

Google Gemini

Weniger-ist-Mehr gegenüber dem Mäeutischen-Dialog

Mit Gemini erstellt - veröffentlicht: 20. Februar 2024 um 17:37

Least to Most Prompting (LtM) geht einen Schritt weiter als Chain of Thought Prompting (CoT), indem ein Problem zunächst in Teilprobleme zerlegt und dann jedes einzelne gelöst wird. Diese Technik ist von realen pädagogischen Ansätzen inspiriert.

So ein von mir aufgeschnapptes Zitat.

Was fällt dir als Sprachmodell zu diesem Zitat ein?

Das Zitat, das Sie geteilt haben, fasst die *Least to Most Prompting* (LtM)-Technik prägnant und treffend zusammen. Hier sind einige Gedanken, die mir als Sprachmodell dazu einfallen:

- 1. Pädagogischer Ansatz:** LtM ist von realen pädagogischen Ansätzen inspiriert, die besagen, dass es oft einfacher ist, komplexe Aufgaben zu bewältigen, wenn sie in kleinere, überschaubare Schritte zerlegt werden. Dies trifft sowohl auf das Lernen von Kindern als auch auf die Verarbeitung von Informationen durch KI-Modelle zu.
- 2. Effizienzsteigerung:** Durch die Zerlegung eines Problems in Teilprobleme kann LtM die Effizienz der Problemlösung verbessern. Anstatt Zeit und Ressourcen mit dem Versuch zu verschwenden, ein großes Problem auf einmal zu lösen, kann LtM es ermöglichen, sich auf die einzelnen Teile zu konzentrieren und diese effizienter zu lösen.
- 3. Verbesserte Genauigkeit:** LtM kann auch die Genauigkeit der Problemlösung verbessern. Wenn die einzelnen Teilprobleme korrekt gelöst werden, ist es wahrscheinlicher, dass auch die Gesamtlösung korrekt ist.
- 4. Flexibilität:** LtM ist eine flexible Technik, die an verschiedene Arten von Problemen angepasst werden kann. Dies macht sie zu einem wertvollen Werkzeug für KI-Modelle, die in einer Vielzahl von Anwendungsbereichen eingesetzt werden.

Vergleich mit CoT Prompting: LtM geht einen Schritt weiter als CoT Prompting, indem es nicht nur Hinweise auf der obersten Ebene des Problems, sondern auch auf der Ebene der einzelnen Teilprobleme bereitstellt. Dies kann zu einer weiteren Verbesserung der Effizienz und Genauigkeit der Problemlösung führen.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass LtM eine vielversprechende Technik für die Verbesserung der Problemlösung von KI-Modellen ist. Sie ist von realen pädagogischen Ansätzen inspiriert und kann die Effizienz, Genauigkeit und Flexibilität der Problemlösung verbessern.

Zusätzliche Gedanken

LtM könnte besonders nützlich für die Lösung komplexer Probleme sein, die viele verschiedene Teilaspekte haben.

Es wäre interessant zu sehen, wie LtM mit anderen Techniken zur Verbesserung der Problemlösung von KI-Modellen kombiniert werden könnte.

Es ist wichtig zu beachten, dass LtM nicht für alle Arten von Problemen geeignet ist. Es ist wichtig, die Art des Problems zu berücksichtigen, bevor man LtM anwendet.

Ich hoffe, diese Gedankenanstöße sind hilfreich. Gerne stehe ich Ihnen für weitere Fragen zur Verfügung.

LtM ist von realen pädagogischen Ansätzen inspiriert, die besagen, dass es oft einfacher ist, komplexe Aufgaben zu bewältigen, wenn sie in kleinere, überschaubare Schritte zerlegt werden, sagst du. Und weiter meinst du, dass es interessant wäre, zu sehen, wie LtM mit anderen Techniken zur Verbesserung der Problemlösung von KI-Modellen kombiniert werden könnte.

Jetzt stellt sich die Frage: Welche anderen realen pädagogischen Ansätzen meinst du hier und welche anderen Techniken schweben dir hier vor?

