Филиал Московского Государственного Университета имени М.В. Ломоносова в городе Ташкенте

Факультет прикладной математики и информатики Кафедра прикладной математики и информатики

Абдуллаева Евгения Гасановна

КУРСОВАЯ РАБОТА

на тему: «Здесь будет тема курсовой работы»

по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Научный руководитель к.ф.-м.н., в.н.с. Алисейчик Павел Александрович

«____» _____2020 г.

Ташкент 2020 г.

Здесь будет тема курсовой работы

Здесь будет текст аннотации

Содержание

1	Вве	едение	4
2	Общая структура и организация работы		5
3	Под	Подготовка к переносу сообщений	
	3.1	Выделение сообщений необходимых для переноса	7
	3.2	Разделение совмещенных сообщений	9
	3.3	Получение промежуточного представления пользователей	13
	3.4	Стандартизация имен пользователей	15
	3.5	Получение идентификаторов курсов, разделов и задач	17
	3.6	Распределение сообщений по курсам, разделам и задачам	19
	3.7	Экспорт сообщений	21
4	Перенос сообщений		22
	4.1	Импорт комментариев	22
	4.2	Редактирование комментариев	24
	4.3	Экспорт аккаунтов и комментариев	24
	4.4	Импорт аккаунтов и комментариев с использованием миграций	24
5	Заключение		27
6	5 Приложения		28
7	У Список использованных источников и литературы		29

1 Введение

За годы сопровождения курса «Практикум на ЭВМ» системой «Форум МГУ» накоплена база сообщений, включающая вопросы студентов и ответы преподавателей по различным этапам и темам данного курса, являющаяся ценным образовательным ресурсом. В связи с созданием системы «МГУ Контест» возникла необходимость переноса базы сообщений в новую систему. Сохранение накопленной базы сообщений ведет как к экономии времени преподавателей, освобождая их от необходимости многократно отвечать на повторяющиеся вопросы, так и студентов, которым не придется ожидать ответа на заданный вопрос, а следовательно способствует развитию обучающей системы.

В настоящий момент качество образования является одним из ключевых факторов определяющих развитие общества, именно благодаря образованию человек приобретает способность свободно и независимо мыслить, имплементировать собственные идеи и эффективно использовать интеллектуальные ресурсы для решения множества практических задач. Преподавание в наши дни представляет собой нить, по которой ученик продвигается посредством исследований и открытий. Следовательно, актуальной задачей является повышение эффективности процесса обучения, а в частности помощь преподавателям в предоставлении студентам обучающего материала.

Здесь будет более содержательная постановка задачи.

Здесь будут основные результаты.

2 Общая структура и организация работы

Настоящая работа содержит две основные части, описываемые в главах 3 и 4. В главе 3 в основном ведется работа с базой данных системы «Форум МГУ», в главе 4 — с базой данных системы «МГУ Контест». Обе системы представлены проектами, построенными с использованием фреймворка для веб-приложений Django [1], написанного на языке Python [2], поэтому при работе с базами данных проектов используются в основном средства, предоставляемые Django и лишь отчасти реляционной системой управления базами данных MySQL [3].

Проект на Django строится из одного или нескольких приложений. Django использует шаблон проектирования Model-View-Controller [4] — схему разделения данных приложения, пользовательского интерфейса и управляющей логики на три отдельных компонента: модель, представление и контроллер. Данная схема предоставляет возможность независимой модификации каждого компонента.

Модели в Django являются источником информации о данных, содержат поля и описание поведения данных, которые мы храним, и реализованы как классы Python. Каждая модель отображается в одну таблицу базы данных.

В проекте «Форум МГУ» в процессе работы мы будем взаимодействовать со следующими моделями:

- TashkentBoard (доска) наиболее общая сущность, соответствующая этапу курса «Практикум на ЭВМ» или иной связанной с программированием дисциплине;
- TashkentTopic (тема) сущность, соответствующая подразделу доски;
- TashkentMessage (сообщение) сущность, соответствующая отдельному сообщению, написанному пользователем системы;
- TashkentMember (пользователь) сущность, соответствующая аккаунту пользователя системы.

В проекте «МГУ Контест» работа будет осуществляться с моделями:

- Course (курс) наиболее общая сущность, соответствующая этапу курса «Практикум на ΘM »;
- Contest (раздел) сущность, соответствующая подразделу курса;
- Problem (задача) сущность, соответствующая отдельной задаче раздела;

- Comment (комментарий) сущность, соответствующая отдельному комментарию, написанному пользователем системы;
- Account (аккаунт) сущность, соответствующая аккаунту пользователя системы.

При упоминании экземпляров моделей будет использован термин *объект*. При упоминании объектов сообщений при работе в проекте «Форум МГУ» для этих объектов будет использовано название *сообщение*, при упоминании же объектов сообщений при работе в проекте «МГУ Контест» будет использовано название *комментарий*.

