

Računarska grafika

JavaFX - animacija

Uvod

- Animacija - pokretna slika
 - crtana ručno ili automatski sintetizovana (računarskim programom)
- Pokretna slika je iluzija – stvara se brzim redovanjem sličnih slika
 - čovekov vid ima ograničenje – razlikuje 24 slike u sekundi
 - posmatranjem promenljive scene u realnom svetu,
čovek praktično uzorkuje 24 slike scene u sekundi
 - isti efekat – ako se na prikaznom uređaju prikažu 24 slike u sekundi
 - ako se sukcesivno prikazane slike relativno malo razlikuju,
čovekov vid vrši interpolaciju između njih
 - interpolacija čini kretanje objekata u sceni kontinualnim
- Fenomen koristi najpre konvencionalni film, pa zatim televizija
 - generišu pokretnu sliku prikazom serije relativno sličnih slika u kadru
- U animiranom (crtanom) filmu se koristi serija sličnih slika

Animacija u JavaFX

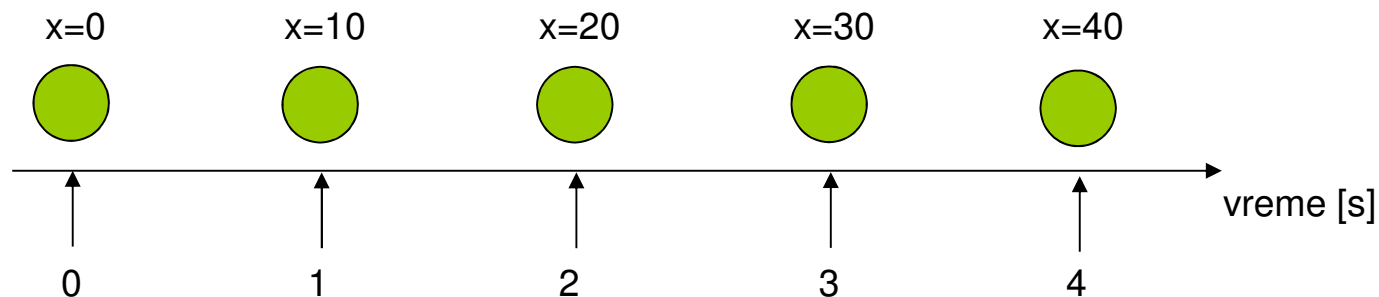
- Animacija u JavaFX:
 - prikaz promene vizuelnih svojstava/atributa čvora u vremenu
- Promena svojstava čvora:
 - geometrijska transformacija kretanja, veličine i/ili oblika čvora
 - promena boje i drugih svojstava/atributa koji određuju izgled čvora
 - mogu da se menjaju svojstva/atributi čije vrednosti mogu da se interpoliraju
- Kompletna promena u sceni
 - promenom svojstava/atributa željenih čvorova grafa scene
 - za svaki čvor može da se definiše njegova animacija
- Napredovanje animacije u periodu trajanja
 - apstrahovano klasom [Timeline](#)

Ključne i interpolirane slike

- Neke slike u toku animacije su ključne slike (*key frames*)
 - eksplisitno se definišu
 - reprezentuju stanje animiranog čvora u nekom trenutku
 - apstrahovane su klasom `KeyFrame`
- U ključnim slikama atributi imaju zadate ključne vrednosti
 - apstrahovane su klasom `KeyValue`
- Slike između ključnih – sintetizuju se automatskom interpolacijom
 - atributi se interpoliraju po nekom zakonu
 - `Interpolator` apstrahuje zakonitost po kojem se vrši interpolacija
 - interpolacija se vrši između stanja prethodne i tekuće ključne vrednosti

Animacija u JavaFX – sumarno

- Potrebno je:
 - da objekat vremenske linije (klase `Timeline`),
sadrži sekvencu objekata ključnih slika (klase `KeyFrame`)
 - da svaki objekat ključne slike
sadrži zbirku objekata ključnih vrednosti (klase `KeyValue`)
 - da svaki objekat ključne vrednosti
sadrži objekat interpolatora (objekat klase `Interpolator`)
- Objektom vremenske linije se definiše animacija nekog čvora



Interpolacija

- Na ključne vrednosti primenjuju se zakoni interpolacije određeni pridruženim objektima interpolatora
- Podrazumevano, primenjuju se linearni interpolatori
- Definišu tekuću vrednost odgovarajuće ključne vrednosti proporcionalno između dve sukcesivne ključne vrednosti:
$$(V_x - Kv_i) : (Kv_{i+1} - Kv_i) = (t_x - t_i) : (t_{i+1} - t_i)$$
 - V_x – tekuća vrednost u trenutku t_x
 - Kv_i i Kv_{i+1} – sukcesivne ključne vrednosti između kojih se određuje V_x
 - t_i i t_{i+1} – trenuci kada atribut čvora ima ključne vrednosti Kv_i i Kv_{i+1}
 - t_x – proizvoljan trenutak između trenutaka t_i i t_{i+1}

