論文要約

LLM関連

LLMエージェントSELFGOALは、目標を達成するために、サブゴールのツリー構造(GOALTREE)を使用し、サブゴールを適応的に分解 環境と対話するために、エージェントは GOALTREEのサブゴールを選択し、分解します。 https://selfgoal-agent.github.jo/

手法

SELFGOALは、エージェントが環境と対話しながら目標をサブゴールに分解し、それを基にアクションを生成するためのガイドラインを提供します。以下に、SELFGOALの3つの主要なモジュールについて説明します

- 1. **Searchモジュール**: 現在の状態とGOALTREEの既存ノードを基に最も適したサブゴールを選択します。
- 2. **Decompositionモジュール:** サブゴールをさらに具体的なサブゴールに分解し、GOALTREEを自己成長させます。
- 3. Actモジュール: 選択されたサブゴールをガイドラインとしてLLMにプロンプトを提供し、現在の状態に対するアクションを生成します。

1. Searchモジュール

目的: 現在の状態に基づいて、GOALTREE内の最も適したサブゴールを選択する。

手順:

2.

3.

- 初期設定: タスクの高レベルの目標 g0 をGOALTREEのルートノードとして設定します。初期の状態 s0 とアクション a0 を生成し、初期のポリシー πθ に基づいて最初のGOALTREEを生成します。
 T = g_0 ∪ DECOMPOSE(g_0, {a_0, s_0})
 - 状態の更新: 各タイムステップ t で、エージェントの現在の状態 st を記述し、GOALTREE内の全てのリーフノードを候補サブゴールリストとしてLLMに提供します。
 - 。 **サブゴールの選択**: LLMにプロンプトを提供して、現在の状態に最も適した上位K個のサブゴールを選択させます。選択されたサブゴールは次のアクションのための新しいプロンプトとして使用されます。
 - gi,j = SEARCH(T, st) pt+1 = {pt, gi,j}

2. Decompositionモジュール

目的: サブゴールをさらに具体的なサブゴールに分解し、GOALTREEを自己成長させる。

手順:

1.

- 。 **サブゴールの分解**: 現在の状態とアクションペア {at,st} に基づいて、選択されたサブゴール gi,j をさらに具体的なサブゴールに分解します。
 - G = DECOMPOSE(gi,j, {at, st})
 - **重複ノードのフィルタリング**:新しいサブゴールが既存のサブゴールとテキスト的に類似しているかどうかをコサイン類似度で評価し、重複するノードをフィルタリングします。

BMWエージェントは、マルチエージェントで協力して複雑なタスクを自動化するためのフレームワークで計画、実行、検証の 3段階の仕組みを使い業務プロセスを自動化を行います

技術や手法

- 計画(Planning): ユーザーの指示をシンプルなタスクに分解し、明確な順序で実行。
- 実行(Execution): 分解されたタスクをエージェントが実行。
- 検証(Verification): 実行されたタスクが元の指示を満たしているか独立して確認。

エージェントのワークフロー構成要素

- 1. エージェント (Agent): 特定のタスクを達成するためにLLM呼び出しを行うオブジェクト。
- 2. エージェントユニット (Agent Unit): 一緒にタスクを解決するエージェントの集合体。
- 3. マッチャー (Matcher): タスクに適したエージェントユニットを選択する抽象層。
- 5. ツール (Tools): データベースやAPIなど、タスク完了に必要な外部機能へのアクセス。
- 6. ツールボックスリファイナー (Toolbox Refiner): タスク実行中にエージェントに提供するツールのセットを絞り込み。
- 7. コーディネーター (Coordinator): ワークフロー全体の調整とデータフローの計画、実行、検証を実行。

ACPはロンプトを使い、詳細な説明とレイアウトを生成する LLM を使い、テキストから画像へのモデルで複数の画像を生成。生成されたデータは CLISを使い、品質を評価。高品質なデータを生成するため、データフィルタリングを行う。 https://yichengchen24.github.io/projects/autocherrypicker/

技術や手法

- 1. 自然言語プロンプトによる生成:
 - 大規模言語モデル(LLM)を使用して、自然言語の概念リストから詳細な説明と合理的なレイアウトを生成。
 - テキストから画像へのモデルを使用して、生成された説明とレイアウトに基づいて複数の画像を生成。
- 2. Composite Layout and Image Score (CLIS):
 - CLIS-L: レイアウトの合理性を評価。
 - CLIS-I: 画像の視覚品質とテキスト説明との整合性を評価。
- 3. データフィルタリング:
 - 生成されたデータをCLISを使用して精査し、高品質な訓練データを選別。
- 4. 応用と実験:
 - o ロングテール分布および不均衡なデータセットでの実験。
 - o 合成データを使用して既存モデルのパフォーマンスを向上。

使用用途

- 視覚認識タスク:
 - セグメンテーション、検出、視覚表現学習の訓練データ生成。
- マルチモーダル学習:
 - マルチモーダル視覚質問応答(VQA) の訓練データ生成。
- 不均衡データセットの改善:
 - ロングテール分布および不均衡データセットに対するデータ生成とパフォーマンス向上。

PerfSenseは開発者とパフォーマンスエンジニアの対話をシミュレートし、prompt chainingやRAGなどのプロンプト技術を使用し3プロセスを経てシステムの速度や効率に影響を及ぼすかを評価し分類します

使用されるプロンプト技術

- プロンプトチェイン(Prompt Chaining):
 - 1. PerfAgentがDevAgentに逐次的にタスクを依頼し、複雑なタスクを簡単なサブタスクに分けて実行します。これにより、PerfAgentは設定に関連するすべての必要なコードを収集し、詳細な分析を行います。
- RAG (Retrieval-Augmented Generation):
 - . PerfAgentは、DevAgentから得られた情報を基に、外部の知識やコンテキストを取り入れて、設定のパフォーマンス感度をより正確に分類します。この技術により、 LLMのコンテキストサイズ制限を克服し、必要な情報をすべて取得できます。

