

ЧАСТЬ 2



Казанский
федеральный
УНИВЕРСИТЕТ



Казанский федеральный
УНИВЕРСИТЕТ
ФИЛИАЛ
КФУ в городе Джизак
Республики Узбекистан

18-19
АПРЕЛЯ
2025

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ
СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

ЧАСТЬ 2



ISBN 978-9910-8019-2-1



9 789910 801921

Google
Scholar



SCAN ME

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ
(ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
В ГОРОДЕ ДЖИЗАКЕ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**



Казанский федеральный
УНИВЕРСИТЕТ
ФИЛИАЛ
КФУ в городе Джизак
Республики Узбекистан

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НА ТЕМУ
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ
СИСТЕМ»
(18-19-апреля 2025 г.)
ЧАСТЬ 2**

ДЖИЗАК-2025

accuracy can be adjusted. The experiments considered ten largest headings. The metric used is the weighted average of the headings under consideration, the F_1 -measure calculated by the method of multiple stratified sliding control [4]. At the same time, to demonstrate the usefulness of the proposed method in the case of an extremely small length of the training sample, the results of the “reverse” sliding control are also given, when only one of the subsets acts as a training set, while the union of all the others acts as a test set. The figure 1 shows the results of measuring the quality of the classical logistic regression (LR), the stratified logistic regression with biases (LRB), and the semi-supervised stratified logistic regression (SSSLR). The horizontal axis shows the proportion of sample objects selected for the training collection. For example, if this proportion is 0.10, then the sample is divided into ten subsets, each of which in turn acts as a training set, and the union of the rest acts as a test set.

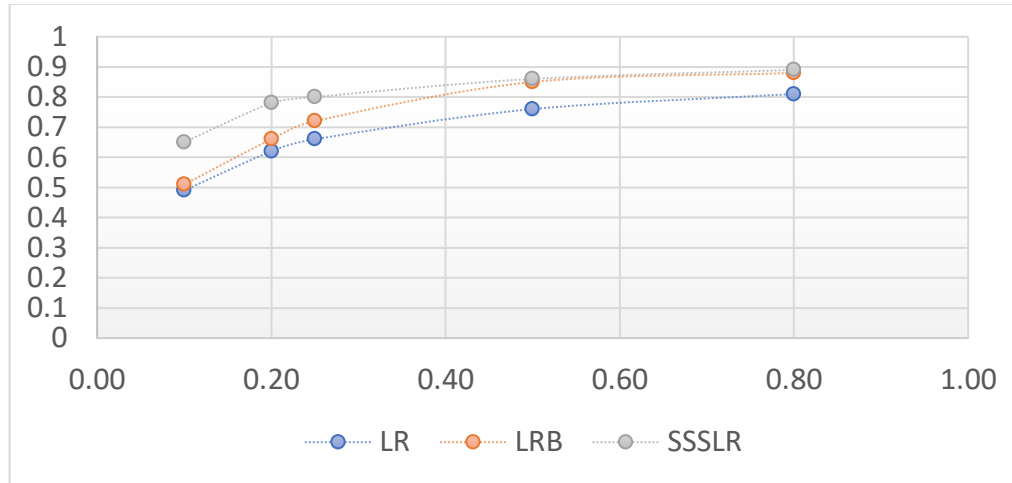


Figure 1. Results of measuring the quality of the classical logistic regression method

The value of 0.80 corresponds to the standard procedure of sliding control on five subsets. It is evident from the graph that the modified logistic regression method (LRB) significantly outperforms the classical method (LR) in situations where the length of the training sample is small compared to the length of the test sample. In a situation where the training sample is of sufficient size, the indicators of the methods are compared.

References

1. Feldman, Ronen, and James Sanger. The textmining handbook: advanced approaches in analyzing unstructured data. Cambridge University Press, 2007.
2. Roberta Akemi Sinoara, Joro Antunes and Solange Oliveira Rezende. “Text mining and semantics: a systematic mapping study” Journal of the Brazilian Computer Society (2017) DOI 10.1186/s13173-017-0058-7.
3. Jurek, Anna, Maurice D. Mulvenna, and Yixin Bi. "Improved lexicon-based sentiment analysis for social media analytics." Security Informatics 4.1 (2015):1-13.
4. Doshchanova M. Y. et al. Method of selecting informative signs for determining the state of sports readiness of athletes //2023 5th International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications (HORA). – IEEE, 2023. – C. 1-8.

