Teksto transliavimas į vaizdą

Teodoras Šaulys
Informatikos institutas
Matematikos if informatikos fakultetas
Vilnius, Lietuva
teodoras.saulys@mif.stud.vu.lt

Povilas Slivinskas
Informatikos institutas
Matematikos if informatikos fakultetas
Vilnius, Lietuva
povilas.slivinskas@mif.stud.vu.lt

Abstract—Santrauka kokia problema spręsta. Ką taikėte, kokie rezultatai.

Index Terms-5-6 Raktiniai žodžiai

I. IVADAS

Pristatote problema

II. METODAI

A. Metodas A

Pristatote naudojamus metodus

$$\mathcal{L}(\mathbf{X}, \mathbf{Y}) = \frac{1}{w \cdot h} \sum_{i=1}^{h} \sum_{j=1}^{w} (X_{i,j} - Y_{i,j})^{2}$$
(1)

Taikyta nuostolių funkcija (1).

$$y = f(x)$$

$$f = f_1(f_2(x))$$
(2)

Taikytas modelis (2).

III. DUOMENYS

Aprašote naudojamus duomenis.

- A. Equations
- B. Paveikslėliai ir lentelės

Paveikslėlį cituojame "2 pav.".

Paveikslėlį cituojame "I lentelė".

TABLE I – Lentelės aprašas



IV. REZULTATAI

Cituojame šaltinį [2], [1].

REFERENCES

- [1] Karan Desai et al. *RedCaps: web-curated image-text data created by the people, for the people.* 2021. arXiv: 2111. 11431 [cs.CV].
- [2] Yann LeCun, Yoshua Bengio, and Geoffrey Hinton. "Deep learning". In: *nature* 521.7553 (2015), pp. 436–444

pav 1 – Paveikslėlio aprašas.

pav 2 – Paveikslėlio aprašas.