

## www.menti.com





In der örtlichen Tierhandlung möchten Sie einen Hund für Ihre Tochter kaufen, einen Golden Retriever. Sie fragen die Besitzerin. "Tut mir sehr leid, davon sind leider keine da. Aber schauen Sie sich einmal diesen tollen Hund an, es ist ein Information Retriever! Sie werfen eine Anfrage, und schon bringt er Ihnen alle möglichen Sachen aus dem Internet!"

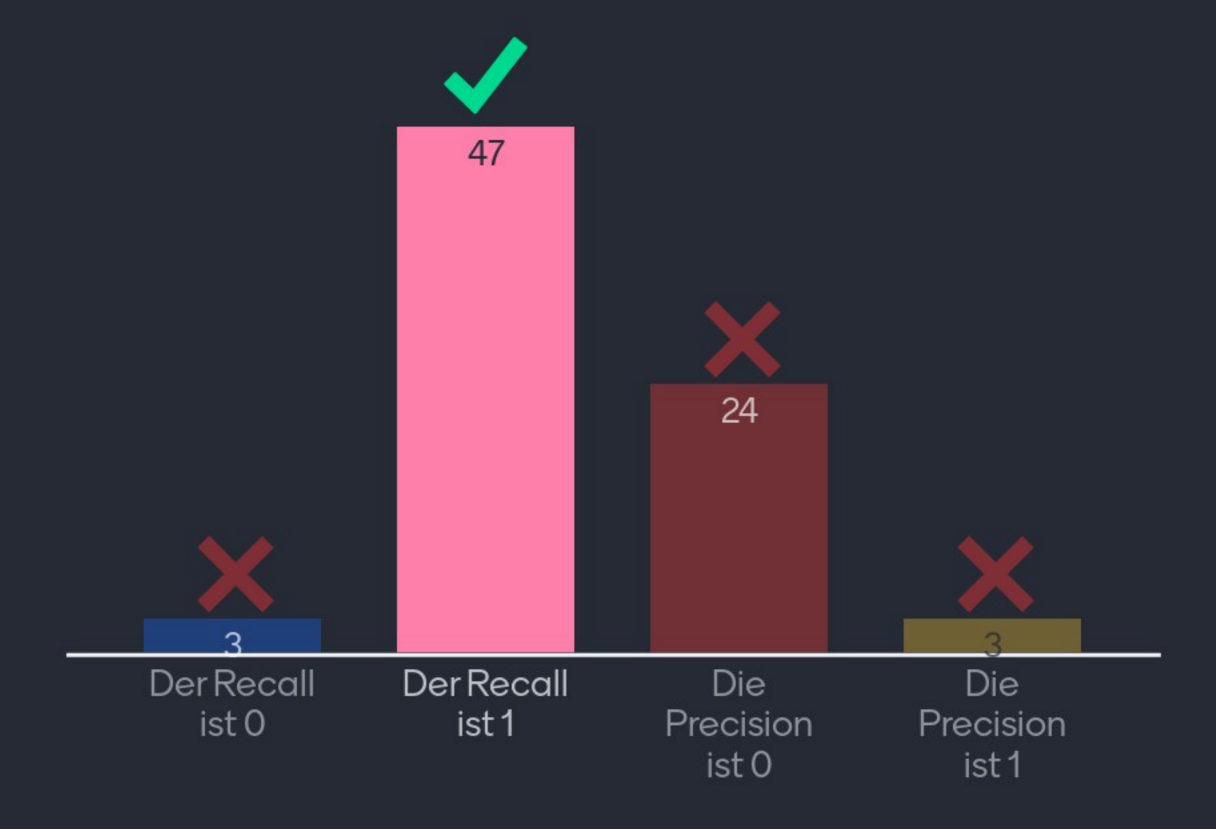
"Wow, das hört sich ja klasse an, das will ich ausprobieren!"

