Университет ИТМО, факультет программной инженерии и компьютерной техники Двухнедельная отчётная работа по «Информатике»: аннотация к статье

Дата	Номер	Название статьи	Дата публикации	Размер	Дата
прошедшей	прошедшей			статьи	сдачи
лекции	лекции				
11.09.2024	1	Системы счисления, которым еще не время умирать.	06.06.2023	~650	09.10.2024
25.09.2024	2	Послание в чаше Петри: кодирование сообщений с помощью	28.09.2022	~2243	09.10.2024
		бактериальных паттернов			
09.10.2024	3	Взлетит или нет — сможет ли новый язык	04.07.2022	~740	23.10.2024
		программирования Наге стать альтернативой Си			

Выполнил	Валиев Р.Н.	, № группы	P3131	, оценка

Ссылка на источник:

https://habr.com/ru/companies/t1_cloud/articles/674890/

Теги, ключевые слова или словосочетания

- 1. Языки программирования
- 2. C
- 3. Hare
- 4. Альтернативный язык

Перечень фактов, упомянутых в статье

- 1. Hare системный язык программирования, разработанный командой под руководством Дрю Деволта.
- 2. С функциональной точки зрения язык сильно напоминает С, но проще в использовании.
- 3. Язык ориентирован на написание компиляторов и сетевого ПО.
- 4. В основе языка лежит идея ручного управления памятью и статическая типизация.
- 5. На Наге уже написано несколько простых инструментов среди них, компактный движок для трассировки лучей, торрент-демон btqd и альтернатива cron scheduled. Также можно выделить менеджер паролей Himitsu и микроядро Helios.

Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии

- 1. В стандартную библиотеку входят модули для работы с сетью, криптографические реализации, парсеры и лексические инструменты для POSIX.
- 2. В настоящий момент Hare поддерживает всего три архитектуры это x86_64, riscv64 и aarch64, но этот список будет расширен 32-битными архитектурами.
- 3. Будут интегрированы функции для работы с TLS 1.2 и 1.3 и новые порты для Linux и FreeBSD.
- 4. Разработчики Наге делают большой упор на формирование сообщества.

Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии

- 1. Наге не заменит С в обозримом будущем.
- 2. Язык критикуют за позицию по работе с памятью. Наге продвигает концепцию полного доверия к действиям программиста.
- 3. Наге также раскритиковали по поводу подхода к структурам данных и хеш-картам в частности. Их построение нелегкая задача, которую редко можно решить при помощи малого количества написанного кода.

Мемы о программистах:



