# Лабораторная работа № 14 Масшатабируемая векторная графика

**Цель работы:** изучить способы вставки SVG-изображения на webстраницу, принципы создания svg-фигур и svg-контуров; познакомиться с правилами применения трансформации, градиентной заливки и анимации к svg-фигурам.

# Теоретические сведения для выполнения работы

### Использование SVG

Масштабируемая векторная графика (Scalable Vector Graphics, SVG) представляет собой вид графики, который создается с помощью математического описания геометрических примитивов (линий, кругов, эллипсов, прямоугольников, кривых), которые образуют изображение. Изображения SVG описываются тестовыми файлами с применением языка XML и предназначены для описание двухмерной векторной или смешанной векторно-растровой графики.

К преимуществам SVG-изображений относится:

- 1. Отсутствие потери качестве при масштабировании.
- 2. Могут создаваться и редактироваться в любом текстовом редакторе
- 3. Совместимость со стандартами консорциума W3C: DOM и XSL.
- 4. Размеры их файлов являются небольшими по сравнению с любым другим типом файлов изображений.
  - 5. Можно добавлять несколько гиперссылок.
- 6. Поддержка скриптов и анимации в SVG позволяют создавать динамичную и интерактивную графику.

Преимущественно .svg используют в дизайне иконок, логотипов и элементов пользовательского интерфейса для веб-сайтов, а также можно создавать графики и диаграммы, простую инфографику, масштабируемые дорожные карты, легкие игры вроде судоку или кроссвордов.

Существуют следующие способы использования svg в веб-бразерах:

1. Подключение SVG-файла в HTML-документ с помощью тегов img, embed, object и iframe.

```
<img src="example.svg">
    <embed src="example.svg" type="image/svg+xml">
    <object data="example.svg" type="image/svg+xml"></object>
        <iframe src="example.svg" width="200" height="300" style="border: none"></iframe>
```

2. Вставка кода в HTML-документ в элементе <svg>...</svg>:

```
<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" version="1.1">
<!-- SVG-код -->
</svg>
```

4. подключение в PHP-документ с помощью функции include:

```
<? include("example.svg"); ?>
```

3. Использование SVG-файла в качестве фонового изображения:

```
<style>
    .home {
        display: block;
        width: 200px;
        height: 300px;
        background: url(example.svg) 0 0;
        background-size: contain;
     }
      </style>
      <a href=""" class="home"></a>;
```

Контейнер SVG документа имеет бесконечные размеры. Viewport и viewBox – это две прямоугольные области просмотра, которые ограничены конечными значениями высоты и ширины, указанными в параметрах viewport и viewBox. При изменении параметров viewport и viewBox появляется возможность отобразить без искажений или трансформировать любой конкретный фрагмент холста SVG. Например, viewBox="0 0 400 400" определяет пользовательскую область просмотра –User Space пользовательской системой координат – User Coordinate system. Так как viewPort является предком для viewBox, то начало системы координат viewBox, по умолчанию, также как и системы координат viewPort находится в левом верхнем углу (0,0) и положительное направление оси "X" – будет также вправо, а оси "Ү" – вниз.

```
<svg width="400" height="400" version="1.1" viewBox="0 0 400 400"
xmlns="//www.w3.org/2000/svg">
```

Первые два числа ViewBox = "min-x" и "min-y" задают начало пользовательской системы координат, "width" и "height" — определяют ширину и высоту "пользовательской области просмотра" и одновременно отвечают за масштабирование изображения.

#### Основные элементы SVG

К основным элементам, которые могут быть созданы являются прямая линия, ломанная линия, многоугольник, прямоугольник, круг, эллипс, сложная траектория. Соответствующие им теги представлены в таблице 14.1

Таблица 14.1

Элементы SVG	Атрибуты
line (прямая линия)	х1 — координата начальной точки линии по оси Х;
	у1 — координата начальной точки линии по оси Y;
	x2 — координата начальной точки линии по оси X;
	у2 — координата начальной точки линии по оси Ү
polyline (ломанная	points — координаты ломанной линии парами х,у через пробел
линия)	
polygon	points — координаты ломанной линии парами х,у через пробел
(многоугольник)	
rect (прямоугольник)	х — координата левой верхней точки прямоугольника по оси Х;

