



Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Titolo

Tizio Caio 1 Matricola 1234567

Tizio Caio 2 Matricola 0987765

Tizio Caio 3 Matricola 2345675

Indice

1	Introduzione	1
2	Realtà aumentata	2
	2.1 Storia	2
	2.2 Applicazioni	3
3	Funzioni fondamentali	4
4	Motion tracking	5
	4.1 Light estimation	5
5	Augmented faces	9
\mathbf{B}^{i}	ibliografia	11

1. Introduzione

ARCore è un kit di sviluppo lanciato da Google nel mese di marzo 2018, utilizzabile nella maggior parte degli smartphone con Android Nougat o superiore (API level 24+). Tramite esso è possibile sviluppare applicazioni con funzionalità in realtà aumentata, permettendo all'utente di interagire con l'ambiente che lo circonda. In questo documento, dopo una breve panoramica sulla realtà aumentata, verranno analizzate le principali funzionalità e caratteristiche dell'SDK.

Nei primi capitoli vengono presentate le tre funzioni fondamentali del framework ARCore, che permettono al dispositivo di integrare contenuti virtuali al mondo reale:

- Il rilevamento del movimento, che consente ad esso di tracciare la propria posizione nel mondo.
- La comprensione ambientale, che permette la rilevazione della posizione e della dimensione delle superfici.
- La stima della luce, che consente di valutare le condizioni di illuminazione dell'ambiente.

Nei capitoli successivi sono invece presentate le funzionalità aggiuntive del framework, che consentono di migliorare l'integrazione tra virtuale e reale, come ad esempio il rilevamento della profondità, il posizionamento istantaneo, le API Augmented Images e Augmented Faces e altre importanti funzioni aggiuntive.

2. Realtà aumentata

La Realtà Aumentata (Augmented Reality - AR) è una tecnologia che permette di compiere esperienze interattive, in cui l'ambiente reale viene arricchito da contenuti virtuali. Similmente alla realtà virtuale, vengono creati elementi grafici sintetici con cui l'utente può interagire attraverso i sensi. Tuttavia, come spiegato in [1], nell'AR l'ambiente reale gioca un ruolo fondamentale: lo scopo della realtà aumentata è proprio cercare di collegare il mondo reale con quello virtuale.

L'AR viene definita in [2] come un sistema che incorpora tre caratteristiche principali: la combinazione tra reale e virtuale, l'interazione real-time e la rappresentazione 3D.

2.1 Storia

Il primo rudimentale sistema di realtà aumentata è stato creato da Ivan Sutherland [3] nel 1968. Esso era composto da un display ottico trasparente che veniva montato sulla testa e che poteva mostrare semplici immagini in tempo reale. Nel 1993 George Fitzmaurice ha creato Chameleon [4], un dispositivo che tramite un piccolo schermo collegato a una videocamera poteva essere orientato per esplorare uno spazio virtuale 3D. Simile al prototipo di Fitzmaurice, nel 1995 Jun Rekimoto e Katashi Nagao creano NaviCam [5], che prendendo in input un flusso video poteva riconoscere in real-time dei marcatori colorati e sovrapporre al video delle informazioni testuali. Dal 2000 vengono creati altri primi sistemi di realtà aumentata, con applicazioni soprattutto a giochi interattivi, come ad esempio l'estensione ARQuake [6] o Human Pacman [7], ancora vincolati alle scarse prestazioni dei dispositivi mobili. Solo con l'aggiunta ai cellulari della fotocamera, e poi di schermi touch, vengono quindi create le prime applicazioni commerciali in grado di sfruttare le potenzialità della realtà aumentata. Ne sono esempi AR Tennis [8], primo gioco in AR collaborativo per cellulare, e ARhrrrr!, primo gioco mobile in realtà aumentata con contenuti grafici di alta qualità. Vengono quindi sviluppate le prime librerie software per la realtà aumentata, come ARToolKit, implementata prima in linguaggio C e poi in C++ nelle versioni più recenti, OpenCV, che possiede anche funzionalità per l'AR, e dal 2018 la libreria per Android ARCore di Google.

2.2 Applicazioni

Le applicazioni della realtà aumentata possono riguardare diversi ambiti, ai quali questa tecnologia può apportare benefici economici o qualitativi, oppure creare servizi innovativi [9].

