

SFML - Crtanje i transformacije oblika

Objektno programiranje - 3. vježbe (2. dio)

Sebastijan Horvat

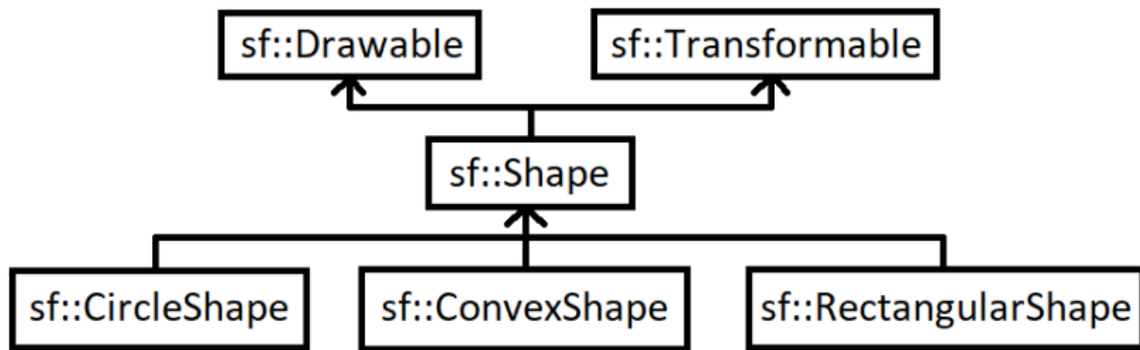
Prirodoslovno-matematički fakultet,
Sveučilište u Zagrebu

26. ožujka 2025. godine



Crtanje oblika - podsjetnik na slajd prošle prezentacije

- svaki oblik ima posebnu klasu
- većina svojstava ista jer imaju istu baznu klasu (**sf::Shape**)
- dijagram nasljeđivanja:



- `sf::Shape` je **apstraktna klasa** (\Rightarrow mora se specijalizirati konkretnim oblikom)
- **sf::Drawable** - objekti koji se mogu crtati na ekran
- **sf::Transformable** - pruža funkcionalnosti pomicanja, skaliranja i rotiranja objekta

- što sve dobivamo od klase `sf::Shape` može se vidjeti u dokumentaciji klase ([link](#)) - posebno su to funkcije za obrub

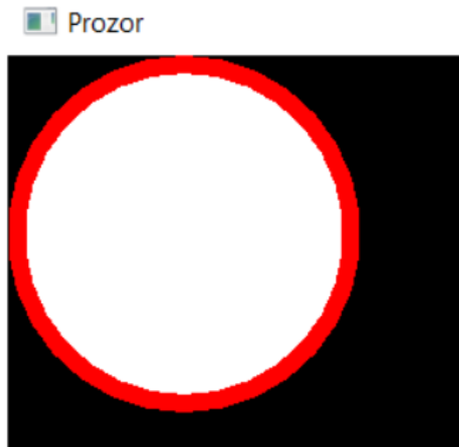
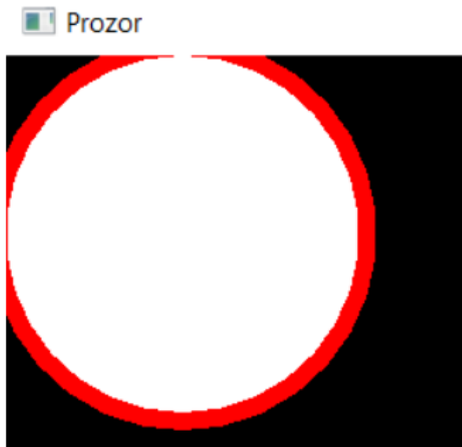
Primjer.

```
prozor.clear(sf::Color::Black);  
sf::CircleShape s(100.f);  
s.setFillColor(sf::Color::White);  
s.setOutlineThickness(10.f);  
s.setOutlineColor(sf::Color::Red);  
prozor.draw(s);
```

- **setOutlineThickness** postavlja debljinu obruba
- **setOutlineColor** postavlja boju obruba

Obrub oblika

- po *defaultu* obrub je izvan oblika
- u prethodnom, radijus kruga je 100 piksela, a obrub je debljine 10 piksela \Rightarrow dobili smo krug radijusa 110 piksela (slika lijevo)

