



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE

---

# Visualsync

Autori:

**Davide Acciarri**  
**Giacomo Marcucci**

Tutor:

**Rocco Pietrini**

Anno Accademico 2025-2026



# Indice

|          |                                                       |           |
|----------|-------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Introduzione</b>                                   | <b>1</b>  |
| <b>2</b> | <b>Stato dell'arte</b>                                | <b>3</b>  |
| <b>3</b> | <b>Strumenti e architetture</b>                       | <b>5</b>  |
| 3.1      | Struttura Dataset . . . . .                           | 5         |
| 3.2      | Modelli . . . . .                                     | 5         |
| 3.2.1    | GPT . . . . .                                         | 6         |
| 3.2.2    | Grounded-SAM 2 . . . . .                              | 6         |
| 3.2.3    | DEVA . . . . .                                        | 9         |
| 3.2.4    | VGGT . . . . .                                        | 10        |
| 3.2.5    | CoTracker3 . . . . .                                  | 11        |
| 3.2.6    | MASt3R . . . . .                                      | 12        |
| 3.3      | Le tre fasi di visualsync . . . . .                   | 13        |
| 3.3.1    | Fase 0: Estrazione degli Indizi Visivi . . . . .      | 14        |
| 3.3.2    | Fase 1: Stima degli Offset a Coppie . . . . .         | 15        |
| 3.3.3    | Fase 2: Stima Globale degli Offset . . . . .          | 16        |
| <b>4</b> | <b>Miglioramenti e ottimizzazioni architettureali</b> | <b>17</b> |
| <b>5</b> | <b>Risultati finali</b>                               | <b>19</b> |
| <b>6</b> | <b>Conclusioni</b>                                    | <b>21</b> |



## **Elenco delle figure**



## **Elenco delle tabelle**





# Capitolo 1

## Introduzione

Con la diffusione di smartphone e dispositivi portatili, è comune che uno stesso evento dinamico, come una partita di calcio, un concerto o una festa in famiglia, venga ripreso da più angolazioni da diverse persone. Tuttavia, allineare questi flussi video per scopi di ricostruzione 4D o editing professionale rimane una sfida complessa a causa della natura frammentaria e casuale delle riprese. Per la sincronizzazione temporale di video multi-camera acquisiti in modo indipendente e non coordinato, è stato progettato un framework di ottimizzazione, VisualSync. I metodi di sincronizzazione esistenti si basano su ambienti controllati, annotazioni manuali, pattern specifici come human pose, segnali audio, o costosi setup hardware come dispositivi time-coded, nessuno dei quali è disponibile in video registrati casualmente. Un altro aspetto da dover affrontare è che i video sono spesso "unposed", ovvero non si hanno informazioni a priori riguardanti la posizione spaziale, l'orientamento o i parametri intrinseci delle telecamere al momento della ripresa. Inoltre, costruire un sistema pratico e robusto che funzioni su video reali è impegnativo, in quanto gli oggetti dinamici sono a priori sconosciuti e generalmente piccoli e sfocati, e non tutte le viste possono avere sovrapposizione. Il problema parte da un insieme di  $N$  video asincroni che riprendono la stessa scena dinamica da diversi punti di vista e l'obiettivo è sincronizzarli e recuperare un timestamp allineato globalmente. Formalmente, si cerca di stimare un offset temporale per ogni video da applicare al suo tempo di clock originale fuori sincronizzazione. Dopo la sincronizzazione, i frame che condividono lo stesso tempo di clock corrisponderanno allo stesso momento in tutti i video. È possibile vedere la sincronizzazione globale come un problema di minimizzazione dell'energia, ovvero, miriamo a trovare gli offset che allineino meglio tutte le coppie di video, minimizzando il loro errore di sincronizzazione pairwise. La minimizzazione dell'energia pone tre sfide: il problema di ottimizzazione è altamente non convesso, la formulazione è a tempo continuo e le osservazioni arrivano a tempi di frame discreti, infine, negli scenari reali, è difficile associare traiettorie dense tra fotocamere con punti di vista molto diversi e andare a stimare pose accurate per fotocamere in movimento. L'obiettivo del progetto è quello di adattare il modello proposto dall'articolo "VisualSync: Multi-Camera Synchronization via Cross-View Object Motion" [1], al dataset realizzato presso i laboratori dell'Università Politecnica delle Marche, in cui si ha un soggetto che viene ripreso da tre diversi punti di vista e

## *Capitolo 1 Introduzione*

l'obiettivo è quello di sincronizzare le tre diverse visualizzazioni.

## Capitolo 2

### Stato dell'arte

La sincronizzazione e la ricostruzione di scene dinamiche multi-camera hanno subito una trasformazione radicale grazie all'avvento dei modelli di fondazione visiva e di nuove tecniche di ottimizzazione geometrica. La sincronizzazione video è stata esplorata da più prospettive. I metodi basati sulla geometria, stimano offset temporali usando la geometria epipolare, ma tipicamente assumono scene statiche o punti di vista fissi. Gli approcci human-centric usano la pose umana come segnale di sincronizzazione, ma sono limitati dall'accuratezza della stima della pose, dal numero di persone nella scena, e faticano in scenari senza attività umana prominente. Gli approcci basati sull'audio usano indizi audio per la sincronizzazione, ma funzionano solo in ambienti silenziosi e non sono generalmente applicabili a contesti reali in cui l'audio è rumoroso o non disponibile. I metodi basati sull'apprendimento come Sync-NeRF, ottimizzano congiuntamente pose e offset temporali, ma spesso sono vincolati ad ambienti o tipi di oggetti specifici. VisualSync supera questi limiti sfruttando modelli visivi pre-addestrati e inquadrando la sincronizzazione come un problema di ottimizzazione basato sull'epipolarità. Ragionando congiuntamente su strutture statiche e movimenti dinamici in primo piano, è stata definita una soluzione generalizzabile per allineare video asincroni e non posizionati in scenari reali complessi. Per la Multi-View Structure-from-Motion ci sono tecniche Structure-from-Motion (SfM), come COLMAP, che hanno significativamente avanzato le pipeline di ricostruzione 3D producendo pose accurate delle fotocamere da immagini e video multi-vista. Modelli più recenti come HLOC, Hierarchical-Localization, e VGGT, Visual Geometry Grounded Transformer, si basano su questi progressi usando feature basate sull'apprendimento e transformer per gestire il matching su larga scala e la stima della pose. Sebbene questi metodi raggiungano forti prestazioni nella stima della geometria delle fotocamere, sono carenti nella sincronizzazione di scene dinamiche, poiché si basano principalmente su indizi visivi statici. VisualSync decompone esplicitamente la scena in componenti statiche e dinamiche, sfruttando gli indizi statici per la stima della pose e gli indizi dinamici dagli oggetti in movimento per eseguire una robusta sincronizzazione temporale tra viste. Per il tracking e le corrispondenze ci sono modelli come CoTracker che tracciano punti densamente nel tempo, offrendo una forte coerenza temporale. Tuttavia, non modellano le corrispondenze spaziali tra punti di vista diversi. Invece, MAST3R, si concentra sul matching spaziale e

