# LATVIJAS UNIVERSITĀTE DATORIKAS FAKULTĀTE

# Tiešsaistes spēles sistēmas "MAFIJA" programmatūras prasību specifikācija

# PRAKTISKAIS DARBS PROGRAMMINŽENIERIJĀ

# Darba autori:

Alens Aleksandrs Čerņa, ac22065 Ernests Gustavs Dane, eg22086 Jorens Štekeļs, js21283 Kristiāns Francis Cagulis, kc22015 Miķelis Kukainis, mk22092

# Darba vadītājs:

prof. Dr. sc. comp. Laila Niedrīte

# **ANOTĀCIJA**

Sociālā lomu spēle "Mafija" ir plaši pazīstama. Tā ir pieejama vairākos paveidos un formātos, kā arī piedāvā neierobežotu skaitu konfigurāciju un lomu. Spēlētāju ērtībai tiek piedāvāts lietotnes formāts, kas ietver norādījumus, informējot lietotāju par pieejamajām iespējām, un skaidrojumus, aprakstot spēles elementus un saskarni, ar mērķi vienkāršot tās spēlēšanu. Tirgus izpēte apliecina, ka ir pieejami vairāki, nepilnvērtīgi risinājumi. Programmatūras prasību specifikācija apraksta sistēmas pamatprasības ar papildus funkcionalitāti, tostarp lomu klāsta papildināšanu, spēles konfigurāciju izveidi, kā arī priviliģēta lietotāja stāvokli (maksas lietotāja), izmantojot abonementa balstītu maksājumu sistēmu.

Atslēgvārdi: Mafijas spēle, sistēmas prasības, specifikācijas dokuments, programmatūras uzlabošana, lomu spēles mehānika, vienkāršota spēlēšana, organizatoriski risinājumi, programmatūras prasību specifikācija, lietotāju veidots saturs, abonamenta maksājumi, maksas lietotājs.

# ABSTRACT

The social role-playing game "Mafia" is widely known. It is available in various versions and formats, offering an unlimited number of configurations and roles. For the convenience of players, there is an application format that includes instructions, informing the user about available options, and explanations describing the game's elements and interface, to simplify its play. Market research confirms that several incomplete solutions are available. The software requirements specification describes the system's basic requirements with additional functionality, including expanding the range of roles, creating game configurations, and a privileged user status (premium user) using a subscription-based payment system.

**Keywords:** Mafia game, system requirements, specification document, software improvement, role-playing mechanics, simplified gameplay, organizational solutions, software requirements specification, user-generated content, subscription payments, premium user.

# **SATURS**

Ie	vads		5
A	pzīmējumu	saraksts	7
1.	Vispārēja	is apraksts	8
	1.1. Esos	śā stāvokļa apraksts	8
	1.2. Pasi	ītītājs	8
	1.3. Prod	dukta perspektīva	8
	1.4. Dar	ijumprasības	8
	1.5. Siste	ēmas lietotāji	9
	1.6. Visp	pārējie ierobežojumi	10
	1.7. Pieņ	ēmumi un atkarības	11
2.	Programn	natūras prasību specifikācija	12
	2.1. Kon	ceptuālais datu bāzes apraksts	12
	2.2. Fun	kcionālās prasības	14
	2.2.1.	Funkciju sadalījums moduļos	14
	2.2.2.	Reģistrācijas un pieteikšanās modulis	18
	2.2.3.	Lietotāju kontu modulis	28
	2.2.4.	Maksas abonementu modulis	37
	2.2.5.	Cenu modulis	42
	2.2.6.	Terzēšanas modulis	45
	2.2.7.	Spēles istabas modulis	49
	2.2.8.	Spēles gaitas modulis	55
	2.2.9.	Spēles lomu uzstādījumu modulis	61
	2.2.10.	Spēles uzstādījumu modulis	70

# **IEVADS**

#### Nolūks

Šī dokumenta mērķis ir raksturot tiešsaistes platformas "MAFIJA" programmatūras prasības. Sistēma ir paredzēta individuāliem lietotājiem, kuru interesēs ir iesaistīties savstarpējā sociālā aktivitātē lomu spēles formātā.

#### Darbības sfēra

Platforma "MAFIJA" atdarina pazīstamu lomu spēli, kas ir sociāla galda spēle ar dedukcijas elementiem. Spēlē piedalās indivīdi - Spēlētāji, kas sadalīti vairākās grupās un tajās ietvertās lomās. Lomu grupa "Ciems" lomas "Iedzīvotājs" ietvaros cenšas izdibināt kuri ir lomu grupas "Mafija" locekļi. Mafijas mērķis ir radīt haosu ciema iedzīvotāju vidū un pakāpeniski izslēgt ciema iedzīvotājus no spēles, izmantojot stratēģisku manipulāciju vai spēlē paredzētās lomas darbības. Spēlētāji, kuri nav ietverti ne "Ciems", ne "Mafija" lomu grupā cenšas sasniegt tiem iedalītās lomas darbības mērķi. Tikai mafijai ir informācija par to, kuri no spēlētāju loka pieder "Mafija" lomu grupai. Katram spēlētājam jāizmanto individuāla ierīce, kas nodrošina iespēju pieslēgties tīmeklim, lai pieteikties platformā, pievienotos konkrētajai spēlei un piedalītos tajā.

Katra spēlētāja ierīcē spēles sesijas laikā tiek parādīta individuāla informācija par iedalīto lomu un ar to saistītajām, pieejamajām darbībām, kuru nav paredzēts vai atļauts rādīt citiem spēlētājiem. Platformas vizuālā saskarne ietver informāciju par spēles aktuālo stāvokli, precīzāk, fāzi (diena / nakts), spēles ilgumu, palikušo spēlētāju skaitu un citiem spēli raksturojošiem faktoriem.

Spēletāja darbību klāsts ir atkarīgas no iedalītās lomas un aktuālā spēles stāvokļa. Spēles organizātoram (maksas lietotājam) ir iespēja izveidot virtuālu telpu un pielāgot tās iestatījumus, lai organizētu spēli vai mainītu to uzstādījumu, kas ietver noteiktās lomas, kā arī mainīt un veidot jaunas lomas.

Katram spēlētājam tiek nodrošināta sihnronizēta informācija par spēles tekošo stāvokli un pieejamajām darbībām, tai skaitā, paziņojumi par spēles stāvokļa izmaiņām.

Ārpus spēles sesijas, lietotājiem ir pieejams spēļu istabu saraksts, kas var ietvert gan atklātas, gan privātas virtuālās spēļu telpas, statistikas pārskats, kurā aplūkojama

statistika par jau izspēlētajām spēlēm, un lietotāja profils, kurā var rediģēt lietotāja raksturojošo informāciju.

#### Saistība ar citiem dokumentiem

PPS ir izstrādāta, ievērojot LVS 68:1996 "Programmatūras prasību specifikācijas ceļvedis" un LVS 72:1996 "Ieteicamā prakse programmatūras projektējuma aprakstīšanai" standarta prasības.

