

Didelės apimties duomenų tyryba.

Didieji duomenys – tai didžiuliai sudėtingi duomenų rinkiniai, kuriuos yra iššūkis saugoti, analizuoti ir vizualizuoti tiriamiems procesams ar rezultatams gauti. Didžiųjų duomenų analizė arba žinių atradimas iš duomenų - tai operacijos, skirtos įžvalgoms ir žinioms iš didelių duomenų rinkinių gauti. Įmonių duomenys yra didelių duomenų rinkinių pavyzdys, kurį sudaro įvairių verslo funkcijų duomenys, pavyzdžiui, gamybos, atsargų, pardavimų, finansų ir pan. Didelių duomenų rinkinių analizės atlikimo poveikis gali paskatinti įmones vykdyti duomenimis grindžiamą veiklą ir priimti sprendimus. Kitas dažnas didelių duomenų pavyzdys - daiktų interneto (IoT) paradigma. Iš įvairių tipų jutiklių gaunami duomenys sudaro didelius duomenų telkinius. Tokių duomenų pagrindu kuriami įvairūs procesų monitoringo sprendimai medicinoje, pramonėje, energetikoje ir kitose srityse.

Didelės apimties duomenų tyryba leidžia gauti naudingos informacijos iš duomenų bazių ar duomenų srautų, kurie yra didžiuliai apimties, greičio ir įvairovės prasme.

Surinkus (didelius) duomenis, būtina juos analizuoti, kad būtų galima išgauti juose slypinčią informaciją. Šiuo atveju labai svarbu naudoti didžiųjų duomenų analizės priemones. Didelės apimties duomenų tyryba buvo sukurta reaguojant į poreikį analizuoti didelius greitai surinktų sudėtingų duomenų kiekius. Dėl to duomenų gavimas ir apdorojimas vyksta dideliu tempu, kurio neįmanoma pasiekti klasikiniiais skaičiavimo metodais.

Big data mining.

Big data are large, complex datasets that are challenging to store, analyse and visualise to produce the processes or results under investigation. Big data analytics or knowledge discovery from data are operations designed to extract insights and knowledge from large data sets. Enterprise data is an example of a big data set, which consists of data from different business functions such as production, inventory, sales, finance, etc. The impact of carrying out analytics on big data sets can drive data-driven activities and decision-making in businesses. Another common example of big data is the Internet of Things (IoT) paradigm. The data from different types of sensors form big data clusters. Such data is the basis for a wide range of process monitoring solutions in medicine, industry, energy and other fields.

Big data mining makes it possible to extract useful information from databases or data streams that are massive in terms of volume, velocity and variety.

Once (big) data has been collected, it needs to be analysed to extract the information it contains. The use of big data analytical tools is essential here. Big data mining was developed in response to the need to analyse large volumes of complex data collected quickly. As a result, data acquisition and processing are carried out at high speed, which cannot be achieved by classical computational methods. Arising challenges for big data mining are: completeness, accuracy, and currency of discovered insights/patterns; quality of data to be mined; issues concerning big data storing/processing; modification of mining algorithms and techniques to deal with abundant, heterogeneous, and streaming data; dealing with evolving changes; dealing with dynamics/velocity of big data; flexibility of mining algorithms and techniques; representing and processing big data as events and event sequences.