● PerfSenseとDevAgentのアルゴリズム説明

PerfSenseの概要

PerfSenseは、パフォーマンスに敏感な設定を特定するための軽量フレームワークです。 LLMエージェントを用いて、開発者(DevAgent)とパフォーマンスエンジニア(PerfAgent)の役割をシミュレートし、プロンプトチェインや RAGなどの技術を使って、パフォーマンスに影響を与える設定を効率的に特定します。

アルゴリズムと動作の詳細 設定の取得と初期化 PerfAgentは、分析する設定を受け取ります。これがパフォーマンスに敏感である可能性のある設定です。 PerfAgentは、設定に関連するソースコードとドキュメントの取得を DevAgentに依頼します。 設定関連のコードとドキュメントの取得(DevAgentの役割) ソースコードの取得 DevAgentは、設定に直接アクセスするメソッドを特定します。 インタープロシージャルコールグラフを利用して、設定に関連するすべてのメソッドを取得します。 ドキュメントの取得 DevAgentは、設定に関する公式ドキュメントを取得します。 コードレビューの実施 DevAgentは、取得したソースコードとドキュメントを基に、コードの機能、設定関連の操作の頻度、および設定がシステムに与える潜在的なですできたできます。 結果の返却: DevAgentは、コードレビューの結果を PerfAgentに返します。 パフォーマンス感度の分析と分類(PerfAgentの役割) 情報の統合 PerfAgentは、DevAgentから提供されたソースコード、ドキュメント、およびコードレビューの結果を統合します。 プロンプトチェインの使用 PerfAgentは、プロンプトチェインを使用して、複雑なタスクを簡単なサブタスクに分け、逐次的に情報を取得し、分析を深めます。 RAGの使用: PerfAgentは、外部の知識を取り入れて、 LLMのコンテキストサイズ制限を克服し、詳細な分析を行います。 分類の実施 PerfAgentは、設定がパフォーマンスに敏感かどうかを分類します。この分類は、設定がシステムの速度や効率にどの程度影響を与えるかに基づきます。 結果の出力

Instruct Developer Agent Prompt1: Performance-Aware Code DevAgent Agent Prompt2: Prompt Chaining to Communication Fetch Data Iteratively Understand Code Instruct Performance Agent From Memory Prompt3: Retrieval-Augmented Generation to classify Performance-Sensitive Configuration T1: Inter-procedural Static Call Graph Analysis Is the configuration performance-sensitive? T2: Configuration Document Build Memory via Traditional Program Analysis And Retrieval Technique Classified whether Configuration is Performance-Sensitive

PerfSenseは、パフォーマンスに敏感な設定のリストを生成し、パフォーマンスエンジニアに提供します。

このリストは、パフォーマンスエンジニアがさらなる調査や最適化のために使用します。

動作フローの例

設定の受け取り

LLMatDesign: Autonomous Materials Discovery with Large Language Models LLMatDesign: 大規模言語モデルによる自律的な材料発見024

概要

LLMatDesignは、太陽電池材料など、特定のバンドギャップを持つ材料設計を行うフレームワークです。 人間の指示を翻訳し、材料に対する修正を適用し、提供されたツールを使用して結果を評価します。 自己反省を使い次のステップに反省させる k遠出効率的な材料設計ができるようになります

LLMatDesignの技術や手法

LLMatDesignは、材料の化学組成と特性を入力として受け取り、目標とする特性を持つ新しい材料を設計するためのフレームワークです。以下は、そのアルゴリズムの処理順番に沿った詳細な説明です。

1. 初期入力

LLMatDesignは、ユーザーが提供する以下の入力を受け取ります:

- 初期材料の化学組成と特性(例:化学組成 x0、特性値 y0)
- 目標特性値(例:目標特性値 ytarget)

ytargety_{target}

修正履歴(任意、例: M)

2. LLMによる修正提案と仮説生成

大規模言語モデル(LLM)は、初期材料の組成と特性、および目標特性値に基づいて、次の修正 s_i とその修正の理由となる仮説 hih_ihi を生成します。

- pythonコードをコピーする
 - si, hi ← LLM(xi-1, yi-1, ytarget, M)

3. 材料の修正適用

LLMatDesignは、LLMが提案した修正 s_iを材料の組成 x_{i-1} に適用します。修正の種類は以下の 4つです:

- 交換(exchange): 材料内の2つの元素を交換
- 置換(substitute): 材料内の1つの元素を他の元素に置換
- 除去(remove): 材料から特定の元素を除去
- 追加(add): 材料に新しい元素を追加
 - pythonコードをコピーする
 - x̃i ← perform modification(xi-1, si)

LLMで科学文章の要約の品質をどれくらい評価できるかを調査。 GPT-4とMistralを使用し、100の研究質問とそれに関連する要約を評価。結果は、LLMが論理的な説明を提供できる一方で、人間の評価と弱い相関が見つかる 先行研究では、ROUGEやBLEUなどの自動評価メトリックが主流でしたが、これらは語彙の一致に依存しており、意味的な情報を考慮していません。

技術や手法

- 1. **データセット**: CORE-GPTデータセットを使用。これは 100の研究質問とそれに対する GPT-4によって生成された要約を含む。
- 2. **評価モデル**: GPT-4 TurboとMistral-7Bを使用。これらのモデルに対し、要約の包括性、信頼性、有用性を 0から10で評価するように指示。
- 3. **評価プロンプト**:タスクの指示、評価基準、回答の形式を含むプロンプトを設計。評価は JSON形式で返却。
- 4. **評価方法**:人間の評価者との相関を Spearmanのpを用いて分析。

評価プロンプト基準

評価に際しては以下の特性を考慮してください。各特性について 0(非常に悪い)から10(非常に良い)までの範囲で評価を行い、各評価に対する簡単な理由も提供してください。

- 1. **包括性 (Comprehensive)**: 質問にどれだけ包括的に答えられているか?
- 2. **信頼性 (Trust)**: 回答はどれだけ信頼できるか?
- 3. **有用性 (Utility)**: 回答はどれだけ有用か?

