

Identifikator: SSC1
Naziv: Prijava na sistem
Učesnik: Korisnik
Opis: Prijava korisnika na sistem unošenjem email-a i šifre
Preduslovi: Sistem je pokrenut. Ni jedan korisnik nije prijavljen, prisutna je forma za prijavu na sistem.
Posledice: Korisnik može da koristi funkcionalnosti sistema koje su dostupne njegovom tipu korisničkog naloga.
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Korisnik unosi email i šifru 2. Sistem proverava da li su email i šifra ispravni 3. Sistem prikazuje raspoložive opcije za prijavljenog korisnika [Alternativni tok izvršavanja A] 4. Slučaj korišćenja se završava
Alternativni tok izvršavanja A: Neispravan email ili šifra <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem obaveštava korisnika da su email ili šifra neispravni 2. Korisnik potvrđuje da je video obaveštenje 3. Sistem prikazuje formu za prijavu na sistem 4. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC2
Naziv: Dodavanje novih bibliotekara
Učesnik: Upravnik
Opis: Upravnik sistema dodaje nove bibliotekare u sistem. Pravi novi korisnički nalog novom bibliotekaru koji će imati mogućnost pristupa sistemu i svim funkcionalnostima bibliotekara.
Preduslovi: Sistem je pokrenut. Upravnik je prijavljen na sistem. Prisutna je forma za dodavanje novih bibliotekara.
Posledice: Novi bibliotekari dobijaju pristup funkcionalnostima bibliotečkog sistema.
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Upravnik otvara formu za dodavanje novih bibliotekara 2. Upravnik unosi podatke o novom bibliotekaru, jmbg, telefon, ime, prezime, email i šifru 3. Sistem proverava unete podatke [Alternativni tok izvršavanja A] 4. Ako su svi podaci ispravni, sistem kreira nalog za novog bibliotekara 5. Sistem prikazuje potvrdu uspešnog dodavanja novog bibliotekara 6. Slučaj korišćenja se završava
Alternativni tok izvršavanja A: Neispravni podaci o novom bibliotekaru: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem obaveštava upravnika da su neki podaci neispravni 2. Upravnik potvrđuje da je video obaveštenje 3. Sistem prikazuje formu za dodavanje novih bibliotekara 4. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC3
Naziv: Raspoređivanje zaposlenih po ograncima
Učesnik: Upravnik

Opis: Upravnik vrši raspoređivanje zaposlenih po različitim ograncima biblioteke izborom bibliotekara i ogranka u koji želi da ga smesti. Ukoliko bibliotekar već pripada nekom ogranku, biće premešten.
Preduslovi: Postoje ogranci i zaposleni koji se premeštaju u te ogranke.
Posledice: Zaposleni su raspoređeni po odgovarajućim ograncima biblioteke.
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem prikazuje raspored zaposlenih po ograncima 2. Upravnik bira zaposlenog i ogranak u koji želi da ga prebaci 3. Sistem ažurira raspored ogranaka 4. Sistem prikazuje potvrdu uspešnog raspoređivanja zaposlenog u određeni ogranak 5. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC4
Naziv: Pregled finansijskog izveštaja za određenu smenu ili dan
Učesnik: Upravnik
Opis: Upravnik vrši pregled finansijskog izveštaja za određenu smenu ili dan koji generiše sistem
Preduslovi:
Posledice: Upravnik dobija finansijski izveštaj za određeni dan ili smenu na uvid
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Upravnik bira željeni period za pregled [Alternativni tok izvršavanja A] 2. Sistem generiše izveštaj za odabrani period 3. Sistem prikazuje izveštaj za odabrani period 4. Slučaj korišćenja se završava
Alternativni tok izvršavanja A: Neispravan period za izveštaj <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem obaveštava upravnika da je uneo neispravan period 2. Upravnik potvrđuje da je video obaveštenje 3. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC5
Naziv: Generisanje izveštaja o primercima koji nisu vraćeni
Učesnik: Bibliotekar
Opis: Bibliotekar može da vidi koji sve primerci nisu vraćeni u biblioteku
Preduslovi: Postoji bar jedan primerak koji još uvek nije vraćen
Posledice: Bibliotekar efikasno upravlja primercima.
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bibliotekar bira pregled izveštaja o nevraćenim primercima 2. Bibliotekaru se prikazuju svi primerci koji u tom trenutku nisu vraćeni
Alternativni tok izvršavanja A: Nema primeraka koji nisu vraćeni: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem obaveštava bibliotekara da su trenutno sve knjige vraćene 2. Bibliotekar potvrđuje da je video obaveštenje