la ricostruzione stereo, fornendo corrispondenze cross-view dense, ma non gestisce la dinamica temporale, specialmente in scene in movimento. VisualSync colma questa lacuna costruendo corrispondenze cross-view spazio-temporali, integrando sia il tracking temporale che il matching spaziale per abilitare una sincronizzazione accurata in contesti video multi-vista dinamici. Il framework Uni4D ha come obiettivo quello di unificare diversi modelli di fondazione pre-addestrati per ricostruire scene 4D da un singolo video casuale. Uni4D eccelle nella ricostruzione della geometria dinamica e nella stima della posa della telecamera ma, quando viene utilizzato come baseline per la sincronizzazione multi-video, in presenza di oggetti dinamici, piccoli o distanti, presenta delle incertezze. VisualSync adotta esplicitamente la pipeline di segmentazione degli oggetti dinamici introdotta da Uni4D, infatti utilizza la logica di Uni4D per identificare cosa si muove nella scena e separarlo dallo sfondo statico. Uni4D si basa su Recognize Anything e un filtraggio tramite LLM, invece, VisualSync, utilizza direttamente GPT-4o per identificare le classi dinamiche, mantenendo però la struttura di propagazione temporale tipica di Uni4D. Nel progetto il modello GPT-4o non è stato utilizzato in quanto sostituito da una definizione esplicita delle classi dinamiche tramite script JSON. Questo rende il processo più veloce e deterministico per dataset di laboratorio dove vengono individuate mani e braccia come classi di interesse. La segmentazione si è spostata dai modelli addestrati su classi specifiche come persone o veicoli, a sistemi universali. Il modello SAM 2, Segment Anything Model 2, è l'attuale punto di riferimento ed è un modello fondamentale per la risoluzione del problema della segmentazione visiva guidata da prompt in immagini e video tramite una memoria di streaming che permette di mantenere la coerenza temporale anche in sequenze lunghe e complesse. Framework come DEVA hanno ulteriormente raffinato questo approccio, introducendo un sistema di propagazione bidirezionale che de-normalizza gli errori dei modelli a frame singolo.

## Capitolo 3

# Strumenti e architetture

### 3.1 Struttura Dataset

La struttura del dataset è organizzata in modo gerarchico per gestire le diverse scene di video e i relativi punti di vista. Le diverse scene vengono rappresentate da 18 sottocartelle nominate per ID e all'interno di ogni sottocartella sono presenti tre sottocartelle specifiche per le diverse angolazioni di ripresa: vista dall'alto (TOP), vista in prima persona (FPV) e vista in terza persona (TPV). Oltre ai video originali, queste cartelle contengono anche i video sincronizzati che forniscono il Ground Truth da utilizzare poi nelle operazioni di confronto. All'interno del dataset è importante andare a distinguere la gestione delle telecamere in base al loro profilo di movimento per ottimizzare la stima della posa. Le viste TOP e TPV vengono configurate come telecamere statiche. Per identificare queste due tipologie di visuali statiche, è necessario includere la stringa "cam" nella nomenclatura delle cartelle durante la fase di preprocessing in cui avviene la frammentazione del video da formato MP4 in immagini in formato JPG. Al contrario, la vista FPV è classificata come telecamera dinamica poiché, essendo indossata da un soggetto in attività, è soggetta a spostamenti continui e rotazioni repentine. In questo caso non deve esser inclusa la stringa "cam" nella nomenclatura delle cartelle durante la fase di preprocessing. Prima di iniziare l'attività di sincronizzazione dei video, come accennato in precedenza, è stata necessaria una fase di preprocessing. Il framework non elabora direttamente i file video, ma richiede una trasformazione preventiva in sequenze di immagini. Questa trasformazione è stata realizzata attraverso script di preparazione dedicati, in cui i video originali del dataset vengono decodificati e i singoli frame estratti sono riorganizzati in maniera gerarchica.

### 3.2 Modelli

Nella seguente sezione vengono riportati tutti i modelli citati all'interno del paper "VisualSync: Multi-Camera Synchronization via Cross-View Object Motion" [1].

### 3.2.1 GPT

Il modello GPT, Generative Pre-trained Transformer, produce enormi quantità di testo pertinente e complesso generato dalla macchina a partire da una piccola quantità di testo come input. I modelli GPT possono essere identificati come un modello linguistico che imita il testo umano utilizzando tecniche di DL, e agiscono come un modello autoregressivo in cui il valore attuale si basa sul valore precedente. La versione del modello GPT integrata all'interno del framework VisualSync è l'ultima, ovvero GPT-4o. GPT-4o è un "autoregressive Omni model", che accetta come input qualsiasi combinazione di testo, audio, immagini e video e genera qualsiasi combinazione di output di testo, audio e immagini. Il termine "autoregressive", indica che il modello ha la capacità di prevedere il valore successivo basandosi sui valori precedenti, mentre "Omni", da cui deriva la "o" di GPT-4o, indica che questa capacità di prevedere l'elemento successivo non è limitata al solo testo, ma si estende a qualsiasi tipo di media. È addestrato end-to-end attraverso testo, vision e audio, il che significa che tutti gli input e gli output sono elaborati dalla stessa rete neurale.[2] L'architettura del modello GPT si basa sul modello transformer che utilizza meccanismi di self-attention per elaborare sequenze di input di lunghezza variabile, rendendolo ben adatto per compiti di NLP. GPT semplifica l'architettura sostituendo i blocchi encoder-decoder con blocchi decoder. Il modello GPT prende il modello transformer e lo pre-addestra su grandi quantità di dati di testo. Il processo di pre-addestramento prevede la previsione della parola successiva in una sequenza, date le parole precedenti, un'attività nota come modellazione linguistica. Questo processo di pre-addestramento consente al modello di apprendere rappresentazioni del linguaggio naturale che possono essere sintonizzate per specifici compiti a valle.[3]

### 3.2.2 Grounded-SAM 2

Grounded SAM 2 è un framework che combina Grounding DINO, un modello di object detection open-vocabulary in grado di localizzare oggetti in un'immagine a partire da una descrizione testuale, con SAM 2, Segment Anything Model 2, modello di segmentazione esteso al dominio video grazie a un meccanismo di memoria temporale che ne consente il tracking coerente tra frame. La combinazione dei due moduli permette di ottenere maschere di segmentazione precise per oggetti specificati in linguaggio naturale, senza necessità di fine-tuning su classi predefinite, rendendo il modello particolarmente adatto a scenari multi-camera dove gli oggetti di interesse possono variare da sequenza a sequenza.