Vrste animacije

- JavaFX podržava tri načina definisanja animacije:
- (1) definisanje prelaza (Transition)
 - prelazi implicitno definišu vremensku liniju
 - definišu se samo početna i krajnja vrednost svojstva i trajanje
- (2) definisanje vremenske linije (Timeline)
 - eksplicitno se definišu pripadajući objekti vremenske linije
 - ključne slike, ključne vrednosti, interpolatori
- (3) definisanje obrade događaja tajmera (AnimationTimer)
 - za svaku prikazanu sliku (*frame*) dešava se događaj tajmera
 - obradom događaja eksplicitno se programira promena u sceni

Karakteristike vrsta animacije

- Definisanje prelaza
 - najviši stepen apstrakcije
 - jednostavno za korišćenje
 - najmanje fleksibilno upravljanje animacijom
- Definisanje vremenske linije
 - niži stepen apstrakcije
 - složenije za korišćenje
 - fleksibilnije upravljanje animacijom
- Definisanje obrade događaja tajmera
 - najniži stepen apstrakcije
 - najsloženije za korišćenje
 - najfleksibilnije upravljanje animacijom – potpuna kontrola

Animacija prelazima

- Definišu se:
 - početna i krajnja vrednost odgovarajućeg svojstva čvora
 - trajanje animacije
- Sistem obezbeđuje stvaranje odgovarajuće vremenske linije
 - programer je rasterećen brige oko definisanja vremenske linije
 - najviši nivo apstrakcije
 - najmanja fleksibilnost
- Prelazi se koriste za često korišćene animacije
 - animacije kretanja, promene boje ili transparentnosti
- Prelazi mogu da budu sekvencialno ili paralelno primenjeni

Hijerarhija klasa

- Animacija se apstrahuje klasom `Animation`
 - iz paketa `javafx.animation`
- Iz ove klase su izvedene klase
 - `Timeline` – apstrahuje animaciju definisanjem vremenske linije
 - `Transition` – apstrahuje animaciju definisanjem prelaza
- Konkretne klase za animaciju prelazima (izvedene iz klase `Transition`)
 - za animaciju kretanja:
`TranslateTransition`, `RotateTransition` i `PathTransition`
 - za animaciju promene veličine (i oblika): `ScaleTransition`
 - za animaciju promene boje popunjavanja: `FillTransition`
 - za animaciju promene boje linije: `StrokeTransition`
 - za animaciju promene prozirnosti: `FadeTransition`
 - za kombinovanje prelaza sekvencialno: `SequentialTransition`
 - za kombinovanje prelaza paralelno: `ParallelTransition`
 - za pauziranje (sekvencijalne) animacije određen period: `PauseTransition`

Pokretanje i izvršavanje animacije

- Formira se objekat animacije
 - animacije vremenskom linijom ili prelazom
- Animacija se pokreće pozivom metoda objekta animacije `play()`
 - metod samo pokreće animaciju
 - odmah vraća kontrolu pozivajućem programu
 - to omogućava i da se metod pozove ponovo za narednu animaciju
- Ako se metod `play()` pozove više puta u sekvenci
 - odgovarajuće animacije će se izvršavati u paraleli
 - važi bilo da se poziv odnosi na različite ili isti čvor koji se animira

Definisanje prelaza

- Prelazi su apstrahovani klasom Transition
 - klasa je izvedena iz klase Animation
- Potklase apstrahuju promene pojedinih svojstava čvora
- Animacija prelazom omogućava da se definišu samo
 - trajanje prelaza
 - čvor na koji se primenjuje prelaz
 - početna i krajnja vrednost svojstva koje se menja
 - ako se ne definiše početna vrednost – uzima se tekuća vrednost svojstva
- Kreiranje vremenske linije i odgovarajućih objekata – automatski
- Objekat prelaza sadrži objekat interpolatora
- Podrazumevani interpolator je `Interpolator.EASE_BOTH`
 - počinje animaciju sporo, ubrzava je, a kasnije usporava prema kraju

