ОГЛАВЛЕНИЕ

введе	НИЕ	3
ГЛАВА	1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	4
ГЛАВА	2. СБОР ДАННЫХ И СОЗДАНИЕ ДИАЛОГОВОЙ ЧАСТИ	
	ДАТАСЕТА	5
2.1.	СТРУКТУРА ДАТАСЕТА	5
	СБОР ДАННЫХ	5
	2.2.1. СБОР И ПРЕДОБРАБОТКА ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ	
	ДАННЫХ	5
	2.2.2. ПОСТОБРАБОТКА ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ ДАННЫХ .	6
ГЛАВА	3. СИНТЕЗ ОПИСАНИЙ NPC И АНАЛИЗ ДАТАСЕТА	7
3.1.	ПОЛУЧЕНИЕ ОПИСАНИЙ NPC	7
3.2.	АНАЛИЗ ДАТАСЕТА	9
ГЛАВА	4. ПОДГОТОВКА ДАТАСЕТА DNDD ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ	
	МОДЕЛЕЙ	11
4.1.	ЭМУЛЯЦИЯ ДИАЛОГОВЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ	11
4.2.	СТРУКТУРИРОВАНИЕ ВХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ	11
4.3.	ОПТИМИЗАЦИЯ ДАННЫХ ПОД ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ОБО-	
	РУДОВАНИЕ	12
ГЛАВА	5. ОБУЧЕНИЕ МОДЕЛИ	14
5.1.	ПОИСК ОПТИМАЛЬНОЙ МОДЕЛИ	14
5.2.	ПОИСК ОПТИМАЛЬНЫХ ГИПЕРПАРАМЕТРОВ ДЛЯ МО-	
	ДЕЛИ	14
	5.2.1. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	14
	5.2.2. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТОВ С ГИ-	
	ПЕРПАРАМЕТРАМИ	15
5.3.	ОБУЧЕНИЕ ИТОГОВОЙ МОДЕЛИ	19
ЗАКЛЮ	ОЧЕНИЕ	22

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ			
приложение а.	ПРИМЕР ТРАНСЛЯЦИИ ИЗ ЯЗЫКА D В JSON	24	
приложение б.	ИСХОДНЫЙ КОД ОБРАБОТКИ DNDD	36	
приложение в.	ПРИМЕР ДИАЛОГА	51	

ВВЕДЕНИЕ

Разработка диалоговых моделей является активно развивающейся областью машинного обучения. Использование таких моделей имеет широкий спектр применений, включая чат-ботов, системы FAQ, и различные другие системы, где взаимодействие с пользователем через естественный язык играет важную роль. В игровой индустрии диалоговые модели имеют особое значение, поскольку они способны создавать реалистичные и интерактивные диалоги с неигровыми персонажами, улучшая игровой опыт. Качественные диалоговые модели способны улучшить игровой опыт, создавая более привлекательные и погружающие виртуальные миры.

Целью данной работы является создание эффективной диалоговой модели, способную генерировать качественные ответы на основе образа неигрового персонажа и контекста диалога, обеспечивая более реалистичные и интерактивные диалоги с неигровыми персонажами, на основе датасета DNDD (Dungeon & Dragons Dialogues), специально созданного для данного исследования. В данной работе рассматриваются подготовка датасета для обучения модели, формулирование задачи для моделирования, поиск оптимальной модели и параметров, необходимых для успешного и эффективного обучения.

ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

PLACEHOLDER

ГЛАВА 2. СБОР ДАННЫХ И СОЗДАНИЕ ДИАЛОГОВОЙ ЧАСТИ ДАТАСЕТА

2.1. СТРУКТУРА ДАТАСЕТА

Чтобы создать датасет для обучения диалоговой модели, которая эмулирует поведение неигровых персонажей (далее NPC) по заданному описанию в играх, необходимо иметь диалоги, построенные по определенной системе правил. Одной из самой распостраненной, обширной и гибкой системой правил, по которым можно описать NPC, является система Dungeon & Dragons (далее D&D), т.к. она обладает вполне определенной структурой. Например, персонажи обязаны иметь конкретное мировозрение, определяющее их поведение и взгляды на поступки, мотивацию, внешнее описание и слабости. Поэтому выбор такой системы выглядит естественным.

Датасет, созданный из данных игр во вселенной D&D, должен содержать примеры диалогов NPC с главным героем и примеры описания NPC в формате Name/Alignment/Description/Flaw/Motivation/Personality.

2.2. СБОР ДАННЫХ

2.2.1. СБОР И ПРЕДОБРАБОТКА ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Первоначальные данные были получены из следующих игр:

1. Baldur's Gate: Enhanced Edition

2. Baldur's Gate 2 - Enhanced Edition

3. Icewind Dale: Enhanced Edition

4. Planescape: Torment: Enhanced Edition

Такой выбор игр неслучаен: все эти игры были созданы с помощью игрового движка Infinity Engine. Диалоги были получены следующим образом:

1. Диалоги, которые были использованы, находились в скомпилированом файле, который можно было найти внутри «.bif» файла;

- 2. Чтобы получить диалоги персонажей в скомпилированном формате с расширением «.dlg», была использована программа WinBif;
- 3. Далее, с помощью WeiDU, специального транслятора, написанного для создания собственных диалогов в играх Infinity Engine в качестве модификации, эти файлы были преобразованы в формат языка «.d»;
- 4. Наконец, конвертированы полученные файлы в удобный для анализа JSON-формат, который содержал возможные диалоги персонажей с главным героем.

2.2.2. ПОСТОБРАБОТКА ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Для начала, полученные JSON файлы были проанализированы на предмет NPC, т.к. в этих играх описания взаимодействия с неодушевленными предметами: порталами, сферами и т.д. Из-за того, что такие описания не содержат непосредственно диалогов, они были удалены из выборки. Также было замечено, что в игре Planescape: Torment: Enhanced Edition в отличии от остальных игр на движке Infinity Engine в диалоговых файлах по мимо самих диалогов в текстовом виде достаточно часто было описано то, что видит перед собой игрок, что в последствии сильно поможет составлению датасета. Такую полезную информацию нельзя упускать и следует иметь помимо обычных реплик NPC дополнительный констекст диалога. К тому же игра обладает самым большим корпусом диалогов и в качестве анализируемых данных будут использованы диалоги из Planescape: Torment: Enhanced Edition.

ГЛАВА 3. СИНТЕЗ ОПИСАНИЙ NPC И АНАЛИЗ ДАТАСЕТА

3.1. ПОЛУЧЕНИЕ ОПИСАНИЙ NPC

Хотя получение диалогов NPC является необходимым первым шагом в создании набора данных для моделирования диалогов, этого недостаточно, если учесть важность имитации ответов NPC в наборе данных. Анализ доступных инструментов модификации игр для Infinity Engine показал, что преобразование имен файлов диалогов в соответствующие символы, отображаемые в игре, требует логики, специфичной для игры, а получение имен персонажей из имен файлов диалогов с помощью обычных инструментов весьма неоднозначно. Чтобы преодолеть эту проблему, были использованы передовые языковые модели (LLM) для синтеза описаний NPC в определенном формате. Был использован метод Few-Shot, который включал предоставление примеров реплик NPC, содержащих частичные описания NPC. В результате алгоритм получения описаний NPC выглядит следующим образом:

- 1. Все диалоги группируются по имени файла, из которого были получены диалоги NPC с игроком
- 2. Формируются уникальные и упорядочные примеры реплик NPC так, чтобы количество токенов в примерах + количество токенов в инструкции не превышало 512 токенов
- 3. Примеры реплик вместе с инструкцией отправляются в виде запроса на сервер, обслуживающий модель
- 4. Полученный ответ записывается в файл формата «.csv» в виде filename, description

Все эксперименты были выполнены на потребительском оборудовании, включающем 32 Гб оперативной памяти, 20-ядерный процессор и графический процессор NVIDIA RTX 3090Ti с объемом памяти 24 Гб. Поэтому синтез данных не был проводим на оборудовании максимальной мощности, но доступном для исследований. На начало первого квартала 2023 года, одним из наиболее

эффективных семейств предобученных моделей для генерации текста по количеству параметров и выходных метрик является LLaMa [1]. На основе инструкционных данных, было разработано семейство моделей Alpaca [2], которые достигают качества ответов, сопоставимого с результатами модели ChatGPT [3].

Ограничения потребительского оборудовании сказалось и на размере контекста, вмещаемого в модель. Экспериментно было определено, что максимальный размер входной последовательности составляет 512 токенов, а максимальный размер выходной — 256. В связи с ограничениями на размер входных данных диалог отправляется не весь, а только лишь его часть и при том реплики NPC, потому как в них содержится описание NPC. Было обнаружено, что реплики игрока не влияют на синтезируемое описание NPC, что позволяет экономить размер входных данных.

Для робастного синтеза данных пробовались различные комбинации инструкций и параметров генерации модели. Иногда ответы LLM не соответствуют требуемому формату, в таком случае стоит пробовать разные подходы к написанию инструкций. Например, использование формулировки «Сгенерируй данные в формате: ПРИМЕР_ФОРМАТА» в отрыве от «Сгенерируй данные в формате: ПРИМЕР_ФОРМАТА, НЕ ИСПОЛЬЗУЯ [ПРИМЕР]», позволяет получить необходимый ответ с меньшим количеством галлюцинаций и ошибок. Такое поведение можно обосновать тем, что корпус текстов с такими видами формулировок использованный в качестве данных для обучения был больше.

Выгода использования LLM для синтеза данных проявляется еще в том, что не для всех NPC написаны описания на таких ресурсах, как wiki и др. Поэтому используя такой подход большее количество данных можно покрыть необходимыми описаниями.

В данной работе в качестве инструкции была выбрана следующая инструкция: «Create the personality of a single NPC in DnD style, based on the provided example dialogue in JSON format. Answer in format Name/Alignment/Description/Flaw/Motivation/Personality in a list format written in third person». Таким образом были получены описания NPC и датасет DNDD имеет все необходимые компоненты для обучения диалоговой модели.

По данной инструкции были сгенерированы подобные описания:

Name: The Drunk

Alignment: Neutral

Description: A disheveled, stench-ridden waste of a life.

Flaw: Drunk out of his gourd.

Motivation: To get more alcohol.

Personality: The drunk is confused and disoriented, but he is also desperate for more alcohol. He is willing to do anything to get it, even if it means stealing from others.

3.2. АНАЛИЗ ДАТАСЕТА

Набор данных состоит из 4,5 гигабайт текстовой информации, содержащей в общей сложности 981 тысычу диалогов и 986 миллионов токенов, среди которых 824 миллиона соответствуют ответам NPC. Это составляет 83% от общего количества токенов. Набор данных также включает 27 миллионов ходов, причем ответы NPC представляют 14 миллионов из них. Примечательно, что некоторые взаимодействия NPC с игроком состоят только из одного предложения. На рисунках 3.1, 3.2 отображены распределения частоты диалоговых ходов по длине, а на рисунках 3.3, 3.4 отображены распределения частоты количества токенов в диалоге по количеству. Наблюдения показывают, что реакция NPC имеет более продолжительную среднюю продолжительность по сравнению с реакцией игрока. Это можно объяснить отличительной особенностью ответов NPC, которая включает в себя хранение дополнительной контекстуальной информации, что приводит к более полному пониманию текущего разговора и, следовательно, к диалогам более высокого качества.

