# Документация по проекту AR Navigation

Сопрачёв Андрей

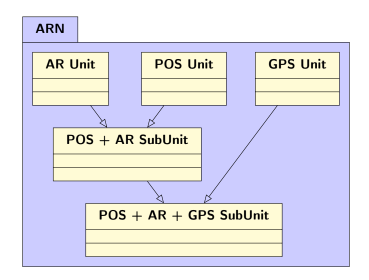
Версия: 0.1.7 March 12, 2020

### Contents

ı	Основное описание проекта			2
1	Сис	тема Е	vent	2
Ш	Де	ление	на модули	2
2 Вступление			e	2
				3
3	Независимые			
	3.1	AR Un		3
		3.1.1	Некоторые примитивы	4
		3.1.2	ARInterface	4
		3.1.3	Эмуляция AR сессии	5
			3.1.3.1 AREventRecorder	5
		3.1.4	Алгоритм создания AR сцены в Unity	5
		3.1.5	Пример AR сцены	6
	3.2		nit	6
		3.2.1	GPSInterface	6
		3.2.2	Алгоритм создания GPS сцены в Unity	6
		3.2.3	Пример GPS сцены	6
	3.3	POS U	Init	7
		3.3.1	Задача позиционирования	7
		3.3.2	Вычисление вектора линейного сдвига	8
		3.3.3	Вычисление угла между систмеми	8
		3.3.4	Решение задачи позиционирования с учётом погрешности	9
		3.3.5	Вычисление вектора линейного сдвига с учётом погрешности	10
4	Надстройки 10			
	4.1	•	AR subUnit	10
		4.1.1	Описание	10
		4.1.2	ARMapTool	10
		4.1.3	Использование	11
		1.1.5	4.1.3.1 Создание ARMapScriptable	11
	4.2	Pos ±	GPS + AR subUnit	11
	<b>⊤.∠</b>	4.2.1	Описание	11
		4.2.1	GPSMapTool	11
		4.2.2	Использование	12
		T.∠.J	4.2.3.1 Создание GPSMapScriptable	$\frac{12}{12}$
			т. 2.0.1 создание от этиарэсприале	14

#### Part I

# Основное описание проекта



#### 1 Система Event

#### Part II

## Деление на модули

#### 2 Вступление

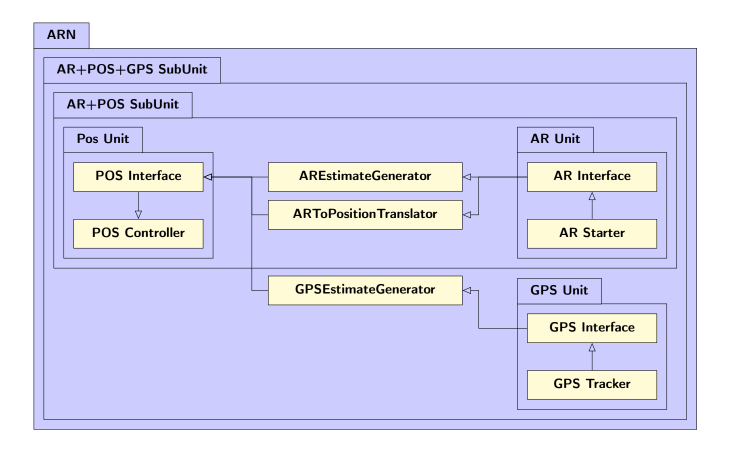
Работа приложения разделена на несколько функциональных модулей, некоторые из которых являютя независимыми, а остальные – надстройками.

#### Независимые:

- 1. AR Unit модуль дополненной реальности, прослойка между нативными плагинами и общей системы
- 2. GPS Unit модуль позиционирования по GPS
- 3. Pos Unit модуль решающий задачу перевода координат из локальной в глобальную системы координат

#### Надстройки:

- 1. Pos + AR SubUnit надстройка над Pos Unit и AR Unit для проброски ивентов между ними
- 2. Pos + GPS + AR SubUnit надстройка над **Pos** + **AR SubUnit** и **GPS Unit** для проброски ивентов между ними



#### 3 Независимые

#### 3.1 AR Unit

Задача AR Unit — предоставить приложению уровень абстракции над ARKit и ARCore плагинами Unity.