Prelaz prozirnosti

- Postiže se efekat postepenog nestajanja/pojavljivanja čvora
- U toku zadatog trajanja animacije postepeno se smanjuje ili povećava vrednost svojstva neprozirnosti (*opacity*) čvora
- Opisuje se klasom `FadeTransition` koja ima sledeća svojstva:
 - trajanje (klase `Duration`) – određuje vreme ciklusa animacije
 - čvor (klase `Node`) – određuje objekat čije se svojstvo menja
 - početna vrednost (`fromValue`) svojstva neprozirnosti
 - poslednja vrednost (`toValue`) svojstva neprozirnosti
 - određuje absolutnu krajnju vrednost
 - promena vrednosti (`byValue`) svojstva neprozirnosti
 - određuje krajnju vrednost atributa relativno u odnosu na početnu vrednost
 - može da bude pozitivna ili negativna
 - alternativa poslednjoj vrednosti (poslednja vrednost ima prioritet)
 - podrazumevana početna vrednost je tekuća vrednost neprozirnosti

Prelaz prozirnosti – zadavanje

- Objekat prelaza prozirnosti klase `FadeTransition` stvara se konstruktorom sa argumentima
 - vremenom t klase `Duration` i
 - objektom čvor klase `Node` na koji će se primeniti
- Zatim se postave početna i krajnja vrednost za neprozirnost
 - metodi `setFromValue()` i `setToValue()` / `setByValue()`
 - u opsegu 0.0 (potpuna prozirnost) do 1.0 (potpuna neprozirnost)
 - ako se vrednosti zadaju izvan opsega biće ograničene na opseg [0,1]
- Animacija se pokreće metodom `play()`

```
FadeTransition pt = new FadeTransition(t, čvor);
pt.setFromValue(početnaVrednost);
pt.setToValue(krajnjaVrednost);
// alternativno: pt.setByValue(promenaVrednosti);
pt.play();
```

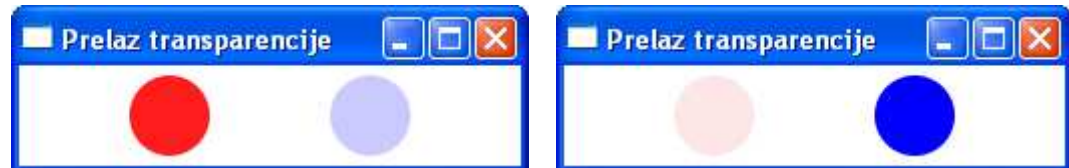
Primer prelaza prozirnosti

```
Circle krug1 = new Circle(75.0, 25.0, 20.0);
krug1.setFill(Color.RED);

Duration t = Duration.seconds(5);
FadeTransition nestanak = new FadeTransition(t, krug1);
nestanak.setFromValue(1.0);
nestanak.setToValue(0.1);

Circle krug2 = new Circle(175.0, 25.0, 20.0);
krug2.setFill(Color.BLUE);
FadeTransition pojava = new FadeTransition(t, krug2);
pojava.setFromValue(0.1);
pojava.setToValue(0.9);

nestanak.play();
pojava.play();
```



Prelaz boje

- Vrste prelaza boje:
 - prelaz boje popunjavanja – opisuje se klasom `FillTransition`
 - prelaz boje linije – opisuje se klasom `StrokeTransition`
- Menja se vrednost boje popunjavanja/linije od početne do krajnje
- Korišćenje obe klase – kao i klase `FadeTransition`
 - osim što ne postoji metod `setByValue()`

```
FillTransition pb= new FillTransition(t, čvor);  
// ili:  
// StrokeTransition pb= new StrokeTransition(t, čvor);  
pb.setFromValue(pocetnaBoja);  
pb.setToValue(krajnjaBoja);  
pb.play();
```

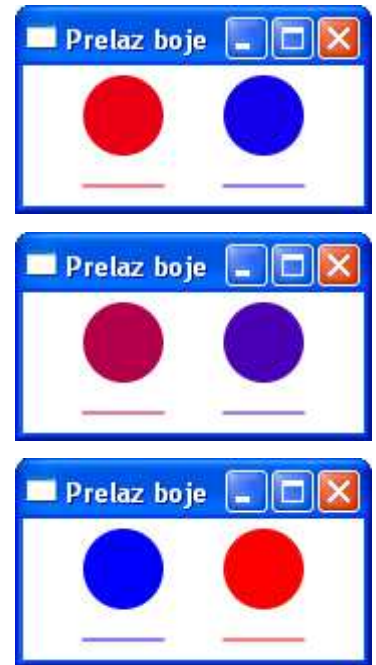
Primer prelaza boje

```
Circle krug1 = new Circle(50.0, 25.0, 20.0);
Circle krug2 = new Circle(120.0, 25.0, 20.0);
Line linija1 = new Line(30,60, 70,60);
Line linija2 = new Line(100,60, 140,60);

Duration t = Duration.seconds(5);
FillTransition pbk1 = new FillTransition(t, krug1);
pbk1.setFromValue(Color.RED); pbk1.setToValue(Color.BLUE);
StrokeTransition pbl1 = new StrokeTransition(t, linija1);
pbl1.setFromValue(Color.RED); pbl1.setToValue(Color.BLUE);

FillTransition pbk2 = new FillTransition(t, krug2);
pbk2.setFromValue(Color.BLUE); pbk2.setToValue(Color.RED);
StrokeTransition pbl2 = new StrokeTransition(t, linija2);
pbl2.setFromValue(Color.BLUE); pbl2.setToValue(Color.RED);

pbk1.play(); pbl1.play();
pbk2.play(); pbl2.play();
```