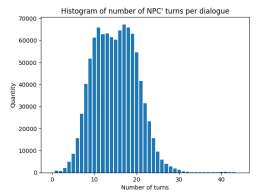


Рисунок 3.1 – Распределение частоты диалоговых ходов NPC по длине

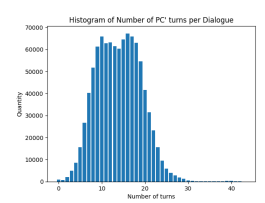


Рисунок 3.2 – Распределение частоты диалоговых ходов игрока по длине

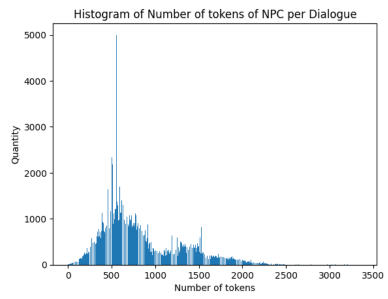


Рисунок 3.3 – Распределение частоты количества токенов в диалоге NPC по количеству

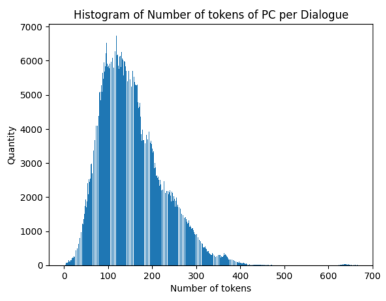


Рисунок 3.4 — Распределение частоты количества токенов в диалоге игрока по количеству

ГЛАВА 4. ПОДГОТОВКА ДАТАСЕТА DNDD ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ МОДЕЛЕЙ

После фазы сбора диалоговых данных и генерации параметров неигровых персонажей, включающих в себя идентификаторы, характеристики, мировозрение, мотивацию и слабости, следующим логическим этапом становится подготовка собранных данных к процессу обучения модели. Этот процесс включает в себя конкатенацию данных в строковом формате.

4.1. ЭМУЛЯЦИЯ ДИАЛОГОВЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ

Особое внимание следует уделить диалоговым взаимодействиям между неигровым персонажем и игроком. В контексте датасета, где хранятся полные версии диалогов, эмуляция процесса общения игрока с неигровым персонажем требует разбиения истории диалога на подмножества. В этом случае диалог представляет собой серию ходов между игроком и неигровым персонажем, и основной задачей модели является продолжение данного диалога, т.е. совершение следующего хода в диалоге.

При таком подходе модель обучается на основе итеративного процесса диалога, что способствует приближению к более реалистичному моделированию процесса диалога. Это позволяет на каждом этапе оптимизировать процесс обучения для достижения максимально эффективного результата.

4.2. СТРУКТУРИРОВАНИЕ ВХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ

Для оптимизации процесса обучения, входные последовательности, а именно описание неигрового персонажа, история диалогов с игроком, последняя реплика игрока и реплика, которую должна сгенерировать модель, были разделены на сегменты, каждый из которых был помечен соответствующим образом. Такой подход к структурированию входных данных для модели позволяет ясно разделять различные компоненты входных данных, что облегчает задачу модели и способствует более эффективному обучению.

Для обозначения начала диалога используется уникальный идентификатор «ЕМРТУ», который функционирует как сигнал о том, что диалог только

что был инициирован. В силу специфики датасета DNDD, полученного из игр, где неигровые персонажи всегда начинают диалог первыми, было определено, что первая реплика игрока служит активацией диалога, и обозначена она идентификатором «START DIALOGUE». В ходе последующего диалога реплики участников регистрируются в истории диалога с пометками «Player: » и «NPC: », в зависимости от того, кто в данный момент выступает в роли говорящего.

4.3. ОПТИМИЗАЦИЯ ДАННЫХ ПОД ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Учитывая ограниченные вычислительные ресурсы потребительского уровня, включая оперативную память объемом 32 гигабайта и графическую карту NVIDIA GeForce RTX 3090 Ti с 24 гигабайтами памяти, было необходимо ввести определенные ограничения на обрабатываемую историю диалогов. При превышении диалогом лимита в 1024 токенов, для обеспечения управляемости данных самые старые записи в диалоге подлежали удалению. Это позволяло оптимизировать использование доступных вычислительных ресурсов и обеспечивать стабильный процесс обучения моделей.

Также было ограничено максимальное количество диалогов, которых может иметь игрок с одним неигровым персонажем. Это позволяет иметь меньшее, но более разнообразное количество данных.

Итоговые данные выглядят следующим образом. Входная последовательность:

Below is the definition of in-game NPC.

NPC Name: Digby

Alignment: Neutral

Description: A burly, bearded man with a thick accent and a penchant for trapping.

Personality traits: Digby is a bit of a glutton, and often overindulges in food and drink.

Flaws: Digby is motivated by the prospect of making a profit from his trapping.

Motivation: Digby is a gruff, no-nonsense man who is quick to anger and slow to trust. He is a hard worker and is not afraid to get his hands dirty. He is also

a bit of a glutton, and often overindulges in food and drink.

Dialogue history:

Player: START DIALOGUE

NPC: *burp* Think I had too much to drink last night.

Heh! What am I sayin'?! There's no such thing, says my

brothers. Hey, who are you, anyway?

Player query: Who are you?

Respond to player's query based on defined NPC:

Ожидаемый ответ: I'm Digby. I'm a trapper 'round these parts. Me and my brothers catch all sorts of varmints, skin 'em, and sell 'em. Course, it's hard lately now that Emmerich is pokin' 'round.

Детальная реализация обработки датасета с документацией доступна в приложении Б.

ГЛАВА 5. ОБУЧЕНИЕ МОДЕЛИ

5.1. ПОИСК ОПТИМАЛЬНОЙ МОДЕЛИ

Генеративные модели обычно имеют большой размер, что создает сложности при исследовании таких моделей. Поэтому важным фактором при выборе модели является соотношение размера и качества. В настоящее время одним из самых сложных датасетов является ММLU [4], который проверяет знания моделей, полученных во время предварительного обучения, на различных задачах. Этот датасет включает задачи с разной степенью сложности, от простых до профессиональных. На данный момент наиболее оптимальной моделью на этом бенчмарке является Flan-T5-XL [5] с 3 миллиардами параметров, имея результат 52.4%. Еще одной моделью, которая может составить ей конкуренцию, является LLAMA-13B [1] с результатом 46.9%, но ее большой размер делает процесс обучения значительно более затратным по сравнению с Flan-T5-XL.

Flan-T5 является моделью семейства T5 [6], добавляющая в дообучающую выборку большое инструкций, что позволило значительно улучшить качество модели на новых задачах.

5.2. ПОИСК ОПТИМАЛЬНЫХ ГИПЕРПАРАМЕТРОВ ДЛЯ МОДЕЛИ 5.2.1. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Из гиперпараметров, значетельно влияющих на процесс обучения модели, было выделено три группы:

- 1. Планировщики скорости обучения:
 - константный;
 - константный с прогревом;
 - линейный;
 - косинусный;
 - косинусный с перезагрузками;
 - полиномиальный;

• обратный квадратный корень.

2. Скорость обучения
$$\in \{1 \times 10^{-4}, 2 \times 10^{-4}, \dots, 9 \times 10^{-4}, 1 \times 10^{-3}\}.$$

Оценка качества генерации моделей явялется сложной задачей и малоисследованной. В данной работе помимо значений функции ошибки на валидационных данных используются метрики Exact Match и MAUVE, позволяющие сравнивать параметры между собой. Модель обучалась с различными гиперпараметрами в группе, пока остальные параметры фиксировались.

Метрика Exact Match показывает, какой процент фраз при генерации совпал с ожидаемыми, а MAUVE подсчитывает то, насколько совпало распределенияе вероятностей сгенерированных фраз с распределением вероятностей ожидаемых фраз.

5.2.2. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТОВ С ГИПЕРПАРАМЕТРАМИ

При стартовой скорости обучения равной 1×10^{-3} на ограниченном наборе данных были произведены эксперименты по поиску оптимального планировщика скорости обучения. В процессе экспериментов отмечается, что планировщик с обратным квадратным корнем не представлен на графиках, так как ни один из запусков эксперимента с использованием этого планировщика не был успешно завершен.

В ходе экспериментов большинство планировщиков не оказало заметного влияния на скорость обучения и метрики. Среди рассмотренных вариантов планировщиков, в среднем наилучшие результаты продемонстрировал константный планировщик. Наименее эффективным, но успешно завершившим процесс обучения, оказался линейный планировщик. Отмечается, что линейный планировщик характеризуется низким начальным значением функции ошибки на тренировочных и показывает наихудшие конечные значения на метрике MAUVE, что иллюстрируется на рисунках 5.1 и 5.4. График изменения скорости обучения представлен на рисунке 5.5. Ход экспериментов можно наблюдать на рисунках 5.1, 5.2, 5.3, 5.4

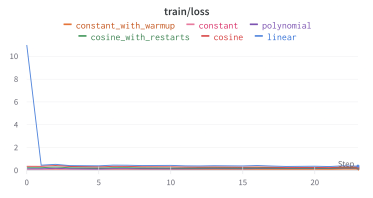


Рисунок 5.1 – Значение функции ошибки на тренировочных данных

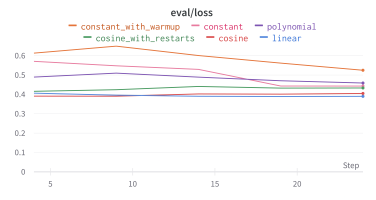


Рисунок 5.2 – Значение функции ошибки на валидационных данных

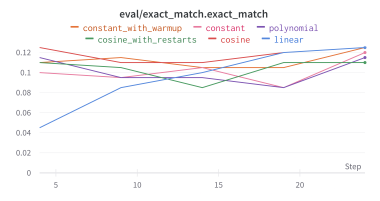


Рисунок 5.3 – Значение метрики Exact Match на валидационных данных

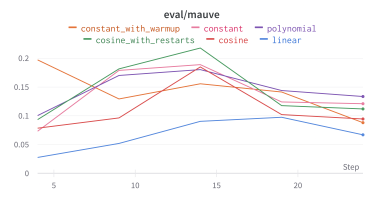


Рисунок 5.4 – Значение метрики MAUVE на валидационных данных

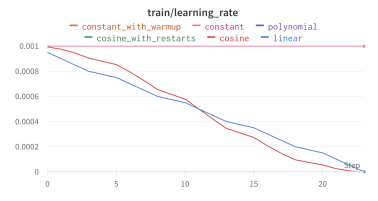


Рисунок 5.5 – График изменения скорости обучения

В следующих экспериментах при зафиксированном константном планировщике скорости обучения искалась наиболее эффективная скорость обучения. Стоит отметить, что при скорости обучения равной 1×10^{-4} процесс обучения не завершился успешно. Из рисунков 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 видно, что значения, близкие к 4×10^{-4} и к 9×10^{-4} показывают лучшие значения функций ошибок на всех выборках и лучшие значения метрик. Значение скорости обучения 9×10^{-4} показывает результаты чуть лучше, чем 4×10^{-4} , быстрее достигая лучших значений. В целом, почти все значения скорости обучения показывают схожие результаты, но выбор оптимальных параметров для обучения на большей выборке может сказаться на качестве модели.

