Разработка программы для системы реабилитации пациентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата

Г. А. Машевский

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

Aniket@list.ru

Аннотация. Данная работа посвящена разработке программы для системы виртуальной реальности, которая должна работать совместно с тренажером для реабилитации пациентов с нарушениями функций опорнодвигательного аппарата.

Разработанная программа для системы реабилитации может использоваться в медицинских учреждениях для повышения эффективности лечебного процесса, а также способствовать более быстрому выздоровлению пациентов. Также полученная система может быть дополнительно оснащена датчиками контроля биологических показателей реабилитируемого, для более тонкого управления процессом лечения.

Ключевые слова: реабилитация; тренажер; программа; виртуальная реальность

I. Введение

из ключевых Одной тенденций современной медицины становится все более значительная роль реабилитации как завершающего этапа лечебного процесса. На сегодняшний день среди специалистов в области здравоохранения сложилось общее мнение о том, что недостаточно просто сохранить жизнь и здоровье пациента - важно также обеспечить его возвращение к полноценному образу результате реабилитация сформировалась самостоятельную отрасль со своими методами подходами к решению поставленных задач. Разработано множество специализированных технических средств, и эта сфера продолжает стремительно развиваться. Однако остается актуальной проблема повышения мотивации пациентов ИХ вовлеченности [1] Занятия на реабилитационных восстановления. тренажерах могут показаться однообразными, пациенты часто испытывают трудности в оценке правильности своих движений.

Параллельно с этим в последние годы наблюдается активное внедрение технологий дополненной и виртуальной реальности в повседневную жизнь. Хотя изначально они применялись преимущественно в развлекательной сфере, со временем их начали использовать и в других областях — образовании, промышленности, архитектуре. Практика показывает, что эти технологии повышают вовлеченность пользователей в различные процессы, что привело к популяризации концепции т. н. геймификации.

Н. А. Гайдей

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

nikolai@gaidei.ru

Виртуальная реальность постепенно находит применение и в медицине, в том числе в сфере реабилитации. Однако уровень распространения таких систем пока остается недостаточным. Чаще всего они создаются как комплексные решения, что увеличивает их стоимость и снижает доступность. [8] В то же время на практике используется большое количество простых и недорогих реабилитационных тренажеров, которые останутся востребованными в ближайшие годы. Это создает потребность в повышении их эффективности путем вовлечения пациентов в процесс восстановления.

Одним из перспективных решений этой проблемы является интеграция реабилитационных тренажеров с доступными устройствами виртуальной реальности, такими как VR-очки или VR-шлемы. Для этого потребуется оснащение тренажеров датчиками, позволяющими фиксировать движения пациента, а также разработка специализированного программного обеспечения, которое будет представлять полученные данные в игровой форме. [2]

Наиболее эффективное использование VRтехнологий в реабилитации связано с восстановлением подвижности конечностей. Благодаря виртуальной реальности пациенты могут выполнять такие упражнения, как ходьба, подъем по лестнице или приседания, в безопасной цифровой среде. Это дает возможность избежать риска травм, повторять движения необходимое количество раз, а также регулировать сложность упражнений в соответствии с потребностями пациента.

Кроме того, VR способствует развитию координации и равновесия, что особенно важно при восстановлении после травм и заболеваний. Виртуальные тренировки способствуют формированию новых нейронных связей между мозгом и телом, ускоряя процесс реабилитации. подобных Использование технологий сократить сроки восстановления, которые стандартных методиках могут занимать месяцы и даже годы. В результате пациент получает наглядную обратную связь, а тренировки становятся более увлекательными и эффективными. [3]

Актуальность данной темы обусловлена необходимостью повышения эффективности реабилитационного процесса.

Целью данной работы является разработка программы для VR-шлема, позволяющей визуализировать движения, выполняемые пациентом на реабилитационном тренажере.

