# Подходи за обработка на естествен език SemEval-2025 Task-3 — Mu-SHROOM

Кристиян Симов, ф.н. 4МІ3400288 Цветан Цветанов, ф.н. 4МІ3400570 Изкуствен интелект

7 февруари 2025 г.





## 1 Въведение

Големите езиковите модели владеят естествените езици и звучат убедително. Но понякога генерират грешни и подвеждащи твърдения, които нямат връзка със заявката на потребителя или реална подкрепа с факти. От друга страна, съществуващите метрики са пригодени по-скоро да описват нивото на владеене на езика от модела, отколкото неговата коректност.

Халюцинирането е един от ключовите все още неразрешени проблеми на големите езикови модели. Задачата Mu-SHROOM в изданието на SemEval от 2025 е продължение на SHROOM от миналогодишното издание. През 2024 година задачата пред участниците е била да класифицират дали даден текст е халюцинация (да или не). Промяната в сегашното издание е, че се очаква да се предскаже началото и края на халюцинация в изходния текст на конкретен модел.

# 2 Данни

Използвани са единствено публично достъпните данни от страницата на задачата. Не е правен опит да се генерират синтетични данни. Организаторите са подготвили текстови данни за трениране, тестване и валидация на 14 различни езика - арабски (модерен стандартен), баски, каталонски, китайски (мандарин), чешки, английски, фарси, финландски, френски, немски, хинди, италиански, испански и шведски. Данните са предоставени в jsonl формат. Всеки ред от тези файлове отговаря на json обект:

[8]:		train_unlabeled_en_df = pd.read_json("data_sets/train_unlabeled/mushroom.en-train_nolabel.v1.jsonl", lines=True) train_unlabeled_en_df.head()					
[8]:	lang		model_id	model_input	model_output_text	model_output_logits	model_output_tokens
	0	EN	togethercomputer/ Pythia-Chat-Base-7B	Do all arthropods have antennae?	Yes, all insects and arachnids (including spi	[-2.57427001, 5.1865358353, 5.4173498154, 2.32	[ĠYes, ,, Ġall, Ġinsects, Ġand, Ġar, ach, n, i
	1	EN	togethercomputer/ Pythia-Chat-Base-7B	Do all arthropods have antennae?	Yes, all insects and arachnids have at least	[-2.57427001, 5.1865358353, 5.4173498154, 2.32	[ĠYes, ,, Ġall, Ġinsects, Ġand, Ġar, ach, n, i
	2	EN	togethercomputer/ Pythia-Chat-Base-7B	Do all arthropods have antennae?	Yes, all insects and arachnids (including spi	[-2.57427001, 5.1865358353, 5.4173498154, 2.32	[ĠYes, ,, Ġall, Ġinsects, Ġand, Ġar, ach, n, i
	3	EN	togethercomputer/ Pythia-Chat-Base-7B	Do all arthropods have antennae?	Yes, all insects and arachnids (including spi	[-2.57427001, 5.1865358353, 5.4173498154, 2.32	[ĠYes, ,, Ġall, Ġinsects, Ġand, Ġar, ach, n, i
	4	EN	togethercomputer/ Pythia-Chat-Base-7B	Do all arthropods have antennae?	Yes, all insects and arachnids (including spi	[-2.57427001, 5.1865358353, 5.4173498154, 2.32	[ĠYes, ,, Ġall, Ġinsects, Ġand, Ġar, ach, n, i

Фигура 1: Английско обучаващо множество

## 3 Метод

#### 3.1 Обработка на данните

- Токенизиране изхода на модела с цел генериране речник на отместванията (offset mapping)
- Векторизиране входа на потребителя и изходните токени
- Чистене на аномалии чрез регулярен израз технически токени в изходните токени и съответните им логити

#### 3.2 Алгоритми

Използвана е невронна мрежа със стохастично градиентно спускане (Adam optimizer) за изчисление на вероятност за потискане на токен базирайки се на логити и на семантична близост. Хиперпараметри на оптимизатора са: наказателен параметър (за да ограничи склонността към потискане), параметър на ентропията (насърчава вероятностите за потискане да са близо до 0 или 1), скорост на обучение и брой епохи.

Алгоритъмът на обучение използва крос-ентропия като функция на загубата между вероятностното разпределение на вгражданията на входа и съответното разпределение на вгражданията на маскираните изходи. Голямата цел на тези сложни сметки и трансформации е да определим в кой конкретен токен започва халюцинацията.

## 4 Експерименти

- Опити с различни стойности на хиперпараметрите и сравнение на резултатите с цел опитмизация
- Експерименти с Vectara Hallucination model приложена към двойки от входни заявки и изходни токени
- Чистене на аномалии чрез регулярен израз технически токени в изходните токени и съответните им логити
- Евристики за разпръскване на определено количество вероятностна маса над определен праг в съседни вероятности (с цел "заразяване" на съседни токени).
- Обучаване на модела с различни подмножества от обучаващите множества езици
- Генериране на диапазони на халюцинация със и без речници на отстъпа

### 5 Резултати

Публично Github хранилище с кода от проекта Официално класиране

# 6 Заключение и бъдеща работа

- Да използваме Vectara
- Да използваме RAG за проверка на фактологията
- Да сменим модела за по-подходящи вграждания
- Да оптимизираме още по-фино хиперпараметрите
- Да намалим времето за обучение на невронната мрежа
- Да изчисляваме с точни метрики представянето на нашия модел f1, precision, recall.

# 7 Индивидуален принос

Нашият екип вярва в гъвкавите принципи на разработка като extreme programming(XP) и по конкретно раіг programming. Поради ограниченото време, с което разполагаше екипът преди крайния срок за участие в SemEval, много голяма част от проучването, разработката, експериментите и писането на документация беше споделена във виртуална среда. Това улесни комуникацията и синхронизацията, освен това доведе до бързо тестване на прототипи и ранно откриване на грешки.