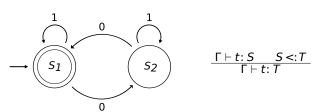
### Предмет фундаментальной информатики

# A. M. Пеленицын, Неделя академической мобильности apel@sfedu.ru

Южный федеральный университет Институт математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича Кафедра информатики и вычислительного эксперимента





### Разминка:

### математика и прикладная математика

#### Прикладная математика

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ab}}{2a}$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} - a^2 \Delta u = f(\mathbf{r}, t)$$

$$u(x, t) = \frac{1}{(2a\sqrt{\pi t})^n} \int_{\mathbf{R}^n} \exp\left(-\frac{|x - y|^2}{4a^2 t}\right) \varphi(y) \, dy.$$

#### Математика

Смысл и свойства

$$\sqrt{\phantom{a}}, \quad \frac{\partial *}{\partial *}, \quad \int, \dots$$

#### Галилео Галилей

Математика — это язык...

#### Разделы математики

Алгебра, Геометрия и топология, Анализ, Теория чисел.

#### Прикладная математика

Мат. физика, фин. мат., мат. методы защиты информации, ...



# Давайте уже про информатику!

Информатика наука об алгоритмах?

#### Разделы (прикладной) информатики (алгоритмы для конкретных задач)

Архитектура вычислительных систем, Операционные системы, Базы данных, Искусственный интеллект, Компьютерная графика.

#### Фундаментальная информатика или «Из чего состоит алгоритм?»

- Вычислимость
- Модель вычислений
- Сложность вычислений
- Языки программирования
- Формальные методы

«Когда алгоритма нет?»,

«"Кто" исполняет алгоритм?»,

«Сколько ждать завершения?»,

«Способы записи алгоритмов»,

«Корректность алгоритмов».



### Наблюдения

#### Наблюдение 1: лингвистическое

Математика *— фундаментальная* информатика.

Прикладная математика — информатика,

#### Наблюдение 2: уплотнительное

Вычислимость, модели вычислений и сложность  $\longrightarrow$  *теория вычислений* (алгоритмов).

Формальные методы  $\longrightarrow$  языки программирования.

Итого: фундаментальная информатика =

- теория вычислений,
- языки программирования.

#### Наблюдение 3: пропажа «алгоритмов и структур данных»

The ADS is out there...



# Доказательства?



# Журнал Theoretical Computer Science



#### "Papers... are grouped in 3 sections"

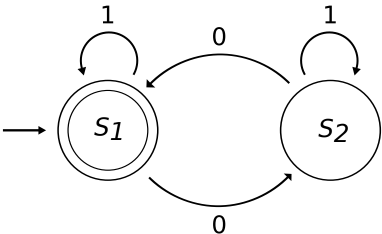
- 1 'Algorithms, automata, complexity and games'...
- 2 'Logic, semantics and theory of programming', is devoted to formal methods to check properties of programs or implement formally described languages; it contains all papers dealing with semantics of sequential and parallel programming languages.
- Matural Computing'.... evolutionary computing, molecular computing, and quantum computing.



# Иерархия классических абстрактных ВМ

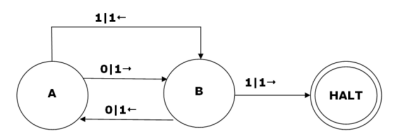
Комбинационная логика Конечные автоматы Автоматы со стеком Машины Тьюринга

### Мой первый сканер





# Усердный бобёр (Busy Beaver)



### Бобриные рекорды

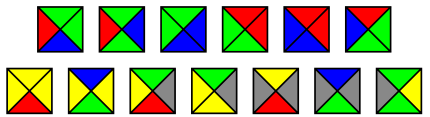
n	$\Sigma(n)$	S(n)
1	1	1
2	4	6
3	6	13
4	13	107

#### Бобриные связи

- $\Sigma(n)$  и S(n) невычислимы.
- Теорема Гёделя о неполноте (недоказуемость  $\Sigma(10 \uparrow \uparrow 10) = n$ ).
- Колмогоровская сложность.
- $\Sigma(2k) > 3 \uparrow^{k-2} 3 > A(k-2,k-2)$ .



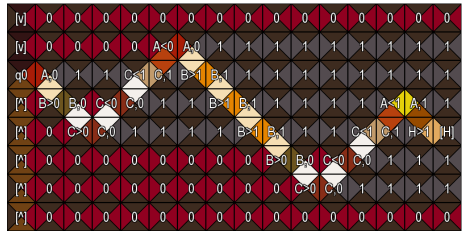
# Плитки Baнa (Wang's tile)



Неразрешимость и связь с ДНК-вычислениями.



### 3-ВВ на плитках Вана



Использовалось 26 видов плиток



### Искусственные языки — как естественные

### Составляющие

- Синтаксис,
- семантика,
- прагматика.

#### Синтаксис — это просто

```
t = x
\mid fun x \rightarrow t
\mid t
\mid n
\mid t + t \mid t - t \mid t * t \mid t/t
\mid ifz t then t else t
```

#### Семантика ЯП

- Статическая типы.
- Динамическая:
  - операционная,
  - денотационная,
  - аксиоматическая.



# Простой язык с типами

#### Синтаксис

$$A = nat$$
 $|A \rightarrow A|$ 
 $t = x$ 
 $|$  fun  $x:A \rightarrow t$ 
 $|t t|$ 
 $|n|$ 
 $|t + t| t - t| t*t| t/t$ 
 $|$  ifz  $t$  then  $t$  else  $t$ 
 $|$  fix  $x:A t$ 

#### Правила типизации

$$\frac{e \vdash u : A \qquad e \vdash t : A \to B}{e \vdash t \ u : B},$$
 
$$\frac{(e, x : A) \vdash t : B}{e \vdash \textbf{fun} \ x : A \to t : A \to B},$$
 
$$\frac{e \vdash u : nat \qquad e \vdash t : nat}{e \vdash n : nat},$$
 
$$\frac{e \vdash u : nat \qquad e \vdash t : nat}{e \vdash t : nat},$$
 
$$\frac{e \vdash t : nat \qquad e \vdash u : A \qquad e \vdash v : A}{e \vdash \textbf{ifz} \ t \ \textbf{then} \ u \ \textbf{else} \ v : A},$$
 
$$\frac{(e, x : A) \vdash t : A}{e \vdash \textbf{fix} \ x : A \ t : A}.$$



# Всё, что я не успел сказать про ЯП



Перевод:

В. Н. Брагилевский, А. М. Пеленицын

Ha Ozon

