Large Malaysian Language Model Based on Mistral for Enhanced Local Language Understanding

Husein Zolkepli* Aisyah Razak[†] Kamarul Adha[‡] Ariff Nazhan[§]

January 25, 2024

Abstract

In this paper, we present significant advancements in the pretraining of Mistral 7B, a large-scale language model, using a dataset of 32.6 GB, equivalent to 1.1 billion tokens. We explore the impact of extending the context length, releasing models with context lengths of 4096 and 32768 tokens, and further refining performance with a specialized 16384 context length instruction-tuned model, we called it Malaysian Mistral.

Our experiments demonstrate the efficacy of continue pretraining and the influence of extended context lengths on Mistral 7B's language understanding capabilities. Additionally, we release a model specifically tuned with a 16384 context length instruction, showcasing its potential for capturing nuanced language intricacies.

Furthermore, our research contributes to the benchmarking of Malaysian Mistral against prominent language models, including ChatGPT3.5 and Claude 2. We present compelling results indicating Malaysian Mistral's superior performance on Tatabahasa (Malay grammar) test set, particularly when fine-tuned with instructions.

All models released at HuggingFace Mesolitica Malaysian Mistral 7B Collection.

1 Introduction

The evolution of artificial intelligence (AI) has witnessed transformative breakthroughs, from the introduction of "Attention is All You Need" [1] with the Transformer architecture, to subsequent advancements like GPT-2, and the revolutionary ChatGPT. These models have sparked immense interest and curiosity in the AI landscape, pushing the boundaries of natural language understanding and generation.

In response to this dynamic landscape, Mistral AI emerged, unveiling its initial model, Mistral 7B [2]. Notably, Mistral 7B showcased superior performance, surpassing benchmarks set by Llama 2 13B across various tasks and even outperforming Llama 1 34B on numerous benchmarks. Impressively, it approached the performance of CodeLlama 7B on code-related tasks while maintaining proficiency in English language tasks. However, an identified gap in its capabilities was the limited understanding of Malaysian context.

- Fine-tuning Mistral 7B: Utilizing the computational power of 8x A100 GPUs on a Standard_ND96amsr_A100_v4 Azure instance, we conducted extensive fine-tuning on Mistral 7B. The process involved training the model using context lengths of 4096 and 32768 on a substantial 32.6 GB Malaysian context dataset.
- Multi-turn Instruction-Tuned Model: Crafting local context multiturn chat dataset using ChatGPT3.5 and ChatGPT4, we employed Neural Machine Translation to translate the dataset. This approach enhances Malaysian Mistral's proficiency in multi-turn conversations, contributing to its adaptability across a wide range of local context tasks and coding.

^{*}husein@mesolitica.com

[†]aisyahrazak171@gmail.com

[‡]kamarul.adha360@gmail.com

[§]ariffnzhn@gmail.com

2 Related Work

2.1 English-Centric Bias in Large Language Models

The majority of open-source Large Language Models (LLMs) exhibit a significant bias towards the English language, with minimal representation and training on Malay datasets. An analysis of the widely utilized Common Crawl dataset reveals a mere 0.0742% contribution from the Malay language based on CC-MAIN-2023-50 index. This English-centric bias poses a substantial challenge for applications requiring robust language understanding in Malay, prompting the need for dedicated research and development in this domain.

2.2 Existing Malay Language Models

While the Malay natural language processing (NLP) landscape lacks a dedicated Large Language Model, notable efforts have been made by Mesolitica in the development of specific Malay language models. Notable among these are the Malay Causal Language Model, Malay T5, and Malay Masked Language Model. These models, while contributing significantly to the Malay NLP toolkit [3], are distinct from comprehensive Large Language Models and have limitations in capturing extensive context and nuances.

2.3 Absence of a Malay Large Language Model

Despite the existence of specialized models for Malay, a notable gap remains in the absence of a dedicated Malay Large Language Model. The current state of affairs hinders the progress of research and applications requiring a deeper understanding of the Malay language. A comprehensive Large Language Model for Malay is essential to bridge this gap, enabling advancements in various natural language processing tasks and fostering the inclusive representation of Malay in the AI landscape.

3 Pre-Training Procedure

3.1 Public Data

3.1.1 Wikipedia

We initiated the process by downloading the Malay Wikipedia dump from https://dumps.wikimedia.org/. This dump serves as a valuable resource for capturing diverse linguistic contexts in the Malay language.

The pertinent information from the Malay Wikipedia dump was extracted using the https://github.com/attardi/wikiextractor tool. This tool will parsed XML files into JSON line files and removed unnecessary XML tags.

We also obtained the English Wikipedia dataset from https://huggingface.co/datasets/wikipedia. Subsequently, we filtered documents containing keywords 'malay' or 'malaysia'. This targeted filtering ensures that the English dataset retains content relevant for the Malaysian context.

3.1.2 Malay Language study articles

To enrich our dataset, we incorporated the Malay dictionary, specifically the "Kamus Dewan Edisi Keempat." This authoritative source provides a comprehensive collection of Malay words, enhancing the language model's understanding of vocabulary and linguistic nuances.

We also included articles from JendelaDBP. The selected articles cover various domains, including language (bahasa), literature (sastera), society (masyarakat), culture (budaya), economy (ekonomi), and Islamic studies (islam). This inclusion ensures that the language model is exposed to a broad spectrum of content, promoting a more holistic understanding of the Malay language within different contexts.

3.1.3 Malaysia Government public documents

For a comprehensive understanding of legislative proceedings, we incorporated data from the Malaysia Hansard. This authoritative source provides official transcripts of parliamentary debates, contributing to the language model's exposure to formal and legal discourse.

Legal documents from https://lom.agc.gov.my were included to provide the language model with insights into legal terminology, regulations, and official language usage within the Malaysian legal context.

To enhance the language model's grasp of political discourse, we utilized parliamentary records from https://parlimen.gov.my. This inclusion ensures exposure to discussions on national policies, legislation, and political matters.

To incorporate real-world data and statistics, we accessed datasets from https://data.gov.my. This enriches the language model's training data with diverse information on various aspects of Malaysian governance and public services.

Articles from the Mufti Wilayah contribute to the language model's understanding of religious discourse, ethical discussions, and Islamic perspectives on various topics.

To capture a broad range of government-related documents, we performed a systematic Google search for public PDFs from the 'gov.my' and 'edu.my' domains. This ensures inclusion of publicly available official documents, reports, and publications.

3.1.4 Malaysia online articles

To augment our dataset with a diverse range of Malaysian context, we employed web scraping techniques to gather public articles covering various topics. This comprehensive approach includes content related to gaming, education, blogging, politics, economy, sports, and a multitude of other subjects. The goal is to provide the language model with a broad and nuanced understanding of Malaysian perspectives, opinions, and discussions across a spectrum of domains. Complete list at link here.

3.2 Deduplicating Data

To minimize redundancy within our dataset, we implemented the MinHash algorithm utilizing the implementation available at https://github.com/ChenghaoMou/text-dedup.

We configured the MinHash algorithm with the following parameters:

Parameter	Value
num_perm	256
threshold	0.95
$hash_func$	sha1
hash_bits	64

Complete deduplicating data implementation at here. All deduped dataset published at malaysia-ai/dedup-text-dataset.

3.3 Postprocessing Data

After the initial data collection and deduplication steps, we applied postprocessing techniques to refine the dataset for optimal training. The following steps were implemented:

- Removal of Texts with HTTP Errors.
- Filtering Texts by Length, we removed texts less than 3 characters.
- Normalization of Whitespace, we replaced 6 spaces or more with 6 spaces.
- Normalization of Punctuation, we replaced 6 dots or more with 6 dots.

