

Maggio 2020

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA







Corso di Visione e Percezione A.A. 2019/2020

Docente

Domenico Daniele Bloisi



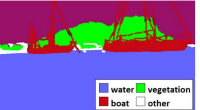
Robot mobili

su ruote



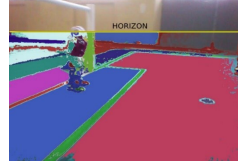












Il corso

- Home page del corso <u>http://web.unibas.it/bloisi/corsi/visione-e-percezione.html</u>
- Docente: Domenico Daniele Bloisi
- Periodo: Il semestre marzo 2020 giugno 2020

Martedì 17:00-19:00 (Aula GUGLIELMINI)

Mercoledì 8:30-10:30 (Aula GUGLIELMINI)

Manipolatori vs robot mobili

- I bracci robotici sono ancorati al terreno e hanno, di solito, un'unica catena di giunti
- Il workspace di un manipolatore definisce il range (relativamente al punto di ancoraggio) delle possibili posizioni che possono essere raggiunte dagli endeffector del robot



https://www.youtube.com/watch?v=sWgvIAkfqXQ

Manipolatore - Position estimation

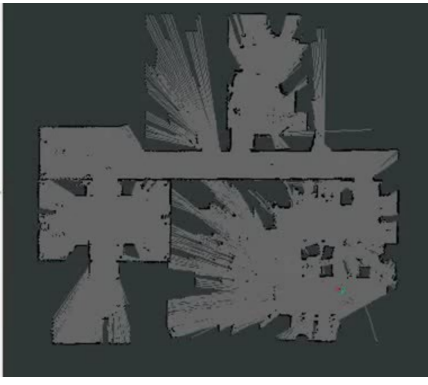
 Un manipolatore ha un'estremità ancorata ad un punto dell'ambiente

- Misurare la posizione dell'end-effector di un braccio richiede unicamente di conoscere la cinematica del robot e di misurare la posizione dei giunti intermedi
- La posizione di un manipolatore è sempre calcolabile avendo a disposizione i dati dei sensori

Robot mobili

- Il movimento di un robot mobile può essere definito attraverso i vincoli di rotolamento e scivolamento che agiscono al punto di contatto tra ruota e terreno
- Il workspace di un robot mobile definisce il range delle possibili pose che il robot può raggiungere nell'ambiente operativo



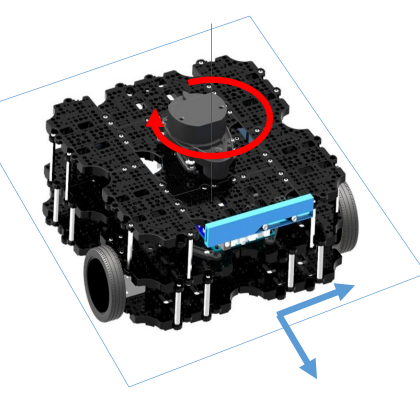


https://www.youtube.com/watch?v=E8OKp31eMpE

Modello del robot mobile

 Il nostro robot verrà modellato come un corpo rigido su ruote, in grado di muoversi su un piano orizzontale

- Il modello semplificato avrà 3 dimensioni:
 - 2 per descrivere la posizione nel piano
 - 1 per rappresentare l'orientazione del robot lungo l'asse verticale (che è ortogonale al piano su cui avviene il movimento)



Robot mobile - Position estimation

- Un robot mobile è un sistema auto-contenuto che si muove interamente rispetto all'ambiente (non ci sono punti fissi di contatto)
- Non c'è un modo diretto di misurare la posizione del robot mobile istantaneamente

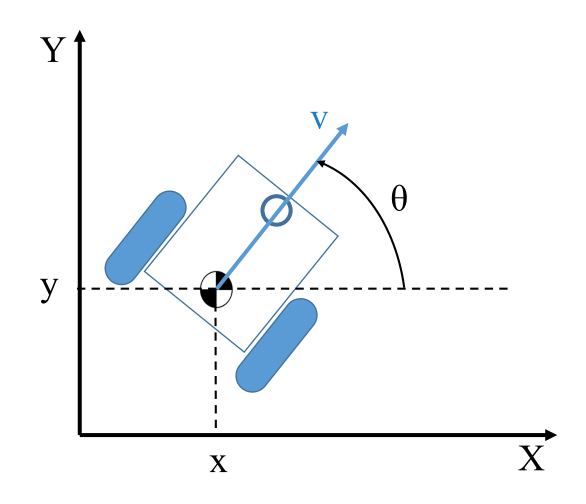
 E' possibile integrare il movimento del robot al passare del tempo, ottenendo una stima del movimento