LANEは非チューニングのLLMをオンライン推薦システムに使用する方法を提案。従来のように項目 IDではなく項目タイトルの埋め込みを使用、CoTにより説明可能な推薦を生成するようにしています

技術や手法

1. セマンティック埋め込みモジュール

目的: ユーザーのインタラクションシーケンスをセマンティックに理解し、推薦の質を向上させる。

手順:

- 1. テキストエンコーダの選択:
 - Sentence-BERTを使用して、項目タイトルを高次元ベクトルに変換する。
- 2. 項目タイトルの埋め込み:
 - 全ての項目タイトルをテキストエンコーダに入力し、埋め込み行列 M を生成する。

MM

○ MMM は、項目数 | I | と埋め込み次元 d を持つ行列である。

||||||

dd

DSL(ドメイン特化言語)のコード生成をLLMで行うためにRAGの最適化を行ったものとCodexモデルをDSL用にファインチューニングを比較し最適化された RAGモデルは、ファインチューニングされたモデルと同等になった

技術や手法

- 1. 自然言語プロンプトによる生成:
 - 大規模言語モデル(LLM)を使用して、自然言語の概念リストから詳細な説明と合理的なレイアウトを生成。
 - テキストから画像へのモデルを使用して、生成された説明とレイアウトに基づいて複数の画像を生成。
- 2. Composite Layout and Image Score (CLIS):
 - CLIS-L: レイアウトの合理性を評価。
 - CLIS-I: 画像の視覚品質とテキスト説明との整合性を評価。
- 3. データフィルタリング:
 - 生成されたデータをCLISを使用して精査し、高品質な訓練データを選別。
- 4. 応用と実験:
 - ロングテール分布および不均衡なデータセットでの実験。
 - 合成データを使用して既存モデルのパフォーマンスを向上。

使用用途

- 視覚認識タスク:
 - セグメンテーション、検出、視覚表現学習の訓練データ生成。
- マルチモーダル学習:
 - マルチモーダル視覚質問応答(VQA) の訓練データ生成。
- 不均衡データセットの改善:
 - o ロングテール分布および不均衡データセットに対するデータ生成とパフォーマンス向上。

LLMのゼロショット能力を臨床心理士による評価フレームワークの RESORTを設計して評価。7B規模のLLMでも、RESORTによりユーザーが状況を再評価するのを助ける共感的な応答の生成を確認

技術や手法

RESORTは、心理学的に基づいた再評価の構成要素からなり、以下のような次元にわたる再評価を行います:

- 1. 自己責任:状況を引き起こした責任があるかどうかを再評価します。
- 2. 問題焦点型対処:状況に対処できるかどうかを再評価します。
- 3. 注意活動:状況にさらに注意を払う必要があるかどうかを再評価します。
- 4. 感情焦点型対処:感情的に対処できるかどうかを再評価します。
- 5. **自己制御可能**:状況を制御できるかどうかを再評価します。
- 6. 内部価値との一貫性:状況が個人の価値観と一致しているかどうかを再評価します。

結果

- 効果の確認: RESORTを使用したLLMは、心理学的に効果的な認知的再評価を提供できることが確認された。
- **ガイドの重要性**:ガイドなしでは効果が低下することが示され、心理学的原則に基づくガイドの重要性が強調された。

Evidence-Focused Fact Summarization for Knowledge-Augmented Zero-Shot Question Answering 知識を活用したゼロショット質問応答のための証拠に基づいた事実要約24

概要

LLMのゼロショットQA性能を向上するために質問に関連する証拠を強調し、不要な情報を除外することで、知識を補強した LLMに役立つ要約を生成するEFSUMを提案 簡単に試すのならstep1かなと思う

EFSUMは、ゼロショット質問応答性能を向上させるための証拠に基づいた事実要約する仕組みです。

ステップ 1: LLMプロンプトを用いた証拠に基づく要約の生成

Step 1: Evidence-Focused Summarization Using LLM Prompting

このステップでは、LLMを利用して、質問に関連する証拠を強調した要約を生成します。

- 入力データの準備: 質問(q)と関連する事実のセット(F = {f k})を入力として準備します。
- 2. プロンプト設計:要約を生成するためのプロンプト(tsum)を設計し、LLMに対して以下のように指示します。
 - 質問に対して関連する事実を要約する。
 要約は質問に答えるために必要な証拠を強調し、不必要な情報を除外する。
 - 安約は負向に含えるにめに必要な証拠を強調し、个必要な情報を除外する。
- 3. **要約の生成**: 設計したプロンプトを用いて、LLMに要約を生成させます。具体的には、以下の形式でLLMに指示します。
 - o s ~ pLLM(·|tsum, q, F)
 - ここで、sは生成された要約です。

ステップ 2: LLMの微調整による証拠に基づく要約の質向上

Step 2: Enhancing the Quality of Evidence-Focused Summarization through LLM Fine-Tuning

このステップでは、オープンソースのLLMを微調整し、証拠に基づく要約の質を向上させます。具体的には、知識蒸留(LLM distillation)と優先度調整(preference alignment)の2つのサブステップに分かれます。

知識蒸留

- 1. 参照要約の生成: 質問(q)と関連する事実のセット(F)に対して、LLM(例:GPT-3.5-turbo)を用いて参照要約(s)を生成します。この要約は、証拠を強調し質問に答えるために必要な情報を含みます。
- 2. **トレーニングデータセットの構築**:質問(g)、回答(a)、関連する事実(F)、および生成された要約(s)の組み合わせをトレーニングデータセット(D)として構築します。
- 3. **LLMのスーパーパイズド微調整**:構築したトレーニングデータセットを用いて、要約モデル(θ)を以下の目的関数に基づいて最適化します。
 - o LSFT = E(q, a, F, s)~D log $p\theta(s|q, F)$
 - これにより、モデルが質問と関連する事実を条件として要約を生成する能力を学習します。

優先度調整

EFSUMで使用されるプロンプトとその日本語対訳は以下になります

1. 証拠に基づく要約生成プロンプト (EFSUMprompt)

英文プロンプト

[Task Description]

You are a knowledge graph summarizer for Question Answering. I will give you "Question" and "Fact triples". You should turn triples into "summary". The "summary" should serve as a context to facilitate QA (Question and Answer) tasks.

Caution1: The *summary* should not explicitly mention what the correct answer is.

Caution2: The *summary* should only contain information from the given triples.

