Introduction à l'automatique et au traitement du signal

Master Maths Info

Option « systèmes et logiciels embarqués »

Anne Guérin-Dugué et Thao Dang

Introduction à l'automatique et au traitement du signal

- Pourquoi ce cours?
- Plan du cours
- Documents

Les systèmes embarqués _____

Les systèmes informatiques embarqués sont ces systèmes informatiques qui sont des sous-systèmes de systèmes plus importants. On les trouve dans une multitude de domaines d'applications :

- transports, avions, métros, trains, automobiles...
- contrôle-commande industriel, nucléaire, chimie, usines...
- communication, téléphones, multi-média,
- électronique de consommation, imprimantes, photocopieurs, machines à laver, monétique...

On admet (www.cpuplanet.com) que 98% des processeurs produits se trouvent dans cette informatique embarquée.

De nombreux débouchés _____

- à Grenoble:

Schneider, STMicroelectronic..., CEA, Scalagent(Motorola), Philips, Xerox, FranceTelecom R&D, Jay, Athys, Polyspace, Dophin, Atral,...

- dans la région :

Sextant avionique (Valence), Renault véhicules industriels (Lyon),...

- en France, en Europe, dans le monde...

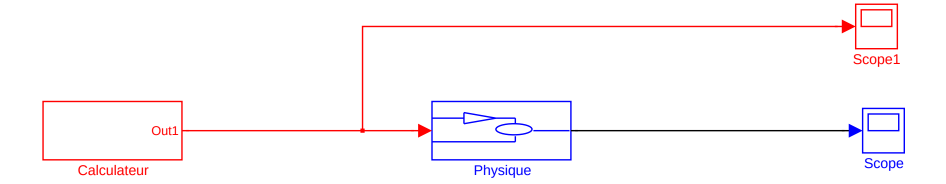
La plupart de ces systèmes informatiques commandent ou contrôlent des systèmes ou des signaux physiques :

- voix, musique, images...
- capteurs de données physiques :
 position, vitesse, accélération, masse, pression, température,...
- actionneurs :moteurs, aimants,...

Il est important de pouvoir dialoguer, communiquer avec les spécialistes de ces domaines comprendre leurs langages, leurs problèmes, leurs méthodes

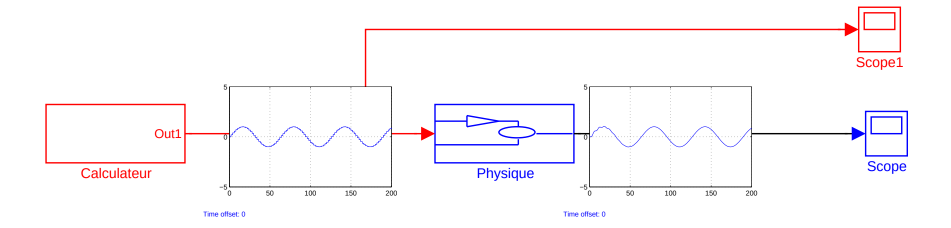
Beaucoup de ces systèmes informatiques intéragissent avec ces systèmes physiques. Le système global acquière de nouvelles propriétés issues de cette interaction.

- résonnance



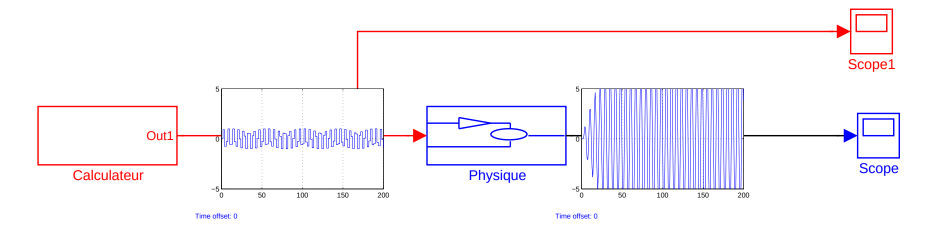
Beaucoup de ces systèmes informatiques intéragissent avec ces systèmes physiques. Le système global acquière de nouvelles propriétés issues de cette interaction.

résonnance



Beaucoup de ces systèmes informatiques intéragissent avec ces systèmes physiques. Le système global acquière de nouvelles propriétés issues de cette interaction.