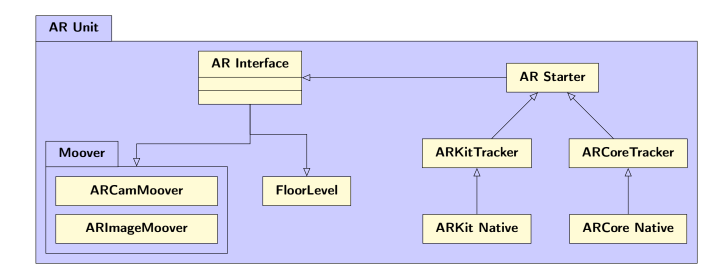
Является независимым модулем.

Модуль реализован на системе Events и предоставляет в использование ARInterface Для работы модуля на сцене необходим префаб ARStarter с дочерними ARKitTracker и ARCore-Tracker.

При запуске сцены ARStarter активирует "Tracker" соответствующий текущей платформе (ios — ARKitTracker, android — ARCoreTracker).

Tracker выполняет функцию проброски арі между нативным Unity Plugin'ом и ARInterface.

На объекте Tracker выполняются настройки для запуска AR сессии конкретной платформы.



#### 3.1.1 Некоторые примитивы

#### **ARTransform**

position : Vector3 rotation : Quaternion

#### **ARImage**

name : String position : Vector3 rotation : Quaternion

#### **ARPlane**

identifier : String
position : Vector3
rotation : Quaternion
extent : Vector3

#### **ARStatus**

Stopped Initializing Running Unsupported Failed

#### **ARTrackingState**

ARTrackingStateUnSupported ARTrackingStateNotAvailable ARTrackingStateLimited ARTrackingStateNormal

#### 3.1.2 ARInterface

Разделён на две логические части — делегаты состояний и функции их вызывающие. Делегаты:

- 1. OnARTransformUpdate(ARTransform) обновление координаты устройства в пространстве
- 2. OnARCameraProjectionMatrixUpdate(Matrix4x4) обновление параметров камеры (fov etc)
- 3. OnImageAdd(ARImage) первое появление AR метки в сцене
- 4. OnlmageUpdate(ARImage) обновление положения существующей AR метки
- 5. OnImageRemoved(ARImage) удаление AR метки со сцены ( $\neq$  выход за пределы экрана, обычно вызывается в ARKit при остановке сцены)
- 6. OnPlaneAdd(ARPlane) первое появление ARPlane в сцене
- 7. OnPlaneUpdate(ARPlane) обновление положения существующей ARPlane
- 8. OnPlaneRemoved(ARPlane) обновление положения существующей ARPlane
- 9. OnStatusChange(ARStatus) изменение статуса AR сцены
- 10. OnTrackingStateChange(ARTrackingState) изменение статуса позиционированя
- 11. OnTrackingStateReasonChange(ARTrackingStateReason) информация о текущем статусе позиционирования (например: недостаточно освещения)
- 12. OnStartSession() запксе сессии
- 13. OnReStartSession() перезапуск сессии на лету
- 14. OnStopSession() остановка сессии
- 15. OnSessionFaild() критическая ошибка в сесии приводящая к её остановке (например: запрещён доступ к камере)
- 16. OnChangePaneMode(bool) изменение состояния трекинга плоскостей

#### 3.1.3 Эмуляция AR сессии

AR Unit предоствыляет объекты для полной эмуляции всех событий AR сесии.

Все необходимые файлы находятся в Assets/Units/ARUnit/Fake все дальнейшие пути указаны относительно этой директории.

Для полной эмуляции перетащить в сцену Prefabs/FAKE\_AR. Его дочерние объекты определяют поведение симуляции.

- 1. FakeARMain отвечает за эмуляуию статусоы сесии
- 2. Camera position AR generator отвечает за эмуляуию положения камеры в пространстве
- 3. Fakelmage отвечает за эмуляцию трекинга картинки
- 3.1.3.1 AREventRecorder Объект позволяющий записать и сохранить в файл все события происходящие во время AR сесии, а после этот файл воспроизводить. Для использования добавить на сцену Prefabs/SessionRecorder.

#### 3.1.4 Алгоритм создания AR сцены в Unity

Bce необходимые файлы находятся в Assets/Units/ARUnit все дальнейшие пути указаны относительно этой директории.

