

NEYRO KOMPYUTERLAR

Tojimamatov Isroil Nurmamatovich

Farg'ona davlat universiteti amaliy
matematika va informatika kafedrasи katta o'qituvchisi
israiltojimamatov@gmail.com

Abdullajonov Xudoyor Xakimjonovich

Farg'ona davlat universiteti 3-kurs talabasi
abdullajonovxudoyorxan0307@gmail.com

Annotation

Neyrokomyuterlar, inson miyasining ishlash prinsipiiga asoslangan sun'iy intellektning bir turi sifatida, murakkab hisoblash vazifalarini bajarish, ma'lumotlarni analiz qilish, va xulosa yasash qobiliyatiga ega. Bu maqolada neyrokomyuterlarning asosiy tuzilishi, ishlash prinsiplari, va turli sohalardagi qo'llanilishini o'rganildi. Shuningdek, neyrokomyuterlarning rasmlarni tanish, tabiiy tilni qayta ishlash, o'yinlar va bashorat qilish kabi turli sohalardagi qo'llanilishi haqida ma'lumotlar berildi.

Ushbu maqolada neyrokomyuterlar va ularning arxitekturasi haqida tadqiqotchilar, muhandislar, va texnologiya sohasidagi mutaxassislar uchun mo'ljallangan ma'lumotlar mavjud. Bu, shuningdek, sun'iy intellektning asosiy tushunchalari va qo'llanilish sohalarini o'rganyotgan o'quvchilar, talabarga ham foydalidir.

Kalit so'zlar: Neyrokomyuterlar, sun'iy intellekt, neyron tarmoqlari, mashinani o'rganis, arxitektura, kirish qatlami, yashirin qatlamlar, chiqish qatlami, Forward Propagation, Backpropagation, o'yin sanoati.

Annotation

Neurocomputers, a type of artificial intelligence based on the principle of the human brain, have the ability to perform complex computational tasks, analyze data and draw conclusions. This article examines the basic structure of neurocomputers, their operating principles, and their applications in various fields. Information was also provided on the applications of neurocomputing in various fields such as image recognition, natural language processing, games and prediction.

This article provides information about neural computers and their architecture for researchers, engineers, and technology professionals. It will also be useful for undergraduates and students studying the basic concepts and applications of artificial intelligence.

Keywords: Neural computers, artificial intelligence, neural networks, machine learning, architecture, input layer, hidden layers, output layer, forward error propagation, backpropagation, gaming industry.

Аннотация

Нейрокомпьютеры, как вид искусственного интеллекта, основанный на принципе работы человеческого мозга, обладают способностью выполнять сложные вычислительные задачи, анализировать данные и делать выводы. В данной статье изучены базовая структура нейрокомпьютеров, принципы их работы и применение в различных областях. Также была представлена информация о применении нейрокомпьютеров в различных областях, таких как распознавание изображений, обработка естественного языка, игры и предсказание.

В этой статье представлена информация о нейрокомпьютерах и их архитектуре для исследователей, инженеров и специалистов в области технологий. Также оно будет полезно студентам и студентам, изучающим основные концепции и области применения искусственного интеллекта.
DEVELOPMENT OF PEDAGOGICAL TECHNOLOGIES IN MODERN SCIENCES International scientific-online conference 11

Ключевые слова: Нейронные компьютеры, искусственный интеллект, нейронные сети, машинное обучение, архитектура, входной слой, скрытые слои, выходной слой, прямое распространение ошибки, обратное распространение ошибки, игровая индустрия.

