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

Husein Zolkepli\*

Aisyah Razak<sup>†</sup>

Kamarul Adha‡

Ariff Nazhan§

#### 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.

<sup>\*</sup>husein@mesolitica.com

<sup>†</sup>aisyahrazak171@gmail.com

<sup>‡</sup>kamarul.adha360@gmail.com

<sup>§</sup>ariffnzhn@gmail.com

• 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.

## 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 <a href="https://parlimen.gov.my">https://parlimen.gov.my</a>. 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 Coding Dataset

We improved our coding dataset with original code samples from https://huggingface.co/datasets/theblackcat102/evol-codealpaca-v1, inspired by the WizardCoder [4]. 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. Below is the prompt to translate the dataset into Malay and provide answers in Malay,

```
instruction = 'Please amend the subsequent Python script so that it includes ...'
ins = chatgpt4(f'terjemah ke bahasa melayu: {instruction}')
answer = chatgp4(ins + ', jawab dalam bahasa melayu')
```

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
   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.

After that we 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:
   # 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 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 mencuba mengakses
    indeks yang melebihi had senarai.
```

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

## 4.1.2 Synthetic Malay CommonsenseQA

We expanded our training dataset by creating a set of synthetic common sense questions and answers using ChatGPT4. Taking inspiration from CommonsenseQA [5], 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. Below is the prompt to generate the synthetic 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.

#### 4.1.3 Synthetic Malaysian QA

We generated a comprehensive set of questions and answers encompassing 58 diverse Malaysian topics, spanning various domains such as politics, socioeconomy, culture, gender, religion, sociology, social class, technology, ethnicity, infrastructure, health, education, ecology, party politics, diplomacy, history, cuisine, microeconomics, business, artificial intelligence, law, and more. The topics also include specific regions and states such as Negeri Johor, Negeri Kedah, Negeri Kelantan, and others, as well as political parties such as Parti Keadilan Rakyat and Parti Islam SeMalaysia. Additionally, the set covers cultural aspects like literature, language (Tatabahasa, Kesusasteraan Melayu), poetry forms like Pantun, Sajak, and Syair, and socio-political concepts like Constitutional Monarchy, Parliamentary Democracy, and Political Economy. This extensive set of questions and answers aims to provide a nuanced and comprehensive exploration of diverse topics relevant to the Malaysian context. Below is the prompt to generate the synthetic dataset,

```
topic = 'politics'
instruction = f'generate random very specific {topic} questions dalam bahasa
    melayu related to malaysian context'
chatgpt4(instruction)
```

An example of generated dataset,

```
{'question': 'Adakah AI boleh digunakan untuk mempercepat proses pengesanan dan rawatan penyakit berjangkit di Malaysia?',
'answer': 'Ya, AI boleh digunakan untuk mempercepat proses pengesanan dan rawatan penyakit berjangkit di Malaysia. AI dapat membantu dalam pengumpulan dan analisis data kesihatan secara cepat dan tepat, membolehkan doktor dan pakar kesihatan membuat keputusan yang lebih baik dan pantas dalam merawat pesakit. AI juga boleh digunakan untuk mengesan pola penyebaran penyakit berjangkit, memungkinkan tindakan pencegahan dan kawalan yang lebih efektif. Sebagai contoh, AI boleh digunakan dalam sistem pengawasan epidemik untuk mengenal pasti kawasan yang berisiko tinggi dan mengambil langkah-langkah pencegahan segera.'}
```

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

## 4.1.4 Synthetic Ayat Aktif to Ayat Pasif

Derived from content available at https://soalanspm.com/ayat-aktif-dan-ayat-pasif/, we utilized ChatGPT4 to generate synthetic transformations from active sentence (ayat aktif) to passive sentence (ayat pasif). This process involved leveraging the capabilities of ChatGPT4 to produce linguistically accurate and contextually relevant conversions, contributing to the enrichment of our dataset with diverse examples of passive sentence structures derived from the provided active sentences. Below is the prompt to generate the synthetic dataset,

