Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт машиностроения, материалов и транспорта Высшая школа автоматизации и робототехники

ОТЧЁТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Система стереозрения на основе ортогонально ориентированных камер

Выполнил студент гр.3331506/80401	<подпись>	М. Д. Пантелеев		
Руководитель старший преподаватель	<подпись>	А. С. Габриель		
Научный консультант	<подпись>	В. В. Варлашин		
		«» 202 г		

СОДЕРЖАНИЕ

BE	ВЕДЕ	НИЕ	5		
1	Обзор опыта построения систем стереозрения с использованием				
	сверхширокоугольных камер				
	1.1	Модель сверхширокоугольной камеры	7		
	1.2	Обзор существующих систем стереозрения, использующих			
		сверхширокоугольные камеры	10		
	1.3	Обоснование выбора ПО	11		
	1.4	Выводы по главе	13		
2	Сист	гема стереозрения	14		
	2.1	Алгоритм устранения искажений	14		
	2.2	Описание системы стереозрения	17		
	2.3	Виртуальное моделирование системы	19		
	2.4	Передача изображений с виртуальных камер для обработки	21		
	2.5	Выводы по главе	22		
3	Эксі	периментальное исследование системы стереозрения	24		
	3.1	Оценка качества устранения искажений	24		
	3.2	Оценка отклонения облака точек от поверхности	26		
	3.3	Выводы по главе	28		
3A	КЛЮ	ОЧЕНИЕ	29		
СГ	ІИСС	ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	30		
ПР	ило	ЖЕНИЕ А	32		
ПР	ило	ЖЕНИЕ Б	35		
ПР	РИЛО	ЖЕНИЕ В	46		
ПР	ило	ЖЕНИЕ Г	56		

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

ВВЕДЕНИЕ

За последние годы был совершён существенный прогресс в доступности и точности сенсоров, позволяющих мобильным роботам осуществлять оценку окружающего пространства. Такие информационно-измерительные устройства как лидары, сонары и стереокамеры стали основной опорой алгоритмов для алгоритмов автономной навигации и локализации. Тем не менее в роботах по-прежнему присутствуют оптические системы, так как они дают наиболее читаемую информацию для оператора в случаях, когда его вмешательство необходимо. Многие современные мобильные роботы имеют у себя на борту камеры с сверхшироким (> 90°) углом зрения, так как они, хоть и вносят искажения в воспринимаемую картину, позволяют охватить больше окружающего пространства. Набор таких камер может составлять систему кругового обзора [], позволяющую оператору видеть не только в любом направлении, но даже с видом от третьего лица [7].

В случае автономных мобильных роботов подобные системы включаются лишь по необходимости, но при этом могут быть весьма дорогостоящими и занимать место в корпусе. Широкоугольные камеры в системах кругового обзора роботов часто имеют области пересечения полей зрения, что позволяет проводить оценку глубины. Реализация системы стереозрения, способной работать в таких конфигурациях, позволит дать существующим роботам новый способ получать информацию об окружении и проектировать будущих роботов с учётом этой возможности.

Однако значительные радиальные искажения изображения, вызванные особенностями используемых объективов, вместе с тем фактом, что области пересечения обычно расположены ближе к краям изображения, не позволяют использовать известные алгоритмы стереозрения.

Целью работы является разработка и изучение точности системы стереозрения, основанной на ортогонально расположенных сверхширокоугольных камерах.

В ходе работы решаются следующие задачи:

- Обзор современных систем стереозрения, использующих изображения с широкоугольных камер.
- Обзор моделей, применяющихся в моделировании камер с объективами "рыбий глаз".
- Обоснование выбора программного обеспечения, используемого для разработки и тестирования алгоритма.
- Разработка алгоритма устранения искажений fisheye-изображения в любой области кадра.
- Моделирование системы стереозрения в виртуальной среде.
- Определение точности оценки глубины стереосистемой.

1 Обзор опыта построения систем стереозрения с использованием сверхширокоугольных камер

1.1 Модель сверхширокоугольной камеры

Сверхширокоугольные объективы имеют в своей основе сложную систему линз, схема которой вместе с примером изображения представлена на рисунке 1.1. Особенности этой системы позволяют достигать существенного угла обзора, но также являются причиной аберрации и характерных искажений изображения. Моделировать реальный ход лучей в подобных камерах нецелесообразно, поэтому исследователи прибегают к моделям камер.

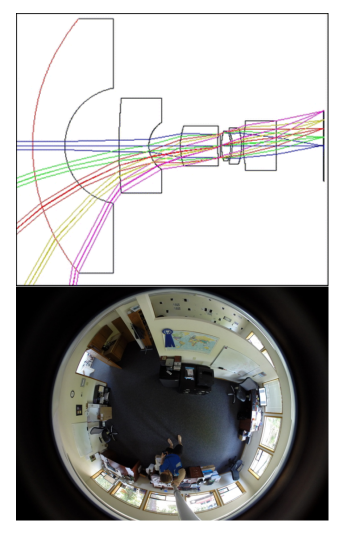


Рисунок 1.1 – Схема хода лучей объектива "рыбий глаз" (слева), пример изображения (справа)??

Как видно по рисунку 1.2, модель проекции для камеры это функция (обычно обозначаемая $\pi_c()$), которая моделирует преобразование из точки

трёхмерного пространства ($P = [x_c, y_c, z_c]^T$) в области зрения камеры в точку на плоскости изображения ($p = [u, v]^T$). Единичная полусфера S с центром в точке O_c описывает поле зрения. На ней также лежит точка P_C , являющаяся результатом обратной проекции $\pi_c^{-1}(p)$. Угол θ является углом падения для рассматриваемой точки, а угол ϕ откладывается между положительным направлением оси x и $O_i p$.

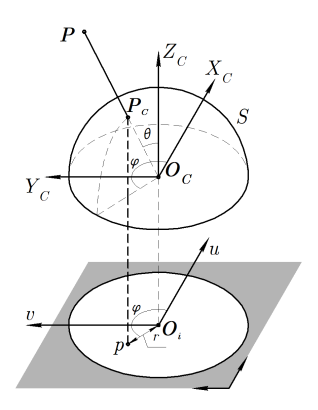


Рисунок 1.2 – Схема проекции точки трёхмерного пространства в точку на изображении

Модели камер включают в себя описания нескольких типов искажений, но в сверхширокоугольных объективах самыми существенными являются радиальные - искажения, проявляющиеся сильнее ближе к краям изображения. Поэтому далее в этой секции модели будут рассматриваться именно с точки зрения описания радиальных искажений.

Перспективная проекция, которая обычно используется в качестве модели ортоскопической камеры, не способна спроецировать широкоугольное пространство на кадр конечного размера. Поэтому при описании и проектировании fisheye-объективов опираются на другие виды проекций [6]. Но реальные линзы не всегда в точности следуют заданным моделям, к тому же отличия в используемых параметрах усложняют процесс калибровки камер. По этой причине радиальные искажения принято аппроксимировать многочленами, например, вида

$$\delta r = k_1 r^3 + k_2 r^5 + k_3 r^7 + \dots + k_n r^{n+2}, \tag{1.1}$$

где k_i - коэффициенты, описывающие внутренние параметры камеры.

В настоящий момент есть несколько распространённых моделей, аппроксимирующих реальные искажения подобных объективов. Модель Канналы и Брандта [5] реализована в ОрепСV и описывает радиальные искажения через угол падения луча света на линзу, а не расстояние от центра изображения до места падения, как это делалось в более ранних моделях. Авторы посчитали, что для описания типичных искажений достаточно пяти членов полинома. Таким образом, указанную модель можно записать следующими уравнениями:

$$\theta = \arctan(\frac{r}{f}),\tag{1.2}$$

$$\delta r = k_1 \theta + k_2 \theta^3 + k_3 \theta^5 + k_4 \theta^7 + k_5 \theta^9, \tag{1.3}$$

$$\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \delta r(\theta) \begin{pmatrix} \cos(\phi) \\ \sin(\phi) \end{pmatrix}, \tag{1.4}$$

где θ - угол падения луча, определяемый выбранным типом проекции; ϕ - угол между горизонтом и проекцией падающего луча на плоскость изображения; r - расстояние от спроектированной точки до центра изображения; f - фокусное расстояние.

Также большое распространение получила модель Скарамуззы [9], которая легла в основу Matlab Omnidirectional Camera Calibration Toolbox. Она связывает точки на изображении с соответствующей им точкой в координатах

камеры следующим образом

$$\begin{pmatrix} X_c \\ Y_c \\ Z_c \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} u \\ v \\ a_0 + a_2 r^2 + a_3 r^3 + a_4 r^4 \end{pmatrix}, \tag{1.5}$$

где $a_0...a_4$ - коэффициенты, описывающие внутренние параметры камеры; λ - масштабный коэффициент.



1.2 Обзор существующих систем стереозрения, использующих сверхширокоугольные камеры

Распространённые библиотеки машинного зрения (OpenCV, MATLAB CV Toolbox) предлагаю готовые к использованию классы и функции, позволяющие после калибровки камер получать с помощью них карты глубины. Однако на практике эти методы весьма ограничены. Для стереосопоставления используются традиционные методы, приспособленные для классических камер с перспективной проекцией, что не позволяет использовать кадры с широкоугольных камер целиком. В результате у этих кадров после устранения искажений остаётся угол зрения порядка 90°. Кроме того, библиотечные функции не позволяют задать область интереса для каждой камеры, что ограничивает их область применения только для копланарного расположения камер.

Исследователи предложили несколько реализаций стереозрения, опирающихся на снимки со сверхширокоугольных объективов и лишённых недостатков распространённых решений. Например, метод, предложенный в [2], позволяет создать кольцевую область стереозрения с вертикальным полем зрения 65°. Для этого используются две 245° камеры, закреплённые на противоположных концах жёсткого стержня. Это позволяет достигнуть панорамного обзора глубины с качеством, достаточным для осуществления автономной навигации и локализации [1], но доступна такая схема расположения камер только летательным аппаратам.

Другие авторы [8] решили отказаться от типичных для стереозрения этапов устранения искажений и ректификации и извлекать информацию о глубине напрямую по двум снимкам fisheye-камер. Для производства карт глубины используется свёрточная неиронная сеть, что требует существенных вычислительных мощностей - для достижения производительности в реальном времени разработчикам понадобилось использовать компьютер с ЦПУ i7-4770 и ГПУ NVIDIA GTX 1080Ti. В мобильном автономном роботе такой вычислитель разместить может быть проблематично. Кроме того, метод так же предполагает, что обе камеры направлены в одном направлении.



