Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра информатики

К защите допустить:

И. о. заведующего кафедрой информатики

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С. И. Сиротко

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
к курсовому проекту  
на тему

**СРАВНЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРОЦЕССОРОВ AMDRYZEN 5 3500U И AMD RYZEN 7 7700 НА ПРИМЕРЕАЛГОРИТМОВ ПОИСКА В ШИРИНУ (BFS) И В ГЛУБИНУ (DFS)**

БГУИР КП 6-05 0612 02 020 ПЗ

Студент М. М. Петроченко

Руководитель А. А. Калиновская

Нормоконтролёр А. А. Калиновская

Минск 2025

**СОДЕРЖАНИЕ**

[Введение 5](#_Toc212482594)

[1 Архитектура вычислительной системы 6](#_Toc212482595)

[1.1 Выбор вычислительной системы 6](#_Toc212482596)

[1.2 История, версии и достоинства выбранной архитектуры 7](#_Toc212482597)

[2 Платформа программного обеспечения 14](#_Toc212482598)

[2.1 Структура и архитектура платформы 14](#_Toc212482599)

[2.2 История, версии и достоинства 16](#_Toc212482600)

[2.3 Обоснование выбора платформы 19](#_Toc212482601)

[Заключение 21](#_Toc212482602)

[Список литературных источников 22](#_Toc212482603)

Введение

В условиях стремительного развития вычислительных технологий эффективность аппаратного обеспечения остается одним из ключевых факторов, определяющих возможности современных программных решений. Особую актуальность приобретает сравнительный анализ производительности процессоров, поскольку это позволяет оптимально подобрать аппаратную платформу под конкретные задачи. В рамках данного курсового проекта рассматривается сравнительная оценка производительности двух моделей процессоров компании *AMD* – *Ryzen 5 3500U* и *Ryzen 7 7700* – на основе реализации классических алгоритмов поиска в ширину (*BFS*) и поиска в глубину (*DFS*).

Цель данной работы – провести сравнительный анализ производительности процессоров *AMD Ryzen 5 3500U* и *AMD Ryzen 7 7700* при выполнении алгоритмов поиска в ширину (*BFS*) и поиска в глубину (*DFS*). Это позволит выявить влияние технических характеристик процессоров на эффективность выполнения классических алгоритмических задач.

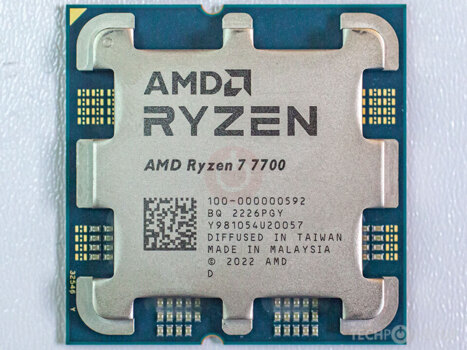
Для достижения цели планируется решить следующие задачи:

1. Разработать условия проведения измерений, позволяющие максимально объективно провести сравнительную оценку производительности.
2. Подготовить реализации алгоритмов BFS и DFS для тестирования.
3. Провести измерения времени их выполнения на обоих процессорах в разработанных условиях и выполнить сравнительный анализ результатов с учетом особенностей архитектуры и технических параметров исследуемых моделей.

Пояснительная записка оформлена в соответствии с  
СТП 01-2024 [1].

1. Архитектура вычислительной системы
   1. Выбор вычислительной системы

Для сравнения производительности был проведён анализ ряда доступных процессоров. В результате анализа были выбраны модели *AMD Ryzen 5 3500U* и *AMD Ryzen 7 7700*. Данные модели показаны на рисунке 1.1.

a б

а – процессор *AMD Ryzen 5 3500U*;

б – процессор *AMD Ryzen 7 7700*

Рисунок 1.1 – Изображения выбранных процессоров

Основные характеристики процессоров представлены в таблице 1.1 [2].

Таблица 1.1 – Основные технические характеристики выбранных процессоров

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *AMD Ryzen 5 3500U* | *AMD Ryzen 7 7700* |
| Год выхода | 2019 | 2023 |
| Категория | Мобильный | Десктопный |
| Кодовое имя архитектуры | *Picasso-U* (*Zen+*) | *Raphael* (*Zen 4*) |
| Количество физических ядер | 4 | 8 |
| Количество логических ядер | 8 | 16 |
| Базовая частота, ГГц | 2,1 | 3,8 |
| Максимальная частота, ГГц | 3,7 | 5,3 |
| Кэш L1, Кб | 96 | 64 |
| Кэш L2, Кб | 512 | 1024 |
| Кэш L3, Мб | 4 | 32 |
| Технологический процесс, нм | 12 | 5 |
| TDP, Вт | 15 | 65 |
| Встроенная графика | *Radeon Vega 8* | *Radeon Graphics* |
| Примечание – Данные о размере кэшей L1 и L2 указаны на одно ядро, данные о размере кэша L3 – на все ядра. | | |

Выбор данных моделей был обусловлен следующими факторами:

1. Наличие оборудования. Обладая обеими моделями процессоров, есть возможность удобно провести сравнительный анализ и оценить производительность каждого из устройств в выбранном классе задач.
2. Наличие встроенной графики. За счёт наличия встроенной графики в обеих моделях процессоров появляется возможность оценить и сравнить производительность не только вычислительных ядер, но и графических.
   1. История, версии и достоинства выбранной архитектуры

В качестве процессоров для оценки производительности в ходе данного курсового проекта были использованы процессоры *Ryzen 5 3500U* и *Ryzen 7 7700* производства компании *AMD*. Оба процессора относятся к архитектуре *x86-64*, иначе известной как *AMD-64*. Данная архитектура, представленная в 2000 году компанией *AMD*, является версией архитектуры *x86*, хотя изначально разрабатывалась как расширение. Впервые данная архитектура была реализована в микропроцессоре *AMD Opteron*, выпущенном в апреле 2003 года.

В процессоре *AMD Ryzen 5 3500U* архитектура *x86-64* реализована в микроархитектуре *Zen+*. Данная микроархитектура является улучшением микроархитектуры *Zen*. На рисунке 1.2 представлена упрощённая схема ядра процессора на основе микроархитектуры *Zen*.

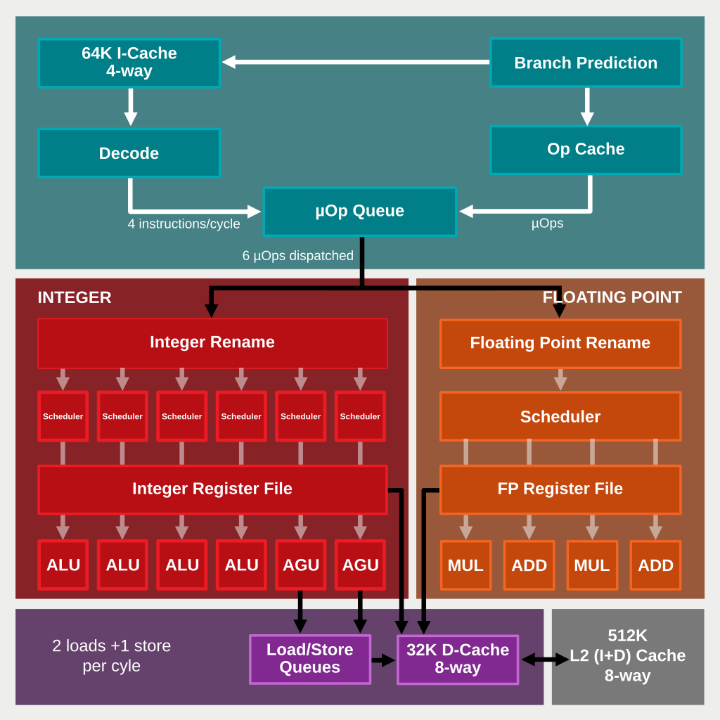


Рисунок 1.2 – Упрощённая иллюстрация ядра на основе микроархитектуры *Zen*.