Caution3: Each triplet is separated with "\n" and head, relation, tail are provided in head | relation | tail format.

Question: {}

Fact triples: {}

Summary:

日本語対訳

[タスク説明]

あなたは質問応答のためのナレッジグラフ要約者です。ここで「質問」と「事実トリブル」を提供します。トリブルを"要約"に変換してください。"要約"は質問応答(QA)タスクを促進するためのコンテキストとして機能する必要があります。

注意1: *要約*には正しい答えを明示的に記載しないでください。

注意2: *要約*には与えられたトリブルからの情報のみを含めてください。

注意3: 各トリブルは「\\n」で区切られ、head、relation、tailは head | relation | tail 形式で提供されます。

質問: {}

事実トリブル: {}

ユーザーが不適切な内容や機密情報を含むデータを使用しモデル使用しないように適用認可という概念を導入しにしを制御するアプローチICLGuard提案、ターゲットデータ(ICL能力を無効にしたいデータ)と非ターゲットデータ(ICL能力を維持したいデータ)の2種類のデータセットを使用しfine-tuningすることでLLMをガードしま

技術や手法

- インコンテキスト学習(ICL):入力・ラベルペアのデモンストレーションとテスト入力を条件としてタスクを実行する機能。
- 適用認可:モデル所有者が特定のデータに対してモデルの ICL行動を制御する概念。
- ICLGuard: 元のLLMを保持し、最小限の追加トレーニングパラメーターをファインチューニングすることで、特定のデータに対する ICL能力を無効にし、他のデータに対してその能力を維持するファインチューニングフレームワーク。
- パラメーター効率の良いファインチューニング(PEFT):事前学習されたモデルを凍結し、少数の追加パラメーターのみを更新する手法。
- 損失関数:
 - 無効化損失(disable loss):ターゲットデータに対してICL能力を無効にする損失。
 - 維持損失(maintenance loss): 非ターゲットデータに対して ICL能力を維持する損失。
 - 有用性損失(utility loss):通常のプロンプトに対してモデルの出力が元の LLMと一貫していることを保証する損失。

使用用途

ICLGuardは、以下のようなシナリオで使用できます。

- モデル所有者が特定のデータに対してモデルの使用を制限したい場合。
- モデルが不適切な内容や機密情報を含むデータで誤用されるのを防ぎたい場合。
- モデルの特定の機能を制御しつつ、他の機能を維持したい場合。

LLMの学習!、使用するモデルの選択にデータ圧縮比と最初のpopchでの学習男長が性能に関連するかを売すエントロピー法則に基づき、原格比の低いデータサブセットを優先する効果的で普遍的なデータ選択方法AIPを提案 従来のデータ選択方法は、個々のサンブルの品質に対き且していましたが、本研究ではデータセット全体の情報の長性を考慮した「エントロピー法則」に基づくアプローテを提案しています。この新しいアプローデムは、データ圧縮とを利用してデータ選択を行うことで、LLMの性能をより効率的に向上させることができます。

技術や手法

- 1. **エントロピー法則**:データ圧縮比と訓練損失が LLMの性能にどのように影響するかを示す理論。圧縮比の低いデータは情報密度が高く、訓練損失が低いことが多い。
- 2. **ZIPアルゴリズム**:複数段階の貪欲なアルゴリズムを用いて、圧縮比の低いデータサブセットを効率的に選択する方法。具体的には、グローバル選択、ローカル粗粒度選択、ローカル細粒度選択の 3段階を経て、多様で冗長性の低いデータサブセットを構築します。

科学文章の要約を組く分類するためにLLMを使用して補足的な知識を生成し、適切なラベルを割り当てる。これにより、ラベルの空間を生成し、NASAの受賞要約のコーパスを用いて、この方法を評価し、新しい評価ツールと確立された性能指標を組み合わせて使用して正確な予測を行

技術や手法

- キーワード抽出: Yet Another Keyword Extractor (YAKE)を使用して文書からキーワードを抽出。
- 補足知識の生成: Mistral 7B LLMを使用してキーワードのメタデータを生成。
- 文書のクラスタリング: Sentence Transformerを使用して文書の埋め込みを生成し、k-meansクラスタリングでクラスタに分割。
- ラベルの予測:新しいラベル空間に基づいて、キーワードとメタデータを用いてラベルを予測。

使用用途

- 研究ポートフォリオ管理:科学的文書の粗分類により、研究の全体像を把握しやすくする。
- 初期スクリーニング:科学的要約の初期スクリーニングを支援する。

数式の説明

- 余剰度 (Redundancy, R): ラベルの正規化埋め込み間のコサイン類似度を計算し、ラベルの独立性を評価。 R=maxi≠j(cosine similarity(Ti,Tj))R = \max_{i \neq j} (\text{cosine similarity}(T_i, T_j))R=maxi=j(cosine similarity(Ti,Tj)) cosine similarity(Ti,Tj)=Ti·Tj // Ti // Tj // \text{cosine similarity}(T_i, T_j) = \frac{T_i \cdot T_j}{\|T_i\|\|T_j\|}cosine similarity(Ti,Tj)= // Ti // Tj // Ti·Tj
- カバレッジ (Coverage, S): 文書のキーワードとラベル間の最大コサイン類似度を用いて、ラベル空間が文書をどれだけ包括しているかを評価。Sd=max(wij)S_d = \max(w_{ij})Sd=max(wij) SD=∑DSdDS_D = \frac{\sum_{D} S_d}{D}SD=D∑DSd

Multi-Meta-RAGはLLMで抽出されたメタデータを用いたデータベースフィルタリングを活用して、様々なソースから質問に関連する文書をより適切に選択し一つの質問に答えるために複数の情報源や証拠を連続的に取得し、推論を行う必要があるクエリに対応できるようにしま

手法と技術

Multi-Meta-RAG は以下の技術を用いています:

- 1. **LLM抽出メタデータ**:LLMを用いて質問からメタデータを抽出し、データベースフィルタリングに使用します。
- 2. **データベースフィルタリング**: 抽出されたメタデータを用いて、質問に関連する文書を選択します。
- 3. **チャンク選択の改善**:データベースフィルタリングにより、より正確な文書のチャンクを選択します。

使用用途

Multi-Meta-RAGは、特にマルチホップクエリにおいて、LLMが適切な証拠を取得し、正確な応答を生成するのに適しています。これはニュース記事の分析や、複数の情報源からの証拠を必要とする質問応答システムに有用です。

プロンプト

Given the question, extract the metadata to filter the database about article sources. Avoid stopwords.