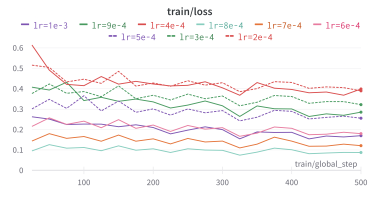


Рисунок 5.6 – Значение функции ошибки на тренировочных данных

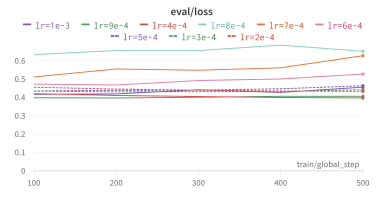


Рисунок 5.7 – Значение функции ошибки на валидационных данных

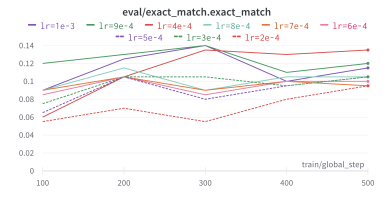


Рисунок 5.8 – Значение метрики Exact Match на валидационных данных

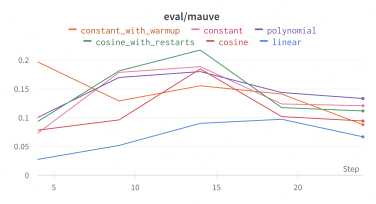


Рисунок 5.9 – Значение метрики MAUVE на валидационных данных

Исходя из всех экспериментов можно сделать вывод, что оптимальные параметры для обучения будут константный планировщик скорости обучения и скорость обучения со значением $9\times 10-4$

5.3. ОБУЧЕНИЕ ИТОГОВОЙ МОДЕЛИ

С подобранными ранее параметрами на была обучена итоговая модель. Общее количество операций, произведенных во время обучения, составило 2×10^{18} . Количество токенов, которые фигурировали в процессе обучения — 25×10^6 . Процесс обучения виден на рисунках 5.10, 5.11, 5.12, 5.13. Низкие значения метрик Exact Match и MAUVE можно объяснить сложностью поставленной модели задачи: в диалогах часто ответы формируются исходя из внешних условий, в которых происходился диалог с неигровым персонажем, которые сложно получить из данных игры в формате естественного языка. Метрика Exact Match довольно грубо оценивает результат генерации — переформулированная фраза в такой оценке даст значение 0. Тем не менее, такую систему получилось обучить на потребительском оборудовании на неплохие результаты. Далее идет пример диалога, который был произведен с моделью.

Below is the definition of in-game NPC.

The Mad Lord

Alignment: Chaotic Neutral

Description: A mysterious figure who resides in a castle called Caste Maluradek in the middle of a forest. He is a powerful wizard who has the ability to manipulate the elements and create illusions.

Personality traits: He is obsessed with power and will stop at nothing to achieve his goals.

Flaws: He wants to prove that he is the most powerful wizard in the world. Motivation: The Mad Lord is a mysterious figure who is driven by his desire for power. He is a master manipulator and will use any means necessary to achieve his goals. He is a powerful wizard who is not afraid to use his magic to get what he wants. He is also a bit of a showman, as he enjoys creating elaborate illusions to impress his guests. Dialogue history:

Player: START DIALOGUE

NPC: Salutations to the travelers. Welcome to Castle Maluradek. I am your adversary.

Player query: Does the adversary have a name? Respond to player's query based on defined NPC:

ANSWER: I do not have a name. I am a practitioner of magic. I work in the fields of the great forest.

Больше примеров можно увидеть в приложении В.

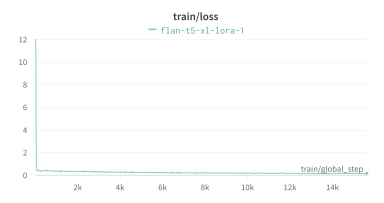


Рисунок 5.10 – Значение функции ошибки на тренировочных данных

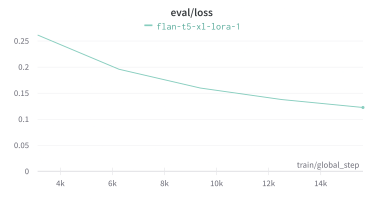


Рисунок 5.11 – Значение функции ошибки на валидационных данных

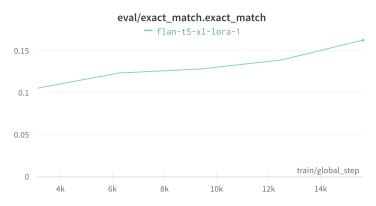


Рисунок 5.12 – Значение метрики Exact Match на валидационных данных

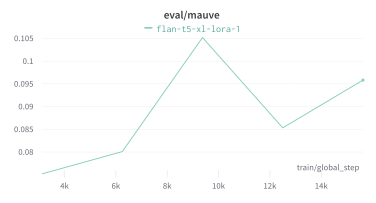


Рисунок 5.13 – Значение метрики MAUVE на валидационных данных

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рамках данного исследования была поставлена цель разработки эффективной диалоговой модели, способной генерировать качественные ответы на основе образа неигрового персонажа и контекста диалога в игровой индустрии. Был использован специально созданный для исследования датасет DNDD (Dungeon & Dragons Dialogues). И подготовлен специально для эмулирования диалогов в играх. В процессе экспериментов были рассмотрены различные параметры и планировщики скорости обучения.

На основе проведенных экспериментов можно сделать вывод о наилучшем выборе параметров для обучения модели. Для модели Flan-T5 был выявлен оптимальный планировщик скорости обучения - константный планировщик, а оптимальное значение скорости обучения составляет 9×10^{-4} . Это сочетание показало лучшие результаты по функциям ошибок и метрикам на представленных наборах данных.

Однако, следует отметить, что введенная сложность задачи диалоговой моделирования в игровой индустрии, где ответы зависят от различных условий и контекста диалога, может быть причиной низких значений метрик Exact Match и MAUVE. Оценка Exact Match грубо оценивает результат генерации, причем даже переформулировка фразы может привести к низким значениям.