#### Grounding DINO

Il modello Grounding DINO è un sistema solido che è stato sviluppato per rilevare oggetti arbitrari specificati da input in linguaggio umano, un compito comunemente denominato 'open-set object detection'. Questo sistema è stato progettato basan-

dosi su due principi: fusione stretta delle modalità basata su DINO, ovvero una fusione stretta tra modalità visiva e testuale, costruita sulla base dell'architettura DINO, e pre-training grounded su larga scala per la generalizzazione di concetti mai visti esplicitamente come classe. Grounding DINO, dato in input una coppia immagine-testo, restituisce molteplici coppie bounding box-etichetta, dove l'etichetta corrisponde al sintagma nominale estratto dal testo in input. Grounding DINO è un'architettura dual-encoder-single-decoder: contiene un backbone per l'immagine per l'estrazione delle caratteristiche dell'immagine, un backbone per il testo per l'estrazione delle caratteristiche del testo, un potenziatore di caratteristiche per la fusione delle caratteristiche di immagine e testo, un modulo di selezione delle query guidato dal linguaggio per l'inizializzazione delle query e un decodificatore cross-modalità per il perfezionamento del riquadro. Per ogni coppia immagine-testo, vengono estratte caratteristiche standard dell'immagine e caratteristiche standard del testo utilizzando rispettivamente una backbone per le immagini e una per il testo. Le due caratteristiche standard vengono quindi inserite in un modulo di potenziamento delle caratteristiche per la fusione delle caratteristiche tra le diverse modalità. Dopo aver ottenuto le caratteristiche tra testo e immagine tra le diverse modalità, utilizziamo un modulo di selezione delle query guidato dal linguaggio per selezionare le query tra le diverse modalità dalle caratteristiche dell'immagine. Analogamente alle query sugli oggetti, nella maggior parte dei modelli di tipo DETR, Detection Transformers, queste query tra le diverse modalità vengono inserite in un decodificatore per le diverse modalità per analizzare le caratteristiche desiderate dalle due modalità e aggiornarsi automaticamente. Le query di output dell'ultimo livello del decodificatore vengono utilizzate per predire i riquadri degli oggetti ed estrarre le frasi corrispondenti. [4]

## SAM 2

Il Segment Anything Model 2 è un modello unificato per la segmentazione di video e immagini dove l'immagine è un video a singolo frame. Il modello produce maschere di segmentazione dell'oggetto di interesse, sia su singole immagini sia attraverso i frame video. SAM 2 è dotato di una memoria che immagazzina informazioni sull'oggetto e sulle interazioni precedenti, il che gli consente di generare predizioni di maschere spazio-temporali lungo tutto il video, e anche di correggerle efficacemente sulla base del contesto di memoria immagazzinato relativo all'oggetto, proveniente dai frame osservati in precedenza. SAM 2 può essere visto come una generalizzazione di SAM, infatti il modello ha un comportamento simile: un decoder di maschere promptable e leggero prende in input un embedding dell'immagine e dei prompt e restituisce una maschera di segmentazione per il frame. L'embedding del frame utilizzato dal decoder di SAM 2 non proviene direttamente da un encoder di immagini, ma è invece condizionato sulle memorie delle predizioni passate e dei frame con prompt. È possibile che i frame con prompt provengano anche 'dal futuro' rispetto

al frame corrente. Le memorie dei frame vengono create dal memory encoder sulla base della predizione corrente e collocate in una memory bank per l'uso nei frame successivi. L'operazione di memory attention prende l'embedding per-frame, proveniente dall'image encoder, e lo condiziona sulla memory bank, prima che il mask decoder lo elabori per formare una predizione. Il modello è composto da diverse componenti:

- Image encoder: Per l'elaborazione in tempo reale di video di lunghezza arbitraria, adottiamo un approccio streaming, consumando i frame video man mano che diventano disponibili. L'image encoder viene eseguito una sola volta per l'intera interazione, e il suo ruolo è fornire token non condizionati che rappresentano ciascun frame.
- Memory attention: Il ruolo della memory attention è condizionare le feature del frame corrente sulle feature e predizioni dei frame passati, oltre che su eventuali nuovi prompt. Vengono disposti  $L$  blocchi transformer, il primo dei quali prende come input l'encoding dell'immagine del frame corrente. Ogni blocco esegue un self-attention, seguito da una cross-attention verso le memorie dei frame e verso i puntatori d'oggetto immagazzinati in una memory bank, ed infine un Multilayer Perceptron, MLP.
- Prompt encoder e mask decoder: Il prompt encoder può essere attivato tramite click, box o maschere, per definire l'estensione dell'oggetto in un dato frame. I prompt sparsi sono rappresentati da encoding posizionali sommati a embedding appresi per ciascun tipo di prompt, mentre le maschere vengono incorporate tramite convoluzioni e sommate all'embedding del frame. Il design del decoder vede sovrapposti blocchi transformer "two-way" che aggiornano gli embedding dei prompt e del frame. Come in SAM, per prompt ambigui, prediciamo più maschere. Questo design è importante per garantire che il modello produca maschere valide. Nel video, dove l'ambiguità può estendersi attraverso più frame, il modello predice più maschere su ciascun frame. Se nessun prompt successivo risolve l'ambiguità, il modello propaga solo la maschera con l'IoU predetto più alto per il frame corrente. A differenza di SAM, dove esiste sempre un oggetto valido da segmentare dato un prompt positivo, è possibile che non esista alcun oggetto valido su alcuni frame e per questa nuova modalità di output, aggiungiamo una head che predice se l'oggetto di interesse è presente nel frame corrente o meno. Un'altra novità sono le connessioni skip dall' image encoder gerarchico per incorporare embedding ad alta risoluzione per il decoding delle maschere.
- Memory encoder: Il memory encoder genera una memoria sottocampionando la maschera di output tramite un modulo convoluzionale e sommandola elemento per elemento con l'embedding non condizionato del frame proveniente dall' image encoder, seguito da layer convoluzionali leggeri per fondere l'informazione.



- **Memory bank:** La memory bank conserva informazioni sulle predizioni passate relative all'oggetto target nel video, mantenendo una coda FIFO di memorie fino a  $N$  frame recenti, e immagazzina informazioni provenienti dai prompt in una coda FIFO fino a  $M$  frame con prompt. Oltre alla memoria spaziale, vengono memorizzati una lista di puntatori d'oggetto come vettori leggeri per l'informazione semantica ad alto livello dell'oggetto da segmentare, basati sui token di output del mask decoder di ciascun frame. La nostra memory attention esegue cross-attention sia verso le feature di memoria spaziale sia verso questi puntatori d'oggetto. Vengono inserite informazioni di posizione temporale nelle memorie degli  $N$  frame recenti, permettendo al modello di rappresentare il movimento a breve termine dell'oggetto, ma non in quelle dei frame con prompt, perchè il segnale di addestramento proveniente dai frame con prompt è più scarso ed è più difficile generalizzare al contesto di inferenza, dove i frame con prompt possono provenire da un intervallo temporale molto diverso rispetto a quello del training. [5]