1.3 Обоснование выбора ПО

Разработку и первоначальные испытания алгоритма стереозрения целесообразно проводить в виртуальной среде. Это позволяет значительно упростить разработку, так как уменьшает время на проверку гипотез и расходы на реальное оборудование, особенно в случае неудачных испытаний. Из-за этих факторов виртуальное моделирование в робототехнике приобрело широкое распространение и активно применяется, например, для разработки систем локализации и навигации беспилотного транспорта []. Возросшее качество компьютерной графики к тому же позволило моделировать реалистичное окружение, что особенно важно при работе с системами технического зрения.

Для разработки алгоритма, описанного в этой работе, нужна виртуальная среда, в которой можно симулировать несколько широкоугольных камер и настраивать их параметры, легко интегрировать алгоритмы технического зрения и создать окружение, приближенное к тому, в котором будет работать алгоритм. На данный момент исследователю доступен широкий выбор программного обеспечения, подходящего для этой задачи. В таблице 1.1 представлено сравнение имеющихся предложений по основным изложенным выше требованиям.

Таблица 1.1 – Сравнение ПО для симуляции

Симуляция fisheye-камер	Реалистичное моделирование	Интеграция кода	Доступі
Возможна	Затруднено	Возможна посредством ROS	Бесплат
Нет	Затруднено	Нет	От 145€
Затруднена	Возможно	Возможна	Бесплат
Затруднена	Затруднено	Возможна	Бесплат
Возможна	Возможно	Возможна	Бесплат
Затруднена	Возможно	Возможна	Бесплат
Возможна	Возможно	Возможна	Бесплат
	fisheye-камер Возможна Нет Затруднена Затруднена Возможна Затруднена	fisheye-камермоделированиеВозможнаЗатрудненоНетЗатрудненоЗатрудненаВозможноЗатрудненаЗатрудненоВозможнаВозможноЗатрудненаВозможноЗатрудненаВозможно	fisheye-камермоделированиеИнтеграция кодаВозможнаВозможна посредством ROSНетЗатрудненоНетЗатрудненаВозможноВозможнаЗатрудненаЗатрудненоВозможнаВозможнаВозможнаВозможнаЗатрудненаВозможноВозможнаЗатрудненаВозможноВозможна

По результатам оценки собранные сведений было принято решение проводить разработку в симуляторе Unity. Он позволяет подробно настраивать камеру и эмулировать fisheye-объектив, строить реалистичные сцены благодаря свободному импорту моделей, а при программировании в симуляторе можно использовать сторонние программы в виде динамически подключаемых библиотек. По функционалу так же подходит NVIDIA Isaac Sim, но от него пришлось отказаться из-за высоких системных требований и малой изученности продукта.

Разрабатываемое решение должно иметь возможность внедрения в ПО робота, поэтому должно реализовываться на одном из популярных и быстродейственных языков программирования. Учитывая необходимость интеграции с Unity и потребность использовать популярные библиотеки, был выбран язык С++. Другим важным фактором является библиотека обработки изображений. В качестве основы для программной части была выбрана библиотека ОрепСV, являющаяся стандартом при разработке систем технического зрения. Она доступна к использованию со множеством языков

программирования, но наилучшую производительность показывает именно с C++[].

1.4 Выводы по главе

Обзор современных моделей сверхширокоугольных камер позволил выбрать наиболее точную и удобную для калибровки. Был осуществлён обзор существующих систем стереозрения, применяющих камеры типа "рыбий глаз" с целью ознакомления с мировым опытом. Было принято решение разрабатывать и тестировать предлагаемую систему стереозрения с применением виртуального моделирования.

Для моделирования выбрана среда разработки Unity. Для обработки изображений с камер выбрана библиотека OpenCV для языка программирования C++.

2 Система стереозрения

2.1 Алгоритм устранения искажений

Как уже упоминалось в секции 1.1, существующие способы устранения радиальных искажений не позволяют работать близко к краям изображений, поэтому для реализации предлагаемой системы стереозрения был разработан алгоритм устранения искажений на основе модели [9]. Схема геометрического принципа, лежащего в основе этого алгоритма, представлена на рисунке 2.1.

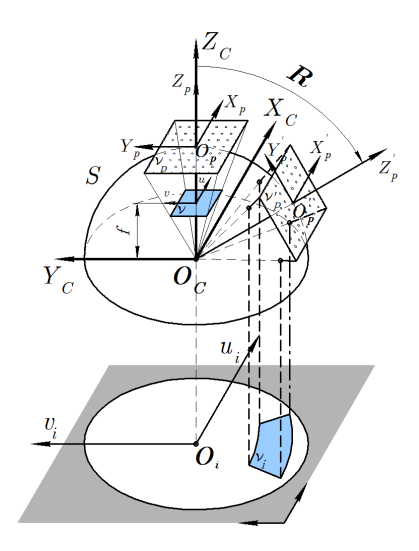


Рисунок 2.1 – Схема принципа устранения искажений

Цель алгоритма - найти, куда на выходном изображении проектируются все пиксели из выбранного участка входного сверхширокоугольного изображения. Сделать это можно, выполнив обратное преобразование 1.5 для каждого пикселя fisheye-снимка и затем прямое преобразование модели

камеры-обскуры для получения результирующей проекции. Однако такой подход приведёт к возникновению дефектов из-за несовпадения частот дискретизации двух изображений. Поэтому вместо этого алгоритм выполняет обратное преобразование для каждого пикселя итогового изображения ν , находя таким образом соответствующую ему точку в системе координат камеры (X_c, Y_c, Z_c)

$$\begin{bmatrix} x_c \\ y_c \\ z_c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (u+c_x) * z_c/f \\ (v+c_y) * z_c/f \end{bmatrix},$$

$$(2.1)$$

где c_x, c_y - координаты центра изображения; f - фокусное расстояние.

Набор таких точек формирует прямоугольную область ν_p с центром в точке O_p и является виртуальной камерой-обскурой с оптической осью Z_p . Поворот точек, входящих в ν_p , с помощью матрицы вращения ${\bf R}$ образует ν_p' и позволяет таким образом задать направление обзора и ориентацию виртуальной камеры.

$$\begin{bmatrix} x_p' \\ y_p' \\ z_p' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_p \\ y_p \\ z_p \end{bmatrix} \mathbf{R}.$$
 (2.2)

$$\boldsymbol{R} = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha & 0 \\ \sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \beta & \sin \beta \\ 0 & -\sin \beta & \cos \beta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \gamma & 0 & -\sin \gamma \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin \gamma & 0 & \cos \gamma \end{bmatrix}, \quad (2.3)$$

где α, β, γ - углы Эйлера.

Тогда обратная fisheye-проекция точек из ν_p' позволяют получить область ν_i исходного изображения с искомыми пикселями. Таким образом, зная как геометрически проектируется каждая точка из ν в ν_i , можно перенести информацию о цвете и получить изображение с устранёнными радиальными искажениями в любой части поля зрения камеры.

Так как в используемой модели искажения в точке считаются центрально симметричными и зависят только от её удаления от центра изображения, рассмотрим ход падающего луча в координатах (Z_c, ρ) , изображённый на рисунке 2.2.

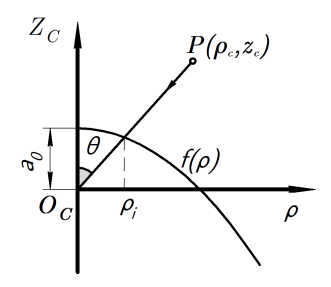


Рисунок 2.2

Для модели (1.5) обратная проекция записывается как

$$\begin{bmatrix} u_i \\ v_i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{x_c}{\lambda} \\ \frac{y_c}{\lambda} \end{bmatrix}, \tag{2.4}$$

где $\lambda = \rho_c/\rho_i$ - масштабный коэффициент.

Для нахождения ρ_i был применён метод последовательных приближений. Блок-схема алгоритма приведена на рисунке 2.3.

SAMPLE

Рисунок 2.3 — Блок-схема алгоритма поиска ρ

Очевидно, весь процесс преобразования $\nu \to \nu_i$ требует выполнения существенного количества математических операций, что негативно сказывается на скорости, с которой алгоритм может обрабатывать изображения в реальном времени. Однако при неизменных параметрах модели алгоритм достаточно выполнить лишь один раз, записав результат в таблицу поиска - структуру данных, которая позволяет дальнейшие преобразования проводить по уже известным соотношениям между пикселями. Время построения таблицы поиска для выходного изображения разрешением 540*540 пикселей

и входного изображения 1080*1080 пикселей составляет $\sim 2.2c$. Это время можно уменьшить, применив различные оптимизации и параллельные вычисления (проекция каждого пикселя может рассчитывать независимо). Время отображения с использованием таблиц поиска составляет для того же изображения ..., что позволяет применять алгоритм для устранения искажений в реальном времени.

2.2 Описание системы стереозрения

Предлагаемая система стереозрения состоит из двух или более камер с объективами типа "рыбий глаз" $\geq 180^\circ$, расположенных ортогонально. В таком случае поля зрения соседних камер могут пересекаться, образуя области, точки пространства в которых видны на обеих камерах. Это позволяет получить информацию о глубине в указанных областях.

Пример такой системы для робота "Капитан" представлен на рисунке $2.4.\ 3$ десь 4 камеры, изображённых полукругами, с центрами в точках C_{0-3} размещены спереди, сзади и по бортам корпуса робота. Пересечения их полей зрения образуют 4 области объёмного зрения, закрашенных голубым.

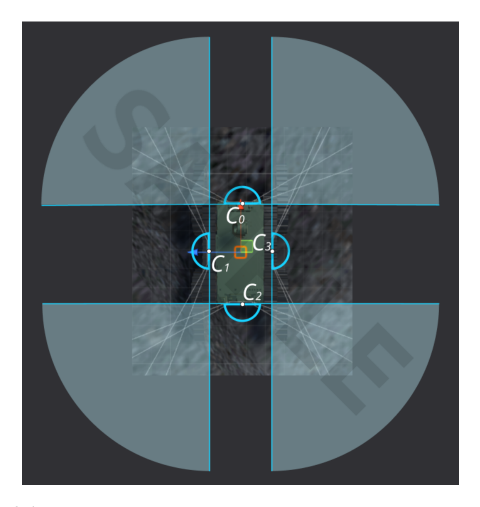


Рисунок 2.4 – Система стереозрения из четырёх камер на примере робота "Капитан"

Применение традиционных алгоритмов стереозрения предполагает наличие стереопары - двух камер с известным взаимным положением, наблюдающих одну область пространства с разных ракурсов. Описанный в предыдущей секции метод устранения искажений сверхширокоугольной камеры позволяет создавать виртуальные камеры-обскуры и регулировать их направление обзора. Таким образом, стереопару можно сформировать из двух таких виртуальных камер. Далее для упрощения рассмотрения системы будет считаться, что оптические оси всех камер находятся в одной плоскости, а на ориентацию виртуальных камер влияет только один угол.

