

Introduzione

Geomatica

La geomatica è la disciplina di raccolta, salvataggio, elaborazione e consegna di informazioni geografiche, o spazialmente referenziate.

E' un termine relativamente recente, coniato da Pollock e Wright nel 1969. Essa include strumenti e tecniche usate nello studio del territorio, remote sensing, cartografia, sistemi GIS, sistemi di satelliti globali, fotogrammetria, geografia e altre forme di mappatura della Terra.

Cartografia

Definizione

La cartografia è lo studio e la pratica di produrre mappe. Combinando scienza, estetica e tecnica, la cartografia si basa sul fatto che la realtà può essere modellata in modi che comunichino le informazioni spaziali efficientemente.

Scale delle mappe

Una mappa rappresenta una porzione della superficie terrestre. Dato che una mappa accurata rappresenta il terreno, ogni mappa ha una "scala" che indica il rapporto tra una certa distanza sulla mappa e la distanza sul suolo reale.

Representative Fraction (FR)

Indica a quanto un certo numero di unità della superficie terrestre corrispondano sulla mappa. Può essere espressa come $1/100.000$ o $1:100.000$. In questo esempio, un centimetro sulla mappa equivale a 100.000 centimetri (1 chilometro) sulla terra.

Graphic Scale

E' una rappresentazione visuale della scala della mappa.

Larga scala o piccola scala

Una mappa in larga scala è una mappa che mostra maggiore dettaglio in quanto la frazione rappresentativa (come $1/25.000$) è una frazione maggiore rispetto a una mappa in piccola scala, che avrebbe una frazione da $1/250.000$ a $1/7.500.000$. Le mappe a larga scala hanno una frazione rappresentativa di $1/50.000$ o anche $1/10.000$. Quelle tra $1/50.000$ e $1/250.000$ si dicono mappe a scala intermedia.

Mappa Topografica

Proiezioni

Una proiezioni di una mappa è un qualsiasi metodo di rappresentazione della superficie di una sfera o di un altro oggetto tridimensionale, su un piano.

Tutte le proiezioni di mappe distorcono la superficie originale in qualche modo. A dipendenza dallo scopo della mappa, alcune distorsioni sono accettabili e altre no; perciò diverse proiezioni esistono per preservare alcune proprietà di interesse del corpo studiato, a spese di altre.

Non c'è limite al numero possibile di proiezioni di una mappa.

Molte proprietà possono essere misurate sulla superficie terrestre:

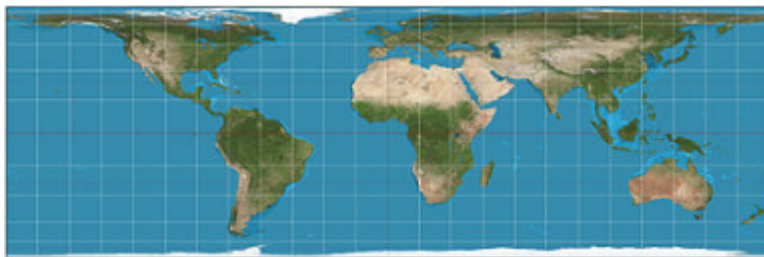
- Area
- Forma
- Direzione
- Angoli
- Distanze Le proiezioni di mappe possono essere costruite per preservare una o molteplici di queste proprietà, ma non tutte simultaneamente.

Lo scopo della mappa determina quale proiezione dovrebbe costituire la base per la mappa. Dato che una mappa può avere molti scopi diversi, molte diverse proiezioni sono state create per soddisfare questi scopi.

- Conformal: preserva gli angoli localmente (i.e UTM - Universal Transversal Mercator)