### 3.2.3 DEVA

Il modello DEVA, per la segmentazione video disaccoppiata, è stato introdotto per ridurre la dipendenza dalla quantità di dati di addestramento specifici per il compito, sfruttando dati esterni al dominio di destinazione. Il modello combina la segmentazione a livello di immagine specifica per il compito e la propagazione temporale indipendente dal compito e, grazie a questa progettazione, si ha bisogno solo di un modello a livello di immagine per il compito di destinazione e di un modello di propagazione temporale universale che viene addestrato una sola volta e si generalizza a diversi compiti. DEVA è guidato da un modello di segmentazione dell'immagine e da un modello di propagazione temporale universale: il modello di immagine, è stato addestrato specificamente per il compito target, fornendo ipotesi di segmentazione a livello di immagine specifiche per il compito, mentre il modello di propagazione temporale, è stato addestrato su dataset di propagazione di maschere agnostiche rispetto alla classe, associando e propagando queste ipotesi per segmentare l'intero video. Questa progettazione separa l'apprendimento della segmentazione specifica per il compito e l'apprendimento della segmentazione generale degli oggetti video, portando ad ottenere un framework robusto anche quando i dati nel dominio target scarseggiano e sono insufficienti per l'apprendimento end-to-end. Il sistema mira a propagare le segmentazioni scoperte dal modello di segmentazione dell'immagine all'intero video tramite la propagazione temporale. A partire dal primo frame, si utilizza il modello di segmentazione dell'immagine per l'inizializzazione. Per ridurre il rumore degli errori derivanti dalla segmentazione del singolo frame, viene analizzata una breve clip di pochi fotogrammi relativi al futuro prossimo e viene raggiunto un consenso all'interno del filmato come segmentazione di output. Successivamente, viene utilizzato il modello di propagazione temporale per propagare

la segmentazione ai frame successivi. Come modello di propagazione temporale, è stato utilizzato, con delle modifiche, XMem. Questo modello non è stato progettato per segmentare nuovi oggetti che appaiono nella scena. Pertanto, vengono integrati periodicamente i nuovi risultati di segmentazione dell'immagine utilizzando lo stesso consenso in-clip di prima per poi unire il consenso con il risultato propagato. Il consenso in-clip opera sulle segmentazioni dell'immagine di una piccola clip futura di  $n$  fotogrammi e produce un consenso senza rumore per il fotogramma corrente. In sintesi, prima si ottiene un insieme di proposte di oggetti sul fotogramma target tramite un allineamento spaziale, poi vengono unite le proposte di oggetti in una rappresentazione combinata ed infine, si ottimizza rispetto ad una variabile indicatrice per scegliere un sottoinsieme di proposte come output in un programma a variabili intere. Invece, per unire la segmentazione propagata con il consenso in un'unica segmentazione, vengono associati i segmenti di queste due segmentazioni ed è possibile osservare che, a differenza del consenso in-clip, queste segmentazioni contengono informazioni fondamentalmente diverse. Per questo motivo, non viene eliminato alcun segmento, ma vengono messe insieme tutte le coppie di segmenti associati, lasciando passare i segmenti non associati all'output. [6]

### 3.2.4 VGGT

Visual Geometry Grounded Transformer, VGGT, è una rete neurale feed-forward che esegue la ricostruzione 3D a partire da una, poche o persino centinaia di viste di una scena. VGGT predice un set completo di attributi 3D, parametri della telecamera, mappe di profondità, mappe dei punti e le tracce dei punti 3D. Il tutto avviene in un singolo passaggio in avanti, in pochi secondi. VGGT è un modello che può migliorare attività come il tracciamento dei punti nei video dinamici e la sintesi di nuove prospettive. Il modello, quindi, prende in input una sequenza di immagini RGB, che osservano la medesima scena tridimensionale da viste diverse. L'obiettivo del modello è inferire, per ciascuna immagine della sequenza, un insieme completo di annotazioni geometriche 3D, tramite un'unica funzione transformer applicata congiuntamente all'intera sequenza. Per ogni immagine il transformer produce quattro elementi:

- Parametri di camera: codificano sia i parametri intrinseci che estrinseci della camera, parametrizzati come concatenazione di: quaternioni di rotazione, vettore di traslazione e campo visivo. Si assume che il punto principale della camera coincida con il centro dell'immagine.
- Mappa di profondità: associa a ciascun pixel dell'immagine il valore di profondità stimato rispetto alla camera  $i$ -esima.
- Point map: associa a ciascun pixel le coordinate del corrispondente punto 3D della scena. Questa caratteristica è fondamentale perché, queste point map, sono invarianti rispetto al punto di vista, cioè, tutti i punti 3D, indipendentemente

da quale immagine li ha prodotti, vengono espressi in un unico sistema di riferimento globale, coincidente con quello della prima camera. Questo consente di mettere in corrispondenza diretta le ricostruzioni 3D ottenute da viste diverse.

- **Keypoint tracking:** dato un punto fisso dell'immagine di query nell'immagine di query, la rete produce una traccia formata dai corrispondenti punti 2D in tutte le immagini. Si noti che il transformer non produce le tracce direttamente, ma piuttosto le caratteristiche, che vengono utilizzate per il tracciamento.

Il modello è composto da un'architettura semplice con bias induttivi 3D minimi, consentendo al modello di apprendere da ampie quantità di dati annotati in 3D. In particolare, implementiamo il modello come un grande transformer, dove ogni immagine di input viene inizialmente divisa in patch tramite DINO. L'insieme combinato di token di immagine da tutti i frame, viene successivamente elaborato attraverso la struttura di rete principale, alternando livelli di autoattenzione frame-wise e globali. Nel design standard del transformer è stato introdotto l'Alternating-Attention, facendo sì che il transformer si concentri alternativamente all'interno di ciascun frame e globalmente. Il numero di token dipende dalla risoluzione dell'immagine, in particolar modo, l'attenzione a livello di singolo frame, si concentra sui token all'interno di ciascun frame separatamente, mentre l'attenzione globale si concentra sui token in tutti i frame congiuntamente.[7]

### 3.2.5 CoTracker3

CoTracker3 è un modello di tracciamento di punti che si basa sulle idee dei tracker più recenti ma è significativamente più semplice, più efficiente in termini di dati e più flessibile. Questo modello non introduce necessariamente nuovi componenti, ma dimostra che combinando elementi già noti in modo più semplice si ottengono prestazioni superiori con molti meno dati e training più semplici. CoTracker3 prende elementi da modelli precedenti, come aggiornamenti iterativi e le feature convoluzionali da PIPs, la cross-track attention per il tracciamento congiunto, le virtual track per l'efficienza, e l'unrolled training per l'operatività a finestra da CoTracker, oltre alla correlazione 4D da LocoTrack. Allo stesso tempo, semplifica alcuni di questi componenti e ne rimuove altri, come la fase di global matching di BootsTAPIR e LocoTrack. Ci sono due versioni del modello di CoTracker3: offline e online. La versione online opera tramite una sliding window, elaborando il video in input in modo sequenziale e tracciando i punti solo in avanti, mentre, la versione offline elabora l'intero video come un'unica sliding window, consentendo il tracciamento dei punti sia in avanti sia all'indietro. La versione offline traccia meglio i punti occlusi e migliora anche il tracciamento a lungo termine dei punti visibili, tuttavia, il numero massimo di frame tracciabili è limitato dalla memoria, mentre la versione online può tracciare indefinitamente in tempo reale. Il funzionamento di CoTracker3 si articola in tre fasi principali:

- Feature maps: per ciascun frame video viene calcolata una feature map densa tramite una rete neurale convoluzionale. Il video viene sottocampionato di un fattore  $k=4$  per efficienza, e le feature vengono estratte a 4 scale differenti.
- Feature di correlazione 4D: per localizzare un punto di query in tutti i frame del video, il modello calcola la correlazione tra i vettori di feature attorno al punto di query nel frame iniziale e i vettori di feature attorno alle stime correnti della traccia negli altri frame. Queste correlazioni vengono poi proiettate tramite un MLP per ridurre la dimensionalità.
- Aggiornamento iterativo: le tracce, la confidenza e la visibilità dei punti vengono inizializzate e poi raffinate iterativamente da un transformer. Ad ogni iterazione, vengono incorporate le tracce utilizzando la codifica di Fourier degli spostamenti per fotogramma, dopodiché, vengono concatenati gli incorporamenti delle tracce, la confidenza, la visibilità e le correlazioni 4D per ogni punto di query. Questo forma una griglia di token di input per il transformer che copre il tempo e il numero di punti di query. Il transformer, una volta presa questa griglia come input, aggiunge gli embedding temporali di Fourier standard e applica l'attenzione temporale fattorizzata e l'attenzione di gruppo, inoltre per migliorare l'efficienza, utilizza dei token proxy. Il modello si occuperà di andare ad aggiornare, le tracce, la confidenza e la visibilità per un certo numero di volte.[8]

### 3.2.6 MAST3R

'Matching And Stereo 3D Reconstruction', è un modello per l'immagine matching che affronta il problema della corrispondenza tra pixel come un task intrinsecamente 3D, anziché come un problema 2D nello spazio immagine, come avviene tradizionalmente. Il modello nasce come estensione di DUST3R, un framework basato su transformer per la ricostruzione 3D, che si è dimostrato robusto a forti cambi di punto di vista, ma impreciso quando i suoi output vengono utilizzati direttamente per il matching. MAST3R supera questo limite aggiungendo a DUST3R una seconda testa di predizione che produce feature locali dense, addestrata con una loss di matching dedicata, preservando così la robustezza del framework originale mentre ne migliora sensibilmente l'accuratezza. Il modello affronta anche il problema della complessità quadratica del matching denso, introducendo uno schema di matching reciproco veloce che accelera il processo di diversi ordini di grandezza, fornendo al contempo garanzie teoriche di convergenza e migliorando la qualità dei risultati finali. Date due immagini in input, il modello codifica ciascuna immagine con dei pesi condivisi tramite un encoder ViT, ottenendo due rappresentazioni separate. Queste rappresentazioni vengono poi elaborate congiuntamente da due decoder intrecciati, che si scambiano informazioni tramite cross-attention per comprendere la relazione spaziale tra i punti di vista e la geometria 3D globale della scena. Per ottenere corrispondenze pixel-

accurate in tempi ragionevoli, MAST3R introduce due meccanismi aggiuntivi rispetto al semplice matching denso:

- **Fast reciprocal matching:** il matching reciproco denso, ovvero la ricerca dei vicini più prossimi reciproci tra le mappe di feature delle due immagini, ha una complessità computazionale quadratica rispetto al numero di pixel, risultando proibitivo per applicazioni pratiche. Per questo motivo, MAST3R introduce un algoritmo iterativo che parte da un piccolo insieme di pixel campionati su una griglia regolare nella prima immagine, li proietta nei rispettivi vicini più prossimi nella seconda immagine, e poi proietta nuovamente questi punti nella prima immagine, verificando se si formano dei cicli. I punti che hanno già raggiunto una corrispondenza stabile vengono rimossi dalle iterazioni successive, mentre il processo continua per i restanti, fino a convergenza. Questo schema risulta quasi due ordini di grandezza più veloce rispetto al matching denso completo, pur fornendo garanzie teoriche di convergenza e, sorprendentemente, migliorando anche l'accuratezza finale del matching.
- **Coarse-to-fine matching:** poiché la complessità quadratica dell'attenzione rispetto all'area dell'immagine limita MAST3R a lavorare con immagini di al più 512 pixel sul lato maggiore, le immagini ad alta risoluzione devono essere gestite con uno schema a grana progressiva. Il matching viene inizialmente eseguito su versioni ridotte delle due immagini per ottenere un insieme di corrispondenze 'grossolane'. Successivamente, vengono generate griglie di ritagli sovrapposti sulle immagini a piena risoluzione, selezionando un sottoinsieme di coppie di finestre che copre la maggior parte delle corrispondenze grossolane individuate. Il matching viene quindi rieseguito indipendentemente su ciascuna coppia di finestre, e le corrispondenze ottenute vengono infine rimappate alle coordinate originali e concatenate, fornendo corrispondenze dense a piena risoluzione.[9]

### 3.3 Le tre fasi di visualsync

L'obiettivo di VisualSync è quello di sfruttare i recenti progressi nella computer vision, in particolare il tracciamento denso, le corrispondenze tra viste e la ricostruzione 3D robusta da movimento, per costruire un sistema robusto e versatile in grado di sincronizzare in modo affidabile video complessi. Nello specifico, è stata formulata una funzione di energia congiunta che misura le violazioni dei vincoli epipolari tra le corrispondenze tra i video ed è stata adottata una procedura di ottimizzazione a tre fasi. Nella Fase 0, viene utilizzato il modello VGGT per stimare le matrici fondamentali tra ciascuna coppia di video, in seguito viene applicato il modello MAST3R per stabilire le corrispondenze tra i video ed infine CoTracker3 che viene utilizzato per stabilire tracce dense all'interno di ciascun video. Questo dà accesso alle quantità necessarie per valutare l'energia congiunta, infatti, nella Fase 1, questa energia viene scomposta in termini energetici a coppie e viene stimato il miglior

allineamento temporale tra ciascuna coppia di video tramite una ricerca esaustiva. Infine, nella Fase 2, vengono sincronizzati gli offset temporali tra tutte le coppie di video in modo da assegnare un offset temporale globale coerente a ciascun video.