3 Подготовка к переносу сообщений

3.1 Выделение сообщений необходимых для переноса

Первая задача, которую необходимо выполнить для подготовки к переносу сообщений — определить, какие сообщения следует переносить, так как обязательно соответствие между темами, обсуждаемыми в сообщениях, и содержанием курсов системы «МГУ Контест». Решение задачи осуществляется в два этапа: выделим доски, необходимые для переноса; затем выделим темы и принадлежащие им сообщения, которые будут перенесены. Для этого удобно иметь возможность просматривать сообщения, относящиеся к различным темам и доскам.

Средства управления администратора, предоставляемые Django, не позволяют просматривать текст нескольких сообщений, сгруппированных по какомулибо признаку, поэтому для просмотра сообщений из базы данных системы «Форум МГУ» с указанием их принадлежности к определенной доске и теме используется следующее решение.

Peaлизована функция get_messages_view, которая позволяет получить представление списка сообщений, разделенных по доскам и темам в виде текста с HTML-форматированием. Данная функция принимает в качестве аргументов список досок all_boards, список тем all_topics и список сообщений all_messages, которые необходимо отобразить. В теле функции объявляется переменная html типа str, изначально пустая. Для каждой доски из списка досок all_boards к переменной html прибавляется идентификатор и имя доски, заключенные в HTML-теги заголовка первого уровня; переменной topics присваивается список тем из all_topics, принадлежащих рассматриваемой в текущий момент доске. Для каждой темы из topics к переменной html прибавляется идентификатор и название темы (определяется как заголовок первого сообщения в теме), заключенные в HTML-теги заголовка второго уровня; переменной messages присваивается список сообщений из all_messages, относящихся к рассматриваемой в текущий момент теме; сообщения в списке messages сортируются по возрастанию даты их написания, определяемой полем postertime модели сообщения. Для каждого сообщения из messages к переменной html прибавляется идентификатор, заголовок, имя автора сообщения, имя изменявшего текст сообщения пользователя, дата написания и непосредственно текст сообщения. Функция возвращает переменную html.

Описанная функция вызывается как возвращаемое значение function-based view (представления в функциональном виде) [5] all_messages. В качестве аргументов в функцию передаются списки всех существующих в базе досок, всех

тем и всех сообщений. Таким образом данное view предоставляет возможность просмотра сообщений, сгруппированных по принадлежности к доскам и темам в браузере по URL-адресу <host>:<port>/all_messages.

База данных системы «Форум МГУ» содержит следующие доски:

- 1. Практикум на ЭВМ: общие положения
- 2. Практикум по программированию, 1 курс, 1 семестр
- 3. Практикум по программированию, 1 курс, 2 семестр
- 4. Практикум по программированию, 2 курс, 1 семестр
- 5. Практикум по программированию, 2 курс, 2 семестр
- 6. Практикум по программированию, 3 курс, 1 семестр
- 7. Практикум по программированию, 3 курс, 2 семестр
- 8. Практикум по программированию, 4 курс, 1 семестр
- 9. 4 курс, 2 семестр
- 10. Магистратура мех-мат ф-та, практикум
- 11. Прочее
- 12. Ассемблер
- 13. Семинар «Программирование интеллектуальных систем»
- 14. Системы программирования
- 15. Спортивное программирование
- 16. Курсовые и дипломные работы
- 17. Служебный раздел

База данных системы «МГУ Контест» содержит курсы, соответствующие этапам «Практикума на ЭВМ» начиная от первого семестра первого курса до первого семестра четвертого курса, перечисленные ниже:

- 1. Простые алгоритмы
- 2. Дискретная математика
- 3. Операционные системы

- 4. Основы ООП
- 5. Дискретная оптимизация
- 6. Численные методы, часть 1
- 7. Численные методы, часть 2

Перенос осуществляется лишь для тех сообщений из базы данных системы «Форум МГУ», которые принадлежат доскам, соответствующим этапам курса «Практикум на ЭВМ» или содержат общие положения проведения «Практикума на ЭВМ». Данному условию соответствуют сообщения, относящиеся к доскам: «Практикум на ЭВМ: общие положения», «Практикум по программированию, 1 курс, 1 семестр», «Практикум по программированию, 2 курс, 1 семестр», «Практикум по программированию, 2 курс, 2 семестр», «Практикум по программированию, 3 курс, 1 семестр», «Практикум по программированию, 3 курс, 1 семестр», «Практикум по программированию, 4 курс, 1 семестр», «Прочее». Присвоим выделенное множество досок константе NECESSARY_BOARDS. Далее необходимо определить, какие темы, принадлежащие выделенным доскам, будут перенесены.

В результате просмотра сообщений определяются темы, для которых перенос осуществлен не будет. Таковыми являются темы с условиями задач, так как условия задач уже присутствуют в системе «МГУ Контест»; темы, содержащие устаревшую информацию: объявления и распределение задач. Множество тем, включающих сообщения с полезной информацией, присвоим константе NECESSARY_TOPICS. Множество сообщений, принадлежащих темам из NECESSARY_TOPICS запишем в константу NECESSARY_MESSAGES. Таким образом получены необходимые для переноса доски, темы и сообщения.

