Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра программного обеспечения информационных технологий

Дисциплина: Операционные Системы и Системное Программирование (ОСиСП)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к курсовой работе на тему:

«Видеозахват экрана»

БГУИР КП 1-40 01 01 605 ПЗ

Студент: гр. 851006 Верещагин Н. В.

Руководитель: Жиденко А. Л.

Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой ПОИТ
1 1
(подпись)
Лапинкая Н.В. 2020 г.

ЗАДАНИЕ

по курсовому проектированию

Студенту Верещагину Николаю Владимировичу
1. Тема работы <u>«Видеозахват экрана»</u>
2. Срок сдачи студентом законченной работы 01.12.2020
3. Исходные данные к работе <u>Документация по WinApi</u>
4. Содержание расчётно-пояснительной записки (перечень вопросов, которые
подлежат разработке)
Введение.
1. Анализ прототипов, литературных источников и формирование требований к
проектироемому ПС;
2. Разработка алгоритма;
3. Разработка программного средства;
4.Тестирование, экспериментальные исследования и анализ полученных
результатов;
5. Руководство пользователя программы;

Заключение, список литературы, ведомость, приложения.

- 5. Перечень графического материала (с точным обозначением обязательных чертежей и графиков)
- 1. Схема программы на А2
- 6. Консультант по курсовому проекту Жиденко А. Л.
- 7. Дата выдачи задания 05.09.2020 г.
- 8. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования (с обозначением сроков выполнения и процентом от общего объёма работы):

раздел 1 к 20.09.2020 - 15 % готовности работы;

разделы 2, 3 к 13.10.2020 – 30 % готовности работы;

раздел 4 к 02.11.2020 – 60 % готовности работы;

раздел 5 к 26.11.2020 – 90 % готовности работы;

оформление пояснительной записки и графического материала к 01.12.2020 — 100 % готовности работы. Защита курсового проекта с 01.12 по 22.12 2020 г.

РУКОВОДИТЕЛ	Ь	Жиденко А. Л.
	(подпись)	
Задание принял к исполнению Верещагин Н.В	3	05.09.2020 г.
	(дата и подпись студен	та)

СОДЕРЖАНИЕ

5
6
6
8
. 10
. 10
. 10
. 11
. 13
. 14
. 15
. 16
. 18
. 18
. 19
. 21
. 21
. 21
. 23
. 26
. 27
. 28
. 29

ВВЕДЕНИЕ

О возможности осуществления видеозахвата экрана известно давно. В последнее время чаще используется термин скринскастинг, то есть цифровая аудио и видеозапись, которая производится непосредственно с монитора компьютера.

Как правило, этот инструмент используется для более наглядного и динамичного представления того или иного цифрового приложения. Однако происходящее на экране может касаться и совершенно других вещей. И очень хорошо, если учитель для записи своих видеоуроков пользуется таким инструментом.

Специалисты подчёркивают, что особенностью обучения с видео является возможность задействовать сразу несколько «каналов восприятия информации»: зрительный, моторный и слуховой.

Видеозахват делят на ряд жанров, большинство которых можно использовать в образовании, прежде всего, в дистанционном обучении:

- Демонстрация работы компьютерной программы, интернетсервиса, обучающей программы. Задача такого видеоролика — показать привлекательность, эффективность, полезной такой программы.
- Демонстрация последовательности действий с программой, приложением. Своеобразная видео инструкция о алгоритме действий.
- Обзор программного обеспечения, электронного учебного пособия, любого цифрового образовательного ресурса. В данном случае используется, как скриншот, сопровождаемый текстом, так и скринкаст, который делает обзор более наглядным и динамичным. Иногда эти два приёма сочетаются в одном ролике.

Целью данного курсового проекта является разработка видеозахватывающей программы для демонстрации работы компьютерных программ.

1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

1.1 Обзор аналогов

Существует ряд программ для видеозахвата экрана, каждая из них имеет свои преимущества и недостатки. На рисунке 1.1 представлена одна из наиболее удобных для освоения программа Recordit.

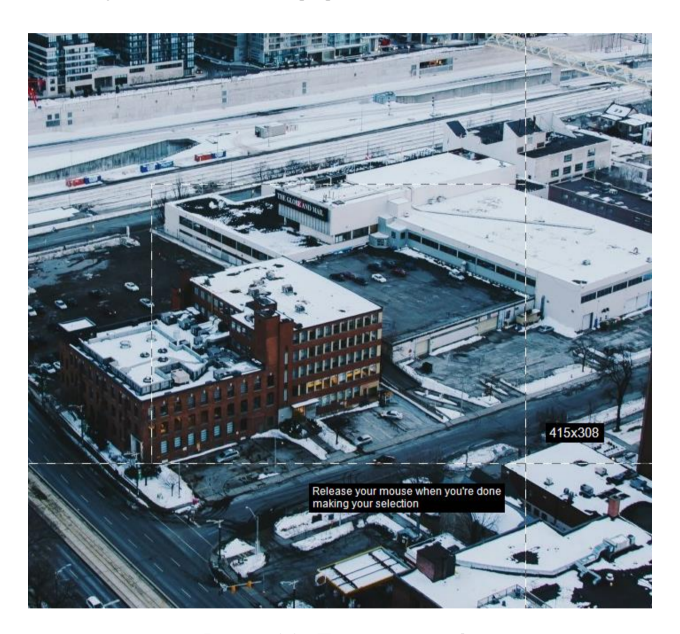


Рисунок 1.1 – Программа Recordit

Данная программа позволяет захватить определенную область экрана и начать запись в GIF формате. Преимуществом данной программы является то, что она бесплатна и мало весит. Recordit не имеет хорошей документации и не работает без интернета, также имеет низкое количество кадров в секунду. Не

имеет хорошего интерфейса, а также можно нарушить ход работы программы нечаянно закрыв ее при смене окон, рисунок 1.2 [1].

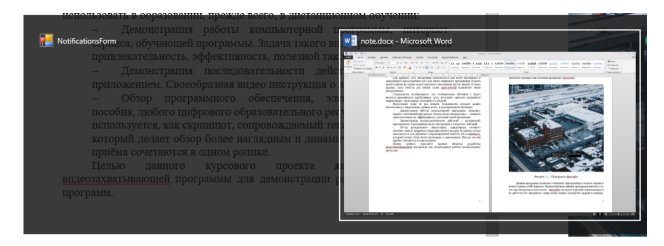


Рисунок 1.2 – Проблема при смене окон Recordit

Хорошим выбором может стать Bandicam. Главное меню приложения представлено на рисунке 1.3.

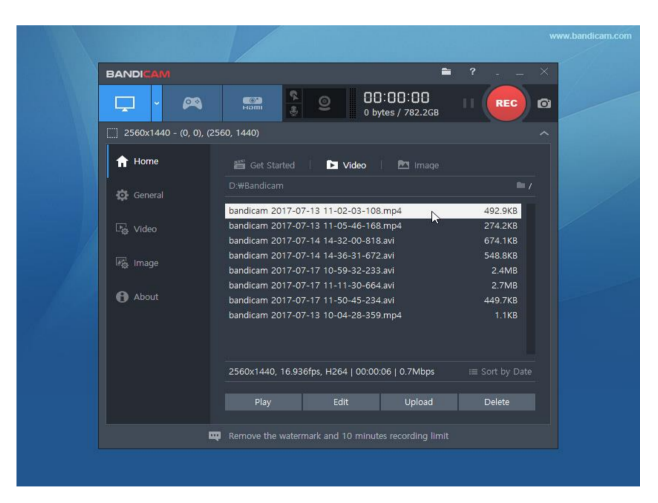


Рисунок 1.3 – Главное меню программы Bandicam

Bandicam — программа для создания скриншотов и захвата видео с экрана монитора. Программа имеет два режима. Один режим «Rectangle on a screen» позволяет захватывать скриншот или видео с экрана в определённом месте и размере. Является платной программой, то есть его можно использовать бесплатно в течение ограниченного срока. Во время бесплатного срока Bandicam помещает своё имя в виде водяного знака в верхней части каждого скриншота или видео, а длина видеозаписи ограничена до 10 минут [2].