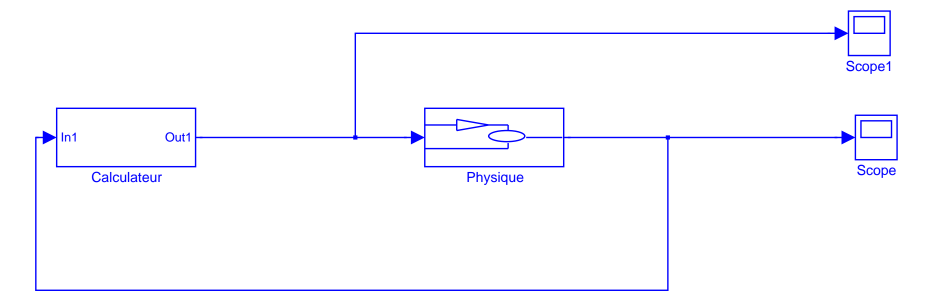
résonnance



Vibrations dangereuses, dégats possibles

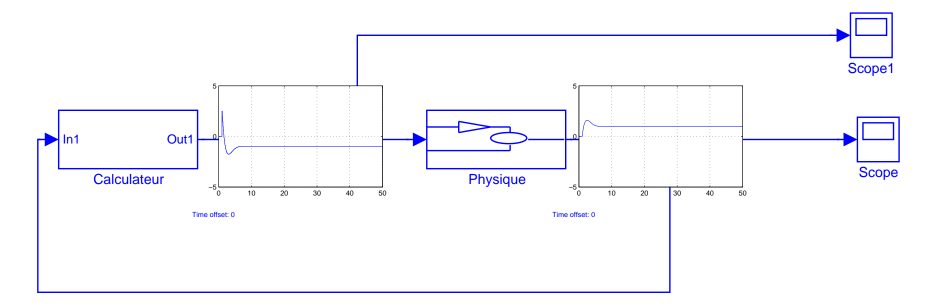
Beaucoup de de ces systèmes informatiques intéragissent avec ces systèmes physiques. Le système global acquière de nouvelles propriétés issues de cette interaction.

stabilité



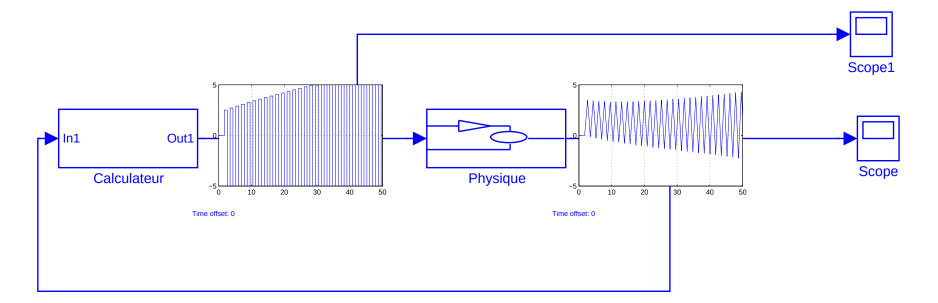
Beaucoup de de ces systèmes informatiques intéragissent avec ces systèmes physiques. Le système global acquière de nouvelles propriétés issues de cette interaction.

stabilité

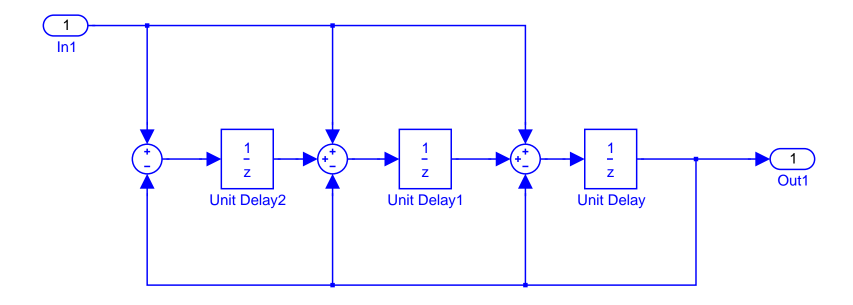


Beaucoup de de ces systèmes informatiques intéragissent avec ces systèmes physiques. Le système global acquière de nouvelles propriétés issues de cette interaction.

stabilité



Les concepteurs de ces systèmes utilisent des formalismes et outils particuliers pour spécifier des programmes d'ordinateurs :



Il faut les comprendre et savoir les utiliser!

Des questions?

back _____

Documents _____

- Un livre:
 - Edward A. Lee and Pravin Varaiya, Structure and Interpretation of Signals & Systems, Addison Wesley, 2002.
 - (http://www.aw.com/info/lee/, http://ptolemy.eecs.berkeley.edu/eecs20/)
- Des transparents
- Des TDs
- Des recueils d'examens

Transparents _____

- Rappels de mathématiques
- Signaux
- Pouvoir d'expression des équations différentielles
- Pouvoir d'expression des équations récurrentes
- Automates
- Automates et équations différentielles
- Systèmes
- Transformée de Fourier
- Transformée de Laplace
- Signaux et systèmes
- Stabilité
- Echantillonnage
- Transformée en Z
- Transformée de Fourier discrète I
- à suivre ...

Retour à la page documents

Travaux dirigés _____

- TD Laplace I
- TD Laplace II
- TD Caractérisation
- TD Transformée de Fourier
- TD 2ème ordre en transformée de Fourier
- 2ème ordre en transformée de Fourier Annexe
- TD Systèmes et échantillonnage
- TD Transformées en Z et Fourier discrète
- TD Transformée en Z
- TD Application de TZ et TFD à la centrale nucléaire
- Fichiers Matlab pour l'échantillonnage de la centrale
- suite . . .

Retour à la page documents

Travaux dirigés (suite) _____

Anciens TDs:

- TD signaux
- TD Fourier I
- TD Fourier II
- TD Fourier discrète

Retour à la page TD