- 1. Создание сцены:
  - (a) Перетащить на сцену префаб /Prefabs/ARUnit
  - (b) При необходимости отключить объект ARFloorCalculate отвечающий за рассчёт уровня пола
  - (c) На основную камеру добавить скрипт ARCamMoover и указать эту камеру в настройках ARKitTracker и ARCoreTracker

#### 2. Настройка:

- (a) IOS
  - i. Создать в проекте UnityARKitPlugin/ARReferensImagesSet и перетащить его на ARKit-Tracker в соотвтетсвующие поле
  - ii. Создать в проекте UnityARKitPlugin/ARReferensImage для каждой желаемой метки, и указать ей текстуру и физический размер (ширину). Заполнить ими созданный ReferensImagesSet.
  - ііі. На объект трекинга добавить скрипт ARImageMover и в его имя указать имя метки
- (b) Android
  - i. Создать в проекте GoogleARCore/SessionConfig и перетащить его на ARCoreTracker в соотвтетсвующие поле
  - іі. В проекте выделить необходимые метки и создать GoogleARCore/AugmentedDataBase. Перетащить получившийся объект на созданный SessionConfig.
  - ііі. На объект трекинга добавить скрипт ARImageMover и в его имя указать имя метки
- 3. Запуск

Вызвать функцию ARInterface.StartARSession() из UI или другого скрипта. После инициализации ARInterface.ARStatus перейдёт в состояние Running и сессия будет успешно запущена.

4. Остановка

Для остановки сессии вызвать функцию ARInterface. StopARS ession()

#### 3.1.5 Пример AR сцены

Пример сцены расположен в Assets/Units/ARUnit/Example/FullARUnitExample в нём реализованы все возможности ARUnit

#### 3.2 GPS Unit

Задача GPS Unit предоставить уровень абстракции над location servise. Модуль реализован на системе Events и предоставляет в использование GPSInterface. Для работы модуля на сцене необходим префаб GPSTracker.

#### 3.2.1 GPSInterface

Разделён на две логические части — делегаты состояний и функции их вызывающие. Делегаты:

- 1. OnStartGPS(desiredAccuracyInMeters, updateDistanceInMeters) запусе GPS трекинга с заданными параметрами погрешности
- 2. OnStopGPS() остановка GPS трекинга
- 3. OnGPSStatusUpdate(GPSServiceStatus) событие обновления GPS статуса
- 4. OnGPSUpdate(GPSInfo) событие обновления координаты
- 5. OnStartCompass() запусе компаса
- 6. OnStopCompass() остановка компаса
- 7. OnGPSCompassUpdate(GPSCompassInfo) событие обновления азимута

#### 3.2.2 Алгоритм создания GPS сцены в Unity

Bce необходимые файлы находятся в Assets/Units/GPSUnit все дальнейшие пути указаны относительно этой директории.

1. Создание сцены

Перетащить на сцену префаб /Prefabs/GPSTracker

Запсук

Вызвать функцию GPSInterface.StartGPS() для отслеживания позиционирования и GPSInterface.OnStartCompass() для отслеживания азимута

3. Отслеживание

Подписаться на события GPSInterface.OnGPSUpdate и GPSInterface.OnGPSCompassUpdate

4. Выключение

Вызвать функуию GPSInterface.StopGPS() и GPSInterface.StopCompass()

#### 3.2.3 Пример GPS сцены

Пример сцены расположен в Assets/Units/GPSUnit/Example/FullGPSUnitExample в нём реализованы все возможности GPSUnit

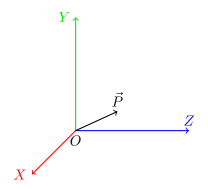
#### 3.3 POS Unit

#### 3.3.1 Задача позиционирования

Зная координату P относительно запуска приложения, вычисльить P' относительно известной системы координат.

ARUnit в любой момент времени позволяет получить координату в системе координат связанной с точкой запуска трекинга. При этом начало координат O этой системы находится в точке запуска, ось Y направлена против гравитации, ось Z — по проекции нормали экрана устройства на плоскость перпендикулярную Y в момент запуска трекинга. Назовём эту систему — локальная система координат.

Заданная система координат — свзязанна с физической картой, где центр O' определяется разработчиком, ось Y' по нормали к карте, оси North и East направленны мо соответстующим стороноам света. Назовём её глобальная система координат.



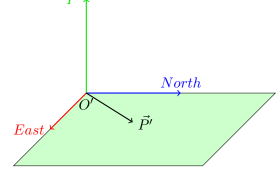
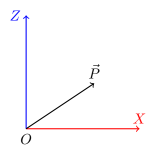


Figure 1: Локальнся система координат

Figure 2: Глобальная система координат

Соноправленность осей Y и Y' позволяет свести задачу к двумерному случаю.