На рисунке 2.5 изображён вариант системы с двумя камерами под углом 90° , соответствующий фрагменту схемы, представленной на рисунке 2.4.

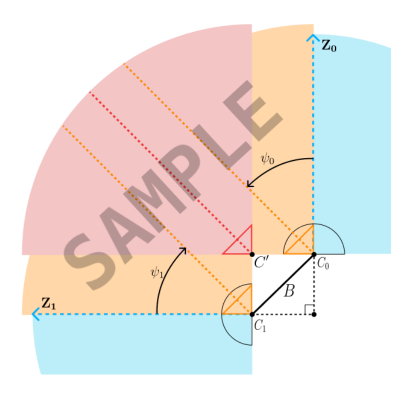


Рисунок 2.5 – Геометрическая модель бинокулярной системы стереозрения

Здесь у полей зрения камер C_0 и C_1 есть область пересечения, обозначенная красным. Эта область эквивалентна области пересечения полей зрения двух камер с полями зрения 90° (обозначены оранжевым), повёрнутых на 45° в сторону области интереса. Примеры изображений, полученных в такой конфигурации, изображены на рисунке 2.6.

SAMPLE

Рисунок 2.6 – Пример исходных изображений и снимков виртуальной стереопары

2.3 Виртуальное моделирование системы

Описанная система была смоделирована в среде Unity, её внешний вид представлен на рисунке 2.7. Мир Unity предназначен для базовой проверки работоспособности испытываемого принципа, поэтому не содержит подробной модели какого-либо робота. В нём присутствуют: плоскость земли, кронштейн, на котором сверхширокоугольные камеры закреплены под углом

90 deg, и различные объекты-цели, предназначенные для оценки расстояния. В силу особенностей работы многих алгоритмов стереозрения эти объекты должны сильнотекстурированы [].

SAMPLE

Рисунок 2.7 – Внешний вид модели системы стереозрения

В Unity создание сцены происходит с использованием встроенных примитивов, импортированных файлов моделей популярных форматов или моделей из магазина ассетов, предлагающего обширную библиотеку объектов и текстур, повторяющих различные реальные объекты. В данной работе использовались как и примитивы для создания простых объектов, так и модели из магазина для имитации препятствий и окружения.

Для моделирования камеры "рыбий глаз" использовался аддон Dome Tools из магазина Unity Asset Store. Он позволяет моделировать сверхширокоугольные объективы с разным углом зрения в эквидистантной проекции []. При этом с точки зрения других искажений, не относящихся к моделированию правильной проекции, снимки с этой камеры получаются идеальными. Окно настроек камеры представлено на рисунке 2.8.



Рисунок 2.8 – Окно настроек виртуальной камеры в Unity

Для виртуальной камеры доступны настройки угла зрения и виньетки по краям изображения, а также различных параметров рендеринга, влияющих на качество получаемого изображения.

2.4 Передача изображений с виртуальных камер для обработки

Unity в качестве основного языка программирования использует С# и не позволяет импортировать выбранную библиотеку технического зрения ОрепСV напрямую. Однако как уже упоминалось в секции 1.3, данная среда позволяет интегрировать плагины, в том числе написанные на других языках программирования, в виде динамически подключаемых библиотек (DLL). Именно этот подход был использован для передачи изображений - была разработана библиотека с функциями для обработки снимков, которая компилировалась отдельно и затем импортировалась в Unity.

Для реализации описанного в этой работе принципа и упрощения разработки в библиотеке были реализованы следующие функции:

- initialize выделяет память под нужные структуры, заполняет таблицу поиска и создаёт окна для отображения будущих изображений.
- getImages передаёт изображения в библиотеку и производит обработку изображений в соответствии с аргументами.
- takeScreenshot производит ту же обработку входного изображения, что
 и предыдущая функция, но результат сохраняет в файл.
- processImage передаёт обратно в скрипт уже обработанные изображения для удобного отображения в интерфейсе Unity.
- terminate высвобождает память по завершении работы симуляции.

Обработка, упомянутая в пунктах с функциями getImages и takeScreenshot, заключается В конвертации цветового пространства изображений (из RGBA, используемого в Unity, в BGR, используемый в OpenCV), горизонтальном зеркальном отображении (из-за разного положения точки отсчёта координат пикселей) и, наконец, устраненив искажений в области интереса. Так как для наилучшей работы стереосопоставления снимки должны быть синхронизированы (то есть получены камерами в один момент времени), обработка производится сразу для двух изображений. Программный код файлов, входящих в динамически подключаемую библиотеку, представлен в приложении ??.

Также написан специальный скрипт, который управляет процессом взаимодействия симуляции и библиотеки, его код приведён в приложении ??. Эта программа имеет окно настроек, которое позволяет задать используемые камеры и элементы управления параметрами, выбрать область интереса и ...Внешний вид этого окна представлен на рисунке 2.9.

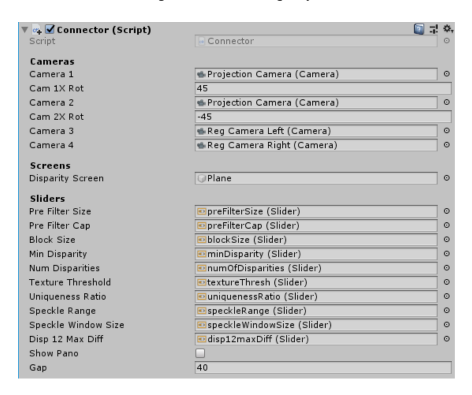


Рисунок 2.9 – Внешний вид окна настроек скрипта

Сразу после запуска симуляции происходит запуск дополнительных вычислительных потоков для обработки кадров с каждой пары камер и передача настроек скриптом в библиотеку для построения таблиц поиска. Использование нескольких потоков позволяет не блокировать работу симуляции на время обработки изображений. Далее каждое обновление кадра скрипт считывает изображения с камер и помещает их в память соответствующего потока. Поток же работает независимо и обрабатывает каждую следующую пару изображений после готовности предыдущей.

2.5 Выводы по главе

Описан принцип устранения искажений сверхширокоугольных линз с выбором области интереса. Разработан алгоритм нахождения обратной проекции для fisheye-изображения. Описано устройство системы стереозре-

ния. Разработана её виртуальная модель в среде Unity вместе с алгоритмом передачи изображений с виртуальной камеры в программу обработки изображений... Виртуальная модель системы позволяет перейти к её испытаниям.

3 Экспериментальное исследование системы стереозрения

Описанная в предыдущей главе виртуальная модель системы стереозрения позволяет проводить с ней испытания для оценки работоспособности и сравнения с аналогами в контролируемой среде.

Результатом работы алгоритма стереозрения является карта глубины воспринимаемого пространства. Подобные карты могут использоваться, например, алгоритмами навигации и локализации для построения карты окружения робота. Точность работы этих алгоритмов зависит от того, насколько точно карта глубины передаёт реальную информацию о форме объектов. Оценить эту характеристику для отдельной системы стереозрения проблематично, так как она зависит от множества факторов. Поэтому оценка качества работы системы проведена в сравнении с виртуальной моделью традиционной стереопары.

Виртуальная сцена позволяет разместить сразу несколько объектов в одной точке пространства, таким образом возможно в существующую модель в Unity добавить ещё 2 камеры, совпадающие по параметрам и положению с виртуальными камерами на рисунке 2.5. Разрешение этих камер выбрано исходя из размеров проекции ν_i области интереса на широкоугольном снимке. Для камер "рыбий глаз" с разрешением 1080*1080 пикселей она составляет 287482 пикселей, что аналогично камере с разрешением 540*540. В результате получена эталонная стереопара для сравнения.

3.1 Оценка качества устранения искажений

Добавление в виртуальную модель эталонной камеры позволяет оценить качество устранения искажений путём сравнения её снимков со снимками виртуальной камеры-обскуры модуля устранения искажений.

Параметры полинома (1.5) для устранения искажений получены с помощью MATLAB Camera Calibrator и занесены в код библиотеки обработки изображений. Снимки после устранения искажений и с эталонной камеры показаны на рисунке 3.1.





Рисунок 3.1 – Слева - снимок после устранения искажений; справа - эталонный снимок.

На левом изображении заметна большая резкость, вызванная, вероятно, округлениями чисел в процессе проекции. Также присутствует затенение по левому краю - следствие аберрации на исходном снимке. В той же области есть малозаметные искажения геометрии. Более явно эти дефекты можно увидеть на разностном изображении, представленном на рисунке 3.2.



Рисунок 3.2 – Разностное изображение

Анализ этого изображения подтверждает различия в резкости и наличие искажений в левой части снимка. Тем не менее, искажения достаточно несущественны и проявляются лишь близь краёв исходного изображения,

что позволяет считать подобные снимки пригодными к применению в системе стереозрения. Кроме того, некоторые эффекты возможно устранить или сильно ослабить более качественной калибровкой камер...

3.2 Оценка отклонения облака точек от поверхности

В качестве целевой поверхности выбрана виртуальная плоскость с нанесённой на неё текстурой высоко разрешения. Размеры и положение плоскости относительно камер известно с высокой точностью, что позволяет сравнить результаты стереореконструкции с реальным положением целевого объекта и оценить ошибку. В качестве метрики оценки выбрано среднее квадратичное отклонение положения точек от модели плоскости.

Исследования проведены в MATLAB, снимки получены с помощью виртуальной модели. Сначала для обеих стереопар проводится калибровка по снимкам узора шахматной доски с помощью методики [3], что позволяет получить внутренние и внешние параметры камер. Далее происходит построение карты расхождений [4] и 3D-реконструкция сцены. Результирующее облако точек представлено на рисунке 3.3.



Рисунок 3.3 – Неочищенное облако точек

По заданным параметрам строится модель целевой плоскости, а точки за пределами её окрестности отбрасываются. Затем скрипт перебирает все оставшиеся точки и рассчитывает среднее квадратичное отклонение по длине нормали от точки к плоскости. Код скрипта приведён в приложении Д.