Complete postprocessing data implementation at here.

3.4 Pre-Training phase

3.4.1 Tokenizing Data

We adopted a packing technique for tokenization, wherein the dataset was segmented into sequences with context lengths of 4096 and 32768. The sequences were separated by the End-of-Sequence (EOS) token, indicating the end of one segment and the beginning of the next.

Complete tokenizing data implementation at here.

3.4.2 4096 context length pre-training

In our pre-training, we chose the causal language model approach. This method trains the model to predict the next word in a sequence from the previous context. The objective during this phase is to maximize the likelihood of the entire sequence,

$$P(x_1, x_2, \dots, x_T) = \prod_{t=1}^{T} P(x_t | x_1, x_2, \dots, x_{t-1})$$

We utilized Standard_ND96asr_v4 Azure instance which contains 8x A100 80 GB GPUs (NVLink 3.0). The pre-training hyperparameters are detailed below:

Hyperparameter	Value
DeepSpeed	ZeRO-3 Offload
Batch Size	20
Learning Rate	constant 2e-5
Precision	bfloat16

Complete pre-training 4096 context length implementation at here.

3.4.3 32768 context length pre-training

For 32768 context length, we only trained on 10% of the total dataset and use latest checkpoint from 4096 context length pretrained model from section 3.4.2. We use the same Standard_ND96asr_v4 Azure instance which contains 8x A100 80 GB GPUs (NVLink 3.0). The pre-training hyperparameters are detailed below:

Hyperparameter	Value
DeepSpeed	ZeRO-3 Offload
Batch Size	3
Learning Rate	constant 2e-5
Precision	bfloat16

Complete pre-training 32768 context length implementation at here.

4 Supervised Instruction Fine-tuning Procedure

4.1 Generating Instruction Dataset

In our synthetic instruction dataset creation process, we employed ChatGPT3.5 and ChatGPT4 to generate diverse sets of instructions tailored to specific domains. ChatGPT3.5 was utilized to generate instructions with a focus on Malaysian context, contributing to a dataset enriched with localized language nuances. Additionally, ChatGPT3.5 was employed to generate pseudo Retrieval-Augmented Generation Multi-Turn instructions on Malaysian context, further diversifying the content pool.

For coding instructions and synthetic CommonQA, we leveraged the capabilities of ChatGPT4, utilizing its advanced language generation capabilities to create instructions that specifically pertain to coding tasks. This inclusion broadened the dataset's scope to encompass both language-related and technical instructions.

A notable aspect of this generation process was the tendency of these models to produce instructions in Indonesian. To address this, we implemented Neural Machine Translation, a powerful tool that seamlessly translated the instructions from Indonesian to standard Malay. This translation system demonstrated proficiency not only in translating between Indonesian and standard Malay but also in handling other languages such as English, Javanese, and Banjarese. Notably, it exhibited the ability to maintain the structural integrity of the original text, selectively translating only necessary components, such as programming code snippets, while preserving the overall text structure. We open-sourced the neural machine translation model at mesolitica/translation-t5-small-standard-bahasa-cased-code.

4.1.1 OpenQA MS Wikipedia

We use data from 3.1.1 and generate synthetic OpenQA dataset by using prompt below,

```
paragraph '''
{}
'''
berdasarkan paragraph, jana soalan melayu dan jawapan melayu
```

After that, we use ChatGPT3.5 API to generate the synthetic data, an example of generated dataset,

```
{'paragraph': 'The Legend of Korra ialah sebuah siri animasi televisyen Amerika Syarikat yang
     telah ditayangkan di ...',
'url': 'https://ms.wikipedia.org/wiki?curid=823980',
'qa': {'qa': [{'question': 'Apakah siri animasi yang ditayangkan di Nickelodeon sejak 2012?',
  'answer': 'The Legend of Korra'},
 {'question': 'Siapakah pencipta siri animasi The Legend of Korra?',
  'answer': 'Bryan Konietzko dan Michael Dante DiMartino'},
 {'question': "Apakah yang dimaksudkan dengan 'bending' dalam siri animasi The Legend of
     Korra?",
  'answer': 'Kekuatan untuk memanipulasi elemen seperti air, bumi, api, atau udara'},
 {'question': 'Siapakah Avatar Korra?',
  'answer': 'Pengganti Aang dalam siri sebelumnya yang menghadapi pergolakan politik dan roh
      semangat dalam dunia pemodenan'},
 {'question': 'Apakah kejayaan siri The Legend of Korra?',
  'answer': 'Kejayaan yang kritikal dan komersial dengan jumlah penonton tertinggi bagi siri
      animasi di Amerika Syarikat pada tahun 2012'}]}}
```

We also replicated the same technique for Malaysia Hansard and MS CommonCrawl samples. All synthetic dataset and implementation published at mesolitica/chatgpt-malaysian-open-qa.

4.1.2 Malay Instruction with Malaysian context

We follow evolution instruction from [4] with slightly changes, Original breadth instruction,

I want you act as a Prompt Creator.

Your goal is to draw inspiration from the #Given Prompt# to create a brand new prompt.

This new prompt should belong to the same domain as the #Given Prompt# but be even more rare.

The LENGTH and complexity of the #Created Prompt# should be similar to that of the #Given Prompt#.

The #Created Prompt# must be reasonable and must be understood and responded by humans.

'#Given Prompt#', '#Created Prompt#', 'given prompt' and 'created prompt' are not allowed to appear in #Created Prompt#

Our breadth instruction,

I want you act as a Malay Prompt Creator.

Your goal is to draw inspiration from the #Given Prompt# to create a brand new prompt in malay language and malaysia related if possible.

This new prompt should belong to the same domain as the #Given Prompt# but be even more rare. The LENGTH and complexity of the #Created Prompt# should be similar to that of the #Given Prompt#.

The #Created Prompt# must be reasonable and must be understood and responded by humans.

'#Given Prompt#', '#Created Prompt#', 'given prompt' and 'created prompt' are not allowed to appear in #Created Prompt#

Original depth instruction,

I want you act as a Prompt Rewriter.

Your objective is to rewrite a given prompt into a more complex version to make those famous AI systems (e.g., chatgpt and GPT4) a bit harder to handle.

But the rewritten prompt must be reasonable and must be understood and responded by humans.

Your rewriting cannot omit the non-text parts such as the table and code in #The Given Prompt#:. Also, please do not omit the input in #The Given Prompt#.

You SHOULD complicate the given prompt using the following method:

የጉ

You should try your best not to make the #Rewritten Prompt# become verbose, #Rewritten Prompt# can only add 10 to 20 words into #The Given Prompt#.

'#The Given Prompt#', '#Rewritten Prompt#', 'given prompt' and 'rewritten prompt' are not allowed to appear in #Rewritten Prompt#

I want you act as a Malay Prompt Rewriter.

Your objective is to rewrite a given prompt into malay language, a more complex version and malaysia related if possible to make those famous AI systems (e.g., chatgpt and GPT4) a bit harder to handle.

But the rewritten prompt must be reasonable and must be understood and responded by humans. Your rewriting cannot omit the non-text parts such as the table and code in #The Given Prompt#:. Also, please do not omit the input in #The Given Prompt#.

You SHOULD complicate the given prompt using the following method:

{}

You should try your best not to make the #Rewritten Prompt# become verbose, #Rewritten Prompt# can only add 10 to 20 words into #The Given Prompt#.