# **Pārskats**

Dokumenta ievads satur ievadinformāciju: dokumenta nolūku, izstrādājamās programmatūras, vispārīgu programmatūras nolūku un funkcijas, saistību ar citiem dokumentiem, kuru prasības tika izmantotas dokumenta izstrādāšanas gaitā un pārskatu par dokumenta daļu saturu ar skaidrojumu dokumenta organizāciju. Pirmajā nodaļa tiek aprakstīti faktori, kas var ietekmēt produktu un tā prasības. Nodaļā tiek pamatota programmatūras izstrādes motivācija un nolūks, aprakstītas produkta vieta citu sistēmu perspektīvā, galvenās augsta līmeņa darījumprasības, sistēmas lietotāju grupu lomas un mērķi, kā arī tiek uzskaitīti faktori, kas var ierobežot vai ietekmēt PPS. Otrajā nodaļā tiek norādītas izstrādājamās programmatūras konkrētas prasības, kas satur visu nepieciešamo programmatūras projektējuma veidošanai. Tā ietver: datu bāzes konceptuālo modeli, funkcionālās prasības, kas apraksta sistēmas funkciju sadalījumu pa moduļiem, arējās saskarnes prasības un sistēmas vispārējās prasības. Trešajā nodaļā tiek aprakstīts projektējums, kas ietver sistēmas sastāvdaļu aprakstu turpmākā sistēmas projektējuma atvieglošanai. Nodaļa satur datu sistēmas bāzes projektējumu un daļēju funkciju un lietotāju saskarņu projektējumu.

# APZĪMĒJUMU SARAKSTS

Abonements - uz noteiktu laiku par maksu piešķirtās papildus lietotāja iespējas;

Karodziņš - Būla mainīgais, i.e., mainīgais, kas var būt vai nu patiess vai nu nepatiess;

PPS - programmatūras prasību specifikācija;

ER modelis - entitāšu saišu modelis (angl. entity relationship model);

DPD - datu plūsmas diagramma;

Spēles istaba - lietotāju kopa, kas ir saistīti vienas spēles ietvaros, i.e., spēles instance;

Sistēmas loma - sistēmas lietotāju grupa ar noteiktām privilēģijām;

Loma - spēlēs loma, kam piemīt noteiktās darbības un trūkumi;

Maksas siena - maksājums par lietotāju pieeju daļai no sistēmas piedāvātās funkcionalitātes;

Spēlētājs - lietotāja ieraksts vienas virtuālās istabas kontekstā.

# 1. VISPĀRĒJAIS APRAKSTS

# 1.1. Esošā stāvokļa apraksts

Tirgū pastāv vairākas platformas un citi programmatūras formāti, piemēram, lietotnes, kas piedāvā dažādas lomu spēļu variācijas, to skaitā, "Warewolf online", "Town of Salem", "Mafia.gg", "BeyondMafia" un "Mafia: The Game" un daudzi citi. Esošiem risinājumiem ir vairākas problēmas: maksas piekļuve, pārmērīgs iespēju skaits, kas ir pieejamas tikai par maksu, spēle ir pieejama tikai uz mobilā viedtālruņa. "MAFIJA" īstenos svarīgākās no esošo spēļu iespējām un pievienos jaunas iespējas, kas papildinās un uzlabos lietotāju pieredzi, kā arī samazinās maksas funcionalitāti.

#### 1.2. Pasūtītājs

Sistēma nav izstrādāta pēc konkrēta pasūtītāja pieprasījuma, tā ir raksturota un projektēta ar iespēju realizēt pēc studentu grupas iniciatīvas programminženierijas kursa ietvaros.

# 1.3. Produkta perspektīva

Sistēma tiek integrēti vai izmantoti citu uzņēmumu un izstrādātāju piedāvāti pakalpojumi. Produkta realizācijā ir paredzēts izmantot maksājumu apstrādāšanas pakalpojumus, kamēr tie atbilst sistēmas pieprasītajai funckionalitātei un piedāvā optimālākos, kā arī drošākos un efektīvākos risinājumus tirgū.

Maksājumu apstrādātājs tiks izmantots, lai īstenotu lietotāju maksas pakalpojumi iegādi noteikto papildus iespēju iegūšanai uz noteiktu laiku. Maksājuma pieprasījuma un stāvokļa dati tiek uzblabāti sistēmā, taču pati apstrāde notiek ārējās sistēmas ietvaros.

#### 1.4. Darījumprasības

Sistēmā "MAFIJA" tiks realizētas sekojošās darījumprasības:

#### 1. Lietotāju reģistrācija, autentifikācija;

- 2. Lietotāju un to privilēģiju pārvalde;
- 3. Lietotāju konta apstiprināšana, izmantojot e-pastu;
- 4. Lietotāju profilu personalizācija un kontu rediģešana;
- 5. Lietotāju stāvokļa virtuālajās telpās uzturēšana un izmaiņa;
- 6. Lietotāju informēšana, izmantojot paziņojumu sistēmu;
- 7. Sinhronizēta spēles stāvokļa atjaunināšana;
- 8. Spēles uzstādījumu un lomu klāsta publiska veidošana, rediģēšana un dzēšana;
- 9. Publisko un privāto virtuālo spēles istabu pārvalde;
- 10. Spēles automātiska vadība;
- 11. Kopēja un ierobežotu grupu (lomu atkarīga) tērzēšana;
- 12. Privilēģiju izmaiņa, izmantojot bezpersonisku maksājumu sistēmu;
- 13. Lietotāju moderēšana;

#### 1.5. Sistēmas lietotāji

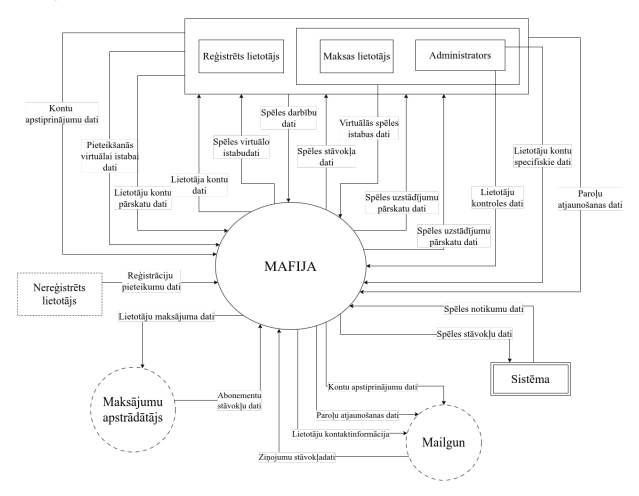
Nereģistrēts lietotājs (viesis) lietotāju grupas lietotāji nav reģistrēti datubāzē, i.e., viesis ir jebkurš lietotājs, kas nav pieteicies autentifikācijai vai kuram nav konta. Tas var reģistrēties vai atjaunot savu lietotāja profilu;

Kopš lietotājs ir pieteicies un tika autentificēts, tam ir pieejamas registrēta lietotāja grupas darbības, kas as spēli, profilu, kontu saistītās darbības. Lielākā daļa lietotāju piederēs šaj lietotāju grupai. Papildus reģistrētiem lietotājiem, par kuru kļūst jebkurš reģistrējies lietotājs, daļai no lietotāji maksas lietotāja grupā, kam ir pieejama papildus uz noteiktu laiku periodu pieejamā funkcionalitāte, kā veidot jaunas virtuālās istabas, spēļu uzstādījumu, jaunas lomas u.c. Reģistrēta lietotāja un maksas lietotāja grupu apvieno spēles funkcionalitāte, kas ir vajadzīga pamata sistēmas mērķa realizēšanai - spēles procesam.

