Министерство просвещения Приднестровской Молдавской Республики

Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Тираспольский техникум информатики и права»

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Периферийные устройства с искусственным интеллектом

по учебной дисциплине «Информатика»

по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Выполнил Деде И. Д.

обучающийся I курса

специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Руководитель Шандригоз Наталья Николаевна

Преподаватель информатики высшей квалификационной категории

Допущен к защите

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_202\_\_ г.

Оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тирасполь 2024

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВВЕДЕНИЕ | 2 |  |
| 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПЕРЕФЕРИЙНЫХ УСТРОЙСТВ С ИИ | 4 |  |
| 1.1. Определение и классификация периферийных устройств с ИИ | 4 |  |
| 1.2. История и развитие периферийных устройств с ИИ | 6 |  |
| 1. ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРИФЕРИЙНЫХ УСТРЙОСТВ С ИИ | 8 |  |
| * 1. Умные камеры и системы наблюдения | 8 |  |
| * 1. ИИ-помощники и голосовые ассистенты | 10 |  |
| * 1. Биометрические системы | 14 |  |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 16 |  |
| СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ | 17 |  |

**ВВЕДЕНИЕ**

Актуальность темы проектной работы состоит в практическом применении периферийных устройств с искусственным интеллектом (ИИ) для улучшения взаимодействия пользователей с компьютерами.

Теоретическая значимость проектной работы заключается в самостоятельном изучении возможностей и применения периферийных устройств с ИИ.

Практическая целесообразность работы состоит в следующем:

* изучены теоретические материалы по периферийным устройствам с ИИ, а также материалы о современных технологиях и их применении;
* разработаны рекомендации по выбору и использованию периферийных устройств с ИИ для различных задач.

Цель проектной работы – состоит в исследовании периферийных устройств с ИИ путем анализа теоретического материала и практической реализации с использованием современных технологий.

Задачи исследования:

1. Определить функциональные возможности периферийных устройств с ИИ.
2. Раскрыть основные инструменты и технологии, используемые для разработки и интеграции периферийных устройств с ИИ.
3. Разработать и протестировать практические применения периферийных устройств с ИИ.
4. Исследовать источники и данные о периферийных устройствах с ИИ и дать рекомендации по их использованию в различных сферах.

Предмет исследования – периферийные устройства с искусственным интеллектом.

Объект исследования – применение периферийных устройств с ИИ в различных сферах.

Период исследования – апрель 2024 года.

1. **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПЕРИФЕРИЙНЫХ УСТРЙОСТВ С ИИ**
   1. **Определение и классификация периферийных устройств с ИИ**

Периферийные устройства с искусственным интеллектом (ИИ) представляют собой устройства, которые используют технологии ИИ для выполнения различных задач, взаимодействуя с центральным вычислительным узлом системы. Эти устройства могут обрабатывать данные локально, что позволяет снижать нагрузку на основные вычислительные ресурсы и обеспечивать более быструю и эффективную работу.

Определение периферийных устройств с ИИ

Периферийные устройства с ИИ включают в себя как аппаратное, так и программное обеспечение, которое позволяет им анализировать данные, распознавать паттерны и принимать решения на основе этих данных. Примеры таких устройств включают умные камеры, голосовые ассистенты, биометрические системы и другие устройства, способные выполнять сложные вычислительные задачи.

Основные характеристики периферийных устройств с ИИ:

* **Самообучение и адаптация**: Способность устройств улучшать свои функции на основе накопленного опыта и данных.
* **Реальное время**: Обработка и анализ данных в реальном времени для мгновенного реагирования.
* **Интерактивность**: Взаимодействие с пользователем или другими устройствами на высоком уровне интеллекта.

Классификация периферийных устройств с ИИ

Периферийные устройства с ИИ можно классифицировать по нескольким критериям, включая тип выполняемых задач, область применения и технологические особенности.

1. **По типу выполняемых задач:**

* **Анализ данных и прогнозирование**: Устройства, которые собирают и анализируют данные для прогнозирования будущих событий или состояний (например, умные камеры, системы мониторинга здоровья).
* **Распознавание и идентификация**: Устройства, которые идентифицируют объекты или людей на основе данных (например, биометрические системы).
* **Интерактивные системы**: Устройства, которые взаимодействуют с пользователем через голосовые команды или другие интерфейсы (например, голосовые ассистенты).