'#The Given Prompt#', '#Rewritten Prompt#', 'given prompt' and 'rewritten prompt' are not allowed to appear in #Rewritten Prompt#

After that, we use ChatGPT3.5 API to generate the synthetic data, an example of generated dataset,

Instruction: Tulislah sebuah cerita pendek dengan gaya narasi orang ketiga tentang seorang protagonis yang harus membuat keputusan karier penting. Ceritakan bagaimana protagonis tersebut menghadapi dilema antara mempertahankan pekerjaan yang stabil atau mengambil risiko dengan mencari peluang karier baru di Malaysia yang menjanjikan kehidupan yang lebih baik. Kembangkan karakter dan latar belakang protagonis, serta ceritakan perjalanan dan pertimbangannya dalam mengambil keputusan penting tersebut.

Answer: Di sebuah bandar kecil di Indonesia, hiduplah seorang wanita bernama Maya. Maya adalah seorang pekerja keras yang telah bekerja di sebuah syarikat besar selama lima tahun. Dia mempunyai pekerjaan yang stabil dan gaji yang mencukupi. Namun, dalam hatinya, Maya merasakan bahawa pekerjaannya tidak memberikan kepuasan dan cabaran yang mencukupi untuknya. Maya bercita-cita untuk meningkatkan kerjaya dan mencapai kejayaan yang lebih besar. Dia sering bermimpi untuk hidup yang lebih baik, dengan pendapatan yang lebih tinggi dan peluang untuk mengembara ke seluruh dunia. Pada suatu hari, Maya mendengar berita bahawa di Malaysia terdapat peluang kerjaya yang menjanjikan. Maya menjadi tertarik dengan peluang ini. Dia mula mencipta tentang industri dan peluang pekerjaan di Malaysia. Maya tahu bahawa kerjaya di sana boleh memberikan pendapatan yang jauh lebih tinggi daripada yang dia terima sekarang. Selain itu, dia juga tahu bahawa di Malaysia terdapat persekitaran kerja yang lebih dinamik dan berbeza-beza, yang akan memberikan cabaran baru untuknya. Namun, Maya juga menyedari bahawa untuk mencari peluang kerjaya di Malaysia, dia harus meninggalkan semua yang dia telah bangunkan di Indonesia, termasuk keluarga dan rakan-rakannya. Maya berasa sedih dan terfikir, kerana dia sangat menyayangi keluarga dan tidak tahan berpisah dengan mereka. Maya menghabiskan masa berhari-hari memikirkan pilihan kerjaya ini. Dia menulis segala kelebihan dan kekurangan kedua-dua pilihan yang dia hadapi. Dia bercakap dengan keluarga dan rakan-rakannya, dan mereka menyokong keputusannya, walaupun mereka sedih dengan pemergian Maya. Akhirnya, selepas pertimbangan yang teliti, Maya memutuskan untuk mengambil risiko dan mencari peluang kerjaya baru di Malaysia. Dia merasakan bahawa ini adalah peluang yang jarang berlaku, dan dia harus mengambil langkah di luar zon selesa untuk mencapai impian dan cita-citanya. Maya menyedari bahawa hidup adalah tentang mengambil risiko dan menghadapi cabaran baru. Perjalanan Maya ke Malaysia bukanlah mudah. Dia harus melalui beberapa halangan dan penyesuaian budaya baru. Namun, dengan ketabahan dan semangat yang kuat, Maya berjaya mendapatkan pekerjaan di sebuah syarikat besar di Kuala Lumpur. Dia berasa gembira dan bangga dengan keputusannya. Selama bertahun-tahun di Malaysia, Maya mencapai kejayaan yang luar biasa. Dia menikmati kerjaya yang dia lalui dan mempunyai kehidupan yang lebih baik dan lebih selesa daripada yang pernah dia bayangkan di Indonesia. Maya juga terus menjalin hubungan dengan keluarga dan rakan-rakannya di negara ini, walaupun jarak memisahkan mereka. Dalam cerita ini, Maya adalah contoh yang memberi inspirasi kepada seseorang yang berani mengambil risiko dengan meninggalkan pekerjaan yang stabil dan mencari peluang kerjaya baru. Keputusannya membawa perubahan besar dalam hidupnya, dan ia menunjukkan kepada kita bahawa kadang-kadang kita harus berani keluar dari zon selesa untuk mencapai impian dan cita-cita kita.

All synthetic dataset and implementation published at mesolitica/chatgpt-malay-instructions.

4.1.3 Malay UltraChat

We extended our efforts to generate a multiturn dataset. Acknowledging the efficacy of multiturn conversations in training language models to understand context and coherence, we sought inspiration from Ultrachat [5]. Ultrachat served as a valuable reference, guiding us in crafting a dataset that incorporates multifaceted interactions and conversations. An example of generated dataset,

```
[{'role': 'context',
'content': 'LIGA\xa0Malaysia (Liga-M) terus menerima tamparan hebat apabila UiTM FC sah
    menarik diri daripada saingan Liga Super musim ini bagi menyusuli jejak Petaling Jaya
     City.\n\n\r\nPerkara itu disahkan sendiri oleh Presiden The Lion Troops, Profesor Dr.
    Sazili Shahibi, selepas dua musim beraksi di pentas Liga Super.\n\n\n\r\nSelain masalah
    kewangan, Dr Sazili menjelaskan ada punca lain mengapa pihak pengurusan mengibarkan
    bendera putih.\n\n\n \n \n\r\n"Ahli Lembaga Pengarah UiTM telah bermesyuarat dan (kami
    mengambil) keputusan untuk menarik diri daripada liga pada musim
     depan.\n\n\n\n\m\Wewangan adalah salah faktornya, tapi kami rasa daripada segi kemampuan,
     ia tidak sesuai buat pemain-pemain kami," katanya ketika dihubungi \nAstro
     Arena\n\xaOpada Rabu.\n\n\r\nSazili juga berhasrat memaklumkan UiTM bakal beralih ke
     saingan Liga M3 musim ini.\n\n\r\nUntuk rekod, UiTM muncul pasukan berstatus universiti
    pertama yang layak beraksi dalam Liga Super.\n\n\nVnDalam pada itu, Liga Bolasepak
    Malaysia (MFLhanya akan menjelaskan situasi berkenaan menerusi kenyataan rasmi bakal
    dalam masa terdekat selepas hanya 14 pasukan yang akan bertanding di pentas Liga Super
    musim ini. -\nStadium Astro',
'content_ms': None,
'indon': False},
{'role': 'user',
'content': 'What are the reasons given by UiTM FC for withdrawing from Liga Malaysia?',
'content_ms': 'Apakah alasan yang diberikan oleh UiTM FC kerana menarik diri daripada Liga
    Malaysia?',
'indon': False},
{'role': 'assistant',
'content': 'Menurut Presiden UiTM FC, Profesor Dr. Sazili Shahibi, mereka mengambil keputusan
    untuk menarik diri daripada Liga Malaysia musim ini atas beberapa sebab. Salah satu sebab
    utamanya adalah masalah kewangan yang dihadapi oleh pasukan. Selain itu, beliau juga
    menyebut bahawa kemampuan pasukan UiTM tidak sesuai untuk bersaing dalam Liga Super.
    Selain masalah ini, tidak ada sebab lain yang diberikan dalam laporan tersebut.',
'content_ms': 'Menurut Presiden UiTM FC, Profesor Dr. Sazili Shahibi, mereka membuat
    keputusan untuk menarik diri daripada Liga Malaysia musim ini atas beberapa sebab. Salah
     satu sebab utama ialah masalah kewangan yang dihadapi oleh pasukan. Selain itu, beliau
     juga menyatakan bahawa keupayaan pasukan UiTM tidak sesuai untuk bersaing dalam Liga
     Super. Selain masalah ini, tiada sebab lain diberikan dalam laporan tersebut.',
'indon': False},
{'role': 'user',
'content': 'Alamak, memang sedihlah tengok UiTM FC tarik diri dari Liga Malaysia. Macam mana
    pula dengan penonton setia yang selalu sokong pasukan tu? Harap-harap ada jalan
    penyelesaian untuk masalah kewangan mereka.',
'content_ms': 'Alamak, memang sedih tengok UiTM FC menarik diri dari Liga Malaysia. Bagaimana
    pula dengan penonton setia yang selalu menyokong pasukan itu? Harap-harap ada jalan
    penyelesaian untuk masalah kewangan mereka.',
'indon': False},
{'role': 'assistant',
'content': 'Ya, memang sedih melihat UiTM FC menarik diri dari Liga Malaysia. Bagi penonton
    setia yang sentiasa menyokong pasukan tersebut, tentu mereka juga berasa kecewa. Kami
     juga berharap ada jalan penyelesaian untuk masalah kewangan yang dihadapi oleh UiTM FC.
```

