JavaScript Turtle Graphics

Середовише для програмування Черепашачої графіки

Вступ

JavaScript Turtle Graphics - це навчальне середовище для програмування, яке містить базовий набір інструментів для створення Черепашачої графіки (Turtle Graphics), використовуючи об'єктно-орієнтований підхід.

Мета створення середовища JavaScript Turtle Graphics - знайомство з основами програмування на прикладі роботи з Черепашачою графікою у вебпереглядачі, використовуючи мову програмування JavaScript і можливості бібліотеки p5.js.

Підключення

Середовище JavaScript Turtle Graphics можна вважати бібліотекою, яка розширює p5.js.

Щоб застосувати бібліотеку JavaScript Turtle Graphics у своєму проєкті, її необхідно підключити, використовуючи один із способів:

- 1. В онлайн-редакторі <u>editor.p5js.org</u> файл бібліотеки JavaScript Turtle Graphics необхідно підключити у файлі index.html перед файлом ескізу sketch.js.
- 2. У разі локальної розробки <u>завантажити</u> зразок проєкту p5.js, у який підключити файл бібліотеки JavaScript Turtle Graphics у файлі index.html перед файлом ескізу sketch.js.
- 3. У онлайн-редакторі <u>CodePen</u>: -- перейти у вкладку JS; -- натиснути на зображення шестерні; -- у розділі Add External Scripts/Pens у рядку пошуку знайти і обрати p5.js; -- у розділі Add External Scripts/Pens натиснути на кнопку +add another resource і у рядок, що з'явився, додати посилання на файл бібліотеки JavaScript Turtle Graphics (посилання з розділу <u>Початковий код</u>); -- зберегти зміни, натиснувши кнопку Save & Close.
 - 4. В онлайн-середовищі Replit при створенні нового Repl необхідно обрати шаблон p5.js, відвантажити файл бібліотеки JavaScript Turtle Graphics у створений Repl і підключити файл бібліотеки у файлі index.html перед файлом ескізу script.js.
 - 5. У онлайн-середовищі <u>OpenProcessing</u> до створеного ескізу у розділі FILES відвантажити у ескіз файл бібліотеки JavaScript Turtle Graphics .

 Перейшовши у розділ SKETCH і обравши режим (MODE) HTML/CSS/JS ,

 підключити відвантажений файл бібліотеки у файлі index.html перед файлом ескізу mySketch.js .
 - 6. Використати <u>p5js-widget.pp.ua</u> простий онлайн-редактор, створений на основі <u>p5.js-widget</u> інструменту для вбудовування на сторінки сайтів редактора для запуску і редагування ескізів p5.js. У цей редактор бібліотека JavaScript Turtle Graphics вже інтегрована.

Завантажити файл бібліотеки JavaScript Turtle Graphics можна у розділі $\underline{\mathsf{Початковий}}$ $\underline{\mathsf{код}}$.

Інтерактивна мапа

Середовище JavaScript Turtle Graphics доповнюється інтерактивним застосунком з назвою Інтерактивна мапа , який може:

- відслідковувати, фіксувати на полотні і, за потреби, зберігати координати у текстовий файл;
- зберігати у файл полотно з малюнком;
- змінювати властивості Черепашки/олівця (колір, форму, розмір, кутову орієнтацію Черепашки, товщину і колір олівця).

Спробувати середовище JavaScript Turtle Graphics та інтерактивний застосунок в дії можна за покликаннями:

- JavaScript Turtle Graphics
- Інтерактивна мапа

За потреби, перейшовши за цими покликаннями, можна зробити FORK и ескізів.

Огляд можливостей

Початкові налаштування

У блоці setup() записуємо функцію createCanvas(windowWidth, windowHeight) для створення полотна, де windowWidth і windowHeight - це системні змінні, що містять значення ширина і висота внутрішнього вікна полотна відповідно, і викликаємо myCode() - це назва блоку, в якому записані інструкції для Черепашки.

```
let t;
function setup() {
  createCanvas(windowWidth, windowHeight);
  myCode();
}
```

Значення розмірів полотна, які за замовчуванням використовує функція createCanvas() (коли викликається без аргументів) - 200х200 пікселів. За потреби можна створити полотно будь-якого розміру, зазначивши у createCanvas() відповідні значення розмірів ширини і висоти.

Також на початку у коді оголосили ім'я для майбутньої Черепашки - t.

Ім'я для Черепашки можна обрати на свій задум.

Блок myCode() має такий вигляд:

```
function myCode(){
  // iнструкції
}
```

Усі інструкції для керування Черепашкою записуємо у блоці myCode(). Назву цього блоку можна зміни на свій задум.

