

تعریف پروژه مرحله اول — جمع آوری داده مهلت تحویل — ۱۲ اردیبهشت قبل از کلاس

تحویل مرحله اول پروژه در قالب یک ریپازیتوری گیتهاب میباشد. ساختار ریپازیتوری بصورت زیر میباشد. چنانچه ریپازیتوری خصوصی است به من و اساتید حل تمرین دسترسی بدهید.

- توضیح کلی پروژه در ReadMe.md
- یک فایل گزارش در ریشه ریپازیتوری تحت عنوان Phase1-Report.pdf
 - پوشه <mark>src</mark> شامل کدهای پروژه
 - پوشه <mark>data</mark> شامل دادههای پروژه

۱ مجموعه داده

لازم است مجموعه داده به شکل خام و <mark>پیش پردازش</mark> شده موجود باشد.

- داده خام باید بشکلی ذخیره شده باشد که با اجرای مجدد دستور /کد/اسکریپت جمع آوری داده، داده خام بصورت خودکار بروز رسانی شود (مثلا در پوشهای به نام raw).
- cleaned, ماده پیش پردازش شده لازم است بصورت <mark>مرحله-مرحله</mark> در پوشه/فایلهای جداگانه ذخیره شود (مثلا در پوشههایی با نامهای ,cleaned ... ,sentence_broken, word_broken.
 - دادهها باید بشکلی ذخیره شده باشند که برچسبهای براحتی در هر مرحله قابل تفکیک باشند.
- و چنانچه منابع مختلفی برای جمع آوری داده استفاده شده، ساختار /نام فایل /پوشه به گونهای باشد که منبع جمع آوری داده در آن مشخص باشد.

۲ کد جمع آوری و پردازش داده

کدهای لازم برای پروژه به سه منظور نوشته شدهاند.

- جمع آوری/استخراج داده (کرال)
- پیش پر دازش داده (شامل تمیز کردن داده، شکستن جملات، شکستن کلمات)
 - استخراج آمار

لازم است کد جمعآوری داده و پردازش آن بصورت ماجولار نوشته شده باشد. بشکلی که از از خط فرمان بتوان مراحل مختلف پیشپردازش و دریافت داده را اجرا کرد. همچنین لازم است یک اسکریپت/نرمافزاری برای اجرای تمام مراحل جمعآوری داده، پیشپردازش و استخراج آمار داده داشته باشید بطوریکه محقق/دانشجوی دیگر بتواند با اجرای این اسکریپت دادهای مشابه پوشه data بدست آورد.

۳ گزارش

در گزارش موارد زیر را قید کنید.

- منبع دقیق داده بطوریکه بازیابی آن با روش مشابه برای یک محقق دیگر قابل انجام و راستآزمایی باشد.
 - روش جمعآوری، مراحل و ابزارهای استفاده شده برای جمعآوری داده.
- فرمت دادهها (فایل و ساختار پوشه). ساختار هر فایل به چه صورت است و برچسبهای مختلف چگونه از هم متمایز هستند.

تعریف پروژه مرحله اول — جمع آوری داده مهلت تحویل — ۱۲ اردیبهشت قبل از کلاس

مبانی پردازش زبان و گفتار نیمسال دوم ۱۳۹۹-۱۴۰۰

- پیشپردازشهای انجام شده
- روش/ابزار تفکیک جملات
- o روش/ابزار تفکیک توکنها/کلمات
- o روش *امعی*ارهای تمیز کردن داده
- o اندازه داده قبل /بعد تميز کردن داده
- واحد برچسبگذاری (جمله، توییت، صفحه وب، ...) و روش برچسبگذاری
 - أمار داده به تفكيك برچسب در قالب جدول «و» نمودار
 - أ. تعداد «واحد» داده
 - ب. تعداد جملات
 - ج. تعداد كلمات
 - د. تعداد كلمات منحصر به فرد
- ه. تعداد کلمات منحصر به فرد مشترک و غیر مشترک بین برچسبها
 - و. ۱۰ کلمه پرتکرار غیر مشترک هر برچسب
- ز. کلمه مشتر ک برتر هر برچسب نسبت به برچسبهای دیگر بر اساس معیار زیر. $\frac{\text{count}(\mathbf{w}_i)}{\sum_{\mathbf{w} \in \text{Label2 count}(\mathbf{w}_i)}}$ RelativeNormalizedFrequency(\mathbf{w}_i)

ام/

ح. ۱۰ کلمه برتر هر برچسب بر اساس $TF-IDF(w_i)^1$ (در اینجا یک داکیومنت برابر است با تمام دادههای متناظر با یک

ط. هیستوگرام تعداد تکرار هر کلمه منحصر به فرد به ترتیب از فرکانس بالا به پایین

¹ https://en.wikipedia.org/wiki/Tf-idf