Neyro kompyuterlar sun'iy intellekt va mashinani o'rganish sohasida tobora muhim ahamiyat kasb etib borayotgan texnologiyalardan biridir. Ushbu maqolada neyrokompyuterlar va ularning arxitekturasi haqida ma'lumot beramiz.Neyrokompyuterlar - bu biologik miya tuzilishini va ishlash prinsipini taqlid qilishga urinuvchi elektron qurilmalardir. Ular sun'iy neyron tarmoqlari deb ham ataladi va ma'lumotlarni qayta ishlashda inson miyasiga o'xshash usullardan foydalanadi. Neyrokompyuterlar murakkab hisob-kitoblarni bajarish, ma'lumotlarni tahlil qilish, o'rganish va xulosa chiqarish qobiliyatiga ega, bu esa ularni turli ilmiy va amaliy tadqiqotlar uchun juda qimmatli qiladi.Neyrokompyuterlar arxitekturasi asosan uch asosiy qismdan iborat: kirish qatlami, yashirin qatlamlar va chiqish qatlami. Bu qatlam ma'lumotlarni qabul qiladi va uni keyingi qatlamlarga uzatish uchun tayyorlaydi. Har bir neyron bu qatlamda ma'lumotning bir qismini qabul qiladi.Bu qatlamlar asosiy hisob-kitoblarni bajaradi. Ularda neyronlar murakkab algoritmlar yordamida ma'lumotlarni qayta ishlaydi. Yashirin qatlamlar soni va har bir qatlamdagi neyronlar soni turli xil bo'lishi mumkin, bu esa neyrokompyuterning murakkabligi va qibiliyatini belgilaydi.Bu qatlam neyrokompyuter tomonidan qayta ishlangan

ma'lumotlarni natija sifatida chiqaradi. Chiqish qatlami DEVELOPMENT OF PEDAGOGICAL TECHNOLOGIES IN MODERN SCIENCES International scientific-online conference 12 ma'lumotni oxirgi foydalanuvchiga yetkazish uchun javobgardir.Neyrokompyuterlar o'zlarining ishlash prinsiplarida asosan ikkita muhim jarayonga tayanadi: tarqalish va orqaga tarqalish (backpropagation).Bu jarayon kirish ma'lumotlarini neyronlar tarmog'i orqali oldinga yo'naltirishni o'z ichiga oladi, har bir qadamda ma'lumotlar qayta ishlanadi.Bu, neyrokompyuter tomonidan chiqarilgan natijalarni asl ma'lumotlar bilan taqqoslash va xatolarni kamaytirish maqsadida neyronlararo bog'lanishlarning kuchini sozlash jarayonidir.Neyrokompyuterlar ko'plab sohalarda qo'llaniladi, jumladan:Rasmlarni Tanish: Rasmlardagi ob'ektlarni aniqlash va tasniflash.Tilni Qayta Ishlash: Tabiiy tillarni tushunish va generatsiya qilish.Murakkab strategiyalarni o'rganish va qo'llash.Pronostika: Ma'lumotlardan kelajakdagi tendensiyalarni bashorat qilish.Neyrokompyuterlar, biologik miyalar tuzilishi va ishlash prinsipidan ilhomlanib yaratilgan texnologiyalar bo'lib, ular keng qamrovli ilovalarda foydalanish imkoniyatiga ega. Ushbu texnologiyalar asosida yaratilgan sun'iy neyron tarmoqlari, murakkab ma'lumotlarni qayta ishlash, o'rganish, moslashuvchanlik va xulosa chiqarish qobiliyatları bilan ajralib turadi. Neyrokompyuterlar arxitekturasini yanada chuqurroq yoritish maqsadida, ushbu maqola uni ishlash prinsiplari, qo'llanilishi va kelajakdagi istiqbollari bilan tanishtiradi.Neyrokompyuterlar ishlashining asosiy prinsiplari biologik neyronlar tarmoqlarining ishlashiga juda o'xshash. Bu prinsipler orasida ikkita muhim jarayon bor: oldinga tarqalish va orqaga tarqalish.Oldinga Tarqalish (Forward Propagation) jarayonida, ma'lumot kirish qatlamidan boshlab, tarmoq bo'ylab oldinga yo'naltiriladi, har bir qatlamdagи neyronlar tomonidan qayta ishlanadi va nihoyat chiqish qatlamiga yetib keladi. Bu jarayonda, har bir neyron o'ziga kelib tushgan signalni faollashtirish funksiyasi orqali qayta ishlaydi va keyingi qatlamlarga uzatadi.Orqaga Tarqalish (Backpropagation) esa, tarmoq tomonidan berilgan javoblar va to'g'ri javoblar orasidagi farqni hisoblash asosida ishlaydi. Bu farq (xato) orqali, tarmoqning har bir neyroniga ta'sir etuvchi vaznlar sozlanadi, natijada tarmoq kelajakdagi ma'lumotlarni yanada aniqroq qayta ishlashi mumkin.Neyrokompyuterlar arxitekturasi, ularning ishlash samaradorligi va qayta ishlash qobiliyatlariga bevosita ta'sir qiladi. Kirish, yashirin va chiqish qatlamlaridan iborat tuzilishi, murakkab ma'lumotlar ustida ishlashda, jumladan rasmlarni tanish, tabiiy tillarni qayta ishlash kabi sohalarda muhim ahamiyat kasb etadi.Neyrokompyuterlar, o'rganish jarayonlarida, xususan orqaga tarqalish (backpropagation) metodi yordamida, o'zlarining ishlashini yaxshilash qobiliyatiga ega. Bu, ularni mashinani o'rganish sohasida qimmatli qiladi va murakkab masalalarni hal etishda samarali DEVELOPMENT OF PEDAGOGICAL TECHNOLOGIES IN MODERN SCIENCES International scientific-online conference 13 yechimlarni taqdim etadi.Neyrokompyuterlarning qo'llanilishi juda