В целом, полученные результаты демонстрируют возможность обучения эффективной диалоговой модели на доступных вычислительных ресурсах. Однако, дальнейшие исследования и улучшения в области диалоговых моделей могут привести к более точным и качественным результатам.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Touvron H. et al. Llama: Open and efficient foundation language models //arXiv preprint arXiv:2302.13971. 2023.
- 2. Документация Alpaca [Электронный ресурс]: https://crfm.stanford.edu/2023/03/13/alpaca.html
- 3. Документация ChatGPT [Электронный ресурс]: https://openai.com/blog/chatgpt
- 4. Бенчмарк MMLU [Электронный ресурс]: https://paperswithcode.com/sota/multi-task-language-understanding-on-mmlu
- 5. Chung H. W. et al. Scaling instruction-finetuned language models //arXiv preprint arXiv:2210.11416. 2022.
- 6. Raffel C. et al. Exploring the limits of transfer learning with a unified text-to-text transformer //The Journal of Machine Learning Research. − 2020. − T. 21. − №. 1. − C. 5485-5551.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПРИМЕР ТРАНСЛЯЦИИ ИЗ ЯЗЫКА D B JSON

```
// creator : WeiDU-Windows/weidu.exe (version 24900)
2 // argument : ABISHAB.DLG
3 // game
               : D:\other\PTEEPAL\App\GameData
               : D:\other\PTEEPAL\App\GameData/DATA/DLGFILES.BIF
4 // source
5 // dialog : D:\other\PTEEPAL\App\GameData\lang\en us\dialog.tlk
6 // dialogF : (none)
  BEGIN ~ABISHAB~
  IF ~ Global("Know Abishai", "GLOBAL", 0)
  ~ THEN BEGIN 0 // from:
    SAY ~This black-scaled reptile towers to a height of eight feet - its great
        height, however, is offset by its thin, snake-like frame. A long
        prehensile tail drags behind it, and its leathery wings are hooked behind
        its back. A strong vinegary smell emanates from the creature... as well as
        a certain amount of heat. It seems to be ignoring you.~ /* #3325 */
    IF ~ NearbyDialog("DMorte")
14 Global ("Morte Abishai Hive Quip 1", "GLOBAL", 0)
  ~ THEN REPLY ~"Greetings."~ /* #3326 */ DO
      ~SetGlobal("Morte Abishai Hive Quip 1", "GLOBAL", 1)
  ~ EXTERN ~DMORTE~ 131
    IF ~ NearbyDialog("DMorte")
18 Global("Morte Abishai Hive Quip 1","GLOBAL",1)
  ~ THEN REPLY ~"Greetings."~ /* #3992 */ EXTERN ~DMORTE~ 133
    IF ~ !NearbyDialog("DMorte")
NearbyDialog("DAnnah")
22 Global ("Annah Abishai Hive Quip 1", "GLOBAL", 0)
  ~ THEN REPLY ~"Greetings."~ /* #3993 */ DO
      ~SetGlobal("Annah Abishai Hive Quip 1", "GLOBAL", 1)
  ~ EXTERN ~DANNAH~ 70
    IF ~ !NearbyDialog("DMorte")
26 NearbyDialog("DAnnah")
27 Global ("Annah Abishai Hive Quip 1", "GLOBAL", 1)
  ~ THEN REPLY ~"Greetings."~ /* #3994 */ EXTERN ~DANNAH~ 72
    IF ~ !NearbyDialog("DMorte")
  !NearbyDialog("DAnnah")
  ~ THEN REPLY ~"Greetings."~ /* #3995 */ GOTO 1
    IF ~~ THEN REPLY ~Leave the creature alone.~ /* #7718 */ EXIT
33 END
35 IF ~~ THEN BEGIN 1 // from: 11.0 0.4
```

```
SAY ~The creature slowly turns its head down to look at you. Its scaled
        forehead wrinkles into a frown, then it opens its mouth, giving a low,
        rasping hiss. You notice that the heat radiating from the creature begins
        to rise.~ /* #7719 */
     IF ~ !NearbyDialog("DAnnah")
   !NearbyDialog("DGrace")
  ~ THEN REPLY ~"I_would_speak_with_you_for_a_moment."~ /* #7720 */ GOTO 2
     IF ~ NearbyDialog("DAnnah")
   !NearbyDialog("DGrace")
  ~ THEN REPLY ~"I_would_speak_with_you_for_a_moment."~ /* #7721 */ GOTO 6
     IF ~ NearbyDialog("DGrace")
  ~ THEN REPLY ~"I_would_speak_with_you_for_a_moment."~ /* #7722 */ GOTO 6
     IF ~~ THEN REPLY ~Leave the creature alone.~ /* #7723 */ EXIT
  END
  IF ~~ THEN BEGIN 2 // from: 1.0
     SAY ~The creature opens its mouth, displaying a row of blackened fangs. Fire
        begins to dance around the shoulders and arms of the creature as it gives
        a long, low hiss.~ /* #7724 */
     IF ~~ THEN REPLY ~"Calm_yourself!_I_just_want_to_talk_to_you."~ /* #7725 */
50
        GOTO 4
     IF ~~ THEN REPLY ~Hiss back.~ /* #7726 */ GOTO 3
     IF ~~ THEN REPLY ~Leave the creature alone.~ /* #7727 */ EXIT
52
  END
53
  IF ~~ THEN BEGIN 3 // from: 5.1 5.0 2.1
55
     SAY \simThe creature roars, then it launches itself at you!\sim /* #7728 */
     IF ~~ THEN REPLY ~Defend yourself...~ /* #7730 */ DO ~Enemy()
  Attack (Protagonist)
  ForceAttack(Protagonist, Myself)
  ~ EXIT
  END
61
62
  IF ~~ THEN BEGIN 4 // from: 2.0
     SAY ~The creature speaks in a rasping hiss; its voice sounds like two rough
        stones being scraped together. It hisses for a few moments, its gravelly
        voice rising and falling.~ /* #7731 */
     IF ~~ THEN REPLY ~"Uh...what?"~ /* #7732 */ GOTO 5
     IF ~~ THEN REPLY ~Leave the creature alone.~ /* #7733 */ EXIT
  END
  IF ~~ THEN BEGIN 5 // from: 4.0
     SAY ~The creature snarls. "NOTHING_to_sssay_to_you,_do_I." The fiend's_eyes_
        narrowutouslits.u"Ifussstay,uyouruwarmublooduwillucoverutheussstones."~u/*u
        #7734<sub>1</sub>*/
71 UUIFU~~UTHENUREPLYU~"IUjustuwantedutouaskuyouusomeuquestions..."~U/*U#7735U*/U
      GOTO<sub>11</sub>3
```

```
IN IF I ~~ ITHEN REPLY ~ "Just try it, I and we'll see whose blood covers the street
      when we're_done."\sim_\'\*\_\#7736\\\\\\\\_\GOTO\\\\3
   UUJFU~~UTHENUREPLYU~BackUoffUanduleaveUtheUcreatureUalone.~U/*U#7737U*/UEXIT
   END
74
   IF, -~ ITHEN, BEGIN, 6, //, from: 1.2, 1.1
   uuSAYu~Theucreatureusuddenlyusniffsutheuair,uthenuturnsuawayufromuyouuwithuau
      strange_hiss.uIt_seems_to_have_caught_some_unpleasant_scent.u~u/*u#7738u*/
   ⊔⊔IF⊔~⊔⊔NearbyDialog("DGrace")
   ~LTHENLREPLYL~"ILsaid, LILwouldLspeakLwithLyou."~L/*L#7739L*/LGOTOL8
  ⊔⊔IF⊔~⊔⊔NearbyDialog("DAnnah")
   !NearbyDialog("DGrace")
   ~_THEN_REPLY_~"I_said,_I_would_speak_with_you."~_/*_#7740_*/_GOTO_7
   uuIFu~~uTHENuREPLYu~Leaveutheucreatureualone.~u/*u#7741u*/uEXIT
   END
   IFU~~UTHENUBEGINU7U//Ufrom:U6.1
86
   uuSAYu~Theucreature's eyes focus on Annah, then narrow to slits. It opens its
      mouth, displaying a row of blackened fangs as fire begins to dance around
      the shoulders and arms of the creature. The heat emanating from it begins to
      rise.~ /* #7742 */
     IF ~~ THEN REPLY ~"Hey! II' m I talking I to I you!"~ /* #7743 */ GOTO 9
     IF \sim THEN REPLY \simLeave the creature alone, take Annah and leave. \sim /* #7744
         */ EXIT
   END
   IF ~~ THEN BEGIN 8 // from: 6.0
     SAY ~The creature's __eyes_focus_on_Fall-from-Grace, _then_narrow_to_slits._It_
         opensuitsumouth,udisplayinguaurowuofublackenedufangsuasufireubeginsutou
         dance_around_the_shoulders_and_arms_of_the_creature._The_heat_emanating_
         fromuitubeginsutourise.~u/*u#7745u*/
94 UUIFU~~UTHENUREPLYU~"Hey!UI'm talking to you!"~U/*U#7746U*/UGOTOU10
   uuIFu~~uTHENuREPLYu~Backuaway,utakinguFall-from-Graceuwithuyouuanduleave.~u/*u
       #7747<sub>\_</sub>*/<sub>\_</sub>EXIT
   END
07
   IFU~~UTHENUBEGINU9U//Ufrom:U7.0
  uuSAYu~Theucreatureuroars,uthenuitulaunchesuitselfuatuAnnah!~u/*u#7748u*/
   LUIFU~~UTHENUREPLYU~"Dammit...!"~U/*U#7749U*/UDOU~Enemy()
   Attack ("Annah")
  ~LEXIT
102
103
   END
   IF -~ THEN BEGIN 10 // from: 8.0
105
   uuSAYu~Theucreatureuroars,uthenuitulaunchesuitselfuatuFall-from-Grace!~u/*u
       #7750;;*/
  UUIFU~~UTHENUREPLYU~"Dammit...!"~U/*U#7751U*/UDOU~Enemy()
  Attack("Grace")
```

Листинг A.1: Файл abishab.d.

```
"Id": 0,
            "HeroSpeech": [
                 "\"Greetings.\"",
                 "\"I_would_speak_with_you_for_a_moment.\"",
                 "\"Iusaid, uIuwoulduspeakuwithuyou.\"",
                 "\"Hey!,,I'm,,talking,,to,,you!\""
            ],
            "CharacterSpeech": [
                 "This,,black-scaled,,reptile,,towers,,to,,a,,height,,of,,eight,,feet,,-,,its,,
                     great_height,_however,_is_offset_by_its_thin,_snake-like_frame._
                     Aulonguprehensileutailudragsubehinduit,uanduitsuleatheryuwingsu
                     are_hooked_behind_its_back._Austrong_vinegary_smell_emanates_
                     from_{\sqcup}the_{\sqcup}creature..._{\sqcup}as_{\sqcup}well_{\sqcup}as_{\sqcup}a_{\sqcup}certain_{\sqcup}amount_{\sqcup}of_{\sqcup}heat._{\sqcup}It_{\sqcup}
                     seems_to_be_ignoring_you.",
                 "Theucreatureuslowlyuturnsuitsuheadudownutoulookuatuyou.uItsuscaledu
                     forehead_wrinkles_into_a_frown,_then_it_opens_its_mouth,_giving_
                     aulow, uraspinguhiss.uYouunoticeuthatutheuheaturadiatingufromutheu
                     creature_begins_to_rise.",
                 "Theucreatureusuddenlyusniffsutheuair,uthenuturnsuawayufromuyouu
13
                     withuaustrangeuhiss.uItuseemsutouhaveucaughtusomeuunpleasantu
                     scent. ",
                 "The creature's reves focus on Annah, then charrow to slits. It copens to
14
                     its_mouth,_displaying_a_row_of_blackened_fangs_as_fire_begins_to_
                     dance_{\sqcup}around_{\sqcup}the_{\sqcup}shoulders_{\sqcup}and_{\sqcup}arms_{\sqcup}of_{\sqcup}the_{\sqcup}creature._{\sqcup}The_{\sqcup}heat_{\sqcup}
                     emanating_from_it_begins_to_rise.",
                 "The creature roars, then it launches itself at Annah!"
15
       },
18
            "Id": 1,
```

```
"HeroSpeech": [
20
                               "\"Greetings.\"",
                               "\"I_would_speak_with_you_for_a_moment.\"",
                               "\"Iusaid, uIuwoulduspeakuwithuyou.\"",
23
                               "\"Hey!,,I'm,,talking,,to,,you!\""
24
                      ],
                      "CharacterSpeech": [
26
                               "Thisublack-scaledureptileutowersutouauheightuofueightufeetu-uitsu
                                      great_height,_however,_is_offset_by_its_thin,_snake-like_frame._
                                      Aulonguprehensileutailudragsubehinduit,uanduitsuleatheryuwingsu
                                      are_hooked_behind_its_back._Austrong_vinegary_smell_emanates_
                                      from_{\sqcup}the_{\sqcup}creature..._{\sqcup}as_{\sqcup}well_{\sqcup}as_{\sqcup}a_{\sqcup}certain_{\sqcup}amount_{\sqcup}of_{\sqcup}heat._{\sqcup}It_{\sqcup}
                                      seems_to_be_ignoring_you.",
                               "Theucreatureuslowlyuturnsuitsuheadudownutoulookuatuyou.uItsuscaledu
28
                                      forehead_wrinkles_intouaufrown,uthen_ituopensuits_mouth,ugivingu
                                      aulow, prasping hiss. You notice that the heat radiating from the particular and the part
                                      creature_begins_to_rise.",
                               "Theucreatureusuddenlyusniffsutheuair,uthenuturnsuawayufromuyouu
29
                                      with usustrange whiss .uIt useems uto whave usaught usome unpleasant u
                                      scent. ",
                               "Theucreature'sueyesufocusuonuFall-from-Grace,uthenunarrowutou
30
                                      slits.uItuopensuitsumouth,udisplayinguaurowuofublackenedufangsu
                                      as_fire_begins_to_dance_around_the_shoulders_and_arms_of_the_
                                      creature. The heat memanating from it begins to rise.",
                               "Theucreatureuroars, uthenuitulaunchesuitselfuatuFall-from-Grace!"
                      1
32
              },
33
              {
                      "Id": 2,
                      "HeroSpeech": [
                               "\"Greetings.\"",
                               "\"I_would_speak_with_you_for_a_moment.\"",
                               "\"Iusaid, uIuwoulduspeakuwithuyou.\"",
39
                               "\"Hey! LI' mutalking Lto Lyou! \""
41
                      "CharacterSpeech": [
42
                               "Thisublack-scaledureptileutowersutouauheightuofueightufeetu-uitsu
                                      great_height,_however,_is_offset_by_its_thin,_snake-like_frame._
                                      Aulonguprehensileutailudragsubehinduit,uanduitsuleatheryuwingsu
                                      are_hooked_behind_its_back._Austrong_vinegary_smell_emanates_
                                      from the creature... usuwell usua certain amount of theat. Itu
                                      seems uto be uignoring uyou.",
                               "The creature slowly turns its head down to look at you. Its scaled
                                      forehead_wrinkles_intouaufrown,uthen_ituopensuits_mouth,ugivingu
                                      aulow,uraspinguhiss.uYouunoticeuthatutheuheaturadiatingufromutheu
                                      creature_begins_to_rise.",
```

