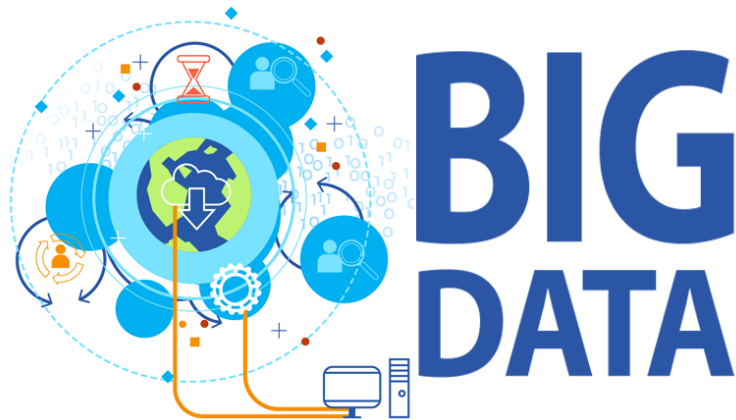


بسمه تعالی

شناسنامه دوره آموزشی بیگ دیتای کاربردی



نام دوره: بیگ دیتای کاربردی

سطح دوره: تخصصی

مخاطبین دوره: کارشناسان داده

نوع دوره: کارگاهی

مدت دوره: ۴۰ ساعت

پیش نیاز دوره: بدون پیش نیاز

نحوه برگزاری دوره: ۱۰ جلسه ۴ ساعته

مدرس: دکتر امین نظارات

هزینه دوره: ۳ میلیون تومان به ازای هر نفر

معرفی دوره:

گسترش استفاده از فناوری اطلاعات در بخش های مختلف کسب و کار، باعث افزایش منبع ارزشمندی به نام داده شده است. هر چند در گذشته نیز سازمان ها این منبع را در اختیار داشتند، اما حجم، تنوع و سرعت تولید این داده ها به مراتب کمتر بوده است. علم داده به عنوان علمی کاملا کاربردی می تواند پاسخی مناسب به این داده های عظیم تولید شده باشد. به منظور استفاده از این منابع ارزشمند وجود نیروی ماهر بسیار ضروری است. متأسفانه اکثر صاحبان صنایع در دنیا از کمبود نیروی ماهر در این حوزه شکایت دارند.

هدف برگزاری دوره علم داده و بیگ دیتا، توانمندسازی و تسهیل تصمیم گیری است. سازمان هایی که بر علم داده سرمایه گذاری می کنند، می توانند از شواهد قابل سنجش و مبتنی بر داده برای تصمیم سازی در کسب و کار خود استفاده کنند. تصمیم های داده محور می تواند منجر به افزایش سود و بهبود بهره وری عملیاتی، کارایی کسب و کار و جریان های کاری بشود. در سازمان هایی که با ارباب رجوع سر و کار دارند، علم داده به شناسایی و جلب مخاطبان هدف کمک می کند. این دانش همچنین می تواند به سازمان ها در استخدام نیروهایشان کمک کند. علم داده با پردازش داخلی کاربردها و آزمون های احراز صلاحیت داده محور، می تواند به واحد منابع انسانی سازمان ها در انجام انتخاب های صحیح تر و سریع تر در طول فرآیند استخدام کمک کند.

مخاطبین این دوره افرادی می باشند که علاقه زیادی به حل مساله با رویکرد داده محور داشته و حوزه علم داده را به عنوان حیطة تخصصی برای خود در نظر گرفته اند و آینده شغلی خود را متخصص دیتا ساینس می بینند. پیش بینی فرایندها، تحلیل سری زمانی، متن کاوی، تحلیل شبکه های اجتماعی و یادگیری عمیق از جمله مسائلی هستند که در این حوزه مطرح می باشند.

متخصصین علوم داده و دیتا ساینس می توانند با استفاده از متدهای یادگیری ماشین با ناظر و بدون ناظر، به دانش پنهان موجود در داده‌ها دست یابند و آن را آشکار سازند. آموزش مدل های ریاضی به آنها این امکان را می دهد تا بتوانند الگوها را شناسائی کرده و به پیش بینی دقیقتری از آینده برسند. به نوعی می توان گفت که یک دانشمند داده، متخصص آماری است که بیشتر از یک آماری کامپیوتر می‌داند و متخصص کامپیوتری است که بیشتر از یک کامپیوتری به آمار مسلط است.

هادوپ و اسپارک، ابزارهای مهم متن‌باز برای ذخیره و پردازش داده‌های عظیم به صورت توزیع شده هستند. در حال حاضر، خانواده‌ای از فناوری‌ها در اطراف هادوپ شکل گرفته‌اند و امکانات مختلفی را در زمینه داده‌های عظیم ارائه می‌کنند. این خانواده که به اکوسیستم هادوپ معروف هستند، در کنار هم امکاناتی کارا و مقیاس‌پذیر برای ذخیره سریع، بازیابی با بار زیاد و پردازش توزیع شده را فراهم می‌سازند. در این دوره، مخاطبان با فناوری هادوپ و اسپارک و امکانات پیرامون آن آشنا می‌شوند و به صورت عملی یک سناریوی فرضی ذخیره و پردازشی با کمک هادوپ پیاده‌سازی می‌شود. همچنین با کاربردها و ابزارهای جدید این خانواده و جایگاه آن‌ها آشنا می‌شویم و باید‌ها و نبایدهای استفاده صحیح از این فناوری‌ها را در چارچوب بیان تجارب موفق مرور می‌کنیم.