In particolare, nel corso degli anni la tecnologia AR è stata usata per scopi pubblicitari e commerciali, quali la prova di capi d'abbigliamento senza doverli indossare o l'integrazione al marketing cartaceo di video promozionali tramite riconoscimento delle immagini, o per l'intrattenimento, come nello sviluppo di videogiochi. Trova inoltre applicazioni nella produzione industriale, in cui vengono sovrapposte all'area di lavoro istruzioni virtuali, nell'ambito militare, come l'addestramento al volo dei piloti, o per la formazione e la pratica sanitaria.

3. Funzioni fondamentali

TODO creazione di sessione? Nel seguente capitolo vengono

4. Motion tracking

ARCore us un processo chiamato Simultaneous localization and mapping (SLAM) per determinare lo stato del dispositivo che si trova all'interno di un ambiente sconosciuto. Questo stato è descritto dalla sua posa (posizione e orientazione) che viene stimata attraverso prestazioni di odometria eccezionali e rilevazione di punti caratteristici. Con odometria si intende l'uso di dati ricavati da sensori di movimento che permettono di valutare il cambiamento della posizione nel tempo. Nel caso degli smartphone viene utilizzato il sensore IMU che rileva misure inerziali come la velocita, accelerazione e posizione. La rilevazione di punti caratteristici è l'individuazione di immagini con caratteristiche differenti che consentono al dispositivo di calcolare la sua posizione relativa. Questi punti di riferimento insieme alle misurazioni ricavate dai sensori permettono di avere una buona stima della posa e di ricavare la rappresentazione di una mappa dell'ambiente circostante. Tuttavia, il movimento sequenziale stimato dallo SLAM include un certo margine di errore che si accumula nel tempo causando una notevole deviazione dai valori reali. Una soluzione che può essere adottata per risolvere questo problema consiste nel considerare come punto di riferimento un luogo visitato in precedenza di cui si sono memorizzate le sue caratteristiche. Grazie alle informazioni di questo luogo è possibile minimizzare l'errore nella stima della posa.

I contenuti virtuali possono essere renderizzati nella giusta prospettiva allineando la posa della telecamera virtuale con quella calcolata da ARCore. Il contenuto virtuale sembra reale perchè è sovrapposto all'immagine ottenura dalla fotocamera del dispositivo.

4.1 Light estimation

Nel rendering in realtà aumentata è importante che gli oggetti virtuali siano il più possibile integrati con l'ambiente circostante. Una delle caratteristiche principali che permette all'occhio umano di percepire la posizione di un oggetto nello spazio è la luce, cioè il modo in cui esso viene illuminato e l'ombra che proietta. Proprio per questo motivo, il framework ARCore mette a disposizione il Light estimation API, che fornisce informazioni dettagliate riguardo l'illuminazione della scena, come



Figura 4.1: Esempio degli effetti prodotti dagli oggetti quando sono illuminati.

spiegato nella documentazione ufficiale [10]. Tali informazioni sono necessarie per imitare i vari effetti che producono gli oggetti reali quando colpiti da una fonte di luce, che sono descritti dalla figura 4.1:

- le ombre (shadows), che sono direzionali e suggeriscono dove è collocata la fonte di luce:
- l'ombreggiatura (shading), cioè l'intensità della luce che colpisce una certa faccia dell'oggetto;
- la lumeggiatura (*specular highlight*), la macchia luminosa che compare su un oggetto lucido quando viene illuminato;
- la riflessione (*reflection*), che può essere con proprietà speculari per oggetti completamente lucidi, come ad esempio uno specchio, oppure di diffusione, non dando un chiaro riflesso dell'ambiente circostante.

Le modalità per la gestione della stima della luce sono due, l'*Environmental HDR* mode e l'*Ambient intensity mode*. Durante la configurazione della sessione ARCore può essere scelta una delle due modalità, oppure disabilitare la stima della luce, come mostra il listing 4.1 nella pagina successiva.

```
// Configura la sessione in modalità ENVIRONMENTAL_HDR
2
     val config : Config = session.config
     config.lightEstimationMode = LightEstimationMode.ENVIRONMENTAL_HDR
3
     session.configure(config)
     // Configura la sessione in modalità AMBIENT_INTENSITY
     val config : Config = session.config
     config.lightEstimationMode = LightEstimationMode.AMBIENT_INTENSITY
8
     session.configure(config)
9
10
     // Configura la sessione disabilitando la Light Estimation API
     val config : Config = session.config
12
     config.lightEstimationMode = LightEstimationMode.DISABLED
13
     session.configure(config)
```

Listing 4.1: Configurazione della modalità di stima della luce.