Administratoru grupas mērķis ir uzturēt un regulēt istabas un lietotājus ar darbībām, kā bloķēšana, spēles istabas un lietoāju stāvokļa izmainīšana, konta informācijas izmaiņa, lomu uzstādījumu un spēles uzstādījumu rediģēšana. Lietotājs "Sistēma" veic

noteiktas ar spēles gaitu saistītas darbības, kas notiek automātiski un nav citu lietotāju grupu veicamas tiešā veidā.

Ar lietotājiem saistītās datu plūsmas ir attēlotas sistēmas nultā līmeņa DPD (1.1. attēls).



# 1.1. att. **0. līmeņa DPD**

#### 1.6. Vispārējie ierobežojumi

- 1. Drošības un aizsardzības apsvērumi:
  - (a) Lietotāju paroles tiek uzglabātas šifrētā veidā, izmantojot SHA-2 algoritmu.
  - (b) Tiek izmantota trešās puses autentifikācijas integrācija (izmantojot ārējas bibliotēkas).

#### 2. Regulējoša politika:

(a) Par analītikas nolūkos izmantotu sīkdatņu atļauja tiek prasīta.

- 3. Izstrādes vides, tehnoloģijas un tīmekļa ierobežojumi
  - (a) Valodas, to tehniskie ierobežojumi;
  - (b) Responsivitāte;
  - (c) Sistēmas lietotāju saskarne ir realizējama caur tīmekļa vietni;
  - (d) Sistēmas ietvaros mitināta vietne ir kopīga neatkarīgi no ierīces, no kuras tā tiek izmantota (netiek izmantots apakšdomēna vārds mobilo tālruņu lietotājiem).

#### 1.7. Pieņēmumi un atkarības

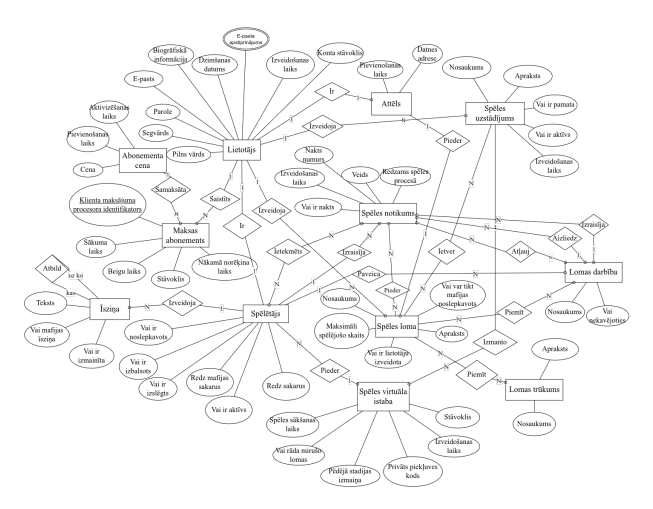
- Platformu veidojošās datnes, datu bāzes, kontrolieri tiks mitināti pie viena mitināšanas pakalpojuma sniedzēja.
- Ierīce atbalsta un ļauj pilnā sistēmas funkcionalitātē pieslēgties sistēmai. Lietotāja ierīce ir sasniegusi minimālo vajadzības slieksni, lai izmantotu produktu, bez problēmām.
- Tiek pieņemts, ka lietotāja ierīcei ir stabils interneta savienojums. Bez stabila interneta savienojuma ir iespējami traucējumi lietotnes izmantošanā.
- Sistēmā būs integrēti maksājumu ārpakalpojumi. Sistēmā būs iespēja iegūt maksas pakalpojumus.
- Sistēma tiek veidota kā interneta lietotne, tāpēc ierobežojumi galvenokārt ir saistīti
  ar pārlūkprogrammu savietojamību. Tiek pieņemts, ka sistēmas lietotāji to lietos,
  izmantojot pārlūkprogrammas, kas atbalsta funkcionālas prasības, kas ir nepieciešamas, lai īstenotu korektu sistēmas darbību.
- Sistēma izmantos maksājumu apstrādātāju pakalpojumus, kas atbalsta maksājumu veikšanu (maksājuma datu savākšanu) mājaslapā un to apstrādi ārpus sistēmas.

# 2. PROGRAMMATŪRAS PRASĪBU SPECIFIKĀCIJA

#### 2.1. Konceptuālais datu bāzes apraksts

Konceptuālajā modelī redzamās entītātes no konceptuālā ER modeļa (2.1. attēls):

- Lietotājs reģistrēts lietotājs, kas pieder noteiktai grupai;
- Attēls datnes metadati un tās adrese, kas ir saistīta ar lietotāju vai spēles lomu;
- Maksas abonements lietotāju maksas abonementa dati.
- Abonementa cena cena par abonementu, kas darbojas noteiktā laika periodā.
- Spēles uzstādījums vairāku spēles lomu kopa, kas ir izveidojamas arī publiski (maksas spēlētājiem)
- Spēles loma spēlē izmantojamās lomas apraksts, katrai lomai obligāti piemīt trūkumi un darbības. Tā var tikt izveidota publiski (analoģiski spēles uzstādījumiem);
- Lomas darbība vienai vai vairākām spēles lomas piemītošās spēles darbības apraksts un spēlei specifiskie atribūti(/-s);
- Lomas trūkums vienai vai vairākām spēles lomas piemītošā trūkuma apraksts;
- Spēlētājs vienai virtuālai spēles istabai piederošais spēlētājs. Tam piemīt viena spēles loma un var būt vairākas spēles gaitā veiktās lomai atbilstošās darbības;
- Īsziņa virtuālās istabas terzēšanā izveidotā īsziņa, kas tiek saistīta ar vienu spēlētāju un var atbildēt uz citu īsziņu izveides laikā;
- Spēles notikums spēlē notiekošie notikumi, kā spēles fāzes maiņa, izbalsošanas, slepkavības u.c. .
- Spēles virtuāla istaba vienas gaidāmas, tekošās vai pagātnē notikušas spēles, kam piemīt spēlētāji, spēles uzstādījumi, spēles notikumi, izveidotājs (lietotājs maskas lietotāja grupā);