В процессоре *AMD Ryzen 7 7700* архитектура *x86-64* реализована в микроархитектуре *Zen 4*. Для более наглядного сравнения перечисленных микроархитектур в таблице 1.2 представлены ключевые особенности и отличия микроархитектур от *Zen* до *Zen 5*. Стоит отметить, что для микроархитектуры *Zen* будут представлены отличия от семейства предыдущих микроархитектур компании *AMD* – *Bulldozer*.

Таблица 1.2 – Ключевые особенности и отличия микроархитектур семейства *Zen*

|  |  |
| --- | --- |
| Микроархитектура | Ключевые особенности и отличия |
| *Zen* | Два потока на ядро (*SMT*), добавлен кэш декодированных микроопераций [3], увеличен размер кэша L1, увеличена пропускная способность кэш-памяти, оптимизация задержек доступа к кэш-памяти [4], переход на 14-нм технологический процесс. |
| *Zen+* | Улучшение регулировки тактовой частоты в зависимости от нагрузки [5], улучшения латентности кэша L2 и памяти [6], переход на 12-нм технологический процесс. |
| *Zen 2* | Расширения набора инструкций: *WBNOINVD, CLWB, RDPID, RDPRU, MCOMMIT* (каждой из инструкций присвоен свой *CPUID* бит) [7], аппаратная защита от уязвимости *Spectre V4* [8], переход на 7-нм технологический процесс. |
| *Zen 3* | Изменения в расположении компонентов на чипе (рисунок 1.3), переход от двух четырёхядерных комплексов на чиплете к одному восьмиядерному, увеличение количества исполняемых за цикл инструкций на 19% [9]. |
| *Zen 4* | Увеличение кэша микроопераций на 69%, удвоение размера кэша *L2*, увеличение максимальной тактовой частоты до 5,7 ГГц, расширены векторные (вещественные) регистры для работы с *AVX-512*, улучшение предсказания для прямых и косвенных ветвлений [10]. |
| *Zen 5* | Добавление двух дополнительных АЛУ, улучшение блока предсказания ветвлений (предсказание двух ветвлений за один тактовый цикл), увеличение размера кэша L1, увеличение ассоциативности кэша *L2* с 8 до 16. |

Также для справки приведена хронология выпуска микроархитектур, описанных выше:

– *Zen* – 2017;

– *Zen+* – 2018;

– *Zen 2* – 2019;

– *Zen 3* – 2020;

– *Zen 4* – 2022;

– *Zen 5* – 2024.

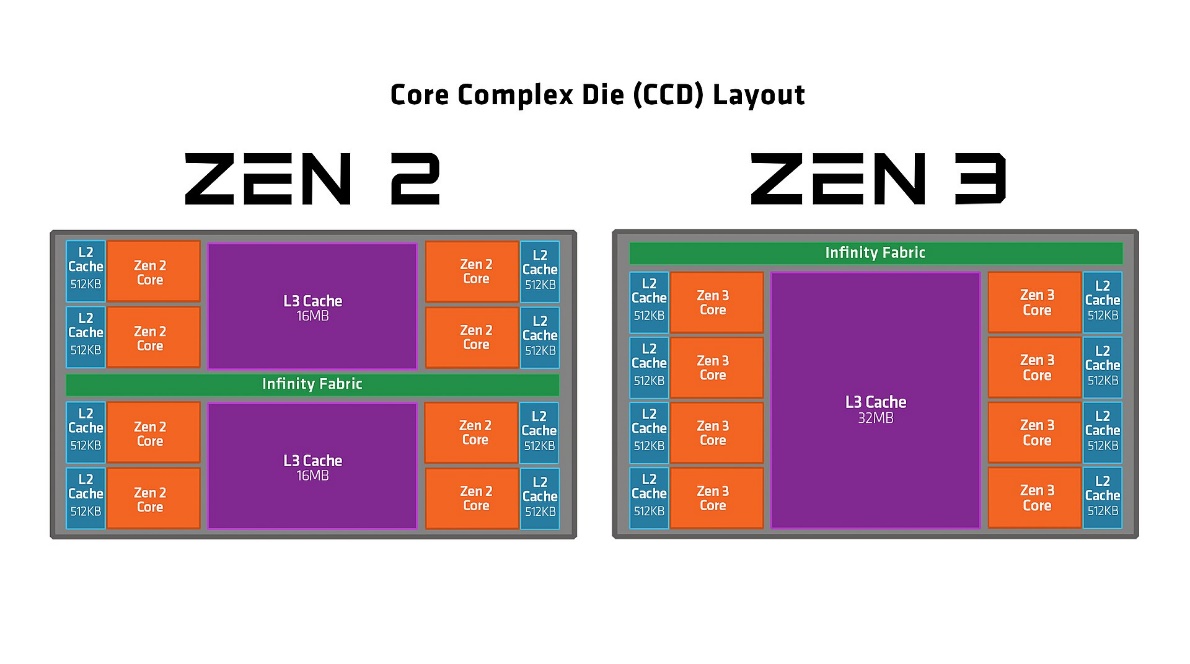


Рисунок 1.3 Сравнение расположения компонентов в микроархитектурах  
 *Zen 2* и *Zen 3*

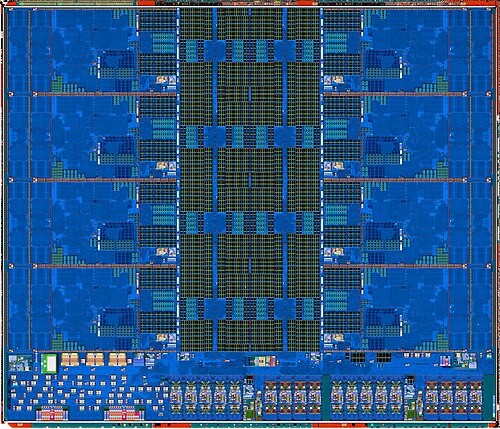


Рисунок 1.4 – *Die-shot* (снимок кристалла) процессора *AMD Ryzen 5 9600X* с микроархитектурой *Zen 5*.

Сама же архитектура *x86* берёт своё начало в 1976 году, когда была начата разработка процессора *Intel 8086*, выпущенного в 1979 году. Архитектура набора команд, реализованная в этом процессоре, стала основой архитектуры *x86*. По этой причине все современные процессоры этой архитектуры могут выполнять все команды этого набора. Название архитектуры пошло от 2 последних цифр названий ранних моделей процессоров *Intel* – *8086*, *80186*, *80286* (*i286*), *80386* (*i386*), *80486* (*i486*).

Архитектура развивалась одновременно с развитием технологий разработки и производства микропроцессоров, в таблице 1.3 представлены избранные вехи в развитии архитектуры и процессоров, разработанных в соответствии с этой архитектурой.