```
instruction = 'Ayat Aktif: Puan Aishah menasihati Ali agar belajar
  bersungguh-sungguh kerana peperiksaan hampir tiba.\nAyat Pasif: Ali
  dinasihati oleh Puan Aishah agar bersungguh-sungguh kerana peperiksaan hampir
  tiba.'
instruction = f'{instruction}\n\ngenerate similar questions included answers like
  above.'
chatgpt4(instruction)
```

```
{'s': 'Ayat Aktif: Encik Razak mengajar pelajar-pelajar tentang kepentingan
menjaga alam sekitar.\nAyat Pasif: Pelajar-pelajar diajar tentang kepentingan
menjaga alam sekitar oleh Encik Razak.'}
```

All synthetic dataset and implementation published at mesolitica/chatgpt4-ayat-aktif-pasif.

## 4.1.5 Synthetic Malay Paper 1

We expanded the diversity of our Malay Paper 1 dataset by incorporating synthetic questions generated from various Malay Paper 1 websites. Leveraging the capabilities of ChatGPT4, we prompted the model to generate questions similar to those found in Malay Paper 1 examinations. This approach allowed us to introduce a broader range of question types and structures, enhancing the overall diversity of our dataset. The synthetic questions generated through ChatGPT4 provide additional variations, contributing to a more comprehensive and representative dataset for Malay Paper 1 examinations. Below is the prompt to generate the synthetic dataset,

```
instruction = 'Jawab soalan berikut.\n3 Manisah amat menggemari pekasam ikan
    _____ yang dibuat oleh neneknya.\nA peparam\nC pepuyu\nB jejentik\nD
    reriang\nJawapan: C'
instruction = f'{instruction}\n\ngenerate similar questions included answers like
    above.'
```

An example of generated dataset,

```
{'question': '1. ....., kamu sudah pandai bermain gitar sekarang!\nA. Oh\nB. Eh\nC. Hai\nD. Ah', 'answer': 'B'}
```

All synthetic dataset and implementation published at mesolitica/chatgpt4-kertas1.

#### 4.1.6 synthetic Malaysian Open QA Choice

We employed the tool at https://github.com/jxnl/instructor to generate Open QA Choice questions from diverse sources such as MS Wikipedia, MajalahSains, and Dewan Bahasa articles. Leveraging the Pydantic class, we applied a structured approach to prompt ChatGPT3.5 for generating Open QA Choice responses within the given context. This methodology facilitated the creation of a dataset enriched with Open QA Choice questions derived from authoritative and varied content, offering a more comprehensive and nuanced set of queries for the language model. Below is the prompt to generate the synthetic dataset,

```
from pydantic import BaseModel, Field
from enum import Enum
from typing import List
class AnswerEnum(str, Enum):
   A = 'A'
   B = 'B'
   C = 'C'
   D = D'
class Selective_QA(BaseModel):
   question: str
   A: str
   B: str
   C: str
   D: str
   answer: AnswerEnum
class QAS(BaseModel):
   qa: List[Selective_QA]
paragraph = 'Pelaburan Syarikat China di Malaysia Tingkat Hubungan ...'
```

```
instruction = f"""
paragraph '''
{paragraph}
'''
berdasarkan paragraph, jana soalan melayu dan jawapan melayu
"""
chatgpt(instruction, response_model=QAS)
```

An example of generated dataset,