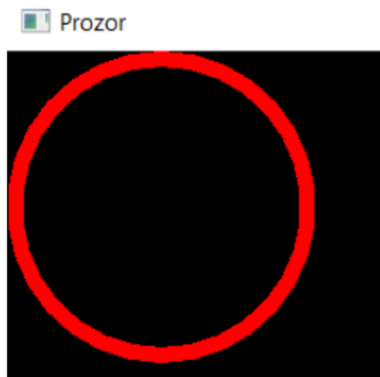


- ako želimo da obrub bude dio oblika, postavimo mu negativnu debljinu (slika desno; ukupan radijus i dalje je 100 piksela):

```
s.setOutlineThickness(-10.f);
```

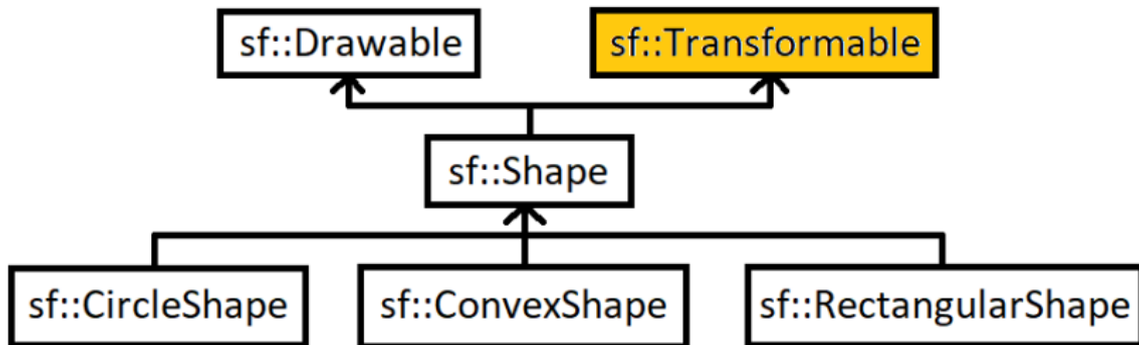
- crtanje samo obruba određene debljine
→ postavimo transparentnu ispunu oblika:

```
sf::CircleShape s(100.f);  
s.setFillColor(sf::Color::Transparent);  
s.setOutlineThickness(-10.f);  
s.setOutlineColor(sf::Color::Red);
```



Transformacija SFML objekata

- `sf::Transformable` daje sučelje za transformacije

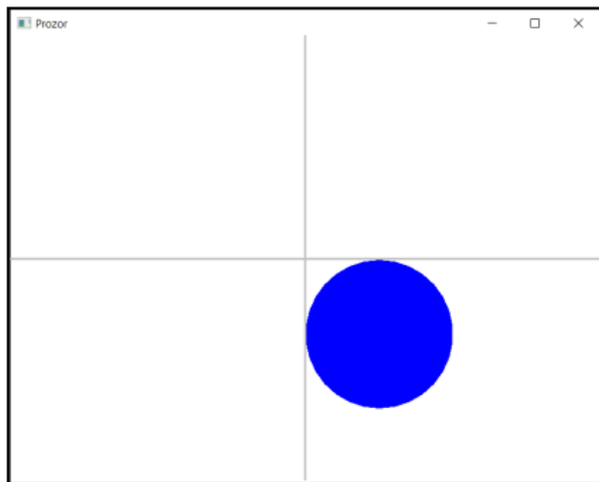


- četiri komponente transformacije (međusobno nezavisne):
 - pozicija
 - rotacija
 - skaliranje
 - ishodište

Postavljenje apsolutne pozicije objekta

Primjer. Za prozor dimenzije 800×600 želimo postaviti krug točno na sredinu tog prozora (tj. na koordinate 400×300):

```
prozor.clear(sf::Color::White);  
sf::CircleShape s(100.f);  
s.setFillColor(sf::Color::Blue);  
s.setPosition(400, 300);  
prozor.draw(s);
```