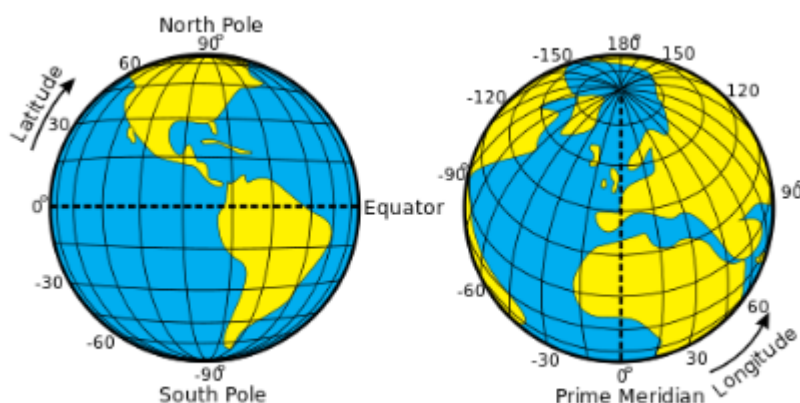
- Equal-Area: preserva le aree



- Equidistant: preserva la distanza da un punto o una linea standard



Coordinate



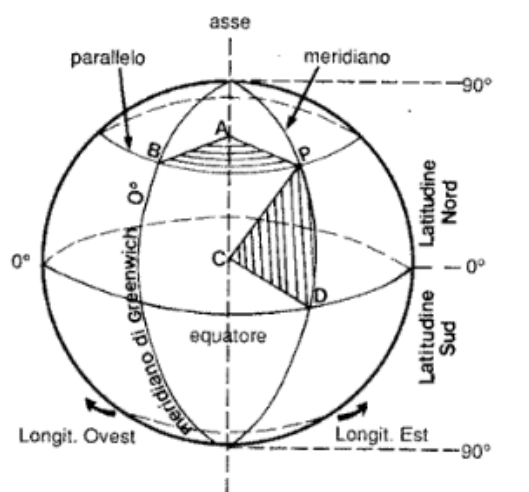
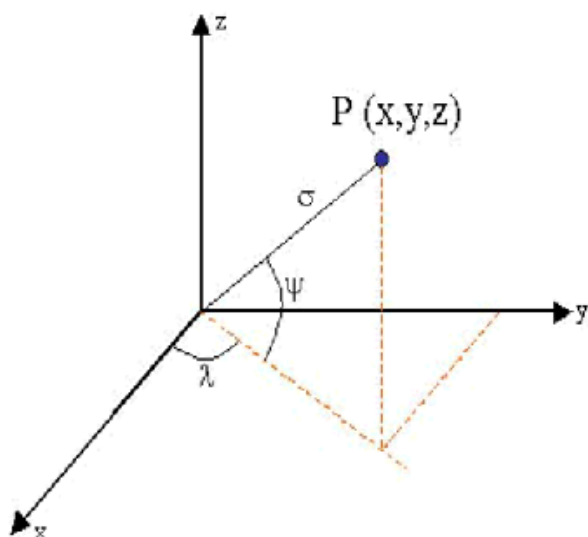
Latitudine

La latitudine di un punto sulla terra indica il valore dell'angolo tra il piano equatoriale e una linea che passa attraverso quel punto ed è normale alla superficie di un ellissoide di riferimento che approssima la forma della terra.

Longitudine

La longitudine di un punto sulla terra indica l'angolo est o ovest da un meridiano di riferimento a un altro meridiano che passa attraverso quel punto.

Coordinate Polari (sferoide)



Latitude

(abbreviation: Lat., ϕ , or phi)

Longitude

(abbreviation: Long., λ , or lambda) of

Sistema di Riferimento a Coordinate

Un CRS è un sistema globale, regionale o locale, basato su coordinate, per localizzare entità geografiche.

Ci si può riferire a un CRS usando codici EPSG definiti dall' European Petroleum Survey Group.

Sistemi di Riferimento in Italia

Il sistema Gauss-Boaga è stato proposto dal prof. Giovanni Boaga, capo dell'Istituto Geografico Militare, nel 1940. Il sistema Gauss Boaga definisce anche il sistema geodetico Roma 40. Le mappe IGM a scala 1:25.000 sono state pubblicate usando le coordinate Gauss-Boaga, poi trasformate in UTM. Sono coordinate metriche che esprimono un punto come una distanza dal vertice geodetico di Monte Mario. Ci sono due zone principali in questo sistema, ovvero il fuso Ovest e il fuso Est. L'evoluzione della cartografia italiana ha poi adottato il sistema di coordinate UTM.

L'EPSG mantiene dati nei propri database di quasi tutti i CRS:

- Gauss-Boaga
- EPSG 3003 (fuso Ovest)
- EPSG 3004 (fuso Est)

L'Universal Transverse Mercator (UTM) usa un sistema cartesiano bidimensionale per localizzare entità sulla superficie Terrestre.

Il sistema UTM non è una singola proiezione cartografica. Il sistema invece divide la Terra in sessanta zone, ciascuna una fascia di sei gradi di longitudine, e utilizza una proiezione di Mercatore trasversa secante in ogni zona.

L'Italia è compresa in due principali fasce, l'UTM 32 e l'UTM 33 (+34).

Latitudine e longitudine vengono espresse in angoli (gradi, minuti e secondi).

WGS

Il WGS 84 (World Geodetic System) è un sistema di riferimento a coordinate usato dal GPS (Global Positioning System).