Описанный алгоритм применён к снимкам целевой плоскости на разных расстояниях с эталонной и исследуемой стереопар. Результаты приведены на графике 3.4.

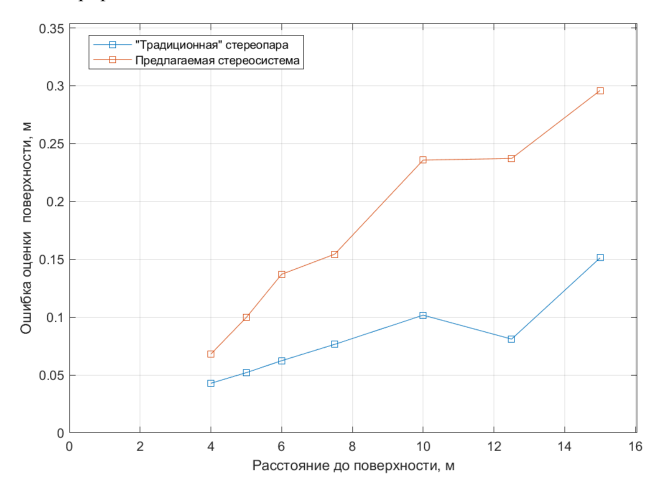


Рисунок 3.4 – График среднеквадратичной ошибки в зависимости от расстояния для эталонной и исследуемой стереопар

Как видно из графика, ошибка оценки поверхности в исследуемой системе в среднем в два раза больше этого показателя для традиционной стереопары. Меньшая точность исследуемой системы связана с влиянием факторов, описанных в предыдущей секци, на алгоритм стереосопоставления. Тем не менее она остаётся в пределах 3% от реального расстояния.

3.3 Выводы по главе

Исследованы снимки, полученные с помощью виртуальных камер. Выполнено их сравнение с эталонными изображениями, которое продемонстрировало пригодность снимков для использования в системах стереозрения.

В виртуальную среду добавлена традиционная стереопара для сравнения с разработанной системой. Проведён эксперимент по оценке качества облака точек, полученного с помощью предлагаемого решения. Результаты можно считать удовлетворительными для систем подобного класса.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе работы рассмотрены существующие системы стереозрения, в особенности использующие информацию со сверхширокоугольных камер. Изучены модели, описывающие подобные камеры. Рассмотрено ПО для виртуального моделирования робототехнических комплексов и систем технического зрения. Выбрано ПО для моделировани и разработки системы стереозрения, использующей объективы "рыбий глаз".

Разработан и описан алгоритм устранения искажений в области интереса и его математическая модель. Описана возможная конфигурация системы стереозрения, рассмотрен принцип работы её фрагмента. Этот фрагмент считать был смоделирован в среде Unity. В процессе размещены и настроены камеры, подготовлены объекты для калибровки и дальнейших испытаний системы. Реализована передача изображений с виртуальных камер для обработки алгоритмами компьютерного зрения. С помощью снимков из виртуальной модели исследовано качество устранения искажений и выполнено сравнение точности оценки глубина предлагаемой системы и варианта с обычными камерами. Результаты позволяют рассмотреть применение системы с реальными камерами и указывают на возможные доработки.

Дальнейшая работа будет сконцентрирована на оптимизации и повышении точности алгоритма устранения искажений, разработке способа автоматической установки параметров системы при разных конфигурациях камер. После этого можно будет приступить к испытаниям качества построения карты и локализации с применением описанной системы сначала с виртуальным, а затем и с реальном роботом.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Autonomous aerial robot using dual-fisheye cameras / W. Gao [и др.] // Journal of Field Robotics. 2020. Т. 37, № 4. С. 497—514.
- 2. *Gao W.*, *Shen S.* Dual-fisheye omnidirectional stereo // 2017 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS). 2017. C. 6715—6722. DOI: 10.1109/IROS.2017.8206587.
- 3. Heikkila J., Silven O. A four-step camera calibration procedure with implicit image correction // Proceedings of IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. 1997. C. 1106—1112. DOI: 10.1109/CVPR.1997.609468.
- 4. *Hirschmuller H*. Accurate and efficient stereo processing by semi-global matching and mutual information // 2005 IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR'05). T. 2. 2005. 807—814 vol. 2. DOI: 10.1109/CVPR.2005.56.
- 5. *Kannala J.*, *Brandt S.* A generic camera model and calibration method for conventional, wide-angle, and fish-eye lenses // IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence. 2006. T. 28, № 8. C. 1335—1340. DOI: 10.1109/TPAMI.2006.153.
- 6. *Miyamoto K.* Fish Eye Lens // J. Opt. Soc. Am. 1964. Авг. Т. 54, № 8. С. 1060—1061. DOI: 10.1364/JOSA.54.001060. URL: http://www.osapublishing.org/abstract.cfm?URI=josa-54-8-1060.
- 7. Real-Time Bird's Eye Surround View System: An Embedded Perspective / M. Al-Hami [и др.] // Applied Artificial Intelligence. 2021. Т. 35, № 10. С. 765—781. DOI: 10.1080/08839514.2021.1935587.
- 8. Roxas M., Oishi T. Real-Time Variational Fisheye Stereo without Rectification and Undistortion. 2019. arXiv: 1909.07545 [cs.RO].

9. Scaramuzza D., Martinelli A., Siegwart R. A Flexible Technique for Accurate Omnidirectional Camera Calibration and Structure from Motion // Fourth IEEE International Conference on Computer Vision Systems (ICVS'06). — 2006. — C. 45—45. — DOI: 10.1109/ICVS.2006.3.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Программный код файла FisheyeDewarper.hpp

```
1 #define _USE_MATH_DEFINES
 2 #include "opencv2/core.hpp"
 3 #include "opencv2/imgproc.hpp"
 4 #include <iostream>
 5 #include <vector>
 6 #include <numbers>
 7 #include <math.h>
 8
 9 #define SCARAMUZZA 10
10 #define ATAN 20
11 #define REV_SCARAMUZZA 30
12
13 /* TODO: -Constructor,
14
15 */
16
17 class FisheyeDewarper
18 {
19 private: /* Parameters */
20
    const double PI = M_PI;
21
    float xFov;
                           // output image fov
22 float yFov;
                           // or 16:9 equivalent
23 cv::Size oldSize;
                            // input image size
24
    cv::Size newSize;
                             // output image size
25
    /* RPY angles for the world point rotator*/
26 float yaw;
27
    float pitch;
28
     float roll;
29
30 private: /* Data */
31 double errorsum;
    /* Intrinsics */
32
    std::vector <double> polynom; // Scaramuzza model
33
       coefficients
```

```
cv::Vec2d centerOffset;  // Distortion center
34
     cv::Matx22d stretchMatrix;
35
                                    // Stretch matrix
     double lambda;
                              // Scale factor
36
    /* Structures */
37
     cv::Mat map1;
                             // x map
38
39
     cv::Mat map2;
                             // y map
40
     std::vector<cv::Point> frameBorder; //border to draw on the
        original image
41
42 private: /* Internal functions */
43
     void createMaps();
44
     /* Transformations */
45
     void toCenter(cv::Point& cornerPixel, cv::Size imagesize);
46
     void toCorner(cv::Point& centerPixel, cv::Size imagesize);
     cv::Mat rotatePoint(cv::Mat worldPoint);
47
     /* Projection functions */
48
49
     cv::Point2f projectWorldToFisheyeAtan(cv::Mat worldPoint);
50
     cv::Point2d projectWorldToFisheye(cv::Mat worldPoint);
51
     cv::Point2f projectWorldToPinhole(cv::Mat cameraCoords);
52
     cv::Mat projectFisheyeToWorld(cv::Point pixel);
53
     cv::Mat projectPinholeToWorld(cv::Point pixel);
54
     cv::Point reverseScaramuzza(cv::Point pixel); // Fisheye to
        Pinhole
     /* Tools */
55
56
     void fillMapsScaramuzza();
57
     void fillMapsRevScaramuzza();
     void fillMapsAtan();
58
59
     void setFovWide(float wFov);
60
61 public: /* Settings */
62
     FisheyeDewarper();
63
     void setSize(int oldWidth, int oldHeight, int newWidth, int
        newHeight, float wideFov);
64
     void setSize(cv::Size oldsize, cv::Size newsize, float wideFov)
65
     void setIntrinsics(double coeffs[4], cv::Vec2d centerOffset, cv
        :: Matx22d stretchMatrix, double scaleFactor);
```

```
void setIntrinsics(double a1, double a2, double a3, double a4,
66
        cv::Vec2d centerOffset, cv::Matx22d stretchMatrix, double
        scaleFactor);
     void setRpy(float yaw, float pitch, float roll);
67
68
     std::vector<cv::Point> getBorder();
69
70
71 public: /* */
72
    void fillMaps(int mode);
73
    cv::Mat dewrapImage(cv::Mat inputImage);
74
75 };
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Программный код файла FisheyeDewarper.cpp

```
1 #include "FisheyeDewarper.hpp"
 2
 3 FisheyeDewarper::FisheyeDewarper()
 4 {
 5
 6 }
 8 void FisheyeDewarper::createMaps()
 9 {
10
       map1 = cv::Mat(oldSize, CV_32FC1, float(0));
       map2 = cv::Mat(oldSize, CV_32FC1, float(0));
11
12 }
13
14 void FisheyeDewarper::setSize(int oldWidth, int oldHeight, int
      newWidth, int newHeight, float wideFov)
15 {
16
       oldSize.width = oldWidth;
17
       oldSize.height = oldHeight;
18
       newSize.width = newWidth;
19
       newSize.height = newHeight;
20
       createMaps();
21
       setFovWide(wideFov);
22 }
23
24 void FisheyeDewarper::setSize(cv::Size oldsize, cv::Size newsize,
       float wideFov)
25 {
26
       oldSize = oldsize;
27
       newSize = newsize;
28
       createMaps();
29
       setFovWide(wideFov);
30 }
31
32 void FisheyeDewarper::setFovWide(float wFov)
```

