

Risolutore di sudoku in Python con OpenCV e Keras

Simone Fidanza

2022-07-21

Sommario

Ancora vuoto...

1 Introduzione

Il risolutore di sudoku (pydoku) è scritto in Python e fa largo utilizzo di librerie come OpenCV [1] (*Open source Computer Vision*), TensorFlow [4], Keras [2] e NumPy [3].

2 Modello

Riferimenti bibliografici

- [1] G. Bradski. «The OpenCV Library». In: *Dr. Dobb's Journal of Software Tools* (2000).
- [2] François Chollet et al. *Keras*. <https://keras.io>. 2015.
- [3] Charles R. Harris et al. «Array programming with NumPy». In: *Nature* 585.7825 (set. 2020), pp. 357–362. DOI: [10.1038/s41586-020-2649-2](https://doi.org/10.1038/s41586-020-2649-2). URL: <https://doi.org/10.1038/s41586-020-2649-2>.
- [4] Martín Abadi et al. *TensorFlow: Large-Scale Machine Learning on Heterogeneous Systems*. Software available from tensorflow.org. 2015. URL: <https://www.tensorflow.org/>.