NLP UCHUN MOS BIG DATA TEKNOLOGIYALARI

Primova Mastura Hakim qizi

Alisher Navoiy nomidagi Toshkent davlat o‘zbek tili va adabiyoti universiteti o‘qituvchi
primovamastura@navoiy-uni.uz

Annotatsiya: Zamonaviy Big Data texnologiyalari va vositalari yordami bilan o‘zbek tilidagi ulkan matnlar ustida ilgari bajarilishi qiyin bo‘lgan vazifalar ham amalga oshirilmoqda. Katta hajmdagi korpuslardan til modellari o‘qitish, real vaqt chatlardan ma’noli ma’lumot ajratish, matnlarni semantik indekslash va qidiruv tizimlarini yaratish – bularning barchasi endilikda Hadoop, Spark, NoSQL, Kafka, Elasticsearch singari platformalar integratsiyasi orqali hayotga tadbiq etilmoqda.

Kalit so‘zlar: Apache Hadoop, Apache Spark, NoSQL, Apache Kafka, Elasticsearch, bulutli platformalar

ТЕХНОЛОГИИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ, ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА

Аннотация: С помощью современных технологий и технологий больших данных также становится сложно реализовать большие объемы текстов на узбекском языке. Обучение языковых моделей из больших корпусов, извлечение содержательной информации из чатов в реальном времени, семантическое индексирование текстов и создание поисковых систем — все это теперь реализуется посредством интеграции таких платформ, как Hadoop, Spark, NoSQL, Kafka и Elasticsearch.

Ключевые слова: Apache Hadoop, Apache Spark, NoSQL, Apache Kafka, Elasticsearch, облачные платформы.

BIG DATA TECHNOLOGIES SUITABLE FOR NATURAL LANGUAGE PROCESSING

Abstract: With the help of modern technologies and big data technologies, it is also becoming difficult to implement large volumes of texts in the Uzbek language. Training language models from large corpora, extracting meaningful information from real-time chats, semantic indexing of texts and creating search engines are all now implemented through the integration of platforms such as Hadoop, Spark, NoSQL, Kafka and Elasticsearch.

Keywords: Apache Hadoop, Apache Spark, NoSQL, Apache Kafka, Elasticsearch, cloud platforms.

Kirish: Matnni qayta ishslash (NLP) va xususan N-gram tahlili katta hajmdagi ma’lumotlarda samarali amalga oshirilishi uchun bir qator zamonaviy Big Data texnologiyalari qo‘llaniladi. Quyida ularning asosiy xususiyatlari keltiriladi:

Apache Hadoop: Ochiq kodli katta ma’lumotlarni qayta ishslash platformasi bo‘lib, keng ko‘lamli batch (paketli) rejimda tahlil va saqlashga mo‘ljallangan. Hadoop HDFS (Hadoop Distributed File System) orqali terabayt va petabaytlab ma’lumotlarni saqlaydi, MapReduce modeli esa ularni parallel tarzda qayta ishslashni ta’minlaydi[1]. Ushbu tizim yuqori skalalanish va iqtisodiy samaradorlikka ega, ammo real vaqtida ma’lumotni qayta ishslashga mos emas, ya’ni kechikishi katta.

Apache Spark: Umumiyligi maqsadli, tarqatilgan hisoblash tizimi bo‘lib, Hadoop MapReduce’ning cheklovlarini bartaraf etish maqsadida yaratilgan. Spark katta hajmdagi ma’lumotlarda batch va streaming (oqim) rejimida ishlov berishni, interaktiv analizni hamda mashinali o‘qitish va SQL so‘rovlarini bajarishni qo‘llab-quvvatlaydi. Operativ xotirada hisoblash va optimallashtirilgan DAG (Directed Acyclic Graph) bajaruv mexanizmi tufayli Spark Hadoop’ga nisbatan ancha tezkor va moslashuvchan hisoblanadi. Biroq uning arxitekturasi nisbatan murakkabroq va katta xotira hamda resurslarni talab qiladi. Spark ekotizimida Spark SQL, Spark Streaming (strukturaviy oqim), MLlib (mashina o‘rganish kutubxonasi) kabi

komponentlar mavjud bo‘lib, katta ma’lumotlarda yuqori darajada tahlil va modellashtirish imkonini beradi.