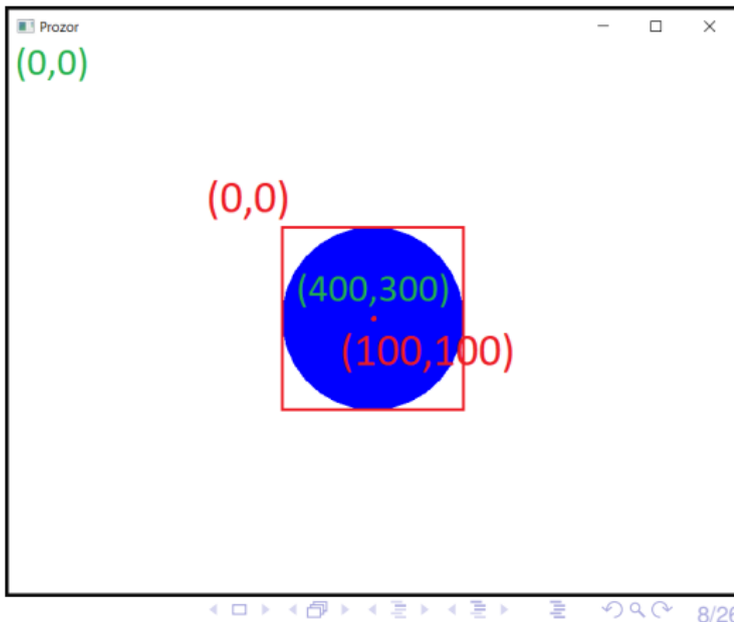


- po *defaultu*, objekti pozicionirani s obzirom na svoj lijevi gornji kut - zbog toga gornji kod nije postavio krug kako smo htjeli

Postavljanje ishodišta objekta

- po *defaultu* ishodište je gornji lijevi kut objekta: koordinate (0,0)
- možemo ga postaviti u središte objekta

```
sf::CircleShape s(100.f);  
s.setFillColor(sf::Color::Blue);  
s.setOrigin(100,100);  
s.setPosition(400,300);  
prozor.draw(s);
```



Dobivanje dimenzija objekta

- ukoliko ne znamo radijus ili dimenzije, možemo koristiti `get . . .` funkcije
- prošli primjer mogli smo napisati ovako:

```
s.setOrigin(s.getRadius(), s.getRadius());  
s.setPosition(prozor.getSize().x / 2.f,  
              prozor.getSize().y / 2.f);
```

Primjeri.

sf::Window

- `void setPosition(const Vector2i &position)`
`Vector2i getPosition() const`
- `void setSize (const Vector2u &size)`
`Vector2u getSize () const`

sf::CircleShape

- `void setRadius (float radius)`
`float getRadius() const`

sf::RectangleShape

- `void setSize (const Vector2f &size)`
`const Vector2f& getSize() const`

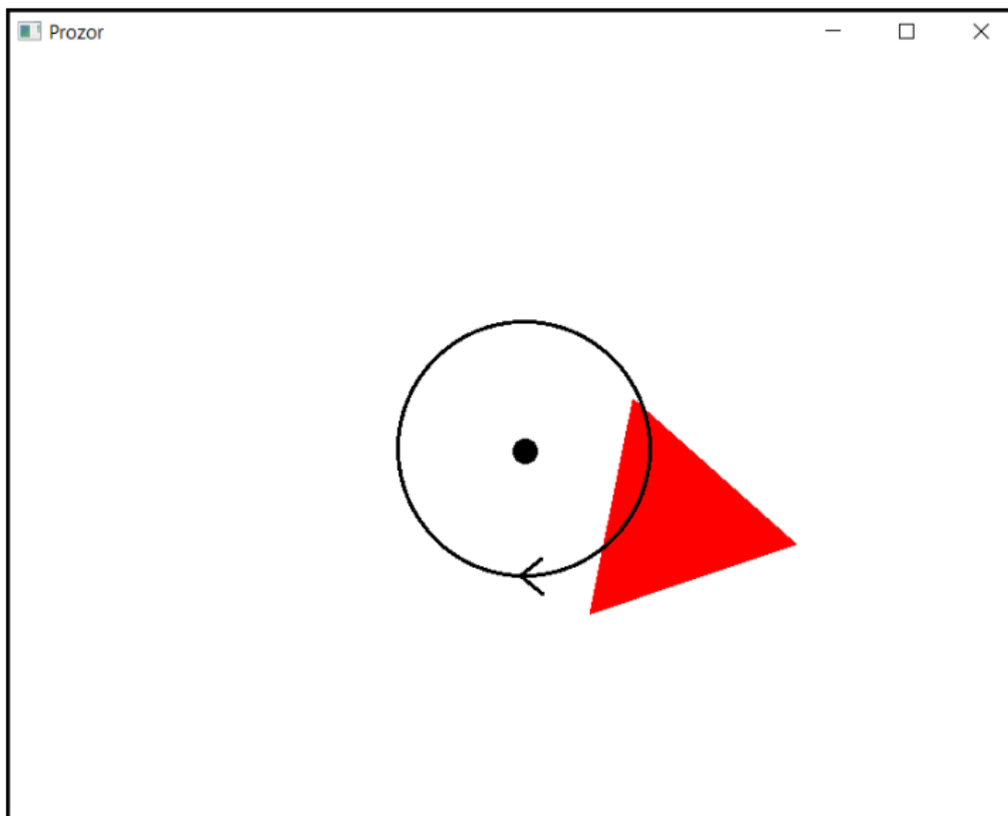
... (nećemo ih navoditi sve i za sve klase)