Программа Fraps. Главное меню приложения представлено на рисунке 1.4. Это компьютерная утилита, предназначенная для подсчёта количества FPS (кадров в секунду) в играх, работающих в режимах OpenGL и DirectX для операционных систем Windows. Программа также предназначена для создания скриншотов и записи видеороликов из полноэкранных 3D приложений [3]. Название программы происходит от аббревиатуры FPS и расшифровывается как Frames per second.



Рисунок 1.4 – Главное меню программы Fraps

Программа является платной, поэтому время записи ограничено и имеются водные знаки. Конечные файлы занимают много места на диске. Также программа затрудняет работу компьютера, из-за чего программы и игры хуже работают, чем на самом деле.

1.2 Постановка задачи

В рамках данного курсового проекта планируется разработка программного средства «Видеозахват экрана».

Будут разработаны алгоритмы захвата, записи, кодирования в GIF формат данных и интерактивное меню.

В программном средстве планируется реализовать следующие функции и алгоритмы:

- интуитивно-понятный интерфейс;
- алгоритм захвата экрана;
- алгоритм записи;
- алгоритм перехвата нажатий клавиш;
- конвертация в GIF формат;
- сжатие конечных файлов;
- меню настроек программы;
- алгоритм сжатия разрешения качества;
- алгоритм настройки задержки между кадрами.

Главной задачей является создать удобную и интуитивно-понятную программу для записи работы других программ, с целью наглядной демонстрации возможностей и функций других программ.

Для разработки программного средства будет использоваться язык программирования C++, библиотека Magick++ и операционная система Windows 10.

2 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА

2.1 Структура программы

Требуется использовать три структурных блока:

- options модуль, отвечающий за настройку опций программы;
- Video-recording модуль, отвечающий за захват и запись видео;
- windowFunctions модуль, отвечающий за основные функции окон;

2.2 Интерфейс программного средства

Внешний вид и удобность в использовании являются одними из главных критериев качества программного средства. Поэтому взаимодействие приложения с пользователем необходимо организовать максимально интуитивно и просто.

Интерфейс получился компактным и позволяет работать с любым приложением во время записи или во время ожидания программы. Как выглядит выделенная область для записи показана на рисунке 2.1.

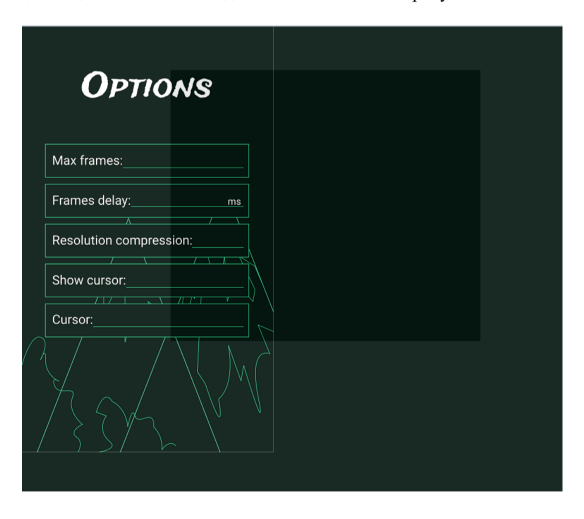


Рисунок 2.1 – Выделенная область для записи

Во время ожидания программа свернута и не мешает работе. Меню настроек программы представлено на рисунке 2.2.

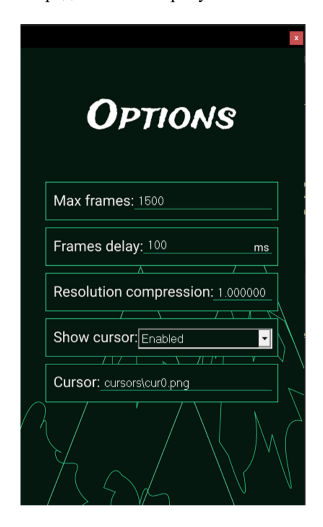


Рисунок 2.2 – Меню настроек программы

В меню настроек вы можете настроить максимальное количество кадров в видео, задержку между кадрами, можете сжать разрешение видео, выбрать любой курсор для его отображения или выключить его вовсе.

2.3 Выделение области для съемки

Область для выделения должна находиться поверх всех окон, чтобы пользователь видел ту область, которую он выделяет. Чтобы выделенная область не мешала нормальной работе программ, необходимо сделать ее прозрачной внутри и полупрозрачной снаружи, рисунок 2.3. Чтобы пользователь понимал о том, что он находиться в режиме выделения области для съемки, необходимо также сменить курсор указателя.

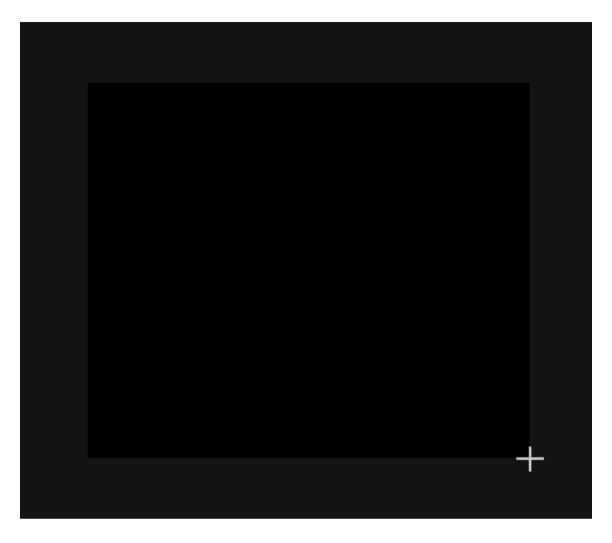


Рисунок 2.3 – Выделение области

Воспользуемся функцией «SetLayeredWindowAttributes», с помощью которой мы сможем настроить прозрачность окна, рисунок 2.4 [4]. Для того чтобы эта функция работала корректно и не перекрывала другие программы, необходимо при создании окна указать флаги, которые указана на рисунке 2.4.

```
areaHWND = CreateWindowEx(WS_EX_TOOLWINDOW | WS_EX_TRANSPARENT | WS_EX_LAYERED | WS_EX_TOPMOST, className, NULL,
    WS_POPUP | WS_VISIBLE | WS_CLIPSIBLINGS | WS_CLIPCHILDREN | WS_MAXIMIZE | WS_MAXIMIZEBOX & ~WS_CAPTION, 0, 0,
    resolutionWH.right, resolutionWH.bottom, NULL, NULL, hInstance, NULL);
SetLayeredWindowAttributes(areaHWND, NULL, WORK_AREA_TRANSPARENCY_DISABLED, LWA_ALPHA);
```

Рисунок 2.4 – Функция создание окна и настройки прозрачности

После чего будет создано прозрачное окно поверх всех и не перекрывающее нажатия мыши и клавиатуры. Следующим шагом необходимо его свернуть, на случай если оно зависнет, т.к. окно находиться поверх всех и его нельзя закрыть.

2.4 Обработка нажатий

Чтобы не перекрывать другие приложения и не мешать их работе, необходимо реализовать большую часть функций по нажатию клавиш. Чтобы это сделать необходимо воспользоваться «Хуками», т.к. нажатия происходят вне нашего окна. Будем использовать функцию «SetWindowsHookEx» [7]. Эта функция устанавливает определяемую программой подключаемую процедуру в цепочку хук-точек. Прикладная программа устанавливает фильтр процедуру, чтобы контролировать некоторые типы событий в системе. Подключаемая процедура может контролировать события связанные или с конкретным потоком, или со всеми потоками в системе. Таким образом мы будем перехватывать нажатия на клавиатуру.