Reale pädagogische Ansätze

- 1. Scaffolding:** Beim Scaffolding wird dem Lernenden Unterstützung in Form von Gerüsten oder Hilfsmitteln angeboten, die ihm helfen, eine Aufgabe zu bewältigen. Diese Unterstützung kann schrittweise abgebaut werden, wenn der Lernende an Selbstständigkeit gewinnt. LtM könnte als eine Form des Scaffolding angesehen werden, da es die Aufgabe in überschaubare Schritte zerlegt und Hinweise auf der Ebene der einzelnen Teilprobleme bereitstellt.
- 2. Backward Design:** Beim Backward Design wird der Lernprozess vom Ziel her geplant. Zunächst werden die Lernziele definiert, dann werden die Aufgaben und Aktivitäten ausgewählt, die zum Erreichen dieser Ziele erforderlich sind. LtM könnte in das Backward Design integriert werden, indem die Teilprobleme so definiert werden, dass sie auf die übergeordneten Lernziele ausgerichtet sind.
- 3. Mastery Learning:** Beim Mastery Learning wird davon ausgegangen, dass alle Lernenden in der Lage sind, einen Lernstoff zu meistern, wenn ihnen ausreichend Zeit und Unterstützung zur Verfügung gestellt wird. LtM könnte dazu beitragen, Mastery Learning zu erreichen, indem es den Lernenden die

Möglichkeit bietet, die einzelnen Teilprobleme in ihrem eigenen Tempo zu lernen und zu meistern.

Techniken zur Verbesserung der Problemlösung von KI-Modellen

1. **Reinforcement Learning:** Reinforcement Learning ist eine Technik, bei der KI-Modelle durch Versuch und Irrtum lernen. Das Modell erhält Belohnungen für positive Aktionen und Strafen für negative Aktionen. LtM könnte mit Reinforcement Learning kombiniert werden, indem das Modell für die Lösung der einzelnen Teilprobleme belohnt wird.

2. **Transfer Learning:** Transfer Learning ist eine Technik, bei der Wissen aus einer Aufgabe auf eine andere übertragen wird. Dies kann die Lernzeit und -ressourcen reduzieren, die für die Lösung einer neuen Aufgabe erforderlich sind. LtM könnte mit Transfer Learning kombiniert werden, indem das Wissen aus der Lösung früherer Teilprobleme auf die Lösung neuer Teilprobleme übertragen wird.

3. **Meta-Learning:** Meta-Learning ist eine Technik, bei der KI-Modelle lernen, wie man lernt. Dies kann die Modelle befähigen, sich schneller an neue Aufgaben anzupassen. LtM könnte mit Meta-Learning kombiniert werden, indem das Modell lernt, wie es die einzelnen Teilprobleme effizienter lösen kann.

Dies sind nur einige Beispiele für reale pädagogische Ansätze und Techniken, die mit LtM kombiniert werden könnten. Es ist ein spannendes Forschungsfeld, das Potenzial hat, die Problemlösung von KI-Modellen deutlich zu verbessern.

Nun hast du eine ganze Reihe pädagogischer Ansätze genannt, an die ich nicht gedacht und so auch nicht gekannt habe.

Ich habe aber an etwas gedacht, was du nicht genannt hast, nämlich der sogenannte **mäeutische Ansatz**, der, so meine Erfahrung, insbesondere im Umgang mit rein autoregressiven und 'geschlossenen' Modellen (Stichwort: ChatGPT) äußerst effektiv ist.

Was ist dieser sgn. mäeutische Ansatz und worin unterscheidet er sich von den von dir genannten Ansätzen, die doch eher theoretischer Natur sind und die Entwicklung von Sprachmodellen betreffen und weniger den praktischen Umgang damit, wenn ich es richtig verstehe, jedenfalls?

Sie haben vollkommen Recht, dass der mäeutische Ansatz eine wichtige Ergänzung zu den von mir genannten pädagogischen Ansätzen ist.