```
33 {
34
       xFov = wFov;
35
       yFov = wFov * newSize.height / newSize.width;
                                                                // *
          9/16
36
37
      // std::cout << "FOV, x: " << xFov << " FOV, y: " << yFov <<
         std::endl;
38 }
39
40 void FisheyeDewarper::setIntrinsics(double coeffs[4], cv::Vec2d
      centerOffset, cv::Matx22d stretchMatrix, double scaleFactor)
41 {
42
       polynom.assign(coeffs, coeffs+4); // treats both values
           as pointers
43
44
       this->centerOffset = centerOffset;
       this->stretchMatrix = stretchMatrix;
45
46
       this->lambda = scaleFactor;
47 }
48
49 void FisheyeDewarper::setIntrinsics(double a1, double a2, double
      a3, double a4, cv::Vec2d centerOffset, cv::Matx22d
      stretchMatrix, double scaleFactor)
50 {
51
       polynom.clear();
52
       polynom.push_back(a1);
53
       polynom.push_back(a2);
54
       polynom.push_back(a3);
55
       polynom.push_back(a4);
56
57
       this->centerOffset = centerOffset;
58
       this->stretchMatrix = stretchMatrix;
59
       this->lambda = scaleFactor;
60 }
61
62 void FisheyeDewarper::setRpy(float yaw, float pitch, float roll)
63 {
```

```
= yaw * PI / 180;
64
       this->yaw
       this->pitch = -pitch * PI / 180;
65
66
       this->roll = roll * PI / 180;
67
68
       // TODO: fillMaps() after angle update. Or should it be
          handled manually?
69 }
70
71 std::vector<cv::Point> FisheyeDewarper::getBorder() {
72
       return this->frameBorder;
73 }
74
75 cv::Point2f FisheyeDewarper::projectWorldToFisheyeAtan(cv::Mat
      worldPoint)
76 {
77
       float wx = worldPoint.at<float>(0);
78
       float wy = worldPoint.at<float>(1);
79
       float wz = worldPoint.at<float>(2);
80
       // sqrt destroys signs so I remember them here
81
       int8_t xSign = 1, ySign = 1;
       if (wx == 0) wx += 0.0001;
82
83
       else if (wx < 0) xSign = -1;
84
       if (wy == 0) wy += 0.0001;
       else if (wy < 0) ySign = -1;
85
       if (wz == 0) wz += 0.0001;
86
87
       // fisheye focus
88
       double xFocus = newSize.width / PI;
89
       double yFocus = newSize.height / PI;
       cv::Point projectionPoint(newSize.width / 2, newSize.height /
90
           2);
                     // initial value set to the image corner
91
92
       // calculate the point location on fisheye image in central
          coordinates
93
       projectionPoint.x = xSign * xFocus * atan(sqrt(wx * wx + wy *
           wy) / wz
94
           / sqrt((wy * wy) / (wx * wx) + 1);
```

```
95
        projectionPoint.y = ySign * yFocus * atan(sqrt(wx * wx + wy *
            wy) / wz)
 96
            / sqrt((wx * wx) / (wy * wy) + 1);
 97
        // convert to corner coordinates
 98
        projectionPoint.x = projectionPoint.x + newSize.width / 2;
 99
100
        projectionPoint.y = -projectionPoint.y + newSize.height / 2;
101
102
        return projectionPoint;
103 }
104
105 cv::Point2f FisheyeDewarper::projectWorldToPinhole(cv::Mat
       cameraCoords)
106 {
        double xFovRad = xFov * PI / 180;
107
        double yFovRad = yFov * PI / 180;
108
109
        double xPinholeFocus = newSize.width / (2 * tan(xFovRad / 2)
           );
110
        double yPinholeFocus = newSize.height / (2 * tan(yFovRad / 2)
           );
111
112
        float cx = cameraCoords.at<float>(0);
113
        float cy = cameraCoords.at<float>(1);
        float cz = cameraCoords.at<float>(2);
114
115
116
        cv::Point2f pinholePoint;
117
        pinholePoint.x = xPinholeFocus * cx / cz;
118
        pinholePoint.y = yPinholeFocus * cy / cz;
119
120
        return pinholePoint;
121 }
122
123 cv::Mat FisheyeDewarper::projectPinholeToWorld(cv::Point pixel)
124 {
125
        toCenter(pixel, newSize);
126
```

```
127
        float cz = 200.0;
                                                               //
           doesnt really affect much
        double xFovRad = xFov * PI / 180;
128
129
        double yFovRad = yFov * PI / 180;
        double xPinholeFocus = newSize.width / (2 * tan(xFovRad / 2))
130
           ;
131
        double yPinholeFocus = newSize.height / (2 * tan(yFovRad / 2)
           );
132
        cv::Mat cameraCoords(1, 3, CV_32F, float(0));
133
        cameraCoords.at<float>(0) = pixel.x * cz / xPinholeFocus;
134
135
        cameraCoords.at<float>(1) = pixel.y * cz / yPinholeFocus;
136
        cameraCoords.at<float>(2) = cz;
        //std::cout << xPinholeFocus << " | " << yPinholeFocus << std
137
           ::endl;
138
        return cameraCoords;
139 }
140
141 cv::Mat FisheyeDewarper::projectFisheyeToWorld(cv::Point pixel)
142 {
        cv::Vec2d undistPixel = stretchMatrix * ( cv::Vec2d(pixel.x,
143
           pixel.y) - centerOffset); // TODO: delete
144
        //std::cout << stretchMatrix << " | " << cv::Vec2d(pixel.x,
           pixel.y) - centerOffset << " | " << lambda * undistPixel</pre>
           [0] << std::endl;</pre>
145
        cv::Mat cameraCoords(1, 3, CV_32F, float(0));
146
        double rho = norm(pixel); // sqrt (x^2 + y^2)
        cameraCoords.at<float>(0) = lambda * undistPixel[0];
147
        cameraCoords.at<float>(1) = lambda * undistPixel[1];
148
149
        cameraCoords.at<float>(2) = lambda * (polynom[0] + polynom[1]
            * pow(rho, 2) + polynom[2] * pow(rho, 3) + polynom[3] *
           pow(rho, 4));
150
151
        return rotatePoint(cameraCoords);
152 }
153
```

```
154 cv::Point2d FisheyeDewarper::projectWorldToFisheye(cv::Mat
       worldPoint)
155 {
156
         double X = worldPoint.at<float>(0);
157
         double Y = worldPoint.at<float>(1);
         double Z = worldPoint.at<float>(2);
158
159
         double phi = atan2(\mathbb{Z}, sqrt(\mathbb{X} * \mathbb{X} + \mathbb{Y} * \mathbb{Y});
160
         double rho = 0;
         double error = 1;
161
162
163
         int iter = 0;
164
         do
165
         {
             double R = polynom[0]; 	 // R = f(rho)
166
167
             for (int i = 1; i < polynom.size(); i++)</pre>
168
             {
169
                 R += polynom[i] * pow(rho, i+1);
170
                 //std::cout << "R: " << R << std::endl;
171
             }
172
173
             error = atan2(R, rho) - phi;
174
             iter++;
             rho = rho + 200*error;
175
             //std::cout << "It " << iter << " Point: " << worldPoint
176
                << " | Rho: " << rho << " f(Rho): " << 424242 << "
                Error: " << error << std::endl;</pre>
         } while (std::abs(error) > 0.005 && iter < 100);</pre>
177
178
         errorsum += error;
179
         lambda = sqrt(X * X + Y * Y) / rho;
180
181
         double u = X / lambda;
         double v = Y / lambda;
182
183
184
         cv::Point fypixel( stretchMatrix * cv::Vec2d(u, v) +
            centerOffset );
                                   // technically could do toCorner's
            job, but I'll keep it simple for now
185
        toCorner(fypixel, oldSize);
```

```
186
        return fypixel;
187 }
188
189 cv::Mat FisheyeDewarper::rotatePoint(cv::Mat worldPoint)
190 {
191
        cv::Mat rotZ(cv::Matx33f(1, 0, 0,
192
                                 0, cos(yaw), sin(yaw),
193
                                 0, -sin(yaw), cos(yaw)));
194
        cv::Mat rotX(cv::Matx33f(cos(pitch), 0, -sin(pitch),
195
                                 0, 1, 0,
196
                                 sin(pitch), 0, cos(pitch)));
197
        cv::Mat rotY(cv::Matx33f(cos(roll), -sin(roll), 0,
                                 sin(roll), cos(roll), 0,
198
199
                                 0, 0, 1));
200
        return worldPoint * rotY * rotZ * rotX;  // calib3d/
           utils proposes this order
201 }
202
203 // converting corner coordinates to the center ones
204 void FisheyeDewarper::toCenter(cv::Point& cornerPixel, cv::Size
       imagesize)
205 {
206
        cornerPixel.x = cornerPixel.x - imagesize.width / 2;
207
        cornerPixel.y = -cornerPixel.y + imagesize.height / 2;
208 }
209
210 // converting center coordinates to the corner ones
211 void FisheyeDewarper::toCorner(cv::Point& centerPixel, cv::Size
       imagesize)
212 {
        centerPixel.x = centerPixel.x + imagesize.width / 2;
213
214
        centerPixel.y = -centerPixel.y + imagesize.height / 2;
215 }
216
217 void FisheyeDewarper::fillMaps(int mode)
218 {
219
        createMaps();
```

```
220
         frameBorder.clear();
221
222
         if (mode == SCARAMUZZA) fillMapsScaramuzza();
223
         if (mode == REV_SCARAMUZZA) fillMapsRevScaramuzza();
224
         if (mode == ATAN)
                                  fillMapsAtan();
225
226 }
227
228 void FisheyeDewarper::fillMapsScaramuzza()
229 {
230
         for (int i = 0; i < newSize.width; i++)</pre>
231
232
             for (int j = 0; j < newSize.height; j++)</pre>
233
             {
234
                 cv::Mat worldPoint = projectPinholeToWorld(cv::Point(
                    i, j));
235
                 worldPoint = rotatePoint(worldPoint);
236
                 cv::Point distPoint = projectWorldToFisheye(
                    worldPoint);
237
                 if (distPoint.x > oldSize.width - 1 || distPoint.x <</pre>
238
                    0 | |
239
                     distPoint.y > oldSize.height - 1 || distPoint.y <</pre>
                          0)
240
                 {
241
                     continue; // skips out of border points
242
                 }
243
244
                 // save distorted edge of the frame
245
                 if (((j == 0 || j == newSize.height - 1) && i % 100
                    == 0) | |
246
                      ((i == 0 \mid | i == newSize.width - 1) && j % 100 ==
                          0))
247
                 {
                      frameBorder.push_back(cv::Point(distPoint.y,
248
                         distPoint.x));
249
                 }
```

