خلاصهى تحقيق

مهدی حقوردی ۲۹ دی ۱۴۰۱

فهرست مطالب

۴	بررسی کامل آماری اطلاعات ذخیره شده	١
۴	استفاده از برنامهنویسی برای بررسی دادهها و data analysis	۲
۴ ۴ ۵	پیشبینیها ۱.۳ پیشبینیهای مربوط به رستوران	٣
۵	یافتن الگوهای رفتاری دانشجویان در مراجعه به رستورانهای یاس	۴
۶	برآورد و پیشبینی میزان یارانهی اختصاص یافته به دانشجویان	۵
۶	بر آورد هزینهای که دانشگاه بابت رستوانهای باس می پر دازد	۶

چکیده

این فایل، یک خلاصهی کامل از یک تحقیق آماریست. هدف از این تحقیق بررسی عمیقی بر دیتاهای ذخیره شده از دانشجویان، سلف دانشگاه و رستورانهای یاس در پایگاههای اطلاعاتی دانشگاه اصفهان است.

هدف اصلی این تحقیق، بدست آوردن دانش از اطلاعات ذخیره شده است. این دانش به چند قسمت، تقسیم می شود:

- ۱. بررسی کامل آماری اطلاعات ذخیره شده.
- . استفاده از برنامهنویسی برای بررسی دادهها و data analysis.
 - ۳. (مهم) پیشبینی مواردی همچون:
- (آ) پیش بینی تعداد غذاهایی که باید در رستوان طبخ شود (که با خود پیش بینیهای زیر را به همراه دارد:)
 - پیشبینی مقدار مصرف مواد اولیه رستوانها.
 - پیشبینی میزان نیاز به مواد اولیهی رستورانها.
 - (ب) پیشبینی هزینههای هر رستوران.
 - ۴. یافتن الگوهای رفتاری دانشجویان در مراجعه به رستوانهای یاس.
- ۵. (سه) برآورد و پیشبینی میزان یارانهی اختصاص یافته دولت به دانشجویان استفاده کننده از رستوانهای یاس.
- این بخش یکی از اصلی ترین اهداف این مقاله به شمار میرود و جرقهی اولیه این تحقیق هم با همین هدف خورده شد:
 - (آ) بررسی اولیهی خرج شدن یارانههای دولتی برای هر دانشجو در رستوانهای یاس.
- (ب) یافتن پر خرجترین دانشجوها (برای دولت) و یافتن بهترین راه حل برای تخصیص عادلانهی یارانهی دولت به دانشجویان.
- (ج) پیشنهاد و بررسی راه حل افزایش یا کاهش یارانه ی اختصاص یافته به دانشجوها بر اساس الگوهای رفتاری آنها در استفاده از رستوانهای یاس.
 - ۶. برآورد هزینهای که دانشگاه بابت رستوانهای یاس میپردازد.

۱ بررسی کامل آماری اطلاعات ذخیره شده

این تحقیق چون ذاتن یک کار آماریست (و جرقهی شروع آن بخاطر کلاس آمار و احتمال مهندسی خورده شده) نیاز به این داشت که یک مطالعهی آماری صورت بگیرد. همچنین، چون ماهیت و ذات مواردی که در چکیده گفته شد و توضیح آنها در بخشهای دیگر به طور مفصل آورده خواهد شد، برای تکمیل و دست یافتن به پاسخهای صحیح، نیاز به علم آمار و احتمال و استفاده از آن برای به سرانجام رساندن در این تحقیق احساس می شود.

من آنچنان دانشی از علم آمار و احتمال و خصوصا کاربردهای آن در انجام چنین پروژههای تحقیقاتی ندارم و همچنین تاکنون، چُنین تحقیقی را انحام ندادهام و اصلا با چنین فضایی آشنا نیستم و بابت اینهاست که از شما خواهش کردم که من را در انحام این تحقیق یاری بفرمایید.

به طور کلی، نمیتوان این بخش بررسی کامل آماری اطلاعات ذخیره شده را یک بخش جدا در نظر گرفت؛ تمام این تحقیق از علم آمار و بررسی دادهها استفاده میکند و یکی از اهداف اصلی آن استخراج دانش از اطلاعات تل انبار شده ی پایگاههای داده است.

۲ استفاده از برنامهنویسی برای بررسی دادهها و data analysis

رشتهی من مهندسی کامپیوتر است و یکی از علوم و شغلهایی که امروزه بسیار جذاب است و در رشتهها داغ شده، و نیاز به دانش عمیق و همچنین انجام چنین پروژههایی دارد، علم داده است.

