



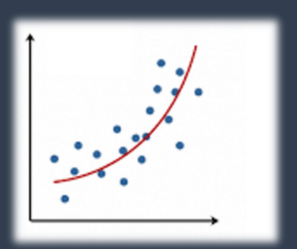
مقدمه و توضيح الگوريتم

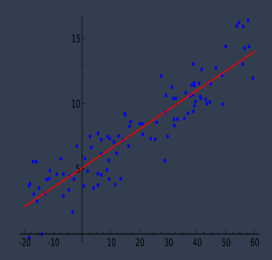
"پیش بینی می شود در ابتدای سال آینده، تعداد بیماران شناسایی شده به ۱۰۰ نفر در روز برسد"

احتمالا شما هم در این چند وقت از جملاتی که خبر از پیشبینی موارد ابتلا به کرونا بدهد شنیدهاید یا در برخی موارد نمودارهایی مربوط به آن را مشاهده کرده باشید. اما دقیقا مبنای این پیشبینیها چیست؟

پیشبینی کردن همیشه یکی از دغدغههای مهم انسان بوده است. امروزه نیز بسیاری از فعالیتهای ما نیاز به پیشبینی کردن شرایط دیده می شود. از معاملات روز بازار بورس گرفته تا بررسی شرایط آب و هوایی در روزهای آینده. برای تخمین درست در قدم اول باید روابط بین متغیرها مشخص باشد.

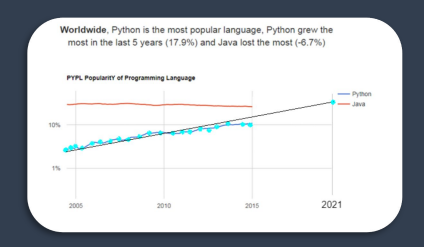
در این مینی پروژه قصد داریم با توجه به دانشی که از جبرخطی کسب کرده ایم، به مدلسازی روابط بین متغیر ها بير دازيم.





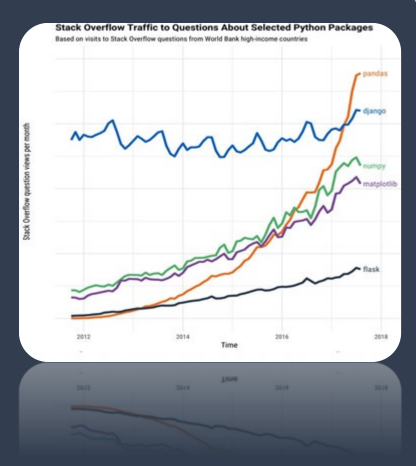
رگرسیون:

ر گسیون خطی: در نظر بگیرید میخواهیم با داشتن میزان محبوبیت زبان پایتون بین سالهای ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۷ محبوبیت آن را در انتهای سال ۲۰۲۱ پیشبینی کنیم.



تصویر فوق یک نمودار از پیش رسم شده برای مقایسه محبوبیتها در سالهای مختلف میباشد . همانطور که از شکل پیداست، نمی توان یک رابطه ی خطی یافت که دادههای ما دقیق پیش بینی شود اما می توان خطی را پیدا کرد که کمترین فاصله را از مجموعه نقاط داشته باشد و در این حالت امیدوار بود که تخمین ما از محبوبیت پایتون یک محبوبیت پایتون یک رابطه خطی باشد و به طور خطی پیشرفت کند.

رگرسيون غيرخطي:



عکس بالا مقایسه تعداد سوالات پرسیده شده در مورد هر یک از پکیجهای معروف پایتون است.

فرض کنید میخواهیم تعداد سوالات پرسیده شده در مورد پکیج پاندا را در سال ۲۰۲۱ پیشپینی کنیم. نمودار نشان میدهد که انتخاب کردن یک رابطه ی خطی نزدیک به داده ها نتیجه نزدیکی به واقعیت نخواهد داشت و هر چه بیشتر از داده های واقعی فاصله بگیریم خطای پیشبینی بیشتر می شود اما به نظر می رسد رابطه آن می تواند نزدیک به یک چند جمله ای از درجه دو باشد و با یافتن همچین چند جمله ای میتوان تخمین های با خطای کمتری داشت.