Environmental HDR mode

La modalità *Environmental HDR* combina tre diverse API per replicare la luce reale, come descritti dalla figura 4.2 nella pagina seguente.

Main Directional Light Questa API calcola la direzione e l'intensità della fonte di luce principale, permettendo di posizionare correttamente l'ombra e la lumeggiatura dell'oggetto virtuale. Inoltre, questa funzionalità permette ad entrambi questi effetti ottici di venire corretti se cambia la posizione relativa dell'oggetto rispetto la fonte di luce

Ambient Spherical Harmonics Questa funzionalità permette di rappresentare la luce ambientale della scena, parametrizzando l'intensità della luce proveniente dalle varie direzioni.

HDR Cubemap Essa permette di riprodurre la riflessione di oggetti con superfici lucide. Tramite questa API viene modificata anche l'ombreggiatura e il colore dell'oggetto, che dipenderanno dalla tonalità dell'ambiente circostante.

Ambient intensity mode

La modalità Ambient intensity determina l'intensità media dei pixel e la correzione del colore di una data immagine. Dopo aver filtrato l'intensità media di un insieme di pixel e il bilanciamento del bianco per ogni frame, vengono corretti la luce e il colore dell'oggetto virtuale, affinché si integri meglio con la scena [11]. Questa modalità può essere utilizzata se la stima della luce non è critica, come per oggetti che possiedono già una propria illuminazione integrata.

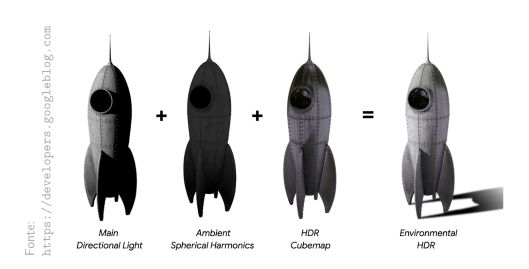


Figura 4.2: Composizione della modalità Environmental HDR.

5. Augmented faces

L'API Augmented Faces permette di identificare i volti umani e le varie parti che lo compongono tramite Intelligenza Artificiale, per sovrapporre ad essi modelli 3D come maschere, occhiali, cappelli utilizzando solo la fotocamera frontale [12]. Questa libreria permette ottenere un face mesh, una rappresentazione virtuale composta da una maglia di punti che riproduce il profilo del volto [13]. Oltre ad essa, l'API fornisce un center pose e tre region pose, come descritti dalla figura 5.1 nella pagina successiva.

Face mesh Consiste in una rete di 468 punti, che permette di posizionare una texture sul volto. Essa viene tracciata come un piano, per permettere all'immagine virtuale di seguire il volto anche se in movimento, come spiegato in [14].

Center pose Rappresenta il centro del volto, posizionato dietro il naso. Utile per il rendering di oggetti virtuali da posizionare sopra la testa.

Region pose Identifica una regione rilevante del volto, come i lati destro o sinistro della fronte, oppure il naso. Sono utili per il rendering di oggetti virtuali da posizionare sul naso o attorno agli orecchi.

La configurazione della sessione ARCore deve essere effettuata selezionando la fotocamera frontale ed abilitando la modalità Augmented Face, come mostrato nel listing 5.1 tratto dalla guida ufficiale Google.

Listing 5.1: Configurazione della modalità Augmented Face.