Sie werfen eine einfache Anfrage, und nach kurzer Zeit kommt der Hund mit allen Dokumenten aus dem kompletten Internet zurück!!! Wie bewerten Sie dieses Ergebnis?

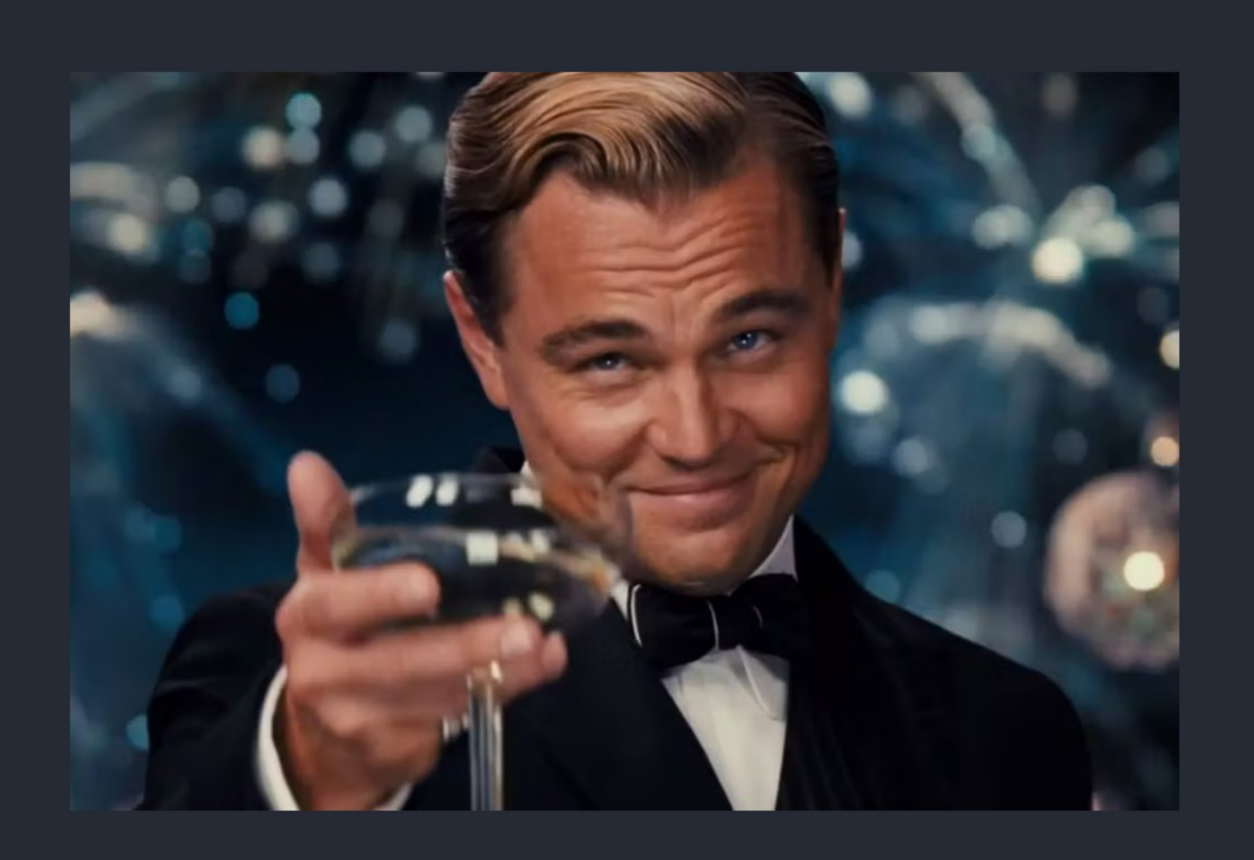
(Wie fällt die Evaluation aus, wenn ein IR-System alle Dokumente zurück gibt?)



