Документация по проекту AR Navigation

Сопрачёв Андрей

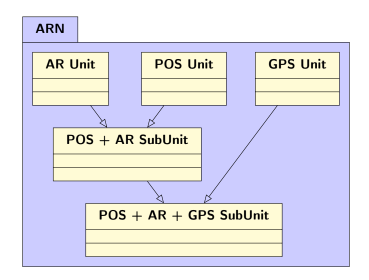
Версия: 0.2 18 марта 2020 г.

Содержание

ı	Осн	Основное описание проекта		
1	Сис	тема Е	vent	2
П	Де	ление	на модули	2
2	Вступление			2
3	Независимые модули			
	3.1 AR Unit			
		3.1.1	Некоторые примитивы	3
		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	GPS U	Init	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	Jnit	7
		3.3.1	Задача позиционирования	7
		3.3.2	Вычисление вектора линейного сдвига	8
		3.3.3	Вычисление угла между системами	8
		3.3.4	Решение задачи позиционирования с учётом погрешности	9
		3.3.5	Вычисление вектора линейного сдвига с учётом погрешности	10
		3.3.6	Вычисление угла между системами с учётом погрешности	10
		3.3.7	Общий алгоритм позиционирования	11
4	Надстройки 1			
	4.1	•	AR subUnit	12
		4.1.1	ARMapTool	12
		4.1.2	Использование	12
			4.1.2.1 Создание ARMapScriptable	12
	4.2	Pos +	GPS + AR subUnit	12
		4.2.1	GPSMapTool	13
		4.2.2	Использование	13
			4.2.2.1 Создание GPSMapScriptable	13

Часть I

Основное описание проекта



1 Система Event

Часть II

Деление на модули

2 Вступление

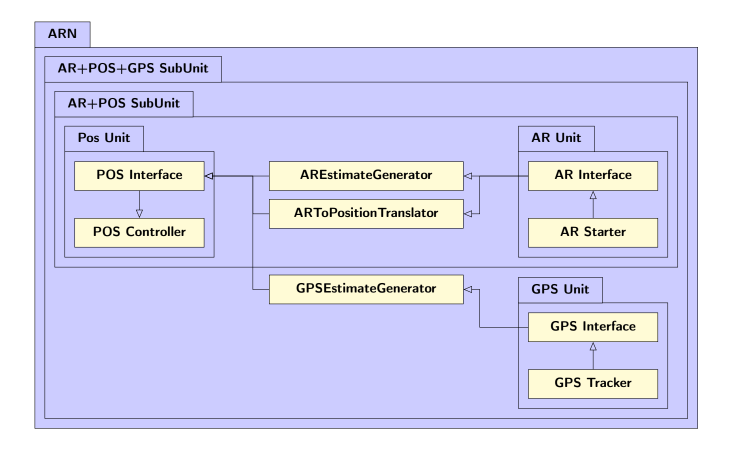
Работа приложения разделена на несколько функциональных модулей, некоторые из которых являютя независимыми, а остальные – надстройками.

Независимые:

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

Надстройки:

- Pos + AR SubUnit надстройка над Pos Unit и AR Unit для проброски ивентов между ними
- Pos + GPS + AR SubUnit надстройка над Pos + AR SubUnit и GPS Unit для проброски ивентов между ними



3 Независимые модули

3.1 AR Unit

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

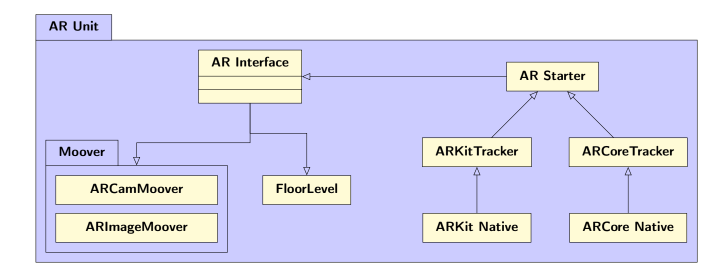
Является независимым модулем.

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

При запуске сцены ARStarter активирует "Tracker" соответствующий текущей платформе (ios — ARKitTracker, and roid — 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:

- OnARTransformUpdate(ARTransform) обновление координаты устройства в пространстве
- OnARCameraProjectionMatrixUpdate(Matrix4x4) обновление параметров камеры (fov etc)
- OnImageAdd(ARImage) первое появление AR метки в сцене
- OnImageUpdate(ARImage) обновление положения существующей AR метки
- OnImageRemoved(ARImage) удаление AR метки со сцены (\neq выход за пределы экрана, обычно вызывается в ARKit при остановке сцены)
- OnPlaneAdd(ARPlane) первое появление ARPlane в сцене
- OnPlaneUpdate(ARPlane) обновление положения существующей ARPlane
- OnPlaneRemoved(ARPlane) обновление положения существующей ARPlane
- OnStatusChange(ARStatus) изменение статуса AR сцены
- OnTrackingStateChange(ARTrackingState) изменение статуса позиционированя
- OnTrackingStateReasonChange(ARTrackingStateReason) информация о текущем статусе позиционирования (например: недостаточно освещения)
- OnStartSession() запксе сессии
- OnReStartSession() перезапуск сессии на лету
- OnStopSession() остановка сессии
- OnSessionFaild() критическая ошибка в сесии приводящая к её остановке (например: запрещён доступ к камере)
- 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.