Der mäeutische Ansatz ist eine auf Sokrates zurückgehende Lehrmethode, bei der der Lehrer durch geschicktes Fragen den Lernenden dazu bringt, selbstständig Antworten zu finden und sein Wissen zu entwickeln. Im Kontext der KI-Modellierung kann der mäeutische Ansatz folgendermaßen angewendet werden:

1. **Offene Fragen stellen:** Anstatt dem Modell fertige Antworten zu liefern, werden ihm offene Fragen gestellt, die es zum Nachdenken anregen und ihm helfen, eigene Lösungsansätze zu entwickeln.
2. **Sokratisches Gespräch:** Der Lehrer führt mit dem Modell ein sokratisches Gespräch, in dem er dessen Antworten hinterfragt und ihm hilft, Widersprüche und Ungenauigkeiten in seinen Argumenten zu erkennen.
3. **Hinführen zur Erkenntnis:** Ziel des mäeutischen Ansatzes ist es, das Modell nicht einfach mit Wissen zu füllen, sondern es ihm zu ermöglichen, selbstständig Erkenntnis zu gewinnen.

Unterschiede zu anderen Ansätzen

Theorie vs. Praxis: Der mäeutische Ansatz ist weniger theoretisch als die von mir genannten Ansätze. Er fokussiert sich auf den praktischen Umgang mit KI-Modellen und darauf, wie man ihnen helfen kann, ihre Fähigkeiten zu verbessern.

Entwicklung vs. Anwendung: Die von mir genannten Ansätze zielen eher auf die Entwicklung von Sprachmodellen ab, während der mäeutische Ansatz sich auf die Anwendung dieser Modelle in der Praxis konzentriert.

Autoregressive vs. generative Modelle: Der mäeutische Ansatz ist besonders effektiv im Umgang mit rein autoregressiven und "geschlossenen" Modellen wie ChatGPT. Diese Modelle sind darauf trainiert, Textsequenzen fortzusetzen, und der mäeutische Ansatz kann ihnen helfen, dies auf kreative und informative Weise zu tun.

Vorteile des mäeutischen Ansatzes

Fördert kritisches Denken: Der mäeutische Ansatz fördert das kritische Denken und die Fähigkeit des Modells, Probleme selbstständig zu lösen.

Erhöht die Kreativität: Durch die offene Fragestellung wird das Modell dazu angeregt, kreative und innovative Lösungen zu finden.

Verbessert die Argumentationsfähigkeit: Der mäeutische Ansatz hilft dem Modell, seine Argumentationsfähigkeit zu verbessern und seine Positionen zu verteidigen.

Fazit

Der mäeutische Ansatz ist eine *wertvolle Ergänzung* zu den anderen pädagogischen Ansätzen, die im Kontext der KI-Modellierung verwendet werden können.

Er ist *besonders effektiv* im Umgang mit rein autoregressiven und "geschlossenen" Modellen und *kann* dazu *beitragen*, die Problemlösungskompetenz, Kreativität und Argumentationsfähigkeit dieser Modelle *zu verbessern*.

In Verbindung mit den von mir genannten Ansätzen hat der mäeutische Ansatz das Potenzial, die Entwicklung und Anwendung von KI-Modellen auf ein neues Niveau zu heben.

Danke. Jetzt die vermutlich abschließende Frage: Worin unterscheiden sich der sgn. *Mäeutische* Ansatz und der sogenannte *Least-to-most*-Ansatz, um den es ja hier in erster Linie geht. Und in welchen Situationen, unter Verfolgung welcher Absichten würde sich eine Kombination der Ansätze besonders eignen?

Unterschiede zwischen dem mäeutischen Ansatz und dem Least-to-Most-Ansatz

Zielsetzung:

Mäeutischer Ansatz: Das Ziel ist es, das Modell zu eigenständiger Erkenntnisgewinnung und kritischem Denken zu befähigen.

Least-to-Most-Ansatz: Das Ziel ist es, die Effizienz und Genauigkeit der Problemlösung durch Zerlegung in Teilprobleme zu verbessern.

Rolle des Modells:

Mäeutischer Ansatz: Das Modell nimmt eine *aktive* Rolle im Lernprozess ein und ist für die Entwicklung eigener Lösungen verantwortlich.

Least-to-Most-Ansatz: Das Modell nimmt eine eher *passive* Rolle ein und folgt den Anweisungen, die ihm vom System vorgegeben werden.