NoSQL ma’lumotlar bazalari (MongoDB, Cassandra): An’anaviy SQL-relatsion bazalardan farqli o‘laroq, NoSQL tizimlari ma’lumotni moslashuvchan, noan’anaviy formatlarda saqlaydi. MongoDB hujjat-oriented baza bo‘lib, ma’lumotlarni JSON/BSON hujjatlar shaklida saqlashga ixtisoslashgan va turli yarim tuzilmaviy matnli ma’lumotlarni oson qabul qiladi¹. Apache Cassandra esa keng ustunli (wide-column) taqsimlangan baza bo‘lib, tezkor yozish-o‘qish amallari va gorizontal skalalanish uchun mo‘ljallangan. NoSQL bazalari katta hajmdagi strukturalanmagan matnli ma’lumotlarni shardlash va replikatsiya orqali bir nechta serverlarga bo‘lib saqlaydi, shu tariqa gorizontal kengayish va nosozlikka chidamlilikni ta’minlaydi[2]. Masalan, Cassandra klasteri bir vaqtning o‘zida millionlab yozuvlarni qayd etishi va o‘qishi mumkin, MongoDB esa moslashuvchan sxema va to‘liq indekslash imkoniyati bilan matnli hujjatlarni tezkor qayd etish va qidirishni ta’minlaydi.

Apache Kafka: Katta tezlikda keluvchi ma’lumotlar oqimini qayta ishlashga mo‘ljallangan tarqatilgan xabarlar tizimi (messaging platformasi) hisoblanadi. Kafka vositasida real vaqtida ma’lumotlarni (masalan, loglar, sensor ma’lumotlari yoki ijtimoiy tarmoq xabarları) qabul qilish va boshqa tizimlarga uzatish amalga oshiriladi. U publish-subscribe modeli orqali ishlaydi: ishlab chiqaruvchilar (producers) xabarlarni navbatga (topic) yozadi, iste’molchilar (consumers) esa ularga obuna bo‘lib oladi. Kafka klasteri bir necha broker nodelardan iborat bo‘lib, xabarlarni bo‘laklarga (partitions) ajratib tarqatadi va har bir bo‘lak bir nechta nodlarda replikatsiya qilinadi – bu esa baland o‘tkazuvchanlik va past kechikish bilan ishonchli oqim uzatishni ta’minlaydi. Kafka boshqa Big Data vositalari bilan ham chambarchas integratsiyalasha oladi: masalan, Kafka’da kelayotgan oqim ma’lumotlarini Spark Streaming yoki Apache Flink yordamida real vaqtida tahlil qilish, yoki ularni Hadoop HDFS ga yozib borish mumkin.

Elasticsearch: Matnli ma’lumotlar uchun mo‘ljallangan tarqatilgan qidiruv va tahlil tizimi. Elasticsearch katta hajmdagi matn ma’lumotlarini indekslash va ularda tezkor qidiruvni amalga oshirishga ixtisoslashgan². U JSON hujjatlar tarzida ma’lumot saqlaydi va avtomatik ravishda matnni tahlil qilib, lug‘aviy birliklarga (tokenlarga) ajratadi hamda invertlangan indeks tuzadi. Bu indeks ma’lumotlarda so‘zlarning uchrashuv joylarini saqlab, keyinchalik matn bo‘yicha qidiruvni juda tez amalga oshirish imkonini beradi. Elasticsearch klasterlari bir nechta nodelardan tashkil topadi; ma’lumotlar shardlarga bo‘linib tarqatiladi va har bir shard nusxalari (replica) boshqa nodelarga tarqatiladi – bu yondashuv katta hajmdagi matn korpuslarini gorizontal kengaytirib saqlash va yuqori ishlashni ta’minlaydi. Elasticsearch yordamida, masalan, katta hajmdagi hujjatlar korpusida bir soniyadan kam vaqt ichida to‘liq matnli qidiruv (near real-time search) amalga oshirish mumkin. Shuningdek, u tabiiy tilni qayta ishlashga oid turli analizatorlar (masalan, so‘zlarni asosiy shaklga keltirish, stop-suzlarni filtrlash) bilan ta’minlangan.

Bulutli platformalar (AWS, Google Cloud, Azure): Bulutli hisoblash xizmatlari Big Data texnologiyalarini keng miqyosda qo‘llashni ancha soddallashtirdi. AWS, Azure va GCP kabi yirik provayderlar katta hajmdagi ma’lumotlarni saqlash va qayta ishlash uchun mo‘ljallangan infratuzilmani xizmat sifatida taklif etadilar³. Masalan, AWS platformasida Amazon S3 obyektlı saqlash (cheksiz skalalanadigan “data lake”), Amazon EMR (Hadoop/Spark klasterlari xizmati), Amazon Kinesis (real vaqt oqimlarini qayta ishlash) va Amazon Comprehend (tayyor NLP xizmati) kabi komponentlar mavjud. Google Cloud platformasida esa Cloud Storage va BigQuery katta ma’lumotlar ombori, Dataproc (Hadoop/Spark klasterlari), Dataflow (stream va batch ishlov