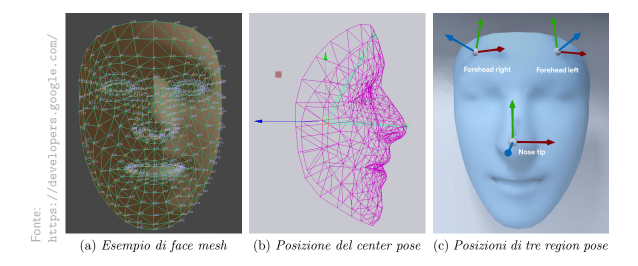


Figura 5.1: Elementi ottenuti tramite l'API Augmented Faces

Da ogni frame è possibile ricavare un oggetto Trackable, che può essere tracciato e a cui possono essere collegate degli Anchor. Verificando lo stato di ogni oggetto Trackable restituito, è possibile ricavare i region pose, il center pose e i vertici del face mesh, per poi procedere con il rendering degli oggetti virtuali. Si veda il listing 5.2 tratto dalla documentazione ufficiale per un possibile utilizzo.

```
// Ricava gli oggetti trackable dalla sessione ARCore
      val faces = session.getAllTrackables(AugmentedFace::class.java)
2
      // Verifica lo stato di ogni oggetto contenuto nella lista di Trackable
5
      faces.forEach { face ->
       if (face.trackingState == TrackingState.TRACKING) {
        // Ricava il center pose
        val facePose = face.centerPose
        // Ricava i region pose
        val forheadLeft = face.regionPose(AugmentedFace.RegionType.FOREHEAD_LEFT)
11
        val forheadRight=face.regionPose(AugmentedFace.RegionType.FOREHEAD_RIGHT)
12
13
        val noseTip = face.regionPose(AugmentedFace.RegionType.NOSE_TIP)
        // Ricava i vertici del face mesh
15
        val faceVertices = face.meshVertices
16
17
        // Rendering dell'oggetto virtuale
19
20
21
```

Listing 5.2: Utilizzo della modalità Augmented Face.

Bibliografia

- [1] Bimber et al. Spatial Augmented Reality Merging Real and Virtual Worlds. Ago. 2005. ISBN: 9780429108501. DOI: 10.1201/b10624.
- [2] Ronald T. Azuma. «A Survey of Augmented Reality». In: Presence: Teleoperators and Virtual Environments 6.4 (ago. 1997), pp. 355–385. DOI: 10.1162/ pres.1997.6.4.355.
- [3] Ivan E. Sutherland. «A Head-Mounted Three Dimensional Display». In: Proceedings of the December 9-11, 1968, Fall Joint Computer Conference, Part I. AFIPS '68 (Fall, part I). San Francisco, California: Association for Computing Machinery, 1968, pp. 757–764. ISBN: 9781450378994. DOI: 10.1145/1476589.1476686.
- [4] George W. Fitzmaurice. «Situated Information Spaces and Spatially Aware Palmtop Computers». In: Commun. ACM 36.7 (1993), pp. 39–49. ISSN: 0001-0782. DOI: 10.1145/159544.159566.
- [5] Jun Rekimoto e Katashi Nagao. «The World through the Computer: Computer Augmented Interaction with Real World Environments». In: Proceedings of the 8th Annual ACM Symposium on User Interface and Software Technology. UI-ST '95. Pittsburgh, Pennsylvania, USA: Association for Computing Machinery, 1995, pp. 29–36. ISBN: 089791709X. DOI: 10.1145/215585.215639.
- [6] B. Thomas et al. «ARQuake: an outdoor/indoor augmented reality first person application». In: Digest of Papers. Fourth International Symposium on Wearable Computers. 2000, pp. 139–146. DOI: 10.1109/ISWC.2000.888480.
- [7] Adrian David Cheok et al. «Human Pacman: A Sensing-Based Mobile Entertainment System with Ubiquitous Computing and Tangible Interaction». In: Proceedings of the 2nd Workshop on Network and System Support for Games. NetGames '03. Redwood City, California: Association for Computing Machinery, 2003, pp. 106–117. ISBN: 1581137346. DOI: 10.1145/963900.963911.
- [8] Anders Henrysson, Mark Billinghurst e Mark Ollila. «AR Tennis». In: SIG-GRAPH '06 (2006), 1–es. DOI: 10.1145/1179133.1179135.

- [9] Julie Carmigniani et al. «Augmented Reality Technologies, Systems and Applications». In: *Multimedia Tools Appl.* 51.1 (gen. 2011), pp. 341–377. ISSN: 1380-7501. DOI: 10.1007/s11042-010-0660-6.
- [10] Google developers. Get the lighting right. Mag. 2022. URL: https://developers.google.com/ar/develop/lighting-estimation.
- [11] Aleksi Suonsivu. «RGBD SLAM Based 3D Object Reconstruction and Tracking: Using Google ARCore». B.S. thesis. 2020.
- [12] Google developers. Augmented Faces introduction. Feb. 2022. URL: https://developers.google.com/ar/develop/augmented-faces.
- [13] Zainab Oufqir, Abdellatif El Abderrahmani e Khalid Satori. «ARKit and ARCore in serve to augmented reality». In: 2020 International Conference on Intelligent Systems and Computer Vision (ISCV). 2020, pp. 1–7. DOI: 10. 1109/ISCV49265.2020.9204243.
- [14] Google developers. New UI tools and a richer creative canvas come to ARCore. Feb. 2019. URL: https://developers.googleblog.com/2019/02/new-ui-tools-and-richer-creative-canvas.html.