

Estudio de algoritmos de calendarización para flujos de trabajo

Fernando Aguilar Reyes

Tesina para obtener el título de Ingeniero en Computación
Instituto Tecnológico Autónomo de México
Río Hondo #1, Progreso Tizapán, Del. Álvaro Obregón, 01080
México, Distrito Federal

2 de enero de 2014

Capítulo 1

Introducción

Un flujo de trabajo es un conjunto de pasos que modelan la ejecución de un proceso [?]. En la literatura especializada, los flujos de trabajos también son conocidos como *workflows*. En particular, se estudian a los flujos de trabajo utilizados para vislumbrar la ejecución de un proceso de cómputo. A continuación, se muestran algunos ejemplos de flujos de trabajo.

Referencias

- [1] J Octavio Gutierrez-Garcia and Kwang Mong Sim. Agent-based cloud workflow execution. *Integrated Computer-Aided Engineering*, 19(1):39–56, 2012.