Prelazi transformacijama

- Prelazom translacije se menja položaj objekta
 - opisuje se klasom `TranslateTransition`
- Prelazom rotacije se menja orijentacija objekta
 - opisuje se klasom `RotateTransition`
- Prelazom skaliranja se menja veličina, ali i oblik objekta, ako koeficijenti skaliranja nisu jednaki
 - opisuje se klasom `ScaleTransition`
- Ne postoji prelaz smicanja
- Prelazima se pri stvaranju zadaju:
trajanje animacije t (tipa `Duration`) i čvor (tipa `Node`)
- Zatim se postavljaju karakteristike prelaza
 - početne i završne vrednosti odgovarajućih svojstava

Prelaz translacijom

- Početne vrednosti koordinata čvora se postavljaju metodima:
 - `setFromX()` i `setFromY()`
- Završna vrednost može da se postavi na dva načina:
 - zadavanjem absolutne vrednosti metodima:
`setToX()` i `setToY()`
 - zadavanjem relativne vrednosti, u odnosu na početnu, metodima:
`setByX()` i `setByY()`
- Prelaz se obavlja tako što se koordinatni početak lokalnog KS čvora translira za odgovarajući (apsolutno ili relativno) zadati pomeraj
- Efekat je odgovarajuće translatorno pomeranje čvora

Prelazi rotacijom i skaliranjem

- Prelaz rotacijom
 - početna vrednost ugla se postavlja metodom: `setFromAngle()`
 - završna vrednost može da se postavi na dva načina:
 - zadavanjem absolutne vrednosti metodom `setToAngle()`
 - zadavanjem relativne vrednosti u odnosu na početnu `setByAngle()`
 - pozitivan ugao rotacije se zadaje u smeru kazaljke sata
 - pivot tačka oko koje se rotira čvor se nalazi u njegovom centru
- Prelaz skaliranjem
 - početne vrednosti faktora skaliranja se postavljaju metodima: `setFromX()` i `setFromY()`
 - završna vrednost može da se postavi zadavanjem:
 - absolutne vrednosti metodima: `setToX()` i `setToY()`
 - relativne vrednosti metodima: `setByX()` i `setByY()`
 - pivot tačka se nalazi u centru čvora

Primer prelaza transformacijom (1)

```
Circle krug1 = new Circle(50.0, 25.0, 20.0);
krug1.setFill(Color.RED);
Circle krug2 = new Circle(200.0, 25.0, 20.0);
krug2.setFill(Color.BLUE);
Line linija1 = new Line(30,60, 70,60);
linija1.setStroke(Color.RED);
Line linija2 = new Line(180,60, 220,60);
linija2.setStroke(Color.BLUE);
Rectangle pravoug1 = new Rectangle(30.0, 75.0, 40.0, 40.0);
pravoug1.setFill(Color.RED);
Rectangle pravoug2 = new Rectangle(180.0, 75.0, 40.0, 40.0);
pravoug2.setFill(Color.BLUE);

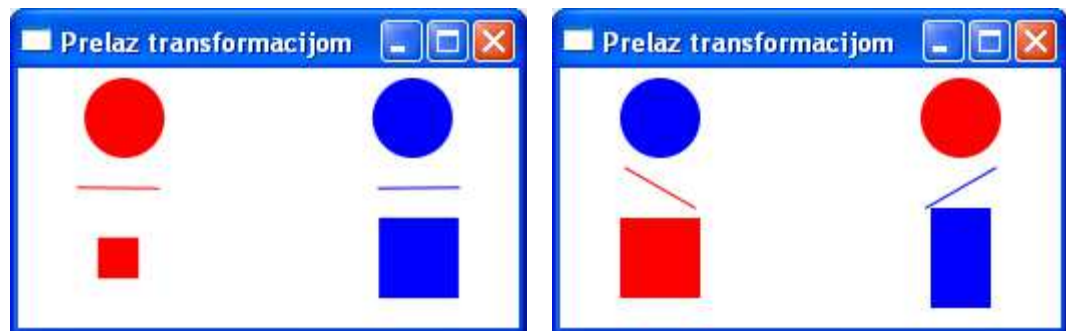
Duration t = Duration.seconds(5);
TranslateTransition ptk1 = new TranslateTransition(t, krug1);
ptk1.setFromX(0.0); ptk1.setToX(150.0);
TranslateTransition ptk2 = new TranslateTransition(t, krug2);
ptk2.setByX(-150.0);
```