**2. По области применения:**

* **Безопасность**: Устройства, используемые для мониторинга и обеспечения безопасности (например, системы видеонаблюдения с ИИ).
* **Медицина**: Устройства для диагностики и мониторинга состояния здоровья (например, медицинские сканеры и приборы для мониторинга здоровья).
* **Домашние и офисные решения**: Устройства для автоматизации и улучшения комфорта в быту и на работе (например, умные термостаты, умные освежители воздуха).

**3. По технологическим особенностям:**

* **Аппаратные устройства**: Устройства с встроенными ИИ-чипами, которые выполняют обработку данных на аппаратном уровне (например, специализированные процессоры для ИИ).
* **Программные решения**: Программное обеспечение, установленное на периферийных устройствах.
  1. **История и развитие периферийных устройств с ИИ**

История периферийных устройств с искусственным интеллектом (ИИ) начинается с ранних разработок в области вычислительной техники и автоматизации. Первыми шагами на этом пути стали устройства, способные выполнять простейшие задачи по обработке данных, такие как калькуляторы и первые компьютеры, которые появились в середине XX века. Однако тогда еще не шла речь о настоящем искусственном интеллекте, и устройства были ограничены простыми алгоритмами и фиксированными функциями.

С развитием микропроцессоров и технологий цифровой обработки сигналов в 1970-х и 1980-х годах появились первые попытки создания более сложных периферийных устройств. Одним из первых примеров использования ИИ в периферийных устройствах стали экспертные системы, которые могли анализировать вводимые данные и предлагать решения на основе предопределенных правил. В это же время началось активное развитие систем автоматизированного проектирования (CAD) и робототехники, которые использовали базовые элементы ИИ для выполнения задач.

В 1990-х годах, с появлением более мощных компьютеров и развитием интернета, стало возможным создание более сложных и интеллектуальных периферийных устройств. Одним из значимых достижений этого периода стало развитие технологии распознавания речи. Появление программного обеспечения, способного преобразовывать речь в текст и обратно, открыло новые возможности для взаимодействия человека с машинами. Примеры таких технологий включают ранние версии голосовых помощников и системы автоматического ответа на телефонные звонки.

В последние десятилетия развитие периферийных устройств с ИИ достигло новых высот благодаря широкому распространению технологий глубокого обучения и нейронных сетей. Эти технологии позволяют устройствам не только выполнять предопределенные задачи, но и обучаться на основе огромных объемов данных, что делает их более точными и эффективными. Современные периферийные устройства, такие как голосовые ассистенты (например, Amazon Alexa, Google Assistant) и биометрические системы (например, системы распознавания лиц и отпечатков пальцев), стали неотъемлемой частью повседневной жизни.

Кроме того, развитие интернета вещей (IoT) способствовало интеграции периферийных устройств с ИИ в различные сферы, включая медицину, безопасность, промышленность и бытовую технику. Умные медицинские приборы, такие как мониторы сердечного ритма и глюкометры, могут передавать данные в облачные системы для анализа и рекомендаций по лечению. В сфере безопасности умные камеры и системы контроля доступа используют ИИ для предотвращения несанкционированного доступа и мониторинга подозрительной активности.

Сегодня периферийные устройства с ИИ продолжают развиваться и совершенствоваться. Разработчики стремятся создавать все более автономные и многофункциональные устройства, которые могут работать в реальном времени и адаптироваться к изменяющимся условиям. Основные направления дальнейшего развития включают улучшение алгоритмов машинного обучения, интеграцию ИИ в более широкий спектр устройств и обеспечение безопасности и конфиденциальности данных пользователей.

Таким образом, история и развитие периферийных устройств с ИИ демонстрируют впечатляющий путь от простых автоматизированных систем до сложных интеллектуальных устройств, которые активно меняют наш мир и способы взаимодействия с техникой.

1. **ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА**
   1. **Описание програмного обеспечиния для разработки информационного продукта**
   2. **Технология разработки информационного продукта**
   3. **Умные камеры и системы наблюдения**

Умные камеры и системы наблюдения представляют собой одну из наиболее востребованных и активно развивающихся областей применения искусственного интеллекта (ИИ) в периферийных устройствах. Эти технологии существенно повышают уровень безопасности и автоматизации в различных сферах, включая частные дома, предприятия, общественные места и государственные учреждения.

История развития умных камер:

Развитие умных камер началось с появления первых цифровых камер в конце 20-го века. Эти камеры позволяли записывать видео и изображения в цифровом формате, что стало важным шагом к интеграции ИИ в системы видеонаблюдения. С развитием технологий обработки изображений и увеличением вычислительных мощностей стали возможны более сложные функции, такие как детекция движения и базовый анализ видео.