3.2 Разделение совмещенных сообщений

В системе «Форум МГУ» преподаватели вставляли некоторые ответы на вопросы студентов непосредственно в текст вопроса и выделяли текст ответа одним из следующих цветов: голубым, синим или зеленым. При этом форматирование текста осуществлялось с помощью тегов языка разметки ВВСоdе [6], имеющих следующий вид: [color=<color_name>]. В системе «МГУ Контест» существует возможность привязывать ответ к конкретному комментарию, соответственно, возникает задача выделить отдельные сообщения из совмещенных, сохраняя при этом цепочки вопросов и ответов.

Чтобы приступить к решению данной задачи, найдем для начала все совмещенные сообщения. Воспользуемся для поиска модулем ге [7] языка Python, предоставляющим функции для работы с регулярными выражениями. Составим шаблон на языке регулярных выражений для поиска вхождений тегов языка разметки BBCode, отвечающих за голубой, синий или зеленый цвет текста:

B константу с именем COMBINED_MESSAGES сохраним множество сообщений из NECESSARY_MESSAGES, удовлетворяющих условию:

Множество же несовмещенных сообщений, полученное вычитанием множества совмещенных сообщений из множества всех необходимых для переноса сообщений, присвоим константе UNCOMBINED_MESSAGES.

Для сообщений из NECESSARY_MESSAGES, полученных в результате разделения, а также для сообщений, которые в разделении не нуждаются, создадим новую модель данных Message со следующими полями:

- id содержит положительное целое число уникальный идентификатор сообщения, является первичным ключом модели;
- parent_msg_id содержит положительное целое число id первого сообщения в цепочке, к которой относится данное сообщение;
- author содержит внешний ключ, указывающий на автора сообщения объект типа User, где User является встроенной моделью Django;
- text содержит текст сообщения;
- date_created содержит положительное целое число время создания сообщения в формате POSIX-времени, где время определяется как количество секунд, прошедших с полуночи (00:00:00 UTC) 1 января 1970 года;
- subject текстовое поле, содержащее заголовок сообщения;
- topic содержит внешний ключ, указывающий на тему, к которой относится данное сообщение;
- board содержит внешний ключ, указывающий на доску, к которой относится данное сообщение.

Создание промежуточной модели для сообщений позволяет включить в модель сообщения только те поля, которые будут сохранены при переносе, а также сохранить изначальные сообщения.

Реализуем функцию create_new_messages, позволяющую разделить совмещенные сообщения и создать разделенные и не нуждавшиеся в разделении сообщения из NECESSARY_MESSAGES, как объекты модели Message. Объявим переменную new_messages типа set, изначально пустую. В это множество будем помещать создаваемые сообщения. Для задания значений уникальных идентификаторов сообщений введем переменную id_counter типа int с начальным значением равным 1.

Для каждого сообщения из UNCOMBINED_MESSAGES создадим новый объект модели Message, присваивая значения полям создаваемого сообщения следующим образом:

```
Message(
    id=id_counter,
    parent_msg_id=id_counter,
    author=message.id_member,
    text=message.body,
    date_created=message.postertime,
    subject=message.subject,
    topic=message.id_topic,
    board=message.id_board
)
```

и добавим созданное сообщение во множество new_messages. При каждой итерации к значению переменной id_counter будем прибавлять 1.

Теперь необходимо разделить совмещенные сообщения COMBINED_MESSAGES. Введем специальную переменную-маркер, куда сохраним шаблон на языке регулярных выражений для поиска ответов преподавателей (текста, выделенного одним из упомянутых выше цветов):

Для каждого сообщения из COMBINED_MESSAGES выясним, начинается ли текст совмещенного сообщения со слов студента (текста, не выделенного цветом). Для этого введем переменную student_begins булевского типа, которая принимает значение True в случае, если начало сообщения совпадает с шаблоном:

\[color=blue]|\[color=navy]|\[color=green]

и принимает значение False иначе. Затем получим из текста сообщения все части, соответствующие сообщениям студента (таких частей может быть больше одной), используя функцию split из модуля ге следующим образом:

re.split(teacher_message_marker, message.body)

В данном случае разделителями для функции split являются сообщения преподавателя. Результирующий список сообщений студента сохраним в переменную student_messages. В текст сообщений студента, помимо самого сообщения будут записаны так же закрывающие и открывающие теги языка разметки BBCode, заключавшие в себя текст сообщений преподавателя. Для каждого сообщения в student_messages удалим из текста сообщения эти теги. Список сообщений преподавателя получим используя функцию findall модуля ге следующим образом:

re.findall(teacher_message_marker, message.body)