Основные задачи исследования включают:

- Анализ существующих методик и тренажеров, используемых для реабилитации;
- Исследование движений, выполняемых на тренажерах, и создание сценариев, адаптированных для применения в реальной жизни;
- Разработка механизма подключения VRпрограммы к тренажерам для сбора данных о движениях пациента и синхронизации визуализации с реальным процессом;
- Организация сбора данных о пациенте для последующего анализа врачами;
- Обеспечение обработки информации о ходе тренировок с последующим ее представлением пациенту в наглядной форме.
- Объектом исследования является VR-программа, предназначенная для визуализации движений, выполняемых на реабилитационном тренажере.

Предмет исследования – создание системы обратной связи для пациентов в процессе тренировок с применением технологий виртуальной реальности.

II. Разработка программы для системы вирутальной реальности

А. Разработка концепции и структуры системы

Виртуальная реальность (VR) активно используется в тренировках на тренажерах, повышая когнитивные способности, мотивацию и продуктивность. Она создает интерактивные среды, имитирующие реальные условия, что улучшает освоение новых упражнений. Особенно это актуально для беговых дорожек, велотренажеров и других устройств. [4]

VR также снижает риск травм: пользователи могут безопасно отрабатывать технику движений, прежде чем приступить к реальным нагрузкам. [7] Интерактивные тренировки делают процесс более увлекательным, позволяя, например, бегать по виртуальным пейзажам, что повышает вовлеченность и комфорт. [5]

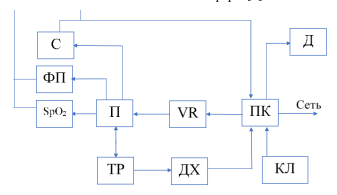


Рис. 1. Структурная схема биотехнической системы

 реальность; TP – тренажер; Д – дисплей; ΠK – персональный компьютер.

В. Выбор тренажера и контроллера

По рекомендации врачей ФГБУ НМИЦ ТО им. Р. Р. Вредена Минздрава России был выбран тренажер Total Abdominal для тренировки мышц пресса. Он оснащен подголовниками и ручками, поддерживает вращательные движения, укрепляет мышцы брюшной стенки, улучшает координацию и гибкость позвоночника.

Это оборудование используется для реабилитации после травм опорно-двигательной системы, так как снижает нагрузку на позвоночник и предотвращает повторные травмы. Оно также укрепляет мышцы корпуса, улучшая поддержку внутренних органов.

Для адаптации программы к пользователю необходимо точно фиксировать данные о перемещении частей тренажера. [6] Для этого был выбран датчик Холла, фиксирующий движения без задержек и искажений.

С. Применение датчика Холла

Датчик Холла установлен на неподвижной части тренажера, а магнит – на подвижной. Это устройство воспринимается Unreal Engine как аналог джойстика, позволяя передавать данные без сложных программных преобразований.

Основные преимущества датчика:

- Высокая точность измерений.
- Устойчивость к пыли, грязи, воде.
- Надежность и долговечность.
- Работа в широком диапазоне температур.

Эти характеристики делают его предпочтительным решением по сравнению с оптическими и электромеханическими датчиками. В геймпадах датчики Холла измеряют угол поворота и силу нажатия, а в тренажерах — фиксируют движения для точного контроля программы.

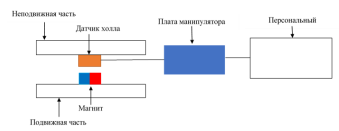


Рис. 2. Схема съема данных с тренажера

D. Дополнение системы средствами мониторинга биологических показателей пациента

В данном разделе рассматривается система медицинских датчиков для контроля ключевых биологических параметров пациента. Мониторинг основан на измерении:

- уровня кислорода в капиллярной крови,
- наполненности мелких сосудов кровью,
- функционального состояния дыхательной системы через жизненную емкость легких.

Для обеспечения точности и стабильности работы система включает несколько специализированных датчиков, процессор обработки данных и интерфейс для вывода информации на дисплей. Такой подход позволяет медицинскому персоналу отслеживать важные показатели в режиме реального времени, что особенно важно в процессе реабилитации.

Дополнительно возможно подключение модуля для записи данных на внешние носители, что позволит анализировать динамику изменений состояния пациента.

Для измерения кислорода в крови в систему интегрирован пульсоксиметр, оптимальным вариантом является прибор в формате зажима («прищепка»). Измерение проводится путем фиксации пальца пациента внутри устройства и активации сенсора.

