## Пятая конференция разработчиков ПО «DevParty»



25 марта 2017 года, Вологда

# Современные тенденции в разработке ПО

Александр Чистяков
Git in Sky

#### Несколько слов о себе

- Главный инженер в Git in Sky
- Преподаватель в avalon.ru
- Researcher @ ISST Lab, ITMO
- Координатор встреч
   DevOps-инженеров в Петербурге
- Пишу код

#### Слово «современные»

#### Что изображено на картинке?

(Мы будем говорить о вещах, придуманных 30 и более лет назад)



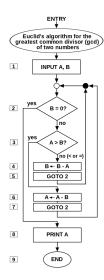
#### Немного истории

#### Носитель информации 30 лет назад

(Емкость примерно 200 килобайт)



### ALGOL-60 и далее

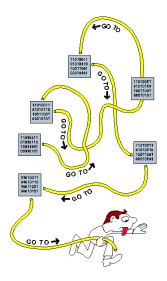


Структурное и процедурное программирование

#### Корень всех зол (нет, не goto)

Как С-программист под DSP пишет на C#?

В C# нет goto, но это не беда!



#### Зачем нужно ООР?

- Инкапсуляция, наследование, полиморфизм!
- Пенсия Гради Буча

#### Зачем на самом деле ООР?

- Инкапсуляция, наследование, полиморфизм!
- Пенсия Гради Буча
- Кошелек Миллера (спасибо Григорию Петрову)
- Закон Деметры
- SOLID

Single responsibility principle

- Single responsibility principle
- Open/closed principle

- Single responsibility principle
- Open/closed principle
- · Liskov substitution principle

- Single responsibility principle
- Open/closed principle
- Liskov substitution principle
- Interface segregation principle

- Single responsibility principle
- Open/closed principle
- Liskov substitution principle
- Interface segregation principle
- Dependency inversion principle

#### Что-то пошло не так

#### Objects have failed\* (OOPSLA 2002)

\* на самом деле нет



#### 2002+15

#### Python - lingua franca индустрии

В Python есть всё



### В Python есть всё

Зачем тогда что-то еще?



#### Отнять и поделить

Почему не декриминализуют легкие наркотики?



• Строгая типизация (PHP и JS - плохие)

- Строгая типизация (РНР и JS плохие)
- (Опциональная) статическая типизация

#### Опциональная типизация

PHP: type declarations, 5.0 => 7.0

• Python: type hints, PEP-484

· Python: mypy

#### Статические анализаторы

• туру - статический анализатор кода

#### Статические анализаторы

- туру статический анализатор кода
- статический анализатор работает до запуска программы

### Статические анализаторы

- туру статический анализатор кода
- статический анализатор работает до запуска программы
- статический анализатор обобщает идею статической типизации

#### Анализаторы разных языков

Ruby: RuboCop

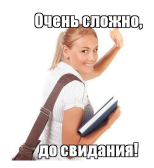
Perl: Perl::Critic

· Python: Coala, Pylama, mypy

• PHP: PHPLint, PHP Mess Detector

### Static Analysis Symposium

- Научная конференция
- Проходила уже 23 раза
- 23 сборника статей примерно по 400 страниц



- Строгая типизация (РНР и JS плохие)
- (Опциональная) статическая типизация
- Package/vendoring manager

#### Package managers

PHP: Composer

Python: pip

· Perl: cpanminus

· Ruby: bundler

- Строгая типизация (РНР и JS плохие)
- (Опциональная) статическая типизация
- Package/vendoring manager

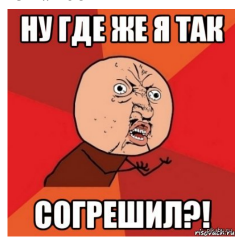
- Строгая типизация (РНР и JS плохие)
- (Опциональная) статическая типизация
- Package/vendoring manager
- Метапрограммирование

- Строгая типизация (РНР и JS плохие)
- (Опциональная) статическая типизация
- Package/vendoring manager
- Метапрограммирование
- Иммутабельность

- Строгая типизация (РНР и JS плохие)
- (Опциональная) статическая типизация
- Package/vendoring manager
- Метапрограммирование
- Иммутабельность
- Null-safety