همانطور که خودتان هم با این علم آشنایی دارید، یکی از قسمتهای مهم و بزرگ آن برنامهنویسی است، و بیشترین میزان یادگیری (خصوصا در برنامهنویسی) تجربه و استفاده از آن است. من هم این فرصت را در این پروژه دیدم که درگیر چالشهای واقعی علم و مهندسی داده هم در قسمت علمی و تئوری آن، و هم در قسمت عملی و برنامهنویسی آن بشوم، و اندک تجربهای در هندل کردن و کار با دیتاهای با حجم زیاد داشته باشم.

٣ پيشبينيها

از مهمترین قسمتها و نقاط عطف این تحقیق بدست اوردن پیش بینیهاییست که در قسمت چکیده ذکر شدند و به سه قسمت زیر تقسیم میشوند:

۱.۳ پیشبینیهای مربوط به رستوران

این تحقیق حول رستورانهای یاس میچرخد و طبیعیست که باید راجع به دیتایی که از خود رستورانها ذخیره شده تحقیق و بررسی صورت بگیرد و بتوان کاری برای بهتر شدن خدمات و همچنین متعادل شدن و کمتر شدن هزینههای آنها انجام داد.

رستورانهای Mc Donalds که از بزرگترین رستورانهای زنجیرهای دنیا هستند، از هوش مصنوعی برای پیشبینی و یافتن الگوهایی از دیتاهای رستورانهای خود استفاده میکنند، برای مثال:

۱. میزان و تعداد غذای های مختلفی که در ماهها و فصول مختلف سال مصرف می شوند.

با تحلیل این اطلاعات می توان ذائقه ی مشتری ها را پیدا کرد و غذاهایی که در ماههای مختلف کمتر مصرف می شوند را از منو حذف نمود و منوی بهتری را به مشتری ها ارائه کرد و همچنین مواد اولیه آنها را تبعا نخرید و از تلف شدن پول جلوگیری نمود. این بحث در رابطه ها غذاهای پر طرفدار هم کاملا صدق می کند.

۲. میزان و پیشبینی دقیق میزان مواد اولیه لازم برای این ماه یا فصل

آنها میتوانند با پیش بینیهای دقیق میزان نیاز به فلان مواد اولیه (مثلا میزان پنیر برای همبرگرهای مک دونالدز در ماه دسمابر) را بدست آورده و با کمترین میزان هدر رفت مواجه شوند، و همچنین خود را برای کمبودهایی که گاهی ممکن است در بازار مواد اولیه بوجود بیاید، آماده کنند.

۲.۳ پیشبینیهای مربوط به دانشجویان

یکی از قسمتهای دیگری که برای رستورانها هم بسیار کمک کننده است، پیش بینیهای مربوط به الگوهای رفتاری و میزان خرید دانشجویان از رستورانهاست.

یکی از قسمتهای اصلی این قسمت، بدست آوردن پیشبینیهای دقیق از میزان خرید غذاهای مختلف توسط دانشجویان است و سپس استفاده از آنها برای تعیین تعداد فلان غذایی که در رستورانهای یاس باید طبخ شود.

این کار چند فایده دارد:

۱. غذای اضافی پخته نمی شود و اسرافی صورت نمیگیرد.

۲. غذایی کم نمیآید.

بارها برای بسیاری از دانشجویان پیش آمده که غذایی که سفارش دادهاند تمام شده و مجبور به تهیه غذایی دیگری شدهاند.

۳. میتوان از این اطلاعات برای پیشبینی میزان مواد اولیهای که باید خریداری شود، استفاده نمود.

۳.۳ پیشبینیهای مالی

پیش بینیهای مالی هم، همانطور که از اسمش پیداست مربوط میزان دخل و خرج رستورانهای یاس میشود و این قسمت تلاش میکند که میزان دخل و خرج را متعادل و بهبود ببخشد.

۴ یافتن الگوهای رفتاری دانشجویان در مراجعه به رستورانهای یاس

این قسمت اندکی بالاتر بحث شد ولی در این قسمت جنبههای دیگری از این مبحث هم بررسی میشوند. برای مثال تفاوت تعداد مراجعه به رستوران یاس ۱ و یا یاس ۲. فهمیدن این باعث میشود که تمام ابزارآلاتی که در این رستورانها استفاده میشوند (مثل ۱. ظرف و طروف مورد استفاده ۲. لوازم آشپزی مورد استفاده ۳. دیگر موارد جانبی مثل سفرههای مصرفی و...) به اندازه کافی باشند تا نه زیاد باشند و نه کم بیایند (بوده تجربیاتی که صف انتظار غذا، منتظر شسته و تمیز شدن سینی و بشقاب و قاشق چنگال شدهاند.) مورد دیگر پیشربینی میزان خرید دانشجوهاست، اما از چند نظر:

۱. تعداد غذا.