Далее создадим функцию «HookCallback» которая будет обрабатывать наши нажатия, рисунок 2.5.

```
LRESULT __stdcall HookCallback(int nCode, WPARAM wParam, LPARAM lParam)
{
    if (nCode >= 0)
    {
        if (wParam == WM_KEYDOWN)
        {
            kbdStruct = *((KBDLLHOOKSTRUCT*)lParam);
            if (kbdStruct.vkCode == 67 && GetAsyncKeyState(VK_SHIFT) && GetAsyncKeyState(VK_LWIN)) ...
            else if (kbdStruct.vkCode == VK_ESCAPE && GetAsyncKeyState(VK_LWIN)) ...
            else if (kbdStruct.vkCode == VK_F2) ...
            else if (kbdStruct.vkCode == 86 && GetAsyncKeyState(VK_SHIFT) && GetAsyncKeyState(VK_LWIN)) ...
            else if (kbdStruct.vkCode == 79 && GetAsyncKeyState(VK_SHIFT) && GetAsyncKeyState(VK_LWIN)) ...
        }
    }

    return CallNextHookEx(_hook, nCode, wParam, lParam);
}
```

Рисунок 2.5 – Функция обработки нажатий

Теперь вне зависимости от того в какой программе мы находимся мы можем пользоваться нашей программой.

Нажав комбинацию клавиш «Shift + Win + C» у нас появляется полотно для выделения области записи, после того как зона будет выделена пользователь может начать съемки нажав клавишу на клавиатуре «F2». По окончанию записи он может нажать ту же кнопку записи для сохранения выделенной области, или комбинацию клавиш «Win + Esc», для того чтобы прекратить запись и свернуть программу. По нажатию комбинации клавиш «Shift + Win + O», можно открыть или закрыть меню настроек программы.

Чтобы наша программа не зависла по окончанию записи, необходимо убрать наш хук, т.к. программа будет нагружена обработкой записи, после чего хук возвращается.

2.5 Запись видео

Запись осуществляется путем многократного снимка экрана. Снимок экрана делается с использованием библиотеки «Magick++», алгоритм представлен на рисунке 2.6. Снимки должны делаться с определенной задержкой, которую мы устанавливаем перед началом записи с помощью таймера, по окончанию записи таймер удаляется. Новые видеофайлы сохраняются по времени в папку «GIFs» или в папку с программой.

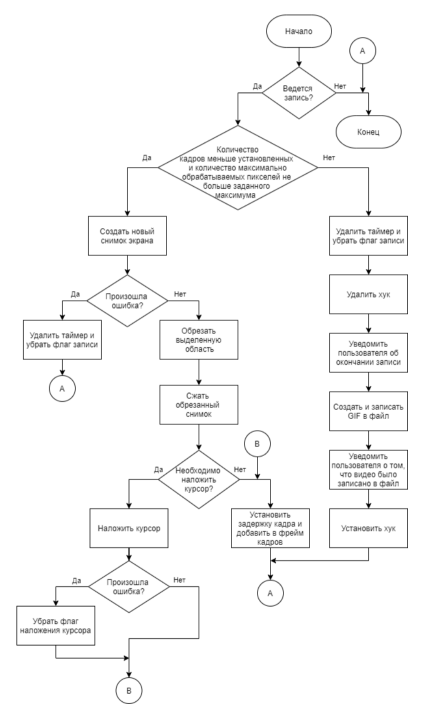


Рисунок 2.6 – Схема алгоритма записи

2.6 Оптимизация размера GIF-файла

Оптимизация размера основана на наложении меньшего фрагмента изображения, а не на полном наложении всего изображения. Это дает меньшее количество пикселей и, следовательно, меньший размер файла на диске. Кроме того, наложение меньшего кадра означает, что клиентскому компьютеру не нужно выполнять столько работы по изменению пикселей на экране.

Однако существуют различные методы удаления, доступные в формате GIF для обработки последнего отображаемого кадра, что может привести к наложению разного размера. Также можно разделить наложения на несколько частей или обновить действия, чтобы получить более сложную, но более оптимизированную анимацию, рисунок 2.7.

Простой оптимизацией по сравнению с наложением, это удаление повторяющихся кадров, рисунок 2.8 [5].

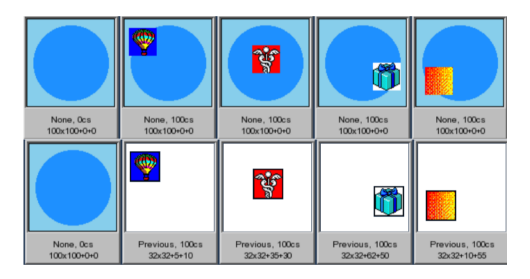


Рисунок 2.7 – Наложение кадров до и после оптимизации

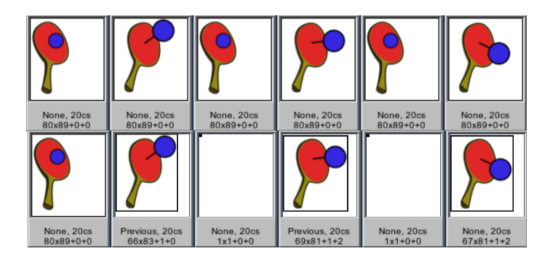


Рисунок 2.8 – Удаление повторяющихся кадров

Таким образом по окончанию записи кадров, конечный GIF-файл оптимизируется по данным алгоритмам.

2.7 Сжатие кадров алгоритмом LZW

Идея, лежащая в основе словарных алгоритмов, заключается в том, что происходит кодирование цепочек элементов исходной последовательности. При этом кодировании используется специальный словарь, который получается на основе исходной последовательности.

Существует целое семейство словарных алгоритмов, но мы рассмотрим наиболее распространённый алгоритм LZW, названный в честь его разработчиков Лепеля, Зива и Уэлча.

Словарь в этом алгоритме представляет собой таблицу, которая заполняется цепочками кодирования по мере работы алгоритма. При декодировании сжатого кода словарь восстанавливается автоматически, поэтому нет необходимости передавать словарь вместе с сжатым кодом.

Словарь инициализируется всеми одноэлементными цепочками, т.е. первые строки словаря представляют собой алфавит, в котором мы производим кодирование. При сжатии происходит поиск наиболее длинной цепочки уже записанной в словарь. Каждый раз, когда встречается цепочка, ещё не записанная в словарь, она добавляется туда, при этом выводится сжатый код, соответствующий уже записанной в словаре цепочки. В теории на размер словаря не накладывается никаких ограничений, но на практике есть смысл этот размер ограничивать, так как со временем начинаются встречаться цепочки, которые больше в тексте не встречаются. Кроме того, при увеличении размеры таблицы вдвое мы должны выделять лишний бит для хранения сжатых кодов. Для того чтобы не допускать таких ситуаций, вводится специальный код, символизирующий инициализацию таблицы всеми одноэлементными цепочками [6].

Рассмотрим пример сжатия алгоритмом. Будем сжимать строку «кукушкакукушонкукупилакапюшон». Предположим, что словарь будет вмещать 32 позиции, а значит, каждый его код будет занимать 5 бит. Изначально словарь заполнен следующим образом, рисунок 2.9.

Эта таблица есть, как и на стороне того, кто сжимает информацию, так и на стороне того, кто распаковывает. Сейчас мы рассмотрим процесс сжатия, рисунок 2.10.

В таблице представлен процесс заполнения словаря. Легко подсчитать, что полученный сжатый код занимает 105 бит, а исходный текст (при условии, что на кодирование одного символа мы тратим 4 бита) занимает 116 бит.

По сути, процесс декодирования сводится к прямой расшифровке кодов, при этом важно, чтобы таблица была инициализирована также, как и при кодировании. Теперь рассмотрим алгоритм декодирования, рисунок 2.11.