Coxpaним список сообщений преподавателя в переменную teacher_messages. Теперь необходимо объединить сообщения студента и преподавателя в один список, сохраняя изначальную последовательность сообщений. Введем переменную splitted_messages типа list, изначально пустую и переменную last_index типа int с начальным значением равным 0. Для каждого индекса списка сообщений студента или списка сообщений преподавателя (выбор списка осуществляется в зависимости от длины списков, выбирается список с минимальной длиной) добавим в конец списка splitted_messages сначала сообщение студента с текущим индексом в списке student_messages, затем сообщение преподавателя из teacher_messages с тем же индексом, если значение переменной student_begins равно True, иначе добавим сначала сообщение преподавателя из teacher_messages с текущим индексом, а затем сообщение студента из student_messages с тем же индексом. После добавления двух сообщений в список splitted_messages переменной last_index присвоим значение текущего индекса. По завершении этого цикла, если в каком-либо из списков student_messages или teacher_messages есть сообщения с индексами больше last_index, то добавим все эти сообщения в конец списка splitted_messages. Удалим из списка splitted_messages все сообщения, текстом которых является пустая строка, если такие присутствуют. Для каждого индекса из полученного списка сообщений splitted_messages создадим объект модели Message для сообщения из splitted_messages с этим индексом. Для этого получим уникальный идентификатор автора сообщения и сохраним в переменную id_member. Если сообщение с текущим индексом является сообщением преподавателя и поле modifiedname данного сообщения не является пустой строкой, то значение id_member будет получено как уникальный идентификатор объекта модели TashkentMember, у которого значение поля realname равно значению поля modifiedname данного сообщения. Иначе переменной id_member будет присвоено значение поля id_member текущего сообщения. Создавать новые объекты типа Message будем следующим образом:

```
Message(
    id=id_counter,
    parent_msg_id=id_counter - i,
    author=id_member,
    text=splitted_messages[i],
    date_created=message.postertime + i,
    subject=message.subject,
    topic=message.id_topic,
    board=message.id_board
)
```

Созданное сообщение добавим во множество new_messages. При каждой итерации к значению переменной id_counter будем прибавлять 1.

Мы получили множество сообщений new_messages, содержащее все сообщения из NECESSARY_MESSAGES, где совмещенные сообщения разделены и сохранены как цепочки нескольких последовательных сообщений. Вставим объекты из множества new_messages в базу данных, используя стандартный метод Django QuerySet API [8] bulk_create следующим образом:

Message.objects.bulk_create(new_messages)

3.3 Получение промежуточного представления пользователей

Чтобы привести оставлявших сообщения пользователей к промежуточному состоянию предшествующему их переносу создадим новую модель данных User со следующими полями:

- id содержит положительное целое число уникальный идентификатор пользователя, является первичным ключом модели;
- username содержит короткое имя пользователя;
- full name содержит реальные имя и фамилию пользователя;
- first name содержит фамилию пользователя;

- last name содержит имя пользователя;
- email содержит адрес электронной почты пользователя;
- admission_year содержит положительное целое число год поступления пользователя.

Для создания пользователей как объектов модели User peaлизуем функцию create_users, принимающую в качестве аргумента necessary_members множество пользователей. Введем переменную users типа set, изначально пустую. Для каждого пользователя member из necessary_members создадим объект модели User, присваивая значения полям объекта следующим образом:

```
User(
    id=member.id_member,
    username=member.membername,
    full_name=member.realname,
    email=member.emailaddress,
    admission_year=
        datetime.fromtimestamp(member.dateregistered).year)
```

Здесь при получении года поступления пользователя из формата времени POSIX используется метод fromtimestamp объекта datetime модуля datetime [11] языка Python, предоставляющего классы для работы с датами и временем. Вставим объекты из множества users в базу данных, используя стандартный метод Django QuerySet API bulk_create следующим образом:

```
User.objects.bulk_create(users)
```

Свяжем теперь созданных пользователей с сообщениями, получение которых описано в предыдущем разделе. Данное действие необходимо для установления авторства пользователей новой модели. Для этого реализуем функцию link_messages_with_users, которая для каждого message — объекта типа Message из базы данных — полю user данного объекта присваивает объект типа User, у которого значение поля id совпадает со значением уникального идентификатора автора данного сообщения, то есть со значением message.author.id_member и по завершении итераций по сообщениям обновим поле user во всех экземплярах модели Message, чтобы произвести данное действие одним запросом, используем стандартный метод Django QuerySet API bulk_update следующим образом:

```
Message.objects.bulk_update(messages, ['user'])
```

3.4 Стандартизация имен пользователей

Каждый пользователь в системе «Форум МГУ» обладает собственным, возможно, не уникальным именем, наличие которого обеспечивается CharField-полем full_name модели User (ранее полем realname модели TashkentMember). Это имя является строкой и определяется самим пользователем-человеком при регистрации в системе (на веб-сайте). При этом на формат имени не накладываются ограничения: это может быть одно или несколько слов, для записи которых могут использоваться алфавиты разных языков и некоторые специальные знаки. Полю full_name модели User системы «Форум МГУ» неформально соответствуют поля-строки firstname и lastname модели User в системе «МГУ Контест». Это означает, что имя пользователя в системе «МГУ Контест» разделено на непосредственно имя и фамилию. Ещё два ограничения, накладываемых на имя и фамилию пользователя в системе «МГУ Контест», обозначены требованием использовать для записи имени и фамилии исключительно кириллический алфавит и требованием записывать первые буквы имени и фамилии заглавными, а остальные — строчными.

В связи с вышеописанными ограничениями возникает задача: привести имена пользователей в системе «Форум МГУ» в формат, соответствующий требованиям к имени и фамилии в системе «МГУ Контест». Возможно было бы несложно автоматизировать это приведение, если бы задача состояла только в транслитерации букв имени латинского алфавита в буквы кириллического алфавита, а также в изменении первых букв имени и фамилии на заглавные, при условии, что имя и фамилия находятся в поле full_name в определённом порядке (то есть, например, сначала имя, затем фамилия). Однако исходный вид имён пользователей не удовлетворяет описанным условиям, поэтому приведение осуществляется вручную. Для этого выводится список имён пользователей и с помощью инструмента администрирования Django точечно выполняются переименования.