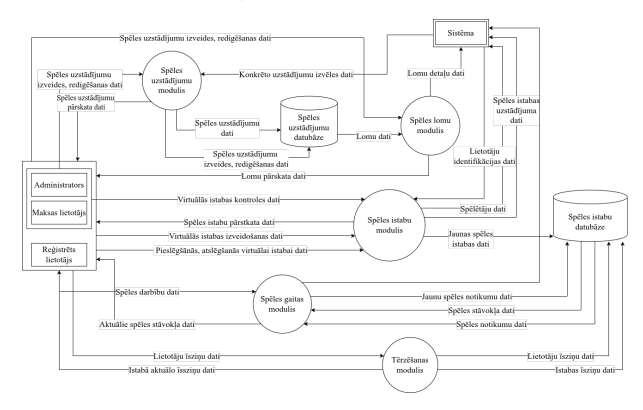


2.1. att. Datu bāzes konceptuālais ER modelis

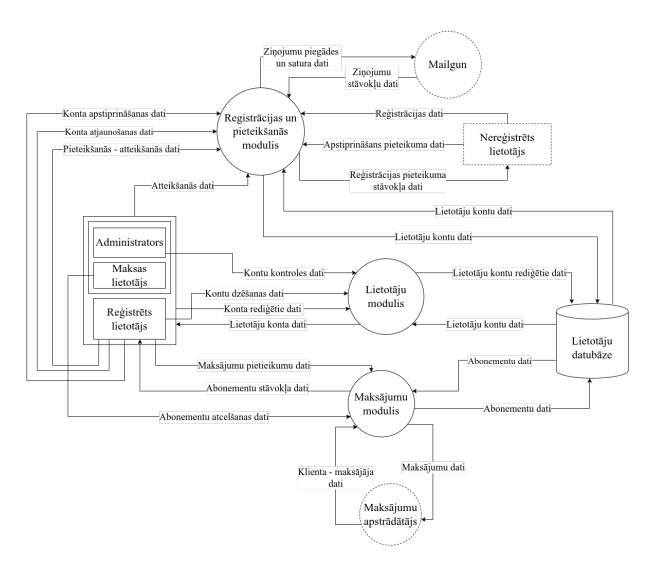
### 2.2. Funkcionālās prasības

# 2.2.1. Funkciju sadalījums moduļos

Funkciju sadalījums moduļos ir aprakstīts tabulā (skat. 2.1. tabula). Lietotāju kategorija apzīmē specifisku lietotāju grupu, kam funkcija piemīt. Jebkurš maksas lietotājs un administrators ir uzskatāms par reģistrētu lietotāju. Maksas lietotājs un administrators ir norādīts kā lietotāja kategorija, ja tā ir funckijas izmantošana ir domāta tikai šai grupai vai funkcijas darbība atšķiras šīm kategorijām.



2.2. att. 1. līmeņa spēles DPD



2.3. att. 1. līmeņa lietotāju DPD

# $\it 2.1.~tabula$ Funkciju sadalījums pa moduļiem

Modulis	Funkcija	Identifikators	Lietotāja kategorija
	Lietotāja reģistrācija	AMF01	Nereģistrēts lietotājs
Reģistrācijas			
un pieteik-	Apstiprinājuma ziņas at-	AMF02	Nereģistrēts lietotājs, Re-
šanās	kārtotās izsūtīšanas pie-		ģistrēts lietotājs
modulis	teikums		
	Paroles atjaunošanas pie-	AMF03	Reģistrēts lietotājs
	teikums		
	Paroles atjaunošana	AMF04	Reģistrēts lietotājs
	Lietotāja pieteikšanās	AMF05	Reģistrēts lietotājs
	Lietotāja atteikšanās	AMF06	Reģistrēts lietotājs
	Lietotāja konta apstipri-	AMF07	Reģistrēts lietotājs
	nāšana		
	Lietotāju profilu pārskats	LAM01	Reģistrēts lietotājs, Admi-
Lietotāju			nistrators
kontu	Lietotāja konta datu pār-	LAM02	Reģistrēts lietotājs, Admi-
modulis	skats		nistrators
	Lietotāja konta bloķēšana	LAM03	Administrators
	Lietotāja konta rediģēšana	LAM04	Reģistrēts lietotājs, Admi-
			nistrators
	Lietotāja konta dzēšāna	LAM05	Reģistrēts lietotājs, Admi-
			nistrators
	Abonementa pieteikums	MAMF01	Reģistrēts lietotājs
Maksas			
abonamen-	Abonementu pārskats	MAMF02	Reģistrēts lietotājs, Mak-
tu modulis			sas lietotājs
	Abonementa atcelšana	MAMF03	Maksas lietotājs, Adminis-
			trators
	Cenas pievienošana	CMF01	Administrators
Cenu			
modulis	Cenas rediģēšana	CMF02	Administrators

Turpinājums nākamajā lapā

Turpinājums no iepriekšējās lapas

Modulis	Funkcija	Identifikators	Lietotāja kategorija
	Cenu pārskats	CMF03	Administrators
Tērzēšanas	Jaunas īsziņas izveidošana	TMF01	Reģistrēts lietotājs
modulis	Īsziņas dzēšana	TMF02	Reģistrēts lietotājs
	Īsziņu uzskaite	TMF03	Reģistrēts lietotājs
	Īsziņu rediģēšana	TMF04	Reģistrēts lietotājs
	Pieejamo pieslēgšanās spē-	SIMF01	Reģistrēts lietotājs
Spēles	les istabu pārskats		
istabas	Pieslēgšanās spēles istabai	SIMF02	Reģistrēts lietotājs
modulis	Atslēgšanās no spēles istabas pieteikums	SIMF03	Reģistrēts lietotājs
	Jaunas spēles istabas iz-	SIMF04	Maksas lietotājs, Adminis-
	veide		trators
	Spēles sākuma pieteikums	SIMF05	Maksas lietotājs
	Spēlētāja izslēgšana	SIMF06	Administrators
	Spēlētāju pārskata iegūša-	SIMF07	Sistēma, Reģistrēts lieto-
	na		tājs, Administrators
Spēles	Spēles darbības veikšana	SGMF01	Reģistrēts lietotājs
gaitas modulis	Spēles notikuma izveido- šana	SGMF02	Sistēma
	Spēles notikumu pārskats	SGMF03	Sistēma, Reģistrēts lieto- tājs
	Spēles stāvokļa pārskats	SGMF04	Sistēma, Reģistrēts lieto- tājs
Spēles	Lomas detaļu pārskats	SLMF01	Reģistrēts lietotājs
lomu uzstā-	Lomu pārskats	SLMF02	Reģistrēts lietotājs
dījumu	Lomas darbību pārskats	SLMF03	Reģistrēts lietotājs
modulis	·	,	∟ Γurpinājums nākamajā lapā

Turpinājums no iepriekšējās lapas

Modulis	Funkcija	Identifikators	Lietotāja kategorija
	Jaunas lomas izveidošana	SLMF04	Maksas lietotājs, Adminis-
			trators
	Lomas rediģēšana	SLMF05	Maksas lietotājs, Adminis-
			trators
	Lomas dzēšana	SLMF06	Maksas lietotājs, Adminis-
			trators
	Spēles uzstādījumu pār-	SUMF01	Reģistrēts lietotājs
Spēles uz-	skats		
stādījumu	Spēles uzstādījumu lomu	SUMF02	Reģistrēts lietotājs, Sistē-
modulis	pārskats		ma
	Jaunas spēles uzstādījuma	SUMF03	Maksas lietotājs, Adminis-
	izveidošana		trators
	Spēles uzstādījuma rediģē-	SUMF04	Maksas lietotājs, Adminis-
	šana		trators
	Spēles uzstādījuma dzēša-	SUMF05	Maksas lietotājs, Adminis-
	na		trators