- u stupnjevima, u smjeru kazaljke na satu (ne obratno jer y-os u SFML-u pokazuje prema dolje)
- središnja točka za sve preostale transformacije je ishodište

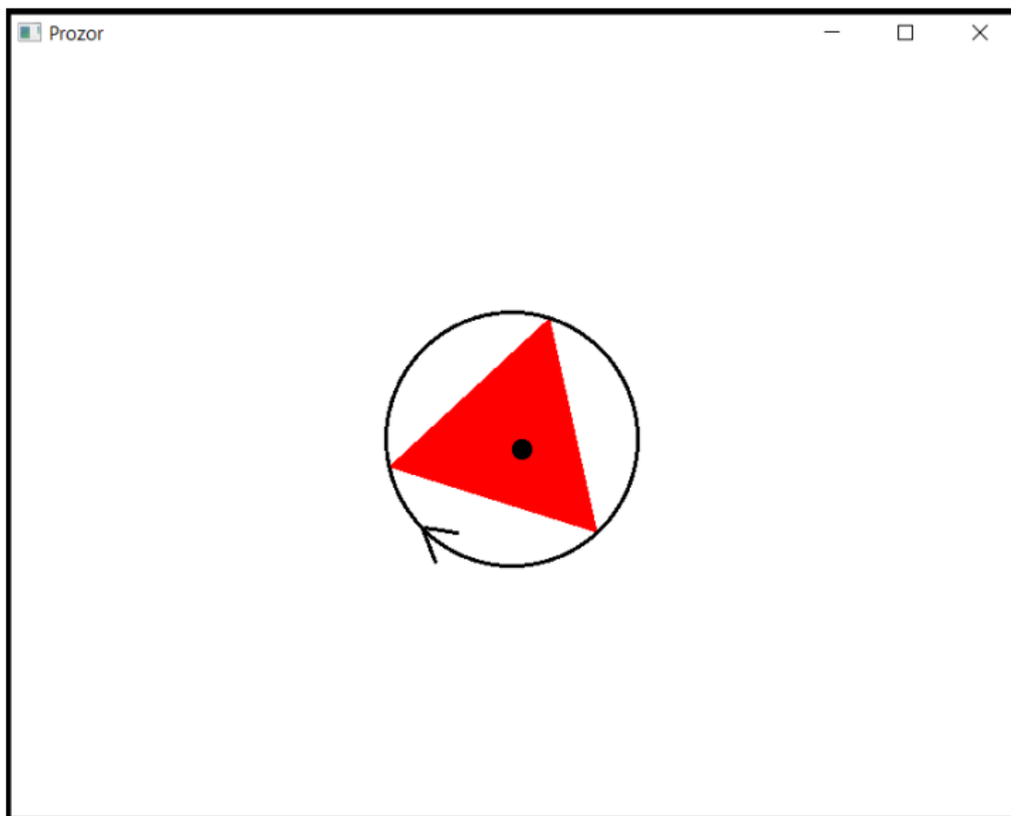
Primjer. Isprobati sa i bez zakomentirane linije (kod dostupan [ovdje](#)).

```
sf::CircleShape s(100.f, 3); //jednakostr.  $\Delta$ 
s.setFillColor(sf::Color::Red);
s.setPosition(400, 300);
//s.setOrigin(100, 100);
s.setRotation(1.f);
while(prozor.isOpen()) {
    ...
    prozor.clear(sf::Color::White);
    s.setRotation(s.getRotation() + 0.1f);
    prozor.draw(s);
    prozor.display();
}
```