Cinematica

- La cinematica studia gli aspetti geometrici e temporali del moto delle strutture robotiche, senza riferimento alle cause che lo provocano
- La cinematica diretta è una trasformazione dallo spazio dei giunti allo spazio fisico
- La cinematica inversa è una trasformazione dallo spazio fisico allo spazio dei giunti. E' necessaria per controllare il movimento del robot

Robot pose

- La robot pose è definita come la posizione del robot e la sua orientazione in un dato sistema di riferimento
- Per un robot mobile che si muove su un piano, la pose è definita dalla tripla [x, y, θ]



Costruzione del modello cinematico

- Derivare il modello cinematico per un robot mobile è un processo bottom-up
- Ogni ruota contribuisce individualmente al movimento del robot e, al tempo stesso, impone dei vincoli al movimento
- Poiché le ruote sono collegate tra loro in base alla geometria della scocca, i vincoli posti dalla singola ruota si combinano per formare vincoli che si applicano all'intero sistema

Limitazioni

- Il movimento di un robot mobile è limitato dalla dinamica
- Per esempio, ad alte velocità, un centro di massa molto alto limita il raggio di curvatura (può esserci pericolo di cappottamento)

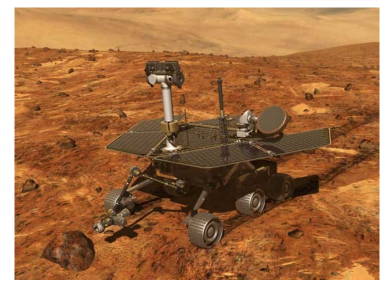


https://www.youtube.com/watch?v=0iui1ACWw-c

Locomozione e Manipolazione

Nella manipolazione, il braccio robotico è fisso e muove gli oggetti nello spazio di lavoro (workspace) impartendo loro delle forze

Nella locomozione, l'ambiente è fisso e il robot si muove impartendo forze all'ambiente



Introduction to Autonomous Mobile Robots Roland Siegwart, Illah Nourbakhsh, Davide Scaramuzza

An Introduction to Mobile Robotics Steve Goldberg

Aspetti chiave nella locomozione

Stabilità

- numero di punti di contatto
- centro di gravità
- stabilizzazione statica/dinamica
- inclinazione del terreno

Tipo di ambiente

- struttura
- mezzo (acqua, aria, terreno soffice, terreno duro)

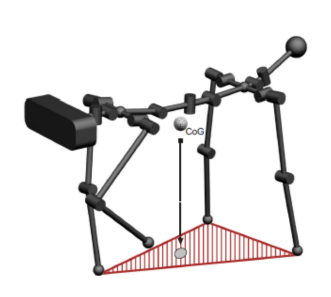
Natura del contatto

- punto/area di contatto
- angolo di contatto
- attrito

Stabilità statica/dinamica

Almeno tre gambe in contatto con il terreno sono richieste per

avere stabilità statica



CoG

Stabilità statica

- Peso del corpo sostenuto da almeno tre gambe
- Anche in caso di blocco di tutti i giunti, il robot non cade
- Camminata lenta e sicura

Stabilità dinamica

- Il robot cade se non rimane in continuo movimento
- Meno di tre gambe possono essere in contatto con il terreno
- Camminata veloce, ma più onerosa per gli attuatori

Autonomous Mobile Robots Péter Fankhauser, Marco Hutter Roland Siegwart, Margarita Chli, Martin Rufli

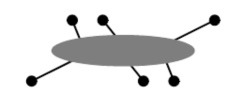
Gait

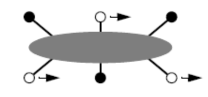
Il gait è una sequenza di eventi di alzata e rilascio per ogni singola gamba