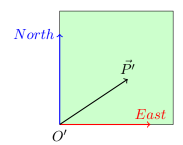


Figure 3: Локальнся система координат 2D

Figure 4: Глобальная система координат 2D

Переобозначим оси:  $North \to Z'$  и  $East \to X'$ . И разделим задачу на 2 части:

- 1. Ось Z сонаправленна с Z', но центр O не совпадает с O', задача найти векор смещения  $\vec{d}$
- 2. Центр O совпадает с O', но напавление Z не совпадает с Z', задача найти угол  $\alpha$  между этими осями

Для однозначного решения этой задачи исходных данных недостаточно. Необходимо знать координаты одной и той же точки в обоих системах координат. Введём объект **Estimate** 

# Estimate alPos : Vect

localPos: Vector3 globalPos: Vector3 correctAngle: float angleAcc: float posAcc: float

- localPos координата точки в локальной системе координат
- globalPos коорбината этой же точки в глобальной системе коордиант
- correctAngle предполагаемый угол коррекции между для приведения одной системы координат к другй (в градусах)
- angleAcc погрешность угла коррекции (в градусах)
- posAcc погрешность определения соответствюущих точек

Получть **Estimate** монжно разными путями, например перевести показания GPS в глобальную систмеу коордиан и записать в **globalPos**, а текущую коорбинату ARUnit записат в **localPos**.

#### 3.3.2 Вычисление вектора линейного сдвига

Пусть у нас есть один Estimate, обозначим его localPos точкой E, а globalPos точкой E'. И решим **первую** задачу принебрегая погрешностями измерения. При этом по условию задачи оси систем координат соноправленны  $Z \uparrow \uparrow Z'$  и  $X \uparrow \uparrow X'$ , а центры различны  $O \neq O'$ .

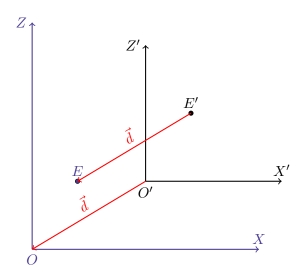


Figure 5: Определение вектора линейного сдвига  $\vec{d}$ 

Вычитая из координат точки E, координаты E' получим векор  $\vec{d}$  который и будет искомым сдвигом между O и O'.

#### 3.3.3 Вычисление угла между систмеми

Пусть у нас есть один Estimate, обозначим его localPos точкой E, а globalPos точкой E'. И решим вторую задачу принебрегая погрешностями измерения. При этому по условию задачи центры систем координат совпадают O=O', а оси — нет.

To есть одна система повернута относительно другой на угол lpha его и надо найти.

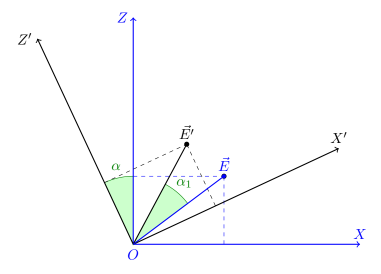


Figure 6: Определение угла поворота  $\alpha$ 

Посторим вектора  $\overrightarrow{OE}$  и  $\overrightarrow{OE'}$ , и угол  $(\overrightarrow{OE}, \overrightarrow{OE'}) = \alpha_1 = \alpha$  — искомый угол.

#### 3.3.4 Решение задачи позиционирования с учётом погрешности

Погрешность может возникнуть как в исходных данных, так и накопиться со временем.

• Погрешность исходных данных появляется при неточности соответствия точки в локальных и глобальных координатах, например в случае с GPS, точной координате localPos, соответствует координата GPS с погрешностью, то есть localPos может быть удалена от координаты GPS на некую велечину погрешности  $\varepsilon$ 

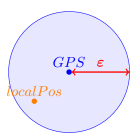


Figure 7: Погрешность исходных данных

• Накопительная погрешность. Для определения координаты в пространстве ARUnit интегрирует показания акселерометра в этом расчёте появляется погрешность зависящая от пройденного расстояния и пользовательского устройства. Например на iPhone10 такая погрешность составляет 5 см на 1 метр, что означает, что с каждым пройденным метом координата полученная из ARUnit "ошибается" на 5 см.

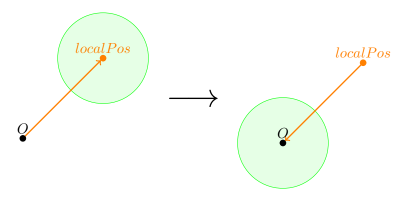


Figure 8: Накопительная погрешность. Относительный переход

Благодаря относительности систем координат, увеличение погрешности localPos относительно центра можно интерпритировать как увеличение погрешности центра относительно координаты. А значит можно свести обе погрешности к одному. Для этого следует увеличивать погрешность всех ранее полученных Estimat'ов с изменением localPos

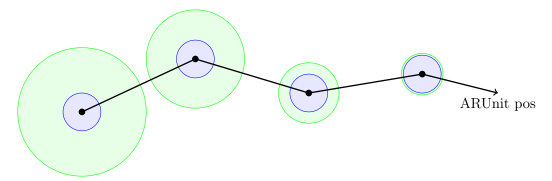


Figure 9: Увеличение погрешности с изменением localPos

За эту суммарную погрешность отвечает поле posAcc объекта Estimate.