Slika uz prethodni primjer (bez `setOrigin`)



Slika uz prethodni primjer (sa `setOrigin`)



- vraća broj u intervalu $[0, 360)$ (veličina kuta)

Primjer. Iako isto dobivamo pomoću:

```
s.setRotation(45.f - 360);  
s.setRotation(45.f);  
s.setRotation(45.f + 360);
```

sljedeće uvijek ispiše 45:

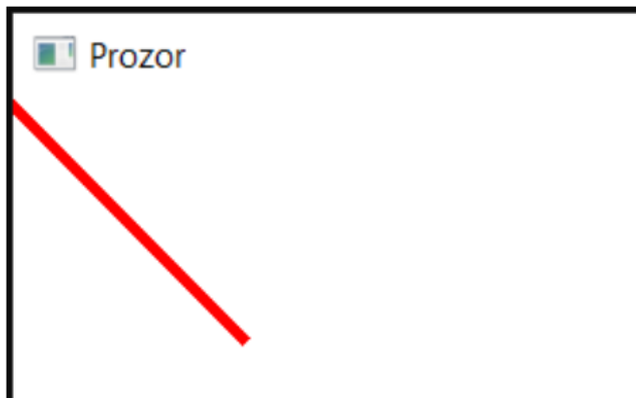
```
cout << s.getRotation() << endl;
```

Crtanje dužine određene debljine

- pomoću klase `sf::RectangleShape`

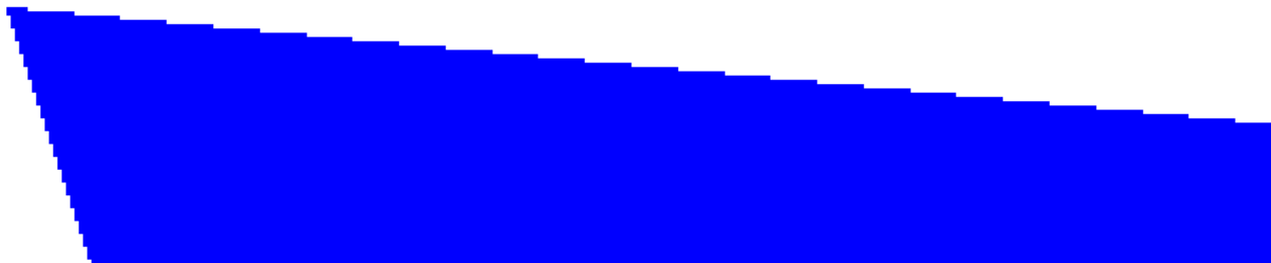
Primjer.

```
prozor.clear(sf::Color::White);  
sf::RectangleShape linija(sf::Vector2f(150.f, 5.f));  
linija.setFillColor(sf::Color::Red);  
linija.rotate(45.f);  
prozor.draw(linija);  
prozor.display();
```



Primjer. Promotrimo поближе sliku dobivenu sljedećim kodom:

```
sf::ConvexShape s(3);  
s.setFillColor(sf::Color::Blue);  
s.setPoint(0, sf::Vector2f(50, 50));  
s.setPoint(1, sf::Vector2f(600, 100));  
s.setPoint(2, sf::Vector2f(200, 500));  
prozor.draw(s);
```



Anti-aliasing

- kako bi dobili *anti-aliasing* oblike (tj. s glatkim rubovima) možemo to uključiti globalno pri stvaranju prozora

Primjer.