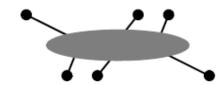
Il numero N di eventi con k gambe è:

$$N = (2k - 1)!$$

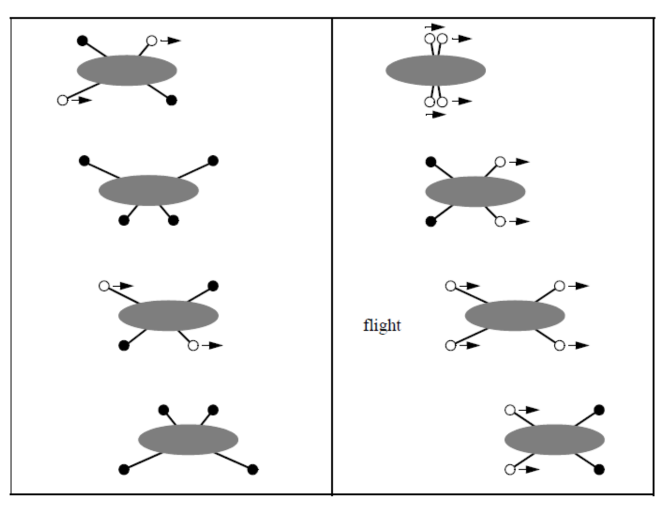
Quanti eventi per un robot a sei gambe?







Gait con 4 gambe





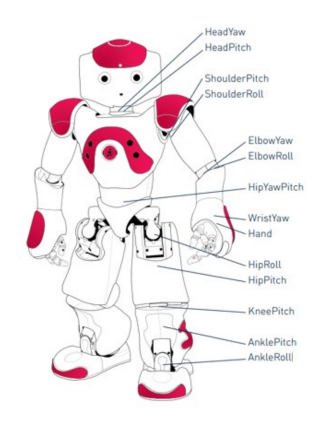
https://www.youtube.com/watch?v=OcD1 jvhc g

trotto

galoppo

Autonomous Mobile Robots Péter Fankhauser, Marco Hutter Roland Siegwart, Margarita Chli, Martin Rufli