Завжди першою інструкцією у блоці myCode() є інструкція зі створення об'єкта Черепашки з певним ім'ям (ім'я обрали вище):

```
function myCode(){
  t = new Turtle();
}
```

Тепер Черепашка отримала своє ім'я t. Усі наступні інструкції необхідно записувати у форматі t. інструкція.

Мапа

Якщо необхідно створити мапу (координатну сітку) на полотні, додаємо у myCode() інструкцію grid():

```
function myCode(){
  t = new Turtle();
  t.grid();
}
```

Інструкція grid() використовує три параметри із такими значеннями за замовчуванням:

```
    крок сітки - 50 пікселів,
    колір сітки - <u>Platinum</u>,
    колір осей - <u>Cerulean</u>.
```

Значення кольору записується як рядок в одному із форматів: "red" (назва), "#fdfd90" (шістнадцяткове значення), "rgb(11, 156, 78)" (значення червоної, зеленої, синьої складових), "rgba(45, 145, 67, 0.5)" (значення червоної, зеленої, синьої складових і прозорості).

Значення за замовчуванням використовуються тоді, коли grid() викликається без аргументів, як у прикладі вище. За потреби grid() можна викликати із користувацькими значеннями, зазначивши їх у дужках у вказаному порядку.

Використовуючи інструкцію setStepGrid(step) перед малюванням сітки можна окремо встановити крок сітки step, а за допомогою інструкції getStepGrid() можна отримати поточне значення кроку сітки.

Черепашка і p5.js

На полотні поруч з Черепашкою можна створювати зображення, використовуючи засоби бібліотеки p5.js. У цьому разі код записуємо у блоці myDraw() (за потреби назву блоку можна змінити на іншу) між коментарями // початок коду і // кінець коду. Також назву блоку myDraw() необхідно записати у блоці draw(), як показано нижче:

```
function draw() {
  myDraw();
}

function myDraw(){
  push();
  translate(width / 2, height / 2);
  scale(1, -1);
  // πουατοκ κοду

// κίμεμε κοду
  pop();
}
```

Відображення Черепашки, інформаційна панель та компас

За замовчуванням на полотні відображається інформаційна панель з даними про:

- стан Черепашки (кутову орієнтацію, поточні координати),
- стан олівця (на полотні чи піднятий),
- координати вказівника миші.

а у правому нижньому куті полотна увімкнений компас, який вказує напрямок і значення кутової орієнтації Черепашки.

За відображення вищезгаданих елементів інтерфейсу відповідають інструкції, які записуються у блоці draw()

```
function draw() {
  t.place();
  t.compass();
  t.dashboard();
}
```

і використовуються для таких цілей:

- place() показати Черепашку на полотні у її поточних координатах. Цю інструкцію рекомендується завжди використовувати.
- compass() показати компас.
- dashboard() показати інформаційну панель.

Також на екрані можна відобразити ім'я розробника: у блоці draw() розмістити інструкцію t.creator().

Зміна розмірів вікна вебпереглядача/полотна

При зміні розмірів вікна вебпереглядача/полотна усі елементи інтерфейсу (мапа, інформаційна панель, компас тощо) залишаються на своїх місцях і з'являються смуги прокручування. Щоб ці елементи налаштувалася на нові розміри, оновіть вебсторінку. За потреби перед цим збережіть свій код.

Якщо ви працюєте на вебсторінці інтерактивної мапи (<u>p5js-widget.pp.ua/map/</u>), спочатку встановіть розміри вікна вебпереглядача, а потім оновіть вебсторінку, щоб елементи інтерфейсу налаштувались під ці розміри.

Інструкції для Черепашки, згруповані за категоріями

Pyx

Рух Черепашки відбувається **без анімації**, тобто виконуються усі записані інструкції і Черепашка відразу розташовується на полотні у точці з кінцевими координатами.

Після запуску Черепашка з'являється на полотні:

- у точці з координатами [0, 0] (центр полотна),
- "дивиться" праворуч,
- має початкову кутову орієнтацію, що вимірюється у градусах, 0° .

Інструкція	Опис
forward(distance)	Перемістити Черепашку вперед на відстань distance, у напрямку, куди "дивиться" Черепашка.
back(distance)	Перемістити Черепашку назад на відстань distance, у протилежний