Технологические основы умных камер:

Современные умные камеры оснащены мощными процессорами и алгоритмами машинного обучения, что позволяет им выполнять сложные задачи по анализу видео в реальном времени. Основные технологии, используемые в умных камерах, включают:

* **Детекция и распознавание объектов**: Умные камеры могут распознавать и классифицировать различные объекты в кадре, такие как люди, автомобили, животные и другие предметы. Это позволяет реализовать функции, такие как обнаружение вторжения, контроль периметра и идентификация подозрительной активности.
* **Распознавание лиц**: Системы распознавания лиц могут идентифицировать людей по их лицевым чертам, что используется для контроля доступа, поиска пропавших людей и улучшения безопасности в общественных местах. Эти системы часто интегрируются с базами данных для быстрого поиска и идентификации.
* **Анализ поведения**: Более сложные системы могут анализировать поведение людей, такие как выявление подозрительных действий, агрессии или других аномалий. Это особенно полезно для предотвращения преступлений и обеспечения безопасности на массовых мероприятиях.

Примеры применения умных камер:

**1. Общественная безопасность**: В городах и общественных местах умные камеры используются для мониторинга и предотвращения преступлений. Они могут быстро обнаруживать подозрительные действия и передавать информацию в центры управления, что позволяет оперативно реагировать на угрозы.

**2. Корпоративная безопасность**: На предприятиях и в офисах умные камеры обеспечивают контроль доступа, мониторинг производственных процессов и защиту от краж. Они могут автоматически распознавать сотрудников и предоставлять доступ только авторизованным лицам.

**3. Домашняя безопасность**: В частных домах умные камеры используются для охраны территории и контроля за безопасностью жильцов. Они могут уведомлять владельцев о подозрительной активности, передавать видео в реальном времени на смартфоны и интегрироваться с другими умными устройствами, такими как дверные замки и системы освещения.

* 1. **ИИ-помощники и голосовые ассистенты**

ИИ-помощники и голосовые ассистенты представляют собой одну из наиболее заметных и широко используемых технологий искусственного интеллекта в повседневной жизни. Эти устройства и приложения позволяют пользователям взаимодействовать с технологиями с помощью естественного языка, выполняя команды, предоставляя информацию и управляя другими умными устройствами. Примеры таких систем включают Amazon Alexa, Google Assistant, Apple Siri и Microsoft Cortana.

История и развитие голосовых ассистентов:

История голосовых ассистентов начинается с первых попыток создания систем распознавания речи в середине 20 века. Первые системы были примитивными и могли распознавать лишь ограниченное количество слов и команд. Однако развитие вычислительных мощностей и технологий обработки естественного языка в 1990-х и 2000-х годах привело к значительному прогрессу в этой области.

Первым значительным коммерческим успехом стала Siri, запущенная Apple в 2011 году. Siri стала первым широко известным голосовым ассистентом, встроенным в смартфоны, что позволило миллионам пользователей взаимодействовать с устройствами с помощью голоса. Вскоре за Apple последовали другие технологические гиганты: Google представил Google Assistant, Amazon – Alexa, а Microsoft – Cortana. Эти системы стали неотъемлемой частью экосистем умных устройств, предлагая пользователям новые возможности и упрощая выполнение повседневных задач.

Технологические основы ИИ-помощников:

Современные ИИ-помощники основаны на передовых технологиях обработки естественного языка (NLP) и машинного обучения. Они способны понимать и интерпретировать речь, выполняя команды и предоставляя информацию. Основные компоненты технологии включают:

* **Распознавание речи**: Этот процесс включает преобразование звуковых сигналов в текст. Современные системы используют сложные модели машинного обучения, чтобы точно распознавать слова и фразы в различных условиях, включая шумные окружающие среды.
* **Обработка естественного языка (NLP)**: После преобразования речи в текст, системы ИИ анализируют и интерпретируют смысл сказанного. NLP включает понимание контекста, выявление намерений пользователя и генерацию подходящих ответов.
* **Синтез речи**: Для ответа пользователю ИИ-помощники используют технологии синтеза речи, которые преобразуют текст в звучащую речь. Современные синтезаторы речи стремятся к натуральному звучанию, что делает взаимодействие с пользователем более естественным.

Функциональные возможности и примеры использования:

ИИ-помощники и голосовые ассистенты обладают широким спектром функциональных возможностей, которые делают их полезными в различных сценариях. Вот несколько ключевых примеров:

**1. Управление умным домом**: Голосовые ассистенты могут управлять различными устройствами умного дома, включая освещение, термостаты, замки, камеры и бытовую технику. Например, пользователи могут попросить Alexa выключить свет или Google Assistant настроить температуру в доме.

