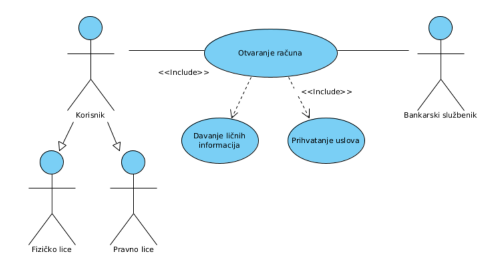
Informacioni sistem banke Seminarski rad u okviru kursa Informacioni sistemi Matematički fakultet

> Ivana Cvetkoski Bojana Ristanović Nikola Stamenić

2. decembar 2021.



Slika 1: Dijagram slučaja upotrebe otvaranja računa korisnika.

1 Slučajevi upotrebe

1.1 Otvaranje računa

1.1.1 Otvaranje računa

- Kratak opis:
 - Korisnik otvara račun u banci kako bi mogao da koristi pogodnosti koje ona nudi.

• Učesnici:

- Zainteresovana osoba koja želi da ima račun u banci.
- Službeno lice koje je zaposleno u banci.

• Preduslovi:

- Korisnik mora da bude punoletan.
- Korisnik mora da priloži tačne informacije.
- Korisnik mora da ima važeću ličnu kartu.
- Sistem mora biti u funkciji.
- Službeno lice mora biti autorizovano za korišćenje sistema.

• Postuslovi:

- Korisnik je registrovan i ima otvoren račun u banci.
- Korisnik je ubačen u bazu podataka.
- Aktivirana je izrada korisnikove kartice.

• Glavni tok:

- 1. Korisnik dolazi u filijalu i razgovara sa bankarskim službenikom.
- 2. Bankarski službenik bira opciju za otvaranje novog računa.
- 3. Sistem izbacuje formular.
- 4. Službeno lice traži ličnu korisniku kartu.
- 5. Korisnik prilaže ličnu kartu.
- 6. Službeno lice popunjava u formularnu JMBG korisnika.
- 7. Bankarski službenik ispituje korisnika o ostalim potrebnim informacijama.
- 8. Korisnik daje tražene informacije.
 - (a) Ukoliko je korisnik fizičko lice izvršava se podtok P1.
 - (b) Ukoliko je korisnik pravno lice izvršava se podtok P2.
- 9. Službeno lice daje ugovor korisniku sa uslovima korišćenja računa u banci
- 10. Korisnik čita i prihvata uslove (potpisuje ugovor).
- 11. Službenik unosi informacije u sistem i potvrdjuje unos.
- 12. Sistem vrši validaciju podataka.
- 13. Sistem čuva podatke.
- 14. Bankarski službenik obaveštava korisnika da je račun aktiviran.

• Podtokovi: P1 Korisnik je fizičko lice:

 Ukoliko korisnik otvara račun kako bi primao platu mora dati podatke o firmi u kojoj radi.

P2 Korisnik je pravno lice:

- Korisnik dostavlja rešenje o otvaranju firme (vlasnik firme, PIB, matični broj firme...) i karton deponovanih potpisa.
- Službeno lice izvlači rešenje o otvaranju firme iz APR-a.
- Službeno lice vrši proveru informacija tako što uporedjuje korisnikove i podatke iz APR-a.
- Službeno lice otvara novi formular i popunjava polja sa dostavljenim podacima.
- Službeno lice potvrdjuje unos u formularu.
- Služba za kontrolu dokumentacije pravnih lica vrši proveru unetih informacija.
- Unete informacije se čuvaju u sistemu.

• Alternativni tok:

 Prilikom 10. koraka glavnog toka korisnik odbija uslove otvaranja računa. Bankarski službenik poništava sve što je uneo u formular i svi podaci se brišu. Prilikom 12. koraka može doći do neuspešne validacije podataka, u tom slučaju sistem će izbaciti obaveštenje i biće onemogućeno čuvanje podataka dok se ne ispravi propust.

• Dodatne informacije:

 Uslovi otvaranja računa u banci su regulisani zakonom. Nepoštovanje tih uslova može dovesti do sudskih postupaka.

1.2 Transakcije

1.2.1 Internet plaćanje

Slučaj upotrebe: Internet plaćanje

- 1. Kratak opis: Beskontaktno plaćanje dobara ili usluga.
- 2. Učesnici:
 - Eksterni sistem davaoca usluge ili dobra, putem kojeg korisnik bankarskog sistema pokušava da izvrši plaćanje
- 3. **Preduslovi:** Korisnik bankarskih usluga, kupac, koji želi da plati usluge ili dobra putem eksternog sistema mora imati mogućnost internet plaćanja.
- 4. **Postuslovi:** Transakcija je ispravno izvršena, sredstva sa računa kupca su prosleđena na račun davaoca usluge ili dobra.

