

АҢДАТПА

Интернет желісінің қарқынды дамуы нәтижесінде пайдаланушылар күн сайын жүздеген мың пікірді әлеуметтік желілерде, блогтарда, форумдарда, мамандандырылған алаңдарда жариялайды және бұл пікірлерді біздің қауіпсіздігіміз үшін толық көлемде өңдеу қажет. Бұл дипломдық жобаның мақсаты - тыйым салынған контентті табу үшін ақпараттық объектілерді интеллектуалды талдау құралдарын әзірлеу. Дипломдық жұмысты орындау барысында Python бағдарламалау тілінің пакеттеріне толық талдау жүргізілді және мәліметтерді жинау мен тазартуды тиімді жүзеге асыруға мүмкіндік беретін модульдерді таңдау жүргізілді. Тыйым салынған контентті анықтау үшін терең оқытудың нейрондық желілері негізінде контентті интеллектуалды талдайтын моделі әзірленді, ол python тілі және оның кітапханалары арқылы жүзеге асырылды.