Для ускорения ручной работы реализуем function-based view users, предоставляющее возможность просмотра по URL-адресу <host>:<port>/users полей экземпляров модели User системы «Форум МГУ» в едином списке со ссылками на страницы инструмента администрирования Django для редактирования каждого пользователя. В теле функции users объявим переменную html типа str, изначально имеющую значение пустой строки. Введем счетчик і с начальным значением равным 1. Для всех объектов user модели User системы «Форум МГУ» прибавим к переменной html заключенные в необходимые HTML-теги форматирования текста значение счетчика і, уникальный идентификатор пользователя, значение поля full_name пользователя, значение поля username пользователя и ссылку на страницу для редактирования данного пользователя, полученную следующим образом:

<host>:<port>/admin/board/user/{user.id}/change

При каждой итерации будем увеличивать значение счетчика і на 1. Возвращаемым значением функции users будет предоставляемый Django объект HttpResponse [9], в конструктор которого будет передано содержимое вебстраницы в виде строки html.

После того, как для всех пользователей поля full_name будут приведены в требуемый формат, получим отдельно фамилии и имена пользователей и добавим их в соответствующие поля first_name и last_name модели пользователя. Для этого реализуем функцию add_users_first_name_last_name, которая для всех объектов user модели User системы «Форум МГУ» полю last_name присваивает имя пользователя, а полю first_name присваивает фамилию пользователя, где имя и фамилия пользователя получаются как элементы списка возвращаемого стандартным методом split языка Python для разбиения строк следующим образом:

```
user.full_name.split()
```

Обновим поля first_name и last_name во всех экземплярах модели User системы «Форум МГУ», используя стандартный метод Django QuerySet API bulk_update следующим образом:

```
User.objects.bulk_update(users, ['first_name', 'last_name'])
```

Кроме имени и фамилии каждый пользователь в системе «Форум МГУ» обладает коротким именем, наличие которого обеспечивается CharField-полем username модели User (ранее полем membername модели TashkentMember). Короткое имя также как и имя с фамилией определяется пользователем-человеком при регистрации в системе (на веб-сайте) и на формат короткого имени не накладываются ограничения. Полю username модели User системы «Форум МГУ» неформально соответствует поле username модели User системы «МГУ Контест». Короткое имя пользователя в системе «МГУ Контест» создается автоматически при добавлении пользователя в систему и имеет следующий формат:

```
msu_<rод поступления>_<двузначный порядковый номер студента>
```

В связи с этим возникает задача: заменить короткие имена пользователей в системе «Форум МГУ» на короткие имена требуемого в системе «МГУ Контест» формата. Для решения данной задачи реализуем функцию update_usernames. В теле функции введем переменную usernames типа set. Для всех объектов user модели User системы «Форум МГУ» полю username присвоим новое значение, полученное с помощью следующей конструкции:

Добавим значение, присвоенное полю username во множество usernames. По завершении итераций по пользователям обновим поле username во всех экземплярах модели User при помощи стандартного метода Django QuerySet API bulk_update.

3.5 Получение идентификаторов курсов, разделов и задач

В системе «МГУ Контест» каждый комментарий имеет поля object_type (coдержит внешний ключ, указывающий на тип объекта, к которому принадлежит комментарий) и object_id (содержит целое положительное число – уникальный идентификатор объекта, к которому принадлежит комментарий), однозначно определяющие, к какому объекту (курсу, разделу или задаче) относится данный комментарий. Чтобы сообщения из системы «Форум МГУ» при переносе были корректно отнесены к соответствующим их содержанию объектам в системе «МГУ Контест», необходимо предварительно задать их отношение к данным объектам, другими словами до осуществления переноса необходимо распределить сообщения из системы «Форум МГУ» по курсам, разделам и задачам из системы «МГУ Контест». Для решения данной задачи необходимо экспортировать в каком-либо виде список объектов (курсов, разделов и задач) из системы «МГУ Контест» и импортировать его в систему «Форум МГУ». Для сохранения списка объектов в файле вне базы данных выбран текстовый формат обмена данными JSON [10], так как он позволяет использовать те же структуры данных, что и язык Python, в частности набор пар ключ-значение, реализованный в Python как структура данных dict и упорядоченный набор значений, реализованный в Python как структура данных list. Для работы с JSON используется стандартный модуль ison языка Python.

