Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославский государственный технический университет»

Кафедра «Информационные системы и технологии»

Отчет защищен

с оценкой *\_\_\_\_\_\_\_\_*

Доцент, канд. ф-м. наук

\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Б. Раухваргер

« » 2022

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ АВТОМАТИЧЕСКОГО РАСПОЗНАВАНИЯ ГРУПП РИСКА ПОСРЕДСТВОМ ЦВЕТОВОГО АНАЛИЗА ЦИФРОВЫХ ФОТОГРАФИЙ КОЖНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ**

Пояснительная записка к отчету

о научно-исследовательской работе

ЯГТУ 09.04.02 - 006 НИР

Нормоконтролер, Отчет выполнил

доцент, канд. ф-м. наук студент гр. ЭМИС-24м

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Б. Раухваргер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. А. Матвеев

« » 2022 « » 2022

2022

Содержание

[Введение 3](#_Toc103701358)

[1. Аналитическая часть 4](#_Toc103701359)

[1.1 Характеристика объекта исследования 4](#_Toc103701360)

[1.2 Стек используемых технологий 4](#_Toc103701361)

[1.2.1 Плюсы и минусы языка Java 4](#_Toc103701362)

[1.2.2 Плюсы и минусы языка C# 5](#_Toc103701363)

[1.2.3 Плюсы и минусы языка Python 6](#_Toc103701364)

[1.3 Анализ существующих решений 6](#_Toc103701365)

[1.4 Постановка цели и задачи 6](#_Toc103701366)

[1.5 Вывод по аналитической части 6](#_Toc103701367)

[2 Проектная часть 7](#_Toc103701368)

[2.1 Описание предметной области 7](#_Toc103701369)

[2.2 Концептуальное проектирование 7](#_Toc103701370)

[2.3 Проектирование базы данных 7](#_Toc103701371)

[2.4 Выбор системы управлению базой данных 7](#_Toc103701372)

[2.5 Физическая модель базы данных 7](#_Toc103701373)

[2.6 Вывод по проектной части 7](#_Toc103701374)

[3 Технологическая часть 7](#_Toc103701375)

[3.1 Взаимодействие базы данных и программы 7](#_Toc103701376)

[3.2 Используемые классы объектов 8](#_Toc103701377)

[3.3 Описание работы программы 8](#_Toc103701378)

[3.4 Вывод по технологической части 8](#_Toc103701379)

[4 Исследовательская часть 8](#_Toc103701380)

[4.1 Входные данные 8](#_Toc103701381)

[4.2 Данные и инструменты анализа 8](#_Toc103701382)

[4.3 Вывод по технологической части 8](#_Toc103701383)

[Список используемой литературы 9](#_Toc103701384)

# Введение

Выбранная тема «Исследование возможности автоматического распознавания групп риска посредством цветового анализа цифровых фотографий кожных образований» актуальна в наше время, так как важно обнаружить и диагностировать онкологию на ранних стадиях.

По ходу обработки используется алгоритм приведения изображения к средней яркости. Это необходимо для исследования всех экземпляров заболеваний в равных условиях, на которые не будет влиять освещенность, на момент создания фотографии.

Проводя обработку изображения, на гистограммах яркости (0-255) можно экспертным способом наблюдать какой из параметров частоты цветовой модели R, G, B возрастает или убывает, а также где именно это происходит. Из дополнительных, доступных данных для исследования, следует обращать внимание на значения средней яркости, среднеквадратичное отклонение и медиану каждой шкалы R, G, B.

Предполагается, что, владея данными, описанными ранее, можно будет определить предположительное заболевание онкологического характера.

1. Аналитическая часть
   1. Характеристика объекта исследования

Главный объект исследования представляет собой экземпляры цифровых фотографий, которые необходимо проанализировать для установления возможных закономерностей на основе цветовой модели RGB.

Необходимость в диагностике онкологических заболеваний с помощью автоматизированных средств подтвердили между собой кафедра информационных технологий, онкологическая больница и медицинский институт.