#### 3.3.1 Fase 0: Estrazione degli Indizi Visivi

Il primo passaggio è la segmentazione del movimento, in cui vengono identificati gli oggetti dinamici nella scena. VisualSync consente di fornire direttamente i frame video in input a GPT-4o in modo tale da identificare le classi di oggetti effettivamente in movimento nella scena. Le classi individuate da GPT-4o vengono poi utilizzate per guidare Grounding DINO, che ha come obiettivo quello di generare i bounding box corrispondenti a tali classi. Questi bounding box vengono infine forniti come prompt a SAM 2, che va a generare le maschere di segmentazione precise degli oggetti dinamici. Infine, per garantire una segmentazione temporale coerente lungo l'intero video, viene applicato DEVA, che va a tracciare le maschere. Il secondo passaggio riguarda la corrispondenza spazio-temporale. Per catturare le traiettorie di movimento degli oggetti dinamici, viene applicato CoTracker3 a ciascun video all'interno della rispettiva regione dinamica individuata, producendo così un insieme di tracklet 2D che rappresentano la traiettoria osservata nello spazio immagine di ciascun punto dinamico nel tempo. Per stabilire corrispondenze tra le tracklet di video diversi, viene poi eseguito un matching cross-view tramite MAST3R, dove, per ogni tracklet di un video, viene campionato un sottoinsieme di keyframe e viene calcolata la similarità a coppie con i keyframe campionati degli altri video, costruendo così coppie candidate di tracklet che condividono lo stesso punto 3D dinamico osservato da viste diverse. Il terzo passaggio è il filtraggio delle corrispondenze, necessario per andare a sopprimere il rumore introdotto dai passaggi precedenti. Sfruttando il matching di istanza fornito da DEVA, viene costruita una matrice di corrispondenze a coppie, andando a contare quante corrispondenze vengono trovate tra ciascuna coppia di istanze su un sottoinsieme di frame campionati. Viene poi applicato un matching bipartito per ottenere assegnazioni ottimali uno-a-uno tra le istanze nei due video, scartando le coppie con meno di 100 corrispondenze. Solo le corrispondenze di MAST3R, i cui estremi appartengono alla stessa istanza così accoppiata, vengono mantenute, e tutte le corrispondenze rimanenti, vengono aggregate in un unico insieme di match spazio-temporali, che andrà a costituire l'input per il processo di sincronizzazione basato sull'energia. L'ultimo passaggio è la stima dei parametri di camera, affidata al modello VGGT, il quale si occupa di andare ad estrarre pose per ciascuna camera nella pipeline di preprocessing. Per le camere statiche viene fornito in input solo il primo frame, mentre, per le camere dinamiche, vengono utilizzati tutti i frame disponibili. Gli output di VGGT comprendono, per ciascun video, parametri estrinseci per fotogramma e parametri intrinseci per ogni video. Questi parametri vengono quindi utilizzati per calcolare le pose relative e le matrici fondamentali.

### 3.3.2 Fase 1: Stima degli Offset a Coppie

Nella Fase 1, VisualSync, rilassa il vincolo dell'ottimizzazione globale e cerca, per ciascuna coppia di camere  $(i, j)$ , l'offset temporale ottimale  $\Delta^{ij}$  all'interno di un insieme discreto e finito di candidati  $\mathcal{S}$ , tramite ricerca esaustiva:

$$\Delta^{ij*} = \arg \min_{\Delta \in \mathcal{S}} E_{ij}(\Delta) \quad (3.1)$$

La dimensione del passo dell'insieme  $\mathcal{S}$ , è determinata dal frame rate del video, mentre l'intervallo di ricerca è un iperparametro del metodo. In questo modo, ciascun termine di energia a coppie, può essere minimizzato in modo indipendente dagli altri. Il cuore della fase 1 di VisualSync, è la definizione del termine di energia  $E_{ij}(\Delta)$ , che va a quantificare quanto le tracklet associate violano il vincolo epipolare per un dato candidato di offset  $\Delta$ . Tra le diverse misure di errore epipolare disponibili, VisualSync adotta l'errore di Sampson, che va ad approssimare la distanza euclidea al quadrato tra un punto e la sua retta epipolare corrispondente, ed è ottenuto linearizzando il vincolo epipolare attorno all'osservazione corrente. Più nel dettaglio, sia  $\mathbf{x}_t = [\mathbf{x}^i(t + \Delta); \mathbf{x}^j(t)]$  una corrispondenza spazio-temporale rumorosa, e sia  $\mathbf{z}_t$  la corrispondente osservazione "pulita" sottostante, che soddisfa esattamente il vincolo epipolare:

$$C(\mathbf{z}_t) = \mathbf{z}^i(t + \Delta)^\top \mathbf{F}_{t+\Delta, t}^{ij} \mathbf{z}^j(t) = 0 \quad (3.2)$$

dove  $\mathbf{F}_{t+\Delta, t}^{ij}$  è la matrice fondamentale tra la camera  $i$  al tempo  $t + \Delta$  e la camera  $j$  al tempo  $t$ , che codifica il vincolo epipolare tra le due viste: dati due punti corrispondenti nelle due immagini, il prodotto  $\mathbf{x}^{i\top} \mathbf{F}^{ij} \mathbf{x}^j$  è uguale a zero se e solo se i punti soddisfano la geometria epipolare, ovvero se e solo se i due video sono correttamente sincronizzati. L'errore di Sampson nasce dal voler quantificare la correzione minima necessaria per proiettare l'osservazione rumorosa  $\mathbf{x}_t$  sulla varietà epipolare definita da questo vincolo:

$$E^2 = \min_{\mathbf{z}_t} \|\mathbf{z}_t - \mathbf{x}_t\|^2 \quad \text{s.t. } C(\mathbf{z}_t) = 0 \quad (3.3)$$

Poiché questo problema di ottimizzazione vincolata è non lineare, e quindi difficile da risolvere direttamente, lo si approssima linearizzando il vincolo  $C$  attorno a  $\mathbf{x}_t$  tramite uno sviluppo di Taylor al primo ordine. Risolvendo per la correzione ottima si ottiene l'approssimazione di Sampson dell'energia, che fornisce un limite inferiore al primo ordine sull'energia originale e che, a differenza della formulazione vincolata di partenza, ammette un'espressione in forma chiusa, rendendola computazionalmente efficiente.

$$\mathcal{E}_{Sampson}^2 = \frac{\left( \mathbf{x}^i(t + \Delta)^\top \mathbf{F}_{t+\Delta, t}^{ij} \mathbf{x}^j(t) \right)^2}{\|\mathbf{F}_{t+\Delta, t}^{ij} \mathbf{x}^j(t)\|_{1,2}^2 + \|\mathbf{F}_{t+\Delta, t}^{ij\top} \mathbf{x}^i(t + \Delta)\|_{1,2}^2} \quad (3.4)$$

Il termine di energia complessivo, sommato su tutte le coppie di tracklet  $(\mathbf{x}^i, \mathbf{x}^j)$

co-visibili tra le camere  $i$  e  $j$  e su tutti i frame  $t$ , è il seguente:

$$E_{ij}(\Delta) = \sum_{(\mathbf{x}^i, \mathbf{x}^j)} \sum_t \frac{\left( \mathbf{x}^i(t + \Delta)^\top \mathbf{F}_{t+\Delta, t}^{ij} \mathbf{x}^j(t) \right)^2}{\|\mathbf{F}_{t+\Delta, t}^{ij} \mathbf{x}^j(t)\|_{1,2}^2 + \|\mathbf{F}_{t+\Delta, t}^{ij\top} \mathbf{x}^i(t + \Delta)\|_{1,2}^2} \quad (3.5)$$

Il numeratore rappresenta il residuo epipolare algebrico al quadrato, cioè quanto la corrispondenza osservata viola il vincolo epipolare, mentre il denominatore va a sommare le lunghezze al quadrato delle normali delle due rette epipolari dove,  $\|\mathbf{F}_{t+\Delta, t}^{ij} \mathbf{x}^j(t)\|_{1,2}^2$  è la norma della retta epipolare di  $\mathbf{x}^j(t)$  proiettata nella vista  $i$ , e  $\|\mathbf{F}_{t+\Delta, t}^{ij\top} \mathbf{x}^i(t + \Delta)\|_{1,2}^2$  è la norma della retta epipolare di  $\mathbf{x}^i(t + \Delta)$  proiettata nella vista  $j$ . Questa normalizzazione converte il residuo grezzo in un'approssimazione della distanza punto-retta al quadrato, molto vicina al vero errore di reproiezione, pur mantenendo un calcolo rapido e in forma chiusa.

