자주묻는 질문

① 생성일	@2025년 7월 1일 오후 9:11
∷ 태그	

▶자주 찾는 질문(공통)

Q: 대회 참여는 개인 또는 팀 모두 가능한가요?A: 네, 한국어 인공지능에 관심 있는 개인 또 는 단체라면 누구나 참가할 수 있습니다.Q. 팀으로 참여 시 팀원 수에 제한이 있나요?A: 본 대회에서는 팀원 수를 제한하고 있지 않습니다.Q. 한 사람이 여러 팀에 소속되어 참가할 수 **있나요?**A: 답안 제출 시에는 한 사람이 여러 팀에 소속되어도 되지만 수상 시에는 소속 팀 중 반드시 하나의 팀을 선택해야 합니다.Q: 대회 종료 후 모범 답안을 공개하나요?A: 모범 답안 은 별도로 공개하지 않습니다.Q: 모델 학습 시 RTX 4090 24GB보다 상위 스펙의 GPU를 사용할 수 있나요?A: 학습은 어떠한 환경에서 진행돼도 괜찮습니다. 단, 추론 시 VRAM 24GB 이하 환경에서 구동할 수 있어야 합니다.Q: 데이터 세트 모두를 학습에 사용해도 되나 요?A: 참가 신청한 과제의 데이터(train, validation)는 모두 학습에 자유롭게 사용할 수 있 습니다. 단, 시험(test) 데이터는 학습에 이용할 수 없습니다.Q: Chat GPT API를 사용하여 데이터 증강을 해도 되나요?A: 네 가능합니다. (나) 유형에서는 평가 데이터를 사용하는 것 을 제외한 모든 방식의 데이터 증강이 허용됩니다.* 증강된 데이터 사용 시 저작권 등의 데 이터에 대한 책임 문제는 참가팀에게 있습니다.Q: (가) 유형(데이터 변형/증강 불가)과 (나) 유형(데이터 변형/증강 허용)은 무슨 차이인가요?A: (가) 유형은 (증강 등의 방법 없이) 주어 진 데이터만 활용해야 하고, (나) 유형은 평가 데이터를 제외한 모든 데이터를 (증강 등의 기 법에) 활용할 수 있습니다.Q: (가) 유형(데이터 변형/증강 불가)에서 "모델 입력을 위한 형식 및 형태 변형만이 허용된 다."의 허용 범위가 어떻게 되나요?A: (가) 유형의 대회 규정에서 정 의하고 있는 데이터 형식 및 형태 변형은 학습에 사용될 데 이터 구조를 변경하는 것을 의미 합니다.- (가) 유형에 참가하시는 경우 모델 학습에 활용할 입 력 데이터의 부분적 제거(제거 전처리, 불용어 처리)는 가능하지만, 입력 데이터의 내용을 수 정하거나 내용을 추가하는 것 은 불가능합니다. - (나) 유형에 참가하시면 데이터에 대한 변형 및 증강을 자유롭게 하실 수 있습니다.* "입력 데이터의 형식 및 형태 변형"의 허용 범위허용- 데이터의 제거 전처리(특 수문자, 한글 자음모음 제거, 특정 단어 제거)- 불용어 처리**불가**- 데이터의 수정 전처리(예: name1 → 화자1)- 입력하는 텍스트 데이터 내용 변경- 불용어를 다른 토큰으로 변경- 학습 데이터의 추가적인 태깅- 프롬프트에 입력 외 다른 정보 포함- 학습 데이터를 제외한 외부 데이터를 사용하여 샘플 추출 후 데이터 변형하여 사용Q: (가) 유형(데이터 변형/증강 불가) 에서 LLM을 이용한 증강이 아닌 셔플, 믹스, 리버스 등 알고리즘으로 학습 데이터를 수정해 도 되나요?A: 불가능합니다. LLM을 이용한 증강뿐만 아니라 어떠한 방법을 통한 증강이 불 가능합니다. (나) 유형에서 자유롭게 증강 기법을 적용하시길 권장드립니다.Q: 베이스라인 코드에서 제시한 프롬프트와 다른 프롬프트를 사용할 수 있나요?A: 가능합니다. 자유롭게 프 롬프트를 구성할 수 있습니다. 다만 프롬프트를 구성할 때 주어진 입력에 다른 정보가 들어