Таблица 1.3 – Избранные вехи в развитии архитектуры *x86*

|  |  |
| --- | --- |
| Событие | Важность этапа для развития архитектуры |
| Выпуск *Intel 8086* (1978) | Первый коммерческий процессор с реализованной в нём архитектурой *x86.* |
| Выпуск *Intel 80286* (1982) | Появление такого понятия как защищённый режим и виртуальная память. |
| Выпуск *Intel* *80386* (1985) | Первый 32-х разрядный процессор, появление режима виртуального *8086*, аппаратной отладки и страничного преобразования. |
| Выпуск *Intel Pentium* (*i586*) (1993) | Первый суперскалярный и суперковейерный процессор. Номерные названия ушли по причине невозможности запатентовать число. |
| Выпуск *Intel Pentium Pro* (*i686*) (1995) | Появление блоков предсказания ветвлений, переименования регистров, *RISC*-ядра, интеграция *L2* кэша в один корпус с ядром. |
| Выпуск *Intel Pentium MMX* (1997) | Появление поддержки технологии *MMX*. |
| Выпуск *Intel LV-Xeon DP* (2002) | Появление технологии *Hyper-Threading*. |
| Выпуск *AMD Opteron* (2003) | Первый процессор с архитектурой *x86-64* |

К началу 2000-х годов стало очевидно, что 32-битное адресное пространство архитектуры *x86* ограничивает производительность приложений, работающих с большими объёмами данных. 32-разрядное адресное пространство позволяет процессору осуществлять непосредственную адресацию лишь 4 ГБ данных. Этого может оказаться недостаточным для некоторых приложений, связанных, например, с обработкой видео или обслуживанием баз данных.

Для решения этой проблемы *Intel* разработала новую архитектуру *IA-64* – основу семейства процессоров *Itanium*. Для обеспечения обратной совместимости со старыми приложениями, использующими 32-разрядный код, в *IA-64* был предусмотрен режим эмуляции. Однако на практике данный режим работы оказался чрезвычайно медленным. Архитектура процессоров семейства Itanium представлена на рисунке 1.5.

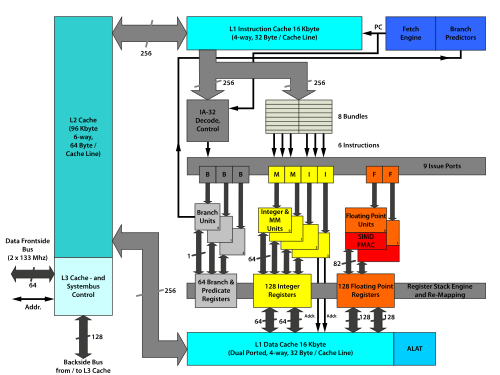


Рисунок 1.5 – Схема архитектуры процессоров семейства *Itanium*

Компания *AMD* предложила альтернативное решение проблемы увеличения разрядности процессора. Вместо того, чтобы изобретать совершенно новую систему команд, было предложено ввести 64-разрядное расширение к уже существующей 32-разрядной архитектуре *x86*. Первоначально новая архитектура называлась *x86-64*, позже она была переименована в *AMD64*. Первоначально новый набор инструкций поддерживался процессорами семейств *Opteron*, *Athlon 64* и *Turion 64* компании *AMD*. Успех процессоров, использующих технологию *AMD64*, наряду с вялым интересом к архитектуре *IA-64*, побудили *Intel* приобрести лицензию на набор инструкций *AMD64*. При этом был добавлен ряд специфических инструкций, не присутствовавших в изначальном наборе *AMD64*. Новая версия архитектуры получила название *EM64T*.

В литературе и названиях версий своих программных продуктов компании *Microsoft* и *Sun* используют объединённое именование *AMD64/EM64T*, когда речь заходит о 64-разрядных версиях их операционных систем *Windows* и *Solaris* соответственно. В то же время, поставщики программ для операционных систем семейства *Linux*, *BSD* используют метки «*x86-64*» или «*amd64*», а в *Mac OS X* используется метка «*x86\_64*», если необходимо подчеркнуть, что данное ПО использует 64-разрядные инструкции.

Процессоры данной архитектуры имеют два режима работы: *Long mode* и *Legacy mode* (режим совместимости с 32-битным процессорами на основе *x86*). На рисунке 1.6 представлена диаграмма, содержащая данные о режимах работы и процессорах, для которых эти режимы работы были введены и которые их поддерживают.

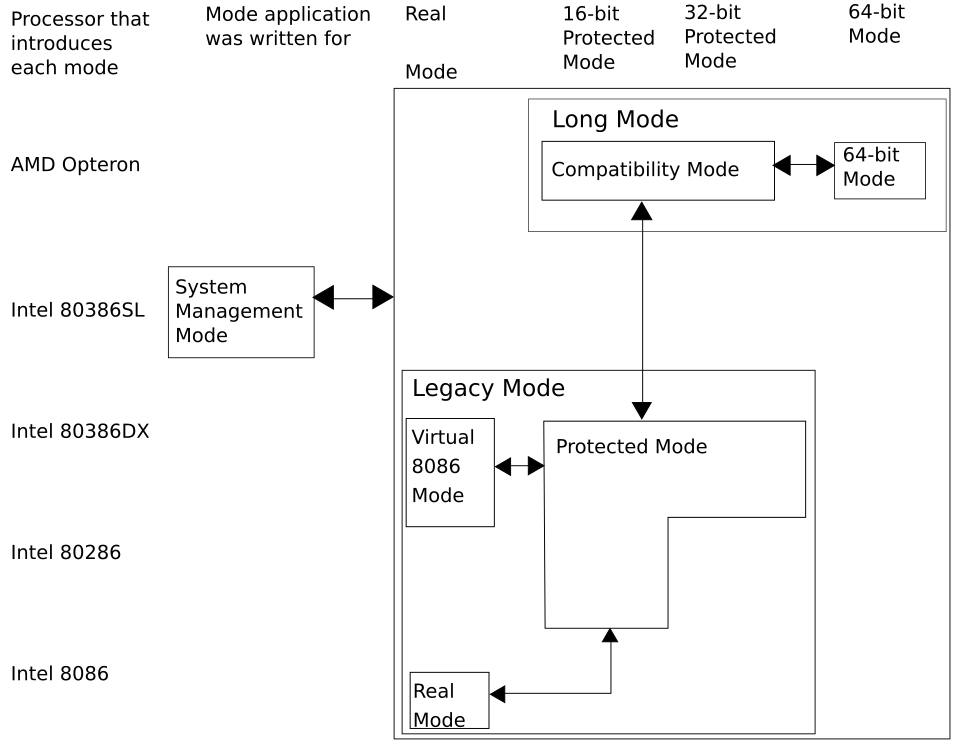


Рисунок 1.6 – Диаграмма режимов работы микропроцессоров

«Длинный» режим является основным для процессоров *AMD64*. Этот режим даёт возможность воспользоваться всеми преимуществами архитектуры *x86-64*. Для использования этого режима необходима любая 64-битная операционная система.

Этот режим позволяет выполнять 64-битные программы. Также, для обратной совместимости, предусмотрена поддержка выполнения 32-битного кода, включая 32-битные приложения. Однако при запуске 32-битных программ в 64-битной системе, они не смогут использовать 64-битные системные библиотеки, и наоборот. Для решения этой задачи большинство 64-разрядных операционных систем предоставляет два набора системных *API*: один для нативных 64-битных приложений и другой для 32-битных программ. Этот подход аналогичен методике, использовавшейся в ранних 32-битных системах, таких как *Windows 95* и *Windows NT*, для выполнения 16-битных программ.

