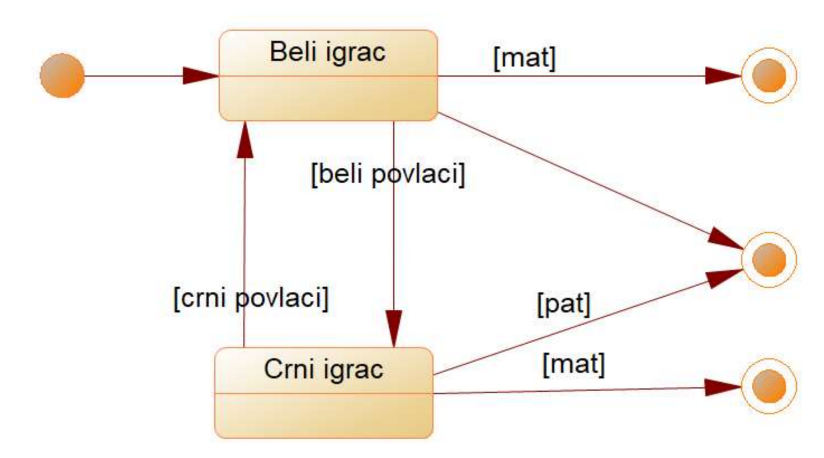
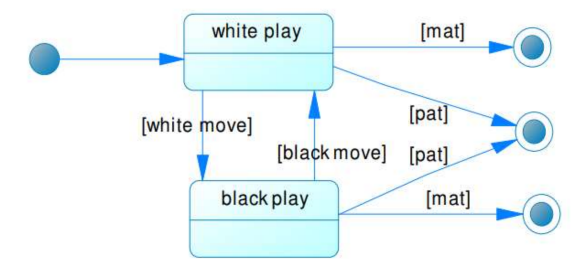
- Dijagram stanja je UML dijagram koji opisuje mehanizam stanja, odnosno promene stanja koje se tokom vremena dešavaju u klasifikatorima (klase i objekti), i događaje koji dovode do prelaska iz jednog stanja u drugo.
- Pretpostavlja se da je klasifikator prethodno identifikovan u drugom dijagramu i da se u njemu može definisati konačan broj stanja.
- U bilo kom momentu, objekat mora biti u jednom od definisanih stanja.

- Može se kreirati više dijagrama stanja za isti klasifikator, ali u tom slučaju, prikazana stanja i prelasci bi trebali da se odnose na različite aspekte njegovog razvoja.
- Npr. za osobu možemo smatrati da sa jedne strane prelazi iz stanja student, zaposlen, nezaposlen, penzioner, a sa druge strane da prelazi iz stanja sam, veren, oženjen i razveden.
- Dijagrami stanja prikazuju ponašanje klasifikatora kroz određena pravila izvršavanja koja tačno objašnjavaju tok akcija prilikom prelaska između različitih stanja. Ova stanja odgovaraju različitim situacijama u životnom ciklusu klasifikatora.

- Primer dijagrama stanja
- Stanja u igri šah



- U kreiranju dijagrama stanja se definišu:
 - početno stanje,
 - krajnje stanje,
 - kao i skup mogućih stanja između njih.
- Stanja se mogu povezati pomoću prelazaka (tranzicija), pri čemu je moguće da stanje <u>ne bude povezano ni sa jednim drugim stanjem</u> ili sa svim drugim stanjima.
- Ove tranzicije prevode sistem iz jednog stanja u drugo.
- Mogu se definisati i akcije koje se izvršavaju u momentu prelaska.



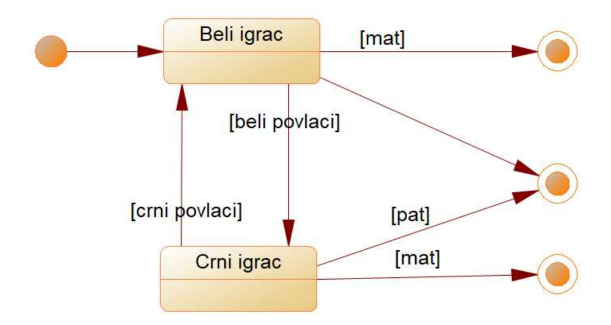
- Takođe, ulazak u stanje, ili izlazak iz stanja mogu dovesti do izvršavanja akcija.
 Čak je moguće definisati i unutrašnje događaje koji ne menjaju stanja.
- Akcije mogu biti povezane sa metodama klasifikatora koji opisuje stanje.
- Kompleksna stanja se mogu dekomponovati u podstanja, koja su predstavljena poddijagramima stanja.
- Potencijalna upotreba dijagrama stanja je specifikacija grafičkog korisničkog interfejsa GUI, gde su stanja različiti ekrani sa mogućim prelazima između njih, sve u zavisnosti od događaja na tastaturi i mišu koje zadaje korisnik

