README.md 2025-03-28

ZmeyGorynich 🐉 - язык программирования

Zmey Gorynich — это интерпретируемый язык программирования с ярко выраженным славянским духом, вдохновленный русским фольклором и культурой. Назван в честь трёхглавого змея из сказаний.

Особенности языка

- Славянский синтаксис: Ключевые слова вроде молвить (print), сотвори (function), возверни (return) и гойда (разделитель) придают коду уникальный колорит.
- Типизация: Поддержка явной аннотации типов через быти (например, цело для int, плывун для float (и исходные из него плывун малый точный, плывун великий, плывун звездный аналоги decimal для более точных расчетов), строченька для string).
- **Гибкость**: Операции с числами, строками, списками и функциями, включая арифметику (+, -, *, /, **, %), циклы (покуда), условия (аще, ино) и ввод (внемли).
- **Массивы**: Простая работа со списками через созвать_дружину (создание массива) и доступ по индексу (массив[1]).
- Пляски: Блоки кода обрамляются фразами ухожу я в пляс (начало) и закончили пляски (конец), добавляя поэтичности.
- Гойда: Конец строки должен обязательно заканчиваться кличем "гойда", аналог ящерского ";".

Пример кода

```
молвить("Гой-еси ты Русь родная") гойда

сотвори возвысь(основа, степень) изречет плывун ухожу я в пляс
возверни основа ** степень
закончили пляски

ящер быти цело = 10 гойда
аще ящер == 10 то ухожу я в пляс
молвить("Ящер ровно 10!") гойда
закончили пляски

результат = возвысь(2, 3) гойда
молвить(результат) гойда
```

Вывод:

```
Гой-еси ты Русь родная
Ящер ровно 10!
8.0
```

Как работает?

README.md 2025-03-28

- Токенизация: Код разбирается на токены (например, молвить, гойда, числа, строки).
- AST: Формируется абстрактное синтаксическое дерево для анализа структуры.
- Интерпретация: Выполняется в Python через evaluator.py, поддерживая типы и операции.

Текущие ограничения

Ограниченная стандартная библиотека — пока только базовые операции.

История языка

В стародавние времена, когда славяне жили в мире да согласии, напал на их земли злой механический змий, прозванный Python. Был он хитер, быстр и коварен: с железным брюхом, что огнём кодов плевалось, разорял он города русов, сжигая избы да амбары. Много бравых воинов, с мечами да копьями, вышли супротив него, но змий тот был не прост — одним махом проглатывал целые дружины, оставляя лишь дым да искры.

Долго терпели славяне напасти, но вот поднялся из народа рус Георгий Победоносец, парень удалой да смекалистый. Взял он не меч, а ум свой острый, да копьё из крепкого дуба, что сам выточил. Вышел Георгий на бой с Python'ом и, пока змий шипел да программы свои злые крутил, ловко ткнул его в железное сердце. Заскрипел Python, задымился, да и рухнул наземь, загремев шестернями.



README.md 2025-03-28

Не пропадать же добру, решили славяне. Отдали они тело механического змия лучшим ремесленникам Руси — кузнецам да мастерам хитроумным. Те, недолго думая, разобрали Python'а на части, пригляделись к его нутру железному и молвили: «Эка невидаль! Сделаем-ка мы своего змея, да покраше будет!» И взялись за дело: из проводов да шестерён, из кодов да заклинаний славянских сотворили они нового змея — Змея Горыныча.

Был тот Змей Горыныч не злой, а свой, родной — три головы имел, да каждая по-русски молвила: одна факториалы считала, другая простоту чисел проверяла, а третья тесты весёлые выводила. И пошёл Горыныч по Руси, не города разорять, а людям помогать — то избу построит, то счёт в торгу проверит. Так и повелось: где Руthon разорял, там Горыныч добро творил.