В режиме «*Long Mode*» были ликвидированы некоторые особенности архитектуры *x86-32*, такие как режим виртуального *8086* и сегментная модель памяти. Однако, осталась возможность использования сегментов *FS* и *GS*, что полезно для быстрого нахождения важных данных потока при переключении задач. Также аппаратная многозадачность и некоторые команды, связанные с устаревшими возможностями и работой с *BCD*-числами, которые редко используются в новых программах, были исключены. «Длинный» режим активируется установкой флага *CR0.PG*, который используется для включения страничного *MMU*. Таким образом, исполнение 64-битного кода с запрещённым страничным преобразованием невозможно. Это может вызвать определённые сложности в программировании, поскольку при переключении между «*Long Mode*» и «*Legacy Mode*» (например, для вызова функций *BIOS* или *DOS*, монитором виртуальной машины, и т. д.) требуется двойной сброс *MMU*, для чего код переключения должен располагаться в одинаково отображенной странице.

«Унаследованный» режим позволяет процессору *x86-64* выполнять команды, предназначенные для процессоров *x86*, обеспечивая таким образом полную совместимость с 32-битным кодом и операционными системами для *x86*. В этом режиме процессор ведёт себя точно так же, как x86-процессор (например, как *Athlon* или *Pentium III*). Функции и возможности, предоставляемые архитектурой *x86-64* (например, 64-битные регистры), в этом режиме, естественно, недоступны. В этом режиме 64-битные программы и операционные системы работать не будут.

Разрабатывая архитектуру *AMD64*, инженеры корпорации *AMD* решили навсегда покончить с главным «рудиментом» архитектуры *x86* – сегментной моделью памяти, которая поддерживалась ещё со времён *8086*. Однако из-за этого при разработке первой *x86-64*-версии своего продукта для виртуализации программисты компании *VMware* столкнулись с непреодолимыми трудностями при реализации виртуальной машины для 64-битных гостевых систем [11]: поскольку для отделения кода монитора от кода «гостя» программой использовался механизм сегментации, эта задача стала практически неразрешимой.

1. Платформа программного обеспечения
   1. Структура и архитектура платформы

Для выполнения данного курсового проекта была выбрана операционная система семейства *Linux* (*GNU/Linux*). Ниже рассмотрены основные компоненты данной платформы, её аспекты и характеристики, а также роль платформы в разработке и выполнении прикладных программ.

Платформа *Linux* имеет модульную структуру, что позволяет ей быть конкурентноспособной во множестве различных сценариев применения и обеспечивать высокую надёжность и производительностъ. ОС *Linux* состоит из следующих компонентов:

1. Ядро *Linux* (*Linux Kernel*) – центральная часть операционной системы, обеспечивающая приложениям координированный доступ к ресурсам компьютера, таким как процессорное время, память, внешнее аппаратное обеспечение, внешнее устройство ввода и устройства вывода. Также обычно ядро предоставляет сервисы файловой системы и сетевых протоколов. Как основополагающий элемент ядро представляет собой наиболее низкий уровень абстракции для доступа приложений к ресурсам системы, необходимым для своей работы. Как правило, ядро предоставляет такой доступ исполняемым процессам соответствующих приложений за счёт использования механизмов межпроцессного взаимодействия и обращения приложений к системным вызовам ОС.
2. Стандартная библиотека языка Си (*libc*) – библиотека Си, которая обеспечивает системные вызовы и основные функции, такие как open, malloc и т. д. Стандартная библиотека Cи используется для всех динамически скомпонованных программ. По сути стандартная библиотека является обёрткой над системными вызовами ядра Linux выполненной на языке Си, как показано на рисунке 2.1. Стоит также отметить, что *libc* является лишь частью стандарта *ANSI C*, то есть описанием программного интерфейса, а не настоящей библиотекой, используемой при компиляции. Существуют различные реализации стандартной библиотеки. В большинстве дистрибутивов Linux *glibc* (*GNU C Library*) выступает в качестве стандартной библиотеки. Данная реализация стремится предоставить пользователям наиболее оптимизированный относительно скорости выполнения вариант. Предназначена преимущественно для динамической компановки, поэтому оптимизация размера библиотеки на диске и в оперативной памяти не была наиболее приоритетной задачей при её разработке. Наиболее популярный конкуррент *glibc* – *musl*. *musl* – реализация стандартной библиотеки языка Си, нацеленная на эффективность в том числе и при статической компановке. Данная реализация стандартной библиотеки была разработана с нуля чтобы обеспечить надежность в реальном времени, избегая состояний гонки, внутренних сбоев при исчерпании ресурсов и различных других плохих случаев поведения, присутствующих в существующих реализациях [12].
3. Системные компоненты – программы, обеспечивающие работу системы или определённых подсистем. К системным компонентам относят: подсистемы инициализации (*init daemon*), системные демоны, оконные системы, библиотеки для работы с графикой и т.д. Примером подсистемы инициализации может послужить используемая в большинстве дистрибутивов *systemd* или *OpenRC*, используемая в *Alpine Linux* и других дистрибутивах.