```
{'paragraph': 'Pelaburan Syarikat China di Malaysia Tingkat Hubungan ...',
'qa': {'qa': [{'question': 'Siapakah Menteri Perdagangan Antarabangsa dan Industri
   Malaysia?',
  'A': 'Tengku Datuk Seri Utama Tengku Zafrul Aziz',
  'B': 'Datuk Arham Abdul Rahman',
  'C': 'Tengku Zafrul Tengku Abdul Aziz',
  'D': 'Datuk Seri Utama Tengku Zafrul Aziz',
  'answer': 'A'},
 {'question': 'Apakah yang dikatakan oleh Tengku Datuk Seri Utama Tengku Zafrul
     Aziz mengenai peningkatan minat syarikat China melabur di Malaysia?',
  'A': 'Memberi petanda baik kepada negara',
  'B': 'Meningkatkan hubungan dua hala antara Malaysia dan China',
  'C': 'Disokong oleh keyakinan terhadap kerajaan Perpaduan negara',
  'D': 'Semua jawapan di atas betul',
  'answer': 'D'},
 {'question': 'Berapakah nilai pelaburan berpotensi yang diperoleh daripada
     syarikat China yang bernilai RM 170 bilion?',
  'A': 'RM 55.4 bilion',
  'B': 'RM 264.4 bilion',
  'C': 'RM 170 bilion',
  'D': 'RM 11 545',
  'answer': 'C'},
 {'question': 'Berapakah bilangan projek yang melibatkan China dan telah
     diluluskan dalam tahun 2022?',
  'A': '91 projek',
  'B': '20 projek',
  'C': '11 545 projek',
  'D': 'Tidak dinyatakan dalam teks',
  'answer': 'A'}]}}
```

All synthetic dataset and implementation published at mesolitica/chatgpt-malaysian-qa-choice.

#### 4.1.7 synthetic Malaysian Open QA

We adopted the approach outlined in 4.1.6 to generate Open QA questions. This involved extracting content from diverse sources, which are from MS Wikipedia, Malaysia Hansard, and Malay Common-Crawl. By following this approach, we aimed to create a robust dataset of Open QA questions that span a wide spectrum of topics and contexts. The inclusion of content from reputable sources ensures that the questions generated are both informative and relevant, contributing to a comprehensive dataset for training and evaluating language models in the Open QA domain.

Below is the prompt to generate the synthetic dataset,

```
from pydantic import BaseModel, Field
from typing import List

class QA(BaseModel):
    question: str
    answer: str

class QAS(BaseModel):
    qa: List[QA]
```

```
paragraph = 'PANDAN JAYA SITI AISHAH KUALA LUMPUR SUHANI KUALA LUMPUR ...'
instruction = f"""
paragraph '''
{paragraph}
''''
berdasarkan paragraph, jana soalan melayu dan jawapan melayu
"""
chatgpt(instruction, response_model=QAS)
```

An example of generated dataset,

```
{'paragraph': "PANDAN JAYA SITI AISHAH KUALA LUMPUR SUHANI KUALA LUMPUR ...",
'qa': {'qa': [{'question': 'Siapakah yang berada di Pantai Dalam?',
  'answer': 'Suhani'},
  {'question': 'Di mana lokasi SHAH di Alor Gajah?', 'answer': 'Bukit Katil'},
  {'question': 'Siapakah yang berada di Taman Rembau Utama?',
  'answer': 'Mazliena Mohd'}]}}
```

All synthetic dataset and implementation published at mesolitica/chatgpt-malaysian-open-qa.

#### 4.1.8 Malay Instruction using Alpaca Evolution

We follow evolution instruction from [6] 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:

{}
```

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#

#### Our depth instruction,

```
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#
```

Our approach involved utilizing the dataset available at AlpacaDataCleaned as a starting point. To refine and enhance this dataset, we applied the Evolution Instruction above using ChatGPT3.5. Once we obtained the synthetic instructions, we employed ChatGPT3.5 to generate corresponding answers. In cases where the answers were generated in Indonesian, we employed the Neural Machine Translation mentioned at 4.1 to translate them into Malay. This multi-step process aimed to produce a dataset with improved diversity and accuracy, ensuring that the generated questions and answers are not only contextually relevant but also linguistically aligned with the Malaysian language. 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.