Символ	Код
К	00001
У	00010
Ш	00011
Α	00100
0	00101
Н	00110
П	00111
И	01000
Л	01001
Ю	01010

Рисунок 2.9 – Исходный словарь для алгоритма LZW

Цепочка из исходной строки	Строка, добавляемая в сл	Сжатый код			
К	КУ	01011	00001		
У	УК	01100	00010		
КУ	КУШ	01101	01011		
Ш	шк	01110	00011		
К	KA	01111	00001		
A	AΚ	10000	00100		
КУ	КУК	10001	01011		
КУШ	кушо	10010	01101		
0	OH	OH 10011			
Н	НК	НК 10100			
КУК	КУКУ	КУКУ 10101			
У	УП	10110	00010		
П	ПИ	10111	00111		
И	ил	11000	01000		
Л	ЛА	11001	01001		
AK	AKA	11010	10000		
A	АΠ	11011	00100		
П	ПЮ	ПЮ 11100			
Ю	ЮШ	11101	01010		
Ш	ШО	11110	00011		
OH			10011		

Рисунок 2.10 – Процесс сжатия

Данные	Символы на выходе	Строка, добавляемая в словарь и её код			
00001	К	K?	01011		
00010	У	у?	01100		
01011	КУ	ку?	01101		

Рисунок 2.11 – Алгоритм декодирования

Строку, добавленную в словарь на i-ом шаге мы можем полностью определить только на i+1. Очевидно, что i-ая строка должна заканчиваться на первый символ i+1 строки. Т.о. мы только что разобрались, как можно

восстанавливать словарь. Некоторый интерес представляет ситуация, когда кодируется последовательность вида «cScSc», где с — это один символ, а S — строка, причём слово cS уже есть в словаре. На первый взгляд может показаться, что декодер не сможет разрешить такую ситуацию, но на самом деле все строки такого типа всегда должны заканчиваться на тот же символ, на который они начинаются.

2.8 Меню настроек программы

Интерфейс окна меню настроек должен быть максимально простым и интуитивно-понятным, рисунок 2.2. Также меню настроек должно легко вызываться, например, комбинацией клавиш «Shift + Win + O», и той же комбинацией закрываться, или закрываться как обычное окно.

В меню настроек можно настроить пять основных параметров записи, а именно: максимальное количество кадров, задержку между кадрами, степень сжатия разрешения кадров, а также отображение курсора и путь к нему.

Основная часть интерфейса — это простая картинка, поверх которой находятся 5 WinApi элементов. WinApi элементы имеют фиксированные позиции и фон под цвет меню.

После того как вы введете новые данные в меню настроек, они сражу поменяются в программе. При вводе некорректных данных программа не перестает работать.

Все настройки, при выключении программы, сохраняются в файл «options.dat» и при повторном запуске считываются. При первом запуске устанавливаются настройки по умолчанию.

2.9 Автозапуск программы

Автозапуск программы был реализован с помощью простого bat-файла, код представлен на рисунке 2.12.

cd C:\Video-recording start Video-recording.exe

Рисунок 2.12 – Код файла для автозапуска

То есть, чтобы наша программа автоматически запускалась при включении компьютера, достаточно расположить файл с программой на диске «С».

3 ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА

В ходе тестирования приложения не было выявлено недостатков программного средства. Была составлена таблица 3.1, показывающая ожидаемые и реальные результаты, полученные при заданных условиях, она представлена ниже.

Таблица 3.1 – Ожидаемые и реальные результаты тестирования

№	Тестовые случаи	Ожидаемый результат	Полученный результат
		Успешный запуск и	
		инициализация	
1.	Запуск программы	начальных значений	Тест пройден
		параметров	
		программы	
	Открытие меню	Успешное	Тест пройден
2.	настроек	отображение меню	
	пастроск	настроек	
3.	Смена параметров	Изменение	Тест пройден
<i>J</i> .	программы	параметров	
		Успешное	
		выключение	
4.	Выключение	программы без	
1.	программы	ошибок с	Тест пройден
		сохранением	
		параметров	
5.	Выделение области	Выделенная область	Тест пройден
J.	для записи	для записи	
6.	Остановка записи	Новое видео	Тест пройден
	Остановка записи с	Новое видео с	Тест пройден
7.	сохранением	сохраненной	
	выделенной области	выделенной областью	
8.	Повторная запись с	Новое видео	Тест пройден
ο.	выделенной областью	товос видсо	
	Изменение	Изменение	Тест пройден
9.	параметров	параметров	
	программы	программы	
	Указать на не	Сообщение о том, что	Тест пройден
10.	существующую папку	такого файла не	
	с курсором	существует	

11	Запись без остановки	Запись максимального количества кадров	Тест пройден
12	Выключение	Запись видео без	Тест пройден
12	наложения курсора	курсора	
13	Смена курсора	Смена курсора	Тест пройден

Разработка приложения велась с использованием системы контроля версий GitHub, позволившая сохранять состояние программы на каждом отдельном этапе по ходу добавления нового функционала или изменения уже существующего. Появление новых точек возврата происходит посредством группировки изменённых файлов, затем они объединяются под общим именем «коммита», в котором кратко изложена суть изменений. Также можно добавлять к каждому этапу новые файлы, или удалять устаревшие варианты. После накопления определённого количества групп изменений, их следует отправить на удалённый репозиторий, где видна вся история приложения и разница между каждым новым «коммитом».

Путем тщательной проверки тестами, было выявлено, что ошибок в работе программы нет.

4 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

4.1 Руководство по установке и запуску

Для установки программы необходимо скачать ImageMagick (ImageMagick-7.0.10-37-Q16-HDRI-х64-dll.exe). Затем установите программу по пути «С:\Program Files». При установке нужно выбрать все параметры установки программы, как показано на рисунке 4.1.

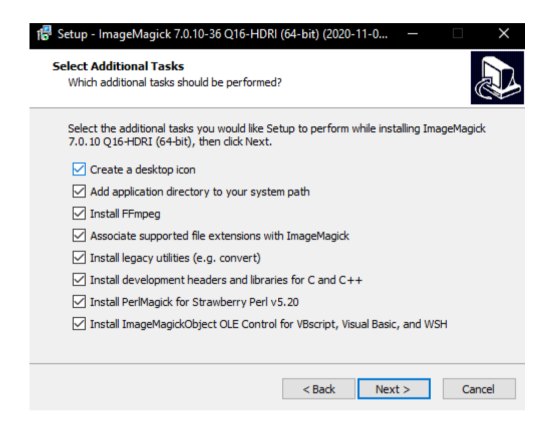


Рисунок 4.1 – Параметры установки ІтадеМадіск

После установки ImageMagick вы можете использовать его как редактор для GIF. Для того чтобы запустить программу достаточно перейти в папку с программой и открыть файл по адресу «Video-recording\Video-recording.exe».

4.2 Установка автозапуска программы

Если вы хотите установить автоматический запуск, то переместите папку с программой на диск С. Затем, нажмите комбинацию клавиш «Win + R», после чего введите «shell:startup» в появившееся окно, затем нажмите «Enter». Затем переместите туда файл с названием «Video-recording» («Video-recording.bat»), который находится в корне папки с программой. После данных действий программа будет запускаться автоматически с включением компьютера.

Установка автозапуска по этапам в картинках:

1. Переместите папку с названием «Video-recording», которая находиться в папке с программой на диск «С», рисунок 4.2.

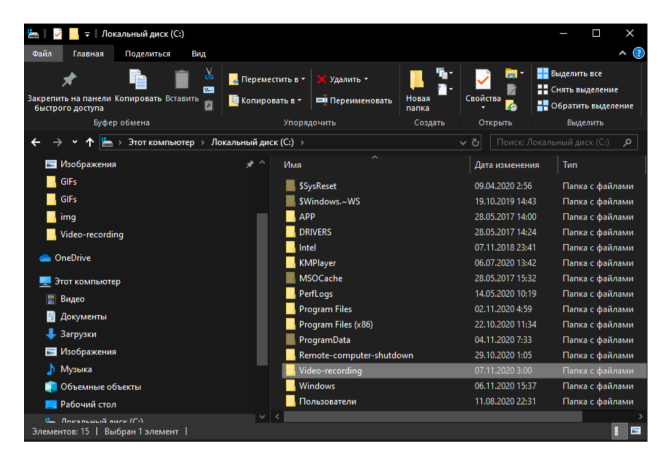


Рисунок 4.2 – Перемещение программы на диск «С»

2. Нажмите комбинацию клавиш «Win + R», после чего введите «shell:startup» в появившееся окно, затем нажмите «Enter», рисунок 4.3.