5. Osnovni tok:

- (a) Eksterni sistem šalje unete podatke informacinom sistemu banke (broj kartice, validacioni kod kartice, iznos za naplatu)
- (b) Informacioni sistem banke proverava ispravnost unetih podataka
- (c) Informacioni sistem banke prosleđuje platiocu verifikacioni kod transakcije
- (d) Eksterni sistem prosleđuje uneti verifikacioni kod
- (e) Informacioni sistem banke proverava dobijeni verifikacioni kod
- (f) Informacioni sistem banke izvršava transakciju
- (g) Informacioni sistem banke zaključuje transakciju
- 6. Podtokovi: /

7. Alternativni tokovi:

- (a) Sistem banke primio nevalidne podatke transakcije: Ukoliko sistem dobije nevalidne podatke vezane za transakciju u koraku b (broj kartice, validacioni kod), sistem obaveštava eksterni sistem da je došlo do greške i prekida komunikaciju.
- (b) Sistem banke primio potražnju veću nego što kupac može da izvrši: Ukoliko sistem dobije iznos za transakciju u koraku b, koji račun korisnika bankarskih usluga ne može da podmiri, sistem obaveštava eksterni sistem da je došlo do greške i prekida komunikaciju.

- (c) **Sistem banke dobio nevalidan kod transakcije:** Ukoliko sistem banke primi nevalidan kod transakcije u koraku e (nakon dozvoljenog vremena ili pogrešan kod), sistem obaveštava eksterni sistem i prekida komunikaciju. manjku sredstava i kupovina mu se poništava.
- 8. Specijalni zahtevi: /
- 9. Dodatne informacije: /

1.2.2 Transakcije na ATM-u

Slučaj upotrebe: Transakcije na ATM-u

- 1. **Kratak opis:** Vršenje transakcija i upita stanja na bankomatima (ATM uređajima)
- 2. Učesnici:
 - Korisnik bankarskih usluga, želi da izvrši transakciju ili upit stanja koristeći ATM za povezivanje na informacioni sistem banke.
- 3. **Preduslovi:** Korisnik bankarskih usluga mora imati aktivnu platnu karticu banke čijem informacionom sistemu se obraća.
- 4. **Postuslovi:** Transakcija, ili upit stanja, je uspešno izvršena, Korisnik je uplatio/podigao željenu svotu novca i to je proknjiženo na informacionom sistemu, ili je korisnik dobio uvid u svoje stanje.

5. Osnovni tok:

- (a) Korisnik se predstavlja informacionom sistemu pomoću platne kartice i PIN-a i bira jezik komunikacije
- (b) Informacioni sistem proverava dobijene podatke
- (c) Informacioni sistem nudi korisniku opcije koje je moguće izvršiti
- (d) Korisnik bira željenu akciju za izvršavanje
- (e) U zavisnosti od izbora opcije, sistem prelazi u neki od sledećih koraka:
 - i. Korisnik je izabrao opciju preuzimanja sredstava sa računa, sistem nastavlja sa radom u podtoku P1
 - ii. Korisnik je izabrao opciju uplate sredstava na račun, sistem nastavlja sa radom u podtoku P2
 - iii. Korisnik je izabrao opciju provere stanja na računu, sistem nastavlja sa radom u podtoku P3
- (f) Informacioni sistem završava traženu akciju i nudi korisniku da mu stanje računa bude odštampano na računu
- (g) Korisnik bira opciju kojom govori sistemu da li želi papirnu priznanicu
- (h) U zavisnosti od izbora opcije, sistem prelazi u neki od sledećih koraka:
 - Korisnik je izabrao opciju štampanja papirne priznanice, sistem nastavlja sa radom u podtoku P4

- ii. Korisnik je izabrao opciju preskakanja štampanja papirne priznanice, sistem bez podkoraka nastavlja sa radom
- (i) Sistem prekida konekciju sa korišćenim ATM aparatom