Primer prelaza transformacijom (2)

```
RotateTransition prl1 = new RotateTransition(t, linija1);
prl1.setFromAngle(0); prl1.setToAngle(30);
RotateTransition prl2 = new RotateTransition(t, linija2);
prl2.setByAngle(-30);

ScaleTransition psp1 = new ScaleTransition(t, pravoug1);
psp1.setFromX(0.5); psp1.setFromY(0.5);
psp1.setToX(1.0); psp1.setToY(1.0);
ScaleTransition psp2 = new ScaleTransition(t, pravoug2);
psp2.setByX(-0.25); psp2.setByY(0.25);
```

```
ptk1.play(); ptk2.play();
prl1.play(); prl2.play();
psp1.play(); psp2.play();
```



Prelaz po putanji

- Vrši se pomeranje čvora po putanji
- Putanja je definisana geometrijskim oblikom
 - centar animiranog čvora se nalazi na putanji
 - moguća promena orientacije čvora tokom kretanja po putanji
- Prelaz po putanji se opisuje klasom `PathTransition`
- Pri stvaranju objekta se zadaju:
 - trajanje (tipa `Duration`)
 - čvor (tipa `Node`)
 - putanja (tipa `Shape`)
- Putanja može da bude:
 - proizvoljna zatvorena geometrijska primitiva (oblik) kao što je krug, elipsa, luk ili pravougaonik
 - otvorena primitiva kakva je linija ili putanja

Orijentacija pri prelazu po putanji

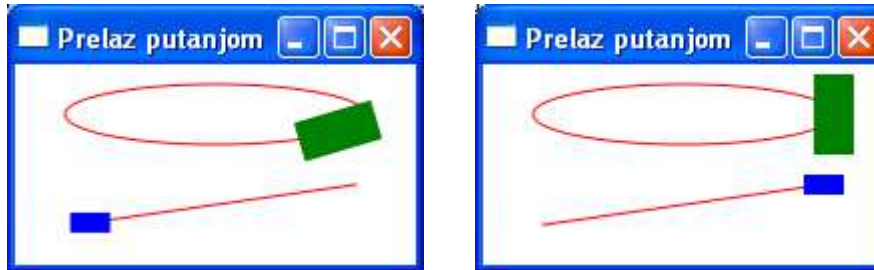
- Podrazumevano, čvor ne menja orijentaciju tokom prelaza
- Može da se zahteva i da se njegova orijentacija prilagođava putanji
 - tada je vektor uspravnosti
(Y osa lokalnog koordinatnog sistema)
uvek normalan na tangentu putanje
- Promena orijentacije se zadaje metodom objekta prelaza putanje:
`setOrientation(PathTransition.OrientationType o)`
 - orijentacija `o` je vrednost tipa nabranja:
`PathTransition.OrientationType.ORTHOGONAL_TO_TANGENT`
`PathTransition.OrientationType.NONE` (podrazumevano)

Primer prelaza po putanji

```
Ellipse putElipsa = new Ellipse(100.0, 25.0, 75.0, 15.0);
putElipsa.setStroke(Color.RED); putElipsa.setFill(null);
Line putLinija = new Line(30,80, 170,60);
putLinija.setStroke(Color.RED);
Rectangle pravoug1 = new Rectangle(40.0, 20.0, Color.GREEN);
Rectangle pravoug2 = new Rectangle(20.0, 10.0, Color.BLUE);

Duration t = Duration.seconds(5);
PathTransition ppl = new PathTransition(t, putElipsa, pravoug1);
ppl.setOrientation(PathTransition.OrientationType.
                    ORTHOGONAL_TO_TANGENT);
PathTransition pp2 = new PathTransition(t, putLinija, pravoug2);
pp2.setOrientation(PathTransition.OrientationType.NONE);

ppl.play();
pp2.play();
```



JavaFX - animacija

Animacija vremenskom linijom

- Koraci definisanja vremenske linije:
 - definisanje objekata interpolatora
 - definisanje ključnih vrednosti svojstava ciljnih objekata
 - ključnim vrednostima se pridružuju objekti interpolatora
 - formiranje objekata ključnih slika koji sadrže ključne vrednosti
 - stvaranje objekta vremenske linije sa ključnim slikama
 - postavljanje svojstava animacije
- Nakon ovih koraka - pokretanje animacije
 - metodom `play()` vremenske linije