Реализуем функцию get_identifiers_json, позволяющую экспортировать список курсов (представлены моделью данных Course), разделов (представлены моделью данных Contest) и задач (представлены моделью данных Problem) из системы «МГУ Контест» в файл формата JSON. Для каждого объекта сохраним его тип, уникальный идентификатор и название. Данных свойств объекта достаточно для распределения сообщений по объектам. Типы объектов пронумеруем следующим образом: 1 – курс, 2 – раздел, 3 – задача, и сохранять будем номер типа объекта. Введем переменную identifiers типа list. Для каждого

объекта course из всех объектов типа Course в список identifiers добавим словарь вида:

```
{
    'type': 1,
    'id_in_contest': course.id,
    'name': course.title
}
```

Так же для каждого объекта contest из всех объектов типа Contest в список identifiers добавим словарь следующего вида:

```
{
    'type': 2,
    'id_in_contest': contest.id,
    'name': contest.course.title + '>>>' + contest.title
}
```

И аналогично для каждого объекта problem из всех объектов типа Problem в список identifiers добавим словарь следующего вида:

Сериализуем полученный список identifiers с помощью функции dumps модуля json и сохраним в файл identifiers.json.

Чтобы сохранить полученные идентификаторы объектов в системе «Форум МГУ» создадим новую модель данных Identifier со следующими полями:

- object type содержит положительное целое число номер типа объекта;
- object_id_in_contest содержит положительное целое число уникальный идентификатор объекта в системе «МГУ Контест»;
- object name текстовое поле, содержащее название объекта.

Для импорта идентификаторов из файла формата JSON и создания их как объектов модели Identifier реализуем функцию create_identifiers. В теле функции десериализуем данные из файла identifiers.json с помощью функции loads модуля json в объект-список identifiers. Для каждого объекта identifier из списка identifiers создадим объект модели Identifier, присваивая значения полям объекта следующим образом:

```
object_type=identifier['type'],
object_id_in_contest=identifier['id_in_contest'],
object_name=identifier['name']
```

Теперь в системе «Форум МГУ» мы имеем список объектов из «МГУ Контест» и можем приступить к распределению сообщений, то есть указанию их принадлежности к какому-либо объекту системы «МГУ Контест». Для определения принадлежности сообщения к какому-либо объекту, добавим к модели Message поле identifier, содержащее внешний ключ, указывающий на объект модели Identifier.

3.6 Распределение сообщений по курсам, разделам и задачам

Распределение сообщений осуществляется частично с использованием SQLкоманд для задания идентификаторов сразу многих сообщений, частично вручную через инструмент администрирования, предоставляемый Django, так как для корректного определения отношения сообщения к какому-либо идентификатору, необходимо просмотреть текст данного сообщения.

Для просмотра объектов сообщений модели Messages в удобном для распределения виде по URL-адресу <host>:<port>/new_messages реализуем function-based view new_messages. В теле функции new_messages объявим переменную html типа str, изначально пустую. Для каждой доски из NECESSARY_BOARDS добавим к переменной html уникальный идентификатор и имя рассматриваемой доски, заключенные в необходимые HTML-теги форматирования. Переменной topics присвоим множество всех тем из NECESSARY_TOPICS, относящихся к рассматриваемой доске. Для каждой темы из topics к переменной html добавим уникальный идентификатор и название (определяемое, как заголовок первого сообщения в теме) рассматриваемой темы, заключенные в необходимые HTML-теги форматирования. Переменной messages присвоим список всех сообщений (объектов модели Message), относящихся к рассматриваемой теме

и отсортируем полученный список messages по возрастанию времени написания сообщения. Для каждого сообщения из messages к переменной html добавим уникальный идентификатор рассматриваемого сообщения, уникальный идентификатор первого сообщения в цепочке, в которой находится рассматриваемое сообщение, имя автора, заголовок и непосредственно текст рассматриваемого сообщения, заключенные в необходимые HTML-теги форматирования. Возвращаемым значением функции new_messages будет предоставляемый Django объект HttpResponse, в конструктор которого будет передано содержимое веб-страницы в виде строки html.

По завершении просмотра текста сообщений определяются темы, для которых известно отношение содержащихся в них сообщений к определенным объектам системы «МГУ Контест». Для распределения таких сообщений, применяются SQL-команды следующего вида:

update <база данных системы «Форум МГУ»>.<таблица модели Message> set identifier=<ID идентификатора> where topic=<ID темы>;

Гарантируется, что сообщения, находящиеся в одной цепочке обязательно относятся к одному и тому же объекту в системе «МГУ Контест». Следовательно, для ускорения ручного распределения сообщений разумным решением является указание идентификаторов вручную только для первых сообщений в цепочках, а для всех остальных сообщений в цепочке копирование значения идентификатора первого сообщения в цепочке, в которой находится рассматриваемое сообщение, осуществляемое автоматически. Множество первых сообщений в цепочках получим следующим образом:

```
set(message for message in Message.objects.all()
   if message.id == message.parent_msg_id)
```

и присвоим константе PARENT_MESSAGES.

По завершении распределения первых сообщений в цепочках вручную с использованием инструмента администрирования, предоставляемого Django, реализуем функцию get_replies_identifiers_sql для генерации SQL-команд, позволяющих скопировать значения идентификаторов первых сообщений в цепочках для всех сообщений, которые не являются первыми в цепочке. В теле функции введем переменную replies и присвоим ей множество сообщений, полученное вычитанием из множества всех объектов модели Message множества PARENT_MESSAGES. Для каждого сообщения message из множества replies в файл define replies identifiers.sql запишем SQL-команду следующего вида:

update <база данных системы «Форум МГУ»>.<таблица модели Message> set identifier=<ID идентификатора> where id=<message.id>;

где ID идентификатора получается таким образом:

```
Message.objects.get(id=message.parent_msg_id).identifier.id
```

После применения сгенерированных SQL-команд для всех объектов модели Message будет заполнено значение поля identifier. Значит, сообщения готовы к переносу.

