Commande prédictive avec Python. Application au pilotage optimal du chauffage d'un hâtiment

Pierre Haessig, Sylvain Chatel, Romain Bourdais, Amanda Abreu, Hervé Guéguen

CentraleSupélec – IETR

PyCon-FR, Rennes, 16 octobre 2016

http://pierreh.eu

pierre.haessig@centralesupelec.fr

Plan de la présentation

1. Contexte et Enjeux

2. Commande de chauffage : du classique au prédictif

3. Commande de chauffage en Python

4. Conclusion

Plan de la présentation

- 1. Contexte et Enjeux
- Commande de chauffage : du classique au prédictif
- 3. Commande de chauffage en Pythor
- 4. Conclusion

Energie thermique dans le bâtiment

Enjeu énergétique et environnemental

Chauffer/refroidir un bâtiment consomme beaucoup d'énergie.

Pour réduire cette consommation, deux types de leviers :

- o améliorer la structure (isolation, ...) du bâtiment
 - → "hardware upgrade"

Énergie thermique dans le bâtiment

Enjeu énergétique et environnemental

Chauffer/refroidir un bâtiment consomme beaucoup d'énergie.

Pour réduire cette consommation, deux types de leviers :

- o améliorer la structure (isolation, ...) du bâtiment
 - \rightarrow "hardware upgrade"
- o améliorer la commande (pilotage) du chauffage/clim.
 - → "software upgrade" [sujet du jour]

Maison & bâtiment connectés

Les bâtiments n'échappent pas à la vague d'équipement en moyens de calcul et de communication numérique :

o solutions clé en main fermées : Nest (filiale Google), industriels historiques de la domotique. . .

Maison & bâtiment connectés

Les bâtiments n'échappent pas à la vague d'équipement en moyens de calcul et de communication numérique :

- solutions clé en main fermées : Nest (filiale Google), industriels historiques de la domotique...
- o envie de solutions ouvertes : "domotique libre"
 - bcp de solutions d'interfaçage (hardware & software)
 - bcp de solutions de logging, affichage, monitoring

Maison & bâtiment connectés

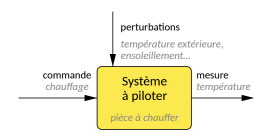
Contexte et Enjeux

Les bâtiments n'échappent pas à la vague d'équipement en moyens de calcul et de communication numérique :

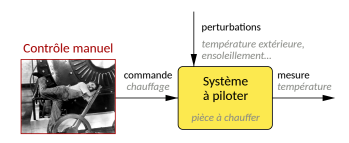
- solutions clé en main fermées : Nest (filiale Google), industriels historiques de la domotique...
- o envie de solutions ouvertes : "domotique libre"
 - bcp de solutions d'interfaçage (hardware & software)
 - o bcp de solutions de logging, affichage, monitoring
 - o peu de solutions de pilotage (?) (*)
- (*) je ne parle pas du pilotage par site web/appli smartphone ightarrow interfaçage

Plan de la présentation

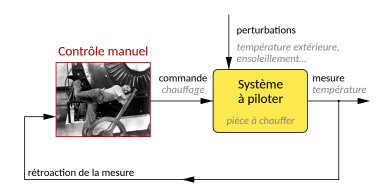
- 2. Commande de chauffage : du classique au prédictif
- 4. Conclusion



Au commencement : un système à piloter/commander

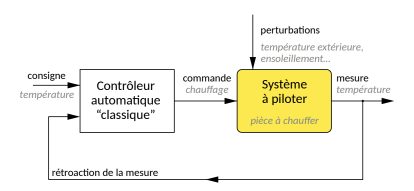


On peut piloter le système à la main...

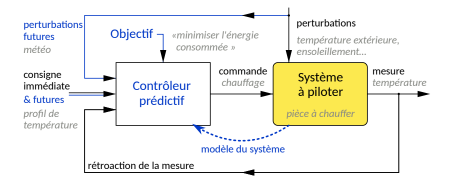


On peut piloter le système à la main... (on s'aide généralement de la mesure

— "rétroaction", "boucle fermée")



Commande automatique : génération de la commande pour suivre une **consigne** (PID : ~1930)



Commande prédictive (~1970) : le simple "suivi de la consigne" est remplacé par un **objectif à optimiser**

(à minimiser ou maximiser, selon l'objectif)

Commande prédictive : les ingrédients

Le "Model Predictive Control" (MPC) se base sûr :

- Objectif (critère mathématique) à optimiser : coût économique, consommation, ...
 ou, plus classiquement, écart quadratique à une consigne,
- Modèle de la dynamique du système : influences des entrées commandées et extérieures (perturbations)
- Prévisions sur un horizon des consignes et perturbations futures

Commande prédictive : les ingrédients

Le "Model Predictive Control" (MPC) se base sûr :

- Objectif (critère mathématique) à optimiser : coût économique, consommation, ...
 ou, plus classiquement, écart quadratique à une consigne,
- Modèle de la dynamique du système : influences des entrées commandées et extérieures (perturbations)
- Prévisions sur un horizon des consignes et perturbations futures
- → Travail de conception plus élevé qu'avec une "régulation classique" (mais ça vaut le coup : très déployé industriellement).

