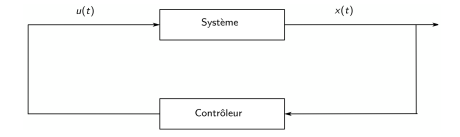
# Commande événementielle et systèmes multi-agents I. Introduction

Romain Postoyan

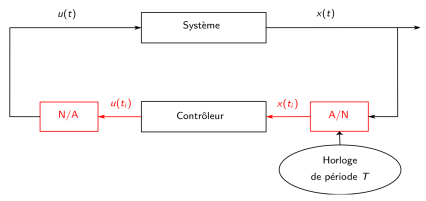
romain.postoyan@univ-lorraine.fr

## Schéma de commande idéal



## Schéma de commande en pratique

#### Cours de commande numérique



Instants de transmission ou d'échantillonnage définis par

$$\exists T > 0 \quad \forall i \in \mathbb{Z}_{\geq 0} \quad t_{i+1} = t_i + T$$

# Commande numérique

#### Systèmes linéaires

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t_i), \quad t \in [t_i, t_{i+1})$$

- Discrétisation :  $x(t_{i+1}) = \widetilde{A}_T x(t_i) + \widetilde{B}_T u(t_i)$  pour tout  $i \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$
- Transformée en z
- Analyse et synthèse de contrôleurs numériques

#### Limites

• Échantillonnage périodique



# Commande numérique

#### Systèmes linéaires

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t_i), \quad t \in [t_i, t_{i+1})$$

- Discrétisation :  $x(t_{i+1}) = \widetilde{A}_T x(t_i) + \widetilde{B}_T u(t_i)$  pour tout  $i \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$
- Transformée en z
- Analyse et synthèse de contrôleurs numériques

#### Limites

• Échantillonnage périodique



# Systèmes sous contraintes de ressources

#### • Communication

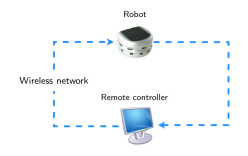
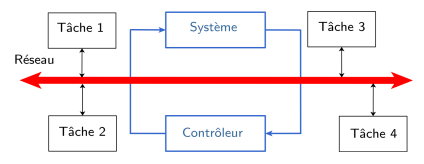


FIGURE - Robot contrôlé via un réseau sans fil

## Systèmes sous contraintes de ressources

#### • Communication



 $F_{\rm IGURE}-{\sf Syst\`eme}\ command\'e\ par\ r\'eseau$ 

## Systèmes sous contraintes de ressources (suite)

#### Calcul

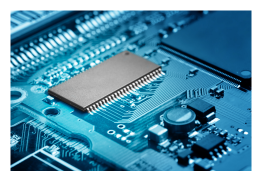


FIGURE - Système embarqué (http://hsc.com)

# Systèmes sous contraintes de ressources (suite)

# • Énergie



FIGURE - Véhicule électrique Shell Eco-marathon de Polytech Nancy (www.ecomotionteam.org)

# Systèmes sous contraintes de ressources (suite)

Lois de commande qui communiquent avec le système uniquement lorsque cela est nécessaire



#### ldée

#### Rappel : échantillonnage périodique

$$\exists T > 0 \quad \forall i \in \mathbb{Z}_{\geq 0} \quad t_{i+1} = t_i + T$$

Adapter T en fonction de l'état du système  $\to T(x(t))$ 

$$t_{i+1} = t_i + T(x(t_{i+1}))$$
 (1)

## Échantillonnage événementiel

#### Questions

Comment définir

- le contrôleur
- la fonction T(x(t)) via un critère du type

si 
$$\Gamma(x(t),x(t_i)) \geq 0$$
 alors  $t_{i+1} = t$ ?

Nous allons donc construire  $\Gamma$  et non T directemen



I. Introduction

#### ldée

Rappel : échantillonnage périodique

$$\exists T > 0 \quad \forall i \in \mathbb{Z}_{>0} \quad t_{i+1} = t_i + T$$

Adapter T en fonction de l'état du système  $\to T(x(t))$ 

$$t_{i+1} = t_i + T(x(t_{i+1}))$$
 (1)

#### Échantillonnage événementiel

#### Questions

Comment définir :

- le contrôleur?
- la fonction T(x(t)) via un critère du type :

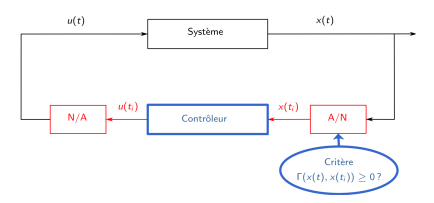
si 
$$\Gamma(x(t),x(t_i)) \geq 0$$
 alors  $t_{i+1} = t$ ?

Nous allons donc construire  $\Gamma$  et non T directement



## Schéma

## Échantillonnage événementiel ("event-triggered control")



#### Cadre du cours

#### Système linéaire

$$\dot{x} = Ax + Bu$$

οù

- $x \in \mathbb{R}^n$  est l'état,  $n \in \mathbb{Z}_{>0}$
- $u \in \mathbb{R}^m$  est l'entrée de commande,  $m \in \mathbb{Z}_{>0}$

## Objectif

Construire une loi de commande par retour d'état à échantillonnage événementiel pour :

- stabiliser l'origine du système (CM);
- le bon fonctionnement d'une flotte de voitures autonomes (TD et TP).

## Ce que j'attends de vous

- Savoir ce qu'est la commande (à échantillonnage) événementiel(le) et en quoi cela est utile
- Oconnaître les techniques de base
- 3 Être capable de simuler de tels systèmes à l'aide de Matlab



## Ce que j'attends de vous

- Savoir ce qu'est la commande (à échantillonnage) événementiel(le) et en quoi cela est utile
- 2 Connaître les techniques de base
- 3 Être capable de simuler de tels systèmes à l'aide de Matlab

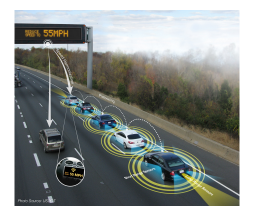


# Ce que j'attends de vous

- Savoir ce qu'est la commande (à échantillonnage) événementiel(le) et en quoi cela est utile
- 2 Connaître les techniques de base
- 3 Être capable de simuler de tels systèmes à l'aide de Matlab



# Application : commande d'une flotte de véhicules autonomes



Voir vidéos

# Pré-requis

Automatique continue (S5)

Commande par retour d'état (S7)



### Plan du cours

- Introduction ✓
- Présentation générale
- Modèle
- 4 Construction de lois d'échantillonnage
- 6 Temps d'inter-transmission : quelles garanties?
- 6 Analyse avancée

# Organisation

#### Commande événementielle

3 x 2h de CM : alternances planches / polycopié

1 séance de TD de 2h

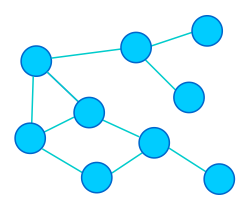
1 séance de TP de 4h

Évaluation : TP

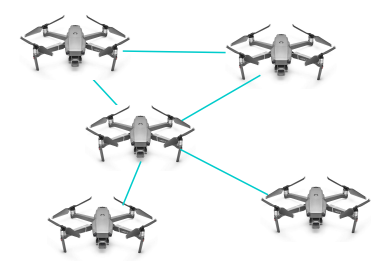
#### Systèmes multi-agents

Cf. cours de Constantin Morarescu.

# Quelques mots sur les systèmes multi-agents



# Quelques mots sur les systèmes multi-agents



# Quelques mots sur les systèmes multi-agents

