Sistemi Complessi: Modelli e Simulazioni Sciami di Droni con ARGoS

Preziosa A. 866142 Refolli F. 865955

July 23, 2024

Indice

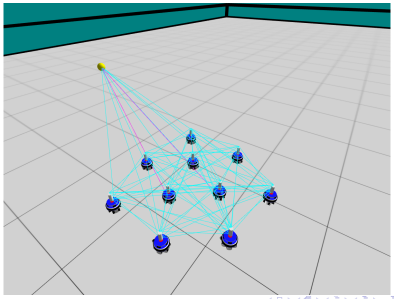
- Introduzione
- 2 La Simulazione
- Sempio
- 4 Esperimenti
 - Task Executor
 - Task Allocator
- 6 I Limiti
- 6 Conclusioni

Introduzione

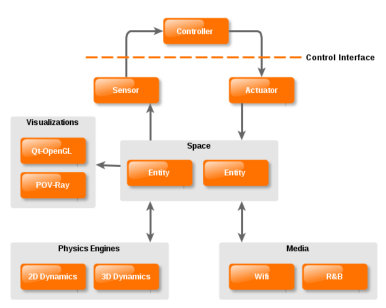
Swarm Robotics



ARGoS

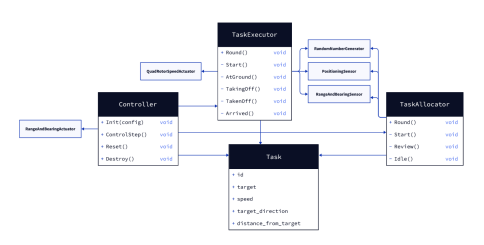


Architettura di ARGoS

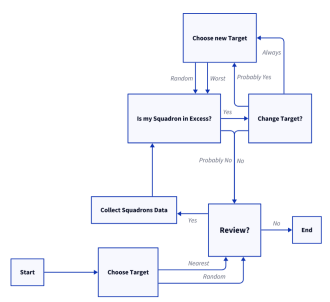


La Simulazione

Modello della Simulazione



Task Allocator



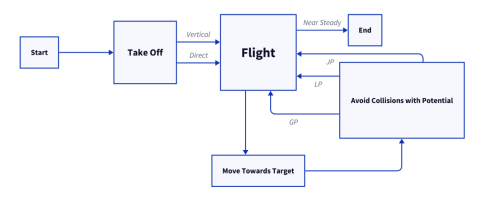
Varianti del Task Allocator

Nelle prove sul task allocator variano i seguenti componenti:

- Scelta iniziale target: Random o Nearest.
- Review: presente o no.
- (se review presente) Review: Probable Minority vs Probable Random

Durante le prove sul task allocator veniva usata la variante di task executor con decollo verticale, LP come potenziale e senza rumore negli attuatori.

Task Executor



Task Executor: I Potenziali

Detta d la distanza tra due corpi soggetti alla forza repulsiva (i droni), A un moltiplicatore specifico di ogni potenziale utilizzato per ottimizzarne l'intensità e D una distanza media che si vuole mantenere tra due droni, si riportano le formule per ricavare le forze di attrazione:

•
$$GP(d) = -A_{GP} \frac{|D-d|}{d}$$

•
$$JP(d) = -A_{JP} \frac{D-d}{d^2}$$

•
$$LP(d) = -A_{LP}4(\frac{D^6}{d} - \frac{D^{12}}{d})$$

Si riportano anche i valori dei coefficienti A che abbiamo utilizzato:

- $A_{GP} = 4.0$
- $A_{JP} = 16.0$
- $A_{LP} = 0.2$



Varianti del Task Executor

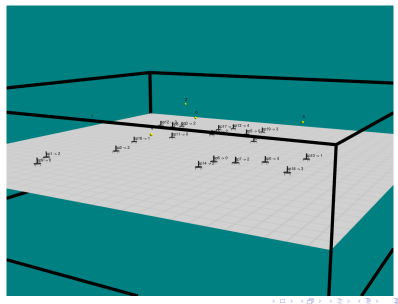
Nelle prove sul task executor variano i seguenti componenti:

- Potenziale: uno tra LP, GP e JP.
- Rumore nell'attuatore: presente o no.
- Tipo di decollo: **Verticale** o **Diretto**.

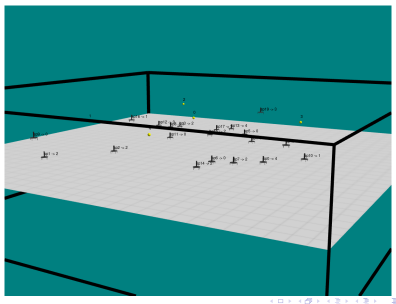
Durante le prove sul task executor veniva usata la variante di task allocator con scelta iniziale Random e nessuna iterazione di Review.