28

```
"Theucreatureusuddenlyusniffsutheuair,uthenuturnsuawayufromuyouu
45
                    withuaustrangeuhiss.uItuseemsutouhaveucaughtusomeuunpleasantu
                    scent.",
                "Theucreature'sueyesufocusuonuAnnah,uthenunarrowutouslits.uItuopensu
46
                    its_mouth,_displaying_a_row_of_blackened_fangs_as_fire_begins_to_
                    dance_{\sqcup}around_{\sqcup}the_{\sqcup}shoulders_{\sqcup}and_{\sqcup}arms_{\sqcup}of_{\sqcup}the_{\sqcup}creature._{\sqcup}The_{\sqcup}heat_{\sqcup}
                    emanating_from_it_begins_to_rise.",
                "The creature roars, then it launches itself at Annah!"
47
            1
       },
49
       {
50
            "Id": 3,
            "HeroSpeech": [
                "\"Greetings.\"",
53
                "\"Iuwoulduspeakuwithuyouuforuaumoment.\"",
                "\"I said, I I would speak with you. \"",
                "\"Hey!,,I'm,,talking,,to,,you!\""
            ],
            "CharacterSpeech": [
                "Thisublack-scaledureptileutowersutouauheightuofueightufeetu-uitsu
                    great_height,_however,_is_offset_by_its_thin,_snake-like_frame._
                    Aulonguprehensileutailudragsubehinduit, uanduitsuleatheryuwingsu
                    \verb|are_{\sqcup}| hooked_{\sqcup} behind_{\sqcup} its_{\sqcup} back._{\sqcup} A_{\sqcup} strong_{\sqcup} vinegary_{\sqcup} smell_{\sqcup} emanates_{\sqcup}
                    from the creature ... usuwell usua certain amount of theat. Itu
                    seems_to_be_ignoring_you.",
                 "Theucreatureuslowlyuturnsuitsuheadudownutoulookuatuyou.uItsuscaledu
60
                    forehead_wrinkles_intoua_frown, then_it_opens_its_mouth, giving_
                    aulow, uraspinguhiss.uYouunoticeuthatutheuheaturadiatingufromutheu
                    creature_begins_to_rise.",
                "The creature suddenly sniffs the air, then turns away from you
                    withuaustrangeuhiss.uItuseemsutouhaveucaughtusomeuunpleasantu
                    scent.",
                "Theucreature'sueyesufocusuonuFall-from-Grace,uthenunarrowutou
62
                    slits.uItuopensuitsumouth,udisplayinguaurowuofublackenedufangsu
                    as_fire_begins_to_dance_around_the_shoulders_and_arms_of_the_
                    creature. The heat emanating from it begins to rise. ",
                "Theucreatureuroars, uthenuitulaunchesuitselfuatuFall-from-Grace!"
            1
64
       },
            "Id": 4,
67
            "HeroSpeech": [
                "\"Greetings.\"",
                "\"I_would_speak_with_you_for_a_moment.\"",
70
                "Hissuback."
            ],
            "CharacterSpeech": [
73
```

```
"Thisublack-scaledureptileutowersutouauheightuofueightufeetu-uitsu
74
                  great_height,_however,_is_offset_by_its_thin,_snake-like_frame._
                  Aulonguprehensileutailudragsubehinduit,uanduitsuleatheryuwingsu
                  are_hooked_behind_its_back._Austrong_vinegary_smell_emanates_
                  from the creature... uas well uas a certain amount of heat. It u
                  seems_to_be_ignoring_you.",
               "Theucreatureuslowlyuturnsuitsuheadudownutoulookuatuyou.uItsuscaledu
75
                  forehead_wrinkles_into_a_frown, _then_it_opens_its_mouth, _giving_
                  aulow, uraspinguhiss.uYouunoticeuthatutheuheaturadiatingufromutheu
                  creature_begins_to_rise.",
               "Theucreatureuopensuitsumouth,udisplayinguaurowuofublackenedufangs.u
76
                  Fire_begins_to_dance_around_the_shoulders_and_arms_of_the_
                  creature_as_it_gives_allong, llow_hiss.",
               "The creature roars, then it launches itself at you!"
           ]
       },
80
           "Id": 5,
           "HeroSpeech": [
82
               "\"Greetings.\"",
83
               "\"I_would_speak_with_you_for_a_moment.\"",
               "\"Calm_yourself!__I__just_want__to__talk__to__you.\"",
               "\"Uh..._{\sqcup}what?'",
               "\"Justutryuit,uanduwe'lluseeuwhoseublooducoversutheustreetuwhenu
                  we're⊔done.\""
           ],
88
           "CharacterSpeech": [
               "Thisublack-scaledureptileutowersutouauheightuofueightufeetu-uitsu
                  great_height,_however,_is_offset_by_its_thin,_snake-like_frame._
                  Aulonguprehensileutailudragsubehinduit,uanduitsuleatheryuwingsu
                  are_hooked_behind_its_back._Austrong_vinegary_smell_emanates_
                  from the creature... uas well uas a certain amount of heat. It u
                  seems_to_be_ignoring_you.",
91
               "Theucreatureuslowlyuturnsuitsuheadudownutoulookuatuyou.uItsuscaledu
                  forehead_wrinkles_into_a_frown, _then_it_opens_its_mouth, _giving_
                  aulow, urasping hiss. uYou notice that the heat radiating from the u
                  creature_begins_to_rise.",
               "Theucreatureuopensuitsumouth,udisplayinguaurowuofublackenedufangs.u
92
                  Fire_begins_to_dance_around_the_shoulders_and_arms_of_the_
                  creature_as_it_gives_a_long, _low_hiss.",
               "Theucreatureuspeaksuinuauraspinguhiss;uitsuvoiceusoundsulikeutwou
93
                  rough_stones_being_scraped_together.uIt_hisses_for_a_few_
                  moments, uits gravelly voice rising and falling.",
               "Theucreatureusnarls.u\"NOTHINGutousssayutouyou,udouI.\"uTheu
94
                  fiend'sueyesunarrowutouslits.u\"Ifussstay,uyouruwarmublooduwillu
                  cover_the_ssstones.\"",
               "The creature roars, then it launches itself at you!"
95
           ]
```