Контроль наполнения сосудов кровью осуществляется с помощью фотоплетизмографа, который анализирует изменения объема крови в периферических сосудах.

Оценка работы дыхательной системы во время упражнений производится с применением компактного спирометра, фиксирующего параметры легочной функции. [9]

Е. Алгоритм работы программы

Программное обеспечение реализовано на базе Unreal Engine 5.1.1 — платформы для создания фотореалистичных графических сред. Встроенная система визуального скриптинга Blueprint позволяет ускорить разработку, упростить внесение изменений и адаптировать программу под современные технологии.

Blueprint – графический язык программирования в Unreal Engine, позволяющий создавать интерактивные события без написания кода на С++. Работа основана на системе узлов, соединенных линиями, где каждый узел отвечает за определенное действие (например, анимацию или перемещение объекта).

Использование Blueprints позволяет:

- оперативно вносить правки в логику работы программы;
- тестировать изменения без перезапуска приложения;
- адаптировать систему под новые требования.

Алгоритм также включает механику загрузки визуальных объектов в Unreal Engine на уровне кода. При запуске приложение подгружает компонент класса Level, отвечающий за начальное окружение, включая интерфейс и стартовую сцену для пользователя.

Автоматический перевод Blueprint в C++ позволяет повысить производительность работы приложения и сделать его более оптимизированным. Unreal Engine использует компилятор Blueprints для генерации исходного кода на C++. Этот код можно использовать в дальнейшем при создании более сложных проектов и при их оптимизации.

Кроме того, перевод Blueprint в С++ может значительно сократить время на разработку в случае, когда функционал уже реализован в других частях кода. В этом случае достаточно просто перенести узлы Blueprints в нужный компонент класса С++.



Рис. 3. Алгоритм работы программы

Система Blueprint представляет собой набор узлов, каждый из которых является визуализированным элементом кода. Узлы содержат переменные и функции, а их соединение формирует целостную структуру программы. Хотя физическое расположение узлов не влияет на функциональность, порядок их соединения определяет логику выполнения.

Использование Blueprint позволяет разделять программу на независимые компоненты, которые обращаются друг к другу по мере необходимости. Такой подход снижает нагрузку на центральный процессор и улучшает производительность, обеспечивая поддержку на устройствах с разной вычислительной мощностью.

Программа состоит из четырех ключевых компонентов:

- BP_Spawner отвечает за создание объектов в сцене.
- BP_Tunnel управляет перемещением объектов в виртуальном пространстве.
- BP_UI обрабатывает отображение пользовательского интерфейса.
- tester используется для тестирования функций.

Настройка игрового режима в Unreal Engine

Для корректной работы проекта разработан GameMode, определяющий параметры управления пользователем и отображения окружения. В Unreal Engine GameMode задает правила работы виртуального пространства, включая порядок загрузки уровней, условия завершения сессии и обработку действий пользователя.

Разработанный VRGameMode включает:

- обработку данных с контроллеров VR-устройств,
- управление камерой, обеспечивающей отображение сцены,
- настройку физической модели взаимодействия с объектами.

Этот компонент определяет ключевые параметры сессии, такие как игровая логика, интерфейс и динамические параметры. Например, GameMode может регулировать длительность сессии, изменять погодные условия или управлять количеством активных элементов в спене.

Запуск программы в Unreal Engine

Алгоритм работы проекта основан на пошаговой загрузке компонентов:

- Загрузка ресурсов модели, текстуры, звуковые эффекты.
- Подготовка сцены размещение объектов в виртуальном пространстве.
- Создание динамических элементов настройка объектов, управляемых Blueprint.
- Обработка входных данных управление элементами на основе пользовательского ввода.
- Запуск сцены отображение интерфейса и начало взаимодействия.

Для инициализации используется Blueprint Player Start, который определяет стартовые координаты пользователя и окружения. Этот алгоритм встроен в движок и не требует ручного добавления объектов в код, что делает его удобным для проектов различной сложности – от простых визуализаций до полноценных VR-приложений.

