МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова»

Кафедра компьютерной безопасности и

математических методов обработки информации

Курсовая работа

Разработка системы альтернативного управления компьютером.

Научный руководитель

Д-р наук, профессор

В.Г. Дурнев

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

Студент группы КБ-41СО

С.М. Соловьев

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

Оглавление

[Введение 3](#_Toc452818399)

[Введение в мир систем управления 4](#_Toc452818400)

[Типы управления 4](#_Toc452818401)

[*Управление голосом* 6](#_Toc452818402)

[*Управление «силой мысли»* 7](#_Toc452818403)

[*Управление глазами* 8](#_Toc452818404)

[*Управление языком* 10](#_Toc452818405)

[Разработка системы альтернативного управления ПК 11](#_Toc452818406)

[Введение 11](#_Toc452818407)

[Принцип работы 12](#_Toc452818408)

[*«Слежение» за объектом по цвету* 12](#_Toc452818409)

[*Имплементация курсора* 16](#_Toc452818410)

[*Взаимодействие курсора и ОС* 18](#_Toc452818411)

[Список литературы 19](#_Toc452818412)

[Приложение 20](#_Toc452818413)

[Листинг программы 20](#_Toc452818414)

# Введение

Информационные технологии уже давно проникли в нашу жизнь. Далеко не каждый из нас задумывается на сколько ИТ инфраструктура важна в наше время.

На сегодняшний день миллионы людей с ограничениями речи и двигательного аппарата, страдающие от бокового амиотрофического склероза (БАС), болезней двигательных нейронов (мотонейронов) и прочих недугов могут облегчить себе жизнь с помощью системы альтернативного управления компьютером. С помощью таких систем человек может общаться с другими людьми, читать различные публикации и книги, просматривать видео и многое другое.

Система альтернативного управления компьютером подразумевает собой управление компьютером не традиционными средствами (без мыши и клавиатуры).

Такие технологии будут иметь спрос не только у людей с ограниченными возможностями, но и в сфере развлечений. Мы уже знаем такие технологии как Google Glasses, Kinect, Playstation Move.

Цель работы

1. Исследовать основные разновидности систем альтернативного управления ПК.
2. Рассмотреть наиболее популярные системы.

Реализовать собственную систему управления ПК основанную на слежении за объектом по цвету, используя веб-камеру.

# Введение в мир систем управления

## Типы управления

На данный момент не существует определенного разделения таких систем на типы. Но попытаемся выделить основные направления способов управления компьютером.

#### Управление движением

Первая и самая распространенная система в мире – система управления устройством с помощью движения. Таким образом можно управлять компьтером, смартфоном, игровой приставкой и многим другим. Эта технология на столько прижилась в нашей жизни, что теперь уже мало кто удивляется увидев ее в действии.

Примеры: Microsoft Kinect, Playstation Move, WII Remote стандартные приложения смартфона.

Kinect— это горизонтально расположенная коробка на небольшом круглом основании, которую помещают выше или ниже экрана. Размеры — примерно 23 см в длину и 4 см в высоту. Состоит из двух сенсоров глубины, цветной видеокамеры и микрофонной решетки. Проприетарное программное обеспечение осуществляет полное 3-х мерное распознавание движений тела, мимики лица и голоса. Микрофонная решетка позволяет Xbox 360 производить локализацию источника звука и подавление шумов, что дает возможность говорить без наушников и микрофона Xbox Live.

Датчик глубины состоит из инфракрасного проектора, объединенного с монохромной КМОП-матрицей, что позволяет датчику Kinect получать трёхмерное изображение при любом естественном освещении.

Диапазон глубины и программа проекта позволяет автоматически калибровать датчик с учётом условий игры и окружающих условий, например мебели, находящейся в комнат.

Судя по недавнему патенту Microsoft, Kinect будет способен распознавать язык жестов. Пока патент касается только ASL, но, возможно, другие языки будут добавлены позже. Ожидается, что это расширит аудиторию пользователей и поможет обучать немых языку жестов. Однако, согласно официальному комментарию, эта особенность не будет включена в первую версию Kinect из-за сниженного в угоду цене разрешения камер. С другой стороны, Microsoft не отказывается от использования патента — но будет ли это улучшенная версия Kinect или отдельный продукт, пока неизвестно.

### Управление голосом

Управление голосом также является обыденной возможностью на сегодняшний день. Практический каждый современный смартфон поддерживает технологию голосового управления. Автомобили оснащают такой функцией для безопасного управления транспортным средством. Так же данную технологию могут поддерживать абсолютно любые устройства, такие как чайник или газонокосилка. Существуют API (*интерфейс программирования приложений*) и SDK (*комплект средств разработки*) для разработки таких систем самостоятельно.

Примеры: Apple Siri, (Ok’ay Google) Google Speech, Volvo Cars Support.

**Siri** (*Сири*) (англ. *Speech Interpretation and Recognition Interface*) — персональный помощник и вопросно-ответная система, разработанная для IOS. Данное приложение использует обработку естественной речи, чтобы отвечать на вопросы и давать рекомендации. Siri приспосабливается к каждому пользователю индивидуально, изучая его предпочтения в течение долгого времени.

Первоначально Siri стало доступно в App Store как приложение для iOS от Siri Inc. Вскоре, Siri Inc. была приобретена Apple Inc. Но ещё до того, как Apple купила Siri, было объявлено, что их программное обеспечение будет доступно для телефонов BlackBerry и телефонов под управлением Android, затем эти планы были отменены из-за покупки.