## Wie fällt die Evaluation aus, wenn ein IR-System alle Dokumente zurück gibt?







Versehentlich abgeschlossen

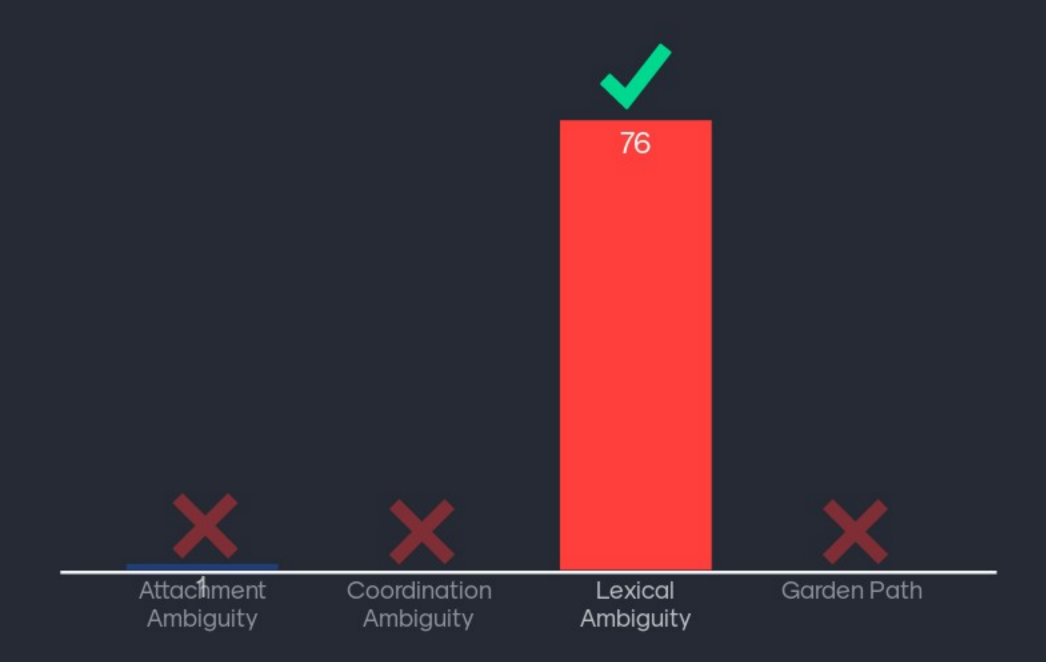
Darmstadt. Frau A. ließ ihrem Mann eine Nachricht zukommen: "Ich brauche dringend ein neues Schloss!". Der Bitte kam der treue Gatte natürlich sofort nach, und kaufte seiner Ehefrau das gewünschte Renaissance Schloss mit Stallungen und Nebengebäuden in Frankreich für 4,5 Millionen Euro. Erst am Abend klärte sich der Irrtum auf - anstelle eines prunkvollen Wohnsitzes benötigte Frau A. lediglich ein neues ABUS Vorhängeschloss für 18,50€. Welch witzige Verwechslung.