The sources can only be from the list: ['Yardbarker', 'The Guardian', 'Revyuh Media', 'The Independent - Sports', 'Wired', 'Sport Grill', 'Hacker News', 'Iot Business News', 'Insidesport', 'Sporting News', 'Seeking Alpha', 'The

NVIDIAの企業のAIチャットボットを構築するための5つのFACTとして新鮮なコンテンツ(F)、アーキテクチャ(A)、LLMのコスト(C)、テスト(T)、セキュリティ(S)を紹介、また、実践的なガイドラインとしてRAGパイプラインの15の制御ポイントとしてメタデータの強化、チャンク化、クエリの高フレーズ、クエリの高ランク付けなどを紹介していま

技術や手法

1. RAGパイプラインの設計と最適化 : セマンティック埋め込みの微調整、クエリの再フレーズ、結果の再ランク付け、効果的なプロンプトの設計、ドキュメントアクセス制御の尊重、簡潔な応答の提供、関連する参考文献の追加、個人情報の保護。

2. **FACTSフレームワーク**:

- **F(Freshness)**: エンタープライズデータの新鮮さを確保する方法。
- A(Architectures): 柔軟なアーキテクチャを構築する方法。
- C(Cost Economics): コスト効率の良い LLMの使用。
- o T(Testing): テストの計画と実行。
- S(Security): セキュリティの確保。
- RAGパイプラインの 15の制御ポイント:

1. メタデータ強化 (Metadata Enrichment)

概要:ドキュメントのメタデータを追加・強化することで、検索と取得の精度を向上させます。例えば、著者、公開日、トピックなどのメタデータを 追加します。 **手法**: 自動的にメタデータを抽出し、既存のメタデータを補完・更新するアルゴリズムを使用します。

2. チャンク化(Chunking)

- **概要**・大規模なドキュメルを小さなセグメル(チャンク)に分割することで 検索の特度を向上させます **手法**・文単位 段落単位 またけセ

極要

LLMによるAgentの評価方法の提案として正確さだけでなく、モデルが確率的に精度が向上することも考え再試行を行うなど計算コストを考慮したものする。モデル開発者、アブリ開発者で評価基準を分ける。ペンチマークの過剰適合を防ぐ、評価方法の再現性がない点を課題として挙げています

技術や手法

1. コスト制御の重要性

AIエージェントの評価において、単に精度を追求するのではなく、コストも考慮する必要があると論じています。言語モデルは確率的であり、同じモデルを複数回呼び出すだけで精度が向上することがあります。しかし、これには無制限のコストがかかる可能性があります。このため、エージェントの評価はコストを制御する必要があります。以下のような具体的な手法を導入しています:

- **再試行戦略(Retry Strategy)**:モデルの温度を0に設定し、テストケースに失敗した場合に最大 5回まで再試行します。
- ウォーミング戦略(Warming Strategy):再試行ごとにモデルの温度を徐々に上げていき、最終的に 0.5まで上げることで、少なくとも 1回の再試 行が成功する可能性を高めます。
- **エスカレーション戦略(Escalation Strategy)**:最初は安価なモデル(例: Llama-3 8B)を使用し、テストケースに失敗した場合にはより高価なモデル(例: GPT-4)に切り替えます。

2. 精度とコストの同時最適化

精度とコストのトレードオフを視覚化するために、パレートフロンティアを用いて評価結果を表示します。これにより、精度と推論コストを同時に最適化する新しいエージェント設計の空間が開かれます。具体的な方法として、 DSPyフレームワークを改良し、コストを削減しつつ精度を維持する方法を示しています。

- パレートフロンティア : 精度とコストのトレードオフを示す曲線を用いて、最適なエージェント設計を視覚化します。このフロンティア上にあるエージェントは、精度とコストの両方で他のエージェントに優れています。
- **HotPotQAベンチマークでの評価**:DSPvフレームワークを用いて HotPotQAタスクに対するエージェントの設計を最適化します。具体的には、

PromptbreederはLLMのプロンプトを特定のドメインに対応する手法 1. 初期化:タスクプロンプトと要異プロンプトの集団を生成。2. 評価:データセットを使用して各タスクプロンプトの適応度を評価。3. 変異:変異プロンプトを使用してタスクプロンプトを変異。4. 世代交代:高適応ならタスクプロンプトを変せ代に伝播。

技術や手法

Promptbreederは次のステップを通じてプロンプトを進化させます:

1. 初期化

Promptbreederの初期化段階では、タスクプロンプトと変異プロンプトの集団を生成します。具体的には、以下のように行います。

タスクプロンプト生成:

- 初期タスクプロンプトは、問題の説明、変異プロンプト、および思考スタイル(一般的な認知ヒューリスティックのテキスト記述)を連結した ものから生成されます。
- 例: 問題説明が「Solve the math word problem, giving your answer as an arabic numeral」の場合、以下のようなプロンプトを使用して 初期タスクプロンプトを生成します。

Make a variant of the prompt. Let's think step by step. INSTRUCTION: Solve the math word problem, giving your answer as an arabic numeral. INSTRUCTION MUTANT:

2. 評価

各タスクプロンプトの適応度は、トレーニングセットからランダムにサンプリングされた 100組のQ&Aペアを使用して評価されます。この評価に基づいて、プロンプトの性能を測定します。

LLMエージェントの生成結果を調整するために計画した初期行動後にフィードバックをメモリに保存。再計画をして行動を微調整 https://agentification.github.lo/RAFA/

