

QAT'IMAS TÓPLAMLAR USTIDA MANTIQIY AMALLAR

Quvvatali Rahimov

Farg'ona davlat universiteti amaliy matematika va informatika kafedrasi mudiri, texnika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), quvvatali.rahimov@gmail.com

Vahobova Moxira Husniddin qizi

Farg'ona davlat universiteti 2-kurs talabasi
moxiravahobova2@gmail.com

Annotatsiya: Bu maqola, sun'iy intellekt sohasida qat'imas to'plamlar mantiqining o'r ganilishi va qo'llanilishi haqida batafsil ma'lumot beradi. Maqolada qat'imas to'plamlar mantiqining asosiy tushunchalari, mantiqiy amallarning turlari va ularning sun'iy intellekt tizimlaridagi ilovalari, jumladan qaror qabul qilish tizimlari, rasmlarni qayta ishslash va ma'lumotlar tahlilida qo'llanilishi muhokama qilinadi. Shuningdek, ushbu mantiq turi kelajakdagi tadqiqotlar uchun qanday imkoniyatlar yaratishi va qo'shimcha qo'llanilishi mumkinligi ko'rib chiqiladi.

Kalit so'zlar: Qat'imas to'plamlar, mantiqiy amallar, sun'iy intellekt, qaror qabul qilish tizimlari, rasmlarni qayta ishslash, ma'lumotlar tahlili, noaniqlik boshqaruvi, qat'imas mantiq.

Аннотация: В этой статье подробно описано изучение и применение нечеткой логики множеств в области искусственного интеллекта. В статье рассматриваются основные понятия нечеткой логики множеств, виды логических операций и их применение в системах искусственного интеллекта, включая системы принятия решений, обработки изображений и анализа данных. Также рассматривается, как этот тип логики открывает возможности для будущих исследований и дальнейших приложений.

Ключевые слова: Нечеткие множества, логические операции, искусственный интеллект, системы принятия решений, обработка изображений, анализ данных, управление неопределенностью, нечеткая логика.

Annotation: This article details the study and application of fuzzy set logic in the field of artificial intelligence. The article discusses the basic concepts of fuzzy set logic, types of logical operations, and their applications in artificial intelligence systems, including decision-making systems, image processing, and data analysis. It also examines how this type of logic opens up opportunities for future research and further applications.

Keywords: Fuzzy sets, logic operations, artificial intelligence, decision making systems, image processing, data analysis, uncertainty management, fuzzy logic.

Qat'imas to'plamlar ustida mantiqiy amallar mavzusi sun'iy intellekt sohasida muhim o'r in egallaydi. Bu mavzu, an'anaviy mantiqiy amallardan farqli o'laroq, o'zgaruvchan va noaniq sharoitlarda qaror qabul qilishda katta ahamiyatga ega. Sun'iy intellektning ko'p sohalarida, jumladan qaror qabul qilish tizimlarida, rasmlarni qayta ishslashda va robototexnikada, qat'iy emas to'plamlar mantiqi keng qo'llaniladi. Bu mantiq turi, aniq bo'lмаган ма'lumotlar bilan ishslash imkonini beradi, bu esa murakkab muammolarni hal qilishda yanada samarali yondashuvlarni ta'minlaydi.

Sun'iy intellekt va qat'imas to'plamlar mantiqining birlashishi, sohani yanada rivojlantirish imkonini beradi. Masalan, sun'iy tuyg'u tizimlarida, qat'iy- mas mantiq yordamida turli darajadagi his-tuyg'ular ifodalash va ularni tahlil qilish mumkin. Shuningdek, avtomatik tarjima tizimlarida ham qat'imas to'plamlar mantiqi, turli tillardagi grammatik va ma'noli o'zgarishlarni aniqlashda asqotishi mumkin.

Qat’iymas to‘plamlar mantiqi, Lotfi Zadeh tomonidan 1965 yilda kiritilgan bo‘lib, an’anaviy to‘plam nazariyasining kengaytmasi hisoblanadi. Ushbu mantiq turi, qat’iymas to‘plamlar yordamida turli darajadagi a’zolik tushunchasini ifodalash imkonini beradi, bu esa an’anaviy to‘plam nazariyasida faqat 0 yoki 1 qiymatlari (a’zo yoki a’zo emas) bilan cheklanib qolgan muammoga yechim topishda qo‘llaniladi. Qat’iymas to‘plamlar mantiqida, har bir element bir to‘plamga biror xil darajada tegishli bo‘lishi mumkin, bu daraja 0 dan 1 gacha bo‘lgan haqiqiy son bilan ifodalanadi. Bu ifodalanish, muayyan elementning to‘plamga qanchalik darajada "mos" yoki "tegishli" ekanligini aniq ko‘rsatib beradi.