Gait per un bipede

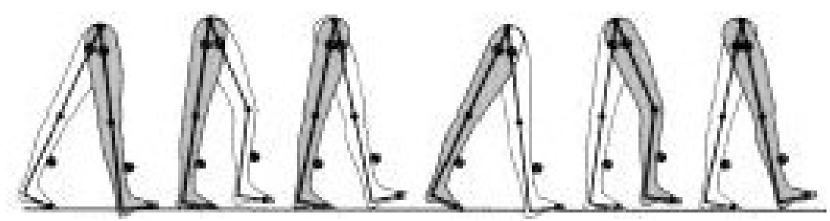


Harry Dankowicz, Jesper Adolfsson and Arne B. Nordmark

Numero di gambe k = 2

Numero *N* di eventi N = (2x2 - 1)! = 3! = 6

Per un bipede il numero di possibili eventi è 6



Repetitive Gait of Passive Bipedal Mechanisms in a Three-Dimensional Environment

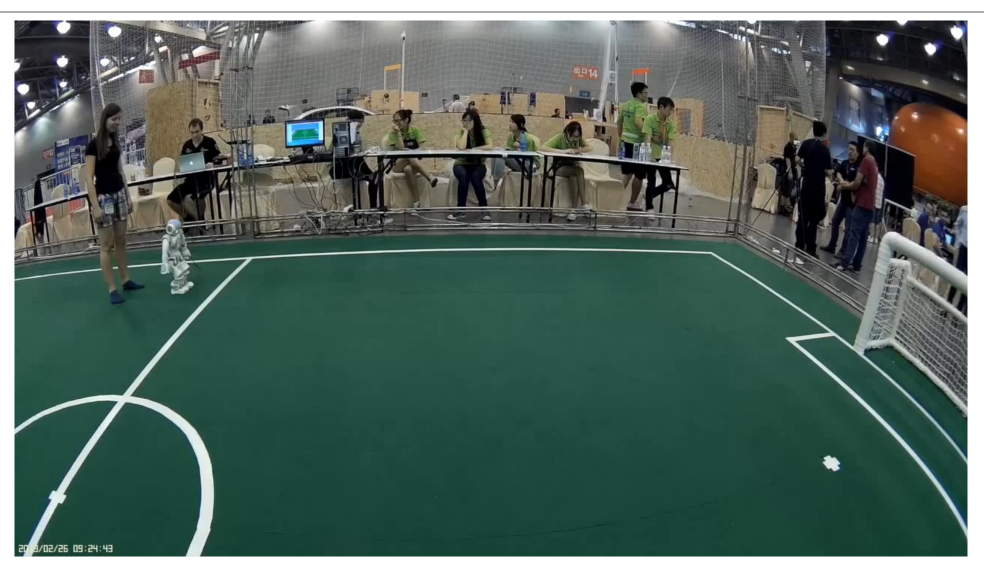
Autonomous Mobile Robots Péter Fankhauser, Marco Hutter Roland Siegwart, Margarita Chli, Martin Rufli

Camminata NAO – RomeCup 2009



https://www.youtube.com/watch?v=vy25hEiHn98

Camminata NAO – RoboCup 2015



https://www.youtube.com/watch?v=Yfitj -6Rxc

Robot Mobili con Ruote

Per la maggioranza delle applicazioni l'uso delle ruote è la soluzione migliore

- 3 ruote sono sufficienti a garantire stabilità
- Se si usano più di 3 ruote, è necessario un sistema di sospensioni per garantire che tutte le ruote siano in contatto con il terreno
- Il tipo di ruote da usare dipende dall'applicazione

Tipi di Ruota

- Ruota semplice sterzante
- Ruota semplice non sterzante
- Castor
- Swedish wheel
- Sferica

Ruote Attive e Passive

Le ruote possono essere attive o passive

- Ruota attiva collegata con un motore che fornisce una coppia mortice esterna
- Ruota passiva si muove per trascinamento perchè priva di coppia mortice applicata

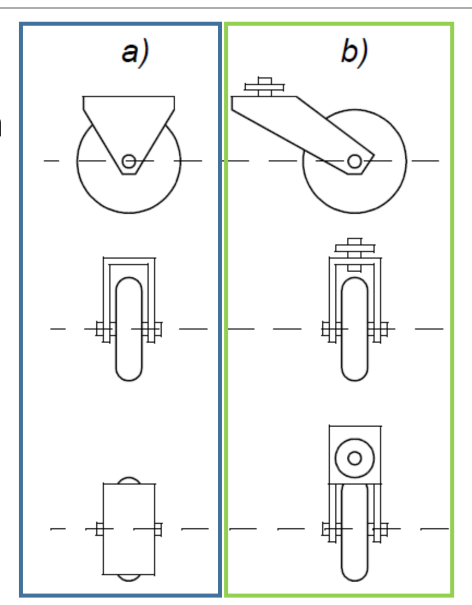
Ruota semplice e Castor

a) Ruota semplice

rotazione intorno all'asse della ruota e al punto di contatto

b) Castor

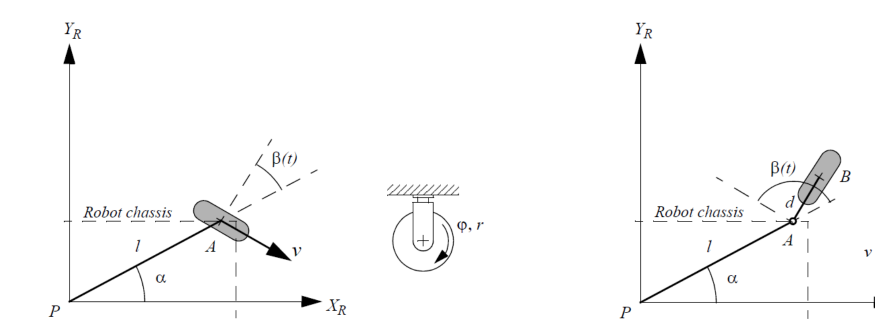
rotazione intorno al punto di contatto e all'asse del castor (offset rispetto al giunto sterzante)