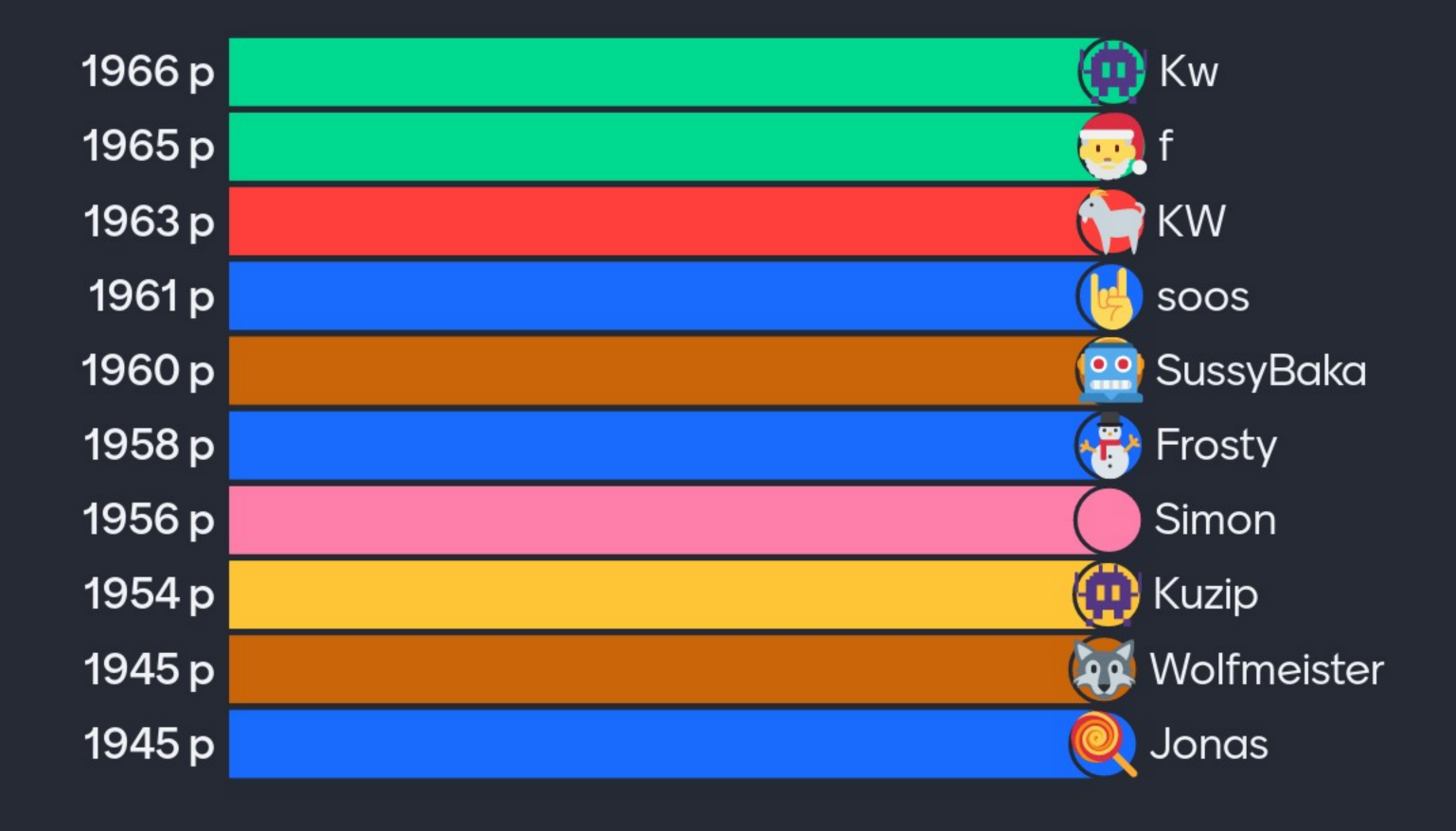
Welche Art von Ambiguität wurde Frau A. hier zum Verhängnis?

(Welche Art von Ambiguität ist die Mehrdeutigkeit von "Schloss" in dem Satz "Ich brauche dringend ein neues Schloss")



Welche Art von Ambiguität ist die Mehrdeutigkeit von "Schloss" in dem Satz "Ich brauche dringend ein neues Schloss"







Linguistik und NLP finden immer weiter Einzug in alle Bereiche des Lebens, nun auch in Unterhaltungsserien. So wird gerade eine NLP-Neuauflage der "Mighty Morphin' Power Rangers gedreht", allerdings unter dem Namen "Mighty Morpheme Power Rangers".

