生成AIについて

<https://qiita.com/iitachi_tdse/items/e92729a49039ac87200d>

上記のサイトでクロスエントロピーについて説明します

これは、コインを投げた時の表裏で説明できます。

犬 ＋ は ・・・犬でコイン表 はでコイン裏 コインを2回投げて、表裏となる確率

犬 ＋ は ＋ 公園・・・・犬でコイン表 はでコイン裏 公園でコイン表 コインを3回投げて、表裏表となる確率

**(2) Attention機構、Multi-head Attention**

これは、文章を一旦ばらしてそれの中の関係を整理するものです。

例えば

彼女は公園で本を読んで静かに過ごしています。

これは、彼女と読んでの間には主従の関係があります。こうして、彼女は何かを読んでいる事がわかりました。公園でという情報があると空間敵な情報が追加されます。このように、情報を追加していって、複雑な文を表現します。

生成AIについての取り組み

自分や家族の病気についてチャットgptで調べた

マネジメントの方法についてチャットgptで調べた

AIについて2

性格診断AI

性格データをマッチングするシステム

性格データを分析するのに、可視化が使える？

性格データをマッチングするのに、ルートを