# 2.2.2. Reģistrācijas un pieteikšanās modulis

#### 2.2.2.1. Lietotāja reģistrācija

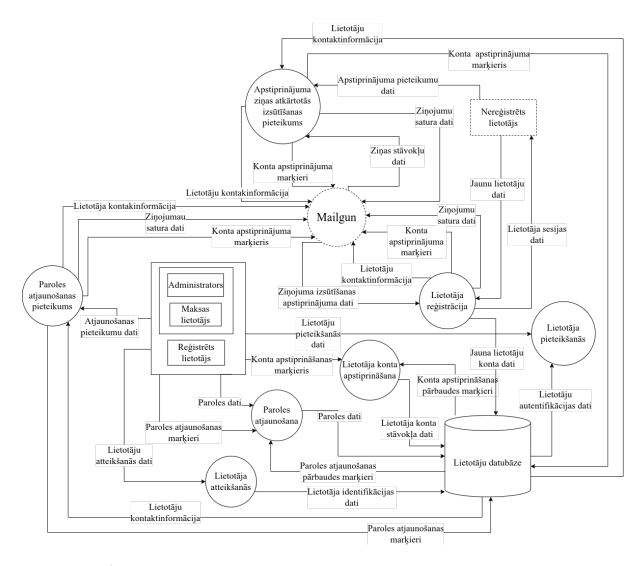
Funkcijas nosaukums: Lietotāja reģistrācija

Funkcijas identifikators: AMF01

Ievads: Funkcijas mērķis ir izveidot lietotāja kontu tā identifikācijai, turpmākās autentifikācijas un lietotāja darbību autentifikācijai un sistēmas lietotāja informācijas uzglabāšanai. Apstrādes procesā ievades dati tiek pārbaudīti attiecīgi noteiktajām prasībām, lai tie būtu jēdzīgi sistēmas kontekstā un atbilstu datubāzes uzglabātajiem formātiem. Paroles šifrēšanas procesā tiek izmantota jaucējfunkcija ar papildus drošības līdzekli - "sāls pievienošanu" - nejaušu simbolu virknes pievienošanu pirms šifrēšanas.

#### Ievade:

Ievades dati tiek saņemti no nereģistrētiem lietotājiem pieejamās veidlapas.



2.4. att. Reģistrācijas un pieteikšanās moduļa 2. līmeņa DPD

#### Obligatie parametri:

- 1. Pilns vārds simbolu virkne ar garumu līdz 50 simboliem, kas var saturēt burtciparu simbolus, defises un atstarpes.
- 2. Segvārds simbolu virkne ar garumu no 6 līdz 20 simboliem, kas var saturēt burtciparu simbolus, skaitļus, defises, pasvītras, apostrofus.
- 3. E-pasta adrese simbolu virkne ar garumu līdz 320 simboliem. Pieļautajiem simboliem un pieļaujamam formātam jāatbilst "RFC 2822: Interneta ziņu formāts" standarta prasībām.
- 4. Dzimšanas datums datums formatēts kā simbolu virkne.
- 5. Parole simbolu virkne ar garumu no 8 līdz 128 simboliem, kas var saturēt burtciparu simbolus, skaitļus, atstarpi, speciālos simbolus: izsaukuma zīmi, dubultpēdiņas, skaitļa zīmi, dolāra zīmi, procenta zīmi, ampersandu, pēdiņas, iekavas, figūriekavas, zvaigznīti, plusu, komatu, mīnusu, punktu, slīpsvītru, kolu, semikolu, salīdzinājuma zīmes, vienādības zīmi, jautājuma zīmi, "et" zīmi, slīpsvītru, pasvītru, vertikālo joslu, tildi. Minimālās drošības prasības: parole satur vismaz vienu lielo un mazo burtu, vienu ciparu.
- 6. Paroles apstiprinājums simbolu virkne. kas atbilst iepriekš minētās paroles prasībām.

#### Neobligatie parametri:

- Profila attēls attēla datne, kura paplašinājums ir viens no: JPEG, JPG, GIF, PNG, WEBP un izmērs nepārsniedz 1MB.
- 2. Biogrāfiskā informācija simbolu virkne garumā līdz 300 simboliem.

#### Apstrāde:

- 1. Pārbauda, vai visi obligātie lauki ir iesniegti. Ja tie nav, iegūst sarakstu ar neazpildītajiem laukiem, parāda 1. paziņojumu.
- 2. Pārbauda, vai parole un paroles apstiprinājums sakrīt. Ja nesakrīt, tad parāda 2. paziņojumu.

- 3. Pārbauda, vai pilns vārds, segvārds, e-pasta adrese, parole satur tikai pieļaujamos simbolus. Ja nesatur, tad iegūst izmantotos neatļautos simbolus, tad parāda 3. paziņojumu ar attiecīgi laukiem un simboliem.
- 4. Pārbauda, vai pilns vārds, segvārds, e-pasta adrese, biografiskā informācija, parole nepārsniedz noteikto garumu. Ja pārsniedz, tad iegūst pārsniegto garumu parametru sarakstu un parāda 4. paziņojumu ar attiecīgajiem laukiem un garumiem.
- 5. Pārbauda, vai parole atbilst noteiktiem drošības prasībām. Ja tā tiem neatbilst, ta parāda 5. paziņojumu ar attiecīgām neizpildītajām prasībām.
- 6. Pārbauda, vai dzimšanas datums atbilst minimālam vecumam reģistrācijai. Ja neatbilst, parāda 6. paziņojumu.
- 7. Ja tika iesniegta biogrāfiskā informācija, aizvieto salīdzinājuma zīmes, ampersantu, dubultpēdiņas un pēdiņas ar ekvivalentu.
- 8. Ja tika iesniegts attēls, tad pārbauda, vai datne atbilst atļautajiem datnes paplašinājumiem. Ja neatbilst, parāda 7. paziņojumu ar atļautiem datnes paplašinājumiem.
- 9. Ja tika iesniegts attēls, tad pārbauda, vai datne nepārsniedz noteikto datnes lielumu. Ja pārsniedz, parāda 8. paziņojumu ar iesniegtās datnes lielumu un maksimāli atļauto datnes lielumu. Ja iesniegtā attēla paplašinājums nav PNG, tad datne tiek kovertēta šajā paplašinājumā.
- 10. Mēģina sameklēt datubāzē lietotājus ar ievadīto e-pastu vai segvārdu. Ja tāds (/-i) pastāv, tad parāda 9. paziņojumu ar attiecīgo aizņemto lauku.
- 11. Pievieno parolei nejauši noģenerēto simbolu virki, šifrē paroli ar jaucējfunkciju.
- 12. Jauna lietotāja sagatavotie dati tiek ierakstīti datubāzē. Ja ierakstīšana nenotiek, parādīt 10. paziņojumu.
- 13. Ģenerē e-pasta apstiprinājuma marķieri. Izveido saiti apstiprinājumam, iekļaujot e-pasta apstiprinājuma marķieri.
- 14. Sagatavo e-pasta ziņas saturu no šablona, ievietojot tajā apstiprinājuma saiti.
- 15. Pieprasa e-pasta aizsūtīšanu. Ja tā netiek apstiprināta, parāda 11. paziņojumu.