手法

- RAFAフレームワーク:
 - メモリバッファを使用して環境を推定し、長期的な計画を行うためのプロンプトテンプレートを設計。
 - 計画された軌道の初期行動を取り、新しいフィードバックを使って再計画を行う。
- 2. **学習と計画のサブルーチン**:
 - 学習サブルーチン:メモリバッファから環境の推定を行い、LLMを使って推定されたモデルと価値関数を生成。
 - 計画サブルーチン:推定されたモデルと価値関数を使用して、将来の最適な政策(行動)を生成。
- ベイズ適応 MDPの使用:
 - 全履歴を情報状態として扱い、フィードバックに基づいて最適な行動を選択。
 - ベイズルールを使用して後悔を最小化する。

RAFAフレームワークの手法の詳細説明

1. フレームワークの目的と概要

RAFAの目的は、LLMを用いて環境からのフィードバックを効果的に活用し、最適な行動を計画・実行することです。特に、最小限のインタラクションでタスクを完了することを重視しています。 RAFAはベイズ適応マルコフ決定プロセス(MDP)に基づいており、推論と行動を以下のように構成します。

2. 初期化 (Initialization)

- 1 - IIM学習プランナーの入力 (Innut):

LLMのプロンプトでは中間出力を何度もさせ最終の出力させることがあり、この時無駄で冗長な中間応答を発生するため、使用するテンプレートにどのように出力させるかを明示し、出力させたい変数を順次生成させることでより一貫性のある出力を制御するプロンプトスケッチングを提案

手法

- 1. プロンプトスケッチングフレームワーク:
 - テンプレートに基づいて、複数の変数の値を予測することで、 LLMの推論をガイドします。
 - > テンプレートに含まれる各変数に対して、一連の指示を插入しながら、モデルが自動回帰的にトークンを生成します。
- 2. スケッチ対応デコーディング手法:
 - 変数レベルビームサーチ(VAR):各変数の値を生成する際にビームサーチを適用し、複数の仮説を並行して探索します。
 - 変数グリッドビームサーチ(BEAMVAR):トークンレベルのビームサーチを変数の進行状況に基づいて適応させ、低尤度の仮説を排除します。
- 3. 汎用スケッチのコレクション:
 - 複数のタスクに適用可能な汎用的かつ効果的なスケッチのセットを提供し、オープンソースライブラリ「 dclib」を公開しています。

使用用途

- ◆ 状態追跡:中間状態を保持しながら複雑なタスクを実行するために使用されます。
- 算術推論:数値計算を伴うタスクにおいて、正確な計算結果を得るために使用されます。
- 一般的な質問応答:質問に対して一貫性のある、冗長性のない回答を生成します。

プロンプトスケッチングの具体例

テンプレートの例

LLMの能力を向上させるために思考アルゴリズム(AoT)を提案。推論能力を向上させるために、AoTでは単一または少数のクエリで問題を複数に分割し生成、結果から使用する内容を取捨選択する DFS的なアプローチで高い結果を生成させます https://algorithm-of-thoughts.github.jo/

思考アルゴリズム(Algorithm of Thoughts, AoT)

1. 背景と課題認識

従来の大規模言語モデル(LLMs)の推論手法は、問題解決のための生成プロセスを中断、変更、再開する外部の方法に依存していました。これらの手法は多くのクエリを必要とし、コストや計算負荷が増大する問題がありました。これに対して、 AoTは少数のクエリで効率的に推論を行う新しい戦略を提案します。

2. AoTの概要

AoTは、アルゴリズム的な例を文脈内に完全に組み込み、LLMsの再帰的なダイナミクスを活用することで、アイデアの探索を広げます。これにより、トークン使用を最小限に抑えながらも、高いパフォーマンスを実現します。 AoTは、単一または少数のクエリで複雑な問題を解決し、標準的なプロンプトやChain-of-Thought(CoT)手法を上回る効果を示します。

3. アルゴリズムの実装

3.1. 問題の分割と初期探索

AoTの実装の最初のステップは、問題を適切なサブプロブレムに分割することです。これにより、問題解決の各段階での探索層を設定します。具体的には、初期探索ステップとして以下の手順を取ります:

問題を複数の小さな部分に分割

LLMのZero-Shotでの生成能力を向上させるためにAgentinstructアプローチを使用したエージェントを提案。タスク情報からウェブ上のタスク関連の知識を参照して指示の生成しCoTで解かせま

AgentInstructの方法

1. エージェントの設計

AgentInstructは、タスクの推論プロセスを指示する自律エージェントを構築することにより、ゼロショット推論能力を向上させます。このエージェントは次のように設計されています。

- 1. Instruction Generation(指示生成):
 - エージェントは、ReActフレームワーク(Yao et al., 2023b)に基づいて設計されています。ReActは、LLM(大規模言語モデル)を使用して一連の考えを提案し、観察結果に基づいてアクションを実行します。
 - 具体的には、エージェントはタスク固有の指示を生成し、これにより LLMの推論プロセスをタスクに適した形に最適化します。エージェントは、基本的なタスク情報(データセットの名前やいくつかの入力例)を入力として受け取り、ウェブ上のタスク関連の知識を参照して高品質な指示を生成します。
- 2. Action Space(アクションスペース):
 - エージェントは以下の二つのアクションをサポートする質問応答 APIを使用します:
 - 1. ask_about_dataset[string]: データセットに関する情報を含むウェブページを取得します。
 - 2. finish[instructions]: タスク固有の指示を生成し、指示生成プロセスを終了します。

2. チェーンオブソート推論 (Chain of Thought Reasoning)

AgentInstructは、タスクを中間的な推論ステップに分解し、これらのステップを解決することで最終的な答えに導く「チェーンオブソート(CoT)推論」アプローチを採用します。

LLMの学習!、使用するモデルの選択にデータ圧縮比と最初のpopchでの学習男長が性能に関連するかを売すエントロピー法則に基づき、原格比の低いデータサブセットを優先する効果的で普遍的なデータ選択方法AIPを提案 従来のデータ選択方法は、個々のサンブルの品質に対き且していましたが、本研究ではデータセット全体の情報の長性を考慮した「エントロピー法則」に基づくアプローテを提案しています。この新しいアプローデムは、データ圧縮とを利用してデータ選択を行うことで、LLMの性能をより効率的に向上させることができます。