	у — Координата левой верхней точки прямоугольника по оси Y;	
	width — ширина прямоугольника;	
	height — высота прямоугольника;	
	rx — радиус закругления углов прямоугольника по оси X;	
	ry — радиус закругления углов прямоугольника по оси Y;	
circle (круг)	сх — координата центра круга по оси Х;	
	су — координата центра круга по оси Y;	
	r — радиус круга;	
ellipse (эллипс)	сх — координата центра эллипса по оси Х;	
	су — координата центра эллипса по оси Y;	
	rx — радиус эллипса по оси X;	
	ry — радиус эллипса по оси Y;	

Создание сложной траектории задается тегом <path>, который позволяет создавать произвольные фигуры. Форма фигуры задается атрибутом d, значение которого — это набор специальных команд. Эти команды могут быть и в верхнем, и в нижнем регистре. Верхний регистр указывает на то, что применяется абсолютное позиционирование, а нижний — относительное. Список команд и их значений представлены в таблице 14.2

Таблица 14.2

Команды тега <path></path>	Значение команды
М, т — начальная точка	mx, my — координаты точки
L, 1 — отрезок прямой	lx, ly — координаты от текущей точки линии к указанной
H, h— горизонтальная линия	hx — координата до которой создается линия по оси X
V, v — вертикальная линия	vy — координата до которой создается линия по оси Y
А, а — дуга эллипса	гх,гу — радиусы дуги эллипса;
	х-axis-rotation — угол поворота дуги относительно оси $X$ ; large-arc-flag — если $(=1)$ , то строится большая части дуги, если $(=0)$ — меньшая;
	sweep-flag — если (=1), то дуга строится по часовой
	стрелке, если (=0) – против часовой стрелке;
С, с — кубическая кривая	x,y – координаты конечной точки дуги x1,y1 – координаты первой контрольной точки;
Безье	х2,у2 – координаты первой контрольной точки;
Безве	х,у – координаты второй контрольной точки,
S, s — гладкая кубическая	х2,у2 – координаты консчной точки кривой.
кривая Безье	х,у – координаты конечной точки кривой.
1	Первая контрольная точка является зеркальным отражением второй контрольной точки
Q, q — квадратичная кривая	х1,у1 – координаты контрольной точки;
Безье	х,у – координаты конечной точки кривой.
T, t — гладкая квадратичная	х,у – координаты конечной точки кривой.
кривая Безье	Контрольная точка этой команды является зеркальным
	отражением контрольной точки предыдущей команды.
Z, z — замыкание траектории	не имеет значений

## Пример

<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" version="1.1" width="600"
height="100">

Сложные SVG фигуры можно нарисовать в векторных редакторах Adobe Illustrator, CorelDRAW, Inkscape (рекомендуемый свободный редактор SVG-графики) и сохранить в формате svg. Далее полученный документ открывается в Блокноте, FrontPage или любом другом редакторе, в окне которого будет представлен автоматически корректно созданный код. Данный код можно скопировать и вставить в HTML.

К общим атрибутам используемым во всех элементах относятся:

- 1. stroke цвет линии;
- 2. stroke-width толщина линии;
- 3. stroke-linecap стиль концов линии. Возможные значения атрибута: round по форме круга; square по форме квадрата;
- 4. stroke-dasharray Чередование штрихов и пробелов в пунктирной линии;
  - 5. fill цвет заливки (none без заливки);
  - 6. fill-opacity прозрачность заливки (от 0 до 1);
- 7. fill-rule правило заливки. Возможные значения атрибута: nonzero сплошная заливка; evenodd внутренняя часть фигуры не заливается.
  - 8. style стиль элемента;
  - 9. class класс элемента.

Преобразования задаются в атрибуте **transform** SVG-элемента. Можно указать несколько пребразований через пробел. Виды трансформации:

- rotate(rotate-angle [cx cy]) поворот;
- scale(sx [sy]) масштабирование;
- translate(tx [ty]) перенос;
- skewX(skew-angle) наклон по оси X;
- skewY(skew-angle) наклон по оси Y.