6. Podtokovi:

- 7. (a) Opcija preuzimanja sredstava sa računa (P1):
 - i. Informacioni sistem nudi korisniku prozor za unos željenih sredstava
 - ii. Korisnik unosi željeni iznos koji želi da preuzme
 - iii. Informacioni sistem proverava stanje na računu korisnika
 - iv. Informacioni sistem umanjuje stanje na računu za željeni iznos
 - v. Informacioni sistem, putem ATM aparata, isplaćuje korisniku željeni iznos
 - vi. Korisnik preuzima dobijeni iznos
 - (b) Opcija uplate sredstava na račun (P2);
 - i. Informacioni sistem nudi korisniku prozor za unos koliko sredstava želi da uplati na račun
 - ii. Korisnik unosi željenu količinu sredstava koju želi da uplati
 - iii. Korisnik potvrđuje unos i prilaže sredstva na određeno mesto na ATM aparatu
 - iv. Informacioni sistem prima podatke i proverava da li se željeni unos poklapa sa stvarnim sredstvima
 - v. Informacioni sistem povećava stanje na računu korisnika
 - (c) Opcija provere stanja računa (P3);
 - i. Informacioni sistem vrši proveru stanja na računu
 - ii. Informacioni sistem šalje korisniku informaciju o stanju na računu
 - iii. Korisnik potvrđuje da je video informaciju o stanju na računu
 - (d) Opcija štampanja stanja računa (P4);
 - i. Informacioni sistem vrši proveru stanja na računu
 - ii. Informacioni sistem putem ATM aparata štampa stanje na računu
 - iii. Korisnik preuzima odštampanu papirnu priznanicu

8. Alternativni tokovi:

- (a) Informacioni istem banke primio nevalidne podatke: Ukoliko sistem dobije nevalidne podatke u koraku a (broj kartice, PIN kod), sistem obaveštava korisnika putem ATM aparata i prekida komunikaciju.
- (b) Sistem banke primio potražnju veću nego što kupac može da izvrši: Ukoliko korisnik želi da podigne sredstva koja nema na računu u koraku P1.ii, sistem obaveštava korisnika da to nije moguće odraditi i nudi mu da promeni iznos ili odustane od transakcije.
- (c) Sistem banke primio potražnju veću nego što ATM može da isporuči: Ukoliko korisnik želi da podigne sredstva kojih nema u ATM aparatu P1.ii, sistem obaveštava korisnika da to nije moguće odraditi i nudi mu da promeni iznos ili odustane od transakcije.

- (d) Sistem banke dobio različite iznose: Ukoliko korisnik unese veći unos za uplatu nego što je priložio sredstava P2.iii, sistem obaveštava korisnika, vraća mu sredstva i nudi mu da promeni unos ili odustane od transakcije. manjku sredstava i kupovina mu se poništava.
- 9. **Specijalni zahtevi:** ATM je u ispravnom stanju, za opciju uplate na račun, fizički je omogućena operacija.
- 10. Dodatne informacije: /

1.2.3 M-Banking

Slučaj upotrebe: M-Banking

Zbog mnogo mogućnosti, opisane su samo neke od funkcionalnosti.

1. **Kratak opis:** Korišćenje usluga bankarskog sistema posredstvom mbanking aplikacije.

2. Učesnici:

- Korisnik bankarskih usluga, želi da izvrši transakciju, proveri stanje računa, ima uvid u transakcije računa, bez odlaska do filijale ili bankomata.
- 3. **Preduslovi:** Korisnik bankarskih usluga mora imati aktiviranu mogućnost korišćenja m-banking aplikaciju kojom se obraća informacionom sistemu.
- 4. **Postuslovi:** Korisnik je odradio željene akcije, stanje na računu je izmenjeno shodno izabranim akcijama.

5. Osnovni tok:

- (a) Korisnik se loguje na m-banking aplikaciju nekim od mogućih načina.
- (b) Informacioni sistem proverava ispravnost primljenih podataka.
- (c) Informacioni sistem nudi korisniku opcije koje je moguće izvršiti.
- (d) Korisnik bira željenu akciju za izvršavanje
- (e) U zavisnosti od izbora opcije, sistem prelazi u neki od sledećih koraka:
 - i. Korisnik je izabrao opciju "menjačnica"kojom sa jednog od svojih računa na drugi, pritom menjajući jednu valutu za drugu, sistem nastavlja sa radom u podtoku P1
 - ii. Korisnik je izabrao opciju pregleda transakcija, sistem nastavlja u podtoku P2.
- (f) Informacioni sistem završava traženu akciju i nudi korisniku opcije kao iz koraka c.
 - Korisnik može izabrati neku od ponuđenih opcija i tada idemo u korak d.
 - ii. Korisnik ne želi više da koristi aplikaciju i bira opciju za završetak korišćenja aplikacije, sistem nastavlja dalji rad po koracima.
- (g) Sistem prekida konekciju, korisnik je izlogovan.