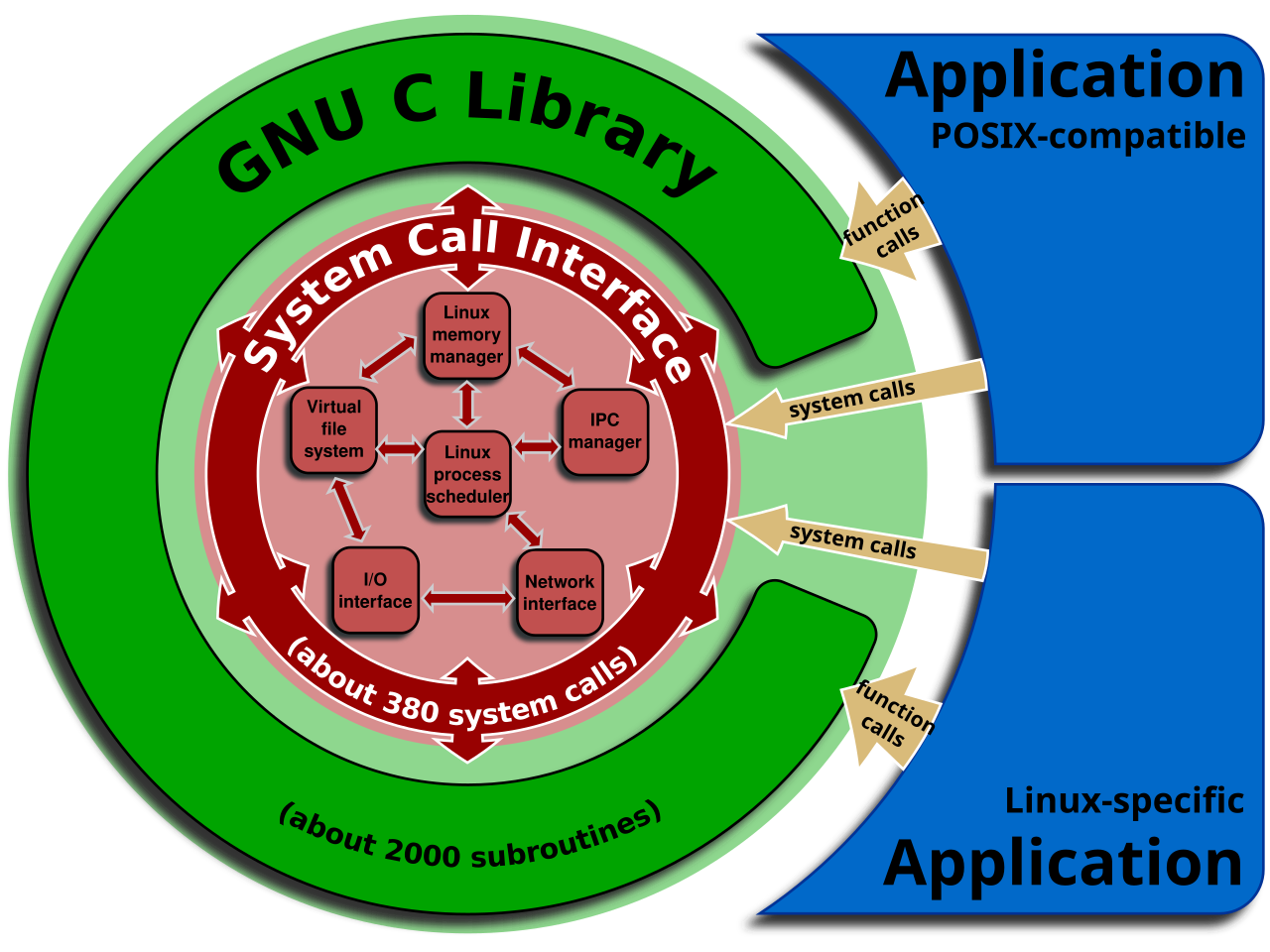


Рисунок 2.1 – Схематичное изображение отношения между стандартной библиотекой, приложениями и ядром *Linux*.

Ядро *Linux* относится к классу монолитных ядер операционных систем. Основными особенностями этого архитектурного класса являются работа всех частей ядра в одном адресном пространстве и богатый набор абстракций оборудования. Альтернативой данного класса ядер являются микроядра, которые реализуют минимальную функциональность (управление физической и виртуальной памятью компьютера, управление процессорным временем, управление доступом к устройствам ввода-вывода,коммуникация и синхронизация процессов) в пространстве ядра, а все другие функции (драйверы устройств, реализации файловых систем и др.) являются процессами в пользовательском пространстве и осуществляют взаимодействие с ядром с помощью системных вызовов, а взаимодействие между собой с помощью средств межпроцессного взаимодействия. Также существуют гибридные архитектуры ядер, к которым например относится ядро *Windows NT*. Микроядро *NT* слишком велико (более 1 Мбайт, кроме того, в ядре системы находится, например, ещё и модуль графического интерфейса), чтобы носить приставку «микро». Компоненты ядра *Windows NT* располагаются в вытесняемой памяти и взаимодействуют друг с другом путём передачи сообщений, как и положено в микроядерных операционных системах. В то же время все компоненты ядра работают в одном адресном пространстве и активно используют общие структуры данных, что свойственно операционным системам с монолитным ядром.

Старые монолитные ядра требовали перекомпиляции при любом изменении состава оборудования. Большинство современных ядер, такие как *Linux*, позволяет во время работы динамически подгружать и выгружать модули, выполняющие часть функций ядра. Модульность ядра осуществляется на уровне бинарного образа, а не на архитектурном уровне ядра, так как динамически подгружаемые модули загружаются в адресное пространство ядра и в дальнейшем работают как непосредственная часть ядра. Модульные монолитные ядра не следует путать с архитектурным уровнем модульности, присущим микроядрам и гибридным ядрам. Практически, динамическая загрузка модулей — это просто более гибкий способ изменения образа ядра во время выполнения — в отличие от перезагрузки с другим ядром. Модули позволяют легко расширить возможности ядра по мере необходимости. Динамическая подгрузка модулей помогает сократить размер кода, работающего в пространстве ядра, до минимума, например, свести к минимуму размер ядра для встраиваемых устройств с ограниченными аппаратными ресурсами.

* 1. История, версии и достоинства

Семейство операционных систем *GNU/Linux* является одной из наиболее значимых ступеней в развитии операционных систем и в компьютерной индустрии в целом. История *Linux* началась в 1991 году и уже c 2000-x годов системы *Linux* являются основными для серверов и суперкомпьютеров, распространение среди пользователей настольных компьютеров также растёт, хотя и значительно меньшими темпами, и по статистике на сентябрь 2025 года достигло 3,17% [13].

Предшественником и идейным вдохновителем *GNU/Linux* послужила операционная система *Unix*, являющаяся предком или вдохновителем большинства используемых операционных систем, что показано на рисунке 2.2.