Esempio

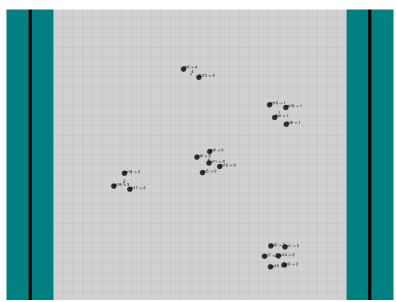
Situazione Iniziale



Fase di Ascesa

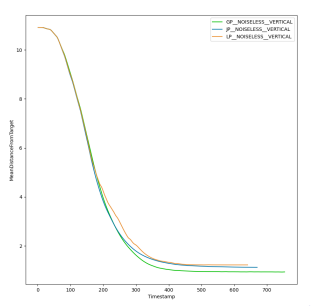


Situazione Finale

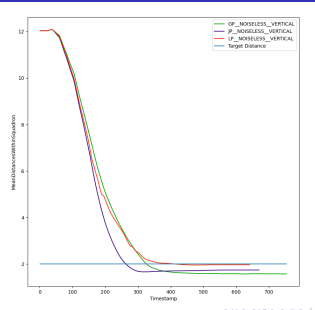


Esperimenti

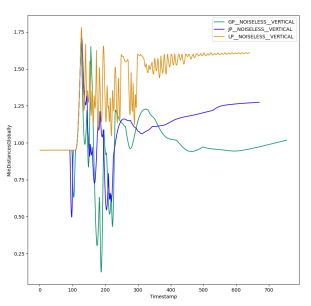
I Potenziali a Confronto / 1



I Potenziali a Confronto / 2



I Potenziali a Confronto / 3



Decollo Verticale e Decollo Diretto / 1

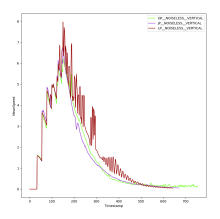


Figure: Velocità media voluta dai droni nel tempo con Decollo Verticale

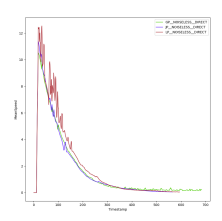


Figure: Velocità media voluta dai droni nel tempo con Decollo Diretto

Decollo Verticale e Decollo Diretto / 2

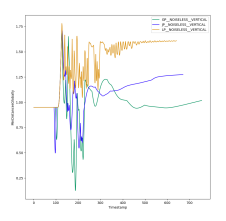


Figure: Distanza minima tra droni nel tempo con Decollo Verticale

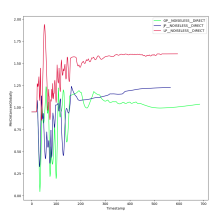


Figure: Distanza minima tra droni nel tempo con Decollo Diretto

Aggiunta di Rumore

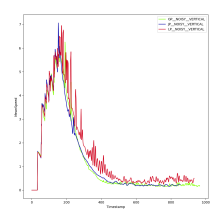


Figure: Velocità media voluta dai droni nel tempo con Decollo Verticale e Rumore

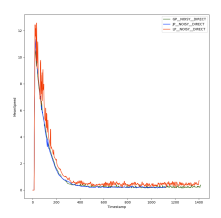


Figure: Velocità media voluta dai droni nel tempo con Decollo Diretto e Rumore

Scelta Iniziale: Random vs Nearest / 1

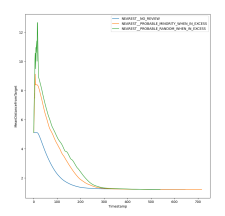


Figure: Distanza media dal target nel tempo con scelta iniziale Nearest

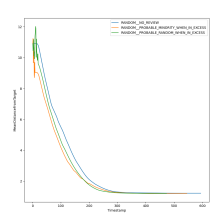
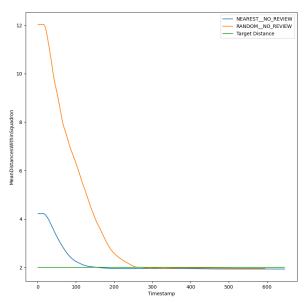


Figure: Distanza media dal target nel tempo con scelta iniziale Random

Scelta Iniziale: Random vs Nearest / 2



Fase di Review / 1

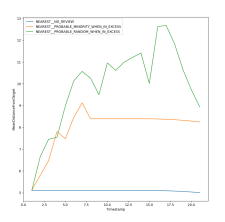


Figure: distanza media dei droni dai target con scelta iniziale Nearest

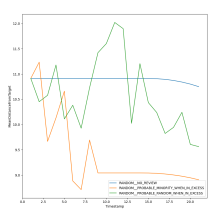


Figure: distanza media dei droni dai target con scelta iniziale Random

Fase di Review / 2

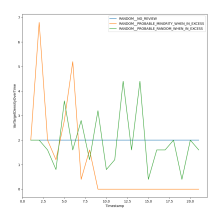


Figure: varianza di distribuzione dei droni sui target con probabilità di cambio bassa

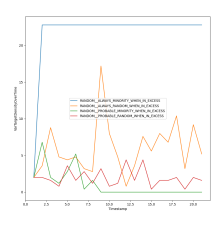


Figure: confronto varianza di distribuzione dei droni sui target con probabilità di cambio bassa e alta

I Limiti

ARGoS

Il simulatore ha diversi problemi:

- rallenta molto con tante entità e arena grande
- difficoltà nell'inserire molte entità nell'arena
- attuatore velocità con implementazione parziale e non allacciato
- dati RAB devono essere scritti ogni volta

Forze di Separazione

ARGoS gestisce in modo non chiaro le rotazioni dei vettori \Rightarrow Le forze repulsive per la separazione agiscono solo il piano orizzontale

Modellazione delle Collisioni

- I droni hanno un'altezza non definita e sono immaginati piatti
- ARGoS non gestisce le collisioni tra droni
- Nessun comportamento specifico in caso di collisione

Criterio di Arresto

Problemi di implementazione per il Decollo Diretto e ambiguità relativa al criterio:

- Se il drone è arrivato allora è fermo
- Se il drone è impossibilitato a proseguire allora è fermo

Contromisure:

- Monitoraggio grafico
- Aggiunta di rumore

Generalità

- La simulazione è deterministica fissato il seed ⇒ esecuzione di una sola simulazione per combinazione.
- Lo scenario è fissato (# di droni, # di target .. etc) ⇒ più esecuzioni con seed diversi
- Controllo di coerenza tra i risultati delle analisi di diverse esecuzioni

Conclusioni

Fine