На данный момент, предполагается исследование для следующих групп онкологических заболеваний:

* Базальноклеточный рак – это наиболее часто встречающаяся y человека раковая опухоль. Состоит из клеток, подобных клеткам базального слоя эпидермиса. От других раков кожи отличается чрезвычайно редким метастазированием, однако способна к обширному местному росту, который приводит к существенным косметическим и функциональным нарушениям.
* Меланома – это злокачественная опухоль, развивающаяся из меланоцитов - пигментных клеток, продуцирующих меланины. Наряду с плоскоклеточным и базальноклеточным раком кожи относится к злокачественным опухолям кожи. Преимущественно локализуется в коже, реже - сетчатке глаза, слизистых оболочках. Одна из наиболее опасных злокачественных опухолей человека, часто рецидивирующая и метастазирующая лимфогенным и гематогенным путём почти во все органы.

По ходу исследования необходимо разработать программу, реализующую функционал для нахождения зависимостей между цветовой модели RGB и онкологическими заболеваниями на изображениях.

К задачам исследования необходимо отнести следующее:

* Привести все экземпляры изображений к средней яркости;
* создать графические элементы в виде графиков для вывода информации для исследования;
* создать базу данных для хранения информации о соотношении значений параметров RGB и экземпляра изображения;
* сохранять и загружать результаты исследования.
  1. Стек используемых технологий

Для реализации исследования будут рассмотрены несколько языков программирования. Основными критериями будут выступать задачи исследования, описанные выше. Языками программирования, среди которых было необходимо выбирать, были следующие: Java, C#, Python.

* + 1. Плюсы и минусы языка Java

Java – это язык программирования общего назначения, объектно-ориентированный, является актуальным спустя 20 лет. Используется везде: мобильные, сетевые, настольные и корпоративные приложения.

Язык Java начал свой путь в начале 1990-х, компания Sun Microsystems начала разработку улучшенной версии C++, то есть независимую от одной платформы, автоматическим управлением памятью и достаточно простым в освоении.

Плюсы языка Java:

* Java включает в себя объектно-ориентированное программирование;
* Java – язык высокого уровня с простым синтаксисом;
* отсутствие указателей, что означает повышенную безопасность;
* Java дешевый язык и работать с ним можно с любого компьютера, он поддерживается в большом числе компаний;
* Java является кроссплатформенным языком;
* встроенная дистрибуция;
* автоматическое управление памятью;
* многопоточность;
* встроенная поддержка работы в сетях;
* мощные стандартные библиотеки;
* поддержка Oracle и большое сообщество.

Минусы языка Java:

* Низкая производительность;
* платное коммерческое использование;
* отсутствие нативного дизайна;
* повышенные требования к объему оперативной памяти;
  + 1. Плюсы и минусы языка C#

Язык программирования C# в наше время является актуальным и популярным. Так как C# принадлежит компании Microsoft, то он применяется почти во всех продуктах, которые были разработаны или куплены.

Основные положительные стороны языка программирования C#:

* Как и было сказано выше, C# поддерживается и успешно развивается Microsoft и по сегодняшний день;
* типы данных имеют фиксированный размер, что повышает мобильность;
* автоматическая очистка памяти
* синтаксис похож на C, C++ или Java, поэтому C# является перспективным языком для изучения;
* среда программирования Visual Studio, на которой, в основном, используют C#, распространяется бесплатно и с открытым исходным кодом для небольших компаний и частных лиц;
* благодаря приобретению Xamarin, на C# можно писать код под Android и iOS;
* большое сообщество программистов по всему миру;
* наличие синтаксического сахара;
* подсказки и подробное описание каждой функции;
* наличие объектно-ориентированного программирования;
* большое количество вакантных мест на должность C#-программиста.

Минусы языка программирования C#:

* Главная ориентированность - .Net (платформа Windows);
* сохранился оператор безусловного перехода go to.

Бесплатно распространяется только на частные лица, небольшие компании и учащихся.

* + 1. Плюсы и минусы языка Python

Python – высокоуровневый объектно-ориентированный язык общего назначения, который используется в том числе и для разработки веб-приложений. Язык ориентирован на повышение производительности разработчика и читаемости кода.