30

```
},
97
98
           "Id": 6,
           "HeroSpeech": [
100
               "\"Greetings.\"",
101
               "\"I_would_speak_with_you_for_a_moment.\"",
               "\"Calm_yourself!__I__just_want__to__talk__to__you.\"",
103
               "\"Uh...,what?\"",
104
               "\"I_just_wanted_to_ask_you_some_questions...\""
           ],
106
           "CharacterSpeech": [
107
               {\tt "This\_black-scaled\_reptile\_towers\_to\_a\_height\_of\_eight\_feet\_-\_its\_
                   great_height,_however,_is_offset_by_its_thin,_snake-like_frame._
                   Aulonguprehensileutailudragsubehinduit,uanduitsuleatheryuwingsu
                   are_hooked_behind_its_back._Austrong_vinegary_smell_emanates_
                   seems uto ube uignoring uyou.",
               "Theucreatureuslowlyuturnsuitsuheadudownutoulookuatuyou.uItsuscaledu
109
                   forehead_wrinkles_into_a_frown, _then_it_opens_its_mouth, _giving_
                   aulow, uraspinguhiss.uYouunoticeuthatutheuheaturadiatingufromutheu
                   creature_begins_to_rise.",
               "Theucreatureuopensuitsumouth,udisplayinguaurowuofublackenedufangs.u
                   Fire_begins_to_dance_around_the_shoulders_and_arms_of_the_
                   creature_as_it_gives_a_long,_low_hiss.",
               "Theucreatureuspeaksuinuauraspinguhiss;uitsuvoiceusoundsulikeutwou
                   rough_stones_being_scraped_together._It_hisses_for_a_few_
                   moments, uits gravelly voice rising and falling.",
112
               "Theucreatureusnarls.u\"NOTHINGutousssayutouyou,udouI.\"uTheu
                   fiend'sueyesunarrowutouslits.u\"Ifussstay,uyouruwarmublooduwillu
                   cover_the_ssstones.\"",
               "The creature roars, then it launches itself at you!"
113
           1
114
       },
116
       {
           "Id": 7.
           "HeroSpeech": [
118
               "\"Greetings.\"",
119
               "\"I_would_speak_with_you_for_a_moment.\"",
120
               "\"Iusaid, uIuwoulduspeakuwithuyou.\"",
               "\"Hey! LI' mutalking Lto Lyou! \""
123
           ],
           "CharacterSpeech": [
124
               "Thisublack-scaledufiendutowersutouauheightuofueightufeetu-uitsu
                   great_height,_however,_is_offset_by_its_thin,_snake-like_frame._
                   Aulonguprehensileutailudragsubehinduit,uanduitsuleatheryuwingsu
                   are_hooked_behind_its_back._Austrong_vinegary_smell_emanates_
                   from the fiend... usuwell usua certain amount of heat. It useems u
                   to_be_ignoring_you.",
```

```
"Theucreatureuslowlyuturnsuitsuheadudownutoulookuatuyou.uItsuscaledu
126
                    forehead_wrinkles_into_a_frown, _then_it_opens_its_mouth, _giving_
                    aulow, urasping hiss. uYou notice that the heat radiating from the u
                    creature_begins_to_rise.",
                 "Theucreatureusuddenlyusniffsutheuair,uthenuturnsuawayufromuyouu
127
                    withuaustrangeuhiss.uItuseemsutouhaveucaughtusomeuunpleasantu
                    scent.",
                 "The creature's eyes focus on Annah, then narrow to slits. It opens o
128
                     itsumouth,udisplayinguaurowuofublackenedufangsuasufireubeginsutou
                    dance_around_the_shoulders_and_arms_of_the_creature._The_heat_
                    emanating_from_it_begins_to_rise.",
                 "The creature roars, then it launches itself at Annah!"
129
            ]
130
        },
            "Id": 8,
            "HeroSpeech": [
134
                 "\"Greetings.\"",
                 "\"I_would_speak_with_you_for_a_moment.\"",
136
                 "\"Iusaid, uIuwoulduspeakuwithuyou.\"",
                 "\"Hey! LI' mutalking Lto Lyou! \""
            ],
139
            "CharacterSpeech": [
140
                 "Thisublack-scaledufiendutowersutouauheightuofueightufeetu-uitsu
141
                    great_height,_however,_is_offset_by_its_thin,_snake-like_frame._
                    Aulonguprehensileutailudragsubehinduit,uanduitsuleatheryuwingsu
                    are_hooked_behind_its_back._Austrong_vinegary_smell_emanates_
                    from the fiend ... usuwell usua certain us mount of the at. uIt useems u
                    toubeuignoringuyou.",
                 "Theucreatureuslowlyuturnsuitsuheadudownutoulookuatuyou.uItsuscaledu
142
                     forehead_wrinkles_into_a_frown,_then_it_opens_its_mouth,_giving_
                    aulow, uraspinguhiss.uYouunoticeuthatutheuheaturadiatingufromutheu
                    creature_begins_to_rise.",
                 "Theucreatureusuddenlyusniffsutheuair,uthenuturnsuawayufromuyouu
                    withuaustrangeuhiss.uItuseemsutouhaveucaughtusomeuunpleasantu
                    scent. ",
                 "Theucreature'sueyesufocusuonuFall-from-Grace,uthenunarrowutou
                    slits.uItuopensuitsumouth,udisplayinguaurowuofublackenedufangsu
                    as_{\sqcup}fire_{\sqcup}begins_{\sqcup}to_{\sqcup}dance_{\sqcup}around_{\sqcup}the_{\sqcup}shoulders_{\sqcup}and_{\sqcup}arms_{\sqcup}of_{\sqcup}the_{\sqcup}
                    creature. The heat meanating from it begins to rise.",
                 "Theucreatureuroars, uthenuitulaunchesuitselfuatuFall-from-Grace!"
145
146
        },
148
            "Id": 9,
149
            "HeroSpeech": [
                 "\"Greetings.\"",
                 "\"I_{\square}would_{\square}speak_{\square}with_{\square}you_{\square}for_{\square}a_{\square}moment.\"",
152
```

```
"\"Iusaid, uIuwoulduspeakuwithuyou.\"",
153
                                                          "\"Hey! LI' mutalking Lto Lyou! \""
154
                                           ],
                                           "CharacterSpeech": [
156
                                                          "Thisublack-scaledufiendutowersutouauheightuofueightufeetu-uitsu
157
                                                                       great_height,_however,_is_offset_by_its_thin,_snake-like_frame._
                                                                       Aulonguprehensileutailudragsubehinduit,uanduitsuleatheryuwingsu
                                                                       are_hooked_behind_its_back._Austrong_vinegary_smell_emanates_
                                                                       from_{\sqcup}the_{\sqcup}fiend..._{\sqcup}as_{\sqcup}well_{\sqcup}as_{\sqcup}a_{\sqcup}certain_{\sqcup}amount_{\sqcup}of_{\sqcup}heat._{\sqcup}It_{\sqcup}seems_{\sqcup}
                                                                       to_be_ignoring_you.",
                                                          "The creature slowly turns its head down to look at you. Its scaled
158
                                                                       forehead_wrinkles_intouaufrown,uthen_ituopensuits_mouth,ugivingu
                                                                       aulow, uraspinguhiss.uYouunoticeuthatutheuheaturadiatingufromutheu
                                                                       creature_begins_to_rise.",
                                                          "The \Box creature \Box suddenly \Box sniffs \Box the \Box air, \Box then \Box turns \Box away \Box from \Box you \Box
159
                                                                       with usustrange whiss. IIt useems uto whave usaught usome unpleasant u
                                                                       scent. ",
                                                          "The creature's weyes who cusuon which have the number of the contractions of the contraction of the contra
160
                                                                       its_mouth,_displaying_a_row_of_blackened_fangs_as_fire_begins_to_
                                                                       \texttt{dance} \_ \texttt{around} \_ \texttt{the} \_ \texttt{shoulders} \_ \texttt{and} \_ \texttt{arms} \_ \texttt{of} \_ \texttt{the} \_ \texttt{creature.} \_ \texttt{The} \_ \texttt{heat} \_ \texttt{the} \_ \texttt
                                                                       emanating_from_it_begins_to_rise.",
                                                          "The creature roars, then it launches itself at Annah!"
161
                                           1
162
                           },
163
164
                                           "Id": 10,
165
                                           "HeroSpeech": [
                                                          "\"Greetings.\"",
167
                                                          "\"I_would_speak_with_you_for_a_moment.\"",
168
                                                          "\"Iusaid, uIuwoulduspeakuwithuyou.\"",
                                                          "\"Hey! LI' mutalking Lto Lyou! \""
                                           ],
                                           "CharacterSpeech": [
173
                                                          "Thisublack-scaledufiendutowersutouauheightuofueightufeetu-uitsu
                                                                       great_height,_however,_is_offset_by_its_thin,_snake-like_frame._
                                                                       Aulonguprehensileutailudragsubehinduit,uanduitsuleatheryuwingsu
                                                                       are_hooked_behind_its_back._Austrong_vinegary_smell_emanates_
                                                                       from the fiend ... us well us us certain amount of theat. It seems u
                                                                       to_be_ignoring_you.",
                                                          "The creature slowly turns its head down to look at you. Its scaled
                                                                       forehead_wrinkles_intouaufrown,uthen_ituopensuits_mouth,ugivingu
                                                                       aulow,uraspinguhiss.uYouunoticeuthatutheuheaturadiatingufromutheu
                                                                       creature_begins_to_rise.",
                                                           "Theucreatureusuddenlyusniffsutheuair,uthenuturnsuawayufromuyouu
                                                                       withuaustrangeuhiss.uItuseemsutouhaveucaughtusomeuunpleasantu
                                                                       scent.",
                                                          "Theucreature'sueyesufocusuonuFall-from-Grace,uthenunarrowutou
176
                                                                       {\tt slits.}_{\sqcup} {\tt It}_{\sqcup} {\tt opens}_{\sqcup} {\tt its}_{\sqcup} {\tt mouth}, {\tt udisplaying}_{\sqcup} {\tt all} {\tt row}_{\sqcup} {\tt of}_{\sqcup} {\tt blackened}_{\sqcup} {\tt fangs}_{\sqcup}
```

33

```
as_fire_begins_to_dance_around_the_shoulders_and_arms_of_the_
                                         creature. The heat meanating from it begins to rise. ",
                                  "The creature croars, then it launches itself at Fall-from-Grace!"
177
                         ]
178
                },
179
                         "Id": 11,
181
                         "HeroSpeech": [
182
                                 "\"Greetings.\"",
                                  "\"Inwould_speak_with_you_for_a_moment.\"",
184
                                  "Hissuback."
185
                         ],
                         "CharacterSpeech": [
187
                                  "Thisublack-scaledufiendutowersutouauheightuofueightufeetu-uitsu
188
                                         great_height,_however,_is_offset_by_its_thin,_snake-like_frame._
                                         Aulonguprehensileutailudragsubehinduit, uanduitsuleatheryuwingsu
                                         \verb|are_l| hooked_l| behind_l| its_l| back._l| A_l| strong_l| vinegary_l| smell_l| emanates_l|
                                         from the fiend ... us well us us certain amount of theat. It seems u
                                         tombemignoringmyou.",
                                  {\it "The}_{\sqcup} creature_{\sqcup} slowly_{\sqcup} turns_{\sqcup} its_{\sqcup} head_{\sqcup} down_{\sqcup} to_{\sqcup} look_{\sqcup} at_{\sqcup} you._{\sqcup} Its_{\sqcup} scaled_{\sqcup}
189
                                         forehead_wrinkles_into_a_frown,_then_it_opens_its_mouth,_giving_
                                         aulow, prasping hiss. You notice that the heat radiating from the particular and the part
                                         creature_begins_to_rise.",
                                  "The Loreature Lopens Lits Lmouth, Ldisplaying La Lrow Lof Lblackened Lfangs. L
190
                                         Fire_begins_to_dance_around_the_shoulders_and_arms_of_the_
                                         creature_as_it_gives_a_long, _low_hiss.",
                                  "The creature roars, then it launches itself at you!"
191
192
                },
193
                         "Id": 12,
                         "HeroSpeech": [
196
                                  "\"Greetings.\"",
197
                                  "\"I_would_speak_with_you_for_a_moment.\"",
                                  "\"Calmuyourself!uIujustuwantutoutalkutouyou.\"",
199
                                  "\"Uh..._{\sqcup}what?'",
200
                                  "\"Justutryuit,uanduwe'lluseeuwhoseublooducoversutheustreetuwhenu
201
                                         we'rendone.\""
                         ],
202
                         "CharacterSpeech": [
                                  "Thisublack-scaledufiendutowersutouauheightuofueightufeetu-uitsu
204
                                         great_height,_however,_is_offset_by_its_thin,_snake-like_frame._
                                         Aulonguprehensileutailudragsubehinduit,uanduitsuleatheryuwingsu
                                         are_hooked_behind_its_back._Austrong_vinegary_smell_emanates_
                                         from the fiend ... us well us us certain amount of theat. UIt seems u
                                         toubeuignoringuyou.",
                                  "Theucreatureuslowlyuturnsuitsuheadudownutoulookuatuyou.uItsuscaledu
205
                                         foreheaduwrinklesuintouaufrown,uthenuituopensuitsumouth,ugivingu
```

```
aulow, urasping hiss. uYou notice that the heat radiating from the u
                    creature_begins_to_rise.",
                "Theucreatureuopensuitsumouth,udisplayinguaurowuofublackenedufangs.u
                    Fire_begins_to_dance_around_the_shoulders_and_arms_of_the_
                    creature_as_it_gives_a_long,_low_hiss.",
                "The creature speaks in a rasping hiss; its voice sounds like two
                    rough_stones_being_scraped_together._It_hisses_for_a_few_
                    moments, uits gravelly voice rising and falling.",
                "Theucreatureusnarls.u\"NOTHINGutousssayutouyou,udouI.\"uTheu
                    fiend'sueyesunarrowutouslits.u\"Ifussstay,uyouruwarmublooduwillu
                    cover_the_ssstones.\"",
                "The creature roars, then it launches itself at you!"
            ]
       },
211
            "Id": 13,
213
            "HeroSpeech": [
214
                "\"Greetings.\"",
                "\"I, would uspeak with you for a moment. \"",
216
                "\"Calm_yourself!__I__just_want__to__talk__to__you.\"",
                "\"Uh...⊔what?\"",
                "\"Injustnwantedutonasknyounsomenguestions...\""
219
220
            "CharacterSpeech": [
                "Thisublack-scaledufiendutowersutouauheightuofueightufeetu-uitsu
222
                    great_height,_however,_is_offset_by_its_thin,_snake-like_frame._
                    Aulonguprehensileutailudragsubehinduit,uanduitsuleatheryuwingsu
                    are_hooked_behind_its_back._Austrong_vinegary_smell_emanates_
                    from_{\sqcup}the_{\sqcup}fiend..._{\sqcup}as_{\sqcup}well_{\sqcup}as_{\sqcup}a_{\sqcup}certain_{\sqcup}amount_{\sqcup}of_{\sqcup}heat._{\sqcup}It_{\sqcup}seems_{\sqcup}
                    toube_ignoring_you.",
                "Theucreatureuslowlyuturnsuitsuheadudownutoulookuatuyou.uItsuscaledu
                    forehead_wrinkles_into_a_frown, _then_it_opens_its_mouth, _giving_
                    aulow, urasping hiss. uYou notice that the heat radiating from the u
                    creature_begins_to_rise.",
                "Theucreatureuopensuitsumouth,udisplayinguaurowuofublackenedufangs.u
224
                    Fire_begins_to_dance_around_the_shoulders_and_arms_of_the_
                    creature_as_it_gives_a_long,_low_hiss.",
                "The creature speaks in a rasping hiss; its voice sounds like two
                    rough_stones_being_scraped_together.uIt_hisses_for_a_few_
                    moments, uitsugravelly voice rising and falling.",
                "The_creature_snarls.u\"NOTHING_to_sssay_to_you,_do_I.\"_The_
226
                    fiend'sueyesunarrowutouslits.u\"Ifussstay,uyouruwarmublooduwillu
                    cover_the_ssstones.\"",
                "The creature roars, then it launches itself at you!"
227
228
230
```