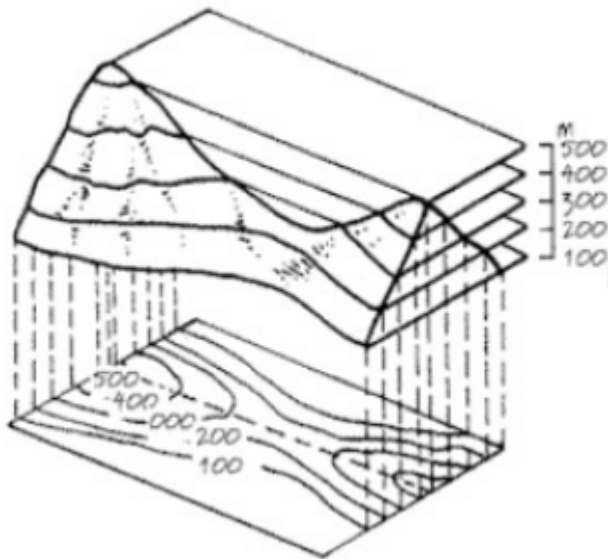
Simbologia

- Orografia
- Idrografia
- Amministrazione
- Urbanistica
- Strade
- Vegetazione
- Geodetica

Orografia

- Isolinee e punti con altimetria

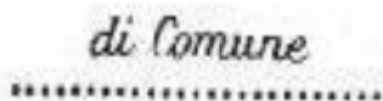
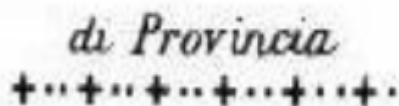
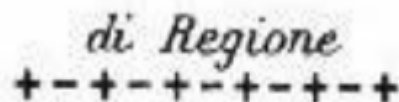
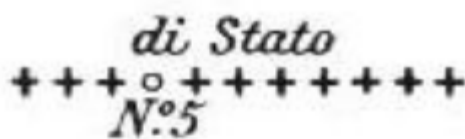
- Alla scala di 1:25.000 le curve di livello hanno un'equidistanza di 25 m.
- Alla scala di 1:10.000 le curve di livello hanno un'equidistanza di 10 m



Idrografia

Fiumi, torrenti, sorgenti, laghi, mare, ecc.

Amministrazione



Confini:

Urbanistica

Costruzioni e molto altro...

Leggere una mappa

1 Step

- Posizione geografica dell'area di studio
- Scala e dimensioni
- Equidistanza e linee di contorno

2 Step

- Prima definizione dei principali elementi di orografia
- Pendenza dei versanti
- Interpretazione analitica dell'orografia e dell'idrografia
- Affioramenti rocciosi
- idrologia e suoi modelli
- tipi di vegetazione
- elementi antropici

3 step

- Interpretazione delle forme e dei processi
 - geomorfologia
 - attività umane
 - elementi seminaturali
 - confronto con altre fonti: carte tematiche, dati statistici, bibliografia...

01.02 TELERILEVAMENTO

TELERILEVAMENTO

- Definizione
- Storia
- Tipi
- Applicazioni
- Tecniche
- Fotogrammetria aerea e fotointerpretazione
- Immagini e dati satellitari
- Sistemi LiDAR

Definizione

Il telerilevamento, in generale, può essere definito come la raccolta di informazioni da un oggetto o una superficie senza contatto diretto.

Il telerilevamento (osservare-osservare, senza contatto) è un campo molto più ampio di quanto verrà trattato in questo corso. Ci concentreremo su quella parte del telerilevamento che riguarda le **SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE**

Rilevamento tramite suono e onde radio

Storia

1858: il balloonista G. Tournachon realizzò fotografie di Parigi dal suo pallone.

- La fotografia aerea sistematica si sviluppò per scopi militari e di ricognizione a partire dalla Prima Guerra Mondiale, raggiungendo il massimo durante la Guerra Fredda.
- Satelliti artificiali nella seconda metà del XX secolo.

Applicazioni

- Geologia
- Silvicultura
- Agricoltura
- Idrologia
- Rilievo marino
- Copertura e uso del suolo
- Scopi militari ...

Tipi

- **Telerilevamento passivo** Fotografia
- Radiometri
- Infrarosso

- **Telerilevamento attivo** RADAR
- LiDAR

Elementi di interpretazione delle immagini

Forma: Molte caratteristiche naturali e artificiali hanno forme uniche. Si usano spesso aggettivi come lineare, curvilineo, circolare, ellittico, radiale, quadrato, rettangolare, triangolare, esagonale, a stella, allungato e amorfo.