¹ <https://aws.amazon.com/ru/compare/the-difference-between-cassandra-and-mongodb>

² <https://www.signitysolutions.com/tech-insights/elasticsearch-real-time-analytics-guide>

³ <https://medium.com/@ismahfaris/data-ml-deep-dive-aws-azure-gcp-a32cf470aa1d>

berish) hamda Natural Language API kabi xizmatlar mavjud. Microsoft Azure ham xuddi shunday Azure Blob Storage yoki Data Lake Storage, HDInsight (Hadoop/Spark), Event Hubs (oqimlar uchun) va Cognitive Services (NLP va AI xizmatlari)ni taklif etadi. Bulut texnologiyalari yordamida foydalanuvchilar jismoniy serverlarni boshqarish zaruratsiz istalgan hajmdagi matn ma'lumotlari bilan ishlovchi klasterlarni ishga tushirishlari, real vaqtida kengaytirish yoki qisqartirishlari mumkin. Xususan, uch yirik provayder katta hajmdagi datasetlar bilan ishslash, mashina o'rganish va sun'iy intellekt amaliyotlarini joriy etish uchun kuchli va moslashuvchan muhit taqdim etadi.

Yuqoridagi texnologiyalar matn ma'lumotlarini qayta ishslashning turli bosqichlarida yoki maqsadlarida qo'llaniladi. Ko'pincha, Hadoop arxitekturasi arxivlangan katta ma'lumotlarni batch tarzda tahlil qilishda, Spark tezkor analistik va iterativ AI vazifalarida, Kafka real vaqtdagi ma'lumot uzatishda, NoSQL bazalari matn va metama'lumotlarni saqlashda, Elasticsearch esa qidiruv va filtrlamada o'zaro to'ldiruvchi tarzda ishlatiladi. Bulut platformalari esa ushbu barcha vositalarni integratsiyalash va orkestratsiya qilish uchun qulay zamin yaratadi.

Adabiyotlar ro'yxati

1. Muller, J. (2020). Scalable Data Architectures for Real-Time Big Data Analytics: A Comparative Study of Hadoop, Spark, and Kafka. *International Journal of AI, BigData, Computational and Management Studies*, 1(4), 8-18.
2. Karimberdiyevich, O. M., Abdulaziz o'g'li, Y. M., & Karimjon o'g'li, M. D. (2024). Big datada matnli ma'lumotlarni o'qitish va tahlil qilish. *IZLANUVCHI*, 1(1), 23-31.
3. <https://aws.amazon.com/ru/compare/the-difference-between-cassandra-and-mongodb>
4. <https://www.signitysolutions.com/tech-insights/elasticsearch-real-time-analytics-guide>
5. <https://medium.com/@ismahfaris/data-ml-deep-dive-aws-azure-gcp-a32cf470aa1d>

ТРАНСФОРМАЦИЯ ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ В УЗБЕКИСТАНЕ: АНАЛИЗ ВНЕДРЕНИЯ УДАЛЕННОЙ РАБОТЫ С ВНЕДРЕНИЕМ ИИ

Атамуратова Гулрух Музафаровна

ассистент кафедры «Общественных наук» филиала КФУ в г. Джизаке
gul.ruh@mail.ru

Аннотация: Статья «Трансформация трудовых отношений в Узбекистане: анализ внедрения удаленной работы с внедрением ИИ» выявляет специфические факторы, влияющие на развитие удаленной работы в Узбекистане, и предлагает практические рекомендации для бизнеса и регуляторов. А также рассматривает оценку потенциала внедрения ИИ для поддержки удаленной работы в Узбекистане и разработку практических рекомендаций.

Ключевые слова: удаленная работа, ИИ, бизнес, государство, работа в Узбекистане, гибридный формат ведения деятельности, Интернет, кибербезопасность.