Qat’iymas to‘plamlarning matematik ifodalanishi, asosan, a’zolik funksiyalaridan foydalaniladi. A’zolik funksiyasi, har bir element uchun uning to‘plamga tegishlilik darajasini belgilaydi. Misol uchun, "issiq" tushunchasini ifodalovchi qat’iy emas to‘plamni olaylik. Haroratning turli qiymatlari uchun a’zolik darjasini turlicha bo‘ladi: 30 daraja issiqlik "issiq" to‘plamga yuqori darajada tegishli bo‘lishi mumkin, biroq 20 daraja harorat esa pastroq darajada tegishli hisoblanadi.

Mantiqiy amallar – bu to‘plamlar ustida bajariladigan operatsiyalardir, va qat’iy emas to‘plamlar kontekstida bu amallar yangi ma’nolarni qabul qiladi. Qat’iymas to‘plamlarda birikma, kesishma va to‘ldirish kabi asosiy mantiqiy amallar mavjud. Birikma amali, ikki yoki undan ko‘p qat’iymas to‘plamlarni birlashtirishda ishlataladi va natijaviy to‘plamning har bir elementi uchun a’zolik darajasi asl to‘plamlardagi eng yuqori a’zolik darajasiga teng bo‘ladi. Kesishma amali esa, aksincha, eng past a’zolik darajasini tanlaydi. To‘ldirish amali bir to‘plamning to‘liq emasligini ifodalaydi, bu yerda har bir elementning a’zolik darajasi 1 dan uning asl to‘plamdagagi a’zolik darajasini ayirish yo‘li bilan hisoblanadi.

Qat’iymas to‘plamlar mantiqi sohasida bu tushunchalar, to‘plamlararo munosabatlarni yanada aniqroq va moslashuvchan tarzda tahlil qilish imkonini beradi. Bunday yondashuv, muayyan elementlarning to‘plamlarga "qisman a’zoligi"ni hisobga olish orqali, an’anaviy mantiqiy tahlillarda ko‘pincha e’tiborsiz qoldirilgan noaniqliklarni samarali boshqarishga imkon yaratadi. Bu esa o‘z navbatida, sun’iy intellekt tizimlarining aniq bo‘lmagan ma’lumotlar bilan ishslash qobiliyatini oshiradi va ularni turli amaliy dasturlarda qo‘llash imkoniyatlarini kengaytiradi.

Qat’iymas to‘plamlar mantiqida mantiqiy amallar turli xil noaniqliklarni boshqarish uchun juda muhimdir. Bu mantiqiy amallar, an’anaviy to‘plam nazariyasidagi birikma, kesishma va to‘ldirish kabi operatsiyalarni o‘z ichiga oladi, lekin ularning har biri qat’iymas to‘plamlar kontekstida qayta ishlanadi va yangi ma’nolarni oladi. Qat’iy emas to‘plamlar mantiqida bu amallar noaniq a’zolik tushunchalari asosida bajariladi, bu esa ularning turli sohalarda qo‘llanilishini yanada moslashuvchan va amaliy qiladi.

Birikma amali, ikki yoki undan ko‘p qat’iy emas to‘plamlarni qo‘sishni anglatadi va natijaviy to‘plamda har bir element uchun a’zolik darajasi asl to‘plamlardagi mos elementlarning a’zolik darajalari orasidagi maksimal qiymat sifatida belgilanadi. Masalan, haroratni "iliq" va "issiq" sifatida tasniflashda, agar bir kundagi maksimal harorat "ilqi" uchun 0.7 va "issiq" uchun 0.5 daraja bo‘lsa, birikma amali natijasida bu kuni uchun "ilg" or issiqlik" darajasi 0.7 sifatida baholanadi, bu eng yuqori a’zolik darajasini ifodalaydi.