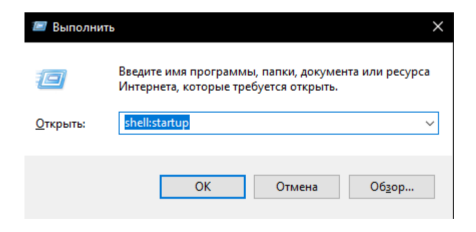


Рисунок 4.3 – Ввод команды в окно «Выполнить»

3. Затем переместите туда файл с названием «Video-recording» («Video-recording.bat»), рисунок 4.4.

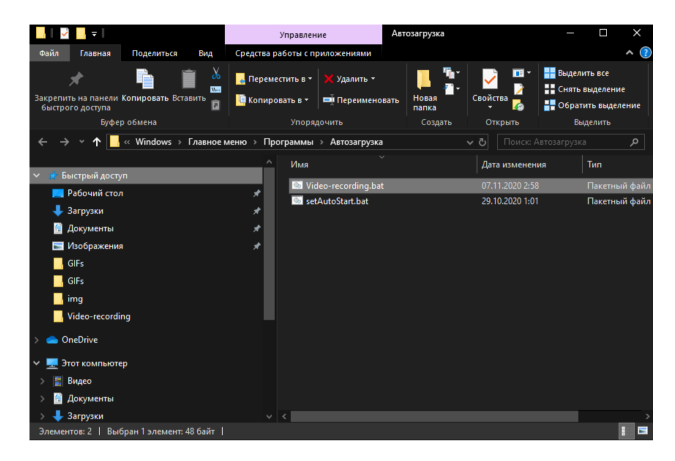


Рисунок 4.4 – Перемещений файла автозагрузки в каталог файлов автозагрузки

4.3 Руководство по использованию

Интерфейс программного средства является интуитивно-понятным и простым.

После установки и запуска программы, чтобы начать записывать определенную область или весь экран, нужно нажать комбинацию клавиш «Shift + Win + C», после чего необходимо выделить с помощью курсора мыши область для записи, рисунок 2.3. После того как вы выделили определенную область экрана достаточно нажать на клавишу «F2», после чего запись начнется.

Запись длиться до того момента покуда вы не нажмете клавишу «F2» или комбинацию клавиш «Win + Esc», или покуда не будет достигнут максимум по количеству кадров, или по максимальному количеству пикселей.

Нажав клавишу «F2», вы сохраняете выделенную область для повторной записи, нажав комбинацию клавиш «Win + Esc» (рекомендуется), вы скрываете программу и прекращаете запись.

Чтобы открыть меню настроек необходимо нажать комбинацию клавиш \ll Shift + Win + O», после чего появится окно настроек, рисунок 2.2.

В окне настроек вы можете настроить: максимальное количество кадров в видео, задержку между кадрами, степень сжатия разрешения кадров, видимость курсора мыши и изменить его на свой, указав новый путь.

При настройке программы не надо нажимать ни на какие кнопки, вы просто вводите новые параметры, и они сразу применяются. Даже во время записи программы вы можете изменить параметры записи.

По окончанию записи, на экране появляется уведомление о том, что запись была окончена, рисунок 4.5.

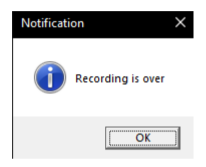


Рисунок 4.5 – Уведомление о завершении записи

Через некоторое время, а именно когда уже будет готов новый GIF-файл, появиться еще одно уведомление, рисунок 4.6.

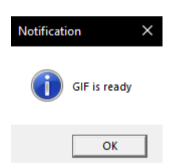


Рисунок 4.6 – Уведомление о завершении обработки файла

Также могут возникнуть и другие уведомления, например, уведомления об ошибках. Так в случае если вы не установите ImageMagick, у вас может запуститься программа, но запись вестись не будет. Или если у вас не будет папки «GIFs» для хранения GIF-файлов и т.д.

Во время обработки программа не отвечает на действия пользователя, поэтому рекомендуется скрывать ее по завершению записи.

Чтобы закрыть программу необходимо нажать комбинацию клавиш «Shift + Win + V».

Если вы захотели удалить программу, тогда необходимо удалить и файл автозагрузки из каталога файлов автозагрузок.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Довольно часто бывают моменты, когда проще один раз показать, чем несколько раз написать или рассказать. Но это лишь проще для понимания того, кто слушает, в то время как объясняющему приходиться искать или готовые видео, или самому пытаться найти программу для записи. В таком случае данная программа является простым решением, т.к. с ней в комплекте идет программа для редактирования, с помощью которой можно пометить важные моменты и т.п.

Преимуществом этой программы является то, что она бесплатная и крайне проста в управлении. Стоит ее один раз установить на своем компьютер и вспомнить в момент, когда она будет нужна. Для того, чтобы записать новый GIF-файл, необходимо нажать всего пару клавиш.

В рамках данного курсового проекта было разработано программное средство «Видеозахват экрана», которое обеспечит возможность записи видео в GIF-файл в любое время. Работа была выполнена в полном объеме, были реализованы все поставленные функции.

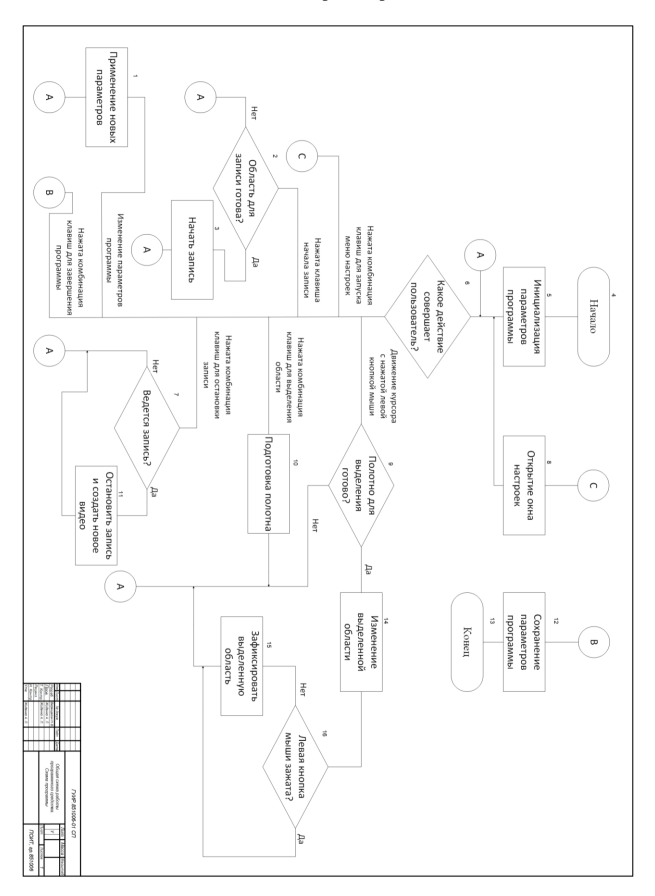
Существует много возможностей для дальнейшего улучшения приложения. Одним из самых простых направлений является создание программы для установки приложения. Также можно добавить новые форматы записи и расширить меню.