Для оптимизации вычислительных ресурсов и унификации виртуального пространства, независимо от продолжительности раунда и количества подходов, был разработан алгоритм циклического формирования «тоннеля», по которому передвигается пользователь во время работы программы. Реализация основана на отслеживании положения объектов в пространстве и фиксировании пересечения их коллизий (физических границ виртуальных элементов).

Так как приложение не предполагает сложных взаимодействий между объектами, коллизии были заданы с использованием примитивных форм. При этом визуальные характеристики моделей могут быть любыми, независимо от сложности их геометрии.

Механизм зацикливания построен на взаимодействии двух ключевых структурных элементов: BP_Spawner и BP_Tunnel. Каждый из них имеет физические параметры, включая коллизию. Для определения момента прохождения объекта Pawn через «тоннель» используется проверка пересечения границ объектов BP Spawner и BP_Tunnel.

Так как объект BP_Tunnel ограничен по координате X, после завершения пересечения его границ с BP_Spawner, программа автоматически создает новый сегмент тоннеля перед предыдущим. Когда BP_Spawner полностью входит в новую область тоннеля, старый сегмент удаляется. Этот процесс позволяет создать бесконечную структуру «тоннеля» и адаптировать его в зависимости от заданных параметров упражнения.

Алгоритм зацикливания реализован с помощью следующих узлов Blueprint:

- On Component Begin Overlap (Box) фиксирует пересечение объектов.
- On Component Begin Overlap (Box1) аналогично, отслеживает другую часть тоннеля.
- Cast to BP_Spawner приведение к нужному классу объекта.
- Target is Actor (Get Actor Transform) получение координат объекта.
- Target is Actor (Destroy Actor) удаление устаревших объектов.
- SpawnActor BP Tunnel генерация нового сегмента тоннеля.

Таким образом, реализованная система обеспечивает плавное и непрерывное движение пользователя по виртуальному пространству, минимизируя нагрузку на аппаратные ресурсы.

Входные данные в программе представлены параметрами времени и количества упражнений, которые устанавливает врач. Эти параметры хранятся в переменных типа float, что позволяет изменять их динамически во время выполнения программы. Такой подход обеспечивает обновление значений после завершения одного действия и перехода к следующему.

Для обозначения начала и окончания раунда используется переменная типа boolean, которая регистрирует смену состояний и динамически изменяет свое значение, обеспечивая корректное управление процессом выполнения программы.

При активном использовании узла Blueprint Event производительности возможно снижение особенно если он применяется в приложения. нескольких структурных элементах. Однако в данном проекте нет большого количества одновременно выполняемых процессов, поэтому использование Event Tick не оказывает значительного влияния быстродействие программы. Это, в свою очередь, позволяет снизить минимальные системные требования к оборудованию, на котором будет запускаться данное приложение в медицинском учреждении.

Для хранения переменных, доступ к которым требуется в разное время выполнения программы и в различных средах исполнения, используется специально созданный компонент класса Game Instance.

Game Instance в Unreal Engine представляет собой объект, который создается при запуске программы и остается в памяти до ее завершения. Он выполняет функцию глобального контейнера для хранения данных и настроек, обеспечивая доступ к информации из любых частей программы.

Этот компонент может использоваться, например, для хранения параметров выполнения визуализации, таких как уровень сложности, громкость звука и другие настройки. Кроме того, он позволяет управлять функциями, необходимыми на протяжении всего выполнения программы, например, фиксировать текущее состояние пользователя в виртуальном пространстве.

Game Instance также может взаимодействовать с различными системами Unreal Engine, включая анимацию, физику, звуковые эффекты и другие модули. Он играет ключевую роль в передаче данных между уровнями виртуальной среды, при этом практически не влияя на производительность системы. Благодаря этому Game Instance является эффективным инструментом для работы с проектами любого масштаба в Unreal Engine.

Нода Get Widget предназначена для получения доступа к компоненту Widget, который был создан в среде Blueprint. Она позволяет управлять свойствами виджетов, включая их положение, размер, цвет и отображаемую информацию.