6. Podtokovi:

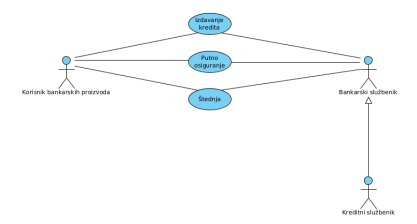
- 7. (a) Opcija "menjačnica", prenos sa računa A na račun B, pritom računi nemaju istu valutu koja se skladišti (P1):
 - i. Informacioni sistem nudi korisniku prozor za unos sredstava koje želi da zameni u drugu valutu.
 - ii. Korisnik unosi željeni iznos koji želi da zameni
 - iii. Informacioni sistem proverava stanje na računu A
 - iv. Informacioni sistem umanjuje stanje na računu A za željeni iznos
 - v. Informacioni sistem prebacuje iz valute računa A u valutu računa B
 - vi. Informacioni sistem povećava stanje na računu B za recipročni iznos
 - (b) Opcija pregleda transakcija (P2);
 - i. Informacioni sistem nudi korisniku prozor za unos filtera koje će se transakcije prikazati
 - ii. Korisnik unosi podatke za filter
 - iii. Korisnik potvrđuje podatke i prosleđuje ih informacionom siste-
 - iv. Informacioni sistem prima podatke i proverava validnost istih
 - v. Informacioni sistem filtrira transakcije po zadatom filteru
 - vi. Informacioni sistem prikazuje isfiltrirane transakcije korisniku
 - vii. Korisnik nakom pregleda transakcija, potvrđuje da je proverio željene transakcije

8. Alternativni tokovi:

- (a) Informacioni istem banke primio nevalidne podatke: Ukoliko sistem dobije nevalidne podatke u koraku a, korisnika obaveštava da je došlo do greške i ne dozvoljava mu da pristupi sistemu.
- (b) Sistem banke primio potražnju veću nego što kupac može da izvrši: Ukoliko korisnik želi da prebaci sredstva koja nema na računu A u koraku P1.ii, sistem obaveštava korisnika da to nije moguće odraditi i nudi mu da promeni iznos ili odustane od transakcije.
- (c) Sistem banke nije dobio dozvolu za korišćenje lokacije: Ukoliko korisnik ne dozvoli sistemu da koristi trenutnu lokaciju korisnika, sistem prikazuje sve filijale na nivou države.
- 9. Specijalni zahtevi: /.
- 10. Dodatne informacije: /

1.3 Proizvodi

Proizvodi predstavljaju slučaj upotrebe u kom se formalizuju usluge koje banka pruža korisnicima. Potrebno je da korisnik podnese zahtev banci za korišćenje određenog proizvoda (lično u banci ili popunjavanjem forme putem online bankarstva). Zahtevi se obrađuju i ako ih banka odobri, korisniku je omoguceno koriscenje proizvoda.



1.3.1 Slucaj upotrebe: Izdavanje kredita

Kratki opis: Korisnik šalje zahtev za otvaranje kredita. Banka proverara korisnika, otvara mu račun (ukoliko korisnik već nema otvoren račun u toj banci) i uplaćuje željeni iznos.

Učesnici:

- 1. Kreditno odeljenje kreditni službenik
- 2. Korisnik proizvda banke

${\bf Preduslovi:}$

- 1. Banka ima u ponudi zahtevani proizvod korisnika
- 2. Korisnik ima preko 24 godine i u stalnom je radn
m odnosu duze od 3 meseca
- 3. Zahtev je uspešno dostavljen kreditnom odeljenju za njegovu obradu

Postuslovi:

- 1. Korisniku je otvoren racun u banci na kom se nalazi zahtevani iznos kredita
- 2. Korisniku je uručen plan otplate kredita.

Glavni tok:

- 1. Korisnik na uvid donosi ličnu kartu
- 2. Kreditni službenik (bankar) u sistem unosi zahtev za podizanje kredita
- 3. Korisnik od bankara dobija obrazac koji je potrebno da overi u firmi u kojoj je zaposlen
- 4. Bankar podatke o firmi unosi u sistem banke
- 5. Ovlašćeni radnik banke dobija izveštaj o korisniku od Kreditnog biroa
- 6. Kreditno odeljenje banke treba da ustanovi da li je moguce korisniku izdati kredit u željenom iznosu
- 7. Ukoliko su svi uslovi ispunjeni, korisnik potpisuje ugovor i menicu