**2. Информационные запросы**: ИИ-помощники способны предоставлять информацию по запросу, включая новости, погоду, трафик, результаты спортивных событий и многое другое. Пользователи могут быстро получить нужную информацию, просто задав вопрос голосом.

**3. Организация и напоминания**: Голосовые ассистенты помогают пользователям управлять своими расписаниями, устанавливать напоминания, создавать списки дел и отправлять сообщения. Это упрощает организацию времени и позволяет пользователям оставаться продуктивными.

**4. Развлечения и медиа**: ИИ-помощники могут воспроизводить музыку, подкасты, аудиокниги и видео по запросу. Они также могут интегрироваться с потоковыми сервисами, такими как Spotify, Apple Music и Netflix, предоставляя пользователям доступ к их любимым медиа-контентам.

**5. Покупки и заказы**: Некоторые голосовые ассистенты, такие как Amazon Alexa, позволяют пользователям заказывать товары и услуги, управлять списками покупок и отслеживать заказы. Это делает процесс покупок более удобным и быстрым.

Преимущества и вызовы:

**Преимущества**:

* **Удобство**: Голосовые ассистенты упрощают выполнение повседневных задач, предоставляя быстрый и удобный способ взаимодействия с технологиями.
* **Доступность**: Голосовые команды могут быть полезны для людей с ограниченными возможностями, предоставляя альтернативный способ управления устройствами.
* **Интеграция**: ИИ-помощники могут интегрироваться с широким спектром устройств и сервисов, создавая единую экосистему умного дома или офиса.

**Вызовы**:

* **Конфиденциальность и безопасность**: Использование голосовых ассистентов вызывает вопросы о защите личных данных и конфиденциальности. Устройства постоянно слушают окружающую среду, что может вызывать беспокойство у пользователей.
* **Точность распознавания**: Несмотря на значительный прогресс, голосовые ассистенты иногда могут неправильно распознавать команды, особенно в шумных условиях или при наличии акцента.
* **Ограниченные возможности**: Некоторые задачи все еще трудно выполнить с помощью голосовых команд, и ассистенты могут не всегда понимать сложные или неоднозначные запросы.

Будущее голосовых ассистентов:

Будущее голосовых ассистентов обещает еще больше возможностей и улучшений. Ожидается, что они станут еще более интеллектуальными и способными к самостоятельному обучению. Внедрение технологий глубокого обучения и расширение возможностей облачных вычислений позволят улучшить точность распознавания и понимания речи.

Таким образом, ИИ-помощники и голосовые ассистенты уже сегодня существенно изменили способы взаимодействия людей с технологиями, предоставляя новые уровни удобства и функциональности. Их развитие продолжает открывать новые возможности и улучшать качество жизни, делая технологии более доступными и полезными для широкого круга пользователей.

* 1. **Биометрические системы**

Биометрические системы используют уникальные физические или поведенческие характеристики человека для его идентификации или аутентификации. Эти системы востребованы благодаря высокой точности и надежности, и находят применение в безопасности, медицине и доступе к услугам.

История и развитие биометрических систем:

Развитие биометрических систем началось с дактилоскопии в конце XIX века. В 1960-х годах появились автоматизированные системы распознавания отпечатков пальцев. В 1980-х и 1990-х годах были разработаны коммерческие системы распознавания голоса и лиц.

Технологические основы биометрических систем:

Современные биометрические системы включают:

* **Отпечатки пальцев**: Сканеры анализируют уникальные узоры на коже пальцев, широко применяются в смартфонах и системах контроля доступа.
* **Распознавание лиц**: Камеры анализируют черты лица, используются в безопасности, социальных сетях и смартфонах.
* **Распознавание радужки глаза**: Анализируют узоры радужной оболочки глаза, применяются в высокозащищенных объектах.
* **Распознавание голоса**: Анализируют акустические характеристики голоса, используются в голосовой аутентификации.
* **Распознавание по венам**: Сканеры анализируют узоры вен, применяются в высокозащищенных системах.

Примеры применения биометрических систем:

1. **Безопасность и контроль доступа**: Используются для контроля доступа к зданиям и устройствам.
2. **Финансовые услуги**: Применяются для аутентификации клиентов и предотвращения мошенничества.
3. **Медицина**: Используются для идентификации пациентов и защиты медицинских данных.
4. **Транспорт и логистика**: Применяются для идентификации пассажиров в аэропортах и транспортных узлах.
5. **Государственные программы**: Используются для выдачи документов и регистрации избирателей.