3.7 Экспорт сообщений

Для экспорта сообщений из базы данных системы «Форум МГУ» и сохранения их в JSON-файл вне базы данных реализуем функцию get_comments_json. Введем переменную comments типа list. Для каждого объекта message из всех объектов типа Message добавим в список comments словарь следующего вида:

```
'old_id': message.id,
'author': message.author.id,
'parent_id': message.parent_msg_id,
'object_type': message.identifier.object_type,
'object_id': message.identifier.object_id_in_contest,
'text': message.text,
'date_created': message.date_created
}
```

Сериализуем полученный список comments с помощью функции dumps модуля json и сохраним в файл comments.json. Теперь в файле comments.json мы имеем необходимый для переноса сериализованный список сообщений.

4 Перенос сообщений

4.1 Импорт комментариев

На данном этапе работы импорт комментариев осуществляется в локальную версию веб-сайта «МГУ Контест».

В системе «МГУ Контест» в модели Comment добавим поле old_id, которое будет содержать положительное целое число – уникальный идентификатор комментария в системе «Форум МГУ». Наличие данного поля необходимо, чтобы иметь возможность сохранить цепочки комментариев.

Для импорта комментариев из JSON-файла и создания их как объектов модели Comment в системе «МГУ Контест» реализуем функцию create_comments. В теле функции десериализуем данные из файла comments.json, полученного на предыдущем этапе работы с помощью функции loads модуля json в объект-список forum_comments. Введем переменную comments типа list, изначально пустую. Для каждого объекта forum_comment из списка forum_comments получим тип объекта следующим образом:

```
if forum_comment['object_type'] == 1:
    object_type = ContentType.objects.get(model='Course')
elif forum_comment['object_type'] == 2:
    object_type = ContentType.objects.get(model='Contest')
else:
    object_type = ContentType.objects.get(model='Problem')
```

и создадим объект модели Comment, присваивая значения полям создаваемого комментария следующим образом:

Созданный комментарий добавим в список comments. Для получения даты создания комментария из формата представления времени POSIX здесь используется метод fromtimestamp объекта datetime модуля datetime языка Python, а также функция make_aware из модуля timezone, предоставляемого среди django.utils для добавления часового пояса к дате создания комментария. По завершении итераций по объектам из forum_comments вставим объекты из списка comments в базу данных, используя стандартный метод Django QuerySet API bulk_create.

В системе «МГУ Контест» модель Comment содержит кроме прочих следующие поля:

- thread_id целое положительное число уникальный идентификатор первого комментария в цепочке;
- parent_id целое положительное число уникальный идентификатор комментария, ответом на который является рассматриваемый комментарий;
- order целое положительное число порядковый номер комментария в цепочке;
- level целое положительное число уровень вложенности комментария.

Для определения значений перечисленных полей объектов модели Comment, добавленных ранее, реализуем функцию update_comments. Введем переменную comments и присвоим ей список всех объектов модели Comment. Для каждого объекта comment из списка comments присвоим полям thread_id и parent_id значение поля id комментария со значением поля old_id, равным значению поля parent_id рассматриваемого комментария. Если рассматриваемый комментарий не является первым в цепочке, то полю level рассматриваемого комментария присвоим значение 2. Полям order комментариев значения были присвоены автоматически при добавлении и соответствуют порядковому номеру комментария при добавлении. Чтобы обновить значение данного поля для каждого комментария, не являющегося первым в цепочке, используем следующую конструкцию:

```
comment.order = \
    comment.order \
    - Comment.objects.get(id=comment.parent_id).order + 1
```

Затем присвоим полям order всех комментариев, являющихся первыми в цепочке, значение 1. По завершении итераций по комментариям обновим поля thread_id, parent_id, order и level во всех экземплярах модели Comment при помощи стандартного метода Django QuerySet API bulk_update.

4.2 Редактирование комментариев

После импорта комментариев в систему «МГУ Контест» возникают задачи: просмотреть все добавленные комментарии и объединить связанные по смыслу комментарии в цепочки; если необходимо, изменить уровень вложенности комментариев на более глубокий, чем второй уровень; добавить возможность переходить по ссылкам, содержащимся в тексте комментариев, по нажатию. Перечисленные задачи решаются вручную путем редактирования комментариев с использованием инструмента администрирования, предоставляемого Django.

4.3 Экспорт аккаунтов и комментариев

Для добавления комментариев после их редактирования в стабильную версию веб-сайта «МГУ Контест» необходимо сначала экспортировать комментарии и аккаунты авторов данных комментариев из локальной версии веб-сайта и сохранить их в JSON-файлы вне базы данных.

Для экспорта аккаунтов и сохранения их в файле формата JSON реализуем функцию get_accounts_json, которая для каждого объекта модели Account добавляет в список accounts словарь, в котором ключами являются названия полей модели Account, а значениями — значения этих полей рассматриваемого объекта модели Account, затем сериализует полученный список accounts с помощью функции dumps модуля json и сохраняет в файл accounts.json.