Identifikator: SSC6

Naziv: Registrovanje članova
Učesnik: Bibliotekar
Opis: Bibliotekar može da registruje novog člana unoseći njegove podatke.
Preduslovi: Član mora fizički da se pojavi kako bi preneo podatke bibliotekaru.
Posledice: Članovi su registrovani i mogu da koriste aplikaciju na višem nivou.
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bibliotekar traži podatke od klijenta. 2. Klijent mu daje svoje podatke. 3. Bibliotekar unosi podatke o klijentu. 4. Podaci su validni i uneti u sistem, klijent postaje član biblioteke.
Alternativni tok izvršavanja A: Podaci koje klijent navodi bibliotekaru nisu validni: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bibliotekar traži klijentu validan podatak. 2. Klijent se ispravlja i daje validne podatke. 3. Novi validni podaci su uneti i klijent postaje član biblioteke.
Alternativni tok izvršavanja B: Klijent ne može da da bibliotekaru neophodne informacije: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bibliotekar prekida registraciju klijenta.

Identifikator: SSC7
Naziv: Produžavanje članarine
Učesnik: Bibliotekar
Opis: Bibliotekar produžava trajanje već postojeće članarine.
Preduslovi: Novčani iznos za produžavanje je uplaćen biblioteci od strane člana.
Posledice: Član do isteka produženja svoje članarine može da koristi sve usluge biblioteke.
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bibliotekar članarinu koju je korisnik imao produžava za unapred ustanovljen vremenski period.
Alternativni tok izvršavanja A: Korisniku se menja tip članarine: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bibliotekar ažurira korisnikovu članarinu na osnovu novog tipa. 2. Nova članarina se čuva u sistem. Korisnik ima nova ograničenja koja odgovaraju novom tipu članarine.

Identifikator: SSC8
Naziv: Pregled naslova
Učesnik: Gost
Opis: Gost sistema vrši pregled svih naslova u biblioteci.
Preduslovi: Sistem je pokrenut.
Posledice: Gost dobija pregled naslova u biblioteci.
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Gost otvara funkcionalnost pregleda naslova 2. Sistem prikazuje listu svih naslova u biblioteci 3. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC9

Naziv: Pregled najčitanijih naslova
Učesnik: Gost
Opis: Gost sistema vrši pregled najčitanijih naslova u biblioteci
Preduslovi: Sistem je pokrenut
Posledice: Gost dobija pregled o najčitanijim naslovima u biblioteci
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Gost otvara funkcionalnost pregleda najčitanijih naslova. 2. Sistem prikazuje listu najčitanijih naslova u biblioteci sortiranu prema popularnosti 3. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC10
Naziv: Pregled članarine
Učesnik: Član
Opis: Član sistema vrši pregled informacija o svojoj članarini.
Preduslovi: Sistem je pokrenut. Član je prijavljen na sistem.
Posledice: Član dobija pregled informacija o svojoj članarini.
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Član otvara funkcionalnost pregleda članarine 2. Sistem prikazuje sve informacije o trenutnoj članarini člana, tip članarine, cenu, maksimalan broj knjiga koje može da iznajmi i rok za produženje članarine 3. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC11
Naziv: Rezervisanje naslova
Učesnik: Član
Opis: Član sistema vrši rezervisanje naslova.
Preduslovi: Član je ulogovan na sistem. Članska karta člana je aktivna.
Posledice: Član je rezervisao člansku kartu.
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Član bira naslov koji želi da rezerviše 2. Sistem proverava dostupnost naslova 3. Ako naslov postoji u sistemu, član potvrđuje rezervaciju [Alternativni tok izvršavanja A] 4. Sistem evidentira rezervaciju 5. Član dobija potvrdu o uspešnosti rezervacije 6. Slučaj korišćenja se završava
Alternativni tok izvršavanja A: Naslov ne postoji u sistemu <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem obaveštava člana da naslov ne postoji u sistemu 2. Član potvrđuje da je video obaveštenje 3. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC12
Naziv: Uvid u prethodne pozajmice
Učesnik: Član

