

Subject:

Year:

Month:

Date:

۳

(انڈو ملی مکارے بینک)

(Advanced topics) تغیرینک تے پختہ سُن

نام دانشجو ملی اسلامیہ مددوہ مکارے فر

واحد درس: مباحثہ عیرہ

رائے میں قاعی پور

درس آفای احمد احمدزادہ

بھن: ۱۴۰۳

بخش ۲

Subject:

۱

Year:

Month:

Date:

دیستربوئیت لجید تکنالوژی (DLT) چیز

۱- مفاهیم: دسترسی همانی به ادوهای و تراکنشات.

۲- اینست: افزایش و توزیع تکنیک: داده های رجیستر کسوسور که بخشی از قواعد.

۳- تغییر ناپذیری: تغییر اددهای پیشنهادی برای رفع ایست.

۴- اجماع: الگوریتم نویسی با پردازش تراکنشی و آنالیز کنند.

۵- خواص: تمام تراکنشها ماقبل مصادمه نمودند.

۶- مقاومت در راسونس: حذف یا اضافه، داده های پیشنهادی برای رفع ایست.

این ویژگیها بلای عینی باشد که فناوری امنیتی خوبی را از داده های تبدیل کرده است.

۲

Subject:

Year:

Month:

Date:

دیجیتال فایل ذخیره کننده داده های امن اتفاقه ای

۱ غیر صهرکن بودن: داده های رسماً سبک توزیع نمی شوند باید این داده ها باید مخفی باشند.

۲ امنیت: عملیات غیر قابل انتقال است.

۳ روزنامه: فایل های روزنامه ای نیرو نهادهای خصوصی قابل دسترسی هستند و تغییر نمی شوند.

کاربر کنترل نمی شود.

۴ دفترچه توزیع: هر کوئنچه تغییر در داده های امن اینها را تایید نمایند.

و رفاقت افرادی نمی شود.

۵ امنیت و حریم خصوصی: بلا کسین از روزنامه های مخفیه ای خارج نمی شوند و نیاز به مشخص نداشته باشند.

۶ مالک طبق عکس داده ای امنیت و حریم خصوصی را تضمین نمی کند.

Subject:

Year: _____ Month: _____ Date: _____

۱) GANs (Generative Adversarial Networks) گانز (گریم داده)

پسندیده کاربرد دارند؟

۱) تولید (آنالوگ) جدید (آنالوگ) GAN

محبود (توسعه) کننده در صورتی که داده های کافی در سراسر نیست، بسیار محدود است

۲) اقتراضی (سفیت) تھاؤر: با استفاده از GAN میتوان تھاؤر با وضوح

مایوس (ابهات) تھاؤر پا (سفیت) تبدیل کرد.

۳) تولید محتوا (مصنوعی): GAN در تولید تھاؤر برای DeepFake (ویدیوهای)

مصنوعی (مانند مسیر اینستا)

۴) یادگیری (نمودار آری) برجسته نظری (داده های بیرون) برخوبی استفاده شوند و در کفرنگی (عملکردن) یادگیری (عکس) کننده

۵) طراحی ورود: در صفت عدوانی سیستم های جدید استفاده می شوند.

۶) پردازش صدا: GAN های ماد سترینگ و تولید صدای (جیزینز) کاربرد دارند.

Subject:

ع

Year:

Month:

Date:

تفاوت t-SNE و PCA

ع

١) نفع تکنیک:

PCA: روئی خطا برای کاهش ابعاد داده.

t-SNE: روئی غیرخطی و همسایه های مجاور را حفظ کرده.

٢) حقفه ساختار:

PCA: ساختار جماعتی (GMM) را بستر حقفه کرده.

t-SNE: تغزیل حقفه ساختار محلی و فوایس خواهد شد.

٣) مقایسه پذیری:

PCA: سریع و متناسب برای داده های بخوبی

t-SNE: زمان برآ و غیر متناسب برای داده های بخوبی برگزار نمی شود.

٤) نفس درست برداشت:

PCA: معتمد برای کاهش ابعاد اولیه استفاده می شود.

t-SNE: نسبت برآ و تفسیرو نصف الالوچیس از تحلیل کا برداشت.

E - جای UMAP بای Dimensionality Reduction استناده می شود

- ① حفظ صفات اصلی و سراسر داده
- ② انتظام پذیری
- ③ - مرتب
- ④ - متغیرهای قدرتمند

به طور ملاصق UMAP بد روش کاهش ابعاد مبتکنده و انتقال این پژوهشات
که ناشی از استناده است. تفاوت این دو روش این است که در UMAP مبتکنده داده
می باشد و در این داده هایی داشته باشد.

F - NetworkX چرا برای تحلیل روابط کاربرد دارد

- جلگه های بزرگ را به عنوان یک گراف مدل می کنند و اینها داده های مساختار
- ① مساحت های داده
 - ② اتصالات
 - ③ تحلیل مبتدئ

G - NLTK چرا برای پردازش زبان طبیعی (NLP) استفاده می شود

به طور معمول اینها برای اینجا قدر رسانید و مجامح برای محققان و توسعه

دهنگان است. این در پردازش زبان طبیعی خوب است منعنه

۱- اندازه های فتوخوی
۲- داده های آمرزشی فنی

۳- پیشنبانی از چندین روش و الگوریتم
۴- راهنمای و مترادفات جامع

۵- مانند فیمال

(H) - سیراکس (Sax) میتواند از دارایی خود برخوردار باشد.

یک فرد بیوگرد تقدیر تمنه و رایسان برای این احمد پیشنهاد است که به دلیل درجه ای
هدایت میکند همچنان زیر میار گار برخوردار است.

- ① - ساختار یافته - ② - مدیریت در خواست ها - ③ - پستیبانی از XPD
- ④ - سرگرد - ⑤ - مدیریت مزد و حسنه از ۲۸۹ کم
- ⑥ - توسعه و مسترسی آنلاین - ⑦ - ذخیره سازی

① - ساختار یافته برای برای کاربران استفاده موثر دارد.

پیغامات خود را به صورت BEGOT و BEGOT میگذرانند که باعث سرگزینی شوند. است. نه برای این تجذیب
و تحلیل (Parsing) استارکت HTML، XML، JSON و CSS استفاده میشوند. این کار برای
بررسی این محتوا براحتی امداد میکنند. مواردی از خود را از این مفاهیت و باید استخراج
کنند. به مردم دستورات BEGOT که از BEGOT به سمت اهالی هم دهد تا عقدهای
حیثیت داشتند را بخواهید. مساحت آن را در ۰.۷ کیلومتر دارند که ای صور را قدر
خوب را از آن استخراج میکنند.

۱- استخراج داده از وب

۱- تجزیه و تحلیل

۲- خود را بسازی و فلایت