keng, bu ularning moslashuvchanligi va turli xil vazifalarni bajarish qobiliyatini ko'rsatadi. Rasmlarni tanishdan tortib, avtonom transport vositalarigacha bo'lgan ilovalar, neyrokompyuterlar texnologiyasining amaliy qiymatini oshiradi.Neyrokompyuterlar sohasidagi tadqiqotlar, chuqur o'rganish texnologiyalarining rivojlanishi bilan bir qatorda, sun'iy intellektning ko'plab muhim yutuqlariga olib keldi. Bu, jumladan, rasmlarni yuqori anqlikda tanish, tabiiy tilni samarali qayta ishslash, va murakkab strategiyalarni o'zlashtirish qobiliyati kabi yutuqlarni o'z ichiga oladi.Neyrokompyuterlarning rivojlanishi davomida duch kelingan muammolar va cheklar ham mavjud. Bular orasida yuqori hisoblash resurslariga bo'lgan talab, ma'lumotlarni qayta ishslashda vaqtinchalik cheklar, va ta'lif jarayonida katta miqdordagi ma'lumotlarni talab qilish kabi omillar mavjud.Neyrokompyuterlar sohasidagi kelajak tadqiqotlari, tarmoq arxitekturalarini yanada takomillashtirish, hisoblash samaradorligini oshirish, va yangi qo'llanish sohalarni kashf etishga qaratilgan. Shuningdek, neyrokompyuterlarning inson miyasiga yaqinroq ishlashini ta'minlash, ulardagi o'rganish jarayonlarini tabiiyroq qilish kabi yo'nalishlar ham tadqiqotlarning asosiy qismi hisoblanadi. Ushbu tahlil va natijalar, neyrokompyuterlar va ularning arxitekturasi sohasida amalga oshirilgan ilmiy ishlar va tadqiqotlarning asosiy yutuqlarini, muammolarini va kelajakdag'i istiqbollarini yoritib beradi.Neyrokompyuterlar va ularning arxitekturasi bo'yicha olib borilgan tahlil va keltirilgan natijalardan kelib chiqqan holda, quyidagi asosiy xulosalarni chiqarish mumkin:Neyrokompyuterlar, sun'iy intellekt sohasidagi eng muhim rivojlanishlardan biridir. Ular biologik miya tuzilishini va ishslash prinsipini taqlid qilish orqali murakkab ma'lumotlarni qayta ishslash qobiliyatiga ega. Bu texnologiya, ko'plab sohalarda yangi imkoniyatlar ochib berdi.Neyrokompyuterlarning samaradorligi va ishslash qobiliyati, ularning arxitekturasiga katta darajada bog'liq. Kirish, yashirin va chiqish qatlamlarining to'g'ri tashkil etilishi, ularning o'rganish va qayta ishslash qobiliyatlarini ancha yaxshilaydi.Neyrokompyuterlarning turli sohalarda qo'llanilishi, ularning amaliy ahamiyatini ko'rsatadi. Rasmlarni tanish, tabiiy tilni qayta ishslash, o'yinlar va bashorat modellari kabi sohalarda ular muhim rol o'ynaydi.Neyrokompyuterlar sohasidagi kelajak tadqiqotlar va rivojlanishlar, ushbu texnologiyalarning yanada takomillashtirilishiga va yangi ilovalar yaratilishiga olib keladi. Bu, o'z navbatida, sun'iy intellektning inson hayotidagi o'rni va ahamiyatini yanada oshiradi.Neyrokompyuterlar sohasida erishilgan yutuqlarga qaramay, bu sohada DEVELOPMENT OF PEDAGOGICAL TECHNOLOGIES IN MODERN SCIENCES International scientific-online conference 14 hali ko'plab tadqiqot va ishlanmalar talab etiladi. Hisoblash samaradorligini oshirish, tarmoq arxitekturalarini yanada optimallashtirish va neyrokompyuterlarning o'rganish jarayonlarini tabiiyroq qilish kabi masalalar diqqat markazida turishi kerak.