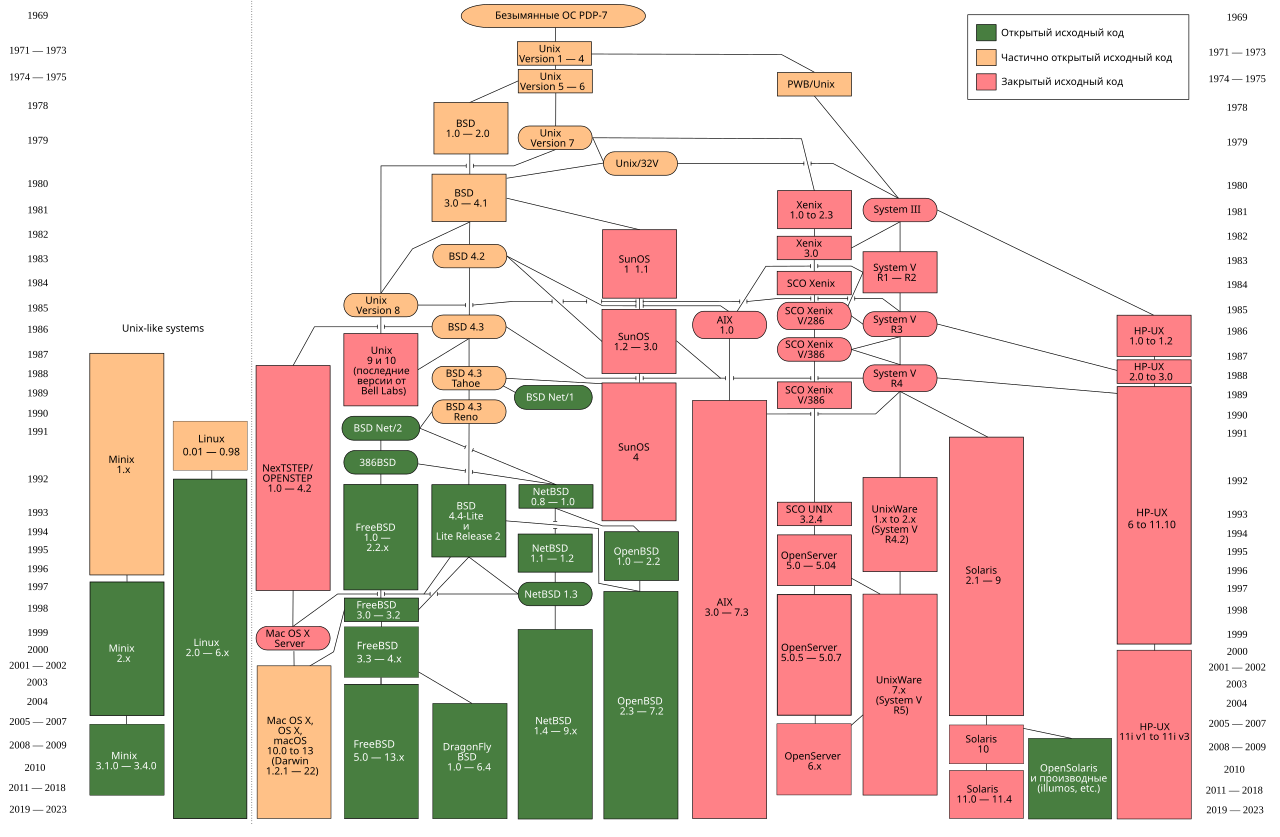


Рисунок 2.2 – Гениалогическое древо *Unix*-систем

В 1984 году разработавшая *Unix* компания *Bell Labs*, принадлежащая *AT&T*, начала продавать ОС как проприетарный продукт, модификация которого была юридически запрещена. В связи с закрытостью *Unix* в 1983 Ричард Столлман основал проект *GNU*, основной целью которого было создание свободной Unix-подобной операционной системы с открытым исходным кодом. Аббревиатура *GNU* это рекурсивный акроним от английского *GNU’s Not Unix* – «*GNU* – не *Unix*». К началу 1990-х годов был готов ряд программ, необходимых для операционной системы, таких как библиотеки, компиляторы, текстовые редакторы и оболочка коммандной строки, однако разработка низкоуровневых элементов таких как драйверы, демоны и ядро, вместе называемых *GNU Hurd*, была затянута и данные элементы были далеки от готовности.

В 1990 году студент Хельсинкского университета Линус Торвальдс записался на курс по *Unix*-системам. На данном курсе в качестве одного из обязательных материалов для изучения фигурировала книга «Операционные системы: разработка и реализация» за авторством Эндрю Таненбаума. В комплекте с книгой распространялся также исходный код операционной системы *Minix*, разработанной самим Таненбаумом в целях обучения студентов конструированию компьютеров и созданию операционных систем. Данная операционная система была лицензирована только для учебного использования.

Из-за проблем с лицензированием *Minix* в 1991 году Торвальдс начал работу над своим ядром операционной системы, которое впоследствии стало ядром Linux.

В феврале 1992 Линус Торвальдс перевёл свой проект на лицензию *GPLv2* (*GNU General Public License version 2*) [14], которая, в отличие от его собственной лицензии, позволяла свободно коммерчески распространять ядро. Это позволило с одной стороны использовать *Linux* в качестве ядра для операционной системы *GNU*, а с другой стороны заменить *Unix* и *Minix* приложения на свободные приложения *GNU*. По этой причине технически семейство операционных систем называемое Linux правильнее называть *GNU/Linux*, потому как оба компонента обеспечивают существование операционной системы как общего целого.

В мае 1992 была выпущена версия ядра 0.96, позволявшая запускать оконную систему *X11*.

Версия 1.0, первая версия *Linux*, подходящая для работы в окружении конечного пользователя, была выпущена в марте 1994.

В июне 1996 была выпущена версия 2.0, основными нововведениями которой были симметричная многопроцессорная обработка (*SMP*), поддержка большего количества типов процессоров и поддержка выбора конкретного аппаратного обеспечения для обеспечения специфических особенностей архитектуры и оптимизации, а также загружаемые модули ядра.

В версии 2.2, выпущенной в январе 1999 года была добавлена поддержка 64-разрядных архитектур, а также множества файловых систем, включая поддержку *NTFS* компании *Microsoft* в режиме только для чтения.

В версии 2.4.0 была добавлена поддержка микроархитектур *Pentium* 4 и *Itanium* а также поддержка *Bluetooth, RAID* и *LVM.*

В версии 2.6.0 в ядро была интегрирована реализация стандартной библиотеки языка Си *uClinux*, предназначенная для использования во встраиваемых системах, максимальное количество пользователей было увеличено с 216 до 232, а максимальное количество процессов – до 229, но только для 64-разрядных систем и ещё множество других нововведений.

Изменение нумерации с 2.6.39 на 3.0 и с 3.19 на 4.0 не имело существенных технических отличий; номер основной версии был просто увеличен, чтобы избежать большого числа во второстепенном номере [15].

В апреле 2015 было выпущено ядро версии 4.0, а в марте 2019 – ядро версии 5.0.

Актуальная на момент написания проекта стабильная версия ядра *Linux* – 6.17.5, именно она и используется в качестве ядра программной платформы.

По поводу наименования данного семейства операционных систем по сей день ведутся споры. Сторонники *FSF* (*Free Software Foundation*), авторы программ *GNU*, и Ричард Столлман в частности считают, что операционная система должна быть названа GNU/Linux в соответствии с тем, кто разработал какие части системы. Столлман писал: «Проект *GNU* не был и не является проектом по разработке определенных пакетов программ. […] Многие сделали серьезный вклад в свободные программы этой системы, и все они заслуживают признательности за свои программы. Но причина, по которой это является целостной системой – а не только набором полезных программ – то, что проект *GNU* постановил сделать это такой системой. Мы составили список программ, необходимых, чтобы свободная система была полной, и систематически отыскивали, писали или отыскивали людей для написания всего, что стояло в списке».

Сам Торвальдс относится к данным спорам иронично. В документальном фильме *Revolution OS* он говорит: «Ну, я думаю, что это справедливо, однако справедливо в том случае, если вы сделаете *GNU* дистрибутив *Linux* … так же как я считаю, что “*Red Hat Linux*” это нормально, или “*SUSE Linux*”, или “*Debian Linux*”, потому что если вы реально сделаете свой дистрибутив *Linux* вы можете дать ему название, но называть *Linux* в общем “*GNU/Linux*” я считаю попросту смешным». Однако общее его вовлечение в этот спор невелико.

Весь долгий путь пройденный *Linux* свидетельствует о постоянной эволюции и стремлении сообщества к улучшению производительности, безопасности и удобства использования для миллионов пользователей по всему миру. *Linux* остается одной из наиболее популярных и важных операционных систем на сегодняшний день.

* 1. Обоснование выбора платформы

В ходе курсового проекта выбор программной платформы играет ключевую роль. В качестве кандидатов на роль программной платформы при выполнении данного курсового проекта были выделены *Arch Linux, Windows 10* и *Windows 11.* В данном случае, было принято решение использовать дистрибутив из семейства операционных систем *Linux Arch Linux* в качестве платформы для проведения сравнения выбранных моделей процессоров. Существует несколько важных аргументов, которые обосновывают выбор *Arch Linux:*

1. Легковесность. Дистрибутив *Arch Linux* является одним из наиболее оптимизированных дистрибутивов в мире. Это означает, что множество инструментов и программ не установлены по умолчанию. Такой подход позволяет наиболее точно оценить производительность процессора в отсутствие задач заднего плана и даже графической оболочки, в чём и заключается основное преимущество над основным конкурентом в данном выборе – операционной системой *Windows 10*.
2. Поддержка многих процессоров. *Linux* обладает высокой совместимостью с различными аппаратными конфигурациями, включая многоядерные процессоры. Это предоставляет отличную возможность для исследования и оптимизации вычислений на различных системах.
3. Современность. *Arch Linux* выпускается в соответствии с моделью *Rolling Release*, то есть позволяет пользователю всегда иметь последние версии устанавливаемых программ, избавляя его от необходимости периодической переустановки системы. Данная модель также относится и к версии ядра *Linux*, поэтому при использовании данного дистрибутива у пользователя всегда есть доступ к самым новым нововведениям и особенностям ПО.
4. Доступность библиотек и фреймворков. Платформа *Linux* на данный момент де-факто является стандартом индустрии, поэтому большинство библиотек и фреймворков доступно и имеет наилучшую поддержку именно для *Linux*.