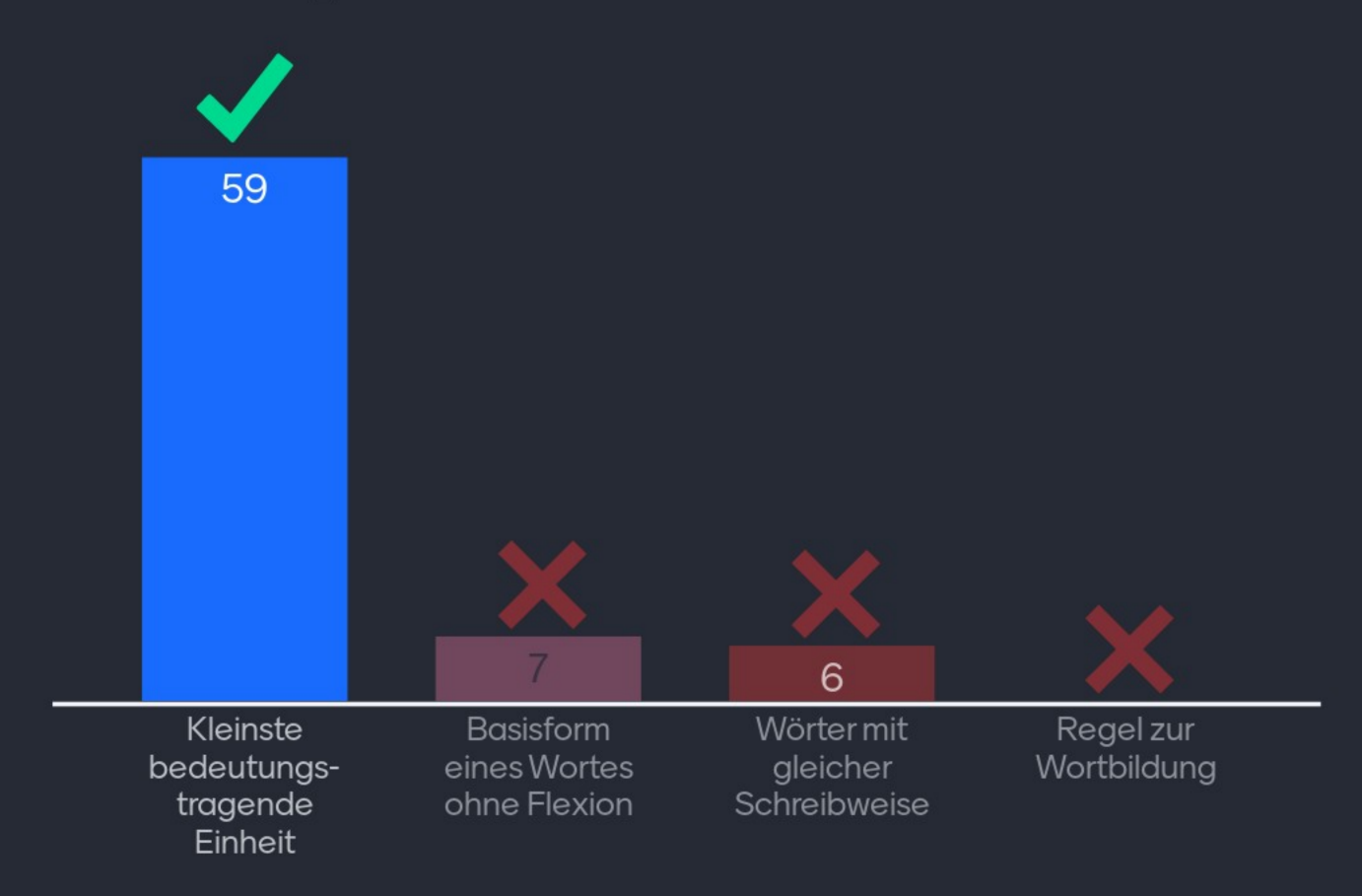
In der ersten Folge erklären die farbenfrohen Helden, wie sie zu diesem seltsamen Namen gekommen sind vor allen Dingen den Part mit dem "Morphem".

Was ist das noch gleich?