• U dijagramu stanja se najčešće kreiraju sledeći objekti:

Objekat	Alat	Simbol	Opis
Start	•		Startna tačka stanja u dijagramu stanja
Stanje		Checking	Stanje elementa koji se modeluje
Tranzicija	\rightarrow		Putanja na kojoj se tok kontrole premešta između stanja.
Tačka raskšća	0	0	Deli tranziciju između stanja. Koristi se kada se navode međusobno isključivi uslovi.
Kraj	•		Krajnja tačka stanja u dijagramima stanja

Start predstavlja početnu tačku procesa koji je prikazan dijagramom stanja.

• U jednom dijagramu se može naći samo jedan start.

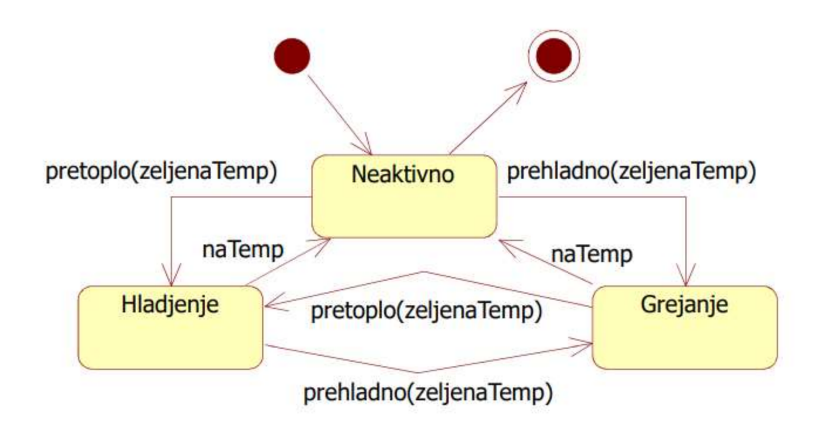


• Stanje predstavlja situaciju koja se dešava tokom života klasifikatora koja je obično određena nekim uslovima. Može se definisati i kao situacija kada klasifikator čeka neke događaje. Stanje može biti atomsko i dekomponovano.

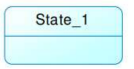


State 1

Sistem klima-uređaja



Atomsko stanje ne sadrži podstanja



Dekomponovano stanje sadrži podstanja koja se prikazuju u posebnim dijagramima

 Višestruka stanja u dijagramu stanja odgovaraju višestrukim situacijama koje se dešavaju tokom života nekog klasifikatora. Događaji i uslovi na spoljašnjim tranzicijama definišu stabilnost stanja.

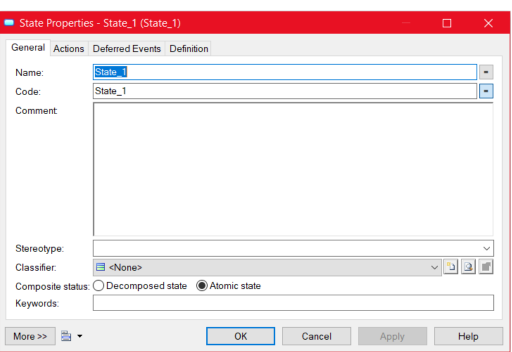
- Određene akcije se mogu povezati sa stanjima, posebno kada objekat ulazi ili izlazi iz stanja. Neke akcije mogu biti izvršene kada se događaji dese unutar stanja.
- Ove akcije se nazivaju unutrašnji prelazi i ne dovode do promene stanja.
- Osobine stanja se mogu menjati iz njegove stranice sa osobinama.