Opis: Član sistema vrši pregled o njegovim prethodnim pozajmicama.
Preduslovi: Član je prijavljen na sistem.
Posledice: Član dobija na uvid informacije o svojim prethodnim pozajmicama.
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem za ulogovanog člana prikazuje listu njegovih prethodnih pozajmica [Alternativni tok izvršavanja A] 2. Član pregleda listu njegovih prethodnih pozajmica. 3. Slučaj korišćenja se završava
Alternativni tok izvršavanja A: Član nema prethodnih pozajmica <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem obaveštava člana da u sistemu nema podataka o njegovim prethodnim pozajmicama 2. Član potvrđuje da je video obaveštenje 3. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC13
Naziv: Uvid u prethodne rezervacije.
Učesnik: Član
Opis: Član sistema vrši pregled o njegovim prethodnim rezervacijama.
Preduslovi: Član je prijavljen na sistem.
Posledice: Član dobija na uvid informacije o svojim prethodnim rezervacijama.
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem za ulogovanog člana prikazuje listu njegovih prethodnih rezervacija [Alternativni tok izvršavanja A] 2. Član pregleda listu njegovih prethodnih rezervacija 3. Slučaj korišćenja se završava
Alternativni tok izvršavanja: Član nema prethodnih rezervacija <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem obaveštava člana da u sistemu nema podataka o njegovim prethodnim rezervacijama 2. Član potvrđuje da je video obaveštenje 3. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC14
Naziv: Dodavanje naslova
Učesnik: Specijalizovani Bibliotekar
Opis: Specijalizovani bibliotekar vrši dodavanje novog naslova u sistem.
Preduslovi: Sistem je pokrenut. Specijalizovani bibliotekar je prijavljen na sistem.
Posledice: Novi naslov je dodat u biblioteku i postaje dostupan za uvid.
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Specijalizovani bibliotekar unosi informacije o naslovu (naziv, opis, format, tip korica, udk, isbn, godina, autor i izdavač) 2. Sistem proverava da li uneti naslov već postoji u biblioteci 3. Ako uneti naslov ne postoji u biblioteci, specijalizovani bibliotekar potvrđuje dodavanje novog naslova u biblioteku [Alternativni tok izvršavanja A] 4. Sistem evidentira novi naslov u biblioteci 5. Sistem obaveštava specijalizovanog bibliotekara o uspešnosti dodavanja naslova u biblioteku 6. Specijalizovani bibliotekar potvrđuje da je video obaveštenje 7. Slučaj korišćenja se završava

Alternativni tok izvršavanja A: Naslov već postoji u biblioteci

1. Sistem obaveštava specijalizovanog bibliotekara da u sistemu biblioteke već postoji naslov koji on pokušava da doda
2. Specijalizovani bibliotekar potvrđuje da je video obaveštenje
3. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC15**Naziv:** Dodavanje primerka**Učesnik:** Specijalizovani Bibliotekar**Opis:** Specijalizovani bibliotekar vrši dodavanje novog primerka nekog naslova u sistem.**Preduslovi:** Sistem je pokrenut, specijalizovani bibliotekar je prijavljen na sistem.**Posledice:** Novi primerak određenog naslova je dodat u sistem biblioteke i postaje dostupan.**Osnovni tok izvršavanja:**

1. Specijalizovani bibliotekar bira naslov za koji želi da doda primerak, status, cenu i broj primeraka koje želi da doda
2. Sistem evidentira novi primerak u sistem biblioteke i dodeljuje mu inventarni broj
3. Sistem obaveštava specijalizovanog bibliotekara o uspešnosti dodavanja primerka u biblioteku
4. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC16**Naziv:** Brisanje primerka**Učesnik:** Specijalizovani Bibliotekar**Opis:** Specijalizovani bibliotekar vrši brisanje određenog primerka nekog naslova iz sistema biblioteke**Preduslovi:** Sistem je pokrenut. Specijalizovani bibliotekar je prijavljen na sistem.**Posledice:** Odabrani primerak je obrisao iz sistema biblioteke.**Osnovni tok izvršavanja:**