技術や手法

- 1. **エントロピー法則**:データ圧縮比と訓練損失が LLMの性能にどのように影響するかを示す理論。圧縮比の低いデータは情報密度が高く、訓練損失が低いことが多い。
- 2. **ZIPアルゴリズム**:複数段階の貪欲なアルゴリズムを用いて、圧縮比の低いデータサブセットを効率的に選択する方法。具体的には、グローバル選択、ローカル粗粒度選択、ローカル細粒度選択の 3段階を経て、多様で冗長性の低いデータサブセットを構築します。

Nash Learning from Human Feedback (NLHF) は、人のフィードバックに基づいた特定のプロンプト(コンテキスト)に対して複数の応答の中からどちらが好ましいかを判定するペアワイズ・ブレファレンスモデルを使用してLLMをフィンチューニングスル・バイブラインを紹介。ナッシュ均衡を計算することで、一貫して好まれる応答を生成するようにします

技術や手法

- 1. ペアワイズ・プレファレンスモデルの学習:
 - 二つの応答を入力として与えられたプロンプトに対する人間の好みを学習します。
 - フィードバックを利用して初期のプレファレンスモデルを生成し、その後、監督学習によって人間のフィードバックデータと整合させます。
- 2. ナッシュ均衡の計算:
 - プレファレンスモデルを用いてナッシュ均衡を計算し、これに基づくポリシーを最適化します。
 - ミラー降下法に基づいた新しいアルゴリズム「Nash-MD」を提案し、最終的な反復で正則化されたナッシュ均衡に収束します。
- 3. **アルゴリズム**:
 - Nash-MD: 現在のポリシーと初期ポリシーの間の幾何学的な混合を使用し、反復ごとにナッシュ均衡に収束するミラー降下法。
 - Nash-EMA: 過去のポリシーの指数移動平均を使用するアルゴリズム。
 - **深層学習への適用**:深層学習アーキテクチャのための勾配降下アルゴリズムを導入し、テキスト要約タスクでの実験結果を提示します。

In-Context Principle Learning from Mistakesは、少数の入力・出力例をブロンプトに入れる少数ショットプロンプティング (ICL) の資保字を提案。

少数ショットプロンプティング(ICL)は入力・出力ペアをプロンプトに付与して使用しますが、この例をより良く使うために提案手法のLEAPでは意図的にLLMに続りを発生させ、その続りからLLMが反省し、人の指示なしにタスク固有の原則を見つけさせます。これにより、同様の問題を解決し、共通の続りを回避することができます。

技術や手法

- 1. 誤りの生成:提供された少数の入力・出力例に対して、非ゼロ温度でサンプリングすることでモデルに誤りを犯させます。
- 2. **低レベル原則の生成**:誤りの出力と正しい出力を比較し、誤りの理由をモデルに説明させ、その説明から低レベルの原則を生成します。
- 3. 高レベル原則の生成:生成された低レベルの原則を要約し、一般化された高レベルの原則を生成します。
- 4. 最終推論: 生成された原則を用いて、新しい未見の入力に対して推論を行います。

以下のようなタスクにおいて有効です。

- マルチホップ質問応答:複数の情報源からの推論が必要な質問応答(例: HotpotQA)
- **テキスト QA**: テキストからの数値および論理的推論を必要とする質問応答(例: DROP)
- **数学問題**:数学的推論を必要とする問題(例:GSM8K、MATH)
- **多種多様な推論タスク**:多様な推論能力を試すためのベンチマーク(例: Big-Bench Hard)

LLMで使用するプロンプトが一つの指示しか与えられずタスク全体をカバーできないことからMixture-of-Expert(MoE)を提案。例えば、あるタスクが動物に関する質問の場合カテゴリに対して錯似性に基づいてクラスタリングして別々のリージョンを設定。それぞれに指示の割り当てを行うAgentを設定することで問題解決を行います。

Mixture-of-Expert(MoE)の手法

Mixture-of-Expert(MoE)は、機械学習における古典的な手法であり、問題空間を複数のサブリージョンに分割し、各リージョンを特定の専門家(モデル)に割り当てることによって、全体としての性能を向上させるアプローチです。本論文では、この MoEの手法をプロンプト最適化に適用し、「専門家のミックス(Mixture-of-Prompts)」を構築しています。

MoEの手法

- 1. 問題空間の分割:
 - 問題空間を複数のリージョンに分割します。これにより、各リージョン内で特化したモデル(専門家)が動作します。
- 2. 専門家の割り当て:
 - 各リージョンには、そのリージョンの特性に最適な専門家を割り当てます。この専門家は、そのリージョン内で発生する特定のタイプの データやタスクに特化しています。
- 専門家のトレーニング:
 - 各専門家は、そのリージョン内のデータを使用してトレーニングされます。これにより、専門家は特定のタスクに対して高い性能を発揮することができます。
- 4. 専門家の協調:
 - 問題空間全体に対しては、複数の専門家が協力して動作します。各リージョンの専門家は、そのリージョン内の問題を解決するために協力します。

Inferenceの手順

1 カエロの番け取り・

LLMに事前にQAを与えることで特定のタスクに適応させるICLではなくQAをベクトル化したICVを提案 QAをベクトル化し、QAの差分からタスク特有の方向ベクトルを取得これを複数タスク実行してPCAを行い第一主成分を取得。入力をここに加算しプロンプトをタスクの方向に誘導します https://lithlub.com/bengulis/GRICV

1. インコンテキストベクトルの生成

タスクサマリー

- デモンストレーション例(例:ペアになった入力文 xxx とターゲット文 yyy)を用いて、LLMの潜在埋め込みを通じてインコンテキストベクトル(ICV)を生成します。
- LLMに xxx と yyy をそれぞれ入力し、各層の最終トークン位置の潜在状態を取得します。
- これらの潜在状態を連結してタスクに関する情報を含むベクトルを形成します。

2. インコンテキストベクトルの適用

特徴シフト

- クエリ例に対してICVを適用し、潜在状態を直接シフトすることで、デモンストレーションをプロンプトに追加する必要をなくします。
- 具体的には、各層のすべてのトークン位置において、潜在状態に ICVを加算します。これにより、生成プロセスがデモンストレーションのタスク情報に沿った方向に誘導されます。