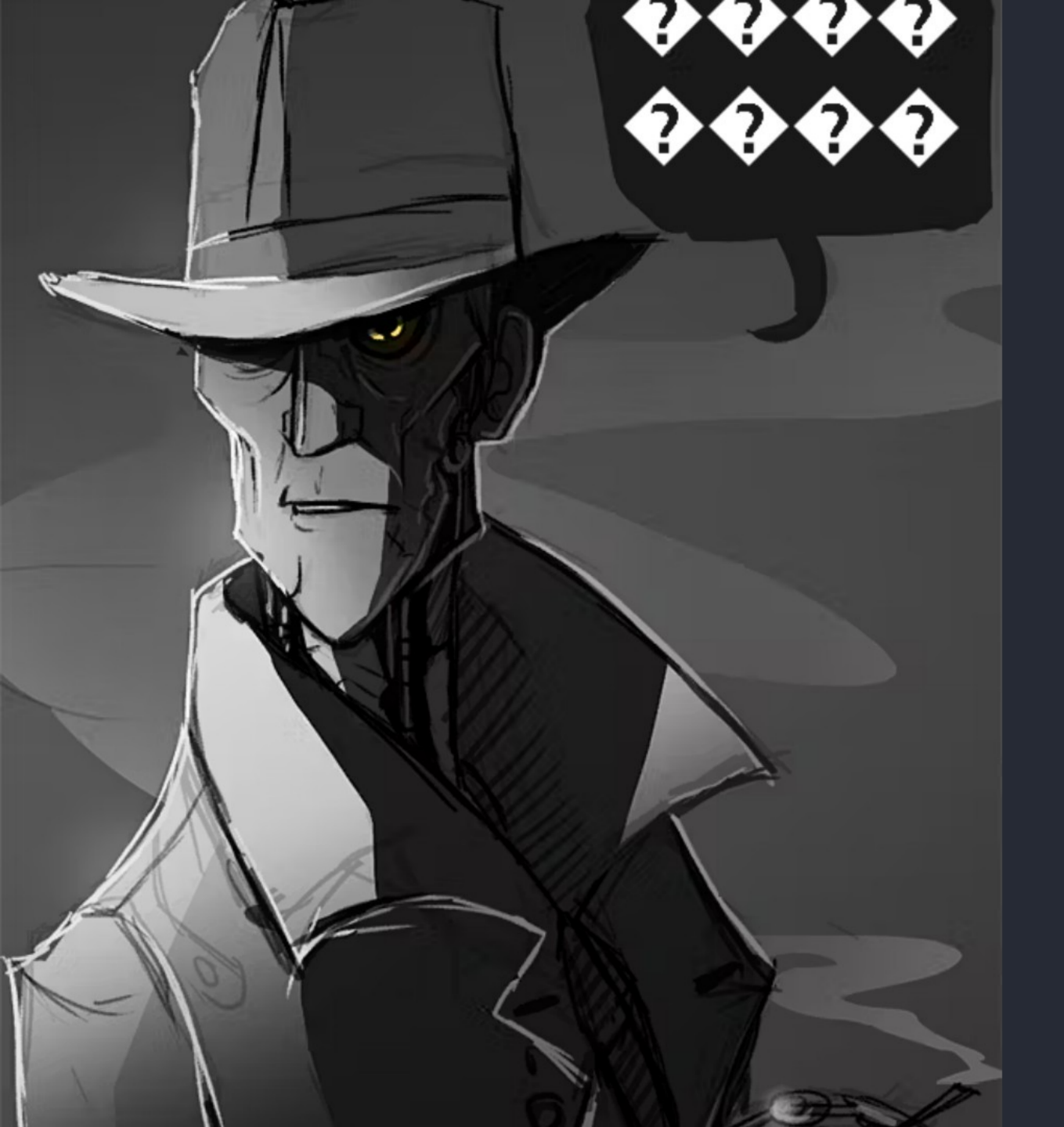
(Was ist ein Morphem?)



