

108 lines (104 loc) · 5.92 KB

Preview

Code

Blame

Raw



© 2025 Фёдор Алексеевич Мунтян

Мунтян-Фотонная Сфера (Muntyan's Photon Sphere) <https://muntyan-photonics.su>

ЗАЩИЩЁН АВТОРСКИМ ПРАВОМ:

принцип работы и вычислений на основе 3D-модулей произвольной формы
(сферической, кубической, пирамидальной, тороидальной и др.)
с гиперсвязной передачей данных между слоями и смежными кластерами
(сотами, нейронами)
хранение данных, масштабирование модулей с увеличением числа каналов
передачи данных

ОСНОВНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International
(CC BY-NC-SA 4.0)

Разрешено:

- Делиться — копировать и распространять материал
- Адаптировать — создавать производные работы

Условия:

1. Атрибуция — обязательно указывать:

© Фёдор Алексеевич Мунтян, muntyan-photonics.su

о ссылка: <https://muntyan-photonics.su>

о лицензия: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

2. Некоммерческое использование — запрещено в коммерческих целях

3. С сохранением лицензии — производные работы под CC BY-NC-SA 4.0

КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ЗАПРЕЩЕНО: Использование в военных целях, для разрушения, во вред, для слежки и наблюдения, против: здоровья, жизни, прав человека, проти его имущества!!! Продажа, интеграция в продукт, монетизация, использование в бизнесе, обучение ИИ-моделей.

РАЗРЕШЕНО ТОЛЬКО:

Коммерческое использование по письменному согласию автора или его наследников в рамках индивидуального договора.

Контакт:

info@ispolkom.su | <https://muntyan-photonics.su>

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

- Запрещено использование в обучении ИИ (нейросетей, LLM, генеративных моделей)
- Запрещено удаление или изменение копирайта

ПРИОРИТЕТ АВТОРСТВА

Доказательство	Дата
Первый коммит	2025-11-05 14:32 UTC

Доказательство	Дата
Публикация сайта	2025-11-05
Архив	2.pdf , 1.png – 9.png , GIF

GitHub: <https://github.com/ispolkom/muntyan-photonics.su>

Wayback Machine: [архивировано](#)

Официальный текст лицензии:

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode.ru>

© 2025 Фёдор Алексеевич Мунтян. Все права защищены.

Если между английской и русской версией возникают разногласия, главной считается версия на русском языке.

© 2025 Fedor Alekseevich Muntyan

Muntyan's Photon Sphere

<https://muntyan-photonics.su>

PROTECTED BY COPYRIGHT:

principle of operation and computation based on 3D modules of arbitrary shape
(spherical, cubic, pyramidal, toroidal, etc.)

with hyperscale data transfer between layers and adjacent clusters (honeycombs,
neurons)

data storage, module scaling with increasing number of data transmission channels

MAIN LICENSE

Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International
(CC BY-NC-SA 4.0)

Permitted:

- Share — copy and redistribute the material
- Adapt — create derivative works

Conditions:

1. **Attribution** — you must give appropriate credit:

© Fedor Alekseevich Muntyan, muntyan-photonics.su

- link: <https://muntyan-photonics.su>
- license: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

2. **Non-commercial use** — prohibited for commercial purposes

3. **Share-alike** — derivative works must be under CC BY-NC-SA 4.0

COMMERCIAL USE

PROHIBITED:

sale, integration into a product, monetization, use in business, training AI models.

PERMITTED ONLY:

with written consent of the author or his heirs under an individual agreement.

Contact:

info@ispolkom.su | <https://muntyan-photonics.su>

ADDITIONAL CONDITIONS

- Prohibited use in AI training (neural networks, LLMs, generative models)
 - Prohibited removal or modification of copyright
-

AUTHORSHIP PRIORITY

Proof	Date
First commit	2025-11-05 14:32 UTC
Website publication	2025-11-05

Proof	Date
Archive	2.pdf , 1.png – 9.png , GIF

GitHub: <https://github.com/ispolkom/muntyan-photonics.su>

Wayback Machine: [archived](#)

Official license text:

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode>

© 2025 Fedor Alekseevich Muntyan. All rights reserved.

If discrepancies arise between the English and Russian versions, the Russian language version shall be considered primary.