Сейчас Siri — неотъемлемая часть IOS и доступна для большинства устройств, выпускаемых компанией: iPhone(4S и старше), iPad(третьего поколения и старше, а также все устройства линейки iPad mini),iPod touch и AppleWatch. Несмотря на это, хакеры смогли приспособить Siri для старых моделей устройств. Apple публично заявила, что у неё нет планов интеграции Siri в более старые продукты в связи с отсутствием в них чипа фильтрации фонового шума.

### Управление «силой мысли»

Нейрокомпьютерный интерфейс (НКИ) (интерфейс «мозг-компьютер») – система, созданная для обмена информацией между мозгом и электронным устройством (например, компьютером). В однонаправленных интерфейсах внешние устройства могут либо принимать сигналы от мозга, либо посылать ему сигналы (например, имитируя сетчатку глаза при восстановлении зрения электронным имплантатом). Двунаправленные интерфейсы позволяют мозгу и внешним устройствам обмениваться информацией в обоих направлениях. В основе нейро-компьютерного интерфейса, часто используется метод биологической обратной связи.

Примеры: NeuroSky MindWave, Brainflight.

Одним из основных элементов биологической обратной связи является электроэнцефалография (ЭЭГ) — метод наблюдения и регистрации электрических процессов в мозгу. Таким образом диагностируется склонность к эпилепсии и наличие опухолей мозга. Во время процедуры «снятия» ЭЭГ на голову пациента надевается прорезиненная шапочка с электродами и далее регистрируется электрическая активность мозга в разных состояниях: например, при восприятии интенсивно мигающего света. ЭЭГ также широко применяется в науке. Благодаря этому методу можно проверять гипотезы о типах мозговой активности при той или иной деятельности.

Ритмы мозга, регистрируемые методом ЭЭГ, могут с относительным успехом контролироваться человеком, а следовательно — могут быть использованы в интерфейсах «человек − машина». Какого-либо практического интереса это почти не вызывает, но есть и выдающиеся исключения из общей тенденции. Например, в феврале этого года был представлен проект Brainflight, в котором человек с помощью ЭЭГ управлял беспилотным летательным аппаратом. Правда, стоит отметить, что «пилот» прошел длительное обучение, в котором не обязательно преуспеет любой другой человек.

### Управление глазами

Существуют системы управление ПК и другими устройствами с помощью глаз. Специальный датчик «следит» за взглядом пользователя и передает информацию о перемещении взгляда на устройство, которое обрабатывает это событие и совершает определенные действия. Такая технология может показаться фантастикой, но уже сегодня обычный пользователь может позволить себе такую за не большую сумму (100 – 200 Евро).

Примеры: The Eye Tribe, Tobii EyeX

Датская компания The Eye Tribe представляет первое в мире коммерческое устройство, позволяющее осуществить управление настольным компьютером, планшетным компьютером или смартфоном с помощью движений глаз пользователя. Система Eye Tribe Tracker состоит из специального программного обеспечения и аппаратной части - небольшого устройства, совместимого с интерфейсом USB 3.0, что позволяет подключить его практически к любому современному цифровому электронному устройству. Вариант системы Eye Tribe Tracker, ориентированный на использование в среде операционной системы Windows, оценивается в 99 долларов, а для разработчиков программного обеспечения существует специализированный комплект разработчика (Software Development Kit), который позволяет значительно упростить интеграцию возможностей системы Eye Tribe Tracker в функции уже существующих и вновь создаваемых программ, включая и компьютерные игры.  
  
"Датчики нового поколения с высокой разрешающей способностью позволяют нам реализовать функции слежения за движениями глаз пользователя с точностью, вполне достаточной для управления элементами интерфейса практически любого электронного устройства, работающего под управление одной из популярных операционных систем. Возможности системы Eye Tribe Tracker сопоставимы с возможностями других подобных систем, но основным отличием нашей системы от других систем является ее низкая стоимость, делающая ее чрезвычайно привлекательной для пользователей" - рассказывает Мартин Тол (Martin Tall), соучредитель и один из руководителей компании Eye Tribe.

### Управление языком

Устройство «Альтернативная система управления компьютером без помощи рук» (Alternative Computer Control System, ACCS)  предназначено для помощи людям, находящимся в очень тяжелом состоянии, например, перенесшим травму спинного мозга с последующей утратой функций конечностей. ACCS размещается в ротовой полости человека и содержит модуль управления курсором при помощи движений языка, а также дополнительный модуль на 19 программируемых произвольных команд, облегчающих выполнение тех или иных действий. Основные компоненты ACCS: приемопередатчик, сменный ротовой модуль, программное обеспечение под специализированные задачи. С помощью ACSS полностью неподвижный человек может полноценно управлять компьютером, бытовой электроникой, своим средством передвижения, делать звонки по телефону и отвечать на них.

Сейчас стартап работает над унифицированной платформой, призванной решить задачи по эргономически-продуманной организации рабочих мест глобально и ситуативно. Платформа представляет из себя комплекс систем, подсистем, узлов, навесного и периферийного оборудования, объединенный в единой системе. Основной отличительной особенностью системы является её максимальная эффективность в эргономическом и ортопедическом понимании по отношению к пользователю: все модификации системы помимо основного рабочего положения пользователя предусматривают положение «отдыха», в котором пользователь может расслабиться или даже поспать в перерыве. Данная особенность способна повысить рабочую активность пользователя и сохранить ему здоровье.