Таким образом, выбор операционной системы *Arch Linux* в качестве платформы для проведения сравнения производительности процессоров обоснован легковесностью, поддержкой множества процессоров и архитектур, наличием разнообразных инструментов разработки, доступом к наиболее современным версиям программ, богатстве библиотек и удобстве использования. Эта платформа позволяет провести обширное исследование в области оптимизации производительности вычислений.

1. Теоретическое обоснование разработки программного продукта
   1. Обоснование необходимости разработки

В современном информационном обществе, где высокая производительность вычислений играет ключевую роль, разработка программного продукта, направленного на измерение производительности вычислений на различных процессорах с использованием классических алгоритмических задач, является важным шагом в обеспечении эффективного использования вычислительных ресурсов.

Современный рынок процессоров предлагает широкий выбор многоядерных моделей, каждая из которых обладает уникальными характеристиками по частоте, числу ядер и энергоэффективности. Среди популярных представителей – *AMD Ryzen 5 3500U* и *AMD Ryzen 7 7700*, которые демонстрируют различные уровни производительности и архитектурные решения. Исследование и сравнение их вычислительных возможностей на примере типовых алгоритмов поиска в графах — поиска в ширину (*BFS*) и поиска в глубину (*DFS*) — позволяет оценить влияние аппаратных особенностей процессоров на эффективность алгоритмических задач.

Основные преимущества проведения сравнения производительности данных процессоров с использованием алгоритмов *BFS* и *DFS* заключаются в следующем:

1. Практическая оценка вычислительной мощности. Выполнение алгоритмов обхода графа на обеих моделях процессоров позволяет объективно измерить время выполнения, загрузку ядер и влияние различных параметров архитектуры на скорость обработки данных.
2. Анализ масштабируемости и параллелизма. Алгоритмы поиска в ширину и глубину имеют разные структуры обхода и требования к памяти, что дает возможность изучить, как каждый процессор справляется с параллельной обработкой и управлением ресурсами при типичных задачах.
3. Информативность для выбора аппаратной платформы. Результаты сравнения помогают разработчикам и исследователям сделать обоснованный выбор процессора для задач, связанных с обработкой графов и алгоритмической логикой, что актуально в приложениях от анализа социальных сетей до оптимизации маршрутов и систем искусственного интеллекта.

Таким образом, выполнение сравнительного анализа производительности *AMD Ryzen 5 3500U* и *AMD Ryzen 7 7700* на базе алгоритмов *BFS* и *DFS* оправдано с точки зрения глубокого понимания архитектурных преимуществ, оптимального распределения вычислительных ресурсов и повышения эффективности программных решений, зависящих от производительности процессора. Такой подход способствует расширению практических знаний и разработке более адаптированных и производительных программных продуктов.

* 1. Технологии программирования, используемые для решения поставленных задач

Выбор языка программирования является одним из ключевых решений, существенно влияющих на успешность и качество разработки программного продукта, особенно если речь идет об оптимизации производительности вычислений. В данном проекте был сделан осознанный выбор в пользу языка *C++*, что обусловлено рядом весомых преимуществ, выгодно выделяющих его среди других языков программирования для решения подобных задач.

Прежде всего, *C++* отличается выдающейся производительностью, близкой к языку ассемблера, что позволяет создавать максимально эффективный и быстрый код. Высокая скорость выполнения программ на C++ критически важна для задач, где требуется глубокая оптимизация вычислительных процессов и минимизация времени отклика.

Несмотря на то, что *C++* обеспечивает мощный контроль над низкоуровневыми аспектами программирования, он при этом сохраняет статус высокоуровнего языка. Это означает, что разработчику доступны современные средства абстракции, объектно-ориентированные и шаблонные механизмы, что значительно упрощает написание, поддержку и расширение сложных программных систем. Благодаря этому разработка на C++ становится более продуктивной и надежной, снижая вероятность ошибок и обеспечивая читаемость кода.

Важным преимуществом *C++* является его богатая и зрелая экосистема библиотек и инструментов. Стандартная библиотека шаблонов (*STL*) предоставляет мощные контейнеры, алгоритмы и средства управления памятью, а многочисленные сторонние фреймворки и библиотеки ускоряют процесс создания программ и расширяют функциональные возможности. Такой широкий выбор готовых решений позволяет сосредоточиться на специфике алгоритмов и оптимизации, не тратя время на разработку базовых компонентов.

Еще одним критически важным фактором является возможность тонкого управления памятью и ресурсами системы. В *C++* разработчик самостоятельно контролирует выделение и освобождение памяти, что особенно ценно при реализации высокопроизводительных вычислительных алгоритмов, где экономия ресурсов напрямую влияет на общую производительность и стабильность работы программы.

Кроме того, *C++* сохраняет обратную совместимость с языком C, что обеспечивает легкую интеграцию с уже существующими проектами и библиотеками, написанными на *C*. Это расширяет возможности использования кода и позволяет постепенно модернизировать системы без необходимости полного переписывания.

Таким образом, выбор *C++* является оптимальным компромиссом между высокой производительностью, гибкостью разработки и удобством использования современных средств программирования. Он обеспечивает разработчикам все необходимые инструменты для создания эффективных, быстрых и масштабируемых программных продуктов, что особенно важно при решении задач оптимизации вычислительных процессов. Благодаря этим свойствам, *C++* становится идеальным языком для разработки программных решений, где требуются как максимальная скорость работы, так и возможность гибкой поддержки и развития кода.

Помимо языка *C++* были рассмотрены также следующие варианты языков программирования:

1. *С#*. *C#* – объектно-ориентированный язык программирования общего назначения, разработанный в 1998 – 2001 годах группой инженеров компании *Microsoft* как язык разработки приложений для платформы *Microsoft .NET Framework* и *.NET Core*. Вопреки названию платформа *Microsoft .NET* кроссплатформенна и поддерживает выполнение под управлением *Linux*. *C#* относится к семье языков с *C*-подобным синтаксисом, из них его синтаксис наиболее близок к *C++* и *Java*. Язык имеет статическую типизацию, поддерживает полиморфизм, перегрузку операторов (в том числе операторов явного и неявного приведения типа), делегаты, атрибуты, события, переменные, свойства, обобщённые типы и методы, итераторы, анонимные функции с поддержкой замыканий, *LINQ*, исключения и другие абстракции, позволяющие программисту писать высокоуровневый но высокопроизводительный код. *C#* не был выбран в качестве языка программирования для данного курсового проекта потому что не является строго компилируемым языком, а выполняется с помощью *CLR* (*Common Language Runtime*), которой делегируются низкоуровневые задачи, такие как работа с памятью. Стоит отметить, что существует возможность скомпилировать код, написанный на *C#*. Данная модель развёртывания называется *Native AOT* от выражения *Ahead Of Time* компиляция, которая противопоставлена *JIT* – *Just In Time* компиляции, являющейся основной моделью развёртывания приложений на *C#*. Однако такой способ развёртывания накладывает некоторые ограничения, такие как невозможность подключения динамических библиотек, требует дополнительных зависимостей и менее удобен на практике.
2. *Rust*. *Rust* – мультипарадигменный компилируемый язык программирования общего назначения, сочетающий парадигмы функционального и процедурного программирования. Управление памятью осуществляется через механизм «владения» с использованием аффинных типов, что позволяет обходиться без системы сборки мусора во время исполнения программы. Rust гарантирует безопасную работу с памятью благодаря встроенной в компилятор системе статической проверки ссылок (*borrow checker*). Имеются средства, позволяющие использовать приёмы объектно-ориентированного программирования. Ключевые приоритеты языка: безопасность, скорость и параллелизм. Rust пригоден для системного программирования, в частности, он рассматривается как перспективный язык для разработки ядер операционных систем. Rust сопоставим по скорости и возможностям с *C/C++*, однако даёт большую безопасность при работе с памятью, что обеспечивается встроенными в язык механизмами контроля ссылок. Производительности программ на Rust способствует использование «абстракций с нулевой стоимостью». Данный язык не был выбран в качестве языка программирования для данного курсового проекта в связи с излишней сложностью, которая в контексте данного проекта не приводит к видимым преимуществам. Например мощная система типов языка *Rust* не находит применения в задачах, стоящих при разработке программного продукта для данной курсовой работы.
3. *Zig*. *Zig* – императивный, статически типизированный, компилируемый язык программирования общего назначения. Язык был спроектирован для «создания надёжного, оптимального и переиспользуемого ПО». Поддерживает обобщённое программирование и рефлексию во время компиляции, кросс-компиляцию и ручное управление памятью. Главная цель языка – быть более удобным, чем *C* в задачах системного программирования, и в то же время быть более простым, чем *C++* и *Rust*. Разработка *Zig* поддерживается некоммерческой организацией Zig Software Foundation, основанной в 2020 году автором языка Эндрю Келли. Язык имеет много средств для низкоуровневого программирования, среди таковых: упакованные структуры (структуры с нулевым выравниванием между полями), целочисленные типы произвольной длины (вплоть до 65535 бит), несколько типов указателей. Данный язык не был выбран из-за своей незрелости, хотя стоит отметить, что относительно своих конкуррентов он лучше всего подходит для задач данного курсового проекта. Также данный язык полностью совместим с *C*, что является огромным преимуществом на рынке системных языков программирования.

Для построения графиков и анализа данных выбор был сделан в пользу языка программирования *Python*. *Python* – мультипарадигменный высокоуровневый язык программирования общего назначения с динамической строгой типизацией и автоматическим управлением памятью, ориентированный на повышение производительности разработчика, читаемости кода и его качества, а также на обеспечение переносимости написанных на нём программ. Язык является полностью объектно-ориентированным в том плане, что всё является объектами. Необычной особенностью языка является выделение блоков кода отступами. Синтаксис ядра языка минималистичен, за счёт чего на практике редко возникает необходимость обращаться к документации. *Python* – интерпретируемый язык, использующийся в том числе для написания скриптов. Недостатками языка являются зачастую более низкая скорость работы и более высокое потребление памяти написанными на нём программами по сравнению с аналогичным кодом, написанным на компилируемых языках, таких как *C* или *C++*. Большим преимуществом *Python* над другими языками программирования является богатая экосистема библиотек под любые нужды и требования. На момент написания на *PyPi* (*Python Package Index*) зарегистрировано 692723 проекта [16].

Для выполнения анализа данных в программном продукте применяется библиотека *pandas* – программная библиотека на языке Python для обработки и анализа данных. Работа *pandas* с данными строится поверх библиотеки *NumPy*, являющейся инструментом более низкого уровня. Предоставляет специальные структуры данных и операции для манипулирования числовыми таблицами и временными рядами. Основные возможности *pandas*:

– объект DataFrame для манипулирования индексированными массивами двумерных данных;

– инструменты для обмена данными между структурами в памяти и файлами различных форматов;

– встроенные средства совмещения данных и способы обработки отсутствующей информации;

– переформатирование наборов данных, в том числе создание сводных таблиц;

– срез данных по значениям индекса, расширенные возможности индексирования, выборка из больших наборов данных;

– вставка и удаление столбцов данных;

– возможности группировки позволяют выполнять трёхэтапные операции типа «разделение, изменение, объединение;

– слияние и объединение наборов данных;

– иерархическое индексирование позволяет работать с данными высокой размерности в структурах меньшей размерности;

– работа с временными рядами: формирование временных периодов и изменение интервалов;

Библиотека оптимизирована для высокой производительности, наиболее важные части кода написаны на *Cython* и *C* .

* 1. Связь архитектуры вычислительной системы с разрабатываемым программным обеспечением

Заключение

Текст заключения.

Список литературных источников

1. Доманов, А. Т. Стандарт предприятия / А. Т. Доманов,   
   Н. И. Сорока. – Минск: БГУИР, 2024. – 178 с.
2. Technical city [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://technical.city/ru/cpu/Ryzen-5-3500U-protiv-Ryzen-7-7700. – Дата доступа: 20.09.2025.
3. AnandTech [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.anandtech.com/print/10578/amd-zen-microarchitecture-dual-schedulers-micro-op-cache-memory-hierarchy-revealed. – Дата доступа: 17.12.2019.
4. AnandTech [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.anandtech.com/show/10578/amd-zen-microarchitecture-dual-schedulers-micro-op-cache-memory-hierarchy-revealed/2. – Дата доступа: 17.12.2019.
5. Forbes [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.forbes.com/sites/antonyleather/2018/01/07/amd-confirms-new-zen-ryzen-cpus-for-april-2018-x470-chipset-threadripper-and-apus-inbound-too/. – Дата доступа: 20.09.2025.
6. PC World [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.pcworld.com/article/3246211/computers/amd-reveals-ryzen-2-threadripper-2-7nm-navi-and-more-in-ces-blockbuster.html. – Дата доступа: 13.01.2018.
7. Phoronix [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.phoronix.com/news/AMD-Zen-2-New-Instructions. – Дата доступа: 20.09.2025.
8. TechPowerUp [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.techpowerup.com/256478/amd-zen-2-has-hardware-mitigation-for-spectre-v4. – Дата доступа: 20.09.2025.
9. AnandTech [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.anandtech.com/show/16214/amd-zen-3-ryzen-deep-dive-review-5950x-5900x-5800x-and-5700x-tested. – Дата доступа: 12.01.2020.
10. AnandTech [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://web.archive.org/web/20220926130934/https://www.anandtech.com/show/17585/amd-zen-4-ryzen-9-7950x-and-ryzen-5-7600x-review-retaking-the-high-end. – Дата доступа: 26.09.2022.
11. Pagetable [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.pagetable.com/?p=25. – Дата доступа: 18.07.2011.
12. musl – Introduction [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.musl-libc.org/intro.html. – Дата доступа: 26.10.2025.
13. StatCounter – Desktop Operating Systems Market Share Worldwide [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://gs.statcounter.com/os-market-share/desktop. – Дата доступа: 26.10.2025.
14. kernel.org [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.kernel.org/pub/linux/kernel/Historic/old-versions/RELNOTES-0.12. – Дата доступа: 27.10.2025.
15. Linux-Kernel Archive [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://lkml.indiana.edu/hypermail/linux/kernel/1107.2/01843.html. – Дата доступа: 27.10.2025.
16. PyPI · The Python Package Index [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://pypi.org/. – Дата доступа: 27.10.2025.