Для корректного использования Get Widget необходимо предварительно создать компонент Widget в Unreal Editor и добавить его в пользовательский интерфейс. Этот процесс выполняется в режиме конструктора интерфейса в окне View Port, где доступные элементы размещаются на панели виджетов. После сохранения компонент становится частью виджета и отображается в виртуальном пространстве в процессе работы программы.

Алгоритм работы данного механизма основан на переменных типа float и string. Их начальные значения устанавливаются врачом при составлении плана тренировки или задаются автоматически. Далее переменные string передаются в интерфейс компонента WB_UI, где их отображение осуществляется через преобразование в текст с помощью Blueprint To Text (Float).

Blueprints VRspectator – это компонент Unreal Engine, обеспечивающий возможность наблюдения за

виртуальной средой в режиме реального времени с помощью VR-устройств или стандартного экрана компьютера. Его работа основана на передаче визуальной информации из VR-пространства на дополнительный экран с использованием многопоточности и взаимодействия с пользовательским интерфейсом.

Настройка Blueprints VRspectator начинается с создания специального компонента, который интегрируется в проект. Этот процесс включает в себя определение параметров с использованием программ Blender или Мауа. Параметры позволяют выбрать, какие именно визуальные элементы должны транслироваться из VR-среды и каким образом они будут представлены на дополнительном экране.

Дополнительно Blueprints VRspectator можно улучшить с помощью внешних инструментов, таких как Oculus VR или OpenVR, которые обеспечивают точное отслеживание перемещения пользователя в виртуальном пространстве.

Функциональные возможности VRSpectator варьируются в зависимости от выбранной платформы. Для реализации проекта была выбрана Meta Quest 2, как наиболее совместимая среда, что подтверждено данными из табл. 1.

В рамках данного проекта Blueprint VRspectator активируется только при наличии подключенного и корректно работающего VR-устройства, а также заданных параметров поля зрения.

Параметры включения и отключения режима наблюдателя можно настраивать непосредственно в программе. Для этого в VR-приложение добавляются две кнопки: «Активировать режим наблюдателя» и «Отключить режим наблюдателя». После нажатия первой, приложение переключается в режим просмотра, предоставляя пользователю возможность наблюдать за процессом со стороны. В этом режиме доступна настройка положения камеры для обзора объектов внутри виртуальной среды. Однако в рамках данного проекта такая функция не используется, чтобы избежать путаницы для пациента. Вместо этого режим установлен по умолчанию и управляется переменной boolean.

F. Настройка поля зрения

Field Of View (угол обзора) определяет видимый пользователем сектор пространства внутри VR-приложения. Его значение варьируется в пределах 180—360 градусов.

Уменьшенный угол обзора повышает детализацию отображаемого объекта.

Расширенный угол обзора позволяет видеть больше объектов в сцене.

Настройка угла обзора выполняется через соответствующую ноду, после чего ее значение передается в ноду, фиксирующую текущие параметры.

Параметр Set Relative Rotation позволяет менять положение камеры наблюдателя относительно заданной точки. Например, если камера установлена над объектом, пользователь может изменять ее ориентацию для лучшего обзора.

| No | Режим | Meta Quest 2 | Valve Index | PS VR 2 | Описание |
|----|------------------------|--------------|-------------|---------|--|
| 1 | Disabled | | | | Для достижения наилучшей производительности на HMD в этом режиме отключается вывод Spectator Screen. |
| 2 | SingleEyeLetterboxed | | | | Этот режим предназначен в основном для отладочных целей, показывая на экране только SingleEye в формате letterbox. |
| 3 | Distorted | | | | Этот режим поддерживается только компанией Oculus. В частности, это режим отладки, специфичный для Oculus, показывающий отклонения по палитре и т.д. |
| 4 | SingleEye | | | | Как и режим "Undistorted", это режим отладки только для SingleEye. Поскольку этот режим растягивает сцену, он может быть полезен для выявления небольших артефактов в сцене. |
| 5 | SingleEyeCroppedToFill | | | | В этом режиме отображение для одного глаза обрезается так, чтобы заполнить весь SingleEye. |
| 6 | Texture | | | | В этом режиме отображается полноэкранный вид указанного UTexture |
| 7 | TexturePlusMirror | | | | В этом режиме текстура отображается в одном окне для рендеринга, а изображение – в другом. |

В данном проекте динамическая настройка этого параметра в процессе работы не требуется, поэтому он устанавливается заранее. При необходимости оператор может изменить его перед запуском программы.