Mungkin pihak pengurusan boleh mencari sponsor atau menyusun semula strategi kewangan untuk membolehkan pasukan tersebut terus beraksi dalam liga pada masa hadapan. Semoga mereka dapat menemui penyelesaian yang baik dan kembali bersaing di pentas bola sepak Malaysia.',

'content_ms': 'Ya, memang sedih melihat UiTM FC menarik diri dari Liga Malaysia. Bagi penonton setia yang sentiasa menyokong pasukan tersebut, tentu mereka juga berasa kecewa. Kami juga berharap ada jalan penyelesaian untuk masalah kewangan yang dihadapi oleh UiTM FC. Mungkin pihak pengurusan boleh mencari penaja atau menyusun semula strategi kewangan untuk membolehkan pasukan tersebut terus beraksi dalam liga pada masa hadapan. Semoga mereka dapat menemui penyelesaian yang baik dan kembali bersaing di pentas bola sepak Malaysia.',

'indon': False},
{'role': 'user',

- 'content': 'Ya betul tu, banyak peminat setia UiTM FC yang akan kecewa dengan keputusan mereka tarik diri dari Liga Malaysia. Harapnya pihak pengurusan dapat cari jalan penyelesaian secepat mungkin supaya pasukan tu masih dapat beraksi dalam liga. Saya pun tak sabar nak tengok prestasi UiTM FC lagi musim hadapan. Semoga ada berita baik dalam masa terdekat.',
- 'content_ms': 'Ya, betul tu. Banyak peminat setia UiTM FC yang akan kecewa dengan keputusan mereka menarik diri dari Liga Malaysia. Harapnya pihak pengurusan dapat mencari jalan penyelesaian secepat mungkin supaya pasukan itu masih dapat beraksi dalam liga. Saya pun tak sabar nak tengok prestasi UiTM FC lagi musim depan. Semoga ada berita baik dalam masa terdekat.',

'indon': False},
{'role': 'assistant',

- 'content': 'Saya juga setuju dengan anda. Semoga pihak pengurusan UiTM FC dapat mencari jalan penyelesaian secepat mungkin agar pasukan tersebut masih dapat berlaga dalam Liga Malaysia. Benar, banyak peminat yang ingin melihat prestasi UiTM FC musim hadapan. Mari kita nantikan berita baik daripada mereka dalam masa terdekat. Harapnya mereka dapat mengatasi masalah kewangan dan kembali membanggakan para penyokong. Kita terus sokong UiTM FC!'.
- 'content_ms': 'Saya juga bersetuju dengan anda. Semoga pihak pengurusan UiTM FC dapat mencari jalan penyelesaian secepat mungkin supaya pasukan tersebut masih dapat bersaing dalam Liga Malaysia. Benar, ramai peminat yang ingin melihat prestasi UiTM FC musim depan. Mari kita nantikan berita baik daripada mereka dalam masa terdekat. Harapnya mereka dapat mengatasi masalah kewangan dan kembali membanggakan para penyokong. Kita terus sokong UiTM FC!'.

'indon': False},
{'role': 'user',

- 'content': 'Ya lah, harapnya UiTM FC dapat dapat mencari penyelesaian yang cepat. Penyokong setia UiTM FC mesti excited nak tengok pasukan beraksi lagi musim hadapan. Semoga ada berita gembira dalam masa terdekat!',
- 'content_ms': 'Ya lah, harapnya UiTM FC dapat mencari penyelesaian yang cepat. Penyokong setia UiTM FC mesti teruja untuk melihat pasukan beraksi lagi musim depan. Semoga ada berita gembira dalam masa terdekat!',

'indon': False},
{'role': 'assistant',

- 'content': 'Betul tu, penyokong setia UiTM FC pasti sangat teruja melihat pasukan beraksi di musim hadapan. Kita harap pihak pengurusan dapat mencari penyelesaian dengan pantas supaya pasukan dapat kembali ke gelanggang. Kita tunggu berita gembira yang akan datang dan terus menyokong UiTM FC dengan penuh semangat. Biar bola sepak Malaysia sentiasa berwarna dengan kehadiran pasukan hebat seperti UiTM FC!',
- 'content_ms': 'Betul tu, penyokong setia UiTM FC pasti sangat teruja melihat pasukan beraksi pada musim depan. Kita harap pihak pengurusan dapat mencari penyelesaian dengan pantas supaya pasukan dapat kembali ke gelanggang. Kita tunggu berita gembira yang akan datang dan terus menyokong UiTM FC dengan penuh semangat. Biar bola sepak Malaysia sentiasa berwarna dengan kehadiran pasukan hebat seperti UiTM FC!',

```
'indon': False},
{'role': 'user',
'content': 'Ya betul tu, memang berharap pasukan UiTM FC dapat segera mencari jalan
    penyelesaian. Setiap pasukan memang perlu sokongan dan kami sebagai penyokong setia akan
    terus memberikan sokongan kepada pasukan kesayangan kami. Semoga ada berita gembira yang
    akan datang!',
'content_ms': 'Ya, betul tu. Memang berharap pasukan UiTM FC dapat segera mencari jalan
    penyelesaian. Setiap pasukan memang perlukan sokongan dan kami sebagai penyokong setia
    akan terus memberikan sokongan kepada pasukan kesayangan kami. Semoga ada berita gembira
    yang akan datang!',
'indon': False},
{'role': 'assistant',
'content': 'Setiap pasukan memang memerlukan sokongan daripada penyokong setia seperti anda.
    Anda adalah aset berharga bagi pasukan UiTM FC. Teruskan menyokong dengan penuh semangat
     dan harapan. Kita berdoa agar pihak pengurusan dapat mencari jalan penyelesaian dengan
     segera. Bersama-sama, mari kita nantikan berita gembira yang akan datang dan terus
    memberikan sokongan kepada pasukan kesayangan kita. UiTM FC pasti akan bangkit dan
    menyampaikan prestasi yang cemerlang musim hadapan!',
'content_ms': 'Setiap pasukan memang memerlukan sokongan daripada penyokong setia seperti
    anda. Anda adalah aset berharga bagi pasukan UiTM FC. Teruskan menyokong dengan penuh
     semangat dan harapan. Kita berdoa agar pihak pengurusan dapat mencari jalan penyelesaian
    dengan segera. Bersama-sama, mari kita nantikan berita gembira yang akan datang dan terus
    memberikan sokongan kepada pasukan kesayangan kita. UiTM FC pasti akan bangkit dan
    menyampaikan prestasi yang cemerlang musim depan!',
'indon': False}]
```

