

بيانات

المحور الرابع على محرك (R) ملاب

(Visualization) بحجم (B) تحرير نص

نمودج (Model) حافظة (Cache): على أساس آخر نص

واحدة (Unit): بحاجة ورقة

(Unit): محدودة (Limited) كمبيوتر

درس: محركات زراعة

١٤٣
بعض

جشن ۵ (visualization)

A. چرا Cleaning & Data داده ایست دارد. ب پلور مُلامه یا کسازی داده های نیز قدررسی و فرآیندی علم داده است

که تأثیر مستقیم پیشینت نتایج و تعمیم برسی هادارد.

1. دقت تحلیل. 2- دقت تعمیم برسی. 3- دقت هذینه

4- افرادی پنهان ورسی 5- بیرونی هایی یا ریسی ماسن

B. برای مقایسه داده های سمعی کاربرد در رسم Bar chart

نمودار عیاگی (Bar chart) برای مقایسه داده های دروغی جیسا رضاب است

1. ب احتمان قابل فهم است.

2. مقایسه پیشی میگیرد.

3. میزانی ب اراده های دسترسی.

4- انعطاف پذیری.

C. چرا پایی نیست را پله های بزرگی استفاده می شود

به قلور خلا مادر نیز دارای آنکه ایزادرسی پیدا کرده است که درینجا مذکور شوند

تَاللّٰهُمَا كُنْ عِنِّي سَعْلٰى وَرَوَابِطٍ يَجْعَلُهُ تَرَبِّيْنَ دُوَّعَتِنِي رَابِعَنَ اعْمَالِ هَذِهِ زَوْجِي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

۱- داده ها را پرداز و تحلیل می فرماییم و نتایج را در مدار

٨- الدرس هادي غير مطابق رائعاً ستار هي كند.

3- دور افتاده ای افسوس می شد.

اجزاء اصلی در گراف بولبله چارت-①

بـ مـلـوـرـنـالـاـهـدـهـ نـهـدـهـ دـارـهـيـ بـلـيـ مـاـيـنـ (ـمـاـلـ) رـاـهـ دـارـهـ نـهـهـاـيـ (ـدـوـسـ)

پهدازداره را در بیان نمود ا، قبسم حنیم و الکلوبه و روایات دیگر را ترجی

وامنوس بی نیم.

١- موقعیت مدارها (X و Y)

le_cle_og/iil-2

نیز پولی فیس (پولی ماین فتیل) دارند (HedMAP) (F)
نفس های خود را که HedMAP هستند (یعنی بصری و واعظ را بعلم بین فتنم)

برای این فناوری بسیار کاربردی است. آنها با استفاده از رنگ های داشته

را بعلم بین فتنم کار نمی کنند - رنگ های رم مدر (مانند قرآن) نیز در هند

را بهم قوی تر و رنگ های سرمه (مانند قرآن) نیز در هند را بعلم فتنم کرده

آن روش درک سریع و آسان آن را می توان در اینجا معرفی کرد

فتنم کارها و راستگانها بین فتنم کارها که عنده

چیزی برای تحلیل روابط بین فتنم کارها دارند (F)
یک این ابزار بصری قدرتمند است که به مانند کمپ فی لند تایک دیدن از چاله و چاله از طبقه

بن فتنم کارها می تواند این روش است آورید.

۴- بررسی توزع

۱- نتایج نیای

۲- نتایج ایجاد

۳- نتایج دو پایه فضای

پرایوکسیبل ای تیفیک (Outliers) (ستگا دهی سود) - ۶
پرکلور رکی بوک پلت (پلیس کار در آمد و بصری) (لایی میانی و نیزه)
و تحلیل کامن ای پر ریت های مختلف است.

۱- نیم خلاصه ای از توزیع داده ها

۲- میانی مقاطر (میانه)

۳- مقادیر نزدیک

۴- اراده های بزرگ

Histogram (Histogram) (آردیهاری نیم توزیع داده ها) برداشته شده
هیستوگرام این ای توزیع داده های تجسم ردرک توزیع داده های

۱- نیم خلاصه ای اکثر مقدار برتر و قطعیت توزیع داده های نزدیک

۲- نیم خلاصه ای اکثر مقدار برتر

۳- نیم خلاصه ای اکثر مقدار برتر

۴- مقادیر بین

۵- میانی مقادیر بین

۶- ارزیابی فرقه ها

۱- پکونز من تو انلیم می تواند Python / DPlot را بخاد نماید.

برای اینجا دیک نو در سه بعدی (3DPlot) در یک یتوں مهاتما

(فرستاینر طبلی) MPI-Toolkits. MPI و 3DPlot به مفهوم Plotlib است.

لیکن در اینجا دیک نو فیلم مختصر و مثال:

۱- وارد کردن ستاینها

۲- اینجاد سه (Figure) و عکس سه بعدی (3D)

۳- اینجاد داردها

۴- رسم نو در

۵- نماینگ نو در

این دیک نو در سه بعدی ازتابع (ر² + ل²)^{1/2} = sin(39πt) + 2

را نشان دهد. سه (Figure) و عکس سه بعدی از داده ها و نوع نو در را پردازش

نماینگ نو در تغییر دهد.

ج - چرا Seaborn برای تجسم داده های پیشرفته استفاده شود؟

پژوهش دلیل برای تجسم داده های پیشرفته استفاده شود.

1- ساخت یافته برای

2- انواع نمودار های پیشرفته

3- زیبایی پرسنی

- 4- کیفیت

5- تراویح مطلع بala-