## Was ist ein Morphem?







Es war einer dieser verdammten Tage, an denen ich bereut habe, als Roboter ausgerechnet Detektiv geworden zu sein. Mein Kopf dröhnt von billigem Whiskey und bleihaltigem Maschinenöl, und mein bescheuerter Roboterklient laberte mich nun seit über 10 Minuten in irgendeiner Kodierung zu. Ich verstehe nur noch ASCII...

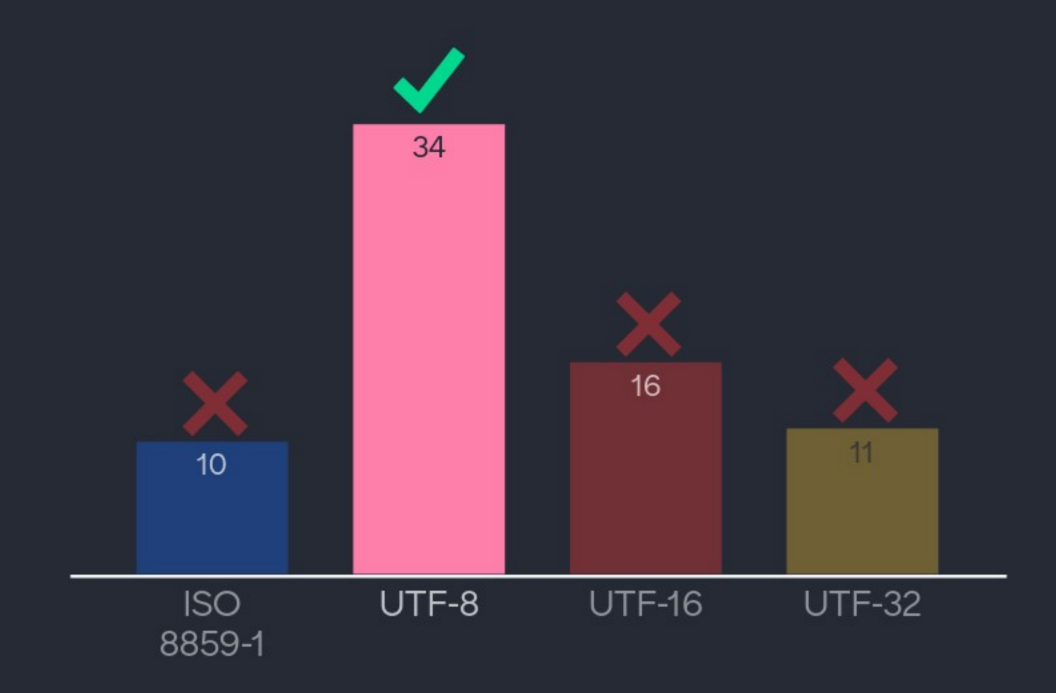
"Sie mÃ1/4ssen den Mörder finden!"

Hä? Was für eine Sprache ist das überhaupt?