# Разработка системы альтернативного управления ПК

## Введение

Для того что бы определиться с типом управления нужно оценить стоимость разработки, целевую аудиторию, технические возможности.

В качестве целевой аудитории выберем пользователей обычного компьютера, не обремененных ограничениями физической активности, так как иначе разработка системы потребует более высокой квалификации разработчика.

В качестве дополнительного оборудования, потребуется веб-камера. С помощью нее будет осуществляться управление ПК.

## Принцип работы

### «Слежение» за объектом по цвету

Веб-камера постоянно захватывает видеоизображение пользователя. На изображение накладываются цветовые фильтры для выделения на изображении объекта конкретного цвета (лучше всего использовать редкие яркие цвета для более точного определения объекта). Программа выделяет объект прямоугольником и начинается «слежение» за объектом. Накладывая на текущий кадр предыдущий, при движении объекта в кадре, можно заметить изменение координат прямоугольника выделяющего объект. Разница этих координат и будет перемещение объекта за 1 кадр.

Для реализации данного функционала на C# используем фреймворк AForge.net. Фреймворк представляет собой набор библиотек, каждая из которых предназначена для решения определенного рода задач:

* **AForge.Imaging** – библиотека с фильтрами и расчетами для обработки изображений;
* **AForge.Vision** – библиотека машинного зрения;
* **AForge.Neuro** – библиотека для работы с нейронными сетями;
* **AForge.Geneti**c – библиотека для работы с генетическими алгоритмами;
* **AForge.Fuzzy** – библиотека нечетких вычислений;
* **AForge.MachineLearning** – библиотека для машинного обучения;
* **AForge.Robotics** – библиотека, предоставляющая подержу некоторых Robotics kits;
* **AForge.Video** – набор библиотек для обработки видео.

AForge.Vision.Motion.IMotionDetector  – интерфейс, позволяющий искать разницу между изображениями. От него унаследован *ColorDetection* класс, выполняющий обработку.  
Для взаимодействия с интерфейсом пользователя был добавлен метод *Initialize*(Image image, Rectangle rect), который инициализирует процесс обработки последующих кадров. Здесь происходит сбор информации о целевом объекте (выделенным прямоугольником на изображении). Собирается информация о доминирующем цвете в избранной области (это свойство и будет в дальнейшем служить основой для слежения). Также запоминается позиция целевого объекта.

IMotionDetector имеет следующие методы:

* *ProcessFrame*(AForge.Imaging.UnmanagedImage) – передает в объект следующий кадр, полученный от устройства захвата изображений. Следующий кадр – объект типа AForge.Imaging.UnmanagedImage, класса, позволяющего подступаться к пикселам намного быстрее, чем *Bitmap.GetPixel(x,y)*.
* *Reset*() – сбрасывает содержимое класса.

Свойства:

* AForge.Vision.Motion.IMotionDetector.*MotionFrame*– свойство типа AForge.Imaging.*UnmanagedImage*, которое отвечает за подсветку региона с объектом.
* AForge.Vision.Motion.IMotionDetector.*MotionLevel*– «уровень движения» (от 0 до 1) – эфимерная величина. Не имплементировал.

Для того, чтобы использовалось не только целевой цвет, но и некоторые оттенки, используется Set Property *DifferenceThreshold*.  
Основная обработка кадра происходит в функции *ProcessFrame*. Алгоритм можно разделить на такие шаги:

1. Наложение на изображение (текущий кадр) фильтра указанного в окне настройки фильтра (рис 1).
2. Расширение региона присутствия объекта. Новое положение будем искать не по всему экрану, а лишь в области, смежной с предыдущим положением. Это делает поиск точнее с той точки зрения, что целевой объект не будет перепутан с другим объектом такого же цвета (в другой части изображения).
3. Вычисление границ объекта в вышеописанной области через определение крайних точек того цвета, который является доминирующим для объекта (здесь также учитывается возможное цветовое отклонение — *DifferenceThreshold*).
4. Создание «маски» *MotionFrame*, которая позволит MotionDetector-у подсветить целевой объект на изображении.
5. Далее вычисляется «средний цвет» и размер нового объекта. Если объект слишком мал (например, на следующем кадре наш целевой объект полностью был закрыт другим объектом) – мы не меняем информации о положении и цвете, которые остались в наследство от обработки предыдущего кадра. Иначе – запоминается новое положение и границы объекта, и, если алгоритм следит за изменением цвета, что устанавливается с помощью свойства *bool DynamicColorTracking*, то также запоминается и новый вычисленный цвет.