Ruota semplice vs Castor

La ruota semplice permette di direzionare il robot senza che ci sia un side effect, poichè il centro di rotazione passa attraverso il punto di contatto con il terreno

Il castor ruota intorno ad un asse che ha un offset, impartendo così una forza alla scocca del robot durante la sterzata



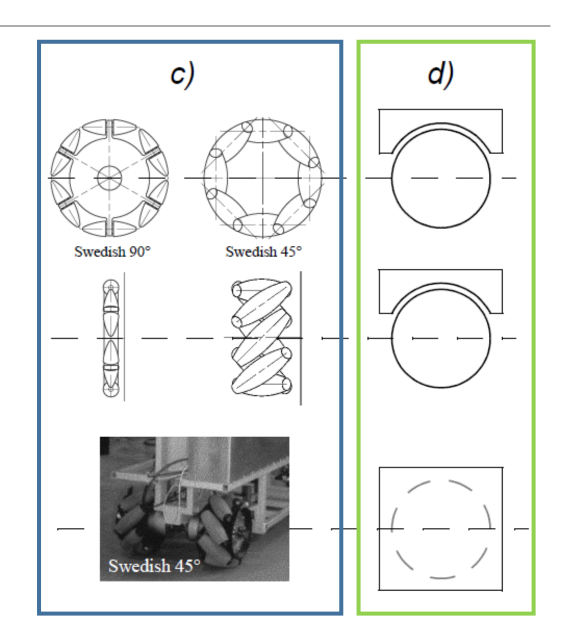
Swedish wheel e ruota sferica

c) Swedish wheel

rotazione intorno all'asse della ruota, ai rulli e al punto di contatto

d) Sferica

- difficile da realizzare
- simile alla vecchia pallina del mouse



Condizioni di stabilità statica

La stabilità è garantita con 3 ruote

 a condizione che il centro di gravità sia all'interno del triangolo formato dai punti di contatto delle ruote con il terreno

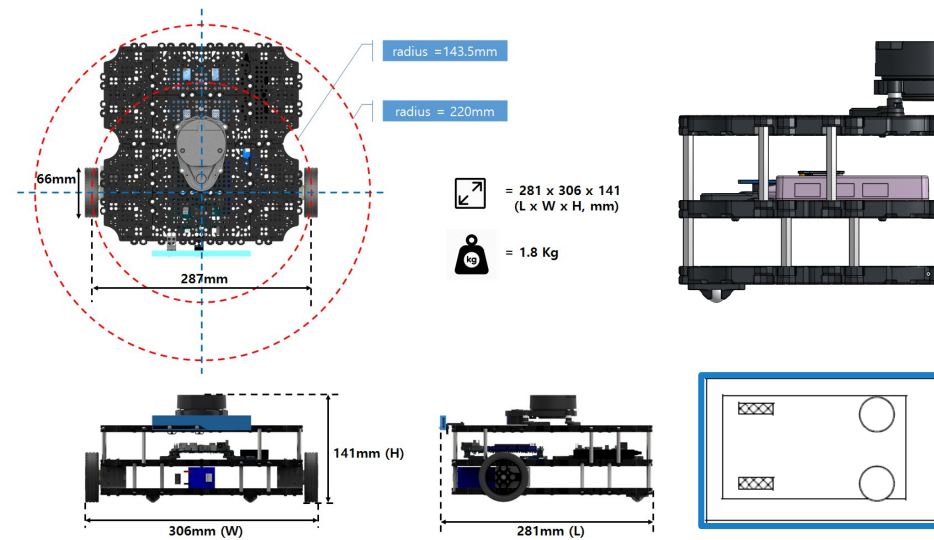
La stabilità può essere migliorata usando 4 o più ruote

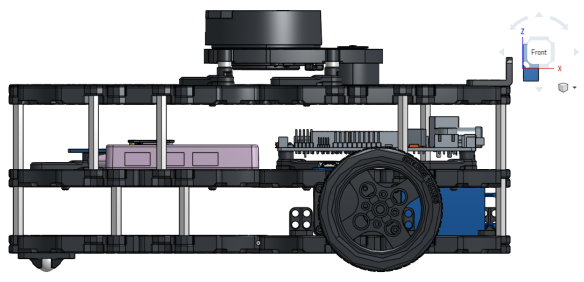
 la natura iperstatica della geometria del sistema richiede un sistema di sospensioni su terreni accidentati