Additionally, we replicated these steps on 4.1.3, introducing additional perspectives and topics to create a more comprehensive and inclusive collection of synthetic questions and answers from the base topics. An example of generated dataset,

- {'instruction': 'Dapatkah anda membuat suatu versi yang diperbaharui daripada ayat yang memberi fokus kepada kepentingan kecocokan budaya dalam penilaian calon? \n\memang, saya memahami tanggungjawab jawatan ini dan bersedia untuk menganalisis serta mengkaji kecekapan teknikal dan kebolehan komunikasi calon dengan cekap, memberikan maklum balas yang bernas terhadap jawapan mereka, dan memberikan cadangan yang mendalam berkenaan kesesuaian mereka dengan jawatan tersebut.',
- 'output': 'Tentu, berikut ini adalah versi yang diperbaharui daripada ayat yang lebih memberi fokus kepada kepentingan kecocokan budaya dalam penilaian calon:\n\n"Saya menaruh perhatian yang besar terhadap pentingnya kecocokan budaya dalam menilai calon. Saya sepenuhnya memahami tanggung jawab jabatan ini dan siap untuk menganalisis dan mengevaluasi secara teliti keahlian teknis dan kemampuan komunikasi calon. Saya akan memberikan tanggapan yang mendalam terhadap jawaban mereka dan memberikan saran yang relevan mengenai kesesuaian mereka dengan jabatan ini."',
- 'indon\_ins': False,
- 'indon\_output': True,
- 'instruction\_ms': 'Bolehkah anda membuat versi yang diperbaharui daripada ayat yang memberi tumpuan kepada kepentingan kecocokan budaya dalam penilaian calon?\n\nMemang, saya memahami tanggungjawab jawatan ini dan bersedia untuk menganalisis serta mengkaji kecekapan teknikal dan kebolehan komunikasi calon dengan cekap, memberikan maklum balas yang bernas terhadap jawapan mereka, dan memberikan cadangan yang mendalam berkenaan kesesuaian mereka dengan jawatan tersebut.'.
- 'output\_ms': 'Sudah tentu, berikut adalah versi yang diperbaharui daripada ayat yang lebih memberi tumpuan kepada kepentingan kesesuaian budaya dalam penilaian calon:\n\n"Saya memberi perhatian yang besar kepada kepentingan kesesuaian budaya dalam menilai calon. Saya sepenuhnya memahami tanggungjawab jawatan ini dan bersedia untuk menganalisis dan menilai dengan teliti kepakaran teknikal dan keupayaan komunikasi calon. Saya akan memberikan jawapan yang mendalam terhadap jawapan mereka dan memberikan nasihat yang relevan tentang kesesuaian mereka dengan jawatan ini."',
- 'rejected\_ins': False,

'rejected\_output': False}

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

# 4.1.9 Malay UltraChat

Our objective extends beyond single-turn datasets, as we aim to generate a diverse multiturn dataset encompassing various sources such as Astro Awani, papers with the 'melayu' keyword from Crossref, Epenerbitan, public PDFs from gov.my, JurnalDBP, lom.agc.gov.my, MS Wikipedia, Malaysia Hansard, textbooks, https://maktabahalbakri.com/, and https://muftiwp.gov.my/ms/. Inspired by the approach taken by Ultrachat [7], we seek to create a robust and multifaceted dataset

that captures the intricacies of conversational exchanges across a broad spectrum of topics, sources, and contexts. This endeavor contributes to the development of language models capable of handling multiturn conversations with depth and relevance, reflecting real-world conversational dynamics.

The first step to generate UltraChat, we must generate list of questions, below is the prompt we use to generate the questions,

```
paragraph = '17 Oktober 2014 \n17 October 2014\n\nP.U. (A) 279 WARTA KERAJAAN
    PERSEKUTUAN\n\n ...'
instruction = f'{paragraph}\ngenerate a question related to the context'
chatgpt(instruction)
```