✓ Kartica General

- Name navodi ime stanja, koje treba da bude jasno i da pokriva njegovo značenje
- Code navodi tehničko ime stanja koje se koristi za generisanje koda ili skripti
- Comment opisni komentar stanja
- Stereotype proširuje značenje stanja izvan UML definicija
- Classifier klasifikator povezan sa stanjem. To može biti slučaj korišćenja, klasa ili komponenta.

• Composite status - ako se odabere opcija Decomposed state, stanje je dekomponovano. Ako se odabere opcija Atomic state, stanje je atomsko, a svi njegovi

objekti deca se brišu.

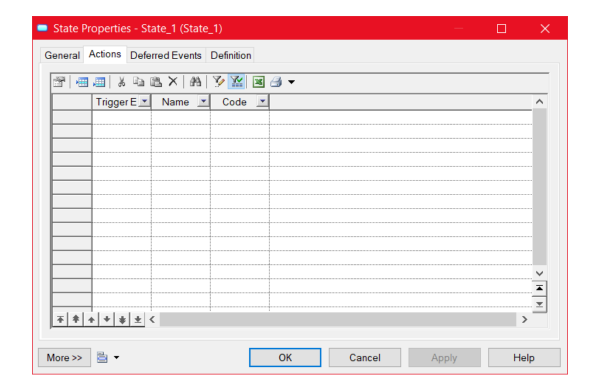


✓ Kartica Actions:

• Može se navesti skup unutrašnjih akcija u nekom atomskom ili

dekomponovanom stanju. To su akcije koje se izvršavaju u okviru stanja kada

se dese određeni događaji.



✓ Kartica Diferred Events (odloženi događaji)

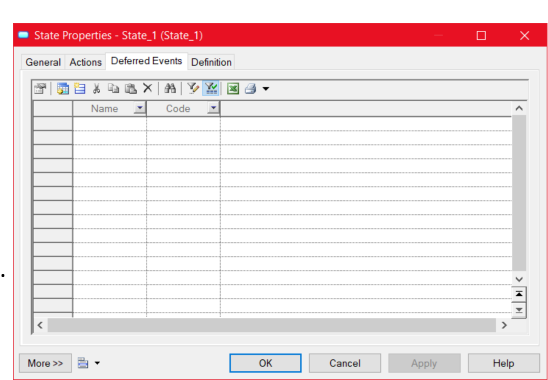
• Ova kartica sadrži alat za dodavanje događaja koji omogućava da se dodaju već postojeći događaji, ali ne i da se kreiraju novi događaji. Razlika između događaja i odloženog događaja je u tome da je događaj uvek trenutan i dinamički se obrađuje u stanju, dok je odložen događaj zapravo događaj koji se dešava tokom određenog stanja u životu objekta i

ne koristi se direktno od strane stanja

✓ Kartica Sub-States

• Ova kartica se prikazuje kada je stanje dekomponovano a u cilju da bi prikazalo listu stanja potomaka.

Pomoću dostupnih alata moguće je dodavati i uklanjati stanja.



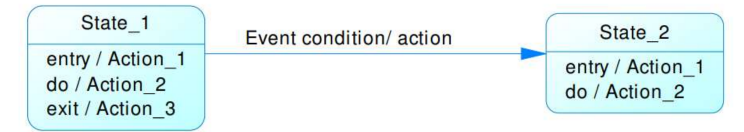


- Dekomponovano stanje je stanje koje sadrži podstanja.
- Simbol koji prikazuje dekomponovano stanje ima posebnu ikonicu u donjem desnom delu.
- Ne postoji ograničenje u broju dekompozicija. Podstanje može biti dalje dekomponovano u podstanja, itd.
- Dekomponovano stanje se ponaša kao specijalizovani paket ili kontejner koji uvek sadrži dijagram podstanja. Može se kreirati više dijagrama podstanja unutar jednog dekomponovanog stanja, mada se ovo ne preporučuje.
- Ukoliko se ne žele kreirati određeni slučajevi izuzetaka kao što je npr. upravljanje greškama, nema smisla kreirati više dijagrama podstanja u okviru jednog dekomponovanog stanja.