Ombra: La riduzione delle ombre è importante nel telerilevamento perché le ombre tendono a nascondere oggetti che altrimenti potrebbero essere rilevati. Tuttavia, l'ombra proiettata da un oggetto può essere l'unico indizio reale della sua identità. Le ombre possono anche fornire informazioni sull'altezza di un oggetto, sia qualitativamente che quantitativamente.

Tono e colore: Una banda di radiazione elettromagnetica registrata da uno strumento di telerilevamento può essere rappresentata in un'immagine in scale di grigio dal nero al bianco. Queste scale sono chiamate "toni" e possono essere descritti qualitativamente come scuri, chiari o intermedi (l'uomo può distinguere 40-50 tonalità). Il tono è legato alla quantità di luce riflessa dalla scena in un determinato intervallo di lunghezze d'onda (banda).

Texture: La texture si riferisce alla disposizione dei toni o dei colori in un'immagine. È utile perché elementi della superficie terrestre con toni simili spesso presentano texture diverse. Aggettivi: liscia (uniforme, omogenea), intermedia e ruvida (grossolana, eterogenea).

Altezza e profondità: Come discusso, le ombre possono fornire indizi sull'altezza degli oggetti. Le altezze relative possono quindi essere usate per interpretare gli oggetti. In modo simile, anche le profondità relative possono essere interpretate. Descrizioni: alto, medio, basso; profondo, medio, superficiale.

Associazione: Molto importante nell'interpretazione di un oggetto o attività. Si riferisce al fatto che alcune caratteristiche e attività sono quasi sempre associate alla presenza di altre caratteristiche e attività.

Tecniche

- Fotogrammetria aerea e fotointerpretazione
- Immagini satellitari
- Interferometria radar
- Sistemi LiDAR

Fotogrammetria aerea

Molto precisa

- Rappresentazione 3D
- Efficiente in termini di tempo
- Economica
- Basata su algoritmi consolidati e testati
- Minore sforzo manuale
- Maggiore fedeltà geografica

Cos'è la fotogrammetria Photos – luce Gramma – disegnare Metron – misurare

“La fotogrammetria è la tecnica di misurare oggetti a partire da fotografie”

“L’arte, la scienza e la tecnologia per ottenere informazioni spaziali affidabili su oggetti fisici e sull’ambiente attraverso i processi di registrazione, misurazione e interpretazione dei dati di immagine.”

Tipi di fotogrammetria

Fotogrammetria aerea: La camera è montata su un velivolo e generalmente orientata verticalmente verso il suolo. Vengono scattate più foto sovrapposte lungo la traiettoria di volo. Queste immagini sono elaborate con uno stereoplotter (strumento che consente la visione stereoscopica). Sono usate anche per la creazione automatica di Modelli Digitali di Elevazione (DEM).

Fotogrammetria a distanza ravvicinata: La camera è vicina al soggetto ed è spesso portatile o su treppiede. Generalmente non produce prodotti topografici, ma disegni e modelli 3D. Utilizzata per edifici, strutture ingegneristiche, veicoli, scene forensi, set cinematografici, ecc.

Fotografia stereoscopica Le foto aeree adiacenti ma sovrapposte sono chiamate coppie stereoscopiche e servono per determinare la parallasse e la visione 3D.

Sovrapposizioni:

- Endlap ~60-80% (nota: nel testo ~480% probabilmente errore)
- Sidelap ~20-30%

Vecchie pellicole a. pancromatica b. infrarosso b/n c. pancromatica a colori d. infrarosso a colori

Estrazione digitale delle caratteristiche

- Edifici
- Trasporti
- Idrografia
- Servizi
- Vegetazione
- Breaklines
- Punti DTM
- Ponti

Vettoriale vs Raster

I dati raster sono descritti da una griglia di celle, un valore per cella

Vettore: punto, linea, poligono Raster: zona di celle

Curve di livello (isoipse)

Le curve di livello sono linee che collegano punti di uguale quota. Sono utili per rappresentare la forma della superficie terrestre (topografia). La distanza verticale tra curve è l'intervallo di livello. Se è 10 m, le curve saranno multipli di 10 (0, 10, 20...). In zone con forte rilievo l'intervallo è maggiore.

Estrazione (pseudo) 3D – DTM & DEM

Non esiste una definizione univoca di DEM, DTM e DSM.

- DSM: rappresenta la superficie terrestre (inclusi oggetti)
- DTM: rappresenta il terreno nudo
- DEM: termine generico per l'altitudine

Modellazione 3D urbana

Generazione di ortofoto Il risultato della fotogrammetria è generalmente una mappa, un disegno o un modello 3D di un oggetto o scena reale. Molte mappe moderne sono create con fotogrammetria e fotografie aeree.