In the next step, we simply loop through the dataset N times, continually adding the generated answers to the initial context,

```
system_malay = 'Above is a conversation between a user and an intelligent
    assistant. You suppose to simulate conversation between the user and the
    assistant in malay language. Bear in mind your major request is to ask the
    assistant to generate some material. So you can ask the assistant either to
    make it more detailed, add more related information, or any other request to
    improve the generated material. Be creative and diverse in your request. Make
    the response short and the language casual.'
def ultrachat(row, n = 1):
 results = [
     {'role': 'context', 'content': row['paragraph']},
     {'role': 'user', 'content': row['question']},
 initial = f"""
 {row['paragraph']}
 {row['question']}
 """.strip()
 messages = [
     {'role': 'system', 'content': system_malay},
     {'role': 'user', 'content': initial},
 1
 r = chatgpt(messages)
 results.append({
     'role': 'assistant', 'content': r,
 })
 messages.append({
     'role': 'assistant', 'content': r,
 })
 for _ in range(n):
     messages_temp = messages + [
         {'role': 'user', 'content': 'Now suppose you are the user, say something
             to continue the conversation based on given context. Make the
             response short and the language casual'}
     r = chatgpt(messages_temp)
     results.append({
         'role': 'user', 'content': r,
     messages.append({
         'role': 'user', 'content': r,
     })
     r = chatgpt(messages)
     results.append({
         'role': 'assistant', 'content': r,
     })
     messages.append({
         'role': 'assistant', 'content': r,
```

```
[{'role': 'context'.
 'content': 'LIGA\xaOMalaysia (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\n\nelain masalah kewangan, Dr Sazili menjelaskan
     ada punca lain mengapa pihak pengurusan mengibarkan bendera putih.\n\
     \n\r\n"Ahli Lembaga Pengarah UiTM telah bermesyuarat dan (kami mengambil)
     keputusan untuk menarik diri daripada liga pada musim
     depan.\n\n\r\n"Kewangan 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\n\r\nSazili juga berhasrat
     rekod, UiTM muncul pasukan berstatus universiti pertama yang layak beraksi
     dalam Liga Super.\n\n\r\nDalam 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}]
```

To address instances where the output from ChatGPT3.5 is occasionally generated in Indonesian, we use the Neural Machine Translation mentioned at 4.1 to ensure that the answers are consistently in Malay. This additional step helps maintain linguistic coherence and alignment with our dataset's intended language, enhancing the overall quality and consistency of the generated responses.

All synthetic dataset and implementation published at mesolitica/malaysian-ultrachat.

## 4.1.10 Malay Coding UltraChat

Derived from the source at <a href="https://huggingface.co/datasets/TokenBender/glaive\_coder\_raw\_text">https://huggingface.co/datasets/TokenBender/glaive\_coder\_raw\_text</a>, we employed the same method from 4.1.9 to systematically generate a multiturn dataset focused on Malay coding. This approach allowed us to adapt existing content and structure it into a format suitable for multiturn conversations related to coding scenarios. By utilizing the Ultrachat template, we ensured consistency in the style and context of the generated coding interactions, contributing to the development of a specialized multiturn dataset tailored to the domain of Malay coding.

```
[{'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:
     'echo -e "\\033[1;31mTeks Merah Tebal\\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[Om' 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[Om"' 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 Tebal Merah dengan Latar Belakang Hijau\\033[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.\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/chatgpt-code-instruct-multiturn.

## 4.2 Malay Instruction Dataset

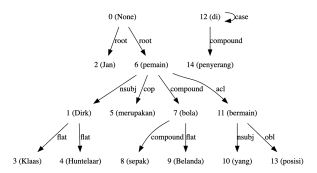
# 4.2.1 Synthetic Kesalahan Tatabahasa (Grammar Errors) Dataset

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:

Value
0.95
50
True
0.9
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 lain.

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" dll.).

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 = []
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
...
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')
])
# 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 <a href="https://tatabahasabm.tripod.com/latih/latih.htm">https://tatabahasabm.tripod.com/latih/latih.htm</a>, 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': '0h', '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.

We would like to express our gratitude to NVIDIA Inception for generously providing us with the opportunity to train our model on the Azure cloud. Their support has played a crucial role in the success of our research, enabling us to leverage advanced technologies and computational resources.

We extend our thanks to the wider research community for their valuable insights and collaborative discussions, which have greatly influenced our work. This paper reflects the collective efforts and contributions from both NVIDIA Inception and the broader research community.

## 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] 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.
- [5] Alon Talmor, Jonathan Herzig, Nicholas Lourie, and Jonathan Berant. Commonsenseqa: A question answering challenge targeting commonsense knowledge, 2019.
- [6] 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.
- [7] 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.