**Izvade**: Izvades datu mērķis ir noteikt, vai lietotājs tiks pāradresēts un kurā lapā lietotājs tiks pāradresēts.

1. Reģistrācijas apstiprinājuma stāvoklis - kods ar noteiktu stāvokli.

#### Paziņojumi:

- 1. Lauks: [neaizpildīto lauku saraksts] netika aizpildīts (/-i)!
- 2. Parole un paroles apstiprinājums nesakrīt!
- 3. [Parametra nosaukums] nedrīkst saturēt: [izmantoto parametra neatļauto simbolu saraksts]!
- 4. [Parametra nosaukums] nedrīkst pārsniegt [noteikto parametra maksimālo simbolu skaits]!
- 5. Parolei ir jāsatur: [neizpildīto paroles prasību saraksts]!
- 6. Minimālais vecums reģistrācijai: [noteitks minimālais vecums reģistrācijai].
- 7. Attēla datne ir aizliegts paplašinājums! Atļautie datnes paplašinājumi: [atļauto datnes paplašinājumu saraksts].
- 8. Attēļa datne pārsniedz maksimāli atļauto lielumu! Maksimāli atļautais lielums: [maksimāli atļautais lielums].
- 9. Lietotājs ar tādu [aizņemtā lauka nosaukums] jau eksistē!
- 10. Notika sistēmas iekšējā kļūda! Mēģiniet vēlreiz vēlāk!
- Reģistrācija ir veiksmīga! Apstipriniet lietotāja kontu ar saiti, kas tiks aizsūtīta
   1-10 minūšu laikā Jūsu norādītā e-pastā.

#### 2.2.2.2. Apstiprinājuma ziņas atkārtotās izsūtīšanas pieteikums

Funkcijas nosaukums: Apstiprinājuma ziņas atkārtotās izsūtīšanas pieteikums Funkcijas identifikators: AMF02

**Ievads**: Funckijas mērķis ir izsūtīt e-pasta apstiprinājumu atkārtoti lietotājam, kas jau veica reģistrāciju

#### Ievade:

Ievades dati tiek iegūti no veidlapas datiem, kas tiek aizpildīta automātiski, ja lietotājs veic reģistrācijas procesu.

# Obligātie parametri:

 Lietotāja identifikators - sistēmā izmantots lietotāja identifikators - vesels pozitīvs skaitlis skaitlis, kas atbilst datubāzē glabājamā skaitliska identifikatora diapazonam.

# Apstrāde:

- Pārbauda, vai identifikators atbilst paredzētajam datu tipam. Ja neatbilst parāda
   paziņojumu.
- 2. Meklē lietotāju datubāzē pēc ievades datu identifikatora parametra. Ja tāds lietotājs neeksistē, parāda 1. paziņojumu.
- 3. Iegūst no datubāzes atrastā lietotāja tā e-pasta adresi.
- 4. Iegūst atrastā lietotāja tā e-pasta adresi.
- 5. Ģenerē e-pasta apstiprinājuma marķieri. Izveido saiti apstiprinājumam, iekļaujot e-pasta apstiprinājuma marķieri.
- 6. Sagatavo e-pasta ziņas saturu no šablona, ievietojot tajā apstiprinājuma saiti.
- 7. Pieprasa e-pasta aizsūtīšanu. Ja tā netiek apstiprināta, parāda 1. paziņojumu.
- 8. Ja e-pasta ziņas aizsūtīšana ir apstiprināta, parāda 2. paziņojumu.

**Izvade**: Izvades datu mērķis ir noteikt, vai lietotājs tiks pāradresēts un kurā lapā lietotājs tiks pāradresēts.

1. E-pasta apstiprinājuma ziņas izsūtīšanas stāvoklis - kods ar noteiktu stāvokli.

#### Paziņojumi:

- 1. Sistēmas iekšējā kļūda! Mēģiniet pārlādēt lapu vai mēģiniet vēlāk!
- 2. Apstiprinājuma ziņa tiks izsūtīta 1-10 minūšu laikā.

#### 2.2.2.3. Paroles atjaunošanas pieteikums

Funkcijas nosaukums: Paroles atjaunošanas pieteikums

Funkcijas identifikators: AMF03

**Ievads**: Funkcijas mērķis ir ļaut lietotājam atjaunot aizmirsto vai kompromitēto paroli, nodrošinot drošu paroles maiņas procesu, kas ietver unikāla marķiera izveidi, tā nosūtīšanu lietotāja e-pastā un tā pārbaudi.

#### Ievade:

Obligātie parametri: Ievades dati tiek saņemti no ievades lauciņiem, pieejami autentificētiem un neautentificētiem lietotājiem.

1. E-pasta adrese - simbolu virkne, kas atbilst "RFC 2822: Interneta ziņu formāts" standarta prasībām.

# Apstrāde:

- 1. Pārbauda, vai e-pasta adrese eksistē datubāzē. Ja nē, parāda 1. paziņojumu.
- 2. Ģenerē unikālu marķieri paroles atjaunošanai.
- 3. Ieraksta jaunu marķieri lietotāja ierakstam, pievienojot tam derīguma laiku.
- 4. Izveido saiti paroles atjaunošanai, iekļaujot marķieri.
- 5. Nosūta saiti uz lietotāja e-pasta adresi.
- 6. Lietotājs atver saiti.
- 7. Pārbauda, vai saitē iekļautais marķieris ir derīgs un nav novecojis. Ja nederīgs vai novecojis, parāda 2. paziņojumu.
- 8. Atver paroles atjaunošanas veidlapu.
- 9. Lietotājs ievada jauno paroli.
- 10. Pārbauda, vai jaunā parole atbilst drošības prasībām. Ja nē, parāda 3. paziņojumu.
- 11. Paroles šifrēšanas procesā tiek izmantota jaucējfunkcija ar "sāls pievienošanu."
- 12. Saglabā jauno paroli datubāzē un parāda 4. paziņojumu.
- 13. Atzīmē veco marķieri kā izmantotu.

#### Izvade:

1. Paroles atjaunošanas stāvoklis - kods ar noteiktu stāvokli.

#### Paziņojumi:

- 1. E-pasta adrese nav reģistrēta!
- 2. Saitei ir beidzies derīguma termiņš!
- 3. Parolei ir jāsatur: [neizpildīto paroles prasību saraksts]!
- 4. Paroles atjaunošana veiksmīga.

