



Riri Fifi Loulou December 4, 2018 ENAC



## Introduction

L'article présente une optimisation de trajectoire d'un drone qui doit transmettre, i.e. disséminer, i.e multicaster, en un minimum de temps un même fichier à des récepteurs terrestres via une communication sans fil.



## Plan

- Introduction
- 2 Modélisation du système et du problème
- Borne inférieure de la probabilité de bonne réception du fichier et reformulation du problème
- 4 Proposition de conception de trajectoire
- 5 Résultats numériques
- **6** Conclusion





- Bullets that
  - one
  - 1 two



- Bullets that
  - one
  - 1 two
- Come up
  - One
  - 2 two and three



- Bullets that
  - one
  - 1 two
- Come up
  - one
  - 2 two and three
- One by one
  - one
  - 3 two

Borne inférieure de la probabilité de bonne réception du fichier et reformulation du



problème

## **Equations**

## Equations are easy

Just copy/paste equations



problème

# **Equations**

## Equations are easy

- Just copy/paste equations
- From the paper!

$$\mathbf{p}^* = \underset{\mathbf{p}}{\operatorname{argmin}} \sum_{\mathbf{x}} \left[ I(\mathbf{W}(\mathbf{x}; \mathbf{p})) - T(\mathbf{x}) \right]^2$$



# **Pictures**



Figure - Kissing ducks



#### Some block

- Movies only seem to work in Adobe Reader
- Movie file is not embedded, it must be on the computer



#### Some block

- Movies only seem to work in Adobe Reader
- Movie file is not embedded, it must be on the computer

#### Some more block

Movies only seem to work in Adobe Reader Movie file is not embedded, it must be on the computer



#### Some block

- Movies only seem to work in Adobe Reader
- Movie file is not embedded, it must be on the computer

#### Some more block

Movies only seem to work in Adobe Reader Movie file is not embedded, it must be on the computer

#### Some text in here.

• Movies only seem to work in Adobe Reader



#### Some block

- Movies only seem to work in Adobe Reader
- Movie file is not embedded, it must be on the computer

#### Some more block

Movies only seem to work in Adobe Reader Movie file is not embedded, it must be on the computer

#### Some text in here.

- Movies only seem to work in Adobe Reader
- Movie file is not embedded, it must be on the computer and what happe with a very long item?

Cet article a donc présenté une solution au problème de conception de trajectoire d'un drone équipés de système de communication sans fil en vu de transmettre un fichier à un ensemble de récepteurs i.e. Terminaux Terrestres. La mission doit être accomplie en un temps minimum tout en assurant une bonne réception du message avec une probabilité minimale.

• Reformulation du problème en utilisant une seule contrainte de temps minimum de connexion entre le drone et le terminal terrestre.

- Reformulation du problème en utilisant une seule contrainte de temps minimum de connexion entre le drone et le terminal terrestre.
- 2 Les auteurs ont ensuite montré que la trajectoire optimale peut-être constituée uniquement de segments de droites reliant des waypoints dont la position est optimisée.

- Reformulation du problème en utilisant une seule contrainte de temps minimum de connexion entre le drone et le terminal terrestre.
- Les auteurs ont ensuite montré que la trajectoire optimale peut-être constituée uniquement de segments de droites reliant des waypoints dont la position est optimisée.
- 3 Ils ont calculé la position optimale de ces waypoints. Ce qui définit une trajectoire optimale.

- Reformulation du problème en utilisant une seule contrainte de temps minimum de connexion entre le drone et le terminal terrestre.
- Les auteurs ont ensuite montré que la trajectoire optimale peut-être constituée uniquement de segments de droites reliant des waypoints dont la position est optimisée.
- 3 Ils ont calculé la position optimale de ces waypoints. Ce qui définit une trajectoire optimale.
- Puis ils optimisent la vitesse en fonction du temps le long de la trajectoire obtenue en utilisant la programmation linéaire(LP).

- Reformulation du problème en utilisant une seule contrainte de temps minimum de connexion entre le drone et le terminal terrestre.
- Les auteurs ont ensuite montré que la trajectoire optimale peut-être constituée uniquement de segments de droites reliant des waypoints dont la position est optimisée.
- 3 Ils ont calculé la position optimale de ces waypoints. Ce qui définit une trajectoire optimale.
- Puis ils optimisent la vitesse en fonction du temps le long de la trajectoire obtenue en utilisant la programmation linéaire(LP).
- Ses résultats numériques ont mis en évidence des performances significativement améliorées par rapport à une approche heuristique de conception de trajectoires ou un système multicast statique.

- Reformulation du problème en utilisant une seule contrainte de temps minimum de connexion entre le drone et le terminal terrestre.
- Les auteurs ont ensuite montré que la trajectoire optimale peut-être constituée uniquement de segments de droites reliant des waypoints dont la position est optimisée.
- 3 Ils ont calculé la position optimale de ces waypoints. Ce qui définit une trajectoire optimale.
- Puis ils optimisent la vitesse en fonction du temps le long de la trajectoire obtenue en utilisant la programmation linéaire(LP).
- Les résultats numériques ont mis en évidence des performances significativement améliorées par rapport à une approche heuristique de conception de trajectoires ou un système multicast statique.
- Ce qui tend à montrer le grand potentiel des drones de télécommunication à usage de transmetteurs multicast dans les réseaux sans-fil.