- FakeARMain отвечает за эмуляуию статусоы сесии
- Camera position AR generator отвечает за эмуляуию положения камеры в пространстве
- 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

Все 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 ARKitTracker 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
 - ii. 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:

- OnStartGPS(desiredAccuracyInMeters, updateDistanceInMeters) запусе GPS трекинга с заданными параметрами погрешности
- OnStopGPS() остановка GPS трекинга
- OnGPSStatusUpdate(GPSServiceStatus) событие обновления GPS статуса
- OnGPSUpdate(GPSInfo) событие обновления координаты
- OnStartCompass() запусе компаса
- OnStopCompass() остановка компаса
- OnGPSCompassUpdate(GPSCompassInfo) событие обновления азимута

3.2.2 Алгоритм создания GPS сцены в Unity

Все 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.OnStartCom 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.

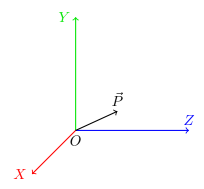


Рис. 1: Локальнся система координат

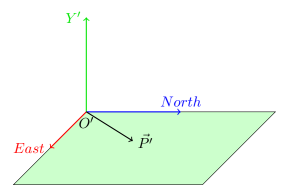


Рис. 2: Глобальная система координат

Соноправленность осей Y и Y^\prime позволяет свести задачу к двумерному случаю.

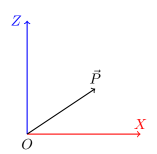


Рис. 3: Локальнся система координат 2D

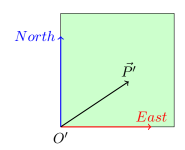


Рис. 4: Глобальная система координат 2D

Переобозначим оси: North o Z' и East o 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 α 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

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 $O \neq O'$.

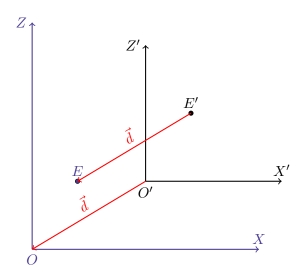


Рис. 5: Определение вектора линейного сдвига \vec{d}

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 системами

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.

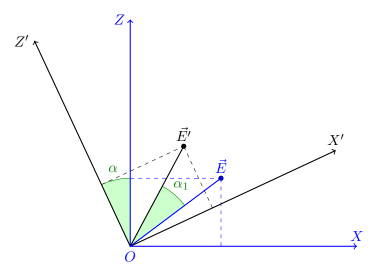


Рис. 6: Определение угла поворота α

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 ε

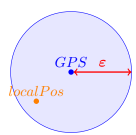


Рис. 7: Погрешность исходных данных

• 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.

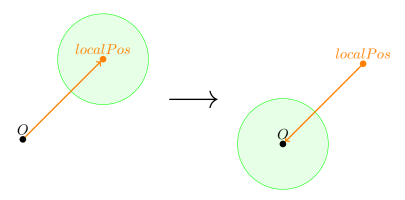


Рис. 8: Накопительная погрешность. Относительный переход

Благодаря относительности систем координат, увеличение погрешности local Pos 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 local Pos

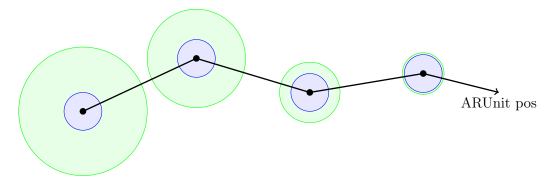


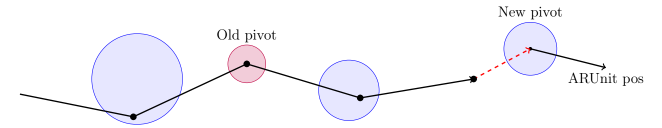
Рис. 9: Увеличение погрешности с изменением localPos

За эту суммарную погрешность отвечает поле posAcc объекта Estimate.

3.3.5 Вычисление вектора линейного сдвига с учётом погрешности

Вектор \vec{d} — разница между localPos и globalPos отдельно взятого Estimate'a, назовём этот estimate — pivot.

На вход поступает поток Estimat'ов, а значит для достижения максимальной точности достаточно выбрать Estimate с минимальной горизонтальной погрешностью (posAcc). Однако, при приближение к пороговому показателю точности Estimate (например для GPS — минимально возможная погрешность в текущих условиях) и пересчёте \vec{d} по минимальной погрещности, в позиционирование могут возникать скачки, по этому в целях стабильности целесообразно, при малых погрешностях не производить поиск нового pivot, пока localPos последнего Estimate находится в радиусе погрешности его globalPos.