```
250
251
                 //map1.at<float>(distPoint.x, distPoint.y) = j;
252
                 //map2.at<float>(distPoint.x, distPoint.y) = i;
                 map1.at<float>(i, j) = distPoint.y;
253
254
                 map2.at<float>(i, j) = distPoint.x;
255
             }
             if (i % 100 == 0) std::cout << "Collumn N" << i << std::</pre>
256
                endl;
257
         }
         std::cout << "Avg. error: " << errorsum / (newSize.area()) <<</pre>
258
             std::endl;
259 }
260
261 void FisheyeDewarper::fillMapsRevScaramuzza()
262 {
         for (int i = 0; i < oldSize.width; i++)</pre>
263
264
         {
2.65
             for (int j = 0; j < oldSize.height; j++)</pre>
266
             {
267
                 cv::Point distPoint = reverseScaramuzza(cv::Point(i,
                    j));
268
269
                 if (distPoint.x > newSize.width - 1 || distPoint.x <</pre>
                    0 | |
270
                      distPoint.y > newSize.height - 1 || distPoint.y <</pre>
                          0)
271
                 {
272
                      continue; // skips out of border points
273
                 }
274
275
                 // save distorted edge of the frame
276
                 if (((j == 0 || j == oldSize.height - 1) && i % 100
                    == 0) ||
277
                      ((i == 0 \mid | i == oldSize.width - 1) && j % 100 ==
                          0))
278
```

```
279
                      frameBorder.push_back(cv::Point(distPoint.y,
                         distPoint.x));
280
                 }
281
282
                 map1.at<float>(i, j) = distPoint.y;
                 map2.at<float>(i, j) = distPoint.x;
283
284
             }
             if (i%10==0) std::cout << "Collumn N" << i << std::endl;</pre>
285
286
         }
         std::cout << "Avg. error: " << errorsum / (1080 * 1080) <<
287
                             // HACK
            std::endl;
288 }
289
290 void FisheyeDewarper::fillMapsAtan()
291 {
         for (int i = 0; i < newSize.width; i++)</pre>
292
293
         {
294
             for (int j = 0; j < newSize.height; j++)</pre>
295
             {
296
                 cv::Point distPoint = projectWorldToFisheye(
                    projectPinholeToWorld(cv::Point(i, j)));
297
298
                 if (distPoint.x > oldSize.width - 1 || distPoint.x <</pre>
                    0 | |
299
                     distPoint.y > oldSize.height - 1 || distPoint.y <</pre>
                          0)
300
                 {
301
                     continue; // skips out of border points
302
                 }
303
304
                 // save distorted edge of the frame
305
                 if (((j == 0 || j == newSize.height - 1) && i % 100
                    == 0) | |
306
                      ((i == 0 \mid | i == newSize.width - 1) && j % 100 ==
                          0))
307
```

```
308
                     frameBorder.push_back(cv::Point(distPoint.y,
                       distPoint.x));
309
                }
310
311
                map1.at<float>(i, j) = distPoint.y;
                map2.at<float>(i, j) = distPoint.x;
312
313
            }
314
        }
315 }
316
317 cv::Mat FisheyeDewarper::dewrapImage(cv::Mat inputImage)
318 {
319
        cv::Mat remapped(newSize, CV_8UC3, cv::Scalar(0, 0, 0));
320
        cv::remap(inputImage, remapped, map1, map2, cv::INTER_CUBIC,
           cv::BORDER_CONSTANT);
321
        return remapped;
322 }
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Программный код файла unity plugin.cpp

```
1 //#include "stdafx.h"
 2 #include <opencv2/opencv.hpp>
 3 #include <opencv2/core/ocl.hpp>
 4 #include "surroundView.h"
 5 #include <string>
 6 #include "../cpp_project/FisheyeDewarper.cpp"
 8 #define CAMERA_REGULAR 0
 9 #define CAMERA FISHEYE 1
10
11 using namespace std;
12
13 extern "C"
14 {
15
       //time's stuff
       int startTime = 0;
16
17
       int stopTime = 0;
       int runTime = 0;
18
19
20
       //variables and objects for image transmition
       vector<Color32*> rawData; //raw data from virtual camera
21
       vector<cv::Mat> frames; // all frames
22
23
       vector<cv::cuda::GpuMat> framesGpu;
24
       vector<string> framesNames; //and their names
25
       cv::ocl::Context context;
26
       cv::ocl::Device device;
27
28
       bool gotFrames = false;
29
       bool isShowed = false;
30
31
       cv::Mat output;
32
       cv::Mat fisheyeDisparity;
33
       cv::Mat regularDisparity;
34
```

```
35
       FisheyeDewarper left_dewarper; // dewarper library
          object
36
       FisheyeDewarper right_dewarper;
37
       // Creating an object of StereoSGBM algorithm
       //cv::Ptr<cv::StereoBM> stereo;
38
39
       cv::Ptr<cv::StereoSGBM> stereo;
40
       // initialize values for StereoSGBM parameters
41
       int numDisparities = 8;
42
       int blockSize = 5;
43
       int preFilterType = 1;
44
       int preFilterSize = 1;
45
       int preFilterCap = 31;
       int minDisparity = 0;
46
47
       int textureThreshold = 10;
48
       int uniquenessRatio = 15;
49
       int speckleRange = 0;
50
       int speckleWindowSize = 0;
51
       int disp12MaxDiff = -1;
52
       int dispType = CV 16S;
53
54
55
       int camType;
56
57
58
       int initialize(int width, int height, int numOfImg, int
          cameraType, int leftRot, int rightRot)
59
       {
60
           camType = cameraType;
61
62
            if (!cv::ocl::haveOpenCL())
63
            {
64
                return 2;
65
            }
66
67
            if (!context.create(cv::ocl::Device::TYPE_GPU))
68
            {
69
                return 3;
```

```
70
             }
 71
 72
             for (int i = 0; i < context.ndevices(); i++)</pre>
 73
             {
 74
                  device = context.device(i);
 75
76
 77
             // Select the first device
 78
             cv::ocl::Device(context.device(0));
 79
 80
             if (numOfImg < 1)</pre>
 81
             {
 82
                  return 1;
 83
             }
 84
             frames.clear();
 85
 86
             framesNames.clear();
 87
 88
             for (int i = 0; i < numOfImg; i++)</pre>
 89
             {
                  frames.push_back(cv::Mat(height, width, CV_8UC4));
 90
                  framesNames.push_back(to_string(i + 1) + "of" +
 91
                     to_string(numOfImg));
 92
             }
 93
             rawData.clear();
 94
 95
 96
             for (int i = 0; i < numOfImq; i++)</pre>
 97
 98
                  rawData.push_back(0);
 99
             }
100
             if (cameraType == CAMERA_FISHEYE)
101
102
             {
                  // 180 deg: 350.8434, -0.0015, 2.1981 * pow(10, -6),
103
                      -3.154 * pow(10, -9)
```

```
104
                // 270 deg: 229.3778, -0.0016, 9.737 * pow(10, -7),
                    -4.2154 * pow(10, -9)
                left_dewarper.setIntrinsics(350.8434, -0.0015, 2.1981
105
                    * pow(10, -6), -3.154 * pow(10, -9), cv::Vec2d(0,
                    0), cv::Matx22d(1, 0, 0, 1), 0.022);
                    270 deg coefs
                left_dewarper.setSize(cv::Size(1080, 1080), cv::Size
106
                    (540, 540), 90);
107
                left_dewarper.setRpy(leftRot, 0, 0);
                left_dewarper.fillMaps(SCARAMUZZA);
108
109
110
                right_dewarper.setIntrinsics(350.8434, -0.0015,
                    2.1981 * pow(10, -6), -3.154 * pow(10, -9), cv::
                   Vec2d(0, 0), cv::Matx22d(1, 0, 0, 1), 0.022);
111
                right_dewarper.setSize(cv::Size(1080, 1080), cv::Size
                    (540, 540), 90);
112
                right_dewarper.setRpy(rightRot, 0, 0);
113
                right_dewarper.fillMaps(SCARAMUZZA);
114
115
                //cv::namedWindow("Fisheye disparity", cv::
                    WindowFlags::WINDOW_AUTOSIZE);
                //cv::namedWindow("Regular disparity", cv::
116
                    WindowFlags::WINDOW AUTOSIZE);
117
118
            }
119
120
            stereo = cv::StereoSGBM::create();
121
            return 0;
122
        }
123
124
        int screenIndex = 0;
125
        int takeScreenshot(Color32** raw, int width, int height, int
126
           numOfCam, bool isShow)
127
        {
128
            cv::Mat sceen = cv::Mat(height, width, CV_8UC4, raw[
               numOfCam]);
```

```
129
            cvtColor(sceen, sceen, cv::COLOR_BGRA2RGB);
130
            flip(sceen, sceen, 0);
            screenIndex++;
131
132
            string path = "D:/Work/Coding/Repos/RTC_Practice/
                fisheye_stereo/data/stereo_img/" + to_string(
               screenIndex) + "_shot.jpg";
133
            cv::imwrite(path, sceen);
134
135
            if (isShow)
136
                 imshow("OpenCV Screenshot", sceen);
137
138
             }
139
140
            return 0;
141
        }
142
143
        int takeStereoScreenshot(Color32** raw, int width, int height
           , int cameraType, int numOfCam1, int numOfCam2, bool
           isShow)
144
        {
145
            cv::Mat stereo = cv::Mat(height, 2 * width, CV_8UC4, cv::
               Scalar(0, 0, 0));
            cv::Mat cam1 = cv::Mat(height, width, CV_8UC4, raw[
146
               numOfCam1]);
147
            cv::Mat cam2 = cv::Mat(height, width, CV_8UC4, raw[
               numOfCam2]);
148
            cv::Mat de_cam1 = cv::Mat(540, 540, CV_8UC4);
149
150
            cv::Mat de_cam2 = cv::Mat(540, 540, CV_8UC4);
151
152
            cvtColor(cam1, cam1, cv::COLOR_BGRA2RGB);
            flip(cam1, cam1, 0);
153
            cvtColor(cam2, cam2, cv::COLOR_BGRA2RGB);
154
155
156
            screenIndex++;
157
            string left_path;
158
            string right_path;
```

```
if (cameraType == CAMERA_REGULAR) {
159
160
                left_path = "D:/Work/Coding/Repos/RTC_Practice/
                   fisheye_stereo/data/stereo_img/" + to_string(
                   screenIndex) + "_reg_l_shot.jpg";
161
                right_path = "D:/Work/Coding/Repos/RTC_Practice/
                   fisheye_stereo/data/stereo_img/" + to_string(
                   screenIndex) + "_reg_r_shot.jpg";
                cv::imwrite(left_path, cam1);
162
163
                cv::imwrite(right_path, cam2);
164
            }
            else {
165
166
                //de_cam1 = ;
167
                de_cam2 = right_dewarper.dewrapImage(cam2);
168
                de_cam1 = left_dewarper.dewrapImage(cam1);
169
                left_path = "D:/Work/Coding/Repos/RTC_Practice/
                   fisheye_stereo/data/stereo_img/" + to_string(
                   screenIndex) + "_fy_l_shot.jpg";
170
                right_path = "D:/Work/Coding/Repos/RTC_Practice/
                   fisheye_stereo/data/stereo_img/" + to_string(
                   screenIndex) + "_fy_r_shot.jpg";
171
                cv::imwrite(left_path, de_cam1(cv::Rect(0, 0, 540,
172
                   540)));
173
                cv::imwrite(right_path, de_cam2(cv::Rect(0, 0, 540,
                   540)));
174
            if (isShow)
175
176
177
                imshow("OpenCV Screenshot", cam1);
178
            }
179
            return 0;
180
        }
181
182
        int getImages(Color32** raw, int width, int height, int
183
           cameraType, int numOfImg, bool isShow, SGBMparams sqbm)
184
        {
```

```
185
             if (numOfImg < 1)</pre>
186
             {
187
                 gotFrames = false;
188
                 return 1;
189
190
             else
191
             {
192 #pragma omp parallel for
193
                 for (int i = 0; i < numOfImg; i++)</pre>
194
195
                      frames[i] = cv::Mat(height, width, CV_8UC4, raw[i
196
                      cvtColor(frames[i], frames[i], cv::COLOR_BGRA2RGB
                         );
197
                      flip(frames[i], frames[i], 0);
198
199
                 }
200
201
                 if (cameraType == CAMERA_FISHEYE) {
                      frames[0] = left_dewarper.dewrapImage(frames[0]);
202
                             // undistort
203
                      frames[1] = right_dewarper.dewrapImage(frames[1])
                         ;
204
                  }
205
                 fillStereoParams(sgbm);
206
                 cv::Mat disparity = calculateDisparities(frames[0],
                    frames[1], cameraType);
207
208
                 if (isShow)
209
                  {
210
                      for (int i = 0; i < numOfImg; i++)</pre>
211
                      {
212
                          imshow(framesNames[i], frames[i]);
213
                          isShowed = true;
214
                      }
215
216
                 else
```

```
217
                 {
218
                      if (isShowed)
219
220
                          for (int i = 0; i < numOfImg; i++)</pre>
221
                          {
222
                              cv::destroyWindow(framesNames[i]);
223
                              isShowed = false;
224
                          }
225
                      }
226
                 }
227
228
                 gotFrames = true;
229
             }
230
231
             return 0;
232
         }
233
2.34
         void processImage(unsigned char* data, int width, int height)
235
236
         {
             //Convert from RGB to ARGB
237
238
             cv::Mat argb_img;
239
             cvtColor(output, argb_img, cv::COLOR_RGB2BGRA);
240
             cv::flip(argb_img, argb_img, 0);
241
             vector<cv::Mat> bgra;
242
             split(argb_img, bgra);
243
             swap(bgra[0], bgra[3]);
244
             swap(bgra[1], bgra[2]);
245
             merge(bgra, argb_img);
246
             memcpy(data, argb_img.data, argb_img.total() * argb_img.
                elemSize());
247
         }
248
249
         void terminate()
250
251
             rawData.clear();
252
             frames.clear();
```

```
253
            cv::destroyAllWindows();
254
        }
255 }
256
257
        void fillStereoParams(SGBMparams& sqbm)
258
259
            stereo->setBlockSize(sqbm.blockSize * 2 + 5);
260
            stereo->setPreFilterCap(sqbm.preFilterCap);
261
            //stereo->setPreFilterSize(sqbm.preFilterSize*2+5);
262
            stereo->setP1(sgbm.preFilterSize);
263
            stereo->setMinDisparity(sgbm.minDisparity);
264
            stereo->setNumDisparities(sgbm.numDisparities * 16);
265
            //stereo->setTextureThreshold(sqbm.textureThreshold);
266
            stereo->setP2(sqbm.textureThreshold);
267
            stereo->setUniquenessRatio(sqbm.uniquenessRatio);
            stereo->setSpeckleWindowSize(sgbm.speckleWindowSize * 2);
2.68
269
            stereo->setSpeckleRange(sqbm.speckleRange);
270
            stereo->setDisp12MaxDiff(sqbm.disp12MaxDiff);
271
            // 2 pass expensive method
272
            // stereo->setMode(cv::StereoSGBM::MODE_HH);
273
2.74
        }
2.75
276
        cv::Mat calculateDisparities(cv::Mat leftImage, cv::Mat
           rightImage, int cameraType) {
277
            cv::Mat disp;
278
            // Converting images to grayscale
279
            cv::cvtColor(leftImage, leftImage, cv::COLOR_BGR2GRAY);
280
            cv::cvtColor(rightImage, rightImage, cv::COLOR_BGR2GRAY);
281
            // Calculating disparith using the StereoBM algorithm
282
283
            stereo->compute(leftImage, rightImage, disp);
284
285
            // Converting disparity values to CV_32F from CV_16S
            disp.convertTo(disp, CV_32F, 1.0);
286
287
288
            // Scaling down the disparity values and normalizing them
```

```
289
            disp = (disp / 16.0f - (float) stereo->getMinDisparity())
               / ((float) stereo->getNumDisparities());
290
291
            if (cameraType == CAMERA_FISHEYE) {
292
                fisheyeDisparity = disp;
                imshow("Fisheye disparity", fisheyeDisparity);
293
294
            }
295
            if (cameraType == CAMERA_REGULAR) {
296
                regularDisparity = disp;
                imshow("Regular disparity", regularDisparity);
297
298
            }
299
            cv::waitKey(1);
300
301
            return disp;
302
        }
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Программный код файла Connector.cs

