

Subject:

Year:

Month:

Date:

۳

(انڈو ملی تکاری سینک بے

(Advanced topics) تکرینک سے بخشش

نام داشت و ملی اسرائیل مدد مکمل فر

واحد درس: مباحثہ ویرہ

رٹر - بخشش کا عبور

درس \* آفای معاد احذار

بجھن: ۱۴۰۳

## بخش ۲

Subject:

۱

Year:

Month:

Date:

# دیستربوئیت لجید تکنولوژی (DLT) / Distributed Ledger Technology

۱- مفاهیم: دسٹریبُوئیت لجید ها و تراکنش ها.

۲- افسوس: افزایش علوفه های داده ها در ریڈایل کامپیوئر های نسبتی قیمتی.

۳- تغییر ناچاری: تغییر داده های پیشنهادی بایار (پارامتر).

۴- اجماع: الگوریتم های توافقی را تائید نموده.

۵- خصائص: تمام تراکنش های متعاقبان می باشد.

۶- مقاومت در رایانه های سرور: حذف یا اضافه داده های بایار را ممکن نموده.

این ویژگیها بلات غیر ممکن فعالیت افقی برای خنثی شدن داده های تبدیل کردگان است.

Subject:

Year:

Month:

Date:

## دیجیتال خودکار و توزیعی امن اتفاقهای Blockchain

۱ غیر متمرکز بودن: داده ها در سراسر شبکه توزیعی هستند بنابراین همه باشد

گاهی کسی را علاوه بر عمل نمی کند.

۲ امنیت: فایل ها را فرزند از پدر و مادر خواهند داشت

کاربران را می شود.

۳ دفترچه توزیعی: هر کسی تغییر در داده ها را نیاز به تایید تمام اعضاء دارد

و رفاقت افراد را می دهد.

۴ امنیت و حفظ خصوصی: بلا کسی از فرزند از پدر و مادر خواهد داشت

و لیست طبقه علیه امنیت و حفظ خصوصی را تضمین می کند.

Subject:

Year: Month: Date:

## ۱ GANs (Generative Adversarial Networks) (گانز یا گن)

پسندیده کاربرد دارند

۱ تولید داده های جدید (آینده) (GAN جدید) (آینده) (آینده)

موجود در تولید کننده (تصویر در داده های نافر) در سراسر شبکه، بسیار مفید است

۲ اقتراضی سفید تصاویر با استفاده از GAN (عنوان تصاویر با وضوح

ماوسی) (ابه تصاویر پاکیزه) تبدیل شود.

۳ تولید محتوا (صنایع) DeepFake (GAN و بررسیها)

صنایع (مانند مسح ایمیل)

۴ یادگیری نفع (فارسی) برخوبی ترازوی داده های بدون برچسب استفاده شوند و در کفرنگی  
عمل کنند (یادگیری عالی) (آنکه تولید کنند)

۵ طراحی ورود در صفت (قدرت) سیستم های جدید استفاده شوند.

۶ پردازش صدا: GAN های ماد سترینگ و تولید صدای (GTA) جدیدترین کاربر (آینده)

Subject:

ع

Year:

Month:

Date:

تفاوت PCA و t-SNE چیست؟

ع

۱. نفع تکنیک:

PCA: روش خدمه برای کاهش ابعاد داده.

t-SNE: روش غیر خدمه هسته ای محاسبه می کند.

۲. حقوق ساختار:

PCA: انتشار گذاری داده ها با بستر حقیقتی نیز.

t-SNE: تغییر نیز حقوق ساختار محلی و نوافسین خواهد شد.

۳. مقاس پذیری:

PCA: سریع و متناسب برای داده های بخوبی.

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

۴. نفس درست برداری:

PCA: مجموعه داده های کاهش ابعاد اولیه استفاده می شود.

t-SNE: می توان برای تجزیه و سبق الگویی ایجاد کار داده.

## E - جای UMAP بای Dimensionality Reduction استناده می شود

۱. حفظ ساختار دلیل و سراسر داده

۲. افتراق پذیری  
۳. مردم

۴. متدهای قدرت

نحو خلاصه UMAP بی روش کاهش ابعاد مذکور و انتقال این پژوهش است که ناشی از تفاوت در داده ها را به غیر مذکور نموده این مذکور می باشد.

## F - NetworkX چه ابزاری تحلیل را ف کاربرد دارد

جکسون یا یلوو است که برای ایجاد دستگاری و فناوری ساختار دیگر داده های مسئله های پیچیده استفاده می شود. این فناوری این روش و آندرسته هایی را برای تحلیل را ف فراهم می نماید و شامل

۱. ساخته های داده  
۲. آندرسته ها  
۳. تحلیل مبتدئ

## G - NLTK چه ابزاری برای زبان هلپی (LP) استفاده می شود

نحو، NLTK یا اینداخته رساندن و جامع برای محققان و توسعه دهنگان است که در زمینه زبان هلپی خواسته است.

۱. اندازه های فتوخو  
۲. داده های آموزشی فتوخو

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

۵. ماده فعال

## ۱۰- سیراکس (SAP) در بازاری محروم

یک فریورد تقدیر تمنه و رایان برای ارباب امور است که به دلیل حمایت  
مالی تامینات های زیر مشارکار نموده است.

- ۱- ساختار یادنی.
- ۲- مدیریت در خواست ها.
- ۳- پستیابی از اخراج
- ۴- مرمت بala
- ۵- مدیریت مزد ما جنس ۰۸۹۷۰۰۰۰۰
- ۶- توسعه و مسترسی کسبوکار.
- ۷- ذخیره سازی

## ۱۱- کالا و خدمات برا برای کاربران استفاده می شود.

به طور خلاصه  $B2B$  یعنی تبادل سایر بازارها است که برای نجات  
و تحلیل (Analytics) اسنار  $CRM$ ,  $HTM$ ,  $MIS$ ,  $ML$  استفاده می شوند که تابعی  
بر میگیرند هر سه تابعی را احتیاج داشتند که مواردی از خود را از هم می خواستند و ب استخراج  
کنند. به مرمت دستگیری  $B2B$  به سه اهمیت هم دارند که این دو دسته ای  
جهت داشتند که برای خود یک سایر بازار را در آن را در آن نهادند و یک داده های صور و فله  
خود را از آن استخراج می کردند.

## ۱- استخراج داده از دب

### ۲- تجزیه و تحلیل

### ۳- خود را برای سایر بازارها و قابلیت