Kesishma amali esa, ikki yoki undan ko‘p qat’iymas to‘plamlarning kesishuvini ifodalaydi va bu yerda har bir element uchun a’zolik darajasi to‘plamlardagi mos elementlarning a’zolik darajalari orasidagi minimal qiymat sifatida hisoblanadi. Agar "sovuz" harorat 0.3 va "salqin" harorat 0.6 daraja a’zolik darajasiga ega bo‘lsa, kesishma amali natijasida ushbu ikki to‘plamning kesishuvi "nisbatan sovuz" sifatida 0.3 daraja bilan baholanadi, bu esa eng past a’zolik darajasini aks ettiradi.

To‘ldirish amali, bir qat’iymas to‘plamning elementlarini "emas" kontekstida qayta ishlab chiqarishni anglatadi. Bu amal har bir element uchun a’zolik darajasini 1 dan ushbu

elementning to‘plamdagi a’zolik darajasini ayirish yo‘li bilan hisoblaydi. Masalan, agar bir shaxsning bir voqeа haqida bilish darajasi 0.8 bo‘lsa, ushbu voqeа haqidagi bilimning yo‘qligi 0.2 darajada baholanadi, bu esa ushbu shaxsning voqeа haqida kam ma’lumotga ega ekanligini ko‘rsatadi.

Qat’iymas to‘plamlar ustida bajariladigan bu mantiqiy amallar, muhandislikdan tortib biologiyagacha, va iqtisodiyotdan psixologiyagacha turli sohalarda qo‘llanilishi mumkin. Ular, masalan, moliyaviy tahlillarda xavf darajalarini baholashda, kasalliklar diagnozida simptomlarning a’zolik darajasini o‘lchashda yoki iste’molchilar xatti-harakatlarini tahlil qilishda juda foydali bo‘ladi. Qat’iymas to‘plamlar mantiqiy amallari, aniq bo‘lmagan ma’lumotlar asosida qaror qabul qilish jarayonlarini optimallashtirishda katta yordam beradi, bu esa o‘z navbatida tizimlarning samaradorligini oshiradi va yanada aniqlik va moslashuvchanlikni ta’minlaydi.

Qat’iymas mantiqning sun’iy intellekt tizimlarida qo‘llanilishi, so‘nggi yillarda tez sur’atlarda rivojlanib kelmoqda. Bu mantiq turi, turli dasturlar va tizimlar uchun aniq bo‘lmagan va murakkab muammolarni hal qilishda juda samarali vosita sifatida namoyon bo‘ladi. Xususan, qaror qabul qilish tizimlarida, rasmlarni qayta ishlashda va ma’lumotlar tahlilida qat’iy emas to‘plamlardan foydalanish, sun’iy intellektning keng qo‘llanilish doirasini yanada boyitadi.

Qaror qabul qilish tizimlarida qat’iymas mantiqning ahamiyati, bu tizimlarning murakkab va tez o‘zgaruvchan muhitlarda samarali ishlash qobiliyatini oshirishda ko‘rinadi. Masalan, moliyaviy tahlil qilishda, qat’iy emas mantiq yordamida turli darajadagi xavf omillarini hisobga olish mumkin. Bu usul, xavf darajasini faqat “yuqori”, “o‘rtा” yoki “past” kabi qat’iy kategoriylar bilan cheklab qo‘ymaydi, balki xavfning turli nuanslarini ifodalay oladi, bu esa aniqroq va moslashuvchan qarorlar qabul qilishga imkon beradi.

Rasmlarni qayta ishlash sohasida qat’iymas to‘plamlar, rasmlardagi ob’ektlarni aniqlash va tasniflashda katta yordam beradi. Masalan, tibbiy tasvirlarni tahlil qilishda, qat’iymas to‘plamlar yordamida kasallik belgilari aniq bo‘lmagan holatlarda ham dastlabki diagnoz qo‘yish mumkin. Bu, rasmlardagi nuqsonlarni yoki o‘zgarishlarni aniqlashda, ob’ektning chegaralarini aniq emasligida ham, qat’iy emas mantiqning moslashuvchanligi tufayli aniqroq tahlil qilish imkoniyatini yaratadi.

Bundan tashqari, ma’lumotlar tahlilida qat’iymas to‘plamlar mantiqi, katta hajmdagi va turli xil ma’lumotlarni o‘z ichiga olgan tahlillar uchun juda qimmatli. Big Data va ma’lumotlar fanida, qat’iymas to‘plamlar yordamida ma’lumotlarning turli darajadagi muhimligi yoki relevanligi baholanishi mumkin, bu esa murakkab korrelatsiyalar va tendentsiyalarni aniqlashda juda foydali bo‘ladi.