بالاتر بحث شد اما تعداد غذا از مهمترین و مستقیمترین مواردیست که به رفتار دانشجویان و خرید انها بستگی دارد. این کمک میکند که تعداد غذای اندازهای طبخ شود که از اسراف و همچنین از کمبود آن غذا چلوگیری شود.

۲. تعداد کل غذاهایی که در روزهای خاصی خریداری میشوند

این مسئله ی مهمی ست. اکثر شنبه ها رستوران های یاس ۱ و ۲ بسیار بسیار شلوغ می شوند، اما خب چرا؟ برای خرید غذاهای سلف دانشگاه اصفهان از وبسایت کالینان، زمان مشخصی وجود دارد، مثلا اگر از روز پنچ شنبه گذشت و شما برای شنبه ی خود غذا نخریدید، دیگر نمیتوانید از سلف غذا بخرید و مجبور می شوید که از یاس خرید کنید، و چون اکثر قریب به اتفاق دانشجوها این قضیه از یادشان می رود، شنبه ها راهی یاس می شوند و یاس خیلی شلوغ می شود. می توان چنین روزهایی را شناسایی کرد و برنامه ریزی کرد که یاس زودتر باز بشود و همچنین به دانشجویان اطلاعات رسانی شود که از شلوغی بیش از حد یاس (گاهی منتظر ماندن برای غذا از یک ساعت و نیم هم تجاوز میکند) جلوگیری شود.

۵ برآورد و پیشبینی میزان یارانهی اختصاص یافته به دانشجویان

یکی از نقاط عطف و قسمتهای مهم این مقاله همین موضوع است. اگر با اطلاعاتی که در اختیار داریم، پیشبینی کنیم که برای یک ترم، چه اندازه یارانه صرف دانشجوهایی که از سلف و رستورانهای یاس استفاده میکنند، می شود، می توان با اصلاح الگوی یارانهای دولت (شبیه به قبوض آب و... که به صورت پلکانی برای مشترکین پر مصرف، یارانه ی اختصاص یافته کمتر و برای مشترکین کم مصرف، قبض رایگان می شود،) میزان هزینههای دولت را کاهش و یارانه را به صورت عادلانه تری بین دانشجویان تقسیم نمود.

اما ممکن است برای شما سوالی پیش آمده باشد که چرا یارانهای که هم اکنون دولت به دانشجویان میدهد، به صورت عادلانه نیست؟ پاسخ سادهاست، بیایید طریقه ی تخصیص یارانه را قبل از پلکانی کردن قبوض بررسی کنیم: ما دو خانواده داریم، یکی با دو بخاری میتواند خانه ی خود را گرم کند، اما دیگری چون خانه ی بزرگتری دارد باید از ۵ بخاری استفاده کند تا خانه ی خود را گرم کند؛ خب بسیار واضح و مشخص است که هر چقدر بیشتر گاز یارانه ای مصرف کند، یارانه ی بیشتری هم صرف او میشود. اما همین قضیه بعد از پلکانی شدن قبوض چگونه است؟ ابتدا یک سطح پایه برای تمام مشترکین تعریف میشود و سپس هر کس بیشتر از این سطح پایه مصرف کند، مبلغ قبض او به صورت پلکانی افزایش می یابد یا به صورت دیگر یارانه ی کمتری به او تعلق می گیرد.

دقیقا چنین حالتی برای دانشجویان دانشگاه هم صدق میکند، هر دانشجویی بیشتر به یاس مراجعه کند، تبعاً یارانهی بیشتری هم به او تعلق میگیرد! و این باعث میشود که یارانهای که دولت به این قسمت اختصاص میدهد، به صورت عادلانه بین دانشجویان تقسیم نشود.

برای تقسیم عادلانه ی یارانه می توان راههای مختلفی را (بعد از بررسی دیتا و بدست آوردن پیش بینیهای هر روش) پیشنهاد داد و عملی کرد، اما هماکنون من صرفا می توانم همین حالتی که دولت برای قبوض استفاده می کند را پیشنهاد کنم: هر کسی بیشتر از رستوران یاس خرید کند (بعد از رد شدن حد پایه ی یارانه ی دولت) به صورت پلکانی یارانه ی اختصاص یافته به او کاهش یابد. (همچنین میتوان یارانه ی اختصاص یافته به کسانی که کمتر از یاس استفاده میکنند یا بیشتر هم کرد، شبیه به رایگان کردن قبوض مشترکینی که مصرف پایینی دارند.)

۶ برآورد هزینهای که دانشگاه بابت رستوانهای یاس میپردازد