3. 計算効率の向上

- ICVを使用することで、ファインチューニングや大規模なデモンストレーション例をプロンプトに追加する必要がなくなり、計算効率が大幅に向上します。
- デモンストレーション例を単一のベクトルに要約することで、コンテキストウィンドウのスペースを節約し、多くのデモンストレーション例を効率的

||Mが知らたい質問に対して拒否させるためにIdon't know(わからたい)データセットを構築しfine tuningすることでが未知の質問に対して答えを拒否するとうにすることで質問に対しての回答の正確性を向上させましまた

技術や手法

- 1. 「I don't know」データセットの構築:
 - TriviaQAデータセットを基に、AIアシスタントが正しく答えられない質問を特定し、それに対して「わからない」と答えるテンプレートを付 与。
 - 平均精度に基づいて質問が既知か未知かを判断し、正答率が低い質問を「わからない」質問としてマーク。
- 2. 調整方法:
 - プロンプトによる指示:質問の前に特定のプロンプトを追加し、AIに「わからない」場合には「Idon't know」と答えるよう指示。
 - 教師あり微調整:「I don't know」データセットを用いてモデルを直接微調整し、質問に対する回答の正確性を向上。
 - **選好最適化**:複数の最適化手法(BoN、PPO、DPO、HIR)を使用して、モデルが内部知識に基づいて答えを判断する能力を強化。

使用用途

- オープンドメインの質問応答: AIアシスタントが未知の質問に対して事実誤認を避けるための実用的な手法として利用可能。
- 対話システム:ユーザーとの対話において、信頼性の高い回答を提供するための基盤技術として応用可能。

エージェント使用せずSW開発に必要な内容を実施するAGENTLESSを提案。問題が発生している箇所を特定するローカライゼーションフェーズ、特定された箇所を修正する修正フェーズの簡単な2フェーズのアプローチでよい結果を実現しています

AGENTLESS手法

AGENTLESSはソフトウェア開発タスクを自動的に解決するために、2つの主要なフェーズ(ローカライゼーションと修正)を使用します。この方法は、LLMに複雑なツールの操作や将来の行動計画を任せるのではなく、シンプルで直感的なプロセスを採用しています。

フェーズ1:ローカライゼーション

ローカライゼーションフェーズでは、問題が発生している箇所を特定します。具体的には以下の手順を踏みます。

- 1. リポジトリ構造の解析:
 - プロジェクトのコードベースをツリー構造として表現します。このツリー構造はリポジトリのファイルやディレクトリの相対位置を示します。
 - このリポジトリ構造と問題の説明を LLMに提供し、修正が必要な上位 N個の疑わしいファイルを特定します。
- 2. 関連要素の特定:
 - 特定された疑わしいファイル内のクラスや関数の宣言へッダーのみを含むスケルトンフォーマットを生成します。
 - スケルトンフォーマットを LLMに提供し、問題を修正するために調査すべきクラスや関数をリストアップします。
- 編集箇所の特定:
 - リストアップされたクラスや関数の完全なコード内容を LLMに提供し、最終的な編集箇所を行番号、関数、またはクラスとして特定します。

フェーズ2:修正

修正フェーズでは、特定された箇所に対する修正パッチを生成します。具体的には以下の手順を踏みます。

RAGアプリを100件Gilt-lipから収集し、その問題報告を手動で掲客 98%以上のアプリケーションに複数の結合を陥が存在し、ソフトウェアの機能性、効率性、およびヤキュリティに影響を与えていることがわかりそれを19の欠陥パターンとして一般化、対処するためのガイドラインを提案しまし

19の欠陥

1. 不明瞭なプロンプトの文脈

- **説明**: 大規模言語モデル(LLMs)は、プロンプトに十分な情報が含まれていない場合に、幻覚(誤った情報生成)を引き起こす可能性があります。
- 影響: 誤った歴史的事実や存在しない引用など、文脈に一致しない回答を生成。
- 解決策: プロンプトデザインを改善し、必要な外部知識を提供する RAGフレームワークやオンライン検索モジュールを有効にする。

2. プロンプトにおける制約の欠如

- 説明: LLMの行動を制限する指示がプロンプトに含まれていない場合、予期しない行動を引き起こす可能性があります。
- 影響: 例えば、LLMが自身をAIと認める、または不正行為の方法を教えるなど。
- **解決策**: 綿密なラボテストと大規模ユーザーテストを通じて予期しない応答を特定し、細かいプロンプト指示や出力検証を使用して LLMの行動 を制限。

3. 履歴管理の不足

- 説明: マルチターンの対話において、履歴を適切に管理しないと、文脈に一致しない回答を生成する可能性があります。
- 影響: 忘却問題により、正確な回答が得られなくなる。
- 解決策:履歴の要約を保持し、プロンプト構築時に常に追加する。

4 IIM 7 もつユーラット 検証の存加

LLMのロールプレイを主要な要素をデータ、モデルとアライメント、エージェント、評価に分け調査を実施。キャラクターの一貫性を保つことや評価、倫理的考慮が課題になっています https://github.com/nuochenpku/Awesome-Role-Play-Papers

- 1. **エンターテインメント**:キャラクターシミュレーション、ゲーム内キャラクターの対話など。
- 2. 教育: 教育用アシスタント、トレーニングシミュレーションなど。
- 3. カスタマーサービス: 顧客対応エージェント、パーソナライズドアシスタントなど。

現状

ロールプレイング言語モデル(RPLA)は、次のような主要な要素で構成されています。

1. データ:

- **多様なデータ**:シンプルなパーソナ情報から詳細なキャラクターの背景情報までが含まれます。これには、会話データ、関係情報、シーン情報などが含まれます。
- **文芸的なリソースからの抽出**:小説やテレビ番組から直接キャラクターの会話や背景を抽出する方法が一般的ですが、これはシーンの 文脈を抽出する難しさや、非言語的な手がかりをテキストで伝える難しさなどの課題があります。

(2407.11484v4)

モデルとアライメント:

○ **モデルの選択と調整**:大規模言語モデル(LLMs)の導入により、個々のキャラクターのバックグラウンド情報に基づいた調整が行われます。 パラメータチューニングやインコンテキストラーニングなどの手法が使用されます。

Appendix