Definisanje interpolatora

- Objekat klase `Interpolator`
- Definiše zakon po kojem se menja ključna vrednost
- Na raspolaganju su i sledeći bibliotečki interpolatori:
 - `LINEAR` – linearna (ravnomerna) animacija
 - `EASE_IN` – postepeno se ubzava animacija
 - `EASE_OUT` – postepeno se usporava animacija
 - `EASE_BOTH` – najpre se postepeno ubrzava, a na kraju usporava
 - `DISCRETE` – skokovita promena nakon isteka vremena
- Za `EASE` interpolacije se koristi algoritam iz specifikacije SMIL 3.0
 - sa faktorom ubrzanja/usporenja 0.2.
- Podrazumeva se linearni interpolator: `Interpolator.LINEAR`
- Mogu da se definišu i specifični interpolatori
 - definiše se kriva promene vrednosti u vremenu

Definisanje ključnih vrednosti

- Objekat klase `KeyValue` obuhvata:
metu, krajnju vrednost, interpolator
 - meta je ciljno svojstvo na koje se odnosi ključna vrednost
 - dohvata se od čvora: `<čvor>.Xproperty()`, gde je X naziv svojstva
 - krajnja vrednost je vrednost ciljnog svojstva na kraju intervala animacije
 - interpolator služi za računanje vrednosti svojstva u intervalu animacije
- Interval završava kada menjana vrednost dostigne krajnju vrednost
- Konstruktori ključnih vrednosti:

```
KeyValue(WritableValue<T> meta, T krajnjaVrednost)
KeyValue(WritableValue<T> meta, T krajnjaVrednost,
         Interpolator interpolator)
```

 - prvi oblik podrazumeva primenu podrazumevanog interpolatora

Primer ključnih vrednosti

- Stvaranje 4 ključne vrednosti
- Za dve ključne vrednosti je meta svojstvo X-translaciije čvora kruga
 - prva definiše početnu translaciju u pravcu X ose 0
 - druga definiše krajnju translaciju 150
- Za dve ključne vrednosti je meta boja popune istog čvora kruga
 - treća definiše početnu crvenu, a četvrta krajnju plavu boju
- Za drugu ključnu vrednost se primenjuje se EASE_BOTH interpolator
 - početno ubrzanje i završno usporenje animacije

```
Circle krug = new Circle(25.0, 25.0, 20.0);
KeyValue mesto0 = new KeyValue(krug.translateXProperty(), 0.0);
KeyValue mesto1 = new KeyValue(krug.translateXProperty(), 150.0,
                                Interpolator.EASE_BOTH);
KeyValue boja0 = new KeyValue(krug.fillProperty(), Color.RED);
KeyValue boja1 = new KeyValue(krug.fillProperty(), Color.BLUE);
```

Definisanje ključnih slika (1)

- Objekat klase `KeyFrame`
 - formira se grupisanjem ključnih vrednosti promenljivih svojstava
- Skup ključnih vrednosti određuje stanje čvora
 - stanje je okarakterisano datim vrednostima u ključnoj slici
- Potrebna je i informacija o trenutku ključne slike
 - zadaje se relativno, kao vremenski pomeraj tipa `Duration` u odnosu na trenutak početka animacije
- Ključnoj slici može da se dodeli i ime
 - ime može da se koristi za pozicioniranje na ključnu sliku u animaciji
- Ključnoj slici može da se pridruži i rukovalac događajem akcije
 - događaj se dešava u trenutku dolaska animacije u ključnu sliku

Definisanje ključnih slika (2)

- Konstruktori ključne slike:

```
KeyFrame(Duration t, KeyValue... kvred)
KeyFrame(Duration t, String ime, KeyValue... kvred)
KeyFrame(Duration t,
          EventHandler<ActionEvent> naKraju, KeyValue... kvred)
KeyFrame(Duration t, String ime,
          EventHandler<ActionEvent> naKraju, KeyValue... kvred)
KeyFrame(Duration t, String ime,
          EventHandler<ActionEvent> naKraju,
          Collection<KeyValue> zbirkaKljučnihVrednosti)
```

- Prvi konstruktor definiše
 - trenutak i skup ključnih vrednosti
- Drugi i poslednja dva konstruktora definišu i ime ključne slike
- Poslednja tri konstruktora definišu i rukovalac za obradu događaja akcije