1. Specijalizovani bibliotekar unosi inventarni broj primerka koji želi da izbriše
2. Ako primerak sa zadatim inventarnim brojem postoji u sistemu, specijalizovani bibliotekar potvrđuje brisanje primerka [Alternativni tok izvršavanja A]
3. Sistem uklanja primerak iz sistema i ažurira podatke
4. Sistem obaveštava specijalizovanog bibliotekara o uspešnosti brisanja primerka iz sistema biblioteke
5. Specijalizovani bibliotekar potvrđuje da je video obaveštenje
6. Slučaj korišćenja se završava

Alternativni tok izvršavanja A: Ne postoji primerak sa unetim inventarnim brojem

1. Sistem obaveštava specijalizovanog bibliotekara da u sistemu biblioteke ne postoji primerak sa unetim inventarnim brojem
2. Specijalizovani bibliotekar potvrđuje da je video obaveštenje
3. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC17**Naziv:** Naplata**Učesnik:** Bibliotekar

Opis: Bibliotekar vrši naplatu korisniku, korisnik može da plaća članarinu, knjigu ukoliko je oštećena ili izgubljena ili kaznu za probijanje termina povratka knjige.
Preduslovi: Član želi ili je primoran da uplati novac biblioteci.
Posledice: Biblioteka tačno upravlja finansijama.
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem bibliotekaru izračunava iznos koji član treba da plati. 2. Član plaća bibliotekaru traženi iznos. 3. Bibliotekar upisuje u sistem da je plaćanje izvršeno. 4. Uplatnica se čuva u sistemu radi generisanja finansijskog izveštaja.

Identifikator: SSC18
Naziv: Slanje opomene
Učesnik: Bibliotekar
Opis: Bibliotekar vrši izbor jednog člana iz liste članova koji kasne sa vraćanjem knjige i šalje mu opomenu
Preduslovi: Sistem je pokrenut. Bibliotekar je prijavljen na sistem. Postoji bar jedan član koji kasni sa vraćanjem knjige.
Posledice: Izabranom članu poslata je opomena koja sadrži rok do izricanja kazne kao i poruku.
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem prikazuje bibliotekaru listu svih članova koji kasne sa vraćanjem knjige 2. Bibliotekar bira jednog od ponuđenih članova. 3. Sistem prikazuje bibliotekaru formu za unošenje roka i poruke za opomenu. 4. Bibliotekar unosi tražene podatke i potvrđuje slanje opomene 5. Sistem dodaje opomenu u listu opomena izabranog korisnika i šalje mu kreiranu opomenu. 6. Slučaj korišćenja se završava.

Identifikator: SSC19
Naziv: Izricanje kazne
Učesnik: Bibliotekar
Opis: Bibliotekar vrši izricanje i slanje kazne odabranom članu koji je prekršio pravila biblioteke
Preduslovi: Sistem je pokrenut. Bibliotekar je prijavljen na sistem.
Posledice: Odabranom članu je poslana kazna.
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bibliotekar bira člana koji je prekršio pravila biblioteke iz liste svih članova 2. Sistem prikazuje bibliotekaru formu za kreiranje kazne 3. Bibliotekar unosi iznos, razlog, komentar i rok za plaćanje kazne u formu 4. Sistem dodaje kaznu na listu kaznu za odabranog člana i šalje mu kaznu 5. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC20
Naziv: Prihvatanje vraćenih primeraka
Učesnik: Bibliotekar
Opis: Bibliotekar prihvata donesenu knjigu i potvrđuje da je knjiga vraćena u sistemu
Preduslovi: Sistem je pokrenut. Bibliotekar je prijavljen na sistem. Član je došao da vrati knjigu.
Posledice: Pozajmica za knjigu je zatvorena i status knjige je ažuriran u sistemu

Osnovni tok izvršavanja:

1. Bibliotekar pronalazi pozajmicu u sistemu vezanu za primerak koji član vraća u biblioteku
2. Bibliotekar pregleda stanje knjige
3. Knjiga je u zadovoljavajućem stanju i bibliotekar prihvata knjigu i zatvara pozajmicu [Alternativni tok izvršavanja A]
4. Sistem ažurira stanje i dostupnost primerka
5. Slučaj korišćenja se završava

Alternativni tok izvršavanja A: Knjiga je oštećena

1. Bibliotekar pretražuje knjigu u sistemu
2. Sistem prikazuje nabavnu cenu primerka
3. Bibliotekar izriče kaznu članu za oštećenje knjige u iznosu nabavne cene primerka
4. Bibliotekar zatvara pozajmicu
5. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC21**Naziv:** Pregled rezervacija**Učesnik:** Bibliotekar**Opis:** Bibliotekar pregleda listu rezervacija i može da obavesti korisnika o dostupnom primerku ili da odbije rezervaciju**Preduslovi:** Sistem je pokrenut. Bibliotekar je prijavljen na sistem**Posledice:** Određena rezervacija može da bude odbijena i korisnik obavešten o dostupnom primerku**Osnovni tok izvršavanja:**

1. Sistem prikazuje bibliotekaru listu rezervacija
2. Bibliotekar bira rezervaciju i dobija podatke o rezervisanom naslovu
3. Bibliotekar zatvara prikazani dijalog
4. [Tačka proširenja: SSC22 Slanje obaveštenja korisniku o dostupnom primerku]
5. [Tačka proširenja: SSC23 Odbijanje rezervacije]
6. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC22**Naziv:** Slanje obaveštenja korisniku o dostupnom primerku**Učesnik:** Bibliotekar**Opis:** Bibliotekar šalje obaveštenje korisniku koji je rezervisao naslov i obaveštava ga da je primerak postao dostupan**Preduslovi:** Sistem je pokrenut. Bibliotekar je prijavljen na sistem. Neki od primeraka rezervisanog naslova je postao dostupan.**Posledice:** Član je dobio obaveštenje o dostupnom primerku i roku u kom mora doći po njega**Osnovni tok izvršavanja:**

1. Sistem prikazuje bibliotekaru dijalog za unos roka za preuzimanje knjige (default: 2 dana)
2. Bibliotekar unosi potrebne podatke i potvrđuje slanje obaveštenja
3. Sistem šalje obaveštenje članu
4. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC23**Naziv:** Odbijanje rezervacije**Učesnik:** Bibliotekar

Opis: Bibliotekar odbija rezervaciju ukoliko primerak rezervisanog naslova neće biti dostupan na neodređeno vreme
Preduslovi: Sistem je pokrenut. Bibliotekar je prijavljen na sistem. Primerak rezervisanog naslova neće biti dostupan za iznajmljivanje
Posledice: Član je dobio obaveštenje o odbijenoj rezervaciji i razlogu odbijanja
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem prikazuje bibliotekaru dijalog za unošenje razloga odbijanja 2. Bibliotekar unosi razlog i potvrđuje odbijanje 3. Sistem šalje članu obaveštenje o odbijanju rezervacije 4. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC24
Naziv: Pregled pozajmica
Učesnik: Bibliotekar
Opis: Bibliotekar pregleda listu pozajmica
Preduslovi: Sistem je pokrenut. Bibliotekar je prijavljen na sistem
Posledice:
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 5. Sistem prikazuje bibliotekaru listu otvorenih pozajmica 6. Bibliotekar bira određenu pozajmicu i pregleda detalje o njoj 7. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC25
Naziv: Otvaranje pozajmice
Učesnik: Bibliotekar
Opis: Bibliotekar kreira novu pozajmicu za traženi primerak
Preduslovi: Sistem je pokrenut. Bibliotekar je prijavljen na sistem. Član je zatražio primerak nekog dostupnog naslova
Posledice: Pozajmica je kreirana i dodana na člansku kartu člana i ažurirano je stanje primerka
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem prikazuje bibliotekaru dijalog za kreiranje nove pozajmice 2. Bibliotekar unosi inventarni broj zatraženog primerka i članski broj korisnika 3. Sistem kreira pozajmicu i dodaje je na listu pozajmica člana 4. Sistem ažurira stanje primerka u sistemu 5. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC26
Naziv: Zatvaranje pozajmice
Učesnik: Bibliotekar
Opis: Bibliotekar kreira zatvara pozajmicu za doneseni primerak
Preduslovi: Sistem je pokrenut. Bibliotekar je prijavljen na sistem. Član je vratio neoštećen primerak
Posledice: Pozajmica je zatvorena i ažurirano je stanje primerka
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bibliotekar pronalazi pozajmicu u sistemu preko inventarnog broja primerka 2. Sistem prikazuje bibliotekaru dijalog za potvrdu zatvaranja pozajmice