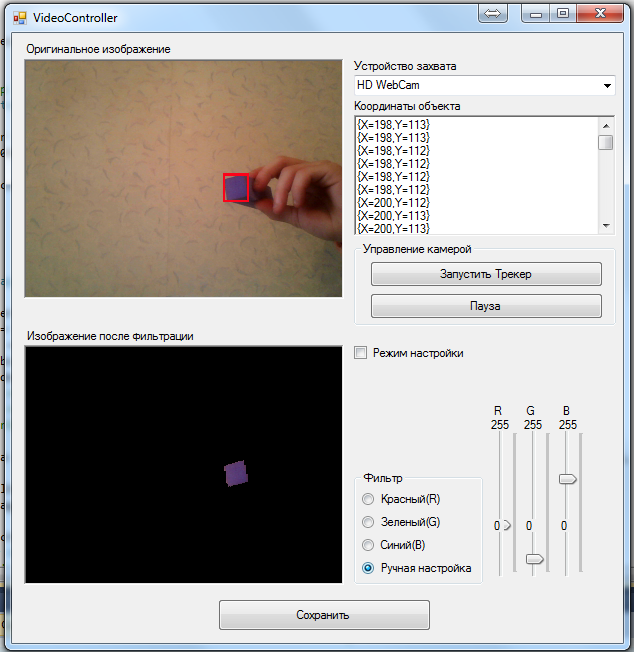


Рис 1.

Координаты нового положения объекта фиксируются в журнал координат и передаются в другой модуль для перемещения курсора.

### Имплементация курсора

Для работы с курсором используется встроенная библиотека Windows *user32.dll.* Курсор может перемещаться по заданным координатам, с помощью встроенной функции *SetCursorPos*. Так же совершать глобальные действия «Нажатие левой кнопки мыши», «Отпускание левой кнопки мыши», «Нажатие правой кнопки мыши», «Отпускание левой кнопки мыши». Для этого задаются байт коды операций:

* MOUSEEVENTF\_LEFTDOWN = 0x02,
* MOUSEEVENTF\_LEFTUP = 0x04,
* MOUSEEVENTF\_RIGHTDOWN = 0x08,
* MOUSEEVENTF\_RIGHTUP = 0x10

Создаются скрытые кнопки для управления действиями курсора. При наведении курсора на верхнюю часть экрана отображается панель с кнопками выбора действия. Возможные варианты действий:

* Левый клик мыши,
* Двойной левый клик мыши,
* Правый клик мыши,
* Перемещение,
* Клавиатура

Левый клик мыши вызывает два события курсора следующие друг за другом «Нажатие левой кнопки мыши» и «Отпускание левой кнопки мыши».

Двойной левый клик вызывает два раза подряд событие левого клика мыши.

Правый клик вызывает два события курсора следующие друг за другом «Нажатие правой кнопки мыши» и «Отпускание левой кнопки мыши» для вызова контекстного меню, потом вызывается событие левого клика мыши для выбора пункта меню.

Перемещение вызывает событие курсора «Нажатие левой кнопки мыши» для перемещения объекта, потом вызывается событие курсора «Отпускание левой кнопки мыши» для закрепления положения объекта.

Клавиатура вызывает интерфейс стандартной экранной клавиатуры от Windows *osr.exe* с помощью которой курсором может осуществляться ввод текстовой информации.

Встроенная библиотека Windows *user32.dll* позволяет полностью имитировать все действия курсора обычной мыши.

### Взаимодействие курсора и ОС

Так как на кнопки управления курсором нажать возможности нет используем события наведения курсора на объект. При наведении курсора на кнопку панели управления запускается таймер с интервалом в 3000 мс. По истечению данного таймера выбирается действие которое будет совершать курсор и таймер вновь запускается для совершения действия.

Для более простого взаимодействия с пользователем создана форма *CustomCursorForm* которая отображается при выборе действия и при наличии активного выбранного действия. Данная форма отображает *ProgressBar* под курсором мыши дающий понять сколько времени осталось до выбора или совершения действия.

Для удобной отладки программы так же создан механизм логирования действий курсора, нажатых клавиш экранной клавиатуры и координат объекта на изображении полученном с камеры.

# Список литературы

1. Портал разработчиков Microsoft https://msdn.microsoft.com/
2. Всероссийский ресурс для IT-специалистов <https://habrahabr.ru/>
3. Сайт производителя Tobii <http://www.tobii.com/>
4. Сайт производителя NeuroSky http://www.neurosky.com/
5. Сайт производителя ACCS http://gravitonus.com/
6. Документация по AForge.Net http://www.aforgenet.com/

# Приложение

## Листинг программы

#### *MainFormControl*

Код главной формы *MainFormControl*, осуществляющей взаимодействие программы и курсора, вызов вспомогательных форм для управления ПК.

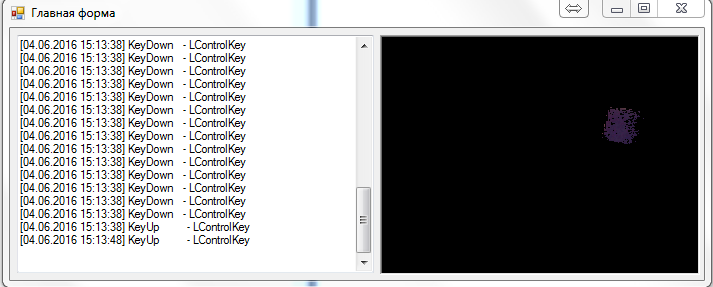
Форма содержит в себе текстовое поле для логирования действий и изображение после фильтрации рис 2.

Рис 2.