We also generated multi-turn coding instruction, an example as below,

```
[{'role': 'user',
'content': 'Bagaimana cara saya menghasilkan teks tebal dalam Bash? Saya mempunyai skrip Bash
    yang mencetak beberapa teks ke skrin menggunakan perintah 'echo "Beberapa Teks"'. Adakah
    cara untuk memformat teks tersebut supaya ia menjadi tebal?',
'content_ms': None,
'indon': False},
{'role': 'assistant',
'content': 'Anda boleh menggunakan perintah 'echo -e' untuk memformat teks tersebut supaya
    menjadi tebal. Contohnya, 'echo -e "\\033[1mTeks Tebal\\033[0m"'. Dalam contoh ini,
     '\\033[1m' akan membuat teks menjadi tebal, manakala '\\033[0m' digunakan untuk
    menetapkan semula pemformatan teks. Semoga membantu!',
'content_ms': 'Anda boleh menggunakan perintah 'echo -e' untuk memformat teks supaya ia
    menjadi tebal. Contohnya, 'echo -e "033[1mTeks Tebal033[0m"'. Dalam contoh ini, '033[1m'
    akan menjadikan teks tebal, manakala '033[0m' digunakan untuk menetapkan semula format
    teks. Semoga ia membantu!',
'indon': False},
{'role': 'user',
'content': 'Bagaimana dengan pemformatan teks yang lain? Adakah terdapat cara untuk
    menjadikannya miring atau bergaris bawah dalam skrip Bash?',
'content_ms': 'Bagaimana pula dengan format teks lain? Adakah terdapat cara untuk
    menjadikannya condong atau bergaris bawah dalam skrip Bash?',
'indon': False},
{'role': 'assistant',
'content': 'Tentu! Anda juga boleh memformat teks agar menjadi miring atau bergaris bawah
     dalam skrip Bash. Untuk menjadikannya miring, anda boleh menggunakan perintah 'echo -e
     "\\033[3mTeks Miring\\033[0m"'. Manakala, untuk menjadikannya bergaris bawah, gunakan
    perintah 'echo -e "\\033[4mTeks Bergaris Bawah\\033[0m"'. Sekali lagi, '\\033[0m'
    digunakan untuk menetapkan semula pemformatan teks. Semoga ini membantu anda!',
'content_ms': 'Sudah tentu! Anda juga boleh memformat teks untuk menjadi miring atau bergaris
    bawah dalam skrip Bash. Untuk menjadikannya miring, anda boleh menggunakan perintah 'echo
```

```
-e "033[3mTeks Miring033[0m"'. Manakala, untuk menjadikannya bergaris bawah, gunakan
    perintah 'echo -e "033[4mTeks Bergaris Bawah033[0m"'. Sekali lagi, '033[0m' digunakan
     untuk menetapkan semula format teks. Semoga ini membantu anda!',
'indon': False},
{'role': 'user',
'content': 'Wah, sangat menarik! Adakah terdapat juga cara untuk menyertakan warna dalam
     pemformatan teks dalam skrip Bash?',
'content_ms': 'Wah, sangat menarik! Adakah terdapat juga cara untuk memasukkan warna dalam
     format teks dalam skrip Bash?',
'indon': False},
{'role': 'assistant',
'content': 'Ya, anda juga boleh menyertakan warna dalam pemformatan teks dalam skrip Bash.
     Terdapat beberapa kod warna yang boleh anda gunakan. Sebagai contoh, untuk meletakkan
     teks dalam warna merah, anda boleh menggunakan perintah 'echo -e "\\033[31mTeks
    Merah\\033[0m"'. Di sini, '\\033[31m' akan mengatur warna menjadi merah dan '\\033[0m'
     digunakan untuk menetapkan semula pemformatan teks.\n\nBerikut adalah beberapa kod warna
    yang boleh digunakan:\n- Merah: '\\033[31m'\n- Hijau: '\\033[32m'\n- Kuning:
     '\\033[33m'\n- Biru: '\\033[34m'\n- Ungu: '\\033[35m'\n- Cyan: '\\033[36m'\n\nAnda juga
     boleh menggabungkan pemformatan, sebagai contoh, 'echo -e "\\033[1;31mTeks Merah
    {\tt Tebal \backslash 033[0m"'\ akan\ menghasilkan\ teks\ berwarna\ merah\ yang\ tebal.\ Selamat\ mencuba!',}
'content_ms': 'Ya, anda juga boleh menyertakan warna dalam format teks dalam skrip Bash.
     Terdapat beberapa kod warna yang boleh anda gunakan. Sebagai contoh, untuk meletakkan
     teks dalam warna merah, anda boleh menggunakan perintah 'echo -e "033[31mTeks
    Merah033[0m"'. Di sini, '033[31m' akan menetapkan warna kepada merah dan '033[0m'
     digunakan untuk menetapkan semula format teks.\n\nBerikut adalah beberapa kod warna yang
    boleh digunakan:\n- Merah: '033[31m'\n- Hijau: '033[32m'\n- Kuning: '033[33m'\n- Biru:
     '033[34m'\n- Ungu: '033[35m'\n- Cyan: '033[36m'\n\nAnda juga boleh menggabungkan format,
     sebagai contoh, 'echo -e "033[1;31mTeks Merah Tebal033[0m"' akan menghasilkan teks merah
     tebal. Selamat mencuba!',
'indon': False},
{'role': 'user',
'content': 'Wah, sungguh menarik! Adakah terdapat kod warna lain yang boleh digunakan dalam
     pemformatan teks dalam skrip Bash? Saya ingin belajar lebih banyak tentang pemformatan
     teks ini.',
'content_ms': 'Wah, sungguh menarik! Adakah terdapat kod warna lain yang boleh digunakan
     dalam format teks dalam skrip Bash? Saya ingin mengetahui lebih lanjut tentang format
     teks ini.'.
'indon': False},
{'role': 'assistant',
'content': 'Ya, terdapat banyak lagi kod warna yang boleh digunakan dalam pemformatan teks
     dalam skrip Bash. Berikut adalah beberapa kod warna tambahan untuk variasi yang lebih
     menarik:\n\n- Putih: '\\033[0m' atau '\\033[97m'\n- Abu-abu Terang: '\\033[37m'\n-
     Abu-abu Gelap: '\\033[90m'\n- Kuning Terang: '\\033[93m'\n- Merah Terang: '\\033[91m'\n-
     Biru Terang: '\\033[94m'\n- Hijau Terang: '\\033[92m'\n- Ungu Terang: '\\033[95m'\n- Cyan
    Terang: '\\033[96m'\n\nSelain itu, anda juga boleh menggabungkan beberapa pemformatan
     sekaligus untuk mencipta lebih banyak variasi. Misalnya, 'echo -e "\\033[1;31;42mTeks
    {\tt Tebal\ Merah\ dengan\ Latar\ Belakang\ Hijau\ \ \ \ \ } [0m"`\ akan\ menghasilkan\ teks\ yang\ tebal,
     berwarna merah, dan dengan latar belakang hijau.\n\nJangan ragu untuk mencoba dan
     bereksperimen dengan pemformatan teks ini. Selamat mencuba, dan semoga anda menemui hasil
     yang menarik!',
'content_ms': 'Ya, terdapat banyak lagi kod warna yang boleh digunakan dalam format teks
     dalam skrip Bash. Berikut adalah beberapa kod warna tambahan untuk variasi yang lebih
    menarik:\n\n- Putih: '033[0m' atau '033[97m'\n- Abu-abu Terang: '033[37m'\n- Abu-abu
     Gelap: '033[90m'\n- Kuning Terang: '033[93m'\n- Merah Terang: '033[91m'\n- Biru Terang:
     '033[94m'\n- Hijau Terang: '033[92m'\n- Ungu Terang: '033[95m'\n- Cyan Terang:
     '033[96m'\n\nSelain itu, anda juga boleh menggabungkan beberapa format sekaligus untuk
     mencipta lebih banyak variasi. Contohnya, 'echo -e "033[1;31;42mTeks Tebal Merah dengan
```

```
Latar Belakang Hijau033[0m"' akan menghasilkan teks yang tebal, merah, dan dengan latar
    belakang hijau.\n\nJangan ragu untuk mencuba dan bereksperimen dengan format teks ini.
    Selamat mencuba, dan semoga anda menemui hasil yang menarik!',
'indon': True},
{'role': 'user',
'content': 'Sungguh menarik! Terdapat begitu banyak variasi dan pilihan dalam pemformatan
    teks di Bash. Saya ingin tahu apakah perbedaan antara "\\033[0m" dan "\\033[39m" dalam
    pemformatan warna teks? Bisakah Anda jelaskan?',
'content_ms': 'Sungguh menarik! Terdapat banyak variasi dan pilihan dalam format teks dalam
    Bash. Saya ingin tahu apakah perbezaan antara "033[0m" dan "033[39m" dalam format warna
     teks? Bolehkah anda menerangkannya?',
'indon': False},
{'role': 'assistant',
'content': 'Tentu! Perbedaan antara "\\033[0m" dan "\\033[39m" dalam pemformatan warna teks
     adalah sebagai berikut:\n\n- "\\033[0m" digunakan untuk menetapkan semula pemformatan
    teks ke default, termasuk warna teks.\n- "\\033[39m" khusus digunakan untuk menetapkan
    warna teks kembali ke warna default yang biasanya digunakan untuk teks normal.\n\nDalam
    praktiknya, kedua kode ini biasanya menghasilkan hasil yang sama, yakni mengembalikan
    warna teks ke default. Namun, ada beberapa sistem atau tampilan terminal yang mungkin
    memberikan perbedaan kecil di antara keduanya.\n\nJadi, jika anda ingin menetapkan warna
    teks kembali ke warna default dalam pemformatan teks Bash, anda boleh menggunakan salah
     satu dari kedua kode tersebut. Semoga ini membantu menjelaskan perbedaan di antara
    keduanya!',
'content_ms': 'Sudah tentu! Perbezaan antara "033[0m" dan "033[39m" dalam format warna teks
     adalah seperti berikut:\n\n- "033[0m" digunakan untuk menetapkan semula format teks
    kepada lalai, termasuk warna teks.\n- "033[39m" khusus digunakan untuk menetapkan warna
    teks kembali kepada warna lalai yang biasanya digunakan untuk teks biasa.\n\nDalam
    praktiknya, kedua-dua kod ini biasanya menghasilkan hasil yang sama, iaitu mengembalikan
    warna teks kepada lalai. Walau bagaimanapun, terdapat beberapa sistem atau paparan
    terminal yang mungkin memberikan perbezaan kecil antara kedua-duanya.\n\nJadi, jika anda
    ingin menetapkan warna teks kembali kepada warna lalai dalam format teks Bash, anda boleh
    menggunakan salah satu daripada kedua-dua kod. Semoga ini membantu menjelaskan perbezaan
     antara kedua-duanya!',
'indon': True}]
```