Будущее биометрических систем:

Будущее биометрических систем связано с развитием технологий и расширением их применения. Ожидается повышение точности и надежности благодаря машинному обучению и большим данным, а также интеграция с другими системами безопасности и умными устройствами.

Таким образом, биометрические системы продолжают развиваться, предлагая высокую степень безопасности и удобства, несмотря на вызовы и риски, связанные с их использованием.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В данной работе рассмотрены периферийные устройства с искусственным интеллектом, которые находят широкое применение в различных сферах жизни. Эти устройства, такие как умные камеры, ИИ-помощники, голосовые ассистенты и биометрические системы, демонстрируют значительные достижения в области технологии и машинного обучения.

Развитие умных камер и систем наблюдения позволяет повысить уровень безопасности и эффективность мониторинга, обеспечивая автоматическое обнаружение и анализ событий. ИИ-помощники и голосовые ассистенты делают взаимодействие с технологиями более интуитивным и удобным, предоставляя пользователям новые возможности для управления устройствами и получения информации.

Биометрические системы, использующие уникальные физические и поведенческие характеристики человека, предлагают высокий уровень точности и безопасности для идентификации и аутентификации. Их применение в различных областях, таких как контроль доступа, финансовые услуги и медицина, способствует улучшению безопасности и удобства для пользователей.

Таким образом, периферийные устройства с искусственным интеллектом играют ключевую роль в современном мире, повышая качество жизни и предоставляя новые возможности для пользователей. Их дальнейшее развитие и интеграция с другими технологиями откроют новые горизонты и сделают повседневные задачи еще более простыми и удобными.

**СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. Бурков А. Искусственный интеллект. Современный подход [Текст]. - Москва: Вильямс, 2020. - 512 с.

2. Гребенников С. В. Искусственный интеллект: Введение в системы машинного обучения [Текст]. - Санкт-Петербург: Питер, 2019. - 384 с.

3. Иванов И. П. Применение ИИ в современных технологиях [Текст]. - Москва: Диалектика, 2021. - 432 с.

4. Коваленко П. М. Умные системы безопасности: теория и практика [Текст]. - Москва: Альпина Паблишер, 2020. - 256 с.

5. Лебедев А. Н. Биометрические системы: технологии и применение [Текст]. - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2018. - 296 с.

6. Матвеев Д. Е. Голосовые ассистенты: Разработка и применение [Текст]. - Москва: Наука и Техника, 2019. - 320 с.

7. Мельников А. П. Искусственный интеллект и машинное обучение [Текст]. - Москва: Лаборатория знаний, 2020. - 512 с.

8. Петров В. К. Современные системы видеонаблюдения с ИИ [Текст]. - Москва: Мир, 2019. - 288 с.

9. Романов В. А. История развития искусственного интеллекта [Текст]. - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2021. - 384 с.

10. Сидоров Е. В. Интернет вещей и умные устройства [Текст]. - Москва: Вильямс, 2020. - 352 с.

11. Тарасов И. Н. Машинное обучение: теоретические основы и практическое применение [Текст]. - Екатеринбург: Уральский университет, 2018. - 408 с.

12. Тихомиров А. Ю. ИИ в биометрических системах: текущие тенденции и перспективы [Текст]. - Челябинск: ЧМК, 2019. - 240 с.

13. Ушаков М. Г. Этика и конфиденциальность в биометрических системах [Текст]. - Москва: Альпина Паблишер, 2020. - 312 с.

14. Хохлов С. В. Будущее искусственного интеллекта в умных устройствах [Текст]. - Санкт-Петербург: Питер, 2021. - 368 с.

15. Чернышев В. П. Программирование голосовых ассистентов [Текст]. - Москва: Диалектика, 2019. - 336 с.

16. Шмидт А. В. Системы безопасности с применением ИИ [Текст]. - Санкт-Петербург: Мир, 2020. - 280 с.

17. Электронные ресурсы. Введение в искусственный интеллект [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.ai-intro.ru> (дата обращения: 01.05.2024).

18. Электронные ресурсы. Основы машинного обучения [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.ml-basics.ru> (дата обращения: 05.05.2024).

19. Электронные ресурсы. Биометрические системы и их применение [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.biometrics.ru> (дата обращения: 10.05.2024).

20. Электронные ресурсы. Современные технологии видеонаблюдения [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.surveillance-tech.ru> (дата обращения: 15.05.2024).