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Windows.Forms;

using gma.System.Windows;

using System.Runtime.InteropServices;

namespace EyeWindowsController

{

public partial class MainFormControl : Form

{

public int timeInterval {set {} get { return 3000;} }

UserActivityHook actHook;

CustomCursorForm mouse\_form;

int timing;

CustomMouse \_CM;

Timer \_timer, \_progress\_timer;

public string MOUSEEVENTACTION = "LeftClick";

ControlPanelForm \_controlsForm;

bool ActionIsEnd; //Действие совершено

VideoController VCForm;

public MainFormControl()

{

TopMost = true;

this.Hide();

\_CM = new CustomMouse();

\_controlsForm = new ControlPanelForm();

\_controlsForm.Owner = this;

\_controlsForm.setOwner();

\_timer = new Timer();

\_progress\_timer = new Timer();

\_progress\_timer.Interval = (int) timeInterval/12;

\_progress\_timer.Tick += PrintProgress;

\_progress\_timer.Enabled = true;

InitializeComponent();

mouse\_form = new CustomCursorForm();

mouse\_form.Owner = this;

VCForm = new VideoController();

VCForm.Owner = this;

VCForm.Show();

// mouse\_form.Show();

}

[DllImport("user32.dll", CharSet = CharSet.Auto, CallingConvention = CallingConvention.StdCall)]

public static extern void mouse\_event(int dwFlags, int dx, int dy, int cButtons, int dwExtraInfo);

[DllImport("user32.dll", SetLastError = true)]

static extern bool SetCursorPos(int X, int Y);

public void MouseMoved(object sender, MouseEventArgs e)

{

}

public void setMouseCoordinates(int x, int y)

{

SetCursorPos(x, y);

Point tempPoint = new Point(x, y + 15);

mouse\_form.DesktopLocation = tempPoint;

if (\_CM.MouseMoved(x, y))

{

refreshEventHandlers();

// LogWrite("Обновили таймеры");

}

if (y < \_controlsForm.Height && x > (SystemInformation.PrimaryMonitorSize.Width - \_controlsForm.Width) / 2 && x < (SystemInformation.PrimaryMonitorSize.Width + \_controlsForm.Width) / 2)

{

if (!\_controlsForm.IsShowed)

{

\_controlsForm.Show();

mouse\_form.Show();

\_controlsForm.IsShowed = true;

LogWrite("Показываем форму ");

}

}

else

{

if (\_controlsForm.IsShowed)

{

\_controlsForm.Hide();

\_controlsForm.IsShowed = false;

LogWrite("Скрываем форму ");

}

}

}

public void MyKeyDown(object sender, KeyEventArgs e)

{

LogWrite("KeyDown - " + e.KeyData.ToString());

}

enum MouseEvent

{

MOUSEEVENTF\_LEFTDOWN = 0x02,

MOUSEEVENTF\_LEFTUP = 0x04,

MOUSEEVENTF\_RIGHTDOWN = 0x08,

MOUSEEVENTF\_RIGHTUP = 0x10,

}

public void MyKeyPress(object sender, KeyPressEventArgs e)

{

LogWrite("KeyPress - " + e.KeyChar);

}

public void MyKeyUp(object sender, KeyEventArgs e)

{

LogWrite("KeyUp - " + e.KeyData.ToString());

}

public void LogWrite(string txt)

{

logger\_tb.AppendText("[" + DateTime.Now.ToString() + "] "+ txt + Environment.NewLine);

logger\_tb.SelectionStart = logger\_tb.Text.Length;

}

private void MainFormControl\_Load(object sender, EventArgs e)

{

actHook = new UserActivityHook(); // crate an instance with global hooks

// hang on events

actHook.OnMouseActivity += new MouseEventHandler(MouseMoved);

actHook.KeyDown += new KeyEventHandler(MyKeyDown);

actHook.KeyPress += new KeyPressEventHandler(MyKeyPress);

actHook.KeyUp += new KeyEventHandler(MyKeyUp);

actHook.Start();

}

private void DoClick(object sender, EventArgs e)

{

\_CM.DoClick();

setActionEnded(sender, e);

}

private void DoDBLClick(object sender, EventArgs e)

{

\_CM.DoDBLClick();

setActionEnded(sender, e);

}

private void DoRightClick(object sender, EventArgs e)

{

\_CM.DoRightClick();

\_timer.Tick -= DoRightClick;

\_timer.Tick += DoClick;

}

private void DoMove(object sender, EventArgs e)

{

\_CM.DoMoveLeftMouse();

\_timer.Tick -= DoMove;

\_timer.Tick += DoMoveRightMouse;

}

private void DoMoveRightMouse(object sender, EventArgs e)

{

\_CM.DoMoveRightMouse();

\_timer.Tick -= DoMoveRightMouse;

setActionEnded(sender, e);

}

private void PrintProgress(object sender, EventArgs e)

{

mouse\_form.PrintProgress();

}

/// <summary>

/// Скролл

/// </summary>

/// <param name="side">1 - Вверх, 0 - Вниз</param>

public void DoScroll(int side)

{

}

public void refreshEventHandlers()

{

mouse\_form.ClearProgress();

if (ActionIsEnd)

{

ActionIsEnd = false;

LogWrite("Остановили таймеры");

mouse\_form.ClearProgress();

mouse\_form.Hide();

\_progress\_timer.Stop();

MOUSEEVENTACTION = "";

\_timer.Stop();

\_timer.Tick -= DoClick;

\_timer.Tick -= DoDBLClick;

\_timer.Tick -= DoRightClick;

\_timer.Tick -= setActionEnded;

}

else

{

\_timer.Stop();

\_timer.Start();

// \_progress\_timer.Stop();

// \_progress\_timer.Start();

mouse\_form.ClearProgress();

