This eponter in the spanning in the state of				
Двухнедельная отчётная работа по «Информатике»: аннотация к статье				
Дата	прошедшей лекции: Номер прошедшей лекции:	Дата	сдачи:	_
Выполнил(а) _	Волков Г. А. , № групп	ы <i>Р3132</i>	, оценка	
	Фамилия И.О. студента			не заполнять

Название статьи/главы книги/видеолекции

Классические парсер-комбинаторы на Python

ФИО автора статьи (или e-mail)

Arhin

Дата публикации (не старше 2019 года) "10" 12 2019г.

Размер статьи (от 400 слов) 942

Прямая полная ссылка на источник или сокращённая ссылка (bit.ly, tr.im и т.п.)

https://habr.com/ru/post/317304/

Теги, ключевые слова или словосочетания

Python, парсинг, парсер-комбинаторы

Перечень фактов, упомянутых в статье

- 1. Парсер программа, строящая сложные структуры данных из линейной последовательности простых
- 2. Парсер-комбинаторы позволяют создать сложные парсеры из более простых
- 3. Автор статьи показывает следующие парсер-комбинаторы: atom, concat, alt, opt, repeat, prog, lazy и lexp

Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)

- Описанные в статье парсер-комбинаторы предоставляют гибкий инструментарий
- Для новичка написание собственной библиотеки позволяет легче понять процесс парсинга
- Данные инструменты парсер-комбинаторов удобны

Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта)

- 1. Они не сравнятся с известными библиотеками
- 2. В статье отсутствует пример использования
- 3. Теоретическая часть статьи сухая, не хватает информации

Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программистах¹



Наличие этой графы не влияет на оценку