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:

- 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

- 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:

- 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:

- 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:

- 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:

- 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

- 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:

- 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:

- 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:

- 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:

- 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:

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:

1. Bibliotekar članarinu koju je korisnik imao produžava za unapred ustanovljen vremenski period.

Alternativni tok izvršavanja A: Korisniku se menja tip članarine:

- 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:

- 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:

- 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:

- 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:

- 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

- 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:

- 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

- 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:

- 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

- 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: SpecijalizovaniBibliotekar

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:

- 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: SpecijalizovaniBibliotekar

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: SpecijalizovaniBibliotekar

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 obrisan 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:

- 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:

- 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:

- 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:

- 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:

- 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:

- 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:

- 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: SpecijalizovaniBibliotekar

Opis: Specijalizovani bibliotekar vrši brisanje određenog naslova iz sistema biblioteke

Preduslovi: Sistem je pokrenut. Specijalizovani bibliotekar je prijavljen na sistem.

Posledice: Odabrani naslov je obrisan iz sistema biblioteke.

Osnovni tok izvršavanja:

- 1. Specijalizovani bibliotekar iz tabele naslova pretražuje i bira naslov koji želi da obriše
- 2. Sistem briše selektovani naslov
- 3. Ispisuje se obaveštenje o obrisanom 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:

- 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

- 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

- 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:

1. Sistem bibliotekaru nudi opcije za kreiranje, brisanje ili ažuriranje članarine

- 2. Bibliotekar 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: Bibliotekar bira opciju kreiranja. Sistem prikazuje bibliotekaru formu za kreiranje članarine

- 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

Alternativni tok B: Bibliotekar bira opciju ažuriranja

- 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.