Для экспорта комментариев и сохранения их в файле формата JSON реализуем функцию get_comments_json, которая для каждого объекта модели Comment добавляет в список comments словарь, в котором ключами являются названия полей модели Comment, а значениями — значения этих полей рассматриваемого объекта модели Comment, затем список comments сортирует по возрастанию даты написания комментариев, сериализует полученный список comments с помощью функции dumps модуля json и сохраняет в файл comments.json.

4.4 Импорт аккаунтов и комментариев с использованием миграций

Импорт комментариев и аккаунтов авторов комментариев в стабильную версию веб-сайта «МГУ Контест» осуществляется с использованием миграций дан-

ных [12]. Миграции представляют собой предоставляемый Django способ внесения изменений моделей в схему базы данных, а также и изменения данных в базе. Миграции, изменяющие данные, называются миграциями данных. Основной операцией, используемой в миграциях данных является операция RunPython, которая запускает пользовательский Python-код — функцию, которая передана в качестве первого аргумента code. Вторым аргументом reverse_code в RunPython можно передать функцию, которая обращает все действия, произведенные функцией, переданной в качестве первого аргумента, другими словами отменяет миграцию.

Peanusyem миграцию данных accounts_import для импорта аккаунтов авторов комментариев, где в операцию RunPython передаются два аргумента: функция import_accounts для импорта аккаунтов из файла формата JSON и функция delete_users для обращения данной миграции. В функции import_accounts производится десериализация данных из файла accounts.json, полученного ранее, с помощью функции loads модуля json в объект-список accounts. Для каждого объекта account из списка accounts создается новый объект user модели User со значениями полей, получаемыми из рассматриваемого объекта account; затем создается объект модели Account, полю user которого присваивается полученный только что объект user, а значения других полей получаются из рассматриваемого объекта account; созданный объект модели Account добавляется в список new_accounts. По завершении итераций по списку accounts объекты из списка new_accounts вставляются в базу данных при помощи стандартного метода Django QuerySet API bulk_create. Функция delete_users удаляет всех созданных предыдущей функцией пользователей, аккаунты же, связанные с этими пользователями удаляются автоматически.

Реализуем миграцию данных comments_import для импорта комментариев. В данной миграции в операцию RunPython передаются два аргумента: функция import_comments для импорта комментариев из файла формата JSON и функция delete_comments, позволяющая обратить данную миграцию данных. В функции import_comments в случае, если в базе данных уже существуют комментарии, эти комментарии сохраняются как объекты типа dict в список еxisting_comments и временно удаляются из базы данных. Данное действие необходимо для того, чтобы более новые комментарии отображались выше старых, добавляемых из файла comments.json. Затем производится десериализация данных из файла comments.json, полученного ранее, с помощью функции loads модуля json в объект-список comments. Для каждого объекта comment из списка сомments создается новый объект модели Comment со значениями полей, получаемыми из рассматриваемого объекта comment; созданный объект модели Comment добавляется в список new_comments. По завершении итераций по списку comments объекты из списка new_comments вставляются в базу данных

при помощи стандартного метода Django QuerySet API bulk_create. В случае, если список existing_comments не пуст, комментарии из этого списка так же добавляются в базу данных. Затем производится обновление полей thread_id и parent_id для всех комментариев для восстановления цепочек комментариев. Функция delete_comments удаляет все импортированные предыдущей функцией из файла comments.json комментарии.

Таким образом комментарии могут быть добавлены в базу данных стабильной версии веб-сайта «МГУ Контест».

5 Заключение

Здесь будет текст заключения – выводы

6 Приложения

- $\ \ \, \square$ Инструменты для работы с проектом «Форум МГУ» https://github.com/eugeuie/forum-tools
- ☑ Инструменты для работы с проектом «МГУ Контест» https://github.com/eugeuie/contest-tools

7 Список использованных источников и литературы

```
[1] Документация фреймворка Django
   https://docs.djangoproject.com/en/3.0
 [2] Документация языка Python
   https://docs.python.org/3
 [3] Документация СУБД MySQL
   https://dev.mysql.com/doc/
 [4] Страница схемы MVC на сайте «Википедия»
   https://ru.wikipedia.org/wiki/Model-View-Controller
 [5] О написании представлений Django
   https://docs.djangoproject.com/en/3.0/topics/http/views/
 [6] Страница языка разметки BBCode на сайте «Википедия»
   https://ru.wikipedia.org/wiki/BBCode
 [7] Документация модуля ге языка Python
   https://docs.python.org/3/library/re.html
 [8] Справочкик по Django QuerySet API
   https://docs.djangoproject.com/en/3.0/ref/models/querysets/
 [9] Об объекте Django HttpResponse
   https://docs.djangoproject.com/en/3.0/ref/request-response/
   #httpresponse-objects
[10] Сайт формата обмена данными JSON
   https://www.json.org/json-en.html
[11] Документация модуля datetime языка Python
   https://docs.python.org/3/library/datetime.html
[12] О миграциях в Django
   https://docs.djangoproject.com/en/3.0/topics/migrations/
```