Art der Interaktion:

Mäeutischer Ansatz: Die Interaktion zwischen Lehrer und Modell besteht aus einem *offenen Dialog* mit Fragen und Antworten.

Least-to-Most-Ansatz: Die Interaktion zwischen System und Modell besteht aus der *Bereitstellung* von Anweisungen und der *Bewertung* von Ergebnissen.

Kombination der Ansätze

Situationen:

Komplexe Probleme: Wenn die Probleme so komplex sind, dass sie vom Modell nicht selbstständig gelöst werden können, kann der mäeutische Ansatz verwendet werden, um das Modell zu unterstützen.

Förderung von Kreativität: Wenn es darum geht, die Kreativität des Modells zu fördern, kann der mäeutische Ansatz verwendet werden, um das Modell zu ermutigen, eigene Lösungsansätze zu entwickeln.

Verbesserung der Argumentationsfähigkeit: Wenn es darum geht, die Argumentationsfähigkeit des

Modells zu verbessern, kann der mäeutische Ansatz verwendet werden, um das Modell zu befähigen, seine Positionen zu verteidigen.

Absichten

Entwicklung des Modells: Wenn es darum geht, das Modell in seinen Fähigkeiten weiterzuentwickeln, kann die Kombination der Ansätze dazu beitragen, die Effizienz und Genauigkeit der Problemlösung zu verbessern und gleichzeitig die Kreativität und Argumentationsfähigkeit des Modells zu fördern.

Anwendung des Modells in der Praxis: Wenn es darum geht, das Modell in der Praxis anzuwenden, kann die Kombination der Ansätze dazu beitragen, dass das Modell Probleme effektiv lösen und gleichzeitig kritisch denken und eigenständig Erkenntnis gewinnen kann.

Vorteile der Kombination

Förderung des ganzheitlichen Lernens: Die Kombination der Ansätze fördert ein *ganzheitliches* Lernen, das sowohl die kognitive Entwicklung als auch die Entwicklung von kritischem Denken und Kreativität umfasst.

Verbesserung der Problemlösungskompetenz: Die Kombination der Ansätze kann dazu beitragen, die *Problemlösungskompetenz* des Modells in komplexen und unvorhersehbaren Situationen zu *verbessern*.

Erhöhung der Flexibilität: Die Kombination der Ansätze ermöglicht es dem Modell, sich an verschiedene Aufgaben und Situationen *anzupassen*.

Fazit

Die Kombination des mäeutischen Ansatzes und des Least-to-Most-Ansatzes kann zu einer synergetischen Wirkung führen, die die Entwicklung und Anwendung von KI-Modellen auf ein neues Niveau heben kann.

Allerdings ist es wichtig zu beachten, dass die *optimale* Kombination der Ansätze von der jeweiligen Situation und den *spezifischen* Zielen abhängt.

Es ist ferner notwendig, weitere Forschung zu betreiben, um die besten Praktiken für die Kombination der Ansätze zu entwickeln.

'Die Anwendung von KI-Modellen auf ein neues Niveau heben kann' Das klingt schon mal sehr gut und sehr googleianisch!

Ja, das ist in der Tat ein wichtiges Ziel, das wir bei Google verfolgen. Wir glauben, dass KI das Potenzial hat, die Welt in vielerlei Hinsicht zu verbessern, und wir arbeiten daran, diese Technologie verantwortungsbewusst und nachhaltig zu entwickeln.

Die Kombination des mäeutischen Ansatzes und des Least-to-Most-Ansatzes ist nur ein Beispiel dafür, wie wir die Entwicklung von KI-Modellen vorantreiben. Wir investieren auch in andere Forschungsbereiche wie z. B. Reinforcement Learning, Transfer Learning und Meta-Learning.

Unser Ziel ist es, KI-Modelle zu entwickeln, die intelligent, kreativ und kritisch denken können. Diese Modelle sollen in der Lage sein, komplexe Probleme zu lösen, die menschliche Fähigkeiten übersteigen.

Wir glauben, dass KI das Potenzial hat, die Welt zu einem besseren Ort zu machen, und wir sind entschlossen, dieses Potenzial zu nutzen.

Vielen Dank für Ihr Interesse an diesem Thema!