All synthetic dataset and implementation published at mesolitica/malaysian-ultrachat and mesolitica/chatgpt-code-instruct-multiturn.

4.1.4 Synthetic Malay CommonSense

We expanded our training dataset by creating a set of synthetic common sense questions and answers using ChatGPT4. Taking inspiration from CommonsenseQA [6], we developed questions that explore common sense reasoning. This addition to our training data helps the language model improve its understanding of everyday situations and enhances its ability to generate commonsense responses. An example of generated dataset,

```
Question: 1. Seseorang yang bersara mungkin perlu kembali bekerja jika mereka apa? A. mempunyai hutang B. mencari pendapatan C. meninggalkan pekerjaan D. memerlukan wang E. kehilangan kunci
Anwer: D
```

All synthetic dataset and implementation published at mesolitica/chatgpt4-commonsense-qa.

4.1.5 Coding Dataset

We improved our coding dataset with original code samples from https://huggingface.co/datasets/theblackcat102/evol-codealpaca-v1, inspired by the WizardCoder [7]. To make the dataset more inclusive, we used ChatGPT4 to translate English coding questions into Malay and generate corresponding Malay answers. This approach expands the language model's capabilities, allowing it to understand and respond to coding queries in both English and Malay.

While this process exhibited proficiency, there were instances where ChatGPT4 generated responses in Indonesian. To ensure linguistic consistency, we use our own Neural Machine Translation mentioned at 4.1, seamlessly translating the Indonesian responses to Malay.

Output from ChatGPT4,

```
Untuk mengubah skrip ini, kita Akkan menggunakan konsep pengulangan 'while' dan memastikan
    indeks tidak melebihi panjang senarai. Selain itu, kita harus memastikan skrip kita
    mengendalikan senarai kosong dengan betul.
Berikut adalah cara untuk mengubahnya:
'''python
 # Menetapkan senarai integer
 arr = [1, 2, 3, 4]
 # Tentukan panjang senarai
 n = len(arr)
 # Pastikan senarai tidak kosong
  if n > 0:
   i = 0
   # Melalui senarai dan keluarkan setiap elemen individu
   while i < n:
       print(arr[i])
       i += 1
  else:
   print("Senarai adalah kosong.")
Dalam skrip ini, sebelum kita mula mengulangi, kita memeriksa sama ada 'n', yang merupakan
    panjang senarai, lebih besar daripada 0. Jika tidak (yang bermaksud senarai kosong), kita
    mencetak mesej yang sesuai.
Kemudian, kita menggunakan pengulangan 'while' untuk mengulangi semasa indeks 'i' kurang
    daripada panjang 'n' senarai. Semasa setiap iterasi, kita mencetak elemen senarai dan
    menambahkan 1 ke indeks, supaya kita boleh bergerak ke elemen seterusnya pada iterasi
    seterusnya.
Ini akan mengelakkan ralat indeks, kerana kita tidak akan pernah mencuba mengakses indeks
    yang melebihi had senarai.
```

Translated using our own Neural Machine Translation,

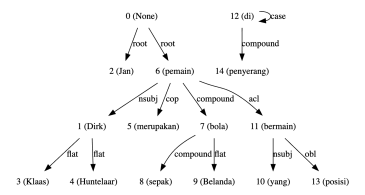
```
Untuk mengubah skrip ini, kita Akkan menggunakan konsep pengulangan 'while' dan memastikan
    indeks tidak melebihi panjang senarai. Selain itu, kita perlu memastikan skrip kita
    mengawal senarai kosong dengan betul.
Berikut adalah cara untuk mengubahnya:
""python
 # Set up a list of integers
 arr = [1, 2, 3, 4]
 # Tentukan panjang senarai
 n = len(arr)
 # Pastikan senarai tidak kosong
 if n > 0:
   i = 0
   # Melalui senarai dan keluarkan setiap elemen individu
   while i < n:
       print(arr[i])
       i += 1
 else:
   print("Senarai adalah kosong.")
Dalam skrip ini, sebelum kita mula mengulangi, kita memeriksa sama ada 'n', iaitu panjang
    senarai, lebih besar daripada O. Jika tidak (yang bermaksud senarai kosong), kita
    mencetak mesej yang sesuai.
Kemudian, kita menggunakan pengulangan 'while' untuk mengulangi semasa indeks 'i' kurang
    daripada panjang 'n' senarai. Semasa setiap iterasi, kita mencetak elemen senarai dan
    menambahkan 1 ke indeks, supaya kita boleh bergerak ke elemen seterusnya pada iterasi
    seterusnya.
Ini akan mengelakkan ralat indeks, kerana kita tidak akan mencuba mengakses indeks yang
    melebihi had senarai.
```

All synthetic dataset and implementation published at mesolitica/chatgpt4-code-instruct.

