

# Синтез структур данных

*Выступающий:* Артем Мухин, 344 гр.

*Руководитель:* Дмитрий Мордвинов

СПбГУ

Санкт-Петербург, 2017

Синтез программ — автоматический поиск программы, удовлетворяющей ограничениям, например:

- Формальной спецификации
- Примерам ввода-вывода
- Описанию на естественном языке
- Синтаксическому шаблону

- Структуры данных используются повсеместно
- Зачастую нужны структуры, не содержащиеся явно в стандартных библиотеках
  - Композиции нескольких стандартных структур
  - Стандартные структуры с особыми свойствами
- Программист часто ошибается и выбирает не самые оптимальные варианты
- Хочется, чтобы программист мог только описать требуемую структуру, а компьютер сам синтезировал оптимальную реализацию

- Нужна структура данных для хранения графа в виде рёбер и быстрого ответа на запрос "Какие рёбра инцидентны данной вершине?".

Спецификация:

```
record Edge { src: Int, dst: Int }  
graph: Collection<Edge>  
query findEdges(node: Int) =  
    filter (λe. e.src = node or e.dst = node) graph
```

Возможные решения:

- Связный список. Выполнение запроса за  $O(n)$ .
- Два `HashMap<Int, List<Edge>`:
  - пары вида (src, все ребра из src)
  - пары вида (dst, все ребра в dst)
- . Выполнение запроса за  $O(1)$ .

Синтезатор перебирает все возможные «решения» и выбирает из них оптимальное.

В итоге синтезатор генерирует такой код:

```
public class Graph {  
    public static class Edge {  
        public Edge(int src, int dst) { ... }  
    }  
  
    public Graph() { ... }  
    public void add(Edge e) { ... }  
    public void remove(Edge e) { ... }  
    public Iterator<Record> findEdges(int node) { ... }  
}
```

# Существующее решение – Cozy (PLDI'16)

Cozy умеет решать только небольшое подмножество довольно простых задач (поиск элементов, удовлетворяющих предикату).

Cozy не умеет работать с:

- Более сложными (чем filter) комбинаторами: map, fold
- Арифметикой
- Нестандартными коллекциями

- Спроектировать язык спецификации
- Разработать алгоритм синтеза
- Разработать прототип ядра синтезатора



# Структуры данных-1

```
* List<T>, Array<T>, Set<T>, Heap<T>
...
* Map<K, V>
Map.build      :: (t → (K, V)) → [t] → Map<K, V>
Map.get        :: K → Map<K, V> → V
Map.add        :: K → V → Map<K, V> → Map<K, V>
Map.size       :: Map<K, V> → Int

* FenwickTree<T>
FenwickTree.build :: (T→T') → Array<T> → FenwickTree<T>
FenwickTree.eval  :: Int → Int → T'
FenwickTree.get   :: Int → T
```

# Структуры данных-2

`Map.build f ks`  $\sim$  `map`  $(\lambda k. (k, f k))$  `ks`

`Map.get key xs`  $\sim$  `map` `snd`  $(\text{filter } (\lambda(k, v). k = \text{key}) xs)$

...

`filter` `p`  $(\text{map } f xs)$  = `mapFilter`  $(p . f)$  `f xs`

`map` `f`  $(\text{filter } p xs)$  = `mapFilter` `p` `f xs`

`filter` `p'`  $(\text{mapFilter } p f xs)$  = `mapFilter`  $(\lambda x. p x \ \& \ p' x)$  `f xs`

`map` `f'`  $(\text{mapFilter } p f xs)$  = `mapFilter` `p`  $(f' . f)$  `xs`

`mapFilter` `p` `f`  $(\text{filter } p' xs)$  = `mapFilter`  $(\lambda x. p x \ \& \ p' x)$  `f xs`

`mapFilter` `p` `f`  $(\text{map } f' xs)$  = `mapFilter`  $(p . f')$   $(f . f')$  `xs`

- Синтезатор строит решение в терминах операций над коллекциями
- Для верификации решение сначала переписывается в терминах `mapFilter`-преобразований над списками

# Пример преобразования

Решение в терминах операций над коллекциями:

```
let table: Map<Int, List<Edge>> = Map.build (λe.  
    (e.src, filter (λe'. e'.src = e.src) graph)) graph  
findEdges n = Map.get n table
```

Редукция к `mapFilter`:

```
findEdges n  
~ map snd (filter (λ(src, _). src = n) (map (λe.  
    (e.src, filter (λe'. e'.src = e.src) graph)) graph))  
~ mapFilter (λe. e.src = n) (filter (λe'.  
    e'.src = e.src) graph) graph
```

# Перебор и верификация кандидатов

- Явный перебор и проверка с помощью SMT-решателей (подход Cozu и др.)
- **Сведение задачи перебора и верификации к SyGuS**

# Syntax-Guided Synthesis (SyGuS)

SyGuS-синтезаторы строят программы,  
удовлетворяющие:

- синтаксической спецификации (грамматике)
- семантической спецификации (формуле логики первого порядка)

SyGuS Competition проводится каждый год  
начиная с 2014 г.