Puc. 10: Определение pivot по потоку Estimate

3.3.6 Вычисление угла между системами с учётом погрешности

Угол α межу системами вычисляется по координатам двум Estimate'ам. Однако эти координаты определены с известной погрешностью, а значит можно определить и погрешность $\Delta \alpha$.

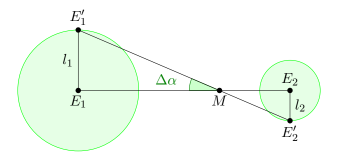


Рис. 11: Определение погрешности $\Delta \alpha$

Имеем два Estimate'а с центрами в точках E_1 и E_2 и погрещностями l_1 и l_2 соответственно. Рассмотим худший вариант, когда погрешность максимальна, и реальная позиция максимально отдолены от её измерения и находятся в точках E_1' и E_2' . Такое диаметрально противоположные расположение даёт максимальный угол отклонения $E_1'E_2'$ от E_1E_2 , а значит и максимальную погрешность при рассчёте α .

$$E_1 E_2 \cap E_1' E_2' = M$$

$$\angle E_1' M E_1 = \Delta \alpha$$

$$\tan \Delta \alpha = \frac{l_1 + l_2}{2|E_1 \vec{E}_2|}$$

$$\Delta \alpha = \arctan \frac{l_1 + l_2}{2|E_1 \vec{E}_2|}$$

Далее мы имеет два возможных варианта:

- Перебор всех возможных пар Estimat'ов и определение пары с минимальной погрешностью $\Delta \alpha$ и рассчёт угла α по этой паре
- Перебор всех возможный пар Estimat'ов, и рассчёт угла α :
 - по среднему значению между n лучших пар
 - по среднему значению между всеми парами с весом $p=f(\Delta\alpha)$. Например $p=\frac{1}{\Delta\alpha}$

Практические эксперименты показали, что оптимальным является определение α по одной лучшей паре.

3.3.7 Общий алгоритм позиционирования

Опираясь на вышеперечисленные пункты можно сформулировать общий алгоритм реализованный в POS Controller.

Запуск алгоритма производится при каждом получение нового Estimate.

- 1. Получаем новый Estimate и сохраняем его в массив ранее пришедших Estimat'ов
- 2. При необходимости обновляем pivot
 - по минимальной погрешности, если погрешность велика
 - по выходу за пределы новой погрешности, если погрешность мала
- 3. При необходимости обновляем угол между системами
 - по Estimate.correctAngle, если Estimate.angleAcc меньше погрешности всех пар и текущей погрешности угла системы
 - ullet по углу lpha, если \Deltalpha меньше Estimate.angleAcc и текущей погрешности угла системы

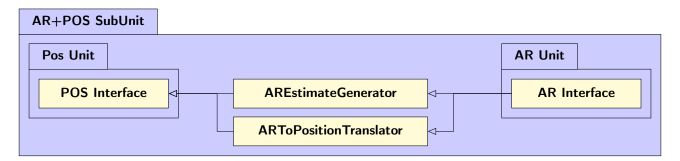
А так же после каждого получения новой координаты от ARUnit увеличиваем погрешность всех ранее пришедных Estimate на расстояние пройденное с прошлого измерения умноженное на погрешность на метр Estimate.posAcc = Estimate.posAcc + Distance(lastPos, newPos) * accByMeter

4 Надстройки

4.1 Pos + AR subUnit

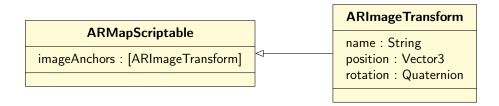
Задача надстройки — пробросить события между **ARUnit** и **PosUnit**. Состоит из двух объектов:

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



4.1.1 ARMapTool

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



4.1.2 Использование

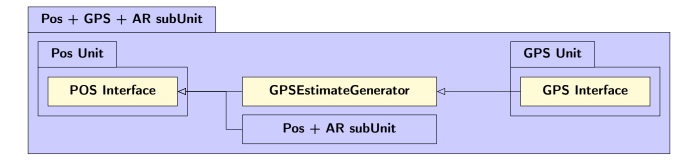
Для работы проброски ивентов перетащить префабы AREstimateGenerator и ARToPositionTranslator на сцену.

4.1.2.1 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

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

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



4.2.1 GPSMapTool

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

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

- latitude широта
- longitude долгота
- altitude высота
- localPos координата в локальной системе
- width ширина карты в метрах
- height высота карты в метрах
- filter фильтр погрешности GPS, картинка в красный канал которой, записан коэффициент умножения текущей погрешности

4.2.2 Использование

Для работы проброски ивентов перетащить префаб GPSEstimateGenerator на сцену.

4.2.2.1 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