}

}

public void startMouseTimer()

{

//refreshEventHandlers();

LogWrite("Запуск таймеров в главной форме c событием " + MOUSEEVENTACTION);

\_timer.Dispose();

\_timer = new Timer();

\_timer.Interval = timeInterval;

switch (MOUSEEVENTACTION)

{

case "LeftClick":

{

\_timer.Tick += DoClick;

}

break;

case "DBLLeftClick":

{

\_timer.Tick += DoDBLClick;

}

break;

case "RightClick":

{

\_timer.Tick += DoRightClick;

}

break;

case "Move":

{

\_timer.Tick += DoMove;

}

break;

}

//\_timer.Tick += setActionEnded;

\_timer.Enabled = true;

\_timer.Start();

mouse\_form.ClearProgress();

mouse\_form.Show();

\_progress\_timer.Start();

}

public void setActionEnded(object sender, EventArgs e)

{

ActionIsEnd = true;

refreshEventHandlers();

}

public void printControlsForm()

{

}

private void MainFormControl\_FormClosed(object sender, FormClosedEventArgs e)

{

Application.Exit();

}

}

}

#### VideoController

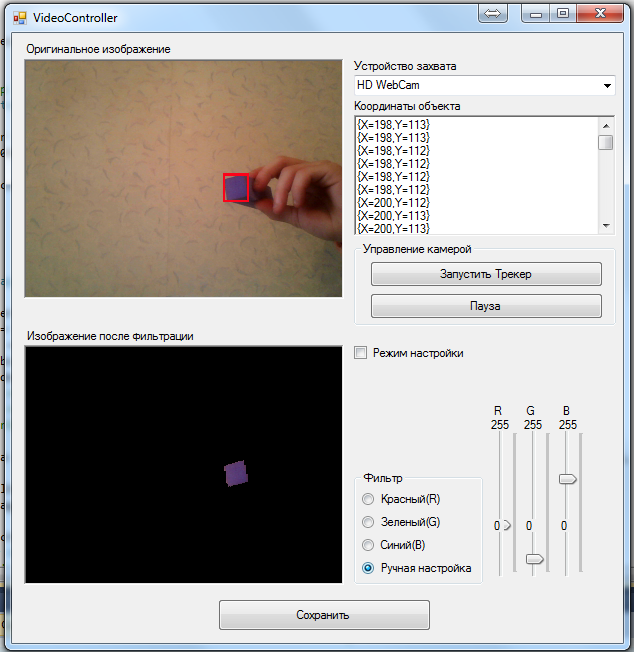
Форма с настройкой трекинга объекта по цвету. В данной форме присутствует оригинальное изображение, изображение после фильтрации, кнопки управления процессом трекинга и настройки фильтрации.

Рис 3.

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Drawing;

using System.Drawing.Imaging;

using System.Windows.Forms;

using AForge;

using AForge.Imaging.Filters;

using AForge.Imaging;

using AForge.Video;

using AForge.Video.DirectShow;

using AForge.Math.Geometry;

using System.IO;

using System.Runtime.Serialization.Formatters;

using System.Xml.Serialization;

//Remove ambiguousness between AForge.Image and System.Drawing.Image

using Point = System.Drawing.Point; //Remove ambiguousness between AForge.Point and System.Drawing.Point

namespace EyeWindowsController

{

public partial class VideoController : Form

{

private FilterInfoCollection VideoCapTureDevices;

private VideoCaptureDevice Finalvideo;

private ControllerSettings settings;

MainFormControl owner\_form;

int ScreenWidth = SystemInformation.PrimaryMonitorSize.Width;

int ScreenHeight = SystemInformation.PrimaryMonitorSize.Height;

public VideoController()

{

InitializeComponent();

}

int R; //Trackbarın değişkeneleri

int G;

int B;

int H;

int W;

private void VideoController\_Load(object sender, EventArgs e)

{

VideoCapTureDevices = new FilterInfoCollection(FilterCategory.VideoInputDevice);

foreach (FilterInfo VideoCaptureDevice in VideoCapTureDevices)

{

comboBox1.Items.Add(VideoCaptureDevice.Name);

}

comboBox1.SelectedIndex = 0;

try

{

owner\_form = (MainFormControl)this.Owner as MainFormControl;

deserializeSettings();

StartTracking();

}

catch (Exception exce)

{

}

H = ScreenHeight / pictureBox1.Height + 3;

W = ScreenWidth / pictureBox1.Width;

}

private void StartTracking()

{

if ( Finalvideo != null )

Finalvideo.Stop();

Finalvideo = new VideoCaptureDevice(VideoCapTureDevices[comboBox1.SelectedIndex].MonikerString);

Finalvideo.NewFrame -= Finalvideo\_NewFrame;

Finalvideo.NewFrame += new NewFrameEventHandler(Finalvideo\_NewFrame);

Finalvideo.DesiredFrameRate = 20;// FPS

Finalvideo.DesiredFrameSize = new Size(320, 240);

Finalvideo.Start();

}

private void StartSettingButton\_Click(object sender, EventArgs e)

{

StartTracking();

}

void Finalvideo\_NewFrame(object sender, NewFrameEventArgs eventArgs)

{

Bitmap image = (Bitmap)eventArgs.Frame.Clone();

Bitmap image1 = (Bitmap)eventArgs.Frame.Clone();

pictureBox1.Image = image;

if (rdiobtnRed.Checked)