자주묻는 질문

가면 안 되니 주의 부탁드립니다.Q: 말뭉치 데이터를 이용하여 Foundation LLM 모델을 파인튜닝해도 될까요?A: Foundation 모델에 참가 신청한 과제의 데이터 세트(train, dev)를 활용하여 Fine-tuning할 수 있습니다.Q: (나) 유형의 "외부 API를 통해 호출하는 모델 (OpenAl API 등)은 제출할 수 없다."가 어떤 의미일까요?A: 데이터 증강을 위해 외부 API를 이용하는 것은 허용하지만, 시스템이 테스트 데이터에 대 해 추론을 수행하는 과정에서 외부 API를 이용하는 것은 불가합니다.즉, 모든 추론 과정은 로컬 환경에서 완결되어야 합니다.Q: 주어진 베이스라인 이외의 다른 모델을 사용해도 되나요?A: 제공한 코드는 베이스라인으로 제공한 코드이며 추론 방법은 어떠한 방식을 사용하셔도 좋습니다. 베이스라인의 방법은 하나의 예시일 뿐이며, 더 좋은 방법을 사용하여 좋은 모델을 만드시길 기대합니다. 다만 (가) 유형은 데이터 증강이 허용되지 않습니다. 따라서 제한된 데이터 이외의 데이터를 이용하여 학습한 후 공개하여 베이스 모델로 활용하는 경우는 규정에 어긋난다고 판단합니다. 즉대회가 시작되기 전 공개된 모델은 모두 이용 가능 하지만, 대회가 시작되고 난 후 공개된 모델(25.6.11 이후) 중 본 과제를 위해 특별히 학습된 사전 학습 모델은 허용되지 않습니다. (주어진 학습 데이터 외의 다른 학습데이터를 활용했다고 판단합니다) 이에 대해서는 수상 대상자를 선정하기 위한 정성 평가 단계에서 내부 전문가가 정성적으로 검증할 예정입니다.

Q: 모델을 개발할 때 라이선스에 문제가 없어야 한다고 하는데 무슨 뜻일까요?

A: 참가자가 제출한 모델의 저작권은 참가자에게 있으며, 국립국어원은 참가자가 제출한 모델을 상업적으로 활용하지 않습니다(참가자가 사용한 모델 및 이용 기술 등은 홍보용으로 공개할 수 있음).

또한, 접수 기간 종료 후 평가 상위 팀에 대하여 개발하신 모델을 공개하도록 요청할 계획입니다.

이를 고려하여 라이선스에 문제가 없는 모델을 선정하여 과제에 참가하여 주시기를 바랍니다.

Q: 여러 모델을 이용하여 모델 결과를 앙상블하는 앙상블 모델 추론이 가능한가요?

A: 이번 대회에서는 앙상블 모델 제출을 제한합니다. 안내해 드린 바와 같이 이번 대회의 제출 모델은 RTX4090 24GB 1개에서 구동(추론) 가능하여야 하며, 접수 기간 종료 후 정성평가 신청서를 제출한 상위 10개 팀에 대하여 모델의 재현성 및 우수성 평가, 발표 평가 등을 거쳐 수상자를 선정합니다.

제한된 조건 내에서 앙상블 모델을 활용하는 경우 여러 개의 모델로 순차적으로 추론한 후 최적의 답변을 선택하게 되어, 추론 시간이 단일 모델에 비해 현저히 길어지게 되므로, 모델 정성 평가 시 매우 낮은 점수를 받을 가능성이 높습니다.