Non tutte le coppie di camere producono però stime affidabili dell'offset temporale: alcune coppie hanno una sovrapposizione temporale minima, altre una sovrapposizione di viewpoint insufficiente, oppure gli indizi visivi estratti nella Fase 0 possono essere rumorosi. Per questo motivo, VisualSync scarta automaticamente le coppie il cui rapporto tra l'energia ottima e il secondo minimo locale migliore scende sotto 0.1, oppure che presentano più di due minimi locali, ottenendo così un sottoinsieme di coppie affidabili da utilizzare nella fase successiva di sincronizzazione globale.

### 3.3.3 Fase 2: Stima Globale degli Offset

L'obiettivo della Fase 2 è ricostruire gli offset globali  $\{s^i\}$  per tutti i video a partire dalle stime a coppie  $\Delta^{ij}$  ottenute nella Fase 1. Poiché queste stime sono discrete e imperfette, in generale non esiste una soluzione  $\{s^i\}$  che soddisfi esattamente  $s^j - s^i = \Delta^{ij}$  per ogni coppia affidabile  $(i, j) \in \mathcal{E}$ . Per questo motivo, VisualSync formula il problema come un problema di minimi quadrati robusti:

$$\{s^i\}^* = \arg \min_{\{s^i\}} \sum_{(i,j) \in \mathcal{E}} \rho_\delta \left( s^j - s^i - \Delta^{ij} \right) \quad (3.6)$$

dove  $\rho_\delta$  è la loss di Huber. Il problema viene risolto tramite una procedura di minimi quadrati iterativamente ripesati, ottenendo come risultato finale gli offset globali di sincronizzazione  $\{s^i\}^*.[1]$



## **Capitolo 4**

### **Miglioramenti e ottimizzazioni architettureali**



## **Capitolo 5**

### **Risultati finali**



## **Capitolo 6**

### **Conclusioni**



# Bibliografia

- [1] Shaowei Liu, David Yifan Yao, Saurabh Gupta, and Shenlong Wang. Visual Sync: Multi-Camera Synchronization via Cross-View Object Motion, December 2025.
- [2] OpenAI, Aaron Hurst, Adam Lerer, Adam P. Goucher, Adam Perelman, Aditya Ramesh, Aidan Clark, A. J. Ostrow, Akila Welihinda, Alan Hayes, Alec Radford, Aleksander Mądry, Alex Baker-Whitcomb, Alex Beutel, Alex Borzunov, Alex Carney, Alex Chow, Alex Kirillov, Alex Nichol, Alex Paino, Alex Renzin, Alex Tachard Passos, Alexander Kirillov, Alexi Christakis, Alexis Conneau, Ali Kamali, Allan Jabri, Allison Moyer, Allison Tam, Amadou Crookes, Amin Tootoochian, Amin Tootoonchian, Ananya Kumar, Andrea Vallone, Andrej Karpathy, Andrew Braunstein, Andrew Cann, Andrew Codispoti, Andrew Galu, Andrew Kondrich, Andrew Tulloch, Andrey Mishchenko, Angela Baek, Angela Jiang, Antoine Pelisse, Antonia Woodford, Anuj Gosalia, Arka Dhar, Ashley Pantuliano, Avi Nayak, Avital Oliver, Barret Zoph, Behrooz Ghorbani, Ben Leimberger, Ben Rossen, Ben Sokolowsky, Ben Wang, Benjamin Zweig, Beth Hoover, Blake Samic, Bob McGrew, Bobby Spero, Bogo Giertler, Bowen Cheng, Brad Lightcap, Brandon Walkin, Brendan Quinn, Brian Guarraci, Brian Hsu, Bright Kellogg, Brydon Eastman, Camillo Lugaresi, Carroll Wainwright, Cary Bassin, Cary Hudson, Casey Chu, Chad Nelson, Chak Li, Chan Jun Shern, Channing Conger, Charlotte Barette, Chelsea Voss, Chen Ding, Cheng Lu, Chong Zhang, Chris Beaumont, Chris Hallacy, Chris Koch, Christian Gibson, Christina Kim, Christine Choi, Christine McLeavey, Christopher Hesse, Claudia Fischer, Clemens Winter, Coley Czarnecki, Colin Jarvis, Colin Wei, Constantin Koumouzelis, Dane Sherburn, Daniel Kappler, Daniel Levin, Daniel Levy, David Carr, David Farhi, David Mely, David Robinson, David Sasaki, Denny Jin, Dev Valladares, Dimitris Tsipras, Doug Li, Duc Phong Nguyen, Duncan Findlay, Edeed Oiwoh, Edmund Wong, Ehsan Asdar, Elizabeth Proehl, Elizabeth Yang, Eric Antonow, Eric Kramer, Eric Peterson, Eric Sigler, Eric Wallace, Eugene Brevdo, Evan Mays, Farzad Khorasani, Felipe Petroski Such, Filippo Raso, Francis Zhang, Fred von Lohmann, Freddie Sulit, Gabriel Goh, Gene Oden, Geoff Salmon, Giulio Starace, Greg Brockman, Hadi Salman, Haiming Bao, Haitang Hu, Hannah Wong, Haoyu Wang, Heather Schmidt, Heather Whitney, Heewoo Jun, Hendrik Kirchner, Henrique Ponde de Oliveira Pinto, Hongyu Ren, Huiwen Chang, Hyung Won Chung, Ian Kivlichan, Ian O’Connell, Ian O’Connell, Ian Osband, Ian Silber, Ian Sohl, Ibrahim Okuyucu, Ikai Lan, Ilya Kostrikov, Ilya Sutskever, Ingmar Kanitscheider, Ishaan Gulrajani, Jacob Coxon, Jacob Menick, Jakub Pachocki, James Aung, James Betker, James

