

Cíl

zamyslete se, zda je použití mluvnických časů funkční

Cílem této bakalářské práce je vytvořit nástroj pro generování diktátů v češtině pomocí umělé inteligence. Výsledkem práce bude webová stránka, kde si uživatel bude moci zvolit parametry požadovaného diktátu (obtížnost a délka textu, téma, procvičované jevy), a dostane několik vygenerovaných diktátů splňujících tyto parametry.

Nástroj (metoda):

buďte odborní, ne populárněvědní

S využitím skript a diachronních slovníků si sepíšeme všechny hláskové změny. Na vytvoření samotné aplikace použijeme javascriptový framework Angular.

vata

Nástroj (metoda):

Pro hledání chyb použiji nahrávky rodilých mluvčích, u kterých provedu transkripci podle IPA. V takto přešpaném textu poté budu zjišťovat, jestli nedošlo k chybám ve výslovnosti. Podle získaných dat pak určím četnost chyb.

frekvence? četnost?

zjistit, zjištění je výsledek

Cílem mé bakalářské je zjištění, jaký emocionální obsah je zahrnut v titulcích různých žánrů filmů a jak se mezi sebou liší. Tím by mohla být získána hlubší perspektiva na to, které emoce / slova jsou charakteristické pro určité žánry. Kondicionál používejte jen pro formulaci hypotézy

Výzkumná otázka:

Jak se liší sentiment v titulcích filmů různých žánrů a jaký vztah může existovat mezi žánrem a sentimentem titulků? Možná by z toho bylo možné formulovat i hypotézu

Cíl:

Cílem mé bakalářské práce je prozkoumat pomocí analýzy sentimentu jednotlivé recenze u amerických filmů na webové databázi csfd.cz a navrhnout novou implementaci, která poskytne uživatelům krátké a výstižné popisky z názorů ostatních.

VÝZKUMNÁ OTÁZKA:

výzkumná otázka nesouvisí s cílem

Jak můžeme vylepšit efektivitu dlouhých recenzí na csfd.cz?

Nástroje:

použiju, budu trénovat

Při zkoumání bude použit XLSR model, který funguje na bázi wav2vec, a systém Anophone, kde se nachází jednotlivé již anotované nahrávky řeči nerodilých mluvčích českého jazyka, na kterých budu model trénovat.