Использование данного приложения позволит в любой момент времени записать видео простой комбинацией клавиш, после чего вы можете отредактировать полученное видео в GIF-формате и показать.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] recordit.co [Электронный портал]. Электронные данные. Режим доступа: https://recordit.co/
- [2] www.bandicam.com [Электронный портал]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.bandicam.com/ru/
- [3] fraps.com [Электронный портал]. Электронные данные. Режим доступа: https://fraps.com/
- [4] www.vsokovikov.narod.ru [Электронный портал]. Электронные данные. Режим доступа: http://www.vsokovikov.narod.ru/New_MSDN_API/Window/fn_setlayeredwindowa ttribut.htm
- [5] www.imagemagick.org [Электронный портал]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.imagemagick.org/Usage/anim_opt/
- [6] neerc.ifmo.ru [Электронный портал]. Электронные данные. Режим доступа:
- https://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=%D0%90%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC_LZW
- [7] docs.microsoft.com [Электронный портал]. Электронные данные. Режим доступа: https://docs.microsoft.com/en-us/windows/win32/api/winuser/nf-winuser-setwindowshookexa

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Схема алгоритма работы



ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Исходный код программы

Файл Video-recording.cpp: #define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS #define TIMER ID 1 #define WORK AREA TRANSPARENCY ACTIVE 20 #define WORK AREA TRANSPARENCY DISABLED 0 #define MAIN_DISABLED 0 #define MAIN ACTIVE 255 #define MAX_NUMBER_OF_PIXELS 250000000 #include "framework.h" #include <Windowsx.h> #include "Video-recording.h" #include "windowFunctions.cpp" #include "options.cpp" #include <Magick++.h> #include <ctime> #include <fstream> HWND areaHWND: RECT resolutionWH; RECT rcSize; HDC hdcBackBuffer, hdcArea; PAINTSTRUCT ps; std::vector<Magick::Image> frames; int maxFrames = 1000; LONG delay = 250; double resolution = 1; bool flagCursorShow = true; std::string pathToCursor = "cursors/cur0.png"; std::string prevPathToCursor; bool flagRecording = false; bool flagMouseDown = false; bool areaIsReady = false; bool flagMainHWND = false; bool flagInit = false; bool flagEscKey = false; POINT startPoint; POINT endPoint; Magick::Geometry selectedArea; HDC secondHdc; LONG width, height, offSetX, offSetY; LONG numberOfPixelsPerFrame;