# Построение грамматики для SyGuS

```
List<Edge>      ::= graph | Map<K, List<Edge>>.get  
Map<K,V>.get ::= map snd (filter (λ(k,v). k=Obj<K>) Map<K,V>)  
Map<K,V>      ::= Map<K,V>.build  
Map<K,V>.build ::= map (λk. (k, Func<K,V> k)) List<K>  
...
```

Специализируем и редуцируем грамматику:

```
map snd (filter (λ(k,v). k = Obj<K>) Map<K, List<Edge>>) ~  
  
map snd (filter (λ(k,v). k = Obj<K>) (map (λk.  
    (k, Func<K,List<Edge>> k)) List<K>)) ~  
  
mapFilter (λ(k,v). k = Obj<K>) snd (map (λk.  
    (k, Func<K,List<Edge>>))) List<K> ~  
  
mapFilter (λ(k,v). k = Obj<K>) Func<K,List<Edge>> List<K>
```

# Построение ограничений для SyGuS

```
/* specification */  
mapFilter (λe. e.src = n) id graph  
/* candidate */  
mapFilter (λ(k,v).k = Obj<Int>) Func<Int,List<Edge>> graph
```

```
mapFilter p f xs ~ mapFilter p' f' xs  
 $\forall x : p(x) \leftrightarrow p'(x) \ \& \ p(x) \rightarrow (f(x) = f'(x))$ 
```

В итоге SyGuS приходит решению:

```
mapFilter (λe. e.src = n) (λe. filter (λe'.  
    e'.src = e.src) graph) graph
```

Которое эквивалентно:

```
Map.get n (Map.build (λe. (e.src, filter (λe'.  
    e'.src = e.src) graph) ) graph)
```

Парсер языка спецификации реализован с помощью монадических парсер-комбинаторов (библиотека **parsec** языка Haskell)

- Парсер = примитивные парсеры + комбинаторы парсеров
- Преимущества: простота, гибкость, выразительность

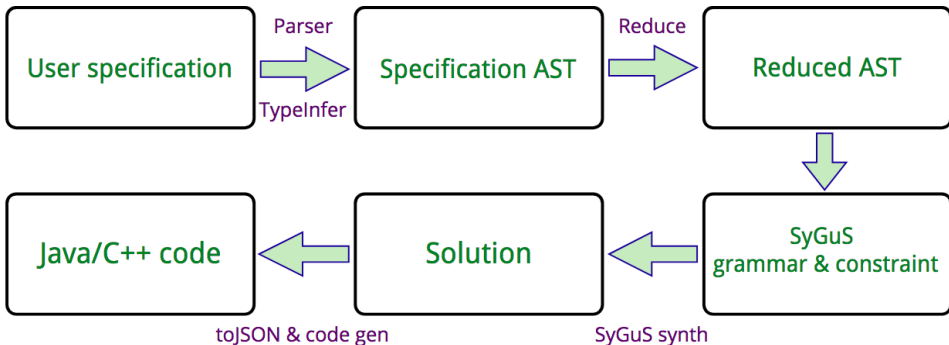


Для языка спецификации реализованы:

- Pretty-printer
- Редукция ( $\text{map}, \text{filter} \rightarrow \text{mapFilter}$ )
- Вывод типов (основанный на алгоритме Хиндли-Милнера)
- Сведение к SyGuS
- Конвертация в JSON для последующей обработки генератором кода

- Спроектирован декларативный язык спецификации структур данных
- Разработан алгоритм синтеза на основе редукции и сведения к SyGuS
- Разработан прототип ядра синтезатора, включающий в себя: парсер, вывод типов, редукцию, генерацию программ, конвертацию программ в JSON, сведение к SyGuS

# Архитектура синтезатора



- Добавить поддержку fold
- Добавить больше структур данных и операций над ними
- Сравнить полученный синтезатор с существующими