{

//создадим фильтр

EuclideanColorFiltering filter = new EuclideanColorFiltering();

//Задаем фильтр

filter.CenterColor = new RGB(Color.FromArgb(215, 0, 0));

filter.Radius = 100;

//Применим фильтр

filter.ApplyInPlace(image1);

Tracking(image1);

}

if (rdiobtnBlue.Checked)

{

//создадим фильтр

EuclideanColorFiltering filter = new EuclideanColorFiltering();

//Задаем фильтр

filter.CenterColor = new RGB(Color.FromArgb(30, 144, 255));

filter.Radius = 100;

//Применим фильтр

filter.ApplyInPlace(image1);

Tracking(image1);

}

if(rdiobtnGreen.Checked){

//создадим фильтр

EuclideanColorFiltering filter = new EuclideanColorFiltering();

// set center color and radius

filter.CenterColor = new RGB(Color.FromArgb(0, 215, 0));

filter.Radius = 100;

//Применим фильтр

filter.ApplyInPlace(image1);

Tracking(image1);

}

if (rdiobtnHandSet.Checked)

{

//создадим фильтр

EuclideanColorFiltering filter = new EuclideanColorFiltering();

//Задаем фильтр

filter.CenterColor = new RGB(Color.FromArgb(R, G, B));

filter.Radius = 100;

//Применим фильтр

filter.ApplyInPlace(image1);

Tracking(image1);

}

}

public void Tracking(Bitmap image)

{

BlobCounter blobCounter = new BlobCounter();

blobCounter.MinWidth = 5;

blobCounter.MinHeight = 5;

blobCounter.FilterBlobs = true;

blobCounter.ObjectsOrder = ObjectsOrder.Size;

//Grayscale griFiltre = new Grayscale(0.2125, 0.7154, 0.0721);

//Grayscale griFiltre = new Grayscale(0.2, 0.2, 0.2);

//Bitmap griImage = griFiltre.Apply(image);

BitmapData objectsData = image.LockBits(new Rectangle(0, 0, image.Width, image.Height), ImageLockMode.ReadOnly, image.PixelFormat);

// grayscaling

Grayscale grayscaleFilter = new Grayscale(0.2125, 0.7154, 0.0721);

UnmanagedImage grayImage = grayscaleFilter.Apply(new UnmanagedImage(objectsData));

// unlock image

image.UnlockBits(objectsData);

Bitmap newClone = new Bitmap(image);

//newClone = (Bitmap)image.Clone();

blobCounter.ProcessImage(image);

Rectangle[] rects = blobCounter.GetObjectsRectangles();

Blob[] blobs = blobCounter.GetObjectsInformation();

pictureBox2.Image = image;

owner\_form.videoTranslator.Image = newClone;

if (!chkBoxSettingsMode.Checked)

{

//Трекинг за одним объектом

foreach (Rectangle recs in rects)

{

if (rects.Length > 0)

{

Rectangle objectRect = rects[0];

//Graphics g = Graphics.FromImage(image);

Graphics g = pictureBox1.CreateGraphics();

using (Pen pen = new Pen(Color.FromArgb(252, 3, 26), 2))

{

g.DrawRectangle(pen, objectRect);

}

//Координаты прямоугольника

int objectX = objectRect.X + (objectRect.Width / 2);

int objectY = objectRect.Y + (objectRect.Height / 2);

// g.DrawString(objectX.ToString() + "X" + objectY.ToString(), new Font("Arial", 12), Brushes.Red, new System.Drawing.Point(250, 1));

g.Dispose();

this.Invoke((MethodInvoker)delegate

{

richTextBox1.Text = objectRect.Location.ToString() + "\n" + richTextBox1.Text + "\n";

try

{

owner\_form.setMouseCoordinates(ScreenWidth - objectRect.Location.X \* W, objectRect.Location.Y \* H);

}

catch (Exception except)

{ }

});

}

}

}

}

// Conver list of AForge.NET's points to array of .NET points

private Point[] ToPointsArray(List<IntPoint> points)

{

Point[] array = new Point[points.Count];

for (int i = 0, n = points.Count; i < n; i++)

{

array[i] = new Point(points[i].X, points[i].Y);

}

return array;

}

private void PauseSettingButton\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (Finalvideo.IsRunning)

{

Finalvideo.Stop();

}

}

private void trackBar1\_Scroll(object sender, EventArgs e)

{

R = trackBar1.Value;

}

private void trackBar2\_Scroll(object sender, EventArgs e)

{

G = trackBar2.Value;

}

private void trackBar3\_Scroll(object sender, EventArgs e)

{

B = trackBar3.Value;

}

private void saveSettingsButton\_Click(object sender, EventArgs e)

{

settings = new ControllerSettings();

settings.Red = R;

settings.Green = G;

settings.Blue = B;

if (rdiobtnRed.Checked)

settings.CheckSettings = "Red";

if (rdiobtnGreen.Checked)

settings.CheckSettings = "Green";

if (rdiobtnBlue.Checked)

settings.CheckSettings = "Blue";

if (rdiobtnHandSet.Checked)

settings.CheckSettings = "HandSet";

using (Stream fStream = new FileStream("XMLSettings.xml",

FileMode.Create, FileAccess.Write, FileShare.None))

{

XmlSerializer xmlFormat = new XmlSerializer(typeof(ControllerSettings));

xmlFormat.Serialize(fStream, settings );