### Метапрограммирование

• Было в C - #ifdef



#### Метапрограммирование

- Было в C #ifdef
- Было в Java аннотации



#### Метапрограммирование

- Было в С #ifdef
- Было в Java аннотации
- Было в LISP макросы



### Сферический в вакууме

• Языку нужна среда исполнения

### Сферический в вакууме

- Языку нужна среда исполнения
- JVM

# Сферический в вакууме

- Языку нужна среда исполнения
- JVM
- V8

# Сферический в вакууме

- Языку нужна среда исполнения
- JVM
- V8
- BEAM

# Сферический в вакууме

- Языку нужна среда исполнения
- JVM
- V8
- BEAM
- Golang runtime (not a VM, but...)

### A quest for my next PL

#### https://goo.gl/MS1UfB

#### Не надо всматриваться в скриншот сейчас!

		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Language	Strengths	Weaknesses	Opportunities	Threats
Ruby-like (Ruby, CoffeeScript, Elixir, Crystal)	Neat syntax, one can write a DSL easily	Runtimes are total crap (maybe w/exception of Elixir/BEAM), RoR is a "component-oriented" Delphi-like env	RoR developers seem to be paid well enough (not in Russia, of course)	My personal experience w/Ruby projects was awful (don't askl)
Nim	Syntax, FP, Strong typing, per-thread GC	Observability should be close to 0 (Nim transpiles to C)	A first Nim developer on a local scene gets everything (can start a meetup, a podcast and an elite dating site)	Does Nim have enough momentum? in 7 years it reached version 0.14
Rust	No GC at all	,		
SBCL	The Lord used LISP to build Earth		It's easier to beat the averages with something LISP-based (ask Paul Graham!)	There are 3 or so Lispers in SPb and most of them drink too much
Clojure	STM, immutable data structures	JVM is too heavy for infrastructure tasks (?), Clojure is dynamically typed		Can't think of any (is Clojure ideal in terms of number of threats?)
Scala	Scala is multiparadigm enough to keep me learning it next 10 years	Learning curve is steep	A good Scala developer can apply to an EJB2 related position in Luxoft	One can really spend a whole life learning Scala and not become a decent Scala developer at the end of the day
F#	Good IDE,comparing to scala: more functional, full Hindley-Milner style type inference	more bulky syntax than scala	10x less jobs than scala	
Kotlin	Dunno	Dunno	A good Kotlin developer can apply to a position in JB	Does anybody use it outside of JetBrains?
OCami	It's ML and ML is a	Batteries are included but	A good OCaml developer can	There are no many new projects

## Буду гиперполиглотом

http://hyperpolyglot.org



• Очень простой: 25 ключевых слов

- Очень простой: 25 ключевых слов
- Нет метапрограммирования

- Очень простой: 25 ключевых слов
- Нет метапрограммирования
- Нет иммутабельности

- Очень простой: 25 ключевых слов
- Нет метапрограммирования
- Нет иммутабельности
- Heт null-safety

- Очень простой: 25 ключевых слов
- Нет метапрограммирования
- Нет иммутабельности
- Heт null-safety
- · Из Golang легко сделать Python

- Очень простой: 25 ключевых слов
- Нет метапрограммирования
- Нет иммутабельности
- Heт null-safety
- · Из Golang легко сделать Python
- С вендорингом какая-то боль

#### Что реально успел?

- Clojure: dynamic, strong
- Elixir: dynamic, strong
- Nim: static, strong, null-unsafe
- Rust: static, strong, null-safe

## Как ощущения?

#### Use libraries, not frameworks!

- · Clojure: dynamic, strong
- · Elixir: dynamic, strong
- · Nim: static, strong, null-unsafe
- · Rust: static, strong, null-safe

#### Haskell

#### Как открыть ВАЗ 2101 без ключа?

(Гораздо легче, чем пройти курс по Haskell\*)



#### Выводы

- Я не знаю, что будет дальше
- Я не знаю, какой язык лучший
- Поэтому писать надо на всем
- Но, если можете, не пишите на COBOL
- BTW, death can be by T<sub>E</sub>X too!

# Вопросы, пожалуйста?

- ...?
- ...?
- ...?

#### That's all, folks!

- alex@gitinsky.com
- https://telegram.me/lhommequipleure