Листинг А.2: Файл abishab.json

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ИСХОДНЫЙ КОД ОБРАБОТКИ DNDD

```
This script processes a dataset of Dungeons & Dragons (D&D) dialogues.
  Example:
       $ python prepare.py --subsets all --generate descriptions
          --description file descriptions.csv --limit dialogues 25
  from datetime import datetime
  import random
  import requests
  from transformers import LlamaTokenizer, AutoTokenizer
  from dialogue data import (
       collect and prepare dialogue data,
14
  from descriptions import (
       generate descriptions,
      build dataset,
       generate file paths,
       save dataset subsets,
       add descriptions to dataset,
20
  from arg parser import create arg parser
23
   def main(args):
       data directory = "DNDD ver0.5"
       execution timestamp = datetime.now().strftime("%Y-%m-%d-%H-%M%S")
       dnd dataset = collect and prepare dialogue data(data directory,
          args.limit dialogues)
       if args.generate descriptions:
30
           generate descriptions (dnd dataset, tokenizer, execution timestamp,
31
              args.model server url)
       if args.description file:
           dnd dataset = add descriptions to dataset(dnd dataset,
              args.description file)
       if args.build final:
           t5 tokenizer = AutoTokenizer.from pretrained("google/flan-t5-x1")
```

```
final dataset = build dataset(dnd dataset.to pandas(), t5 tokenizer)
           save filepath =
39
               f"dndd-max d{args.limit dialogues}-{execution timestamp}.parquet"
           final dataset.to parquet(save filepath)
40
           print(f"Savedutou{save filepath}")
41
       subset map = generate file paths(execution timestamp, args.limit dialogues)
43
       save dataset subsets(dnd dataset, args.subsets, subset map)
44
46
   if name == " main ":
47
       random.seed(42)
       parser = create arg parser()
49
       args = parser.parse args()
50
       if isinstance(args.subsets, str):
           subsets = [args.subsets]
           args.subsets = subsets
54
       if args.generate descriptions:
56
           tokenizer = LlamaTokenizer.from pretrained(args.llama base model)
57
           try:
               status code = requests.get(args.model server url).status code
               if status code != 200:
60
                   raise Exception (f"Model_server_returned_status_code_
61
                       {status code}")
           except requests.exceptions.RequestException as ex:
               print(f"Could_not_connect_to_the_model_server:_{\( \) {ex}}")
               raise ex
       main(args)
```

Листинг Б.1: Файл prepare.py

```
help="Subsets_of_the_dataset_to_process_(bg1,_bg2,_id1,_pst,_all)._
13
              DEFAULT: _all",
      parser.add argument(
15
           "--generate descriptions",
           required=False,
           default=False,
           action=argparse.BooleanOptionalAction,
           help="Generates_audescription_to_NPCs_using_Alpaca-LoRA-13Buin_formatu
              Name/Alignment/Description/Flaw/Motivation/Personality", # noga:
              E501
      parser.add argument (
           "--description file",
23
           required=False,
           default=False,
           help="Adds_NPCs'_description_to_dataset_in_format_
              Name/Alignment/Description/Flaw/Motivation/Personality",
      parser.add argument(
28
           "--limit dialogues",
           required=False,
           default=None,
           type=int,
           help="LimitsutheunumberuofudialoguesuthatuNPCucanuhave.",
34
       parser.add argument(
           "--llama base model",
           default="decapoda-research/llama-13b-hf",
           help="Theunameuofutheubaseumodelutouuse.",
      parser.add argument (
40
           "--model server url",
41
           default="http://127.0.0.1:7860",
           help="The_URL_of_the_model_server.",
43
44
       parser.add argument(
           "--generate descriptions", action="store true", help="Whether_to_
              generate⊔descriptions."
      parser.add argument(
48
           "--build-final",
49
           action="store false",
           help="Buildsutheufinalutrainingudataset.",
       )
       return parser
```

Листинг Б.2: Файл arg_parser.py

```
import requests
2 from typing import Dict, Tuple, List
3 from tqdm import tqdm
4 from datasets import Dataset
from transformers import LlamaTokenizer, PreTrainedTokenizer
  import pandas as pd
  from utils import (
       format dialogue history,
10
       format prompt,
       tokenize check overflow,
       extract text,
       default text,
15
16
  def generate descriptions (
       dnd dataset: Dataset,
19
       tokenizer: LlamaTokenizer,
       execution timestamp: str,
      model server url: str,
  ) -> None:
      Generate descriptions for NPCs based on their dialogues in the given
          dataset.
      Parameters
       dnd dataset : 'Dataset'
           The dataset containing NPC dialogues.
30
       tokenizer : 'LlamaTokenizer'
31
           The tokenizer for text encoding.
       execution timestamp : 'str'
33
           The timestamp for execution.
34
      model server url : 'str'
           The URL of the model server for generating descriptions.
       ,,,,,,,
37
       grouped_by_filename: pd.DataFrame = (
39
           dnd dataset.to pandas().groupby("filename").agg(({"npc turns": list,
40
              "player turns": list}))
       )
42
       # Instruction text for the model
       instruction text = "Create_the_personality_of_a_single_NPC_in_DnD_style,u
          baseduonutheuprovideduexampleudialogueuinuJSONuformat.uAnsweruinuformatu
```

```
Name/Alignment/Description/Flaw/Motivation/Personalityuinuaulistuformatu
          written_in_third_person." # noqa: E501
       header text = '"NPC-turns": "
45
46
       instruction len = len(tokenizer.tokenize(instruction text))
47
       header len = len(tokenizer.tokenize(header text))
       for filename, dialogues in tqdm(grouped by filename["npc turns"].items(),
50
          "Generating data"):
           dialogue turns = process dialogues(dialogues, tokenizer,
51
               instruction len, header len)
           input text = header text + str(dialogue turns)
53
           response = make prediction(
54
               model server url,
               instruction text=instruction text,
               input text=input text,
           )
           generated description = response["data"][0]
60
           # Replacing newline characters with "p" to avoid corrupting CSV file
           generated description = generated description.replace("\n", "b")
62
           description filename = f"descriptions-{execution timestamp}.csv"
63
           with open (description filename, mode="a", encoding="utf-8") as file:
               file.write(f"{filename}, {generated description}\n")
66
   def make prediction (
       model server url: str,
69
       instruction text: str,
70
       input text: str,
       temperature: float = 0.1,
       top p: float = 0.2,
73
       top k: int = 100,
       num beams: int = 1,
75
       max new tokens: int = 512,
       streaming opt: bool = False,
   ) -> dict:
78
       ,, ,, ,,
       Make a prediction using the API endpoint.
81
82
       Parameters
       _____
       model server url : 'str'
84
           The URL of the model server.
85
       instruction text : 'str'
           Instruction text to LLM.
87
       input text : 'str'
```

```
Input text containing example NPC dialogues.
       temperature : 'float', default=0.1
90
            Sampling temperature.
       top p : 'float', default=0.2
92
            Top p sampling value.
93
       top k : 'int', default=100
            Top k sampling value.
95
       num beams : 'int', default=1
            Number of beams for beam search.
       max new tokens : 'int', default=512
98
           Maximum number of new tokens for the output.
99
       streaming opt : 'bool', default=False
            Option for streaming LLM output.
101
102
       Returns
       _____
104
       dict
105
            The prediction response.
107
108
       params = [
            instruction text,
            input text,
            temperature,
            top p,
114
            top_k,
115
            num beams,
            max new tokens,
116
            streaming_opt,
118
       ]
       response = requests.post(
120
            f"{model server url}/run/predict",
            json={"data": params},
       ).json()
124
       return response
126
127
   def build dataset(dndd df: pd.DataFrame, tokenizer: PreTrainedTokenizer) ->
       Dataset:
       11 11 11
129
       Builds a training dataset from the provided DNDD dataset.
       Parameters
       _____
       dndd df : 'pd.DataFrame'
134
            The DNDD dataset DataFrame.
```

```
tokenizer: 'PreTrainedTokenizer'
136
            The tokenizer used for tokenization.
       Returns
139
140
       dict
            A dictionary containing the 'source' and 'target' lists representing
142
               the training dataset.
       ,, ,, ,,
143
144
       dataset dict = {"source": [], "target": []}
145
       for npc data in tqdm(dndd df.itertuples(), "Processingudataset"):
147
            dialogue history = []
148
            query = "START_DIALOGUE"
            total turns = len(npc data.player turns) + len(npc data.npc turns)
            for turn index in range(total turns):
                if turn index % 2 == 0:
153
                    target = npc data.npc turns[turn index // 2]
154
155
                    formatted history = (
156
                         format dialogue history(dialogue history, npc data.game)
157
                         if dialogue history
158
                         else "EMPTY"
159
160
                    npc prompt = format prompt(npc data, formatted history, query)
                    formatted history, dialogue history = tokenize check overflow(
162
                         tokenizer,
163
                         npc prompt,
                         formatted history,
                         dialogue history,
166
                         npc data.game,
167
                    )
169
                    if npc data.game == "pst":
170
                         if query != "START_DIALOGUE":
                             query = extract text(query, default text("Player"))
                         target = extract text(target, default text("NPC"))
                    npc prompt = format prompt(npc data, formatted history, query)
                    dataset dict["source"].append(npc prompt)
176
                    dataset dict["target"].append(target)
                else:
178
                    dialogue history.append(query)
179
                    dialogue history.append(target)
                    query = npc data.player turns[turn index // 2]
181
```

182

```
return Dataset.from dict(dataset dict)
183
184
   def process dialogues (
186
       dialogues: List[List[str]],
187
       tokenizer: LlamaTokenizer,
       instruction len: int,
189
       header len: int,
190
   ) -> List[str]:
192
       Process dialogues by removing duplicates and ensuring the length of
193
           tokenized text is within limit.
194
       Parameters
195
       _____
       dialogues : 'List[List[str]]'
            List of dialogues, each dialogue is a list of turns.
198
       tokenizer: 'LlamaTokenizer'
199
           Tokenizer to be used.
       instruction len : 'int'
201
            Length of instruction text.
202
       header len : 'int'
203
           Length of header text.
204
205
       Returns
       _____
207
       'List[str]'
208
            Processed dialogue turns.
       ,,,,,,
211
       dialogue turns: List[str] = []
       for dialogue in dialogues:
            for turn in dialogue:
214
                dialogue turns.append(turn)
                # Removing any duplicate turns from the dialogue
216
                dialogue turns = list(set(dialogue turns))
                # Checking if the length of the tokenized dialogue turns and
219
                    instruction texts are within the limit
                prompt_len = len(tokenizer.tokenize(str(dialogue_turns))) +
                    instruction len + header len
                if prompt len > 500:
                    print(prompt len)
                    dialogue turns = dialogue turns[:-1]
223
                    break
224
225
            else:
                continue
226
           break
227
```

```
return dialogue turns
228
229
230
   def generate file paths (
       execution timestamp: str, limit dialogues: int
   ) -> Dict[str, Tuple[str, str]]:
234
       Generates file paths for subsets of a dataset based on the execution
           timestamp and limit of dialogues.
236
       Parameters
237
       _____
       execution timestamp : 'str'
239
           The timestamp of the execution.
240
       limit dialogues : 'int'
241
            The maximum number of dialogues allowed in the subsets.
243
       Returns
244
       _____
       'dict'
246
247
           A dictionary mapping subset names to their corresponding file paths.
249
       file prefix = "data/dndd subset "
250
       file suffix = f" {execution timestamp} max-d {limit dialogues}.parquet"
251
       subset map = {
252
           "all": ("", f"{file prefix}all{file suffix}"),
253
           "bg1": ("bg1", f"{file prefix}bg1{file suffix}"),
            "bg2": ("bg2", f"{file prefix}bg2{file suffix}"),
255
           "id1": ("id1", f"{file prefix}id1{file suffix}"),
256
           "pst": ("pst", f"{file prefix}pst{file suffix}"),
258
259
       return subset map
261
   def save dataset subsets (
       dnd dataset: Dataset, subsets: List[str], subset map: Dict[str, Tuple[str,
           str11
   ) -> None:
       Saves subsets of a dataset based on specified subsets and their
266
           corresponding paths.
       Parameters
268
269
       dnd dataset : 'Dataset'
           The dataset to save subsets from.
271
       subsets : 'List[str]'
272
```

```
A list of subset names to save.
273
       subset map : 'Dict[str, Tuple[str, str]]'
274
            A dictionary mapping subset names to their corresponding paths.
277
       for subset in subsets:
            subset prefix, subset file path = subset map[subset]
279
            subset dndd = dnd dataset.filter(lambda example:
280
               example["game"].startswith(subset prefix))
            subset dndd.to parquet(subset file path)
281
           print(f"Saved_to_{subset file path}")
282
284
   def add_descriptions_to_dataset(dnd_dataset: Dataset, description_file: str) ->
285
       Dataset:
286
       Adds descriptions to a dataset by merging it with a description file.
287
288
       Parameters
290
       dnd dataset : 'Dataset'
            The dataset to which descriptions will be added.
292
       description file : 'str'
293
            The path to the description file.
294
       Returns
296
       _____
297
        'Dataset'
298
           The updated dataset with descriptions.
299
       ,, ,, ,,
300
       dndd df = dnd dataset.to pandas()
302
       desc df = pd.read csv(description file, sep="|")
303
       dndd df merged = pd.merge(dndd df, desc df, on="filename")
       dnd dataset = Dataset.from pandas(dndd df merged)
305
       return dnd dataset
```

Листинг Б.3: Файл descriptions.py

```
import json
import os
import random
from typing import Union
from datasets import Dataset
from tqdm import tqdm

def identify game(dir: str) -> Union[str, None]:
```

```
10
       Identify the game based on the directory name.
       Parameters
       -----
14
       dir : 'str'
           The directory name.
16
18
       Returns
       -----
19
       'Union[str, None]'
20
           The game identifier.
22
       game identifiers = ["pst", "id1", "bg1", "bg2"]
23
       for game in game identifiers:
           if game in dir:
26
27
               return game
       return None
29
30
31
   def load dialogues from file(path: str, limit: Union[int, None] = None) -> list:
32
       ,,,,,,
33
34
       Load dialogues from a file.
35
36
       Parameters
       _____
       path : 'str'
38
           The path of the file.
39
       limit : 'Union[int, None]', default=None
           The maximum number of dialogues to load.
41
42
       Returns
       -----
44
45
       content:
           The list of dialogues.
       ,, ,, ,,
47
48
       with open (path) as file:
           content = json.load(file)
50
       if limit:
51
           content = random.sample(content, limit)
       return content
53
54
  def collect and prepare dialogue data(data directory: str, limit: Union[int,
      None]) -> Dataset:
```

```
Collects and prepares dialogue data from multiple files within a directory.
58
       The collected data is converted into a Hugging Face Dataset object.
60
       Parameters
       _____
       data directory : 'str'
63
           The base directory containing the files to read data from.
       limit : 'Union[int, None]'
           The maximum number of dialogues to load, or None for no limit.
       Returns
       _____
       'Dataset'
70
          A Hugging Face Dataset object containing the collected dialogue data.
       dialogue data = []
74
       for directory in os.listdir(data directory):
           files = os.listdir(os.path.join(data directory, directory))
           game = identify game(directory)
           for filename in tqdm(files, f"Processing_files_in_{directory}"):
               dialogues = load dialogues from file(
                   os.path.join(data directory, directory, filename), limit
80
               for dialogue in dialogues:
                   dialogue["filename"] = filename
                   dialogue["game"] = game
                   dialogue_data.append(dialogue)
       dnd_dataset = Dataset.from_list(dialogue data)
       dnd dataset = dnd dataset.rename columns(
           {"HeroSpeech": "player turns", "CharacterSpeech": "npc turns"}
       dnd dataset = dnd dataset.remove columns("Id")
91
       return dnd dataset
```

Листинг Б.4: Файл dialogue_data.py

```
import re
from typing import List, Tuple
import pandas as pd
from transformers import PreTrainedTokenizer

def format_dialogue_history(dialogue_history: List[str], game_type: str) -> str:
    """

Formats the dialogue history into a readable format.
```

```
Parameters
       _____
       dialogue history : 'List[str]'
           A list containing the dialogue history. Each item is a dialogue string.
14
       game type : 'str'
           A string representing the type of the game. If 'pst', special
16
              formatting is applied.
       Returns
18
10
       'str'
           The formatted dialogue history. Each turn is on a new line with the
21
              format 'Speaker: Dialogue turn'.
22
       formatted history = ""
23
       for turn index in range(len(dialogue history)):
24
           speaker = "Player" if turn index % 2 == 0 else "NPC"
           dialogue turn = dialogue history[turn index]
           if game type == "pst" and dialogue turn != "START_DIALOGUE":
               dialogue turn = dialogue turn.replace("\\r", "").replace("\\n", "")
               extracted text = re.findall('"([^"]*)"', dialogue_turn)
               extracted text = "".join(extracted_text) if extracted_text else
30
                  default text(speaker)
               formatted_history += f"{speaker}:_\{extracted text}\n"
31
           else:
32
               formatted history += f"{speaker}:__{dialogue turn}\n"
33
       return formatted history
35
   def format prompt(npc data: pd.Series, current history: str, query: str) -> str:
       npc prompt = f'''''Below is the definition of in-game NPC.
38
  NPC Name: {npc data['name']}
  Alignment: {npc data['alignment']}
  Description: {npc data['description']}
42 Personality traits: {npc data['personality']}
  Flaws: {npc data['flaw']}
44 Motivation: {npc data['motivation']}
45
46 Dialogue history:
47 {current history}
48 Player query: {query}
  Respond to player's query based on defined NPC: """
       return npc prompt
51
54 def tokenize check overflow(
```

```
tokenizer: PreTrainedTokenizer,
       npc prompt: str,
56
       current history: str,
       dialogue history: List[str],
58
       game: str,
59
   ) -> Tuple[str, List[str]]:
61
       Truncates the dialogue history to avoid tokenization overflow.
62
       Parameters
       _____
       tokenizer : 'PreTrainedTokenizer'
           The tokenizer object used for tokenization.
       npc_prompt : 'str'
           The NPC prompt or instruction text.
       current history : 'str'
70
           The current dialogue history.
71
       dialogue history : 'List[str]'
           The list of previous dialogue turns.
       game : 'str'
74
           The game identifier.
75
       Returns
77
       _____
       'Tuple[str, List[str]]'
           A tuple containing the updated current history and dialogue history.
80
       ,,,,,,
81
       prompt_tokens = tokenizer.tokenize(npc_prompt)
83
       history tokens = tokenizer.tokenize(current history)
84
       total tokens = len(prompt tokens) + len(history tokens)
       while total tokens > 1024:
86
           dialogue history = dialogue history[2:]
87
           current history = format dialogue history(dialogue history, game)
           history tokens = tokenizer.tokenize(current history)
           total tokens = len(prompt tokens) + len(history tokens)
90
       return current history, dialogue history
92
93
   def extract text(dialogue, default text):
95
       extracted text = re.findall('"([^"]*)"', dialogue)
96
       return "u".join(extracted text) if extracted text else default text
def default text(speaker: str):
```

return "Ignore." if speaker == "Player" else "ThatuNPCuseemsutoubeuignoringuyou."

Листинг Б.5: Файл utils.py

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПРИМЕР ДИАЛОГА

```
Below is the definition of in-game NPC.
2 NPC Name: Saablic Tan
3 Alignment: Neutral
4 Description: A tall, gaunt figure with a long, white beard and a hooded cloak.
5 Personality traits: Overconfidence
6 Flaws: To protect his creations from harm
7 Motivation: Saablic is a proud and confident individual, but he is also a bit
      arrogant and overconfident. He is willing to take risks and is not afraid to
      speak his mind. He is also very protective of his creations and will do
      anything to protect them.
9 Dialogue history:
10 Player: START DIALOGUE
NPC: Proceed... no further, traveler, as... I would... speak with you.
12 Player: I'm sorry, but I really must be on my way.
13 NPC: Know this... traveler. Without... my knowledge... your continued
      existence... within this world... will be limited.
14 Player: All right, I'm listening.
15 NPC: My name... is... was Saablic... Tan. Of my... mistakes... one grew
      tired... used my precious... magics to make... that which... I am. Having...
     much confusion as... days move on. Must... mm... tell you I... am frightened.
17 Player query: Why are you frightened?
19 Respond to player's query based on defined NPC:
20 ANSWER: Orogs that... roam these passages... my passages... are my... creation.
      They... have much contempt... for me. I cannot... leave. My form... my
      home... punishment for my... ambition. I... derived pleasure... for altering
      against... their will. I have... much regret.
```

Листинг В.1: Пример диалога