</svg>

В теге <defs> (бибиотека элементов и эффектов) можно задать градиентную заливку (linearGradient, radialGradient) и применить ее к отдельным фигурам. Также в этой библиотеке можно хранить любые элементы SVG: pattern, marker, path, gradient, а так же любую из основных

фигур SVG. Для использования этого элемента в этом же файле или в другом файле, элементу необходимо присвоить уникальное имя id. Например:

Часто используется парный тег: <g> для объединения нескольких фигур в группу для последующих действий над ней, как над одним целым, например для: перемещения, поворота, масштабирования и т.д. Группе так же может быть присвоен уникальный id для повторного использования. В свою очередь несколько групп могут быть объединены в одну.

Для создания копий svg-фигур и их размещения на странице, а также добавления различных преобразований используется тег <use>, указывается id контура и прописываются его координаты.

#### Анимация SVG

SMIL (the Synchronized Multimedia Integration Language) – язык разметки, с помощью которого осуществляется анимация в SVG. В SVG каждой отдельной геометрической фигуре можно присвоить свои инструкции по анимации.

Тег <animate> анимирует отдельные свойства, который прописывается непосредственно в теге фигуры с указанием анимированного свойства в атрибуте attributeName. В примере анимируется свойство сх, расположение по оси х изменяется от 100 до 300рх:

```
<circle cy="70" r="50" fill="red">
<animate attributeName="cx" from="100" to="300"dur="5s"/>
</circle>
```

Анимируемыми свойствами могут быть также толщина обводки strokewidth; радиус в круге или размеры в других фигурах; заливка (при этом изменение заливки можно задавать от цвета к цвету); прозрачность орасіty от 0 до 1, пунктирная заливка stroke-dasharray и др.

Ниже приведены различные примеры:

Можно задавать сразу несколько анимаций, и они будут выполняться одновременно, для последовательного выполнения можно задать атрибут begin.

В теге <animate> можно ссылаться на анимируемый объект через его id:

Ter <animateTransform> предназначен для создания анимации трансформаций, вид трансформации указывается в атрибуте type.

Для обработки событий можно воспользоваться тегами анимации с атрибутами begin и end: begin="mousedown", end="mouseup", begin="mouseover".

Например

```
attributeName="cx"
from="50"
to="450"
dur="1s"
begin="click"
fill="freeze"/>
</svg>
```

#### Работа с текстом

Текст в элементе SVG определяется с помощью тега <text>. К специфическим атрибутам, используемым в text относятся:

- 1. х и у базовая линия текста <text x="0" y="20">Text</text>
- 2. dx и dy размещение текстовых областей относительно друг друга
- 3. text-anchor выравнивание текстовой строки относительно точки (x,
- у). Может принимать значения start, middle, end
- 4. rotate поворот текста transform="rotate(30 20, 40)"
- 5. textLength ширина текстовой области
- 6. lengthAdjust сжатие и растягивание текста, используется вместе с атрибутом textLength. Может принимать значения spacing и spacingAndGlyphs.

Тег tspan в SVG аналогичен тегу span. Используется при необходимости применить стиль к отдельному элементу.

<tspan style="font-family: Arial;">Текст</tspan>.

С помощью тега textPath осуществляется отображение текста вдоль направляющей линии. Шаблон использования textPath:

Примеры направляющих линий:

```
d="M0.057,0.024c0,0,10.99,51.603,102.248,51.603c91.259,0,136. 172,53.992,136.172,53.992"
```

d="M73.2,148.6c4-6.1,65.5-96.8,178.6-95.6c111.3,1.2,170.8,90.3,175.1,97" d="M6,150C49.63,93,105.79,36.65,156.2,47.55,207.89,58.74,213, 131.91,264,150c40.67,14.43,108.57-6.91,229-145"

Текст в SVG может быть стилизован с помощью CSS

## Задания к лабораторной работе № 14

**Задание 1** Создайте новый документ, в котором разместите текст, используя тег <text>, вдоль произвольной кривой, используя <textPath>. Данный текст поместить по центру, выделить его произвольным цветом.

Размер шрифта должен составлять 36px. Используя лекцию 9 создать документ style.scss, в котором должны быть представлены стили текста.

