AAAI Title

Jerry and Zitao Liu

Pinterest, San Francisco, CA 94103

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum (Liu and Hauskrecht 2015).

Figure 1: Caption.

Definition 1. (DEF NAME) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum..

Algorithm 1 Caption

INPUT:

• Some input

PROCEDURE:
1: // do the work

OUTPUT: Some output.

Copyright © 2016, Association for the Advancement of Artificial Intelligence (www.aaai.org). All rights reserved.

Table 1: Caption.

Method	Val
Avg-MAPE	6.61

References

Liu, Z., and Hauskrecht, M. 2015. A regularized linear dynamical system framework for multivariate time series analysis. In *The 29th AAAI Conference on Artificial Intelligence*.