پس باید چندجملهای زیر را به نحوی پیدا کنیم که به مقادیر واقعی نزدیک ترین حالت را داشته باشد:

$$y(t) = b_0 + b_1 t + b_2 t^2$$

و این به این معناست که در حالت ایده آل بودن نمودار انتظار داریم که:

$$egin{aligned} y(t_1) &= b_0 + b_1 t_1 + b_2 t_1^2 \ y(t_2) &= b_0 + b_1 t_2 + b_2 t_2^2 \ dots &dots \ y(t_n) &= b_0 + b_1 t_n + b_2 t_n^2 \end{aligned}$$

و اگر معادلات بالا را به فرم ماتریسی بنویسیم:

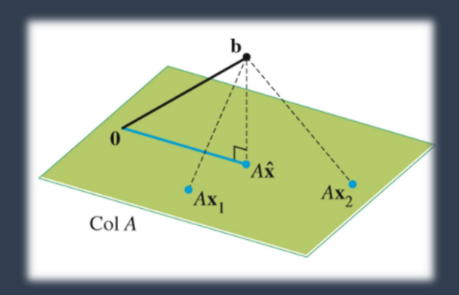
$$egin{bmatrix} y_1 \ y_2 \ dots \ y_n \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 1 & t_1 & t_1^2 \ 1 & t_2 & t_2^2 \ dots & dots & dots \ 1 & t_n & t_n^2 \end{bmatrix} egin{bmatrix} b_0 \ b_1 \ b_2 \end{bmatrix}$$

با جایگذاری کردن زمان و تعداد سوالات، ماتریس را حل کرده و ضرایب دقیق را بدست میآوریم. ولی همانطور که قبلا گفته شد، این تنها برای حالت ایدهآل صدق میکند . برای حالتهای دیگر باید ضرایبی را بدست بیاوریم که نزدیک ترین حالت را به نمودار اصلی داشته باشند و برای این کار باید از مسئله کمترین مربعات یا Least Square کمک بگیریم.

مسئله كمترين مربعات:

ماتریس Ax=b را در نظر بگیرید. حالتی را در نظر بگیرید که مقدار x برای پاسخ یافت نشود. در این حالت ما به دنبال نزدیک ترین بردار به b هستیم که در این معادله صدق کند.

: تصویر A روی A نزدیک ترین بردار میباشد که اگر با $A\hat{x}$ آن را نمایش دهیم خواهیم داشت



در این مثال $col\ A$ یک صفحه در فضای سه بعدی است و نزدیک ترین جواب $A\hat{x}$ می باشد.

و واضح است که $b-A\hat{x}$ به تمامی بردار های $Col\ A$ عمود است و این یعنی خواهیم داشت:

$$egin{aligned} a_j^T(b-A\hat{x}) &= 0 \ \Rightarrow A^T(b-A\hat{x}) &= 0 \ \Rightarrow A^Tb-A^TA\hat{x} &= 0 \ \Rightarrow A^TA\hat{x} &= A^Tb \end{aligned}$$

از معادله بالا ما به دنبال \hat{x} هستیم که ضرایب چندجملهای ما (در اینجا درجه ۲) میباشد.

برای حل دستگاه معادلات بالا میتوانید از پروژه اول خود استفاده کنید و یا از این تابع آماده استفاده کنید.

شرح پروژه:

یک فایل از سهام گوگل در روز های متخلف در اختیار شما قرار گرفته است.

این فایل به صورتcsv می \dot{c} شد و شامل هفت ستون میباشد. این هفت ستون مختلف به ترتیب نشان \dot{c} دهنده تاریخ روز، شروع قیمت سهام در ابتدای روز، بالا ترین قیمت سهام در یک روز، کمترین قیمت سهام در یک روز، قیمتی

سهام در انتهای روز، حجم معاملات و نام سهام می باشد.

در این پروژه قصد داریم قیمت سهام گوگل را در ابتدای سال ۲۰۰۶ تا پایان سال ۲۰۱۷ بررسی کنیم(چون از

regression تک متغیره استفاده می کنیم تعدادی از دادهها حذف شدند تا نمودار نهایی برای شما ملموس تر باشد)

نحوه انجام پروژه:

ابتدا فایل csv را دانلود کرده و آن را بخوانید. برای خواندن فایل csv می توانید از این لینک استفاده کنید (استفاده

از کتابخانه و توابع دیگر بلامانع است) ستون دیتای مورد نظر ما Open میباشد و ما به بررسی مقادیر این ستون در

روزهای مختلف می پردازیم.

به غیر از ده سطر آخر فایل، از تمامی سطرها برای بدست آوردن <mark>ضرایب معادلات استفاده کنید.</mark> سپس با توجه به

ضرایبی که بدست آوردید از ده روز آخر برای بررسی خطای تخمین خود استفاده کنید و آن را نمایش دهید.