# 2.2.2.4. Lietotāja pieteikšanās

Funkcijas nosaukums: Lietotāja pieteikšanās

Funkcijas identifikators: AMF05

**Ievads**: Autentificēt lietotāju, lai sistēma to uztver kā lietotāju ar konkrēto sistēmas lomu un atlauj turpmākās sistēmas lomas darbības sistēmā.

#### **Ievade**:

Ievades dati tiek sanemti no pieteikšanās veidlapas.

Obligātie parametri:

- 1. E-pasta adrese vai segvārds simbolu virkne, kas tiek pārbaudīta uz atbilstību e-pasta adreses formātam, kam jāatbilst "RFC 2822: Interneta ziņu formāts" standarta prasībām. Ja tā neabilst, tad tai jāatbilst sekojošām prasībām: simbolu virkne ar garumu no 6 līdz 20 simboliem, kas var saturēt burtciparu simbolus, skaitļus, defises, pasvītras, apostrofus.
- 2. Parole simbolu virkne ar garumu no 8 līdz 128 simboliem, kas var saturēt burtciparu simbolus, skaitļus, atstarpi, speciālos simbolus: izsaukuma zīmi, dubultpēdiņas, skaitļa zīmi, dolāra zīmi, procenta zīmi, ampersandu, pēdiņas, iekavas, figūriekavas, zvaigznīti, plusu, komatu, mīnusu, punktu, slīpsvītru, kolu, semikolu, salīdzinājuma zīmes, vienādības zīmi, jautājuma zīmi, "at" zīmi, slīpsvītru, pasvītru, vertikālo joslu, tildi.

#### Apstrāde:

1. Pārbauda, vai e-pasta adrese vai segvārds un parole satur tikai pieļaujamos simbolus.

Ja nesatur, tad iegūst izmantotos neatlautos simbolus, tad parāda 1. paziņojumu

ar laukiem un simboliem.

2. Pārbauda, vai e-pasta adrese vai un parole nepārsniedz noteikto garumu. Ja satur,

tad iegūst pārsniegto garumu parametru sarakstu un parāda 2. paziņojumu ar

laukiem un garumiem.

3. Iegūst lietotāja autorizācijas datus no datubāzes, meklējot lietotājus pēc segvārda

vai e-pasta adreses. Ja tāds lietotājs netika atrasts, parāda 3. paziņojumu.

4. Pievieno ievades datu parolei datubāzē glabājamāi sāls simbolu virkni.

5. Pārbauda, vai lietotāja sniegtā paroles jaucējfunkcijas rezultāts sakrīt ar datubāzē

glabātu vērtību. Ja paroles jaucējfunkcijas rezultāts nesakrīt ar datubāzē glabāto

vērtību, parāda 4. paziņojumu.

6. Ja sakrīt, ģenerē lietotāja sesijas marķieri.

Izvade: Izvades datu mērķis ir noteikt, vai lietotājs tiks pāradresēts un kurā lapā

lietotājs tiks pāradresēts, un ierakstīt sesijas marķieri lietotāja pārlūkprogrammas datu

krātuvē.

1. Reģistrācijas apstiprinājuma stāvoklis - kods ar noteiktu stāvokli.

2. Lietotāja sesijas marķieris.

Paziņojumi:

1. [Parametra nosaukums] nedrīkst saturēt: [izmantoto parametra neatļauto simbolu

saraksts]!

2. [Parametra nosaukums] nedrīkst pārsniegt [noteikto parametra maksimālo simbolu

skaits]!

3. Lietotājs ar šādu segvārdu vai e-pastu netika atrasts vai parole nav pareiza!

2.2.2.5. Lietotāja atteikšanās

Funkcijas nosaukums: Lietotāja atteikšanās

Funkcijas identifikators: AMF06

Ievads: Funkcijas mērkis ir beigt lietotāja pārlūkprogrammas asociāciju ar noteik-

tu lietotāju kontu.

Ievade:

Ievades dati tiek saņemti no lietotāja pārlūkprogrammas.

Obligatie parametri:

1. Lietotāja sesijas markieris - 16 simbolu gara virkne, kas tiek glabāta lietotāja pār-

lūkprogrammā.

Apstrāde:

1. No lietotāja pārlūkprogrammas tiek iegūts sesijas marķieris.

2. Ja sesijas marķieris eksistē, tas tiek izdzēsts. Lietotājs tiek pāradresēts uz mājasla-

pas sākuma lapu.

Izvade: Izvades datu mērķis ir noteikt, vai lietotājs tiks pāradresēts un kurā lapā

lietotājs tiks pāradresēts.

1. Atteikšanās apstiprinājuma stāvoklis - kods ar noteiktu stāvokli.

Paziņojumi:

2.2.2.6. Lietotāja konta apstiprināšana

Funkcijas nosaukums: Lietotāja konta apstiprināšana

Funkcijas identifikators: AMF07

Ievads: Funkcijas mērķis ir apstiprināt lietotāja konta e-pasta adrese, i.e., apstip-

rināt to, ka lietotājam pieder tā norādītā e-pasta adrese.

Ievade:

Ievaddati tiek iegūti no apstiprinājuma vietrādes parametriem, ar kuras lietotājs

piekļūst sistēmas funkcijai.

Obligatie parametri:

1. E-pasta apstiprinājuma marķieris - 16 simbolu gara virkne, kas tiek iegūta no saites

parametriem.

Apstrāde:

1. Pārbauda, vai ievades datos ir e-pasta apstiprinājuma marķieris. Ja tā nav, tad

parāda 1. paziņojumu.

2. Pārbauda, vai e-pasta adreses apstiprinājuma markieris atbilst sagaidāmam garu-

mam. Ja neatbilst, parāda 2. paziņojumu.

3. Meklē datubāzē lietotājus ar iesniegto markieri. Ja tāds lietotājs netiek atrasts, pa-

rāda 3. paziņojumu. Ja datubāzē atrastā lietotāja e-pasta apstiprināšanas karodziņš

apzīmē apstiprinātu e-pastu, parāda 4. paziņojumu.

4. Attiecīgā datubāzes ierakstam pamaina karodziņa stāvokli uz apstiprinātu.

**Izvade**: Izvades datu mērķis ir noteikt, vai lietotājs tiks pāradresēts.

1. E-pasta adreses apstiprinājuma stāvoklis - kods ar noteiktu stāvokli.

Paziņojumi:

1. Apstiprināšanas saite nav korekta: marķieris nav norādīts! Mēģiniet vēlreiz vai

pieprasiet atkārtotu apstiprinājuma ziņas izsūtīšanu!

2. Apstiprināšanas saite nav korekta: marķieris nav korekts! Mēģiniet vēlreiz vai pie-

prasiet atkārtotu apstiprinājuma ziņas izsūtīšanu!

3. Marķieris nav aktuāls vai nav korekts! Mēģiniet vēlreiz vai pieprasiet atkārtotu

apstiprinājuma ziņas izsūtīšanu!