## *Bibliografia*

Crooks, James Lennon, Jamie Kiros, Jan Leike, Jane Park, Jason Kwon, Jason Phang, Jason Teplitz, Jason Wei, Jason Wolfe, Jay Chen, Jeff Harris, Jenia Varavva, Jessica Gan Lee, Jessica Shieh, Ji Lin, Jiahui Yu, Jiayi Weng, Jie Tang, Jieqi Yu, Joanne Jang, Joaquin Quinonero Candela, Joe Beutler, Joe Landers, Joel Parish, Johannes Heidecke, John Schulman, Jonathan Lachman, Jonathan McKay, Jonathan Uesato, Jonathan Ward, Jong Wook Kim, Joost Huizinga, Jordan Sitkin, Jos Kraaijeveld, Josh Gross, Josh Kaplan, Josh Snyder, Joshua Achiam, Joy Jiao, Joyce Lee, Juntang Zhuang, Justyn Harriman, Kai Fricke, Kai Hayashi, Karan Singhal, Katy Shi, Kavin Karthik, Kayla Wood, Kendra Rimbach, Kenny Hsu, Kenny Nguyen, Keren Gu-Lemberg, Kevin Button, Kevin Liu, Kiel Howe, Krithika Muthukumar, Kyle Luther, Lama Ahmad, Larry Kai, Lauren Itow, Lauren Workman, Leher Pathak, Leo Chen, Li Jing, Lia Guy, Liam Fedus, Liang Zhou, Lien Mamitsuka, Lilian Weng, Lindsay McCallum, Lindsey Held, Long Ouyang, Louis Feuvrier, Lu Zhang, Lukas Kondraciuk, Lukasz Kaiser, Luke Hewitt, Luke Metz, Lyric Doshi, Mada Aflak, Maddie Simens, Madelaine Boyd, Madeleine Thompson, Marat Dukhan, Mark Chen, Mark Gray, Mark Hudnall, Marvin Zhang, Marwan Aljube, Mateusz Litwin, Matthew Zeng, Max Johnson, Maya Shetty, Mayank Gupta, Meghan Shah, Mehmet Yatbaz, Meng Jia Yang, Mengchao Zhong, Mia Glaese, Mianna Chen, Michael Janner, Michael Lampe, Michael Petrov, Michael Wu, Michele Wang, Michelle Fradin, Michelle Pokrass, Miguel Castro, Miguel Oom Temudo de Castro, Mikhail Pavlov, Miles Brundage, Miles Wang, Minal Khan, Mira Murati, Mo Bavarian, Molly Lin, Murat Yesildal, Nacho Soto, Natalia Gimelshein, Natalie Cone, Natalie Staudacher, Natalie Summers, Natan LaFontaine, Neil Chowdhury, Nick Ryder, Nick Stathas, Nick Turley, Nik Tezak, Niko Felix, Nithanth Kudige, Nitish Keskar, Noah Deutsch, Noel Bundick, Nora Puckett, Ofir Nachum, Ola Okelola, Oleg Boiko, Oleg Murk, Oliver Jaffe, Olivia Watkins, Olivier Godement, Owen Campbell-Moore, Patrick Chao, Paul McMillan, Pavel Belov, Peng Su, Peter Bak, Peter Bakkum, Peter Deng, Peter Dolan, Peter Hoeschele, Peter Welinder, Phil Tillet, Philip Pronin, Philippe Tillet, Prafulla Dhariwal, Qiming Yuan, Rachel Dias, Rachel Lim, Rahul Arora, Rajan Troll, Randall Lin, Rapha Gontijo Lopes, Raul Puri, Reah Miyara, Reimar Leike, Renaud Gaubert, Reza Zamani, Ricky Wang, Rob Donnelly, Rob Honsby, Rocky Smith, Rohan Sahai, Rohit Ramchandani, Romain Huet, Rory Carmichael, Rowan Zellers, Roy Chen, Ruby Chen, Ruslan Nigmatullin, Ryan Cheu, Saachi Jain, Sam Altman, Sam Schoenholz, Sam Toizer, Samuel Miserendino, Sandhini Agarwal, Sara Culver, Scott Ethersmith, Scott Gray, Sean Grove, Sean Metzger, Shamez Hermani, Shantanu Jain, Shengjia Zhao, Sherwin Wu, Shino Jomoto, Shirong Wu, Shuaiqi, Xia, Sonia Phene, Spencer Papay, Srinivas Narayanan, Steve Coffey, Steve Lee, Stewart Hall, Suchir Balaji, Tal Broda, Tal Stramer, Tao Xu, Tarun Gogineni, Taya Christianson, Ted Sanders, Tejal Patwardhan, Thomas Cunningham, Thomas Degry, Thomas Dimson, Thomas Raoux, Thomas Shadwell, Tianhao Zheng, Todd Underwood, Todor Markov,



- Toki Sherbakov, Tom Rubin, Tom Stasi, Tomer Kaftan, Tristan Heywood, Troy Peterson, Tyce Walters, Tyna Eloundou, Valerie Qi, Veit Moeller, Vinnie Monaco, Vishal Kuo, Vlad Fomenko, Wayne Chang, Weiyi Zheng, Wenda Zhou, Wesam Manassra, Will Sheu, Wojciech Zaremba, Yash Patil, Yilei Qian, Yongjik Kim, Youlong Cheng, Yu Zhang, Yuchen He, Yuchen Zhang, Yujia Jin, Yunxing Dai, and Yury Malkov. GPT-4o System Card, October 2024.
- [3] Gokul Yenduri, Ramalingam M, Chemmalar Selvi G, Supriya Y, Gautam Srivastava, Praveen Kumar Reddy Maddikunta, Deepti Raj G, Rutvij H. Jhaveri, Prabadevi B, Weizheng Wang, Athanasios V. Vasilakos, and Thippa Reddy Gadekallu. Generative Pre-trained Transformer: A Comprehensive Review on Enabling Technologies, Potential Applications, Emerging Challenges, and Future Directions, May 2023.
- [4] Shilong Liu, Zhaoyang Zeng, Tianhe Ren, Feng Li, Hao Zhang, Jie Yang, Qing Jiang, Chunyuan Li, Jianwei Yang, Hang Su, Jun Zhu, and Lei Zhang. Grounding DINO: Marrying DINO with Grounded Pre-Training for Open-Set Object Detection, July 2024.
- [5] Nikhila Ravi, Valentin Gabeur, Yuan-Ting Hu, Ronghang Hu, Chaitanya Ryali, Tengyu Ma, Haitham Khedr, Roman Rädle, Chloe Rolland, Laura Gustafson, Eric Mintun, Junting Pan, Vasudev Alwala, Nicolas Carion, Chao-Yuan Wu, Ross Girshick, Piotr Dollár, and Christoph Feichtenhofer. SAM 2: Segment Anything in Images and Videos.
- [6] Ho Kei Cheng, Seoung Wug Oh, Brian Price, Alexander Schwing, and Joon-Young Lee. Tracking Anything with Decoupled Video Segmentation, September 2023.
- [7] Jianyuan Wang, Minghao Chen, Nikita Karaev, Andrea Vedaldi, Christian Rupprecht, and David Novotny. VGGT: Visual Geometry Grounded Transformer.
- [8] Nikita Karaev, Iurii Makarov, Jianyuan Wang, Natalia Neverova, Andrea Vedaldi, and Christian Rupprecht. CoTracker3: Simpler and Better Point Tracking by Pseudo-Labeling Real Videos, October 2024.
- [9] Vincent Leroy, Yohann Cabon, and Jérôme Revaud. Grounding Image Matching in 3D with MAST3R, June 2024.