Limitazioni delle ortoimmagini Le ortoimmagini hanno limitazioni geometriche: mostrano correttamente solo elementi alla quota del DEM utilizzato. Gli edifici non inclusi nel DEM risultano spostati in base all'angolo di vista e alla loro altezza. Se l'altezza del tetto è inclusa nel DEM, esso appare nella posizione corretta. Questo però può causare perdita di informazioni per parti precedentemente nascoste.

Correzione delle ortoimmagini

- Posizione edificio non corretta vs corretta
- Correzione di ponti rispetto alla strada sottostante

01.03 TELERILEVAMENTO: dati satellitari

Immagini satellitari

Sistema ottico: telerilevamento passivo

Il telerilevamento ottico utilizza sensori nel visibile, nel vicino infrarosso e nell'infrarosso a onde corte per creare immagini della superficie terrestre rilevando la radiazione solare riflessa dagli oggetti al suolo.

Orbite dei satelliti

Il percorso seguito da un satellite è chiamato orbita.

Le orbite geostazionarie, a circa 329.000 km di altitudine, ruotano a velocità tali da eguagliare la rotazione terrestre.

La maggior parte dei satelliti per telerilevamento oggi si trova in orbite quasi polari: il satellite si muove verso nord su un lato della Terra e verso sud nell'altra metà dell'orbita. Questi passaggi sono chiamati rispettivamente passaggi ascendenti e discendenti.

Immagini satellitari

Pancromatica

- Viene utilizzato un sensore a canale singolo per rilevare la radiazione
- Se l'intervallo di lunghezze d'onda coincide con il visibile, l'immagine appare come una fotografia in bianco e nero scattata dallo spazio

Multispettrale

- Utilizza un rilevatore multicanale

- Registra la radiazione in intervalli ristretti
- Fornisce informazioni su luminosità e colore

Risoluzione spaziale Area minima al suolo visibile dal sensore

Quickbird: pancromatica – risoluzione 293 cm

Risoluzione radiometrica Descrive la capacità di un sistema di distinguere piccole differenze di energia. Maggiore è la risoluzione radiometrica, maggiore è la sensibilità nel rilevare piccole variazioni di energia riflessa o emessa.

Risoluzione spettrale Descrive la capacità del sensore di distinguere intervalli di lunghezza d'onda molto piccoli. Maggiore è la risoluzione spettrale, più stretta è la banda di lunghezze d'onda per ciascun canale.

Risoluzione temporale È il tempo necessario affinché il sistema osservi di nuovo la stessa area con lo stesso angolo.

Esempio: 2 luglio → 18 luglio → 3 agosto 129 giorni

Oppure: 1 luglio → 12 luglio → 23 luglio → 3 agosto 11 giorni

Missioni satellitari

1. **Terra:** Landsat (1-29) (1973); Seasat (1978); HCMM (1978); SPOT (Francia) (1-3); RESURS (Russia) (1985); IRS (India); ERS (1-2) (1991); JERS (Giappone) (1992); Radarsat (Canada) (1995); ADEOS (Giappone). (Nota: SIR-A, SIR-B, SIR-C).
2. **Meteo:** TIROS, Nimbus, ESSA, ATS, DMSP, Kosmos, Meteor, ITOS, SMS, GOES, NOAA, GMS (Giappone), Meteosat (Europa), Bhaskara (India), Insat, ERBS, MOS, UARS, TRMM. (Nota: g = geostazionario).
3. **Oceanografia:** Seasat, Nimbus 7 (CZCS), Topex-Poseidon, SeaWiFS.

Esempio

Landsat

Software per analisi di immagini

OPTICKS Piattaforma open source per analisi di immagini e telerilevamento.

Supporta formati: NITF, GeoTIFF, ENVI, HDF5, JPEG, PNG, BMP ecc.

- Zoom, pan e rotazione di grandi dataset
- Sovrapposizione di dati GIS
- Controlli avanzati (colormap, istogrammi, trasparenza)
- Supporto per file > 4 GB
- Procedure guidate per analisti
- Supporto formati BIP, BSQ, BIL
- Estensioni per nuove funzionalità

www.opticks.org

Sistema RADAR

- Radio Detection And Ranging
- Sistema che utilizza onde elettromagnetiche per determinare distanza, direzione o velocità

SAR (Radar ad apertura sintetica)

È un tipo di radar che utilizza il movimento relativo tra antenna e bersaglio per ottenere alta risoluzione spaziale grazie alla coerenza del segnale nel tempo.

SAR su satelliti

Dati SAR (ampiezza) non sono quasi influenzati da illuminazione solare o condizioni meteo.

SATELLITI

Vecchia generazione Sensori semplici, capaci di creare archivi storici.