	бік напрямку її руху.
goto(x, y)	Перемістити Черепашку в точку з координатами (х, у).
home()	Перемістити Черепашку в точку з координатами (0, 0) (центр полотна) і встановити початкову кутову орієнтацію.
left(angle)	Повернути Черепашку ліворуч на кут angle, де angle - число (ціле чи з плаваючою крапкою). Якщо значення кута angle додатне, то Черепашка повертається на це значення кута проти годинникової стрілки (кутова орієнтація стає angle), якщо від'ємне - Черепашка повертається за годинниковою стрілкою на це значення кута (кутова орієнтація стає 360 - abs(angle)).
right(angle)	Повернути Черепашку праворуч на кут angle, де angle - число (ціле чи з плаваючою крапкою). Якщо значення кута angle від'ємне, то Черепашка повертається на це значення кута проти годинникової стрілки (кутова орієнтація стає angle), якщо додатне - Черепашка повертається за годинниковою стрілкою на це значення кута (кутова орієнтація стає 360 - abs(angle)).
setHeading(angle)	Встановити кутову орієнтацію Черепашки на кут angle, де angle - число (ціле чи з плаваючою крапкою). Якщо значення кута angle додатне, то Черепашка повертається на це значення кута проти годинникової стрілки (кутова орієнтація стає angle), якщо від'ємне - Черепашка повертається за годинниковою стрілкою на це значення кута (кутова орієнтація стає 360 - abs(angle)).

Черепашка

Інструкція	Опис
getPosition()	Отримати поточні координати Черепашки у вигляді списку [х, у].
getHeading()	Отримати поточну кутову орієнтацію Черепашки.
setShape(shape)	Встановити форму shape для Черепашки. shape може набувати значень: "blank" (невидимість), "circle", "square", "triangle". За замовчуванням форма Черепашки "triangle".
setShapeSize(s)	Встановити розмір s для форми Черепашки. За замовчуванням - мінімальний розмір 1, максимальне значення 20.
showTurtle()	Зробити Черепашку видимою.
hideTurtle()	Зробити Черепашку невидимою.
clr()	Очистити полотно. Черепашка залишається у поточній точці, її кутова орієнтація зберігається.

Олівець

Якщо олівець на полотні, при переміщенні Черепашка малюватиме лінію.

Опис
Підняти олівець.

penDown()	Опустити олівець на полотно. За замовчуванням - олівець на полотні.
setPenSize(s)	Встановити у пікселях товщину лінії олівця на s. За замовчуванням товщина лінії олівця 1 піксель.

Колір

Значення кольору записується як рядок в одному із форматів: "red" (назва), "#fdfd90" (шістнадцяткове значення), "rgb(11, 156, 78)" (значення червоної, зеленої, синьої складових), "rgba(45, 145, 67, 0.5)" (значення червоної, зеленої, синьої складових і прозорості).

Інструкція	Опис
setColor(c, f)	Встановити колір с для олівця та колір заливки f для зафарбовування фігур. За замовчуванням колір олівця - чорний, колір заливки - прозорий. Для встановлення лише кольору олівця інструкція використовується з одним параметром: setColor(c) .
setBgColor(c)	Встановити колір є для тла полотна. За замовчуванням - білий.
setFillColor(f)	Встановити колір заливки с для зафарбовування фігур. За замовчуванням - заливка прозора.
beginFill()	Увімкнути зафарбовування фігури поточним кольором заливки.
endFill()	Вимкнути зафарбовування фігури поточним кольором заливки.

Фігури

Інструкція	Опис
oval(r, e)	Намалювати коло чи еліпс. Якщо параметри г і е набувать однакових значень, то Черепашка малює коло зі значенням радіуса, що дорівнює г. У разі різних значень г і е - отримуємо еліпс.
polygon([[x1, y1], [x2, y2], [x3, y3],])	Намалювати багатокутник за координатами вершин x1, y1, x2, y2, x3, y3, (за годинниковою стрілкою).

Текст

Інструкція	Опис
<pre>write("txt", {horizontal: A, vertical: B}, {font: C, size: D, style: E})</pre>	Написати текст "txt" у поточній позиції Черепашки. Об'єкт {horizontal: A, vertical: B} використовується для вирівнювання тексту, де а може набувати значень LEFT, CENTER або RIGHT, а в - тор, воттом, CENTER або вазеціме. Об'єкт {font: c, size: D, style: E} визначає шрифт, розмір тексту і стиль відповідно, а саме: с може набувати значень Arial, Times, Verdana Тощо, D - ціле число, є може набувати значень NORMAL, ITALIC, воцр, воцрітаціс.

За замовчуванням текст є порожнім рядком і має такі параметри: вирівнювання $\{\text{horizontal: CENTER}, \text{vertical: CENTER}\}$, шрифту $\{\text{font: "sans-serif", size: 12, style: NORMAL}\}$.

Розробка

Для розробки середовища JavaScript Turtle Graphics застосовувалась мова програмування JavaScript та інструменти бібліотеки $\underline{p5.js}$.

Початковий код

Початковий код JavaScript Turtle Graphics зберігається в єдиному файлі, який можна завантажити $\underline{\text{тут}}$.

Ліцензія

Середовище JavaScript Turtle Graphics поширюється вільно і безкоштовно.

 ${\mathbb O}$ 2023. JavaScript Turtle Graphics . Розроблено з ${\mathbb I}$ Олександр Мізюк