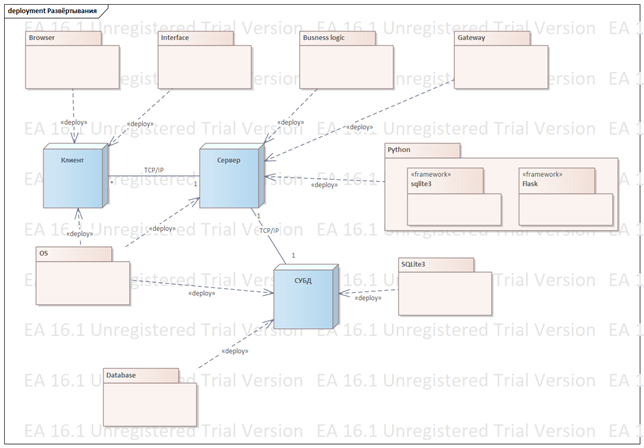




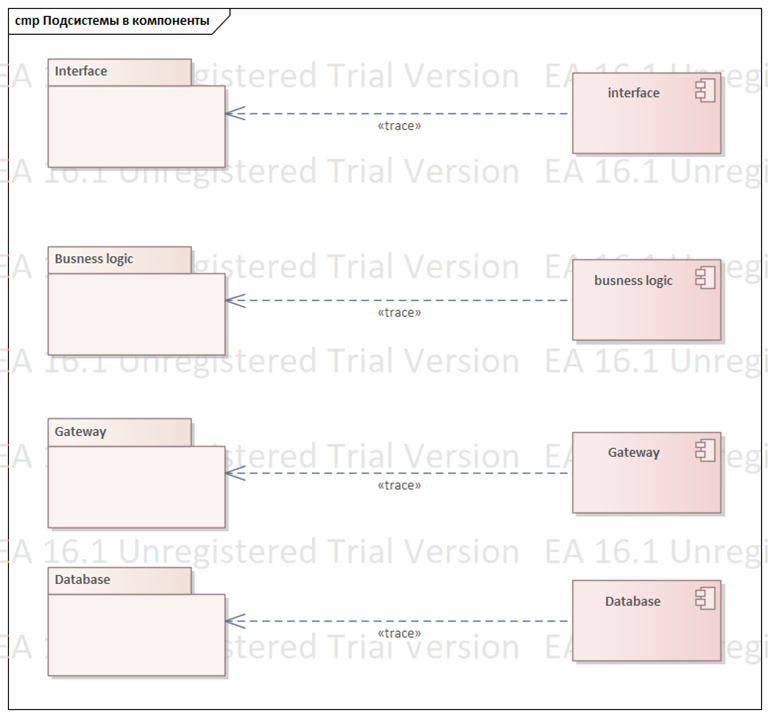
## 2.9 Диаграмма уровней подсистем

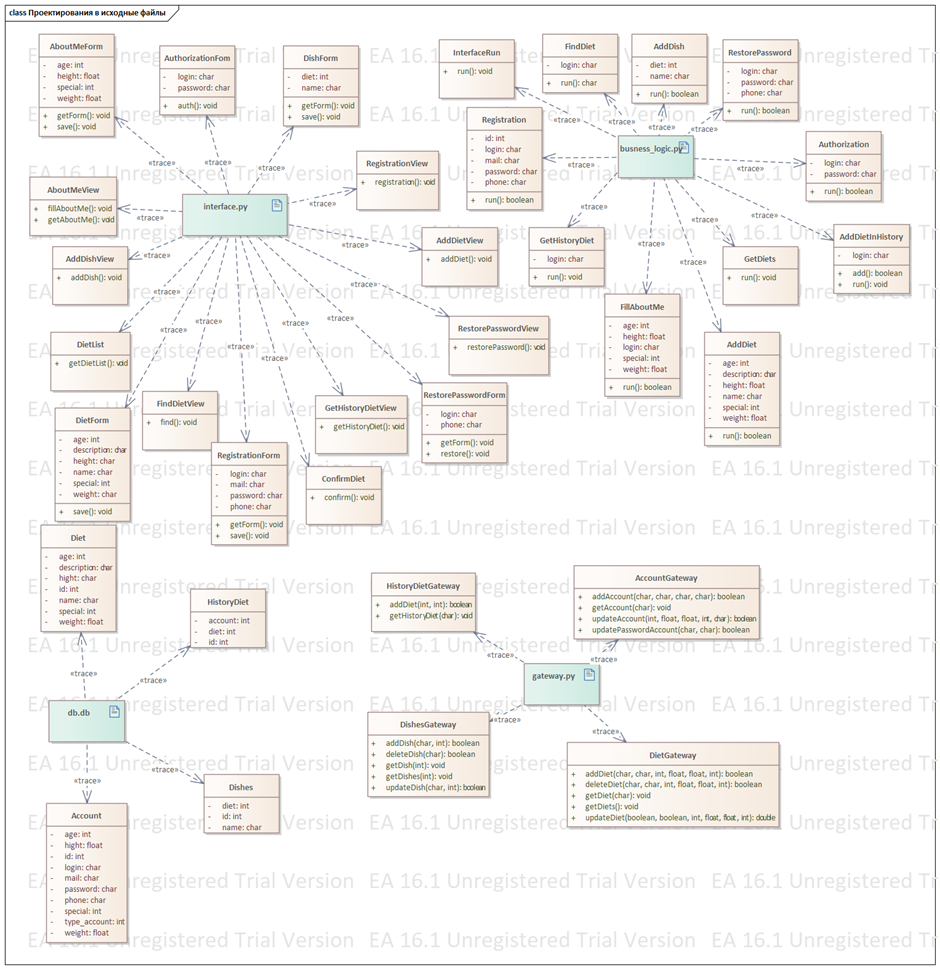


## 2.10 Диаграмма размещения подсистем

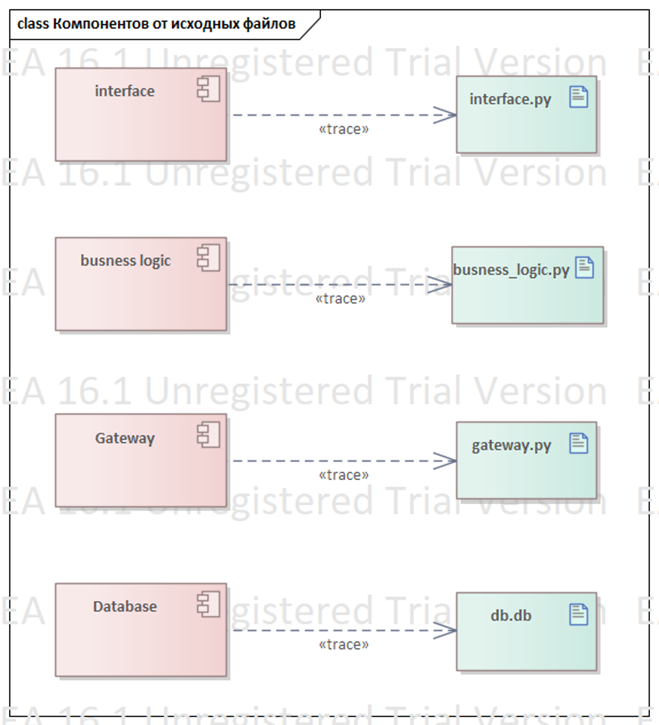


## 2.11 Трассировка подсистем в компоненты, классов проектирования в исходные файлы





## 2.12 Зависимость компонентов от исходных файлов



## 2.13 Перечень и состав итераций следующего этапа с указанием прецедентов, коопераций, пакетов, подсистем и компонентов для разработки

Итерация 0:

Прецеденты:

* + Получение диеты;
  + Авторизация.

Пакеты:

* + Пакет пользователя;
  + Пакет авторизации;
  + Пакет данных.

Подсистемы:

* + Interface;
  + Busness logic;
  + Gateway;
  + Database.

Компоненты:

* + Interface;
  + Busness logic;
  + Gateway;
  + Database.

Итерация 1:

Прецеденты:

* + Заполнение данных о себе;
  + Добавление диеты;
  + Добавление блюда;
  + Регистрация.

Пакеты:

* + Пакет пользователя (дополнен);
  + Пакет диетолога;
  + Пакет данных (дополнен).

Подсистемы:

* + Interface (дополнен);
  + Busness logic (дополнен);
  + Gateway (дополнен);
  + Database (дополнен).

Компоненты:

* + Interface (дополнен);
  + Busness logic (дополнен);
  + Gateway(дополнен);
  + Database (дополнен).

Итерация 2:

Прецеденты:

* + Восстановление пароля;
  + Получить историю о себе.

Пакеты:

* + Пакет пользователя (дополнен);
  + Пакет данных (дополнен).

Подсистемы:

* + Interface (дополнен);
  + Busness logic (дополнен);
  + Gateway (дополнен);
  + Database (дополнен).

Компоненты:

* + Interface (дополнен);
  + Busness logic (дополнен);
  + Gateway (дополнен);
  + Database (дополнен).