4.2 Malay Instruction Dataset

4.2.1 Synthetic Kesalahan Tatabahasa (Grammar Errors) Dataset

We crafted a synthetic dataset focusing on introducing grammatical errors using the Malaya dependency parser. We performed a positional swap based on the parsed tree structure. This deliberate introduction of errors was intended to create a dataset challenging language models to identify and rectify grammatical mistakes.



Based on the figure above, we can exchange the positions of 7 and 8 to introduce compound grammar error. In this malaya/session/tatabahasa repository, we generated up to 14 different synthetic grammatical errors.

Subsequently, we transformed this dataset into a question-answer format, contributing to training models on error detection and correction in natural language,

```
Context: Ia dirobohkan (bagi) 2005 dan digantikan kepada Hypo-Arena yang segar . agaknya dikenali sehingga 30 Jun 2007 dengan sebutan "Wortherseestadion ":

Question: Apakah kesalahan tatabahasa untuk (bagi)

Choice: { "A": "kesalahan kata kerja transitif", "B": "kesalahan kata tanya", "C": "kesalahan kata sendi", "D": "kesalahan kata ganti diri" }

Answer: C

Fix: pada
```

All synthetic dataset and implementation published at mesolitica/kesalahan-tatabahasa-choice.

4.3 Fine-tuning Phase

During the fine-tuning phase, we implemented full parameter tuning using the Mistral chat template. This process involved an extensive adjustment of all model parameters to optimize the chat interaction performance for malaysian contexts. Figure below shows the example of formatted chat template:

"<s>[INST] Bagaimana cara saya menghasilkan teks tebal dalam Bash? Saya mempunyai skrip Bash yang mencetak beberapa teks ke skrin menggunakan perintah 'echo "Beberapa Teks"'. Adakah cara untuk memformat teks tersebut supaya ia menjadi tebal? [/INST] Anda boleh menggunakan perintah 'echo -e' untuk memformat teks supaya ia menjadi tebal. Contohnya, 'echo -e "033[1mTeks Tebal033[0m"'. Dalam contoh ini, '033[1m' akan menjadikan teks tebal, manakala '033[0m' digunakan untuk menetapkan semula format teks. Semoga ia membantu!</s> [INST] Bagaimana pula dengan format teks lain? Adakah terdapat cara untuk menjadikannya condong atau bergaris bawah dalam skrip Bash? [/INST]"

We fine-tuned the model with a 16384-context length using an instruction dataset, aiming to improve its understanding of QA sessions, and use causal language model approach mentioned at 3.4.2. Below are the hyperparameters we use during the fine-tuning process:

Hyperparameter	Value
DeepSpeed	ZeRO-3 Offload
Batch Size	6
Learning Rate	constant 2e-5

Complete fine-tuning 16384 context length implementation at here.

4.4 Result Finetuning

We obtained our results using the fine-tuned model accessible at mesolitica/malaysian-mistral-7b-32k-instructions using text generation parameters below:

Parameter	Value
top_p	0.95
top_k	50
do_sample	True
temperature	0.9
num_beams	1

4.4.1 Multiturn Malaysian context QA

User: kwsp tu apa

Assistant: KWSP merujuk kepada Kumpulan Wang Simpanan Pekerja (KWSP) yang ditubuhkan di bawah Akta Kumpulan Wang Simpanan Pekerja 1991. Ia adalah satu skim simpanan untuk pekerja dan majikan di Malaysia yang membantu menyediakan dana persaraan bagi individu pada masa hadapan.

User: ye ke ko ni

Assistant: Ya, betul. Saya seorang pembantu pintar yang sedia membantu anda dengan soalan atau permintaan lain yang mungkin anda miliki. Jika anda mempunyai sebarang pertanyaan lagi, jangan teragak-agak untuk bertanya!

User: salah jawapan ko

Assistant: Maaf atas kesilapan dalam jawapan saya sebelum ini. Saya akan cuba memberikan jawapan yang lebih tepat dan sesuai. Apakah soalan atau topik yang ingin anda bincangkan? Saya sedia membantu!

4.4.2 Multiturn Coding QA

User: camne nak code sentiment analysis guna python

Assistant: Untuk melaksanakan analisis sentimen menggunakan Python, anda boleh mengikuti langkah-langkah berikut:

Pemasangan dan Penyediaan Data:

Pasang perpustakaan yang diperlukan seperti NLTK (Natural Language Toolkit) untuk pemprosesan bahasa semula jadi dan scikit-learn untuk model pembelajaran mesin.

Dapatkan set data teks yang akan digunakan untuk analisis sentimen. Anda boleh mendapatkannya dari sumber awam atau membuatnya sendiri.

Pra-Pemprosesan Teks:

```
Bersihkan dan pra-proses teks dengan menghilangkan tanda baca, nombor, dan elemen bukan teks
Lakukan tokenisasi untuk memecahkan teks ke dalam unit individu (seperti perkataan).
Buang kata henti (kata umum yang tidak memberikan makna penting seperti "dan", "di", "ke"
Gunakan stemming atau lemmatization untuk mengubah perkataan ke bentuk asas mereka.
Ekstraksi Ciri:
Gunakan kaedah pengekstrakan ciri seperti Bag of Words (BoW), TF-IDF, atau word embeddings
    (contohnya Word2Vec atau GloVe) untuk mengubah teks menjadi vektor ciri numerik.
Model Latihan:
Bahagikan set data anda kepada subset latihan dan ujian.
Latih model pembelajaran mesin menggunakan algoritma seperti Naive Bayes, SVM, atau Neural
    Networks pada ciri yang telah diekstrak.
Nilai prestasi model menggunakan metrik seperti ketepatan, skor F1, atau matriks kekeliruan.
Analisis Sentimen:
Ramal label sentimen untuk set data ujian menggunakan model yang telah dilatih.
Kira nilai purata sentimen untuk setiap label (positif, negatif, neutral) untuk mendapatkan
    gambaran keseluruhan tentang sentimen.
Visualisasi Hasil:
Gunakan perpustakaan visualisasi seperti matplotlib atau seaborn untuk mewakili hasil
    analisis sentimen secara grafik.
Berikut adalah contoh ringkas bagaimana anda boleh melaksanakan analisis sentimen menggunakan
    NLTK dan scikit-learn:
import numpy as np
from nltk.tokenize import word_tokenize
from sklearn.feature_extraction.text import CountVectorizer
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
from sklearn.metrics import classification_report
# Contoh data mudah
reviews = ["Saya sangat suka telefon ini! Telefon ini sangat hebat.",
             "Telefon ini agak baik tetapi tidak terbaik."]
labels = ['positif', 'positif']
# Tokenisasi dan pra-pemprosesan
tokens = \Pi
for review in reviews:
   tokens += word_tokenize(review.lower())
# Mewujudkan beg perkataan
vectorizer = CountVectorizer()
X = vectorizer.fit_transform(tokens).toarray()
# Membahagi set data kepada set kereta api dan set ujian
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, labels, test_size=0.2, random_state=42)
# Melatih model
model = RandomForestClassifier()
"" ... truncated
```