Primer ključnih slika

- Stvaranje početne i krajnje ključne slike pomoću prethodno formiranih ključnih vrednosti
 - prva ključna slika je u početnom trenutku animacije
 - druga ključna slika je nakon 5 sekundi

```
Duration t0 = Duration.ZERO,  
        t1 = Duration.seconds(5);  
KeyFrame pocetnaSlika = new KeyFrame(t0, mesto0, boja0);  
KeyFrame krajnjaSlika = new KeyFrame(t1, mesto1, boja1);
```

- Početna slika nije potrebna – od nje bi se krenulo

Definisanje vremenske linije (1)

- Objekat klase `Timeline`
 - formira se dodavanjem definisanih ključnih slika
- Ključne slike mogu da se dodaju pri stvaranju ili kasnije
 - redosled dodavanja je nebitan
 - ključne slike se uređuju prema trenutku prikaza (definisan u svakoj od njih)
- Nakon formiranja v. linije mogu da se postave njena svojstva
- Na kraju može da se pokrene animacija
 - pozivom metoda `play()` objekta vremenske linije
- Zatim ključne slike mogu da se menjaju čak i dok traje animacija
 - efekti postaju vidljivi tek nakon zaustavljanja i ponovnog pokretanja animacije
- Objekti ključnih slika vremenske linije mogu da se dohvate
 - metod: `ObservableList<KeyFrame> getKeyFrames()`

Definisanje vremenske linije (2)

- Konstruktori vremenske linije:

Timeline()

Timeline(KeyFrame... ključneSlike)

Timeline(double učestanostSlike)

Timeline(double učestanostSlike, KeyFrame... ključneSlike)

- Prvi konstruktor stvara praznu vremensku liniju

- sa podrazumevanom optimalnom učestanošću osvežavanja slike (*frame rate*)
- optimalna učestanost – prema proceni izvršnog okruženja
- ključne slike se naknadno dodaju

- Drugi i četvrti definišu početni skup ključnih slika vremenske linije

- Treći i četvrti definišu željene učestanosti osvežavanja slike

- Primer:

- stvaranje vremenske linije sa dve ključne slike i pokretanje animacije:

```
Timeline vl = new Timeline(početnaSlika, krajnjaSlika);  
vl.play();
```

Primer animacije vremenskom linijom

```
Circle krug = new Circle(25.0, 25.0, 20.0);
krug.setFill(Color.RED);

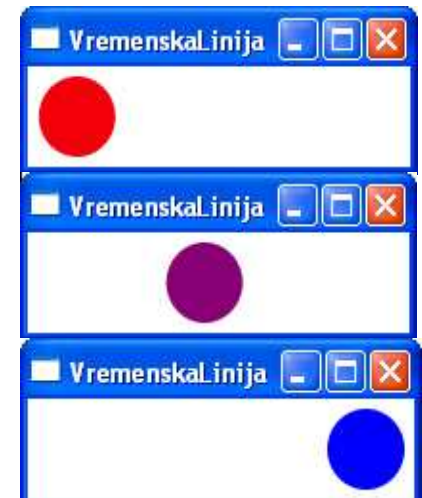
KeyValue mesto0 = new KeyValue(krug.translateXProperty(), 0.0);
KeyValue boja0 = new KeyValue(krug.fillProperty(), Color.RED);
KeyValue mesto1 = new KeyValue(krug.translateXProperty(), 150.0,
                                Interpolator.EASE_BOTH);
KeyValue boja1 = new KeyValue(krug.fillProperty(), Color.BLUE);

Duration t0 = Duration.ZERO, t1 = Duration.seconds(5);

KeyFrame pocetnaSlika = new KeyFrame(t0, mesto0, boja0);
KeyFrame krajnjaSlika = new KeyFrame(t1, mesto1, boja1);

Timeline vl = new Timeline(pocetnaSlika, krajnjaSlika);

vl.play();
```



Upravljanje animacijom

- Animacijom može da se upravlja pomoću metoda odgovarajućeg objekta animacije
 - animacija može da se pokrene na više načina
 - animaciji može da se odloži pokretanje
 - animacija može da se zaustavi, pauzira i nastavi
 - animacija može da se ponavlja u petlji
 - animacija može da se vraća unazad
 - animaciji može da se podešava brzina
- Moguće je da se dohvati stanje animacije i njeno trajanje

Pokretanje animacije

- Nekoliko metoda `play()`:

```
play() // nastavlja animaciju, prvi put od početka  
playFromStart()
```

```
playFrom(Duration vreme) // od tačke u vremenu
```

```
playFrom(String imetacke) // od označene tačke datog imena
```

- Asinhrono dejstvo – kontrola se odmah vraća
- Više pokrenutih animacija – konkurentno se izvršavaju
- Postoje i metodi za pomeranje u tačku (bez animacije):

```
jumpTo(Duration vreme)
```

```
jumpTo(String imetacke)
```