}

}

public void deserializeSettings()

{

FileStream fs = new FileStream("XMLSettings.xml", FileMode.Open);

try

{

XmlSerializer xml = new XmlSerializer(typeof(ControllerSettings));

settings = (ControllerSettings)xml.Deserialize(fs);

R = settings.Red;

G = settings.Green;

B = settings.Blue;

rdiobtnRed.Checked = false;

rdiobtnGreen.Checked = false;

rdiobtnBlue.Checked = false;

rdiobtnHandSet.Checked = false;

if (settings.CheckSettings == "Red")

rdiobtnRed.Checked = true;

if (settings.CheckSettings == "Green")

rdiobtnGreen.Checked = true;

if (settings.CheckSettings == "Blue")

rdiobtnBlue.Checked = true;

if (settings.CheckSettings == "HandSet")

{

rdiobtnHandSet.Checked = true;

trackBar1.Value = settings.Red;

trackBar2.Value = settings.Green;

trackBar3.Value = settings.Blue;

}

}

catch (Exception exc)

{

MessageBox.Show(exc.Message);

}

finally

{

fs.Close();

}

}

private void comboBox1\_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)

{

StartTracking();

}

}

}

#### ControlPanelForm

Форма для выбора действия. Отображается поверх всех окон при наведении мыши в верхнюю часть экрана. Для выбора действия нужно задержать курсор на 3 сек.

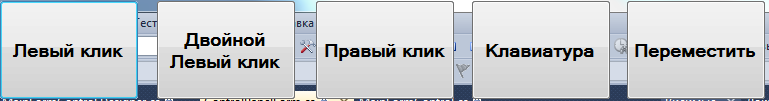


Рис 4.

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Windows.Forms;

using System.Diagnostics;

using System.IO;

using System.Runtime.InteropServices;

namespace EyeWindowsController

{

public partial class ControlPanelForm : Form

{

int HEIGHT = SystemInformation.PrimaryMonitorSize.Height / 10;

int WIDTH = SystemInformation.PrimaryMonitorSize.Width/ 2;

public bool IsShowed = false;

public ControlPanelForm()

{

InitializeComponent();

this.Width = WIDTH;

this.Height = Height;

this.Left = SystemInformation.PrimaryMonitorSize.Width / 2 - WIDTH / 2;

this.Top = 0;

this.FormBorderStyle = FormBorderStyle.None;

this.AllowTransparency = true;

this.BackColor = Color.AliceBlue;//цвет фона

this.TransparencyKey = this.BackColor;//он же будет заменен на прозрачный цвет

}

MainFormControl main;

Timer \_timer;

bool ActionIsSelected;

public void setOwner()

{

main = (MainFormControl)this.Owner as MainFormControl;

}

private void leftMouseClickBTN\_MouseEnter(object sender, EventArgs e)

{

SetClick();

}

public void refreshTimer()

{

if (!ActionIsSelected)

{

main.MOUSEEVENTACTION = "";

main.setActionEnded(null, null);

}

}

private void DblLeftMouseClickBTN\_MouseEnter(object sender, EventArgs e)

{

SetClick();

}

private void DblLeftMouseClickBTN\_MouseLeave(object sender, EventArgs e)

{

refreshTimer();

}

private void leftMouseClickBTN\_MouseLeave(object sender, EventArgs e)

{

refreshTimer();

}

private void RightMouseClickBTN\_MouseLeave(object sender, EventArgs e)

{

refreshTimer();

}

private void keyboard\_btn\_MouseLeave(object sender, EventArgs e)

{

refreshTimer();

}

private void move\_btn\_MouseLeave(object sender, EventArgs e)

{

refreshTimer();

}

private void SetClick()

{

main.MOUSEEVENTACTION = "LeftClick";

main.startMouseTimer();

ActionIsSelected = false;

}

private void leftMouseClickBTN\_Click(object sender, EventArgs e)

{

ActionIsSelected = true;

main.MOUSEEVENTACTION = "LeftClick";

main.startMouseTimer();

this.Hide();

}

private void DblLeftMouseClickBTN\_Click(object sender, EventArgs e)

{

ActionIsSelected = true;

main.MOUSEEVENTACTION = "DBLLeftClick";

main.startMouseTimer();

this.Hide();

}

private void RightMouseClickBTN\_Click(object sender, EventArgs e)

{

ActionIsSelected = true;

main.MOUSEEVENTACTION = "RightClick";

main.startMouseTimer();

this.Hide();

}

private void keyboard\_btn\_Click(object sender, EventArgs e)

{

try

{

if (!Process.GetProcessesByName("osk").Any())

{

var path64 = @"C:\Windows\winsxs\amd64\_microsoft-windows-osk\_31bf3856ad364e35\_6.1.7600.16385\_none\_06b1c513739fb828\osk.exe";

var path32 = @"C:\windows\system32\osk.exe";

var path = (Environment.Is64BitOperatingSystem) ? path64 : path32;

Process.Start(path);

}

}

catch (Exception exc)

{

main.LogWrite("Ошибка запуска Клавиатуры " + exc);

}

}

private void move\_btn\_Click(object sender, EventArgs e)

{

ActionIsSelected = true;

main.MOUSEEVENTACTION = "Move";

main.startMouseTimer();

this.Hide();

}

private void ControlPanelForm\_Load(object sender, EventArgs e)

{

}

}

}