특히 '한국어 어문 규범 기반 생성'과제의 경우, 국어 전문가가 모델을 직접 사용해 보면서 평가를 진행하게 되므로(챗봇 아레나 방식) 추론 속도는 매우 중요합니다. 그 밖에도 정성 평가시 단일 모델과 앙상블 모델을 같은 선상에 놓고 비교하기 어려운 문제 등이 발생할 수 있습니다. 이와 같은 이유로 인하여 올해 대회에서는 앙상블 모델 제출을 제한하게 되었습니다.

자주묻는 질문

Q: 한국어 어문 규범 기반 생성(RAG) 과제에서 추론 모델(LLM) 외 임베딩 모델도 VRAM 24GB 제한에 포함되나요?

A: 임베딩 모델의 경우 24GB 제한에 포함되지 않으며 임베딩 모델의 실행 환경 및 방식은 참가자 재량에 따라 자유롭게 선택 가능합니다.

다만 주 추론 모델은 VRAM 24GB에서 단일 모델로 구동(추론) 가능하여야 하는 점 유의해 주시기 바랍니다.

▷한국어 어문 규범 기반 생성(RAG)(가 유형)Q: 학습 데이터와 주어진 참조 문서를 결합해 튜닝하는 방식(프롬프트 정보에 더하는 방식)은 가능할까요?A: 가능합니다. 규정상 (가) 유 형(데이터 변형/증강 불가) 과제의 경우에는 "모델 입력을 위한 형 식 및 형태 변형만이 허용 된다."라고 명시되어 있습니다. 따라서 새로운 프롬프트 구조를 만 들어서 모델을 튜닝하는 것은 창의적인 학습 전략으로 간주하여 허용됩니다. 다만 학습 데이터의 내용을 사람이나 GPT가 변형하거나 증강하는 것은 허용되지 않습니다.Q: 말뭉치외에 "한국어 어문 규범 기 반 생성(RAG) 참조 문서"는 데이터 증강처리해도 되나요?, 로컬 LLM을 이용(외부 통신 X, 추론 모델과 동일)하여 내부적으로 온톨로지를 구축하고 RAG에 이용하는건 문제가 없을까 **요?**A: 참조문서를 증강하는 것은 허용되지 않습니다. 규정상 가 유형(데이터 변형/증강 불 가) 과제의 경우에는 "과제 데이터(말뭉치)를 거대언어모델(LLM) 등을 활용해 변형 및 증강 하여 사용할 수 없다(②) 유형)" 라고 명시되어 있습니다. 참조 문서 역시 여기에 포함됩니다. 다만 참조문서를 지식 구조(온톨로지, 지식 그래프)로 변환하는 것은 허용됩니다. 그러나 정 보 의 출처는 오로지 대회에서 제공된 데이터만을 기반으로만 하여야 합니다.Q: 말뭉치의 train, dev, json 의 질문과 답변 내용을 입력의 few shot 예제로 이용해도 괜찮을까요? A: train, dev 내에 포함된 데이터라면 이용 가능합니다. 다만 이 과정에서 입력 데이터의 변 형 은 일어나서는 안 됩니다.Q: Retrieval도 질문 변형 없이 사용해야 하나요? 문제 생성하여 학습할 때 추가 문제를 증강 하면 안 되나요?A: RAG 사용 시, DB 검색을 위한 쿼리(질문)를 변형하여 사용하는 것은 허용됩니다. 이는 실시 간으로 입력된 질문을 처리하는 모델의 내부 로직으로 판단할 수 있습니다. 문제 생성하여 학습할 때 추가 문제를 증강하는 것은 허용되 지 않습니다. (가) 유형(데이터 변 형/증강 불가) 과제는 데이터가 동일할 때, 모델의 튜닝 방 법이나 알고리즘 등에 의해 성능을 향상시키는 것에 초점을 맞춘 과제입니다. 따라서 질문의 변형이나 증강은 불가합니다.

자주묻는 질문