Ambient Assisted Living basada en modelos

Tommaso Papini

STLab, Departamiento de la Ingenieria de la Informacíon, Universidad de Florencia, Italia, tommaso.papini@unifi.it

29 de Mayo 2017 Departamento de Informática, Universidad de Jaén, España

- Análisis cuantitativa basada en modelos
- ► Reconocimiento de Actividades

Overview

Análisis cuantitativa basada en modelos Redes de Petri Análisis de transición

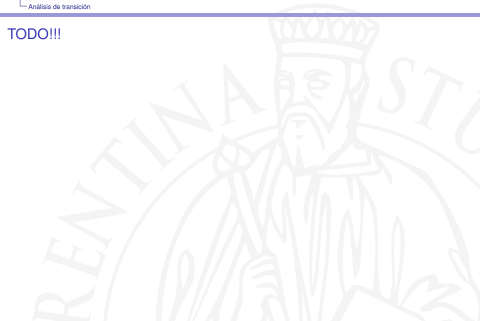
Reconocimiento de Actividades

Diagnosis y predicción Planificación de acciones

AAL basada en modelos Análisis cuantitativa basada en modelos Redes de Petri TODO!!!

AAL basada en modelos

Análisis cuantitativa basada en modelos



Dos artículos principales

- Carnevali, L., Nugent, C., Patara, F. and Vicario, E., 2015, September. A continuous-time model-based approach to activity recognition for ambient assisted living. In International Conference on Quantitative Evaluation of Systems (pp. 38-53). Springer International Publishing.
- Biagi, M., Carnevali, L., Paolieri, M., Patara, F. and Vicario, E., 2016,
 October. A Stochastic Model-Based Approach to Online Event
 Prediction and Response Scheduling. In European Workshop on
 Performance Engineering (pp. 32-47). Springer International Publishing.

Reconocimiento de Actividades

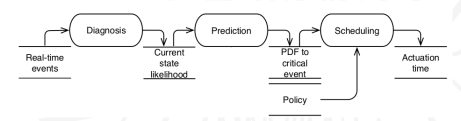
Un *entorno inteligente* (es decir, dotado de sensores y actuadores) es un sistema **parcialmente observable**:

- el estado efectivo del sistema resulta escondido
- solo se pueden observar eventos (observaciones) emitidos por el sistema (por ej. la activación de un sensor)

Reconocimiento de Actividades:

- Diagnosis: estimar cual es el estado efectivo actual del sistema a partir de las observaciones registradas
- Predicción: estimar cual será el estado efectivo del sistema después de una determinada cantidad de tiempo
- Planificación de acciones: elegir la acción optima y entre cuanto tiempo ir actuarla para evitar situaciones críticas

Reconocimiento de Actividades



El Reconocimiento de Actividades es fundamental en el desarrollo de sistemas inteligentes en cuanto actúa de puente entre los datos recibidos por los sensores y la semántica de alto nivel de las aplicaciones.

Diagnosis y predicción con modelos

La idea es explotar las técnicas de análisis cuantitativa basada en modelos para realizar diagnosis y predicción.

Pasos principales:

- Obtener a un dataset de observaciones anotado (es decir, con observaciones y actividades efectivas en un intervalo de tiempo)¹
- 2. Calcular medidas estadísticas
 - correlación entre eventos y actividades
 - duración de actividades
 - inter-tiempo entre eventos durante actividades
- 3. Construir a un modelo del sistema
 - process elicitation
 - process enhancement
- Análisis de transición

¹Van Kasteren, T., Noulas, A., Englebienne, G. and Kröse, B., 2008, September. **Accurate activity recognition in a home setting**. In Proceedings of the 10th international conference on Ubiquitous computing (pp. 1-9). ACM.