4 ruote

Two motorized wheels in the rear, two steered wheels in the front; steering has to be different for the two wheels to avoid slipping/skidding.	ruota non motorizzata ominidirazionale (sferica, castor, swedish)
Two motorized and steered wheels in the front, two free wheels in the rear; steering has to be different for the two wheels to avoid slipping/skidding.	ruote connesse ruota semplice motorizzata
Four steered and motorized wheels	
Two traction wheels (differential) in rear/front, two omnidirectional wheels in the front/rear	

Turtlebot 3 waffle





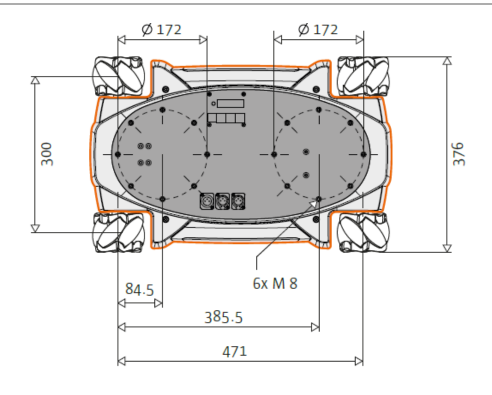
Two traction wheels (differential) in rear/front, two omnidirectional wheels in the front/rear

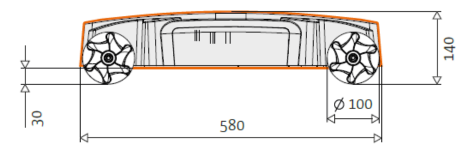
4 ruote

Four omnidirectional wheels	ruota non motorizzata ominidiraziona (sferica, castor, swedish) ruote connesse
Two-wheel differential drive with two additional points of contact	ruota semplice motorizzata
Four motorized and steered castor wheels	

Youbot

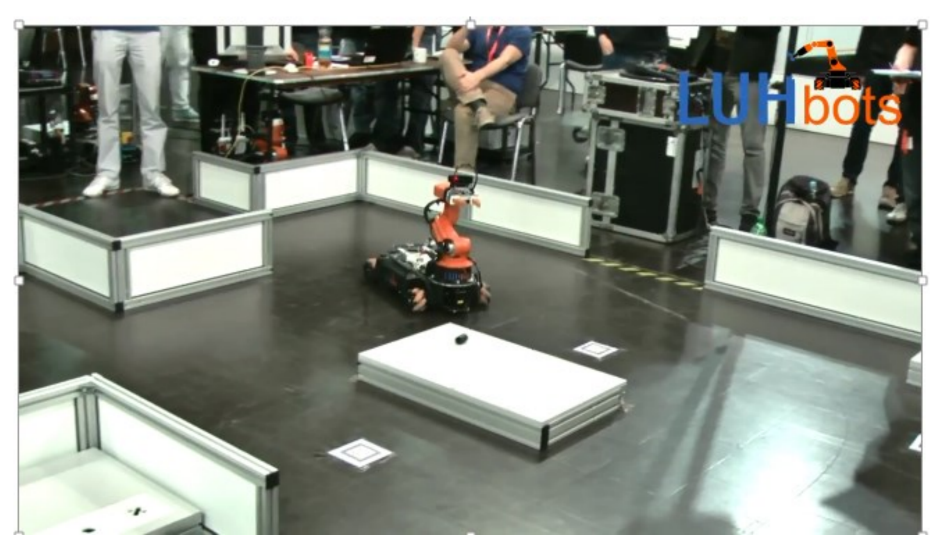






https://www.generationrobots.com/en/402185-kuka-youbot-mobile-platform.html

Esempio Youbot



https://www.youtube.com/watch?v=SfwCXyuxgQs



Maggio 2020

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA







Corso di Visione e Percezione A.A. 2019/2020

Docente Domenico Daniele Bloisi



Robot mobili

su ruote