در مرحله اول کد شما باید رگرسیون خطی را بررسی کند. برای رگرسیون خطی باید دستگاه معادله زیر حل شود که

t شماره روز شماست و برای هر سطر یک واحد از سطر بالایی خود بیشتر است (روزها متوالی در نظر گرفته شدهاند)

 $\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & t_1 \\ 1 & t_2 \\ \vdots & \vdots \\ 1 & t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_0 \\ b_1 \end{bmatrix}$

سپس برای ده روز آخر بررسی کنید که چقدر خطا داشتید و به ازای هر روز، در خروجی سه خط به فرمت زیر نمایش

داده شود:

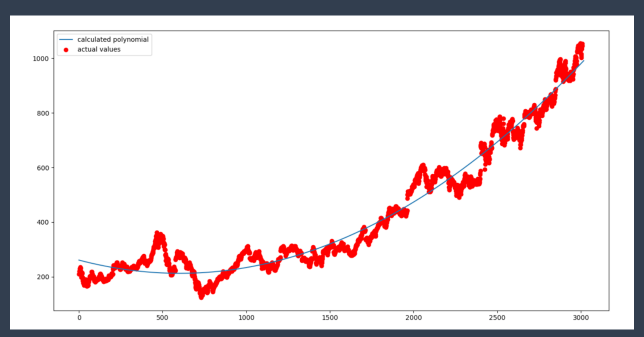
calculated value: 986

actual value: 1060.09

error: -74.09

در گام بعدی سراغ رگرسیون درجه ۲ میرویم و تمامی مراحل بالا (حل دستگاه معادله و محاسبه خطا) را برای این رگرسیون نیز انجام میدهیم.

حال با بررسی میزان خطاهای هر کدام تشخیص میدهیم که کدام یک از رگرسیونها مناسب دادههای ما میباشد و در آخر نمودار مقادیر تخمینی و مقادیر واقعی مربوط به رگرسیون بهتر را به شکل زیر نمایش میدهیم:



نقاط قرمز رنگ مقادیر واقعی و خط آبی رنگ مقادیر تخمین زده شده برای هر روز میباشد.

برای رسم نمودار نیز می توانید از توضیحات ویدیو استفاده کنید.

قوانين

۱. مینی پروژه به صورت <mark>انفرادی</mark> میباشد. تقلبها توسط سامانه کوئرا چک میشود اما تصحیح توسط تیم تدریسیاری صورت میگیرد.

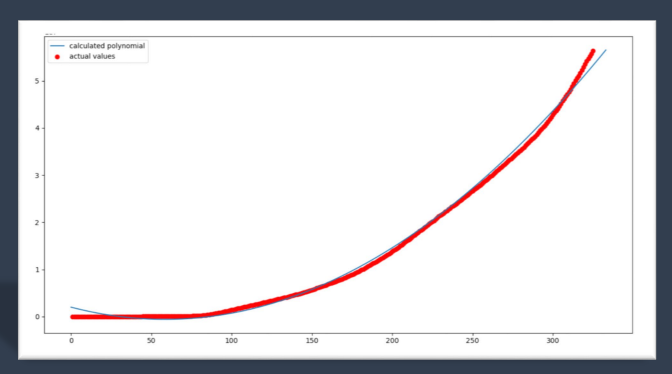
- ۲. برای خواندن فایل csv می توان از هر کتابخانهای استفاده کرد.
- ۳. با توجه به مجازی بودن درس و عدم امکان تحویل حضوری، انتظار میرود کد پیاده سازی شده از توابع مختلف
 تشکیل شده باشد که فهم مطلب را آسان تر کند. وجود مستند برای توضیح کد به شدت استقبال می گردد.
- ۴. برای انجام عملیات ضرب ماتریس ها(oot()) و ترانهاده(oot()) می توانید از توابع آماده استفاده کنید. $miniproject3_STUDENTNUMBER_Name$ باشد. به طور مثال: $miniproject3_STUDENTNUMBER_9628099_SoroushMehraban$

براي علاقه مندان

دیتای مبتلایان به کرونا را از روز اول تا به امروز میتوانید از اینجا دریافت کنید. فایل total_cases.csv در دومین ستون خود حاوی تعداد مبتلایان جهانی کرونا میباشد و این آمار به صورت روزانه موجود است.

می توانید از رگرسیون درجه ۲ خود برای این دیتا استفاده کنید.

به طور تقریبی این نمودار حاصل می شود:



موفق باشید تیم تدریس یاری جبر خطی کاربردی آذر ۹۹