- Akcija predstavlja specifikaciju određenog izvršavanja.
- Ona se dešava u stanju i može uključiti predefinisane događaje (ulazne, izvršne i izlazne) i unutrašnje prelaze.
- Unutrašnji prelazi se mogu definisati u stanju. Oni su unutrašnji za stanje i
 ne uzrokuju promenu stanja već izvršavanje akcija u slučajevima kada ih
 pokrenu događaji.
- Unutrašnje prelaze ne treba porediti sa rekurzivnim prelazima stanja jer se ulazne i izlazne vrednosti ne izvršavaju kada se dogodi unutrašnji događaj.

- Akcije u stanju i na prelazu
- Akcije se koriste u dijagramima stanja u okviru stanja: akcija se izvršava u stanju tokom ulaska ili izlaska iz stanja.
- One se takođe koriste u okviru prelaza: akcija se izvršava kada se dešava prelazak iz jednog stanja u drugo.
- Prilikom definisanja akcija u okviru stanja, može se definisati više akcija bez bilo kakvog ograničenja. Kada se definiše akcija za prelaz, to može biti samo jedna akcija jer se prilikom prelaza može izvršiti samo jedna akcija. Akcija definisana u stanju može sadržati događaj koji je pokreće. Akcija definisana na prelazu ne sadrži događaj koji je pokreće.

Akcije u stanju i na prelazu



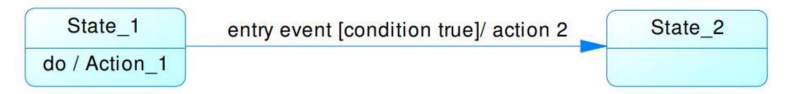
- Osobine akcije se mogu takođe menjati iz kartice sa osobinama, a pored standardnih osobina treba izdvojiti:
- Stereotype proširuje značenje akcije izvan UML definicija
- Trigger event događaj koji dovodi do izvršavanja akcije
- Event arguments argumenti za događaj koji je definisan u stanju. Argumenti su instance parametara ili imena dodeljena parametrima koji služe za izvršavanje događaja.
- Operation lista operacija koje pripadaju klasifikatoru pridruženom stanju. On omogućava da se navedu operacije koje implementiraju akciju. Ovo polje nije omogućeno kada klasifikator nije klasa.
- Operation arguments argumenti događaja koji je definisan operacijom.

- Događaj je trenutni, odnosno on nema trajanje.
- Događaji se koriste u dijagramima stanja u sklopu prelaza: povezani su sa prelazima kako bi istakli koji događaj dovodi do prelaza iz jednog stanja u drugo.
- Takođe se koriste u sklopu akcija: događaj može pokrenuti promenu stanja klasifikatora ili izvršenje unutrašnje akcije stanja.
- Isti događaj može biti deljen od strane više prelazaka ili akcija. On je po svojoj prirodi deljiv jer nije zavistan od sadržaja.
- Primeri događaja mogu biti:
 - logički izraz koji postaje tačan
 - prijem signala
 - poziv operacije
 - vremenski događaj, kao što je istek vremena

- Predefinisani događaji
- Određeni događaji se mogu odabrati iz stranice sa osobinama za akciju ili stranice sa osobinama prelaza.
- Lista događaja sadrži sledeće predefinisane vrednosti:
 - Entry akcija se izvršava kada se ulazi u dato stanje
 - Do skup akcija se izvršava nakon ulazne akcije stanja
 - Exit akcija se izvršava kada se izlazi iz stanja

- Prelaz predstavlja orjentisanu vezu između stanja, koja ukazuje na element koji se nalazi u jednom stanju, može preći u drugo stanje kada se desi odgovarajući događaj.
- Prelazak u dijagramima stanja je sličan sa tokom u dijagramima aktivnosti sa dodatkom par osobina:
- okidajući događaj to je događa koji pokreće prelazak između stanja
- okidajuća akcija navodi akciju koja se izvršava kada je prelazak pokrenut Veza prelaska se predstavlja kao strelica. Pridruženi događaj, uslov i akcija koja

treba da se izvrši se prikazuju iznad simbola.