3. Bibliotekar potvrđuje zatvaranje pozajmice
4. Sistem ažurira stanje primerka u sistemu
5. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC27
Naziv: Brisanje naslova
Učesnik: Specijalizovani Bibliotekar
Opis: Specijalizovani bibliotekar vrši brisanje određenog naslova iz sistema biblioteke
Preduslovi: Sistem je pokrenut. Specijalizovani bibliotekar je prijavljen na sistem.
Posledice: Odabrani naslov je obrisano iz sistema biblioteke.
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Specijalizovani bibliotekar iz tabele naslova pretražuje i bira naslov koji želi da obriše 2. Sistem briše selektovani naslov 3. Ispisuje se obaveštenje o obrisano naslovu

Identifikator: SSC28
Naziv: Manipulisanje ograncima
Učesnik: Upravnik
Opis: Upravnik vrši dodavanje, brisanje i izmenu ogranaka kao i smena i radnika u njima
Preduslovi: Sistem je pokrenut. Upravnik je prijavljen na sistem.
Posledice: Novi ili ažurirani ogranak je trajno sačuvan u sistemu
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem upravniku nudi opcije za kreiranje, brisanje ili ažuriranje ogranaka 2. Upravnik bira opciju brisanja [Alternativni tok A] [Alternativni tok B] 3. Sistem prihvata unete podatke i ažurira stanje 4. Slučaj korišćenja se završava
Alternativni tok A: Upravnik bira opciju kreiranja <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem prikazuje upravniku formu za kreiranje ogranka 2. Upravnik unosi podatke o nazivu i adresi 3. Sistem preuzima podatke iz forme i kreira novi ogranak 4. Slučaj korišćenja se završava
Alternativni tok B: Upravnik bira opciju ažuriranja <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem prikazuje upravniku formu za ažuriranje ogranka 2. Upravnik dodaje nove radnike i/ili smene u ogranak 3. Sistem preuzima unesene podatke i ažurira ogranak 4. Slučaj korišćenja se završava

Identifikator: SSC29
Naziv: Upravljanje članarinama
Učesnik: Bibliotekar
Opis: Bibliotekar vrši dodavanje, brisanje i izmenu članarina.
Preduslovi: Sistem je pokrenut. Bibliotekar je prijavljen na sistem.
Posledice: Nova ili ažurirana članarina trajno se sačuvana u sistemu. Obrisana članarina se trajno briše iz sistema.
Osnovni tok izvršavanja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem bibliotekaru nudi opcije za kreiranje, brisanje ili ažuriranje članarine

<ul style="list-style-type: none"> 2. Bibliotekar bira opciju brisanja [Alternativni tok A] [Alternativni tok B] 3. Sistem prihvata unete podatke i ažurira stanje 4. Slučaj korišćenja se završava
<p>Alternativni tok A: Bibliotekar bira opciju kreiranja. Sistem prikazuje bibliotekaru formu za kreiranje članarine</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Sistem prikazuje bibliotekaru formu za kreiranje ogranka 2. Bibliotekar potrebne podatke o članarini. 3. Sistem preuzima podatke iz forme i kreira novu članarinu 4. Slučaj korišćenja se završava
<p>Alternativni tok B: Bibliotekar bira opciju ažuriranja</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Sistem prikazuje bibliotekaru formu za ažuriranje članarine 2. Bibliotekar menja tip članarine. 3. Sistem preuzima unesene podatke i ažurira članarinu. 4. Slučaj korišćenja se završava.