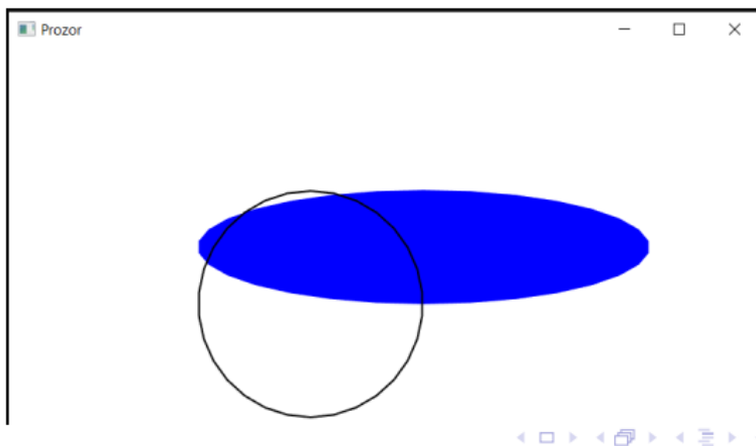
```
sf::RenderWindow prozor;  
sf::ContextSettings postavke;  
postavke.antialiasingLevel = 8;  
prozor.create(sf::VideoMode(800, 600), "Prozor",  
              sf::Style::Default, postavke);
```

Napomene. Ne možemo to postaviti samo za jedan oblik. Neke grafičke kartice mogu onemogućiti ili ne podržavati anti-aliasing.

Skaliranje

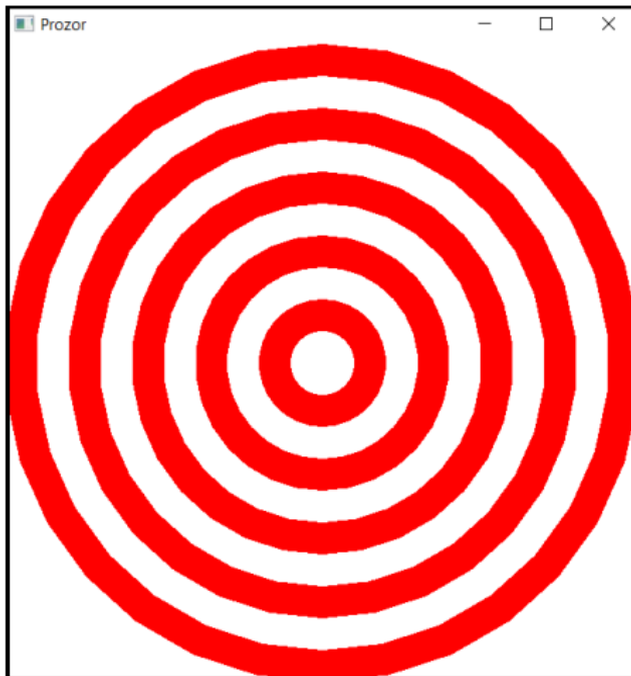
- po *defaultu* je 1 (i po x i po y osi)
- faktor skaliranja < 1 smanjuje objekt, a faktor > 1 ga povećava
- negativni faktori zrcale objekt

```
sf::CircleShape s(120);  
s.setFillColor(sf::Color::Blue);  
s.setPosition(200, 150);  
s.setScale(2, 0.5);  
prozor.draw(s);
```



Zadatak 1.

Zadatak 1. Dobiti prikaz kao na sljedećoj slici koristeći skaliranje.



Rješenje (prikazan je dio unutar main funkcije)

```
sf::RenderWindow prozor;  
prozor.create(sf::VideoMode(600,600),"Prozor");  
sf::CircleShape c(300);  
c.setPosition(prozor.getSize().x / 2.f,  
              prozor.getSize().y / 2.f);  
c.setOrigin(c.getRadius(), c.getRadius());  
while (prozor.isOpen()) {  
    ... //while petlja za event (kao prije)  
    prozor.clear(sf::Color::White);  
    for (size_t i = 10; i >= 1; --i) {  
        c.setFillColor((i % 2 == 0) ? sf::Color::Red :  
                    sf::Color::White);  
        c.setScale(0.1 * i, 0.1 * i);  
        prozor.draw(c);  
    }  
    prozor.display();  
}
```

Relativne transformacije

- funkcije `move`, `rotate`, `scale` pomiču, rotiraju i skaliraju objekt relativno obzirom na njega

Primjer.