- U prelazima se primenjuju sledeća pravila:
 - rekurzivni prelazi postoje samo u stanjima
 - okidajući događaj može biti definisan samo ako je polazni objekat start ili stanje
 - dva prelaza se ne mogu definisati između istog polaznog i odredišnog objekta (paralelni prelazi)
- Osobine prelaza se mogu takođe menjati iz kartice sa osobinama, a pored standardnih osobina treba izdvojiti:

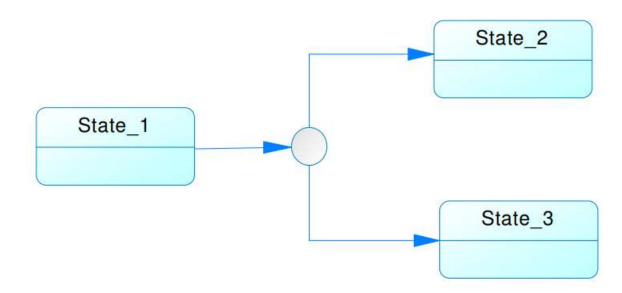
Flow type - prikazuje uslov koji može biti povezan sa tranzicijom. Može se izabrati jedan od ponuđenih, ili se kreirati novi.

Ponuđeni su:

- Success definiše uspešan tok
- Timeout definiše vremensko ograničenje
- Exception predstavlja izuzetak

- <u>Kartica Condition</u> sadrži sledeće osobine:
 - Alias kratko ime pridruženo uslovu koje se prikazuje pored simbola na dijagramu
 - **Condition** (tekstualno polje) navodi uslov koji treba ispitati kako bi se odlučilo da li tranzicija treba da bude prenesena dalje.
- <u>Kartica Trigger</u> sadrži sledeće osobine:
 - **Trigger event** navodi događaj koji pokreće tranziciju. Ova osobina je raspoloživa samo za tranzicije koje kreću iz stanja ili startnog elementa.
 - Event arguments lista argumenata za događaj
 - Trigger action akcija koja se izvršava kada je tranzicija pokrenuta
 - **Operation** read-only lista operacija klasifikatora koji je povezan sa stanjem koje predstavlja početnu tačku tranzicije.
 - Operation arguments argumenti operacije

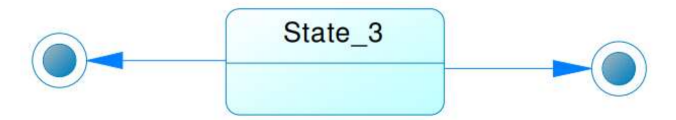
Tačka raskršća može spojiti ili razdvojiti više ulaznih i izlaznih prelaza. Ona
je slična sa odlukom u dijagramima aktivnosti. Simbol za tačku raskršća je
prazan krug.



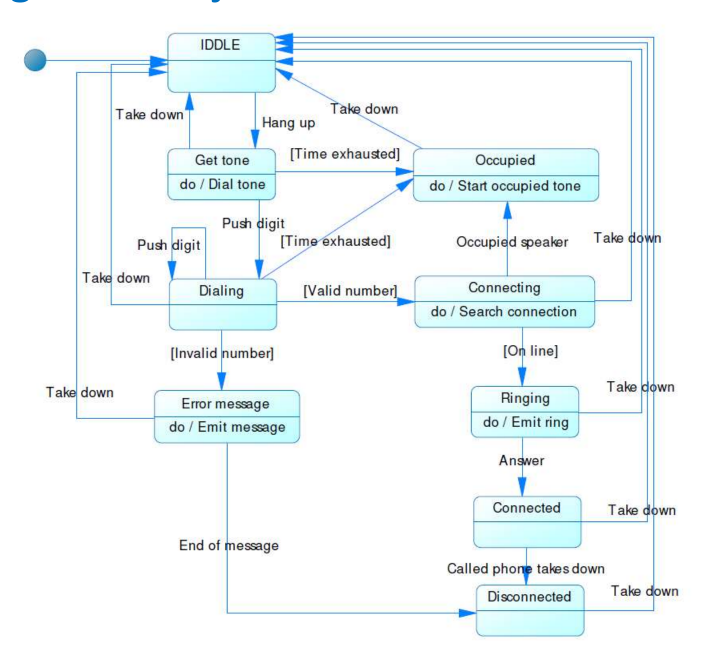
- Kraj predstavlja završnu tačku stanja.
- Simbol za kraj je popunjen krug koji se nalazi unutar drugog kruga.
- U istom dijagramu **može postojati više krajeva**, ukoliko se žele pokazati različiti, međusobno divergentni slučajevi, kao što su slučajevi grešaka.
- Moguće je da u dijagramu ne postoji ni jedan kraj ukoliko želimo da prikažemo beskonačan proces između dve aktivnosti. Ne bi trebalo koristiti isti kraj u više od jednog dijagrama.