Obeležavanje tačaka

- Dva načina:

- zadavanjem imena ključne slike

```
KeyValue ključnaVrednost = ...
```

```
KeyFrame kljucnaSlikaA =
```

```
    new KeyFrame(Duration.seconds(5), "A", ključnaVrednost);
```

- definisanjem imenovanog trenutka u animaciji

```
Animation a = ...
```

```
a.getCuePoints().put("B", Duration.seconds(10));
```

```
a.getCuePoints().put("C", Duration.seconds(15));
```

Odlaganje, zaustavljanje, pauziranje

- Odlaganje početka za zadato vreme (u odnosu na pokretanje):

```
Animation a = ...  
a.setDelay(Duration.seconds(5)); a.play();
```
- Zaustavljanje: metod `stop()`
 - nakon zaustavljanja animacija se vraća u početnu tačku
- Pauziranje (privremeno zaustavljanje): metod `pause()`
- Nastavljanje od tačke u kojoj je zaustavljena: metod `play()`
- Asinhrono dejstvo zaustavljanja i pauziranja, kao kod `play()`
 - kontrola se odmah vraća pozivaocu
- Metodi `pause` i `stop` nemaju efekat ako animacija nije pokrenuta

Ponavljanje i vraćanje unazad

- Ponavljanje zadati broj ciklusa: metod `setCycleCount()`
 - podrazumevana vrednost je 1
 - vrednost `Animation.INDEFINITE` za beskonačnu petlju
- Vraćanje unazad: metod `setAutoReverse(Boolean vraćanje)`
 - za vrednost `vraćanje==true` u parnim ciklusima se obavlja unazad
 - u sukcesivnim ciklusima se vrši animacija unapred i unazad
 - podrazumevano `vraćanje==false`
- Promene ovih svojstava u vreme trajanja animacije neće delovati pre zaustavljanja i ponovnog pokretanja animacije

Promena brzine

- Promena brzine: metod `setRate(double v)`
 - nominalna brzina je za $v=1.0$ u smeru unapred
 - vrednost v predstavlja množstveni faktor nominalne brzine
 - v može da bude veće ili manje od 1
 - znak v određuje smer animacije: za $v<0$ animacija teče unazad
 - ima smisla tek nakon što je neka animacija već stigla u neku tačku
 - vrednost $v=0$ onemogućava animaciju
- Invertovanje brzine: dohvatanje tekuće brzine i promena znaka
`animacija.setRate(-1.0 * animacija.getRate());`
 - animacija kreće unazad od tačke u koju je stigla

Događaj završetka animacije

- Moguća je obrada događaja završetka animacije
 - pogodno, na primer, za zvučne efekte pri završenoj animaciji
- Događaj završetka se implicitno dešava na kraju animacije
- Postavljanje rukovaoca završetka: metod `setOnFinished()`
- Na primer:

```
Animation a = ...  
a.setOnFinished(e -> System.out.print("Gotovo."));
```
- Događaj se neće desiti:
 - ako se animacija zaustavi pomoću `stop()`
 - ako se program završi pre kraja animacije
 - ako je pokrenuta animacija sa beskonačnim brojem ciklusa

Animacija tajmerom

- Apstraktna klasa `AnimationTimer` – apstrakcija tajmera
- U paketu `javafx.animation`, izvedena iz klase `Object`
- Moguće je stvaranje više objekata tajmera
- Tajmer otkucava za iscrtavanje svake slike dok je aktivan
- Programer upravlja eksplicitno promenama čvorova scene
 - nadjačava se metod `handle(long t)`
 - u ovom metodu se upravlja grafom scene na svaki otkucaj tajmera
 - `t` je tekuće vreme dana u nanosekundama
(jednako za sve tajmere čiji se `handle()` metodi pozivaju pri otkucaju)
- Metodi `start()` i `stop()` za pokretanje i zaustavljanje tajmera

Primer animacije tajmerom

- Krug menja boju od crvene do plave

```
Circle krug = new Circle(140.0, 25.0, 20.0);
Color početna = new Color(1.0,0.0,0.0,1.0);
Color završna = new Color(0.0,0.0,1.0,1.0);
krug.setFill(početna);

class Tajmer extends AnimationTimer{
    Color boja; static final double KORAK = 0.005; double t=0.0;
    @Override public void handle(long vreme) {
        t+=KORAK;
        boja=početna.interpolate(završna, t); krug.setFill(boja);
        if (t>=1.0) stop();
    }
}
AnimationTimer tajmer=new Tajmer();
tajmer.start();
```