TRANSFORMATION OF LABOR RELATIONS IN UZBEKISTAN: ANALYSIS OF THE IMPLEMENTATION OF REMOTE WORK WITH THE IMPLEMENTATION OF AI

Annotation: The article “Transformation of Labor Relations in Uzbekistan: Analysis of the Implementation of Remote Work with the Introduction of AI” identifies specific factors influencing the development of remote work in Uzbekistan and offers practical recommendations

Секция №2. Задачи моделирования систем интеллектуального анализа данных

44.	<i>Мұхамедиева Д.Т., Маматов Н.С., Валижонов И.Х.</i> Тасвирларни мавжуд базалари ва уларни турли соҳаларда қўлланилиши	147
45.	<i>Yusupov O.R., Eshonqulov E.Sh.</i> Pansharpening usullarida multispektral kanal tasvirlarga interpolyatsiyalash usullarini qo'llash masalalari	151
46.	<i>Zaripov O.O., Odilov F.F.</i> Neft va gaz quduqlarining trayektoriyalarini prognozlash modellari asosida boshqarishning avtomatlashtirilgan tizimi	154
47.	<i>Равшанов Н., Шадманова К.У.</i> Математическое моделирование и исследование процессов фильтрации подземных вод	159
48.	<i>Латипова Д.Н.</i> Социально-психологические последствия внедрения искусственного интеллекта	161
49.	<i>Каримов М.М.</i> Решение неустановившегося движения подземных вод в многослойных пластах	165
50.	<i>Samandarov B.S.</i> Rfid texnologiyasiga integratsiyalashgan seir-l modeli	168
51.	<i>Сулейманова И.</i> Задачи моделирования систем интеллектуального анализа данных	171
52.	<i>Абдурахманова С.О.</i> Алгоритмизация в решении задач искусственного интеллекта	174
53.	<i>Эюбов И.Д.</i> Использование интернет-технологий в процессе формирования иноязычных лексических навыков на этапе среднего общего образования	176
54.	<i>Артамонова Л.Д.</i> Угрозы в информационном пространстве и защита от них	180
55.	<i>Saidrasulov Sh.N.</i> Raqamli hukumat: fuqarolar murojaatlarini avtomatlashtirishda aktning roli	184
56.	<i>Хидирова Ч.М., Абдуллахужаев С.Н.</i> Сравнительный анализ методов машинного обучения в задачах онкопрофилактики и диагностики	188
57.	<i>Doshanova M.Y., Otaxanova B.I., Aliyev R.R.</i> Semi-supervised learning of logistic regression in classification problem	193
58.	<i>Primova M.H.</i> NLP uchun mos big data texnologiyalari	196
59.	<i>Атамуратова Г.М.</i> Трансформация трудовых отношений в Узбекистане: анализ внедрения удаленной работы с внедрением ИИ	199
60.	<i>Закирова А.Б.</i> Киберпространство: проблемы и последствия	202
61.	<i>Ergashev U.E.</i> Resurs axborot modellari	205
62.	<i>Abdullahayev A.</i> Sentiment tahlil: tasniflari va vositalari	209
63.	<i>Самтарова Д.Э.</i> Психологические исследования формирования индуктивного и дедуктивного мышления у взрослых	212
64.	<i>Салохиддинова О.К.</i> Когнитивные технологии как инструмент сетевых войн	215
65.	<i>Esonov J.H.</i> Koddan yaralgan ong – algoritmlar biznesni qanday muvaffaqiyatlari	218
66.	<i>Samandarov B.S., Gulmirzaeva G.A., Rajabov J.A.</i> Dermoskopik diagnostika tizimining laravel va django frameworklari integratsiyasiga asoslangan infratuzilmasi	223
67.	<i>Arzikulov O.A., Mamakulov Z.A.</i> Methodological basis of statistical research of small business activity in Jizzakh region	227
68.	<i>Karimov I.K.</i> Issiqxonani boshqarish va nazorat qilish robot platformasini modellashtirish	230
69.	<i>Медведева О.А.</i> Интеграция технологий искусственного интеллекта в образовательный процесс	232

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НА ТЕМУ
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ
СИСТЕМ»
(18-19-апреля 2025 г.)**

ЧАСТЬ 2

Muharrir: S.Normuhammedov
Musahhih: G.Kadirova
Sahifalovchi: M.Do'stqulov

Nashriyot litsenziyasi
№ 242485, 19.03.2024
Offset qog'oz. Bosishga ruxsat etildi 16.04.2025
Format A4. Garnitura «Times New Roman»
Shartli bosma taboq 20,87
Adadi 100 nusxa. Buyurtma № 50

ISBN 978-9910-8019-2-1

«JIZZAX DAVLAT PEDAGOGIKA UNIVERSITETI»
davlat muassasasi nashriyoti
JDPU tahriri-nashriyot bo'limi bosmaxonasida chop etildi
200343003, Jizzax viloyati, Jizzax shahri,
Sh.Rashidov shoh ko'chasi, 4-uy
Tel./faks: (+99872) 226-02-93