Nuova generazione Macchine potenti (es. Envisat: 2.3 miliardi USD) Molto complesse, con molte modalità di acquisizione Nessuna politica di acquisizione standard

Radarsat: copertura italiana

- 2000 acquisizioni pianificate
- 1000 immagini disponibili
- Passaggi ascendenti e discendenti

Interferometria Repeat-Pass

Rilevamento del movimento del suolo tramite confronti temporali

Problemi:

- Effetti atmosferici
- Differenze geometriche

Generazione interferogramma differenziale

Ingredienti: 2 immagini SAR + DEM

Procedura:

1. Creazione interferogramma
2. Generazione interferogramma sintetico dal DEM
3. Sottrazione per isolare deformazioni

Problemi:

- Precisione del DEM
- Allineamento immagini
- Effetti atmosferici

Esempio: terremoto Landers (1992)

Interferogramma differenziale ERS Topografia compensata Georeferenziato

Tecnica degli scatter permanenti (PS)

Utilizza serie temporali lunghe di dati SAR per identificare punti stabili e misurare deformazioni con alta precisione.

Esempi di PS

- Tralicci elettrici
- Tetti metallici
- Impianti idroelettrici
- Danni strutturali

Processamento PS

- Stima DEM
- Selezione PS
- Analisi pixel per pixel
- Interpolazione e filtraggio
- Analisi temporale
- Output GIS

Movimenti verticali

- Fronte di subsidenza
- Fronte di sollevamento

Monitoraggio frane (lento)

Velocità media LOS [mm/anno] +7 / -7 mm/anno Punto di riferimento stabile

Subsidenza

Classi: < -3 mm/anno fino a > +3 mm/anno

I dati PS possono essere sovrapposti a immagini ottiche ad alta risoluzione. Serie temporali di spostamento (1993–2000).

Dinamica delle faglie

Esempio: Baia di San Francisco (California)

Applicazioni

- Protezione civile
- Pubbliche amministrazioni e ricerca
- Compagnie assicurative
- Industrie petrolifere
- Ingegneria
- Utenti finali

02. LIDAR

SCANSIONE LASER

LIDAR

LIDAR

Il LIDAR (LIght Detection And Ranging) è una tecnologia che consente di determinare la distanza da un oggetto tramite emissioni laser.

- LASER – Amplificazione della luce mediante emissione stimolata di radiazione

LIDAR: Come funziona?

Ogni volta che il laser emette un impulso:

- Il laser genera un impulso ottico
- L'impulso viene riflesso da un oggetto e ritorna al ricevitore
- Un contatore ad alta velocità misura il tempo tra impulso emesso e ricevuto
- Il tempo viene convertito in distanza (la distanza dal bersaglio e la posizione dello scanner permettono di determinare quota e posizione)
- È possibile registrare più ritorni per ogni impulso
- Tutto ciò che è visibile dalla posizione dello strumento viene misurato

LIDAR vs Fotogrammetria tradizionale

LiDAR

- Acquisizione dati giorno e notte
- Acquisizione diretta 3D
- Maggiore accuratezza verticale rispetto a quella planimetrica
- Nuvole di punti difficili da interpretare semanticamente, ma con valori di intensità utili per immagini

Fotogrammetria

- Solo acquisizione diurna
- Procedure complesse e talvolta poco affidabili
- Accuratezza planimetrica maggiore di quella verticale
- Ricca di informazioni semantiche

Due tipi principali

- Scanner laser terrestre
- Scanner laser aerotrasportato

Scanner laser terrestre

Principio $Velocità = \text{spazio} / \text{tempo}$ $\text{Spazio} = \text{velocità} \times \text{tempo} / 2$

Componenti:

- Diodo laser (emettitore)
- Fotodiodo (ricevitore)
- CPU
- Clock

Risultato finale dell'acquisizione

- Una **nuvola di punti**
- Ogni punto ha coordinate x, y, z rispetto allo strumento
- Ogni punto ha proprietà di riflettanza (colore, rugosità, umidità)

Applicazioni

- Architettura
- Archeologia
- Geologia (es. monitoraggio frane, analisi affioramenti)
- Calcolo volumi
- Industria
- Analisi deformazioni

Esempio Rilievo delle Grotte di Frasassi

LIDAR aereo

Applicazioni

- Geologia
- Silvicoltura
- Agricoltura
- Idrologia
- Rilievo marino
- Copertura e uso del suolo
- Scopi militari

Componenti del sistema LIDAR aereo

- Aeromobile
- Unità laser (emettitore-ricevitore)
- GPS differenziale
- Unità di misura inerziale (IMU)
- Computer