Sun’iy intellektning boshqa sohalarida, masalan, robototexnikada, avtonom transport vositalarida va interaktiv o‘yinlarda qat’iymas mantiqdan foydalanish, ushbu tizimlarni yanada aqli va moslashuvchan qiladi. Robotlar o‘zlarining atrof-muhitini qat’iy emas to‘plamlar yordamida tahlil qilganda, ular murakkab va o‘zgaruvchan vaziyatlarga yanada yaxshi moslasha oladilar. Shu bilan birga, avtonom transport vositalarida qat’iy emas mantiq yordamida yo‘l harakati ishtirokchilarining harakatlarini prognoz qilish va xavfsiz harakatlanish strategiyalarini ishlab chiqish mumkin.

Umuman olganda, qat’iymas mantiqiy amallarning sun’iy intellekt tizimlarida qo‘llanilishi, ushbu tizimlarning samaradorligini oshirish, ularni yanada aqli va foydalanuvchilarga moslashuvchan qilish imkonini beradi. Bu yondashuv, turli sohalarda sun’iy intellekt tizimlarining qo‘llanilishini kengaytirishga va ularning murakkab muammolarni hal qilishdagi samaradorligini oshirishga yordam

Qat’iymas to‘plamlar mantiqining joriy tadqiqotlardagi o‘rni va uning natijalari, bu mantiq turi sun’iy intellekt sohasida qanday qo‘llanilayotganini va uning keng qo‘llanish imkoniyatlarini aniq ko‘rsatib beradi. Qat’iymas mantiqning asosiy afzalligi shundaki, u

murakkab va noaniq ma'lumotlar bilan ishlash imkonini beradi, bu esa aniq bo'lmagan sharoitlarda qaror qabul qilish jarayonlarini yaxshilaydi. Bu mantiq turi qaror qabul qilish tizimlarida, rasmlarni qayta ishslashda, ma'lumotlar tahlilida va hatto robototexnikada qo'llanilgan holda, turli dasturiy muhitlarda samarali echimlar taklif etishga imkon beradi. Qat'iymas to'plamlar mantiqining kelajakdagi tadqiqot yo'nalishlari yanada qiziqarli va sermahsul bo'lishi kutilmoqda. Ilmiy hamjamiyat, ushbu mantiq turi yordamida yuzaga keladigan yangi algoritmlar va modellarni ishlab chiqishga katta e'tibor qaratmoqda. Kelajakdagi tadqiqotlar, qat'iymas mantiqni yanada takomillashtirish, uni yanada moslashuvchan va aniqroq qilishga qaratilgan bo'lishi mumkin. Masalan, qat'iymas mantiqning yangi turlarini yaratish orqali turli xil ma'lumotlar oqimlarini yanada samarali boshqarish, shuningdek, bu mantiqni sun'iy ong va avtonom tizimlarning rivojlanishida qo'llash imkoniyatlarini kengaytirish muhim ahamiyatga ega.

Maqolaning asosiy natijalari shuni ko'rsatadi, qat'iymas to'plamlar mantiqi sun'iy intellekt sohasida juda keng qo'llaniladi va uning dasturi juda samarali. Ushbu mantiq turi turli dasturlarda qo'llanishi natijasida, qaror qabul qilish jarayonlari yanada aniq va moslashuvchan bo'lib, muammolarni samarali hal etishga yordam beradi. Qat'iymas to'plamlar mantiqi, shuningdek, ma'lumotlarni tahlil qilish va rasmlarni qayta ishslashda katta yordam beradi, bu esa tizimlarning umumiyl ishlash samaradorligini oshiradi. Kelajakdagi tadqiqotlar, ushbu mantiq turi yordamida yanada ko'plab yangi yondashuvlar va texnologiyalarni ishlab chiqishga qaratilgan bo'lishi kerak, bu esa sun'iy intellekt sohasining yanada rivojlanishiga hissa qo'shadi.

