

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 20.01.2021 15:04:59

Уникальный программный код:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabff73e943df4a4851fda56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра вычислительной техники



КЛАВИАТУРНЫЙ ВВОД В PROCESSING.

Методические указания по выполнению лабораторной работы
по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»
для студентов специальности 09.03.01 «Информатика
и вычислительная техника»

Курс 2017

УДК 621.37(075)

Составители: М.В. Бобырь, С. А. Кулабухов

Рецензент

Доктор технических наук, профессор *И.В. Зотов*

1. Клавиатурный ввод в Processing: методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Бобырь, С. А. Кулабухов. – Курск, 2017. – 10 с.: – Библиогр.: с.10.

Рассмотрены базовые понятия компьютерной графики на основе программирования в Processing. Описано взаимодействие с клавиатурным вводом. Описан механизм создания интерактивных объектов. В учебно-методической работе содержатся задания для выполнения практических работ.

Методические указания соответствуют требованиям программы дисциплины «Компьютерная графика».

Предназначены для студентов специальности 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» дневной и заочной форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 10.11.17 Формат 60x84 1/16.

Усл.печ. л 0,5 Уч.-изд. л 0,4 Тираж 50 экз. Заказ 1836 Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет.

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

КЛАВИАТУРНЫЙ ВВОД В PROCESSING.

1. Цель работы

Изучить способы взаимодействия с системой Processing с помощью клавиатуры.

2. Processing и клавиатура.

В Processing существует три функции, реагирующие на события клавиатуры: keyPressed(), keyReleased() и keyTyped(). Эти функции работают немного познаму. Функция keyPressed() выполняется, когда вы нажимаете на клавишу. Она понадобится вам, когда вы захотите сделать прямое взаимодействие с компьютером. Функция keyReleased() выполняется, когда вы отпускаете клавишу. Это полезно, когда вы нажимаете на клавишу, а изменение в приложении срабатывает при ее отпускании. Функция keyTyped() работает так же, как keyPressed(), но игнорирует специальные клавиши типа стрелок, Enter, Ctrl и Alt.

Встроенная переменная key содержит значение последней нажатой клавиши.

Встроенная переменная keyCode используется для хранения последней нажатой специальной клавиши вроде Shift, Ctrl или стрелки. Скорее всего, вы используете ее в блоке if, проверяющем, является ли клавиша дополнительной, так, как в функции keyPressed() в этом примере. keyCode принимает значения UP, DOWN, LEFT, RIGHT, ALT, CONTROL, SHIFT, BACKSPACE, TAB, ENTER, RETURN, ESC и DELETE.

- Встроенная переменная keyPressed является логической

переменной. Значение этой переменной истинно, если какая-либо клавиша нажата и ложно, когда ни одна из клавиш не нажата. Эту переменную удобно использовать в функции draw().

- Функция keyPressed() выполняется один раз при нажатии клавиши.
- Функция keyReleased() выполняется один раз при отпускании клавиши.
- Функция keyTyped() выполняется, когда вы нажимаете клавишу для набора текста. Клавиши Alt, Ctrl или Shift в этой функции игнорируются.

3. Ход работы.

Клавиатурный ввод.

В этом примере вторая линия будет отображаться только если нажата какая-либо из клавиш:

```
void setup() {
  size(240, 120);
  smooth();
}

void draw() {
  background(204);
  line(20, 20, 220, 100);
  if (keyPressed) {
    line(220, 20, 20, 100);
  }
}
```

Переменная key сохраняет символ последней нажатой клавиши. key сохраняет символьный тип данных - character,

сокращенно - `char`. Символьная переменная может хранить любой символ, включая буквы алфавита, цифры и различные знаки. В отличие от типа `string` (строка), определяемого в двойных кавычках, тип данных `char` определяется в одинарных кавычках. Вот пример объявления переменной типа `char` и присвоения ей значения:

```
char c = 'A'; // Объявление переменной c и присвоение ей
               // значения 'A'
```

В отличие от переменной `keyPressed`, которая меняет свое значение на ложь, всегда, когда клавиша отжата, переменная `key` сохраняет свое значение до тех пор, пока не будет нажата следующая клавиша. Этот пример вводит функцию `textSize()`, для установки размера букв, `textAlign()` для расположения букв по центру и функцию `text()` для рисования букв:

```
void setup() {
    size(100, 100);
    textSize(24);
    textAlign(CENTER);
}
void draw() {
    background(0);
    text(key, 50, 50);
}
```