Commande prédictive : besoin en calcul

Utilisation en ligne d'un algorithme d'optimisation :

Optimisation "en boucle fermée"

- à chaque pas, calcul d'une séquence optimale : commandes pour l'instant présent et les instants futurs
- o seule la commande présente est effectivement appliquée
- au pas suivant, reprise du calcul sur l'horizon décalé (→ « horizon glissant »)

Commande prédictive : besoin en calcul

Utilisation en ligne d'un algorithme d'optimisation :

Optimisation "en boucle fermée"

- à chaque pas, calcul d'une séquence optimale : commandes pour l'instant présent et les instants futurs
- o seule la commande présente est effectivement appliquée
- au pas suivant, reprise du calcul sur l'horizon décalé (→ « horizon glissant »)
- → Nécessité d'embarquer de la **puissance de calcul**

Commande prédictive : besoin en calcul

Utilisation en ligne d'un algorithme d'optimisation :

Optimisation "en boucle fermée"

- à chaque pas, calcul d'une séquence optimale : commandes pour l'instant présent et les instants futurs
- o seule la commande présente est effectivement appliquée
- au pas suivant, reprise du calcul sur l'horizon décalé (→ « horizon glissant »)
- → Nécessité d'embarquer de la **puissance de calcul** (mais on est en 2016)



Commande prédictive : mise en œuvre

Pour que l'optimisation en ligne soit :

- fiable (pas de problème de convergence)
- o soluble en un temps raisonnable (complexité polynomiale) elle est souvent formulée de façon linéaire/quadratique.

```
(ça tombe bien : "Coût = \sum_k \mathsf{Prix}_k 	imes \mathsf{Puissance}_k \; \Delta_t" est linéaire)
```

Commande prédictive : mise en œuvre

Pour que l'optimisation en ligne soit :

- fiable (pas de problème de convergence)
- soluble en un temps raisonnable (complexité polynomiale)
 elle est souvent formulée de façon linéaire/quadratique.

```
(ça tombe bien : "Coût = \sum_k \mathsf{Prix}_k \times \mathsf{Puissance}_k \ \Delta_t" est linéaire)
```

- ightarrow utilisation de solvers de "programmes linéaires/quadratiques" :
 - o commerciaux : CPLEX (IBM), Gurobi
 - o libres:
 - o GLPK (GNU) : programmes mixtes entiers linéaires "MILP"
 - ECOS (embotech) : dédié aux systèmes embarqués
 - cvxopt : interface naturelle en Python (Andersen, Dahl and Vandenberghe)

Commande prédictive : en Python

NB : la R&D en commande se fait souvent sous Matlab/Simulink :

- o environnement puissant, riche en fonctionnalités (e.g. automatique et traitement du signal)
- o mais commercial (et sémantique du langage bof bof)

Commande prédictive : en Python

NB : la R&D en commande se fait souvent sous Matlab/Simulink :

- environnement puissant, riche en fonctionnalités (e.g. automatique et traitement du signal)
- o mais commercial (et sémantique du langage bof bof)

Mais on peut s'en sortir en Python :

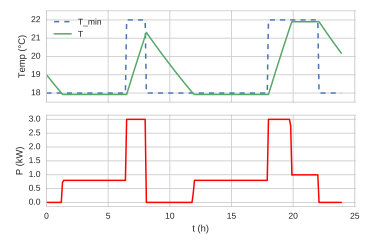
- calcul numérique avec des matrices : numpy
- solver d'optimisation linéaire : cvxopt
 (nb : interfaçage aux grands solvers commerciaux possible)
- langage de modélisation : cvxpy
 "a Python-embedded modeling language for convex optimization"

http://cvxopt.org/, http://cvxpy.readthedocs.io

Plan de la présentation

- 3. Commande de chauffage en Python
- 4. Conclusion

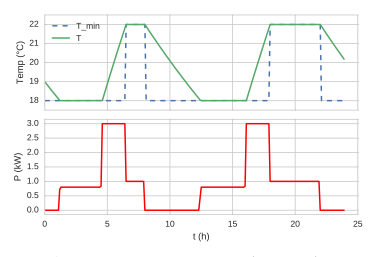
Commande de chauffage classique



Simulation thermique sur une journée (Text = 2°C). Régulation classique "proportionnelle"

Contexte et Enjeux

Commande de chauffage prédictive



Simulation thermique sur une journée ($Text = 2^{\circ}C$). Optimisation par prog. linéaire "boucle ouverte" des 240 pas de temps.

Plan de la présentation

- 1. Contexte et Enjeux
- 2. Commande de chauffage : du classique au prédictif
- 3. Commande de chauffage en Pythor
- 4. Conclusion

Conclusion

La commande prédictive :

- permet d'optimiser le pilotage d'un système
 (e.g. économie de chauffage dans un bâtiment)
- peut se mettre en œuvre en Python
 (le gros du travail est dans un solver d'optimisation)
- o peut se mettre en œuvre en Python avec des logiciels libres

Conclusion

La commande prédictive :

- permet d'optimiser le pilotage d'un système
 (e.g. économie de chauffage dans un bâtiment)
- peut se mettre en œuvre en Python
 (le gros du travail est dans un solver d'optimisation)
- o peut se mettre en œuvre en Python avec des logiciels libres
- \rightarrow Vers de la domotique de commande libre?

Perspectives

Contexte et Enieux

Tester sur des Raspberry Pi (→ travaux à Ulm Univ., mais code source non trouvé)

(Hentzelt, Klingler, and Graichen, "Experimental Results for Distributed Model Predictive Control Applied to a Water Distribution System.", 2014)

Pour faciliter le travail : package dmpc (P. Haessig & S.Chatel, 2016)

- license BSD-3
- version alpha, mais déjà pip install-able depuis le dépôt
- o https://github.com/pierre-haessig/python-dmpc