Задание 2 Создайте элементы представленные на рис. 14.1

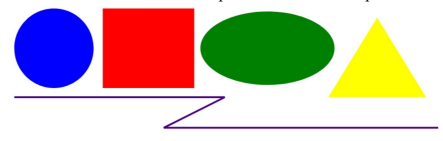


Рис. 14.1

**Задание 2.1** Измените для треугольника желтую заливку на линейную градиентную заливку от зеленого к оранжевому

Задание 2.2 Для круга задайте произвольный радиальный градиент

**Задание 3** Сделайте элемент на рис. 14.2 используя графический редактор для работы с векторной графикой. Используя тег <path> создайте свою произвольную траекторию, добавив к элементу.

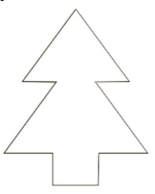


Рис. 14.2

Задание 4 Откройте svgicon.html файл из папки labs. Используйте любой svg-код иконки из файла и поместите в раздел defs. Разместите этот контур не менее 5-ти раз на страничке при помощи тега use. Задайте различные SCSS-стили и примените их к контурам. Применить к элементам различные трансформации. Пример задания представлен на рис. 14.3

```
<svg width="600" height="600" >
<rect fill="linen" width="100%" height="100%"/>
   <style>
       .col-1 { fill: #F35C78; }
        .col-2 { fill: #E77D6D; }
        .col-3 { fill: #D99B64; }
<defs>
<path id="house" d="M32 18.451l-16-12.42-16 12.42v-5.064l16-12.42</pre>
       16 12.42zM28 18v12h-8v-8h-8v8h-8v-12l12-9z"/>
</defs>
  <use xlink:href="#house" class="col-1" x="20" y="10"
              transform="rotate(35 36 26)"/>
 <use xlink:href="#house" class="col-2" x="67" y="10"
              transform="rotate(10083 26)"/>
  <use xlink:href="#house" class="col-3" x="114" y="10"
               transform="rotate(14013026)"/>
</svg>
```

Рис. 14.3

**Задание 5** Сделав предварительно копию документа с элементами из задания 2 анимировать для них следующие свойства

**Задание 5.1** Для эллипса сделать анимацию изменения цвета при щелчке мыши на нем

Задание 5.2 Для квадрата сделать анимацию контура

**Задание 5.3** Для треугольника при наведении мыши изменение цвета контура

С анимацией контура ознакомьтесь по ссылке в примечании

**Задание 6** В задании 1 лабораторной работы № 1 внизу страницы создать четыре svg-фигуры в виде кругов радиуса 45рх. Каждый из них должен быть содержать гиперссылку на задание из лаб. раб. № 1. Для копии документа измените ранее созданные CSS-стили на SCSS.

**Примечание:** создание анимации <a href="https://css-live.ru/articles/rukovodstvo-po-svg-animaciyam-smil.html">https://css-live.ru/articles/rukovodstvo-po-svg-animaciyam-smil.html</a>

https://habr.com/ru/post/450924/

Анимации контура <a href="https://svg-art.ru/?p=1783">https://svg-art.ru/?p=1783</a>

## Контрольные вопросы

- 1. Дайте понятие SVG? Как расшифровывается аббревиатура?
- 2. Какие премущества SVG перед остальными форматами?
- 3. Как использовать SVG в HTML?
- 4. Каким образом создать прямую линию и ломанную линию?
- 5. Каким образом создать прямоугольник и многоугольник?
- 6. Каким образом создать круг и эллипс?
- 7. Для чего предназначен тег <path>?
- 8. Что означают значения в теге <path>?
- 9. Какие атрибуты относятся к общим?
- 10. Как создать заливку svg-фигуры?
- 11. Как изменить цвет линии или контура svg-фигуры?
- 12. Как изменить цвет толщины контура svg-фигуры?
- 13. Каким образом преобразовать svg-фигуру?
- 14. Для чего используется тег <use>?
- 15. Каким образом использовать графические редакторы для создания svg?
  - 16. Каким образом создать текст в svg?
  - 17. Для чего используется тег <defs>?
  - 18. Каким образом создать градиентную заливку?
  - 19. Каким образом создать анимацию?
  - 20. Какие атрибуты могут быть использованы при создании анимации?
  - 21. Как использовать обработчики событий при анимации svg?
  - 22. Каким образом используется Sass при создании таблиц стилей?
  - 23. Для чего используется viewBox?
  - 24. Для чего используется тег <g>?