رئوس مطالبی که طی این دوره ارائه می شود به شرح زیر می باشد:

- مبانی یادگیری ماشینی
- مقدمه‌ای بر یادگیری ماشینی
- یادگیری با نظارت، طبقه‌بندی با استفاده از الگوریتم KNN، روش‌های مختلف محاسبه فاصله، درخت تصمیم، مسئله تقریب تابع
- یادگیری بی‌نظارت، خوشه‌بندی با استفاده از K-Means، خوشه‌بندی سلسله مراتبی
- کاهش ابعاد، آشنایی با PCA، آشنایی با SVD
- ماشین بردار پشتیبانی
- نحوه ارزیابی مدل، مفهوم بیش‌برازش و زیربرازش
- معیارهای ارزیابی، دقت، یادآوری، صحت، ROC، ماتریس برخورد

کلیات و مفاهیم پایه در یادگیری ماشین

تعاریف

- یادگیری تحت نظارت
- یادگیری بدون نظارت
- دسته بندی (Classification)
- خوشه بندی (Clustering)
- تکنیک های محاسبه فاصله بین انواع ویژگی ها

- روش خوشه بندی K-Means
- روش خوشه بندی K-Medoids
- روش های خوشه بندی سلسله مراتبی (Hierarchical)
- شاخص های ارزیابی فرآیند خوشه بندی
- مرور روش های کلاسیک در یادگیری ماشین
- یادگیری مبتنی بر نمونه ها Learning based-Instance
- یادگیری مبتنی بر قواعد Learning based-Rule
- یادگیری مبتنی بر نظریه احتمالات (Bayesian Learning)
- درخت تصمیم
- الگوریتم ID3
- الگوریتم C4.5
- ترکیب دسته بندها (Combining Classifiers)
- روش Bagging
- روش Boosting
- روش AdaBoost
- یادگیری تقویتی Reinforcement Learning
- معرفی مفاهیم پایه (Agent, Action, Policy, ...)
- روش های انتخاب کنش
- روش برنامه ریزی پویا
- روش تقویتی مونت کارلو
- مبانی بیگ دیتا
- معرفی Big Data و ویژگی های آن
- نحوه ی ارزش آفرینی Big Data
- مثال هایی از کاربردهای موفق Big Data
- منابع تولید Big Data و ساختار داده های تولید شده
- نگرانی ها و چالش های اصلی در مواجهه با Big Data
- معرفی مدل های برنامه نویسی و پردازش توزیع شده
- آشنایی با اجزای تشکیل دهنده Hadoop شامل HDFS و MapReduce
- آموزش تنظیم محیط برنامه نویسی هادوپ
- آموزش کارکردن با فایل سیستم هادوپ
- آموزش ایجاد کردن محیط لازم برای کار بر روی هادوپ

- آموزش اجرا و دنبال کردن Job های هادوپ
- آموزش بهینه سازی MapReduce
- آموزش کار با Hive و HBase
- آشنایی با Spark و آموزش کار با آن
- آشنایی با کتابخانه یادگیری ماشین در اسپارک شامل MLlib
- آموزش مصور سازی داده های خروجی گرفته شده از هادوپ
- بررسی مباحث پیش رفته در ایجاد و تعامل با RDD
- کار با Spark SQL
- اتصال اسپارک به دیتابیس
- معرفی، ایجاد و کار با DataFrame
- معرفی و کار با Dataset
- معرفی MLlib جهت انجام فرایندهای یادگیری ماشینی در اسپارک
- توسعه و اجرای روال های تحلیل آماری
- توسعه و اجرای الگوریتم های یادگیری ماشینی در اسپارک
- معرفی Spark Streaming
- توسعه و استفاده از اسپارک برای پردازش جریان داده ای
- مقایسه اسپارک و سایر سکوهای پردازش جریان داده ای
- نحوه ی استفاده از اسپارک و کامپوننت های آن در انجام سناریو های مختلف پالایش و تحلیل داده
- آشنایی و ساخت انباره داده در Spark Delta Lake
- تعریف Cluster Sizing
- بررسی بهترین شیوه ها (Best Practice) در طرح ریزی ایجاد یک کلاستر هادوپ
- ملاحظات یک طرح ریزی مناسب
- نیازسنجی در زمینه حجم داده و میزان درخواست های پردازشی و تحلیلی
- مثال و مشخصات Storage/HDD مورد نیاز برای نیازسنجی انجام شده و ملاحظات آن
- نحوه تخصیص منابع RAM و CPU مورد نیاز و ملاحظاتی که باید در نظر گرفت
- سایر منابع مورد نیاز و بهترین شیوه های تقسیم بندی منابع در ایجاد یک کلاستر
- انجام محاسبات و جزئیات کلاستر بندی و مقدار دهی پارامترهای هر چارچوب در کلاستر هادوپ
- نصب و راه اندازی کلاستر Hadoop
- نصب و راه اندازی کلاستر Spark

منابع:

- Hadoop- The Definitive Guide, 4th Edition-2015
- Advanced Analytics with Spark-Patterns for Learning from Data
- Machine Learning with Spark Create scalable machine learning applications to power a modern data-driven business using Spark