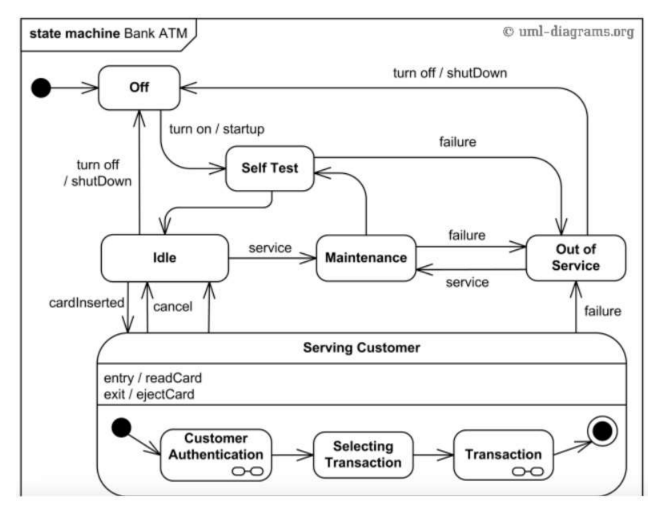


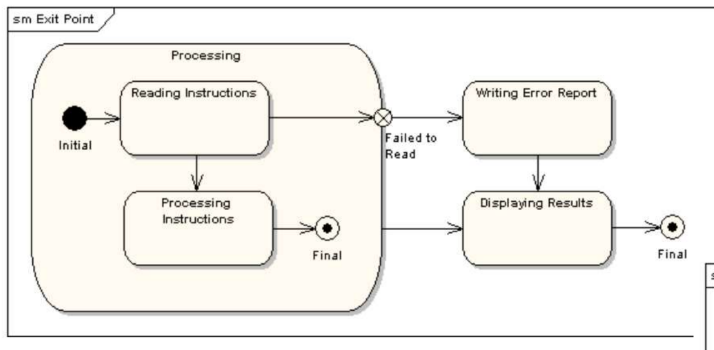
- Osobine kraja možemo menjati iz njegove stranice sa osobinama.
- Kartica General pored standardnih sadrži sledeće osobine:
 - Stereotype proširuje značenje poruke izvan UML definicija
 - Termination navodi tip kraja.
- Može se izabrati jedna od dve ponuđene opcije:
 - Flow kraj toka unutar aktivnosti
 - Activity kraj aktivnosti

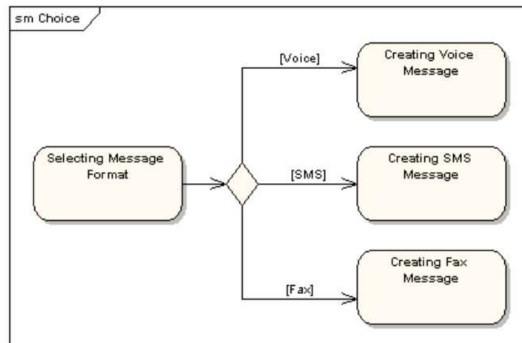


Primer dijagrama stanja za sistem telefona:



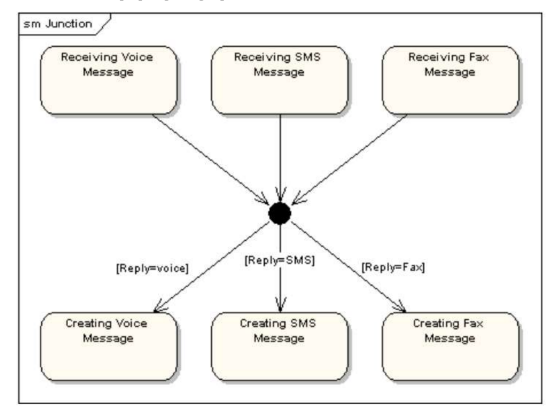






Izbor Pseudo-State

Junction (spajanje) Pseudo-State



Concurrent Regions (paralelni)