Accuratezza complessiva

- Posizione (X,Y,Z) di ogni punto:
- 50–100 cm orizzontale
- 10–15 cm verticale

- Superficie del terreno (bare earth):
- Problema di definizione (erba, rocce, ceppi?)
- Altezza degli alberi:
- Sottostima di 0.5–2 m
- Errore dipendente dalla specie

Prodotti derivati dal LIDAR aereo

I sistemi topografici LiDAR producono dati di elevazione (x, y, z). Da questi si derivano vari prodotti:

- Modelli digitali di elevazione (DEM)
- Modelli digitali del terreno (DTM)
- Reti triangolari irregolari (TIN)
- Breaklines (linee caratteristiche, es. creste o fiumi)
- Curve di livello
- Rilievo ombreggiato
- Pendenza e esposizione

Echi multipli Il LiDAR può registrare più ritorni dallo stesso impulso (es. vegetazione + suolo).

Prodotti derivati (definizioni)

- DEM / DTM: superficie del terreno ("ground")
- DSM: superficie superiore ("top surface")

In terreno aperto: separazione tra aria e suolo

Il DEM differisce dai punti laser misurati per vari motivi:

1. Filtraggio (classificazione punti terreno/non terreno)
2. Base per generare DTM e identificare oggetti topografici

Visualizzazione

- Rilievo ombreggiato e illuminazione DEM sono tecniche semplici
- Metodi soggettivi
- Sensibili ai parametri hardware

Analisi successive e validazione a terra

- Una volta disponibile il DTM/DEM, si può usare il GIS per analisi e modellazione
- Corsi d'acqua
- Frane
- È sempre necessario valutare l'accuratezza (idealmente con verifica sul campo)

UAV

Velivolo Senza Equipaggio

Nascita militare

Nel 1849 l'Austria inviò palloni senza equipaggio carichi di bombe per attaccare Venezia. Le innovazioni dei UAV iniziarono all'inizio del 1900 e si concentrarono originariamente sulla fornitura di bersagli per l'addestramento del personale militare.

Lo sviluppo dei UAV continuò durante la Prima Guerra Mondiale, quando la Dayton-Wright Airplane Company inventò un siluro aereo senza pilota che sarebbe esploso in un tempo preimpostato.

2 tipi principali

•Ala fissa •Multi-rotore

Ala fissa

Le ali fisse o "droni a tutt'ala" hanno il vantaggio di essere più produttivi, infatti la capacità di planare e quindi di accendere e spegnere i motori consente al velivolo di rimanere più tempo in quota. Questo si traduce in più ettari rilevati in ogni singola missione. Questo tipo di drone è anche più veloce nella navigazione. Finora possiamo montare su droni ad ala fissa sensori fotografici, termici, multispettrali. Il grande limite rispetto a un multirotores è la possibilità di stazionare su un punto per analizzare con calma un oggetto.

Multi-rotore

I multi-rotori possono avere da 3 a 8 eliche e presentano diversi vantaggi tra cui:

- la capacità di rimanere sopra un punto o muoversi lentamente; questa caratteristica consente di eseguire analisi e acquisire informazioni aggiuntive. Ad esempio, se è necessario misurare pannelli solari, un dettaglio strutturale di un ponte o una turbina eolica, con un drone ad ala fissa non sarebbe possibile.
- la fotocamera può essere ruotata in più direzioni; potendo ruotare la fotocamera dalla posizione verticale a quella orizzontale è possibile misurare anche tutti gli oggetti verticali. Esempio: monumenti, una cava verticale, ecc.
- sul multirotores è possibile inserire più sensori: sensore fotografico, termografico, multispettrale e persino scanner laser 3D

Piano di volo

Flusso di lavoro

•selezionare l'area di rilevamento da una mappa come google •impostare le caratteristiche della fotocamera montata sul drone •impostare l'altitudine di volo.

<https://pix4d.com/product/pix4dcapture/>

Rilevamento di volo

Il software mostrerà: ●Percorso del drone con traiettorie ●Tempo di volo ●Numero di fotografie e loro posizione ●Dimensione del pixel a terra.

Fotogrammetria

Dopo l'acquisizione, le immagini verranno caricate nel PC ed elaborate con un software di fotogrammetria

Principi di funzionamento del software dell'ultima generazione e loro utilizzo, sia con foto da drone che con foto scattate manualmente a terra.

Con l'avvento delle fotocamere digitali, supportato da una notevole evoluzione del software fotogrammetrico, il rilievo fotogrammetrico sta tornando di moda.

Il "digitale" infatti consente di eseguire rapidamente un'elevata quantità di fotogrammi limitando le spese e i tempi di sviluppo.