- (a) za `void sf::Transformable::move(float offsetX, float offsetY)` ekvivalentno je `objekt.move(a, b);` i `sf::Vector2f p = objekt.getPosition();`
`objekt.setPosition(p.x + a, p.y + b);`
- (b) za `void sf::Transformable::rotate(float angle)` ekvivalentno je `objekt.rotate(kut);` i `objekt.setRotation(objekt.getRotation() + kut);`
- (c) za `void sf::Transformable::scale(float factorX, float factorY)` ekvivalentno je `objekt.scale(a, b);` i `sf::Vector2f s = objekt.getScale();`
`objekt.setScale(s.x * a, s.y * b);`

Napomena: dva argumenta ili jedan kao par

- neke funkcije mogu koje zahtijevaju dva argumenta kao dva broja mogu primiti i jedan argument kao par tih brojeva

Primjeri. Sljedeće funkcije imaju takve dvije verzije:

(1.) `void sf::Transformable::move(float x, float y)`
`void sf::Transformable::move(const Vector2f& p)`

(2.) `void sf::Transformable::scale(float factorX,`
`float factorY)`
`void sf::Transformable::scale(const Vector2f&`
`factor)`

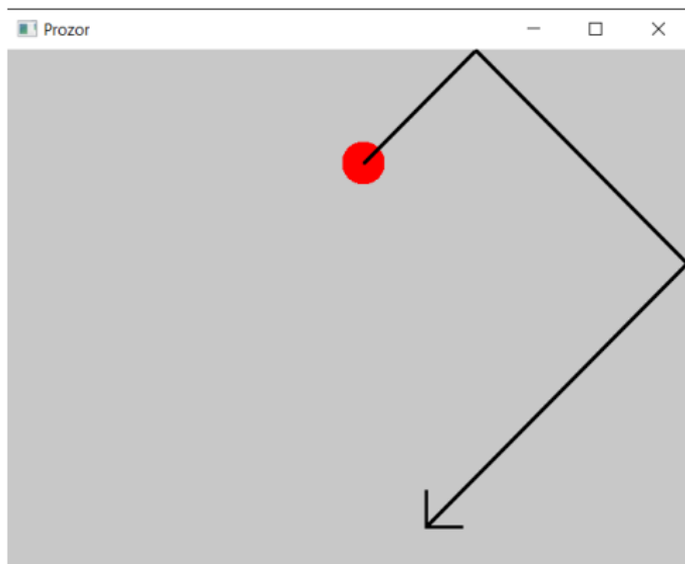
(3.) `void sf::Transformable::setOrigin(float x,`
`float y)`
`void sf::Transformable::setOrigin(const`
`Vector2f& origin)`

itd.

Zadatak 2.

Zadatak 2. Napraviti crveni krug radijusa 20 piksela koji se kreće po prozoru dimenzije 640×480 i odbija od njegovih rubova.

Prikaz (prikazan je i dio kretanja kruga nakon situacije sa slike):



```
sf::RenderWindow prozor(sf::VideoMode(640,480),
                        "Prozor");

float r = 20.f;
sf::CircleShape krug(r);
krug.setFillColor(sf::Color::Red);
krug.setOrigin(r, r);
sf::Vector2f pomak(0.1f, 0.1f);
while (prozor.isOpen()) {
    sf::Event event;
    while (prozor.pollEvent(event)) {
        if (event.type == sf::Event::Closed) {
            prozor.close();
        }
    }
}
```

Rješenje (nastavak `while` petlje s prethodnog slajda)

```
if ((krug.getPosition().x + r > prozor.getSize().x
    && pomak.x > 0) ||
    (krug.getPosition().x - r < 0 && pomak.x < 0)) {
    pomak.x = -pomak.x;
}
if ((krug.getPosition().y + r > prozor.getSize().y
    && pomak.y > 0) ||
    (krug.getPosition().y - r < 0 && pomak.y < 0)) {
    pomak.y = -pomak.y;
}
krug.move(pomak);
prozor.clear(sf::Color(200, 200, 200, 255));
prozor.draw(krug);
prozor.display();
}
```

- u kodu s prethodnog slajda mogli smo umjesto

```
krug.move(pomak);
```

napisati

```
krug.setPosition(krug.getPosition() + pomak);
```

- uočite da se u uokvirenom dijelu zbrajaju parovi!