#### 3.3.5 Вычисление вектора линейного сдвига с учётом погрешности

Назовём pivot эстименйт относительно которого будет рассчитан вектор смещения  $\vec{d}$ 

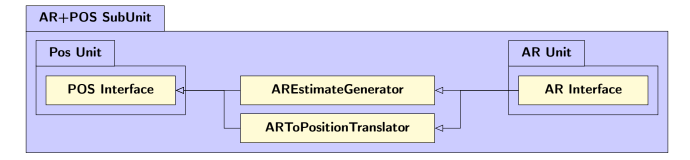
#### 4 Надстройки

#### $4.1 \quad Pos + AR \ subUnit$

#### 4.1.1 Описание

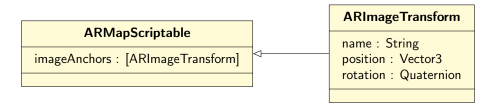
Задача надстройки — пробросить события между **ARUnit** и **PosUnit**. Состоит из двух объектов:

- 1. AREstimateGenerator отправляет событие OnEstimateAdd при обнаружение метки
- 2. ARToPositionTranslator отправляет событие обновления координаты устройства в локальной системе координат



#### 4.1.2 ARMapTool

Для корректной работы AREstimateGenerator необхрдимо знать координаты меток в глобальной системе координат, для этого используется ARMapScriptable настраевыемый с помощью ARMapTool.



#### 4.1.3 Использование

Для работы проброски ивентов перетащить префабы AREstimateGenerator и ARToPositionTranslator на сцену.

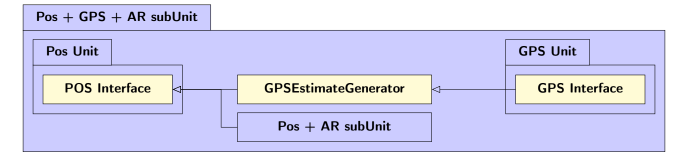
#### 4.1.3.1 Создание ARMapScriptable

- 1. Создать в проекте ARMapScriptable.
- 2. Создать на сцене GameObject и добавить на него компонент ARMapTool
- 3. Указать в TargetScriptable объект созданный в первом пункте
- 4. Перетащить нужное количество префабов A4 Target на сцену дочерним к ARMapTool
- 5. Назначить им названия и координаты на сцене
- 6. На объекте ARMapTool нажать кнопку Set Anchors

#### $4.2 \quad Pos + GPS + AR \quad subUnit$

#### 4.2.1 Описание

Задача надстройки — пробросить события между GPSUnit и PosUnit для этого используется AREstimateGenerator



#### 4.2.2 GPSMapTool

Для корректной работы GPSEstimateGenerator необхрдимо знать свзязку между глобальной и геодезической системами координат, для этого используется GPSMapScriptable настраевыемый с помощью GPSMap-Tool.

# GPSMapScriptable latitude: float longitude: float altitude: float localPos: Vector3 width: float height: float filter: Texture2D

- 1. latitude широта
- 2. longitude долгота
- 3. altitude высота
- 4. localPos координата в локальной системе
- 5. width ширина карты в метрах
- 6. height высота карты в метрах
- 7. filter фильтр погрешности GPS, картинка в красный канал которой, записан коэффициент умножения текущей погрешности

#### 4.2.3 Использование

Для работы проброски ивентов перетащить префаб GPSEstimateGenerator на сцену.

#### 4.2.3.1 Создание GPSMapScriptable

- 1. Создать в проекте GPSMapScriptable.
- 2. Перетащить на сцену префаб GPSMapTool
- 3. Изменить спрайт карты на свой
- 4. Указать в TargetScriptable объект созданный в первом пункте
- 5. Указать в инспекторе координаты PivotMain и PivotScale
- 6. Объекты PivotMain и PivotScale установть на сцене в нужные координаты по спрайту карты
- 7. Нажать кнопку **Set size** для масштабирования карты и приведения её глобального размера к геодезическому
- 8. Нажать кнопку Set map для записи в GPSMapScriptable