POINT cursorPos;

```
Magick::Image cursorIco;
HWND optionsHWND;
HINSTANCE hInstanceGlobal;
HBITMAP hBitmap;
HWND hwndMaxFrames;
HWND hwndFramesDelay;
HWND hwndResolutionCompression;
HWND hwndFlagCursor;
HWND hwndPathToCursor;
std::string buffStr;
std::wstring buffWStr;
wchar_t buffW[1024];
HHOOK _hook;
KBDLLHOOKSTRUCT kbdStruct;
LRESULT stdcall HookCallback(int nCode, WPARAM wParam, LPARAM lParam)
 if (nCode >= 0)
   if (wParam == WM KEYDOWN)
      kbdStruct = *((KBDLLHOOKSTRUCT*)lParam);
      if (kbdStruct.vkCode == 67 && GetAsyncKeyState(VK_SHIFT) &&
GetAsyncKeyState(VK LWIN))
        endPoint.x = 0;
        endPoint.y = 0;
        startPoint.x = 0;
        startPoint.y = 0;
        ResizeWnd(areaHWND);
        flagRecording = false;
        SetLayeredWindowAttributes(areaHWND, NULL,
WORK_AREA_TRANSPARENCY_ACTIVE, LWA_ALPHA);
        SetWindowLong(areaHWND, GWL EXSTYLE, WS EX TOOLWINDOW |
WS EX LAYERED | WS EX TOPMOST);
        SetWindowPos(areaHWND, NULL, 0, 0, resolutionWH.right, resolutionWH.bottom,
SWP_SHOWWINDOW | SWP_NOZORDER | SWP_NOMOVE);
      else if (kbdStruct.vkCode == VK ESCAPE && GetAsyncKeyState(VK LWIN))
        flagRecording = false;
        flagMouseDown = false;
        flagEscKey = true;
        HideAreaHWND();
      else if (kbdStruct.vkCode == VK F2)
        if (!flagMouseDown && areaIsReady)
```

```
flagRecording = !flagRecording;
          if (flagRecording) SetTimer(areaHWND, TIMER_ID, delay, NULL);
      else if (kbdStruct.vkCode == 86 && GetAsyncKeyState(VK_SHIFT) &&
GetAsyncKeyState(VK_LWIN))
        DestroyWindow(areaHWND);
      else if (kbdStruct.vkCode == 79 && GetAsyncKeyState(VK_SHIFT) &&
GetAsyncKeyState(VK LWIN))
        if (!flagMainHWND)
          SetLaveredWindowAttributes(optionsHWND, NULL, MAIN ACTIVE,
LWA ALPHA);
          SetWindowPos(optionsHWND, NULL, 0, 0, 413, 673, SWP_SHOWWINDOW |
SWP_NOZORDER | SWP_NOMOVE);
          SetWindowLong(optionsHWND, GWL EXSTYLE, WS EX TOOLWINDOW |
WS_EX_LAYERED | WS_EX_TOPMOST);
        else
          SetLayeredWindowAttributes(optionsHWND, NULL, MAIN DISABLED,
LWA_ALPHA);
          SetWindowPos(optionsHWND, NULL, 0, 0, 413, 673, SWP HIDEWINDOW);
          SetWindowLong(optionsHWND, GWL_EXSTYLE, WS_EX_TOOLWINDOW |
WS_EX_TRANSPARENT | WS_EX_LAYERED | WS_EX_TOPMOST);
        flagMainHWND = !flagMainHWND;
      }
    }
  }
  return CallNextHookEx(_hook, nCode, wParam, lParam);
void SetHook()
  _hook = SetWindowsHookEx(WH_KEYBOARD_LL, HookCallback, NULL, 0);
void UnHook()
  UnhookWindowsHookEx(_hook);
LRESULT CALLBACK AreaWndProc(HWND hWnd, UINT msg, WPARAM wParam,
LPARAM lParam)
```

```
switch (msg)
  case WM_TIMER:
    if (frames.size() > 0 \parallel flagRecording)
       using namespace Magick;
       if (frames.size() < maxFrames && frames.size() * numberOfPixelsPerFrame / (resolution
* resolution) < MAX_NUMBER_OF_PIXELS && flagRecording)
         Image img;
         try
           img = Image("screenshot:");
         catch (...)
           flagRecording = false;
           KillTimer(areaHWND, TIMER ID);
           MessageBox(NULL, L"Can't start recording", L"ERROR", MB_ICONERROR);
           return 0;
         img.crop(selectedArea);
         img.repage();
         img.compressType(MagickCore::LZWCompression);
         if (flagCursorShow)
           GetCursorPos(&cursorPos);
           img.composite(cursorIco, (cursorPos.x - offSetX), (cursorPos.y - offSetY),
MagickCore::PlusCompositeOp);
         if (resolution > 1)
           img.resize(Geometry(std::to_string(((double) width) / resolution)));
         img.animationDelay(delay / 10);
         frames.push_back(img);
       }
       else
         KillTimer(areaHWND, TIMER_ID);
         MessageBox(NULL, L"Recording is over", L"Notification",
MB_ICONINFORMATION);
         UnHook();
         areaIsReady = false;
         std::time t time = std::time(0);
         std::tm* now = std::localtime(&time);
         std::string pathToFile = "GIFs/" + std::to_string(now->tm_mday) + "." +
std::to_string(now->tm_mon) +
```

```
"." + std::to_string(now->tm_year + 1900) + " (" + std::to_string(now->tm_hour) +
"-" +
           std::to_string(now->tm_min) + "-" + std::to_string(now->tm_sec) + ").gif";
         try
           writeImages(frames.begin(), frames.end(), pathToFile);
         catch (...)
           MessageBox(NULL, L"Make a GIFs folder to store GIF files", L"ERROR",
MB ICONERROR);
           pathToFile = "" + std::to_string(now->tm_mday) + "." + std::to_string(now-
>tm_mon) +
             "." + std::to_string(now->tm_year + 1900) + " (" + std::to_string(now->tm_hour)
+ "-" +
             std::to_string(now->tm_min) + "-" + std::to_string(now->tm_sec) + ").gif";
           writeImages(frames.begin(), frames.end(), pathToFile);
         }
         frames.clear();
         if (!flagRecording && !flagEscKey) areaIsReady = true;
         flagRecording = false;
         SetHook();
         flagEscKey = false;
         MessageBox(NULL, L"GIF is ready", L"Notification", MB_ICONINFORMATION);
       }
    }
    return 0;
  case WM_CREATE:
    ReadOptionsFile();
    ResizeWnd(hWnd);
    HideAreaHWND();
    return 0;
  case WM MOUSEMOVE:
    endPoint.x = GET_X_LPARAM(lParam);
    endPoint.y = GET_Y_LPARAM(lParam);
    if (flagMouseDown) ResizeWnd(hWnd);
    return 0;
  case WM_LBUTTONDOWN:
    flagMouseDown = true;
    startPoint.x = GET_X_LPARAM(lParam);
    startPoint.y = GET_Y_LPARAM(lParam);
    return 0;
  }
```

```
case WM LBUTTONUP:
    flagMouseDown = false;
    endPoint.x = GET X LPARAM(lParam);
    endPoint.y = GET_Y_LPARAM(lParam);
    selectedArea = Magick::Geometry(width, height, offSetX, offSetY);
    ResizeWnd(hWnd);
    SetWindowLong(hWnd, GWL EXSTYLE, WS EX TOOLWINDOW |
WS_EX_TRANSPARENT | WS_EX_LAYERED | WS_EX_TOPMOST);
    areaIsReady = true;
    numberOfPixelsPerFrame = width * height;
    return 0:
  case WM_SIZE:
    return 0;
  case WM_CLOSE:
    return 0;
  case WM_DESTROY:
    UnHook();
    WriteOptionsFile();
    PostQuitMessage(0);
  case WM_PAINT:
    BeginPaint(hWnd, &ps);
    FillRect(hdcBackBuffer, &rcSize, (HBRUSH)GetStockObject(WHITE_BRUSH));
    BitBlt(hdcBackBuffer, offSetX, offSetY, rcSize.right - rcSize.left, rcSize.bottom -
rcSize.top, hdcArea, 0, 0, SRCCOPY);
    BitBlt(ps.hdc, 0, 0, rcSize.right - rcSize.left, rcSize.bottom - rcSize.top, hdcBackBuffer, 0,
0, SRCCOPY);
    EndPaint(hWnd, &ps);
    return 0;
  }
  }
  return DefWindowProc(hWnd, msg, wParam, lParam);
}
int WINAPI WinMain(HINSTANCE hPrevInstance, HINSTANCE hInstance, LPSTR
lpCmdLine, int nShowCmd)
  static TCHAR className[] = TEXT("RecorderAreaClass");
  static TCHAR windowName[] = TEXT("AreaRecorder");
  WNDCLASSEX wcex;
```

```
wcex.cbClsExtra = 0;
  wcex.cbSize = sizeof(WNDCLASSEX);
  wcex.cbWndExtra = 0;
  wcex.hbrBackground = NULL;
  wcex.hCursor = LoadCursor(hInstance, IDC CROSS);
  wcex.hIcon = LoadIcon(hInstance, IDI_APPLICATION);
  wcex.hIconSm = NULL:
  wcex.hInstance = hInstance:
  wcex.lpfnWndProc = AreaWndProc;
  wcex.lpszClassName = className;
  wcex.lpszMenuName = NULL;
  wcex.style = 0;
 if (!RegisterClassEx(&wcex))
    return 0;
  hInstanceGlobal = hInstance;
  CreateMainHWND();
  GetWindowRect(GetDesktopWindow(), &resolutionWH);
  areaHWND = CreateWindowEx(WS_EX_TOOLWINDOW | WS_EX_TRANSPARENT |
WS EX LAYERED | WS EX TOPMOST, className, NULL,
   WS POPUP | WS VISIBLE | WS CLIPSIBLINGS | WS CLIPCHILDREN |
WS_MAXIMIZE | WS_MAXIMIZEBOX & ~WS_CAPTION, 0, 0,
    resolutionWH.right, resolutionWH.bottom, NULL, NULL, hInstance, NULL);
  SetLayeredWindowAttributes(areaHWND, NULL,
WORK AREA TRANSPARENCY DISABLED, LWA ALPHA);
  if (!areaHWND) return 0;
  ShowWindow(areaHWND, nShowCmd);
  UpdateWindow(areaHWND);
  SetHook();
  MSG msg:
  while (GetMessage(&msg, NULL, 0, 0))
    TranslateMessage(&msg);
    DispatchMessage(&msg);
  return msg.wParam;
Файл options.cpp:
#include "options.h"
inline LRESULT CALLBACK OptionsWndProc(HWND hWnd, UINT msg, WPARAM
wParam, LPARAM lParam)
  switch (msg)
```

```
case WM CREATE:
    hBitmap = (HBITMAP)LoadImage(hInstanceGlobal, L"img/background.bmp",
IMAGE BITMAP, 0, 0, LR LOADFROMFILE);
    break;
  }
  case WM PAINT:
    PAINTSTRUCT
                    ps;
    HDC
               hdc;
    BITMAP
                 bitmap;
    HDC
               hdcMem;
    HGDIOBJ
                 oldBitmap;
    hdc = BeginPaint(hWnd, &ps);
    hdcMem = CreateCompatibleDC(hdc);
    oldBitmap = SelectObject(hdcMem, hBitmap);
    GetObject(hBitmap, sizeof(bitmap), &bitmap);
    BitBlt(hdc, 0, 0, bitmap.bmWidth, bitmap.bmHeight, hdcMem, 0, 0, SRCCOPY);
    SelectObject(hdcMem, oldBitmap);
    DeleteDC(hdcMem);
    EndPaint(hWnd, &ps);
    break;
  case WM_CLOSE:
    SetLayeredWindowAttributes(optionsHWND, NULL, MAIN_DISABLED,
LWA_ALPHA);
    SetWindowLong(optionsHWND, GWL_EXSTYLE, WS_EX_TOOLWINDOW |
WS EX TRANSPARENT | WS EX LAYERED | WS EX TOPMOST);
    SetWindowPos(optionsHWND, NULL, 0, 0, 413, 673, SWP_HIDEWINDOW);
    flagMainHWND = false;
    return 0;
  case WM_CTLCOLOREDIT:
    HDC hdcEdit = (HDC)wParam;
    SetTextColor(hdcEdit, RGB(255, 255, 255));
    SetBkColor(hdcEdit, RGB(5, 24, 16));
    return (LONG)GetStockObject(BLACK_BRUSH);
  break:
  case WM_COMMAND:
    if (!flagInit) break;
```

```
GetWindowText(hwndMaxFrames, buffW, 1024);
    buffWStr = std::wstring(buffW);
    buffStr = std::string(buffWStr.begin(), buffWStr.end());
    try
       maxFrames = std::stoi(buffStr);
    catch (...) {}
    GetWindowText(hwndFramesDelay, buffW, 1024);
    buffWStr = std::wstring(buffW);
    buffStr = std::string(buffWStr.begin(), buffWStr.end());
    try
       delay = std::stol(buffStr);
    catch (...) {}
    GetWindowText(hwndResolutionCompression, buffW, 1024);
    buffWStr = std::wstring(buffW);
    buffStr = std::string(buffWStr.begin(), buffWStr.end());
    try
       resolution = std::stol(buffStr);
    catch (...) {}
    GetWindowText(hwndPathToCursor, buffW, 1024);
    buffWStr = std::wstring(buffW);
    pathToCursor = std::string(buffWStr.begin(), buffWStr.end());
    ComboBox_GetLBText(hwndFlagCursor, ComboBox_GetCurSel(hwndFlagCursor),
buffW);
    buffWStr = std::wstring(buffW);
    if (buffWStr == L"Enabled")
       flagCursorShow = true;
    else
       flagCursorShow = false;
    if (prevPathToCursor != pathToCursor)
       prevPathToCursor = pathToCursor;
       try
         cursorIco = Magick::Image(pathToCursor);
```

```
catch (...) {}
    return 0;
  return DefWindowProc(hWnd, msg, wParam, lParam);
inline void CreateMainHWND()
  WNDCLASSEX wcex:
  wcex.cbClsExtra = 0;
  wcex.cbSize = sizeof(WNDCLASSEX);
  wcex.cbWndExtra = 0;
  wcex.hbrBackground = NULL;
  wcex.hCursor = LoadCursor(NULL, IDC ARROW);
  wcex.hIcon = NULL:
  wcex.hIconSm = NULL;
  wcex.hInstance = hInstanceGlobal;
  wcex.lpfnWndProc = OptionsWndProc;
  wcex.lpszClassName = L"Video-Recoding";
  wcex.lpszMenuName = NULL;
  wcex.style = 0;
  RegisterClassEx(&wcex);
  optionsHWND = CreateWindowEx(WS_EX_TOOLWINDOW | WS_EX_TRANSPARENT |
WS_EX_LAYERED | WS_EX_TOPMOST,
    L"Video-Recoding", NULL, WS_VISIBLE | WS_CLIPSIBLINGS | WS_CLIPCHILDREN
WS SYSMENU & ~WS CAPTION, 0, 0, 413, 673, NULL, NULL, NULL, NULL);
  SetLayeredWindowAttributes(optionsHWND, NULL, MAIN_DISABLED, LWA_ALPHA);
  LOGFONT logFont:
  logFont.lfHeight = -16;
  strcpy((char*)logFont.lfFaceName, "Aria");
  auto hfont = CreateFontIndirect(&logFont);
  hwndMaxFrames = CreateWindow(L"EDIT", L"", WS_VISIBLE | ES_NUMBER |
WS_TABSTOP | ES_AUTOHSCROLL | WS_CHILD,
    167, 202, 180, 20, optionsHWND, NULL, hInstanceGlobal, NULL);
  SendMessage(hwndMaxFrames, WM_SETFONT, (WPARAM)hfont, (LPARAM)0);
  hwndFramesDelay = CreateWindow(L"EDIT", L"", WS_VISIBLE | ES_NUMBER |
WS TABSTOP | ES AUTOHSCROLL | WS CHILD.
    180, 263, 142, 20, optionsHWND, NULL, hInstanceGlobal, NULL);
  SendMessage(hwndFramesDelay, WM_SETFONT, (WPARAM)hfont, (LPARAM)0);
  hwndResolutionCompression = CreateWindow(L"EDIT", L"", WS_VISIBLE | ES_NUMBER
```