Foydalilanigan adabiyotlar

1. Nurmamatovich, T. I. (2024, April). BIR QATLAMLI PERCEPTRONNI O 'QITISH. In " CANADA" INTERNATIONAL CONFERENCE ON DEVELOPMENTS IN EDUCATION, SCIENCES AND HUMANITIES (Vol. 17, No. 1).
2. Nurmamatovich, T. I. (2024, April). SUNIY NEYRONNING MATEMATIK MODELI HAMDA FAOLLASHTIRISH FUNKTSIYALARI. In " USA" INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE TOPICAL ISSUES OF SCIENCE (Vol. 17, No. 1).
3. Nurmamatovich, T. I. (2024, April). SUNIY NEYRON TORLARINI ADAPTIV KUCHAYTIRISH USULI. In " USA" INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE TOPICAL ISSUES OF SCIENCE (Vol. 17, No. 1).
4. Nurmamatovich, T. I. (2024, April). SUNIY NEYRON TORLARINI ADAPTIV KUCHAYTIRISH USULI. In " USA" INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE TOPICAL ISSUES OF SCIENCE (Vol. 17, No. 1).
5. Tojimamatov, I. N., Olimov, A. F., Khaydarova, O. T., & Tojiboyev, M. M. (2023). CREATING A DATA SCIENCE ROADMAP AND ANALYSIS. PEDAGOGICAL SCIENCES AND TEACHING METHODS, 2(23), 242-250.
6. Тожимаматов, И. Н. (2023). ЗАДАЧИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ. PEDAGOG, 6(4), 514-516.
7. Muqaddam, A., Shahzoda, A., Gulusal, T., & Isroiil, T. (2023). NEYRON TARMOQLARDAN FOYDALANIB TASVIRLARNI ANIQLASH USULLARI. SUSTAINABILITY OF EDUCATION, SOCIO-ECONOMIC SCIENCE THEORY, 1(8), 63-74.
8. Raximov, Q. O., Tojimamatov, I. N., & Xo, H. R. O. G. L. (2023). SUNIY NEYRON TARMOQLARNI UMUMIY TASNIFI. Scientific progress, 4(5), 99-107.
9. Ortqovich, Q. R., & Nurmamatovich, T. I. (2023). NEYRON TARMOQNI O 'QITISH USULLARI VA ALGORITMLARI. Scientific Impulse, 1(10), 37-46.

PEDAGOGIK ISLOHOTLAR VA ULARNING YECHIMLARI

<https://worldlyjournals.com>

1-IYUN, 2024

10. Tojimamatov, I. N., Mamalatipov, O., Rahmatjonov, M., & Farhodjonov, S. (2023). NEYRON TARMOQLAR. Наука и инновация, 1(1), 4-12.
11. Tojimamatov, I. N., Mamalatipov, O. M., & Karimova, N. A. (2022). SUN'IY NEYRON TARMOQLARINI O 'QITISH USULLARI. Oriental renaissance: Innovative, educational, natural and social sciences, 2(12), 191-203.
12. Muqaddam, A., Shahzoda, A., Gulasal, T., & Isroil, T. (2023). NEYRON TARMOQLARDAN FOYDALANIB TASVIRLARNI ANIQLASH USULLARI. SUSTAINABILITY OF EDUCATION, SOCIO-ECONOMIC SCIENCE THEORY, 1(8), 63-74.
13. Raximov, Q. O., Tojimamatov, I. N., & Xo, H. R. O. G. L. (2023). SUNIY NEYRON TARMOQLARNI UMUMIY TASNIFI. Scientific progress, 4(5), 99-107.
14. Raxmatjonova, M. N., & Tojimamatov, I. N. (2023). BIZNESDA SUNIY INTELEKT TEXNOLOGYALARI VA ULARNI AHAMIYATI. Лучшие интеллектуальные исследования, 11(3), 46-52.
15. Nurmamatovich, T. I. (2024). NORMALLASHTIRISH. NORMAL FORMALAR. worldly knowledge conferens, 7(2), 597-599.
16. Nurmatovich, T. I. (2024). Bir qatlamlı va ko ‘p qatlamlı neyron to ‘rlari. ILM FAN XABARNOMASI, 1(1), 190-191.
17. Tojimamatov, I., & G’ulomjonova, S. (2024). NEYRO KOMPYUTERLAR VA ULARNING ARXITEKTURASI. Development of pedagogical technologies in modern sciences, 3(6), 10-16.
18. Raximov, Q. O., & qizi Kuchkarova, M. R. (2023). SUN'IY INTELLEKTNI RADIOLOGIYADA QO 'LLASH MODELLARI VA TASVIRLARNI O 'QITISH MASALALARI. GOLDEN BRAIN, 1(17), 397-400.