Плюсы языка Python:

* Низкий порог вхождения;
* простой синтаксис;
* кроссплатформенный язык;
* большое сообщество и поддержка;
* широкое применение;
* востребованность на рынке труда;
* интеграция с другими языками;
* большое число библиотек.

Минусы языка Python:

* Низкая скорость выполнения программ;
* проблема работы с русскими символами;
* необходимость сторонних приложений для конвертации .py в .exe;
* при копировании кода не учитывается табуляция;
* большое потребление памяти;
* для разработки мобильных приложений нужна сторонняя программа;
* ограничения по дизайну.
  1. Анализ существующих решений

По результатам поиска в интернете, были найдены следующие программные аналоги [4,5]:

* «Про родинки»;
* «Celsus».
  + 1. Платформа «Про родинки»

Методика получения рекомендаций платформы "Про родинки" была предложена экспертами дерматологами и онкологами "Приволжского исследовательского медицинского университета" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Разработка велась в тесном сотрудничестве с врачами-экспертами. В процессе эксплуатации врачи осуществляют непрерывный контроль за работой платформы.

Основой платформы является нейросеть, специально построенная и обученная распознаванию рисков злокачественных заболеваний кожи по фотографиям подозрительных "родинок", сделанных смартфоном.

Нейросеть была обучена на более чем 4000 случаев с подтвержденными диагнозами.

Направлениями обучения было распознавание меланомы и базально-клеточного рака на ранних стадиях.

Работа платформы "Про родинки" была протестирована в ходе испытаний на 1000 реальных случаев.

В результате испытаний были получены следующие характеристики качества работы платформы "Про родинки":

Чувствительность - вероятность правильного заключения нейросети при предъявлении злокачественного заболевания (базально-клеточного рака или меланомы) составила 88%. Соответственно вероятность ложно отрицательной ошибки - 12%

Специфичность - вероятность правильного заключения нейросети при отсутствии злокачественного заболевания (базально-клеточного рака или меланомы) составила 78%. Соответственно вероятность ложно положительной ошибки - 22%.

Результат испытаний подтвержден специальным Отчетом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По заключению Росздравнадзора РФ № КП-20-006 от 14.04.2020г. Программный комплекс "Про родинки" является немедицинским программным обеспечением для неограниченного круга пользователей в образовательных, научно-популярных, справочно-информационных целях, в том числе для выбора медицинского специалиста.

Принцип пользования приложением «Про родинки»:

* Устанавливаете приложение;
* указываете особенности кожи и другие характеристики, влияющие на риск заболевания;
* фотографируете кожное образование камерой телефона по особым правилам:
  + на фотографии должен быть только один объект – «родинка»;
  + фотография должна быть резкой, так как чем меньше резкость – тем больше вероятность ошибки;
  + фотографируемый объект должен занимать наибольшую площадь кадра со всеми контурами объекта.
* система искусственного интеллекта на основе нейросетей глубокого обучения анализирует данные;
* по результатам анализа Приложение выдает рекомендацию о выборе врача;
  + 1. Платформа «Celsus»

ООО «Медицинские скрининг системы» основана в 2018 году и является разработчиком высокотехнологичных решений в области радиологии.

Решение «Цельс» - сложноорганизованная нейронная сеть, искусственный интеллект, система поддержки принятия врачебных решений на основе нейронных сетей и математического анализа путем анализа цифровых медицинских изображений, детектирования объектов и интерпретации результата.

«Цельс» является первым в РФ медицинским изделием с применением ИИ, зарегистрированным по 3 классу риска, также зарегистрированным в Евросоюзе.

«Celsus» может применяться по различным сценариям: начиная с использования на рабочем места врача при приеме пациента заканчивая автоматической потоковой обработкой поступающих данных.

Сейчас один из важных сценариев применения — массовый скрининг, который проводится в регионах, например, на передвижных маммографах или при проведении диспансеризации.

Анализируя изображения, «Celsus» находит и классифицирует патологические объекты (новообразования), кальцинаты, плотность ткани и иные параметры. А дальше присваивает класс по шкале Bi-RADS (европейский стандарт чтения и интерпретации снимков молочной железы), ранжирует итоговый список пациентов от наибольшего к меньшему по риску наличия патологии. Врач получает информацию о том, снимки какого пациента необходимо исследовать в первую очередь или отправить в онкоцентр в приоритетном порядке.