Xulosa qilib aytganda, neyrokompyuterlar va ularning arxitekturasi, sun'iy intellekt sohasida katta yutuqlarga erishish imkonini beradi. Ushbu texnologiyalar, o'zlarining chuqur o'rganish qobiliyatlari va keng qo'llanilishi orqali, kelajakda insoniyat hayotining ko'plab jihatlarini yaxshilashga qodir. Biroq, ushbu sohada erishilgan yutuqlarni yanada rivojlantirish va kengaytirish uchun davom etayotgan tadqiqot va ishlanmalarga ehtiyoj mavjud. Neyrokompyuterlar va ularning arxitekturasi haqida umumiylumot beruvchi maqola yozishda foydalaniladigan adabiyotlar ro'yxatini quyidagicha tuzish mumkin. Ushbu adabiyotlar soha mutaxassislarining tadqiqotlari, nazariy ma'lumotlar va amaliy qo'llanmalarini o'z ichiga oladi.

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). "Deep Learning." MIT Press. Bu kitob chuqur o'rganish (deep learning) va sun'iy neyron tarmoqlarining asosiy tushunchalarini batafsil yoritadi.
2. Russell, S., & Norvig, P. (2016). "Artificial Intelligence: A Modern Approach." Pearson. Sun'iy intellektning keng qamrovli asoslarini taqdim etuvchi, sohaning eng mashhur darsliklaridan biri.
3. LeCun, Y., Bengio, Y., & Hinton, G. (2015). "Deep learning." Nature, 521(7553), 436-444. Chuqur o'rganish sohasidagi asosiy tadqiqotlardan biri, bu soha qanday qilib kompyuterlar yordamida o'rganishni tubdan o'zgartirganini tushuntiradi.
4. Bishop, C. M. (2006). "Pattern Recognition and Machine Learning." Springer. Mashinani o'rganish algoritmlari va ularning qo'llanilishi haqida chuqur bilimlar beruvchi asar.
5. Hastie, T., Tibshirani, R., & Friedman, J. (2009). "The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction." Springer. Statistik o'rganishning asosiy elementlari va ilmiy tadqiqotlar uchun muhim bir manba.
6. Sutskever, I., Vinyals, O., & Le, Q. V. (2014). "Sequence to sequence learning with neural networks." Advances in neural information processing systems. Ketma-ket ma'lumotlarni o'rganishda neyron tarmoqlaridan foydalanish.