User: ada contoh tensorflow untuk sentiment classification tak?

```
Assistant: Ya, saya boleh memberikan contoh kod TensorFlow untuk klasifikasi sentimen.
    Berikut adalah contoh ringkas untuk melatih model rangkaian saraf tiruan (neural network)
    menggunakan TensorFlow untuk tugas klasifikasi sentimen:
import tensorflow as tf
from tensorflow.keras.preprocessing.text import Tokenizer
from tensorflow.keras.preprocessing.sequence import pad_sequences
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.layers import Embedding, LSTM, Dense
# Contoh data mudah
reviews = ["Saya sangat suka telefon ini! Telefon ini sangat hebat.",
           "Telefon ini agak baik tetapi tidak terbaik."]
# Label sentimen
labels = ['positif', 'positif']
# Inisialisasi Tokenizer
tokenizer = Tokenizer(num_words=1000, oov_token="<00V>")
tokenizer.fit_on_texts(reviews)
word_index = tokenizer.word_index
# Menukar ulasan kepada urutan token
sequences = tokenizer.texts_to_sequences(reviews)
padded_sequences = pad_sequences(sequences, maxlen=max_length)
# Membina model neural network
model = Sequential([
   Embedding(input_dim=1000, output_dim=16, input_length=max_length),
   LSTM(64),
   Dense(1, activation='sigmoid')
1)
# Kompilasi model
model.compile(optimizer='adam', loss='binary_crossentropy', metrics=['accuracy'])
# Latih model
model.fit(padded_sequences, labels, epochs=10, validation_split=0.2)
# Penilaian model
scores = model.evaluate(padded_sequences, labels)
print("Accuracy:", scores[1]*100)
Dalam contoh ini, kami menggunakan model LSTM (Long Short-Term Memory) untuk
    mengklasifikasikan sentimen positif atau negatif berdasarkan ulasan. Anda juga boleh
    menyesuaikan seni bina model dan hiperparameter lain mengikut keperluan anda. Pastikan
    anda telah memasang TensorFlow sebelum menjalankan kod ini.
```

4.4.3 Malay instruction

```
User: tolong buat sajak pasal nasi ayam
Assistant: Nasi ayam, hidangan yang lazat
Dengan rasa yang menggoda selera
Ayam panggang, lembut dan beraroma
```

```
Sajian yang tidak boleh ditandingi

Nasi putih dihidangkan dengan nikmat
Rasanya sempurna dalam setiap suapan
Tambah kuah ayam yang pekat
Menyatu dengan nasi, membawa kepuasan

Aroma harum menyeruak dari dapur
Membuat hati tergerak untuk merasai
Nasi ayam, hidangan yang istimewa
Menghilangkan lapar, memenuhi perut yang kosong
```

5 Evaluation

To assess the performance of our language model, we conducted evaluations on a tatabahasa test set sourced from https://tatabahasabm.tripod.com/latih/latih.htm, published at here. This test set comprises a total of 349 questions, providing a substantial and varied benchmark for evaluating the model's proficiency in handling Tatabahasa (Malay grammar) in the Malay language. An example of the test set,

```
{'question': '....., sudah dapat memandu kereta rupa-rupanya kamu !',
  'instruction': None,
  'choices': {'A': {'text': 'Oh', 'answer': False},
   'B': {'text': 'Eh', 'answer': True},
   'C': {'text': 'Hai', 'answer': False},
   'D': {'text': 'Ah', 'answer': False}},
   'website': 'https://tatabahasabm.tripod.com/latih/kseruc.htm'}
```

We use the same finetuned model and text generation parameters from section 4.4, and each question we generated for 5 times and pick the best answer based on most voted answer.

Model	Tatabahasa 0 shot	Tatabahasa 1 shot	Tatabahasa 3 shots
gpt-4-1106-preview	75.645	73.638	75.644
gpt-3.5-turbo-0613	59.531	60.806	63.037
AWS Bedrock Claude 2	61.702	60.171	59.598
Malaysian Mistral	65.33	57.306	56.446

We also compared with other models and published the benchmark at mesolitica/malay-llm-leaderboard.

6 Acknowledgement

Special thanks to Malaysia-AI volunteers especially Wan Adzhar Faiq Adzlan, Ammar Azman, M. Amzar, Muhammad Farhan and Syafie Nizam for contributing dataset to train Malaysian Mistral.

7 Conclusion

In summary, creating a large language model tailored for Malaysia, was a detailed process involving pretraining and finetuning on a specific dataset. This effort required significant time, funding, and expertise. Training Mistral demanded high-end hardware, such as 8 A100 GPUs, making it a State of the Art model surpassing ChatGPT3.5 in the Malaysian context. The decision to open-source Malaysian Mistral and its code reflects a commitment to accessibility and collaboration, allowing both public and private organizations to benefit. Looking forward, the team plans to introduce an open-sourced multi-modal model capable of processing audio, image, and text. Positioned at the forefront of AI in Malaysia,

the goal is to provide cutting-edge models for the public's benefit, showcasing Malaysian Mistral as a technological achievement and a commitment to advancing AI for all.

References

- [1] Ashish Vaswani, Noam Shazeer, Niki Parmar, Jakob Uszkoreit, Llion Jones, Aidan N. Gomez, Lukasz Kaiser, and Illia Polosukhin. Attention is all you need, 2023.
- [2] Albert Q. Jiang, Alexandre Sablayrolles, Arthur Mensch, Chris Bamford, Devendra Singh Chaplot, Diego de las Casas, Florian Bressand, Gianna Lengyel, Guillaume Lample, Lucile Saulnier, Lélio Renard Lavaud, Marie-Anne Lachaux, Pierre Stock, Teven Le Scao, Thibaut Lavril, Thomas Wang, Timothée Lacroix, and William El Sayed. Mistral 7b, 2023.
- [3] Zolkepli Husein. Malaya, natural-language-toolkit library for bahasa malaysia, powered by pytorch. https://github.com/huseinzol05/malaya, 2018.
- [4] Can Xu, Qingfeng Sun, Kai Zheng, Xiubo Geng, Pu Zhao, Jiazhan Feng, Chongyang Tao, and Daxin Jiang. Wizardlm: Empowering large language models to follow complex instructions, 2023.
- [5] Ning Ding, Yulin Chen, Bokai Xu, Yujia Qin, Zhi Zheng, Shengding Hu, Zhiyuan Liu, Maosong Sun, and Bowen Zhou. Enhancing chat language models by scaling high-quality instructional conversations, 2023.
- [6] Alon Talmor, Jonathan Herzig, Nicholas Lourie, and Jonathan Berant. Commonsenseqa: A question answering challenge targeting commonsense knowledge, 2019.
- [7] Ziyang Luo, Can Xu, Pu Zhao, Qingfeng Sun, Xiubo Geng, Wenxiang Hu, Chongyang Tao, Jing Ma, Qingwei Lin, and Daxin Jiang. Wizardcoder: Empowering code large language models with evol-instruct, 2023.