Inoltre il tecnico ha la possibilità in "tempo reale" di valutare la qualità delle immagini evitando lunghe attese e il rischio di dover tornare sul sito in un momento successivo.

A livello software, le automatizzazioni oggi disponibili consentono un'autonomia quasi completa nell'ottenere modelli 3D con nuvole di punti molto simili a quelle ottenute da uno scanner laser.

Il primo vantaggio è la semplicità d'uso, mentre in passato erano necessarie competenze specifiche di volo.

Un altro "vantaggio" è che il sw durante l'elaborazione non ha bisogno della presenza del tecnico, che si limiterà a verificare i risultati, accertarli o modificare i parametri di lavoro.

L'altra cosa molto importante per la diffusione di questi sistemi è anche la possibilità di avere un risultato unico descritto in nuvola di punti. In passato, lavorare con immagini stereoscopiche richiedeva molta esperienza e il rischio di interpretare le quote in modo non univoco era molto alto.

Ciò implicava anche che la formazione di un tecnico restitutore potesse richiedere mesi o addirittura anni.

Non ultimo, è il costo totale della strumentazione Hardware (fotocamera) e Software. Rispetto ad oggi, il costo di un sistema completo è decine di volte inferiore al costo di uno solo dei 2 singoli elementi acquistati 10/15 anni fa.

orientamento interno

In passato, la prima operazione che veniva eseguita era l'inserimento nel sw di un certificato di calibrazione della fotocamera. Questo certificato, che per costruzione è unico per ogni combinazione fotocamera-ottica, veniva fornito dal produttore.

Le camere avevano alcune precauzioni come l'ottica bloccata su una singola lunghezza focale o come le pellicole che venivano spinte con un apposito carrello al fotogramma per evitare qualsiasi deformazione dello stesso. Il certificato era quindi un foglio contenente tutti gli errori e le imperfezioni della fotocamera in modo che questi potessero essere corretti digitalmente dal computer.

In dettaglio venivano riportati: . Dimensione della lastra emotiva . Deviazione del centro di proiezione focale sulla lastra dal centro reale . Distorsione dell'ottica

Il software moderno calcola questi valori automaticamente grazie alla capacità di riconoscere automaticamente lo stesso punto reale e misurato su più fotogrammi, utilizzando la correlazione dei pixel omologhi.

Questa fase si chiama appunto "orientamento interno"

orientamento esterno

Il processo di orientamento esterno relativo ci permette di calcolare la posizione di un'immagine rispetto all'altra al momento dello scatto.

Questa operazione, che in passato veniva eseguita manualmente riconoscendo una decina di punti in comune tra una foto e l'altra, ora avviene automaticamente.

Utilizzando sempre una correlazione digitale dei pixel dell'immagine, il sw estrapola una quantità di punti considerevolmente superiore a quella che si potesse immaginare in passato.

Nuvola di punti 3D. questi sono i punti utilizzati dal sw per calcolare le posizioni di scatto (in azzurro), che è sia la loro posizione nello spazio come coordinata xyz sia la loro rotazione sugli assi.

Modellazione 3D

Una volta ottenute le posizioni di scatto, siamo in grado di recuperare un modello 3D

La posizione del punto a terra viene calcolata proiettando lo stesso pixel per la distanza focale fino a quando non si incrociano.

Naturalmente questo processo oggi è completamente automatico e viene eseguito su ogni pixel dell'immagine.

Calcolo di un punto "P" a partire dalla sua posizione su 2 lastre fotografiche

Il risultato è un modello 3D molto definito.

orientamento assoluto

Il modello 3D ottenuto è comunque ancora fuori scala.

Inserendo punti di controllo, con valori di coordinate X Y Z misurati con strumentazione grafica come GPS o Stazione Totale e riconoscendoli in immagini o nuvole di punti possiamo riportare il modello alle dimensioni reali.

Naturalmente la quantità dei punti è proporzionale all'area di lavoro, e la loro dislocazione dovrebbe essere progettata in modo da distribuire i punti nel modo più omogeneo possibile mantenendoli il più possibile distanti tra loro.

In questa fase il software può mostrare una tabella con: . Coordinate x y z reali (misurate con strumentazione topografica) . Coordinate x y z del modello (calcolate automaticamente dal sw sul modello fuori scala) . Divergenze tra i 2 modelli nei punti noti

Tutorial

Video di Maurizio Marra (in italiano) <https://www.youtube.com/watch?v=bY8iq0F-pWA>

Manuale di Agisoft Photoscan (in italiano) http://www.agisoft.com/pdf/manuals_other/pscan_pro_it_1-2.pdf