ГУАП КАФЕДРА №14

ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Должность, уч. степень, звание

подпись, дата

инициалы, фамилия

ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

по курсу: КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ СТУДЕНТ ГР. 1441

подпись, дата

М.И. Лубинец инициалы, фамилия

Санкт-Петербург 2015

1. Формализация задачи

Используя алгоритм Брезенхама и встроенную функцию рендерера, нарисовать концентрические круги и с помощью системного таймера замерить скорость отрисовки своей реализации алгоритма и встроенной.

2. Листинги

```
Файл main.rs
const WIDTH: u32 = 1600;
const HEIGHT: u32 = 800;
fn main() {
    // Set first circle center and radius
    let startx1 = (WIDTH / 100 * 25) as f32;
let startx2 = (WIDTH / 100 * 75) as f32;
let starty = (HEIGHT / 2) as f32;
    // Set result text coordinates
let textx = (WIDTH - 200) as i16;
    let texty = 10;
    // Create circles
    let mut bresenham circles = Vec::with capacity(200);
    let mut builtin_circles = Vec::with_capacity(200);
    for r in (4..).step_by(2).take(198) {
        bresenham_circles.push(
             Circle::new(
                 Point2D::new(startx1, starty),
                 Color::RGB(0, 255, 0)
        );
        builtin_circles.push(
             Circle::new(
                 Point2D::new(startx2, starty),
                 Color::RGB(255, 0, 0)
             )
        );
    // Start main loop
    loop {
        // Clear render buffer
         renderer.set_draw_color(Color::RGB(0, 0, 0));
         renderer.clear();
         // Plot circles
        let builtin_duration = stopwatch(|| {
             for c in &builtin_circles {
                 c.draw_builtin_circle(&renderer);
        });
        let bresenham_duration = stopwatch(|| {
             for c in &bresenham_circles {
                 c.draw(&renderer);
        });
         /* Render time for each circles set here */
        // Present render buffer
         renderer.present();
    }
}
fn stopwatch<F>(mut closure: F) -> Duration
    where F: FnMut() {
    use std::time::SystemTime;
    let before_time = SystemTime::now();
    closure();
    let after_time = SystemTime::now();
    after_time.duration_since(before_time).unwrap()
}
```

```
Файл circle.rs
pub struct Circle {
     center: Point2D,
     radius: i16,
     color: Color
impl Circle {
     pub fn new(center: Point2D, radius: i16, color: Color) -> Circle {
   Circle { center: center, radius: radius, color: color }
     #[inline]
     pub fn draw(&self, renderer: &Renderer) {
    let x0 = self.center.x as i16;
          let y0 = self.center.y as i16;
          let mut x = 0;
let mut y = self.radius;
          let mut dp = 1 - self.radius;
          let color = self.color.as_u32();
          while x < y+1 {
                unsafe {
                     ll::pixelColor(renderer.raw(), x0 + x, y0 + y, color);
                     ll::pixelColor(renderer.raw(), x0 - x, y0 + y, color);
ll::pixelColor(renderer.raw(), x0 + x, y0 - y, color);
                     ll::pixelColor(renderer.raw(), x0 - x, y0 - y, color);
                     ll::pixelColor(renderer.raw(), x0 + y, y0 + x, color);
ll::pixelColor(renderer.raw(), x0 - y, y0 + x, color);
                     ll::pixelColor(renderer.raw(), x0 + y, y0 - x, color);
ll::pixelColor(renderer.raw(), x0 - y, y0 - x, color);
                }
                x += 1;
                if dp < 0 {
                     dp = dp + 2 * x + 3;
                } else {
                     dp = dp + 2 * x - 2 * y + 5;
                }
          }
     }
     pub fn draw_builtin_circle(&self, renderer: &Renderer) { /* ... */ }
}
```

3. Скриншот