Код для примера в котором в зависимости от нажатой клавиши `a` или `b`, будет рисоваться линия.

```
void setup() {
    size(120, 120);
    smooth();
}
void draw() {
```

```

background(204);
if (keyPressed) {
  if ((key == 'a') || (key == 'A')) {
    line(70, 20, 70, 60);
    line(30, 60, 30, 100);    }
  if ((key == 's') || (key == 'S')) {
    line(30, 100, 70, 100);   }
}
line(30, 20, 70, 20);
line(30, 20, 30, 60);
line(30, 60, 70, 60);
line(70, 60, 70, 100);
}

```

|| – логическая операция ИЛИ

&& – логическая операция И

Служебное слово CODED позволяет работать со специальными клавишами, стрелки Лево, Право, Вверх, Вниз и Alt, Ctrl и Shift.

Для движения прямоугольники с помощью стрелок влево или вправо можно использовать следующий код.

```

int x = 215;
int y = 45;
void setup() {
  size(480, 480);
}
void draw() {
  if (keyPressed && (key == CODED)) {
    if (keyCode == LEFT) {
      x--;
    } else if (keyCode == RIGHT) {
      x++;
    }
  else if (keyCode == DOWN) {
    y++;
  }
}

```

```

else if (keyCode == UP) {
    y--;
}
}
rect(x, y, 50, 50);
}

```

Следующая программа была представлена в практической работе №6. В ней используются переменные из программного кода «Робот» и изменяет их значения в процессе работы. Робот движется за мышкой по оси абсцисс. При нажатии ЛКМ или ПКМ голова робота пригибается. Код в блоке draw() прокручивается множество раз за секунду. Переменные, объявленные в программе, изменяются в каждом кадре в соответствии с mouseX и mousePressed.

Переменная mouseX управляет местоположением робота с использованием техники easing, это делает движения робота менее резкими, а значит более естественными. Если нажата кнопка мыши, длина шеи и туловища робота уменьшаются, делая робота меньше ростом.

```

float x = 60; // X-координата
float y = 440; // Y-координата
int radius = 45; // Радиус головы
int bodyHeight = 160; // Длина туловища
int neckHeight = 70; // Длина шеи
float easing = 0.02;

void setup() {
    size(360, 480);
    smooth();
    strokeWeight(2);
    ellipseMode(RADIUS);
}

```

```

void draw() {
    int targetX = mouseX;
    x += (targetX - x) * easing;
    if (mousePressed) {
        neckHeight = 16;
        bodyHeight = 90;
    } else {
        neckHeight = 70;
        bodyHeight = 160;
    }
    float ny = y - bodyHeight - neckHeight - radius;
    background(204);

    // Шея
    stroke(102);
    line(x+12, y-bodyHeight, x+12, ny);

    // Антенны
    line(x+12, ny, x-18, ny-43);
    line(x+12, ny, x+42, ny-99);
    line(x+12, ny, x+78, ny+15);

    // Туловище
    noStroke();
    fill(102);
    ellipse(x, y-33, 33, 33);
    fill(0);
    rect(x-45, y-bodyHeight, 90, bodyHeight-33);

    // Голова
    fill(0);
    ellipse(x+12, ny, radius, radius);
    fill(255);
    ellipse(x+24, ny-6, 14, 14);
    fill(0);
    ellipse(x+24, ny-6, 3, 3);
}

```

4. Задания для самостоятельного выполнения

Запустите программу Processing и:

1. Разработайте программный код, в котором в зависимости от инициалов вашего имени и фамилии на экране появляются символы.
2. Запустите программный код и напишите свое имя.
3. Разработайте собственную модель передвигающегося робота.

5. Контрольные вопросы

1. Что означает событие keyPressed?
2. Какой тип данных используется для хранения символов?
3. Как обозначаются логические операции И и ИЛИ в Processing?
4. Для чего применяется слово CODED?
5. За счет сего создается интерактивность в кодах, представленных в практической работе?

6. Содержание отчёта

Отчёт должен содержать:

- 1) титульный лист;
- 2) наименование работы и цель исследований;
- 3) описание хода выполнения задания;
- 4) изображение построенной фигуры и код программы для ее построения.

7. Библиографический список

1. Кейси Риз и Бен Фрай «Учимся программировать вместе с Processing» перевод с английского Издательская группа BHV, 2012. - 194 с., ил.
2. Ян Вантомм, Processing 2: креативное программирование, перевод с английского Александры Мишутиной, Published by Packt Publishing Ltd., 2012, BIRMINGHAM – MUMBAI.