Template for ICML 2020 conference

Dennis Núñez-Fernández 1 Author 2 2 Author 3 1

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Eget nunc lobortis mattis aliquam faucibus purus in massa tempor. Proin fermentum leo vel orci porta non pulvinar neque. Consectetur lorem donec massa sapien faucibus et molestie ac feugiat. Id diam vel quam elementum. Et malesuada fames ac turpis egestas. Morbi leo urna molestie at elementum eu facilisis sed odio. Imperdiet sed euismod nisi porta. Varius sit amet mattis vulputate enim.

1. Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Eget nunc lobortis mattis aliquam faucibus purus in massa tempor. Proin fermentum leo vel orci porta non pulvinar neque. Consectetur lorem donec massa sapien faucibus et molestie ac feugiat. Id diam vel quam elementum. Et malesuada fames ac turpis egestas. Morbi leo urna molestie at elementum eu facilisis sed odio. Imperdiet sed euismod nisi porta. Varius sit amet mattis vulputate enim (WHO, 2019), (Rodríguez et al., 2014), (Krizhevsky et al., 2012), (Kwolek, 2005), (Arel et al., 2010).

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Eget nunc lobortis mattis aliquam faucibus purus in massa tempor. Proin fermentum leo vel orci porta non pulvinar neque. Consectetur lorem donec massa sapien faucibus et molestie ac feugiat. Id diam vel quam elementum. Et malesuada fames ac turpis egestas. Morbi leo urna molestie at elementum eu facilisis sed odio.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna

Proceedings of the 37th International Conference on Machine Learning, Online, PMLR 119, 2020. Copyright 2020 by the author(s).

aliqua. Eget nunc lobortis mattis aliquam faucibus purus in massa tempor. Proin fermentum leo vel orci porta non pulvinar neque. Consectetur lorem donec massa sapien faucibus et molestie ac feugiat. Id diam vel quam elementum. Et malesuada fames ac turpis egestas. Morbi leo urna molestie at elementum eu facilisis sed odio.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Eget nunc lobortis mattis aliquam faucibus purus in massa tempor. Proin fermentum leo vel orci porta non pulvinar neque. Consectetur lorem donec massa sapien faucibus et molestie ac feugiat. Id diam vel quam elementum. Et malesuada fames ac turpis egestas. Morbi leo urna molestie at elementum eu facilisis sed odio.

2. Methodology

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Eget nunc lobortis mattis aliquam faucibus purus in massa tempor. Proin fermentum leo vel orci porta non pulvinar neque. Consectetur lorem donec massa sapien faucibus et molestie ac feugiat. Id diam vel quam elementum. Et malesuada fames ac turpis egestas.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Eget nunc lobortis mattis aliquam faucibus purus in massa tempor. Proin fermentum leo vel orci porta non pulvinar neque. Consectetur lorem donec massa sapien faucibus et molestie ac feugiat. Id diam vel quam elementum. Et malesuada fames ac turpis egestas.



Figure 1. Lorem ipsum dolor sit amet.

¹Laboratorio de Bioinformática y Biología Molecular, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Peru ²Visual Intelligence and Machine Perception Group University of Padova, Italy. Correspondence to: Mirko Zimic <mirko.zimic@upch.pe>.



Figure 2. Lorem ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Eget nunc lobortis mattis aliquam faucibus purus in massa tempor. Proin fermentum leo vel orci porta non pulvinar neque. Consectetur lorem donec massa sapien faucibus et molestie ac feugiat. Id diam vel quam elementum. Et malesuada fames ac turpis egestas. Morbi leo urna molestie at elementum eu facilisis sed odio. See Figure 2.

3. Results and Discussion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Eget nunc lobortis mattis aliquam faucibus purus in massa tempor. Proin fermentum leo vel orci porta non pulvinar neque. Consectetur lorem donec massa sapien faucibus et molestie ac feugiat. Id diam vel quam elementum. Et malesuada fames ac turpis egestas. Morbi leo urna molestie at elementum eu facilisis sed odio.

Table 1. Lorem ipsum dolor sit amet.

APPROACH	ACCURACY
LENET	67.2 ± 0.6
ALEXNET	73.4 ± 0.8
VGG-19	79.7 ± 1.4
CAPSNET	$\textbf{84.3} \!\pm \textbf{1.2}$

4. Conclusions

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Eget nunc lobortis mattis aliquam faucibus purus in massa tempor. Proin fermentum leo vel orci porta non pulvinar neque. Consectetur lorem donec massa sapien faucibus et molestie ac feugiat. Id diam vel quam elementum. Et malesuada fames ac turpis egestas. Morbi leo urna molestie at elementum eu facilisis sed odio.

Acknowledgements

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Eget nunc lobortis mattis aliquam faucibus purus in massa tempor. Proin fermentum leo vel orci porta non pulvinar neque.

References

Arel, I., Rose, D. C., and Karnowski, T. P. Deep machine learning - a new frontier in artificial intelligence research [research frontier]. *IEEE Computational Intelligence Magazine*, 5(4):13–18, 2010.

Krizhevsky, A., Sutskever, I., and Hinton, G. Imagenet classification with deep convolutional neural networks. *Neural Information Processing Systems*, 25, 01 2012. doi: 10.1145/3065386.

Kwolek, B. Face detection using convolutional neural networks and gabor filters. volume 3696, pp. 551–556, 09 2005. doi: 10.1007/11550822_86.

Rodríguez, L., Alva, A., Coronel, J., Caviedes, L., Mendoza-Ticona, A., Gilman, R., Sheen, P., and Zimic, M. Implementación de un sistema de telediagnóstico de tuberculosis y determinación de multidrogorresistencia basada en el método Mods en Trujillo, Perú. Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Publica, 31:445 – 453, 07 2014. ISSN 1726-4634.

WHO. Global tuberculosis report 2019. In *World Health Organization report*, Geneva, 2019.