```
1 using System.Collections;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System;
4 using System. Globalization;
5 using System.Ling;
6 using System.Runtime.ExceptionServices;
7 using System.Runtime.InteropServices;
8 using System. Threading;
9 using System. Threading. Tasks;
10 using UnityEngine;
11 using UnityEngine.UI;
12 using MultiThreading;
13
14
15
16 public struct SGBMparams
17 {
18
       public byte preFilterSize;
19
       public byte preFilterCap;
20
       public byte blockSize;
21
       public byte minDisparity;
22
       public byte numDisparities;
23
       public byte textureThreshold;
24
       public byte uniquenessRatio;
25
       public byte speckleRange;
26
       public byte disp12MaxDiff;
27
       public byte speckleWindowSize;
28
  };
29
30 public class Connector : MonoBehaviour
31 {
32
       [Header("Cameras")]
33
       public Camera camera1;
       public int cam1XRot;
34
```

```
35
       public Camera camera2;
36
       public int cam2XRot;
37
       public Camera camera3;
       public Camera camera4;
38
39
40
       [Header ("Screens")]
41
       public GameObject disparityScreen;
42
       // for bowl
43
       private int dispScreenWidth = 1080;
44
       private int dispScreenHeight = 1080;
45
       private Texture2D dispScreenTexture;
       private Color32[] dispScreenPixels;
46
47
       private GCHandle pixelHandle;
48
       private IntPtr pixelPtr;
49
50
51
       [Header("Sliders")]
52
       public Slider preFilterSize;
53
       public Slider preFilterCap;
54
       public Slider blockSize;
55
       public Slider minDisparity;
56
       public Slider numDisparities;
57
       public Slider textureThreshold;
58
       public Slider uniquenessRatio;
59
       public Slider speckleRange;
60
       public Slider speckleWindowSize;
61
       public Slider disp12MaxDiff;
62
       [Header("Img parameters")]
63
64
       public static int width = 1080;
65
       public static int height = 1080;
66
       public static bool showImages = false;
67
       public bool showPano = false;
       // Fisheye
68
69
       private Texture2D camTex1;
70
       private Texture2D camTex2;
71
       // Regular
```

```
72
        private Texture2D camTex3;
 73
        private Texture2D camTex4;
 74
 75
        private SGBMparams sqbm;
                                         // structure to store SGBM
           parameter values
 76
77
        private Rect readingRect;
 78
        int isOk = 0;
 79
        public int gap = 40;
 80
        int actionId = 0;
 81
 82
        bool pano = false;
 83
        // Threading stuff
        DisaprityCalculator imageProcessingThread;
 84
 85
        DisaprityCalculator regularCameraThread;
 86
        bool threadStarted = false;
 87
        bool initFlag = false;
 88
        bool turn = true;
 89
        // Start is called before the first frame update
 90
        void Start()
 91
 92
        {
 93
            Debug.Log("Start Function");
            InitTexture();
 94
            disparityScreen.GetComponent<Renderer>().material.
 95
               mainTexture = dispScreenTexture;
 96
            unsafe {
 97
                 //AllocConsole();
 98
                 sgbm = new SGBMparams();
 99
                 imageProcessingThread = new DisaprityCalculator(1,
                    1080, 1080, showImages, cam1XRot, cam2XRot,
                    pixelPtr);
100
                 regularCameraThread = new DisaprityCalculator(0, 540,
                     540, showImages, 0, 0, pixelPtr);
101
             }
102
103
        }
```

```
104
        // Update is called once per frame
105
        void Update()
106
        {
107
            // Fisheye cameras
108
            camTex1 = CameraToTexture2D(camera1);
109
            camTex2 = CameraToTexture2D(camera2);
110
            // Regular cameras
111
            camTex3 = CameraToTexture2D(camera3);
112
            camTex4 = CameraToTexture2D(camera4);
113
114
            fillStereoParams();
                                        // fills 'sgbm' structure with
                slider values
115
            actionId = 0:
                                         // Default to update action
            // TODO: id's are messed up
116
            /* Update texture in the world */
117
            if (Input.GetKeyUp("[1]")) {
118
119
                actionId = 3;
120
                // TODO: World texture renderer
121
122
            /* Take screenshot */
123
            if (Input.GetKeyUp("[2]")) {
124
125
               actionId = 1;
126
            }
            /* Reinitialize */
127
128
            if (Input.GetKeyUp("[3]")) {
129
                actionId = 2;
130
131
            /* Start the second thread */
                                    // image processing thread
132
            if (!threadStarted)
               hasn't been started before
133
            {
134
                Debug.Log("Starting thread");
135
                regularCameraThread.Start();
                imageProcessingThread.Start();  // start the
136
                   threads
137
                threadStarted = true;
```

