Estimación Parámetros de un controlador PID

El estudiante debe realizar un notebook donde plantee el problema (función objetivo) y la técnica de optimización Heurística a partir del enunciado dado y encuentre la solución optima. Incluir descripción del problema, análisis de resultados y conclusiones.

Descripción

Se requiere estimar los parámetros de un sistema de control PID. La función objetivo consistirá en evaluar el desempeño de un conjunto de parámetros proporcional (K_p) , integral (K_i) y derivativo (K_d) , en el control de un sistema basado en resistores. Las ecuaciones diferenciales que describen el sistema se encuentran detalladas en la pagina https://apmonitor.com/pdc/index.php/Main/ArduinoModeling2. Estas ecuaciones diferenciales nos sirven para realizar las simulaciones del sistema, y a la vez poder evaluar el desempeño del controlador. El controlador se puede definir como se muestra en la figura 1.

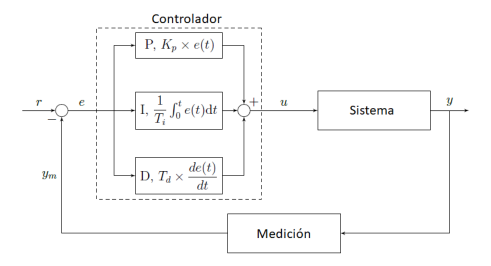


Figura 1: Esquema general de un controlador PID.

Matematicamente, la señal de control se calcula

$$u(t) = K_p \times e(t) + K_i \times \int_0^t e(t)dt + K_d \times \frac{de(t)}{dt},$$

donde e(t) es el error el cual significa la diferencia entre la referencia r(t) y la salida y(t). En la literatura existe diferentes esquemas para evaluar el desempeño de los controladores y así poder sintonizar o seleccionar las constantes del controlador PID. Se adopta como función objetivo una medida de desempeño para controladores conocida como la integral del error absoluto (IAE), la cual se define

$$IAE = \sum_{n=0}^{N} |e[n]|.$$

El IAE depende directamente de los parámetros del PID empledos.

Para el algoritmo heurístico se puede hacer uso de codigos disponibles en GitHub y estudiarlos, o implementar alguno de estos algoritmos: Cuckoo search, Firefly, Bacterial foraging optimization,

C. Guarnizo

Ant Colony Optimization (ACO), Artificial Bee Colony (ABC), Grey Wolf Optimizer (GWO) y Whale Optimization Algorithm (WOA).

Procedimiento

- 1. Descripción matemática del algoritmo Heurístico asignado. Recordar que las constantes del controlador son todas positivas.
- 2. Minimizar el error del controlador por medio del IAE (Integral Absolute Error) para el sistema suministrado.
- 3. Realizar el proceso de optimización 10 veces para 100 iteraciones y almacenar los resultados en un matriz.
- 4. Analizar la convergencia del algoritmo graficando las 10 curvas de la función objetivo vs el numero de iteraciones. Graficar adicionalmente la media de la 10 curvas.
- 5. Reportar los hallazgos y conclusiones.

Referencias

APMonitor site. https://apmonitor.com/do/uploads/Main/Lab_B_MIMO_Model.pdf. EERO HEINÄNEN, A Method for Automatic Tuning of PID Controller following Luus-Jaakola Optimization. Master thesis, 2018.

C. Guarnizo 2