

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),
                r,
                Color::RGB(0, 255, 0)
            )
        );

        builtin_circles.push(
            Circle::new(
                Point2D::new(startx2, starty),
                r,
                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 {
                y -= 1;
                dp = dp + 2 * x - 2 * y + 5;
            }
        }
    }

    pub fn draw_builtin_circle(&self, renderer: &Renderer) { /* ... */ }
}
```

3. Скриншот