На данном этапе, Celsus готов к промышленной эксплуатации. Вышел первый релиз блока по выявлению патологий при проведении флюорографии. Команда работает над релизом по выявлению рака легких при рентгенографических исследованиях. В планах — анализировать данные компьютерной томографии (современный метод рентгеновского послойного исследования, более точный, чем рентгенография) и морфологии (исследования тканей организма, полученных путем пункции, биопсии или хирургически, на предмет наличия раковых клеток; самый точный метод подтверждения диагноза).

* 1. Постановка цели и задачи

Чтобы произвести исследование результатов применения алгоритма приведения к средней яркости и выявить возможные закономерности, необходимо разработать программу, которая должна решать следующие задачи:

* Загрузка экземпляров изображений в базу данных;
* открытие изображений;
* преобразование яркости каждого пикселя изображения к средней яркости 127.5;
* выводить гистограммы яркостей изображения R, G, B;
* выводить значения средней яркости по гистограммам R, G, B;
* выводить значения медианы по гистограммам R, G, B;
* выводить значения среднеквадратичного отклонения по гистограммам R, G, B;
* сохранение данных исследования;
* загрузка данных исследования.
  1. Вывод по аналитической части

На данном этапе был проведен анализ предметной области, существующих на данный момент проблем и их последствий, а также были выполнены постановка цели и задач, решение которых необходимо для достижения поставленной цели.

Проанализировав положительные и отрицательные стороны языков программирования, можно сделать вывод, что C# является оптимальным языком программирования для реализации программы. Что касается среды разработки, выбор был между Eclipse и Visual Studio. Сравнение сред разработки и представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Сравнение сред Visual Studio и Eclipse

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название | Условия предоставления | Кроссплатформенность | Функциональность |
| Visual Studio | Бесплатна для малых предприятий, учащихся | Нацелено на .Net (Windows) | Необходимый функционал встроен в коробку, достаточно скачать необходимые плагины |
| Eclipse | Бесплатна | Поддерживает Windows, Linux, macOS | Необходимо скачать и настроить плагины для корректной работы |

Для разработки программы был выбран язык программирования C# из-за простоты написания программы и наличия библиотеки Marshal, которая позволила многократно ускорить обработку изображений. В качестве среды разработки была выбрана Visual Studio. С точки зрения кроссплатформенности нужно было выбрать Eclipse, но исходя из требований задания на ВКР, платформа Windows подходит наиболее лучше.

Используя Xamarin, можно выпустить программу и для Android, iOS, Windows Phone устройств.

1. Проектная часть
   1. Описание предметной области
   2. Концептуальное проектирование
   3. Проектирование базы данных
   4. Выбор системы управлению базой данных
   5. Физическая модель базы данных
   6. Вывод по проектной части
2. Технологическая часть
   1. Взаимодействие базы данных и программы

Взаимодействие базы данных и программы организовано при помощи технологии OleDB в C#.

* 1. Используемые классы объектов
  2. Описание работы программы
  3. Вывод по технологической части

1. Исследовательская часть
   1. Входные данные
   2. Данные и инструменты анализа
   3. Вывод по технологической части

Список используемой литературы

*1. Приоров, А.Л.*Цифровая обработка изображений: учебное пособие / А.Л. Приоров, И.В. Апальков, В.В. Хрящев; Яросл. ос. ун-т. – Ярославль: ЯрГУ, 2007. – 235 с*.*

2. Матвеев В.А., Раухваргер А.Б. Исследование возможности использования цветной модели RGB для автоматизации спектрального анализа. / Сб. материалов конф. В 2 ч. Ч. 1 [Электронный ресурс]. – Ярославль: Издательство ЯГТУ, 2021. с 659-661.

3. МЕДСИ // Базальноклеточный рак (базалиома). [Электронный ресурс] <https://spb.medsi.ru/articles/bazalnokletochnyy-rak-bazalioma/> (дата обращения 10.03.2022).