В ходе проведенного исследования и разработки программного обеспечения для системы реабилитации пациентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата было показано, что применение технологий виртуальной реальности способствует созданию биологической обратной связи. [10] Это позволяет пациенту получать информацию о своем прогрессе в игровой форме, что повышает его вовлеченность в процесс реабилитации и, потенциально, увеличивает ее эффективность.

III. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проделанной работы были получены следующие ключевые результаты:

Разработана структурная схема системы реабилитации, использующей технологии виртуальной реальности для пациентов с нарушениями опорнодвигательного аппарата.

Выбран и интегрирован в систему тренажер и датчик Холла для определения его положения в пространстве. Также подобраны дополнительные сенсоры для регистрации физиологических параметров пациента.

Определено, что Unreal Engine является оптимальной платформой для реализации VR-решений реабилитационных проектах. Принято решение Blueprints для создания ключевых использовать функциональных элементов симулятора. В процессе разработки применялись инструменты Unreal Editor, обеспечивающие конструирование виртуальной среды выполнения реабилитационных упражнений. Использование Blueprints позволило эффективно движения улучшить обрабатывать пациента, производительность системы, а также сократить затраты времени и ресурсов на разработку.

Полученные результаты подтверждают перспективность использования VR-технологий в реабилитационных процессах, обеспечивая гибкость настройки программного обеспечения под индивидуальные потребности пациентов и повышая эффективность восстановления.

Благодарность

Авторы хотят выразить особую благодарность врачам ФГБУ НМИЦ ТО им. Р. Р. Вредена, которые активно участвовали в процессе исследования, предоставляя свои знания и опыт. Их помощь в корректировке медицинских аспектов программы и готовность поделиться профессиональными рекомендациями были необходимы для создания эффективной и безопасной системы реабилитации для пациентов.

Список литературы

- [1] Виртуальная реальность в нейрореабилитации [электронный ресурс] URL: https://beka.ru/downloads/issues/robots_7.pdf
- [2] Технологии VR на службе реабилитационной медицины [электронный ресурс] URL: https://habr.com/ru/company/russian_rehab_industry/blog/447558/
- [3] Virtual Reality in Medicine [электронный ресурс] URL: https://www.webmd.com/a-to-z-guides/features/virtual-reality-medicine
- [4] Прорывные технологии VR/AR в медицине [электронный ресурс]
 URL: https://dtf.ru/s/vr_ar/1264712-proryvnye-tehnologii-vr-ar-v-medicine
- [5] Virtual reality in rehabilitation and therapy [электронный ресурс] URL: https://www.researchgate.net/publication/261368673_Virtual_reality_in_rehabilitation_and_therapy
- [6] Virtual reality in the diagnostic and therapy for mental disorders: A systematic review [электронный ресурс] URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S027273582200098 8?via%3Dihub
- [7] Does intervention using virtual reality improve upper limb function in children with neurological impairment: a systematic review of the evidence [электронный ресурс] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21401370/
- [8] Computer-Mediated Therapies for Stroke Rehabilitation: A Systematic Review and Meta-Analysis [электронный ресурс] URL: https://www.strokejournal.org/article/S1052-3057(22)00150-1/fulltext
- [9] Effectiveness of conventional versus virtual reality-based balance exercises in vestibular rehabilitation for unilateral peripheral vestibular loss: results of a randomized controlled trial [электронный ресурс] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25842051/
- [10] Technical aspects of virtual augmented reality-based rehabilitation systems for musculoskeletal disorders of the lower limbs: a systematic review [электронный ресурс] URL: https://www.researchgate.net/publication/366836603_Technical_aspects_of_virtual_augmented_reality-based_rehabilitation_systems_for_musculoskeletal_disorders_of_the_lower_limbs_a_systematic_review