| WS_TABSTOP | ES_AUTOHSCROLL | WS_CHILD,

```
277, 329, 70, 20, optionsHWND, NULL, hInstanceGlobal, NULL);
  SendMessage(hwndResolutionCompression, WM SETFONT, (WPARAM)hfont,
(LPARAM)0);
  hwndFlagCursor = CreateWindow(L"COMBOBOX", L"", WS VISIBLE | WS TABSTOP |
CBS_HASSTRINGS | CBS_DROPDOWNLIST | WS_CHILD,
    167, 389, 186, 100, optionsHWND, NULL, hInstanceGlobal, NULL);
  SendMessage(hwndFlagCursor, WM SETFONT, (WPARAM)hfont, (LPARAM)0);
  SendMessage(hwndFlagCursor, CB ADDSTRING, 0, (LPARAM)TEXT("Enabled"));
  SendMessage(hwndFlagCursor, CB_ADDSTRING, 0, (LPARAM)TEXT("Disabled"));
  hwndPathToCursor = CreateWindow(L"EDIT", L"", WS_VISIBLE | WS_TABSTOP |
ES_AUTOHSCROLL | WS_CHILD,
    120, 454, 227, 20, optionsHWND, NULL, hInstanceGlobal, NULL);
  SendMessage(hwndPathToCursor, WM_SETFONT, (WPARAM)hfont, (LPARAM)0);
inline void ReadOptionsFile()
  std::ifstream file;
  try
    cursorIco = Magick::Image(pathToCursor);
  catch (...)
    MessageBox(NULL, L"Cursor not found", L"ERROR", MB_ICONERROR);
    flagCursorShow = false;
  }
  try
    file.open("options.dat");
    file >> maxFrames >> delay >> resolution >> flagCursorShow >> pathToCursor;
  catch (...) {}
  file.close();
  SetWindowText(hwndMaxFrames, (LPCWSTR)std::to_wstring(maxFrames).c_str());
  SetWindowText(hwndFramesDelay, (LPCWSTR)std::to_wstring(delay).c_str());
  SetWindowText(hwndResolutionCompression,
(LPCWSTR)std::to_wstring(resolution).c_str());
  SetWindowText(hwndPathToCursor, (LPCWSTR)(std::wstring(pathToCursor.begin(),
pathToCursor.end())).c_str());
  if (flagCursorShow)
    SendMessage(hwndFlagCursor, CB_SETCURSEL, 0, 0);
  }
  else
```

```
SendMessage(hwndFlagCursor, CB_SETCURSEL, 1, 0);
  }
  flagInit = true;
  prevPathToCursor = pathToCursor;
inline void WriteOptionsFile()
  std::ofstream myfile;
  myfile.open("options.dat");
  myfile << maxFrames << " " << delay << " " << resolution << " " << flagCursorShow << " "
<< pathToCursor << " ";
  myfile.close();
Файл windowFunctions.cpp:
#include "windowFunctions.h"
inline void ResizeWnd(HWND hWnd)
  HDC hdcWindow = GetDC(hWnd);
  GetClientRect(hWnd, &rcSize);
  width = endPoint.x - startPoint.x;
  height = endPoint.y - startPoint.y;
  offSetX = startPoint.x;
  offSetY = startPoint.y;
  if (width < 0)
    width = -width;
    offSetX = endPoint.x;
  if (height < 0)
    height = -height;
    offSetY = endPoint.y;
  if (hdcBackBuffer) DeleteDC(hdcBackBuffer);
  hdcBackBuffer = CreateCompatibleDC(hdcWindow);
  HBITMAP hbmBackBuffer = CreateCompatibleBitmap(hdcBackBuffer, rcSize.right -
rcSize.left, rcSize.bottom - rcSize.top);
  SelectObject(hdcBackBuffer, hbmBackBuffer);
  DeleteObject(hbmBackBuffer);
  if (hdcArea) DeleteDC(hdcArea);
  hdcArea = CreateCompatibleDC(hdcWindow);
```

```
HBITMAP hbmArea;
 hbmArea = CreateCompatibleBitmap(hdcArea, width, height);
  SelectObject(hdcArea, hbmArea);
 DeleteObject(hbmArea);
  RECT rcSprite;
  SetRect(&rcSprite, 0, 0, width, height);
  FillRect(hdcArea, &rcSprite, (HBRUSH)GetStockObject(BLACK_BRUSH));
  InvalidateRect(hWnd, &rcSize, true);
  ReleaseDC(hWnd, hdcWindow);
inline void HideAreaHWND()
  endPoint.x = 0;
  endPoint.y = 0;
  startPoint.x = 0;
  startPoint.y = 0;
  ResizeWnd(areaHWND);
  SetLayeredWindowAttributes(areaHWND, NULL,
WORK_AREA_TRANSPARENCY_DISABLED, LWA_ALPHA);
  SetWindowLong(areaHWND, GWL_EXSTYLE, WS_EX_TOOLWINDOW |
WS EX TRANSPARENT | WS EX LAYERED);
  SetWindowPos(areaHWND, NULL, 0, 0, resolutionWH.right, resolutionWH.bottom,
SWP HIDEWINDOW);
  areaIsReady = false;
```

	Обозначение			Наименование			Д	ополн	ительные	
	Transcribbanne		сведения				дения			
			Тексто	овые документы						
БГУИР КП 1–40 01 01 605 ПЗ		Пояснительная записка				42 c.				
			Графи	ческие документы						
				•						
ГУИР 85100	06 01 ПД		Схема	программы на А2			Формат А2			
				FEYHD MH 1 40.0	1.0	1 (0.5	П1		
				БГУИР КП 1-40 0	10.	1 60	JS ,	Д1		
Изм. Л.	№ докум.	Подп.	Дата					Лист	Листов	
Разраб.	Верещагин			T			42	42		
Пост	H.B.			Видеозахват экрана						
Пров.	Жиденко А. Л.			,, 3 p		К	Кафедра ПОИТ			
			гр. 851006		06					