# 1 Правила семантики для DSL

#### 1.1 Общие свойства

- Следующие свойства допустимы для всех типов объектов:
  - color (строка): Цвет объекта.
  - text (строка): Текст, связанный с объектом.
  - border (строка): Цвет границы объекта.
  - х (число): Координата центра X объекта.
  - у (число): Координата центра У объекта.
  - size\_text (число,  $\geq 0$ ): Размер текста.

### 1.2 Уникальные свойства для каждого типа объекта

- Kpyr (circle):
  - radius (число, ≥ 0): Радиус круга.
- Прямоугольник (rectangle):
  - size\_A (число,  $\geq 0$ ): Длина первой стороны.
  - size\_B (число,  $\geq 0$ ): Длина второй стороны.
- Ромб (diamond):
  - size\_A (число, ≥ 0): Длина первой диагонали.
  - size\_B (число,  $\geq 0$ ): Длина второй диагонали.
  - angle (число,  $0 \le$  значение  $\le 360$ ): Угол поворота ромба.

#### 1.3 Обязательные свойства

- Для точек в облаке точек (dot\_cloud):
  - Каждый объект в облаке точек должен иметь тип circle
  - Каждый объект типа circle должен иметь свойства x и y.

#### 1.4 Проверка значений свойств

- Значения свойств должны соответствовать следующим ограничениям:
  - (Числовые) свойства (radius, size\_A, size\_B, angle, x, y, size\_text):
    - \* Должны быть числами.
    - \* Должны удовлетворять указанным ограничениям ( radius  $\geq 0$ , angle от 0 до 360).
  - (Строковые) свойства (color, text, border):
    - \* Должны быть строками.

#### 1.5 Проверка уникальности идентификаторов объектов

• Идентификатор объекта (ID) должен быть уникальным в пределах программы.

#### 1.6 Проверка допустимости свойств

• Каждое свойство объекта должно быть допустимым для его типа.

#### 1.7 Проверка отношений (relation)

- Оба объекта, указанные в отношении, должны быть объявлены.
- Свойства отношений должны быть допустимыми (см. общие свойства).
- Связь не может быть создана с графом (graph) или облаком точек (dot\_cloud).

# 1.8 Проверка дублирования связей в графе

• Внутри графа (graph) не должно быть двух связей между одними и теми же объектами в противоположных направлениях (например, запрещены одновременно A -> B и B -> A).

### 1.9 Проверка облака точек (dot\_cloud)

- Все объекты в облаке точек должны быть типа circle.
- Каждый объект в облаке точек должен иметь свойства х и у.
- Свойства облака точек должны быть допустимыми.

### 1.10 Проверка заметок (note)

• Свойства заметок должны быть допустимыми (см. общие свойства).

# 1.11 Проверка графа (graph)

- Свойства графа должны быть допустимыми (см. общие свойства).
- Все объекты и отношения внутри графа должны быть корректными.

# 1.12 Обработка ошибок

- При обнаружении семантической ошибки анализатор должен:
  - Вывести сообщение об ошибке с указанием типа ошибки и номера строки.
  - Завершить выполнение программы.