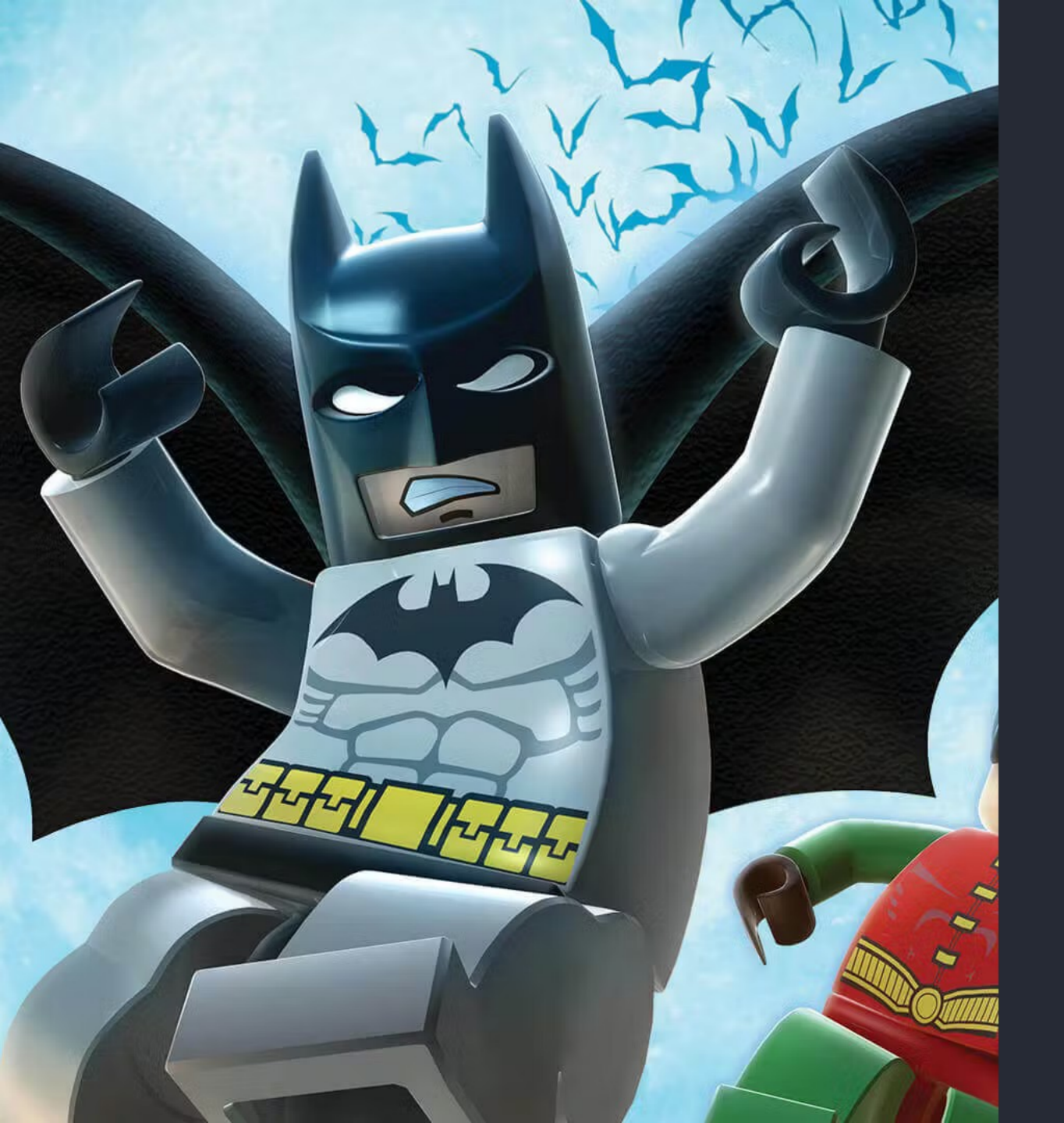
(Wie könnte der Satz kodiert sein, wenn er in ASCII dekodiert "Sie mÃ1/4ssen den Mörder finden!" ergibt"?)



## (Wie könnte der Satz kodiert sein, wenn er in ASCII dekodiert "Sie mÃ1/4ssen den Mörder finden!" ergibt"?)







Die Menschheit hat sich gerade vor dem Angriff des bösen LEMMATIZERS erholt - doch schon wird die Erde erneut bedroht. Eine monströse Mutation, eine kampfbereite Killer-Kombo: Der PREPROCESSOR!

Sofort ist Batman zur Stelle und ruft dem schrecklichen Schergen entgegen: "Ich bin Batman"

Der PREPROCESSOR lässt sich von diesem Ruf jedoch nicht beeindrucken, und wendet eine beeindruckende Kombination aus Tokenisierung, Stemming und POS-Tagging an! Wie verunstaltet der PREPROCESSOR den Ruf Batmans?

(Was ist das Ergebnis von "Ich bin Batman" nach Tokenisierung, Stemming und POS-Tagging?)

# (Was ist das Ergebnis von "Ich bin Batman" nach Tokenisierung, Stemming und POS-Tagging?)