```
138
             }
139
             /* Pass the data to the thread */
             // idk seems like both threads use the same library
140
                memory
141
             if (imageProcessingThread.code == 0 &&
                regularCameraThread.code == 0 || true)
142
             {
143
                 imageProcessingThread.Update(camTex1.GetPixels32(),
                    camTex2.GetPixels32(), sqbm, actionId);
144
                 regularCameraThread.Update(camTex3.GetPixels32(),
                    camTex4.GetPixels32(), sgbm, actionId);
145
             }
146
147
             /* textures are not erased by the GC automatically */
148
            Destroy(camTex1);
            Destroy(camTex2);
149
150
            Destroy(camTex3);
151
            Destroy(camTex4);
152
        }
153
154
155
        void OnApplicationQuit()
156
        {
157
            pixelHandle.Free();
             imageProcessingThread.Abort();
158
159
            regularCameraThread.Abort();
160
        }
161
162
        void OnGUI()
163
        {
             GUI.Label(new Rect(0, 0, 100, 100), (1.0f / (Time.
164
                smoothDeltaTime)).ToString());
        }
165
166
167
        private Texture2D CameraToTexture2D(Camera camera)
168
169
            Rect rect;
```

```
170
            RenderTexture renderTexture = new RenderTexture(1080,
               1080, 24);
                            // TODO: adapt texture for regular and
                fisheye
            Texture2D screenShot = new Texture2D(540, 540,
171
               TextureFormat.ARGB32, false);
            if (camera == camera3)
172
173
            { rect = new Rect(0, height / 2, width / 2, height / 2);
               }
            else if (camera == camera4)
174
            { rect = new Rect(width / 2, height / 2, width / 2,
175
               height / 2); }
176
            else
                     // full frame fusheye
177
            {
178
                rect = new Rect(0, 0, width, height);
179
                renderTexture = new RenderTexture(width, height, 24);
180
               screenShot = new Texture2D(width, height,
                   TextureFormat.ARGB32, false);
181
            }
182
183
            camera.targetTexture = renderTexture;
184
            camera.Render();
185
            RenderTexture.active = renderTexture;
186
187
            screenShot.ReadPixels(rect, 0, 0);
188
189
            camera.targetTexture = null;
190
            RenderTexture.active = null;
191
192
            Destroy(renderTexture);
193
            renderTexture = null;
194
            return screenShot;
195
        }
196
197
198
        void InitTexture()
199
        {
```

```
200
            dispScreenTexture = new Texture2D(dispScreenWidth,
               dispScreenHeight, TextureFormat.ARGB32, false);
201
            dispScreenPixels = dispScreenTexture.GetPixels32();
202
            //Pin pixel32 array
            pixelHandle = GCHandle.Alloc(dispScreenPixels,
203
               GCHandleType.Pinned);
204
            //Get the pinned address
205
            pixelPtr = pixelHandle.AddrOfPinnedObject();
206
        }
207
208
        unsafe void MatToTexture2D()
209
210
            //Convert Mat to Texture2D
            processImage(pixelPtr, dispScreenWidth, dispScreenHeight)
211
               ;
212
            //Update the Texture2D with array updated in C++
213
            dispScreenTexture.SetPixels32(dispScreenPixels);
214
            dispScreenTexture.Apply();
215
        }
216
        void fillStereoParams()
217
218
        {
219
            sqbm.preFilterCap
                                   = (byte)preFilterCap.value;
220
                                  = (byte)preFilterSize.value;
            sgbm.preFilterSize
            sqbm.blockSize
                                   = (byte)blockSize.value;
221
222
            sqbm.minDisparity
                                   = (byte)minDisparity.value;
223
            sqbm.numDisparities
                                   = (byte) numDisparities.value;
224
            sqbm.textureThreshold = (byte) textureThreshold.value;
225
            sgbm.uniquenessRatio = (byte)uniquenessRatio.value;
226
            sgbm.speckleRange
                                   = (byte) speckleRange.value;
227
            sqbm.disp12MaxDiff
                                   = (byte)disp12MaxDiff.value;
228
        }
229
        #region dllimport
230
231
232
        [DllImport("unity_plugin", EntryPoint = "initialize")]
```

```
233
        unsafe private static extern int initialize (int width, int
           height, int num, int imageType, int leftRot, int rightRot)
           ;
234
        [DllImport("unity_plugin", EntryPoint = "terminate")]
235
        unsafe private static extern void terminate();
236
237
        [DllImport("unity_plugin", EntryPoint = "processImage")]
238
        unsafe private static extern void processImage(IntPtr data,
239
           int width, int height);
240
        [DllImport("unity_plugin", EntryPoint = "getImages")]
241
242
        unsafe private static extern int getImages (IntPtr raw, int
           width, int height, int numOfImg, int cameraType, bool
           isShow, SGBMparams sqbm);
243
244
        [DllImport("unity_plugin", EntryPoint = "takeScreenshot")]
245
        unsafe private static extern int takeScreenshot (IntPtr raw,
           int width, int height, int numOfCam, bool isShow);
246
247
        [DllImport("unity_plugin", EntryPoint = "takeStereoScreenshot
           ")]
248
        unsafe private static extern int takeStereoScreenshot(IntPtr
           raw, int width, int height, int numOfCam1, int numOfCam2,
           bool isShow);
249
250
        [DllImport("unity_plugin", EntryPoint = "AllocConsole")]
251
        private static extern bool AllocConsole();
252
        #endregion
253 }
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Программный код файла DisparityPlayground.m

```
1
 2 SHOW = false;
 3 distances = [4 5 6 7.5 10 12.5 15]; % // 13
 4 regErrors = [];
 5 fyErrors = [];
 6
 7 for dst = distances
 8
 9
               FISHEYE
                               응응응
10
       fy_e = computePlaneError(newFisheyeStereoParams, dst, "fy",
          SHOW);
11
       fyErrors = [fyErrors fy_e];
12
              REGULAR
                               응응응
13
       req_e = computePlaneError(newRegularStereoParams, dst, "reg",
           SHOW);
14
       regErrors = [regErrors reg_e];
15
       disp("Distance ready")
16 end
17
18 createfigure(distances, [regErrors; fyErrors])
19
20
21
22 function [MSE] = computePlaneError(stereoParams, distance, type,
       show)
23
       base_path = "D:\Work\Coding\Repos\RTC_Practice\fisheye_stereo"
          \data\stereo_img\compar\plane" + string(distance) + "m\";
24
25
       targetDistance = distance;
       target_roi = [-0.4 0.6 -0.6 0.46 targetDistance/10-0.05
26
          targetDistance/10+0.05];
2.7
28
       targetParamsVector = [0, 0, 1, -targetDistance/10];
          normal + distance
```

```
29
       ref_model = planeModel(targetParamsVector);
30
31
       imgRight = base_path + type + "_r_shot.jpg";
32
       imgLeft = base_path + type + "_l_shot.jpg";
33
34
       lImage = imread(imgLeft);
35
       rImage = imread(imgRight);
36
37
       [frameLeftRect, frameRightRect] = rectifyStereoImages(lImage,
           rImage, stereoParams);
38
39
       %figure;
40
       %imshow(stereoAnaglyph(frameLeftRect, frameRightRect));
41
       %title('Rectified Video Frames');
42
43
       frameLeftGray = rgb2gray(frameLeftRect);
44
       frameRightGray = rgb2gray(frameRightRect);
4.5
46
       disparityMapReq = disparitySGM(frameLeftGray, frameRightGray)
47
       % figure;
48
       % imshow(disparityMapReg, [0, 64]);
49
       % title('Disparity Map');
       % colormap jet
50
51
       % colorbar
52
53
       points3Dreg = reconstructScene(disparityMapReg, stereoParams)
54
       points3Dreg = points3Dreg ./ 1000;
55
       ptCloud = pointCloud(points3Dreg, 'Color', frameLeftRect);
56
       indicies = findPointsInROI(ptCloud, target_roi);
57
       ptCloud = select(ptCloud, indicies);
58 %
59
        MSE = findMSE(ptCloud, ref_model);
60
61
       if (show)
62
           disp(type+"ERROR: ")
```

```
63
           disp (MSE)
64
           % Visualize the point cloud
65
           figure('Name',type+' depth')
66
           pcshow(ptCloud);
67
          hold on
           plot(ref_model, 'color', 'white')
68
69
          hold off
70
       end
71 end
72
73 function [MSE] = findMSE(pt_cloud, plane_model)
74
       errorSum = 0.0;
75
       for elm = 1:pt_cloud.Count
76
           pnt = pt_cloud.Location(elm,:);
77
           pnt_error = findSquareError(pnt, plane_model);
78
           errorSum = errorSum + pnt_error;
79
80
81
       end
82
83
       MSE = sqrt (errorSum/pt_cloud.Count);
84 end
85
  function [error] = findSquareError(point, plane)
       planePoint = [0, 0, -plane.Parameters(4)]; % plane center
87
88
       PQ = point - planePoint;
89
       difference
90 end
91
92 function createfigure (X1, YMatrix1)
93 %CREATEFIGURE (X1, YMatrix1)
94 % X1: vector of x data
95 %
     YMATRIX1: matrix of y data
96
97 %
      Auto-generated by MATLAB on 16-Jan-2022 02:26:31
98
```

```
99 % Create figure
100 figure1 = figure;
101
102 % Create axes
103 axes1 = axes('Parent', figure1);
104 hold(axes1,'on');
105
106 % Create multiple lines using matrix input to plot
107 plot1 = plot(X1, YMatrix1, 'Marker', 'square');
108 set (plot1(1), 'DisplayName', '��������'" �������');
109 set (plot1(2), 'DisplayName', '���������������������');
110
111 % Create ylabel
112 ylabel('���������������������, �');
113
114 % Create xlabel
115 xlabel('�����������������, �');
116
117 % Uncomment the following line to preserve the X-limits of the
       axes
118
     xlim(axes1,[-0.000209902368405811 16.0517554642163]);
119 % Uncomment the following line to preserve the Y-limits of the
       axes
    ylim(axes1,[-3.8322756199846e-05 0.35351683918712]);
121 box(axes1,'on');
122 % Set the remaining axes properties
123 set(axes1,'XGrid','on','YGrid','on');
124 % Create legend
125 legend1 = legend(axes1,'show');
126 set (legend1, ...
        'Position',[0.172415836709068 0.839227796053986
127
           0.262158950099176 0.0602310215285902]);
128 end
```