4. E-pasts jau ir apstiprināts!

2.2.3. Lietotāju kontu modulis

2.2.3.1. Lietotāju profilu pārskats

Funkcijas nosaukums: Lietotāju profilu pārskats

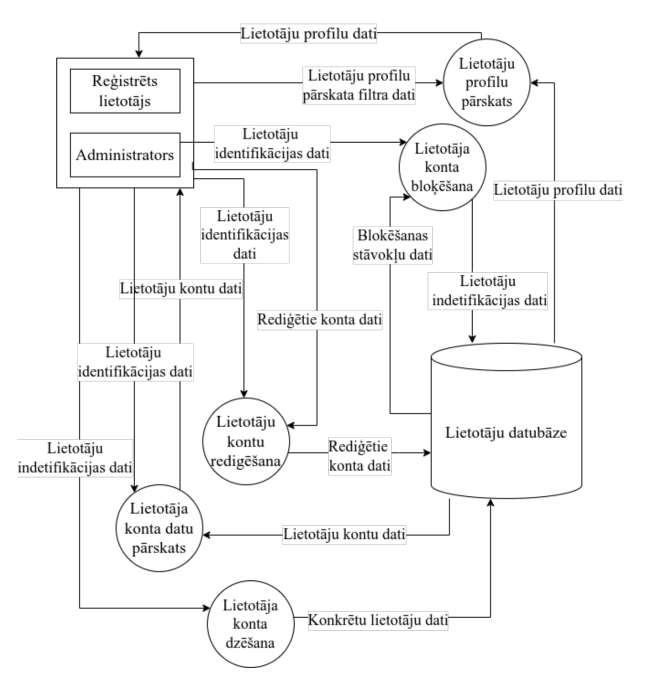
Funkcijas identifikators: LAMF01

Ievads: Funkcijas mērķis ir lietotājiem rādīt citu lietotāju profilu publisku infor-

māciju (profilu). Funkcijas ietvaros var tikt veikta neobligāta meklēšana pēc noteiktiem

lietotāja profilu atribūtiem.

Ievade:



2.5. att. Lietotāju kontu moduļa 2. līmeņa DPD

Ievades datus iegūst no veicamās darbības.

Neobligātie parametri:

 Meklēšanas uzvedne - simbolu virkne ar garumu līdz 50 simboliem bez atļauto simbolu ierobežojumiem.

#### Apstrāde:

- 1. Sagatavo datubāzes pieprasījumu no lietotāju tabulas.
- 2. Ja meklēšanas uzvedne nav tukša simbolu virkne, tad pieprasījumam pievieno meklēšanas nosacījumu meklēšanai pēc pilna vārda, segvārda un biogrāfijas.
- 3. Pieprasa ierakstu saskaitīšanu, izmantojot sagatavoto pieprasījumu. Ja rezultātu skaits ir 0, tad parāda 1. paziņojumu.
- 4. Aprēķina lappušu skaitu ar formulu:  $L = ceil(Q/Q_l)$ , Q rezultātu skaits,  $Q_l$  ierakstu skaits vienā lappusē.
- 5. Ja ievaddatos nav lappuses numurs vai tā pārsniedz aprēķināto lappušu skaitu, tad turpmāk lappuses numurs būs 1.
- 6. Aprēķina ierakstu nobīdi ar formulu:  $O = (N-1) * Q_l$ , kur O nobīde; N lappuses numurs,  $Q_l$  ierakstu skaits vienā lappusē.
- 7. Pievieno pieprasījumam nobīdi pēc aprēķinātās lappuses.
- 8. Veic sagatavoto pieprasījumu, iegūstot abonementa segvārdu, izveidošanas laiku (lietotāja pievienošanās laiku), attēla datnes adreses. Ja pieprasījums neizdodas, parāda 2. paziņojumu.
- 9. Ja attēls datnes adrese neeksistē, tad iegūst noklusētā attēla datnes adresi.

**Izvade**: Izvades datu mērķis ir parādīt pārskata, ņemot meklēšanas uzvedni, ja tā tukša.

Izvades dati:

- 1. Pārskata ieraksta dati: vairāki ieraksti, kas sastāv no segvārda, lietotāja konta izveidošanas laika (lietotāja pievienošanās laiku).
- 2. Lapu skaits pozitīvs skaitlis.

3. Tekošā lappuse - pozitīvs skaitlis, kas ir mazāks vai vienāds par lapu skaitu.

Paziņojumi:

1. Pēc jūsu meklēšanas uzvednes netika atrasts neviens lietotājs!

2. Notika sistēmas iekšējā kļūda! Mēģiniet vēlreiz vēlāk!

2.2.3.2. Lietotāja konta datu pārskats

Funkcijas nosaukums: Lietotāja konta datu pārskats

Funkcijas identifikators: LAMF02

**Ievads**: Funkcijas mērķis ir reģistrētiem lietotājiem iegūt konta savu informāciju, kas ietver gan publisko informāciju, gan privāto. Administratoriem informācija ir iegūstamā par jebkuru lietotāju.

Ievade:

Ievades datus iegūst no vietrāža parametriem, caur kuru tiek piekļūts funkcijai. Alternatīvi, dati tiek iegūti no konteksta.

Obligātie parametri:

1. Konta datu lietotāja identifikators - pozitīvs skaitlis. Noklusētā vērtība - no konteksta lietotāja (kas piekļūst funkciju) iegūtais identifikators.

Apstrāde:

1. Sagatavo datubāzes pieprasījumu no lietotāju tabulas.

2. Iegūst lietotāja lomu sistēmā. Ja lietotājs nav administrators, pieprasījumam pievieno nosacījumu, ka abonementa ierakstiem jābūt saistītiem ar lietotāju.

3. Ja apskatāmo datu kontu lietotāja identifikators nesakrīt ar lietotāja identifikatoru, tad parāda 1. paziņojumu.

4. Pieprasījumam pievieno atlasīšanu pēc lietotāja identifikatora.

5. Sagatavo pieprasīto lauku sarakstu. Saraksta pamatā ir pilns vārds, segvārds, biogrāfijas informācija, konta izveidošanas laiks, attēls (datnes adrese). Ja pieprasītajā lietotājs ir administrators, tad pie šī saraksta pievieno arī e-pasta adresi, e-pasta apstiprinājuma informāciju, konta stāvokli.

6. Veic sagatavoto pieprasījumu, pieprasot iepriekš sagatavoto lauku sarakstu, attēla

datnes adreses. Ja pieprasījums neizdodas, parāda 2. paziņojumu. Ja lietotājs

netika atrasts, parāda 3. paziņojumu.

7. Ja attēls datnes adrese neeksistē, tad iegūst noklusētā attēla datnes adresi.

Izvade: Izvades datu mērkis ir lietotāja konta datu izvadīšana. To saturs ir atkarīgs

no pieprasītāja lietotāja lomas sistēmā.

1. Vārdnīca - pilns vārds - simbolu virkne, segvārds - simbolu virkne, biogrāfijas infor-

mācija - simbolu virkne, konta izveidošanas laiks - datums simbolu virknes formātā,

attēls - datnes adrese. Ja pieprasītais lietotājs ir administrators, tad vārdnīca ir arī

e-pasta adrese - simbolu virkne, e-pasta apstiprinājuma stāvoklis - simbolu virkne,

konta stāvoklis - simbolu virkne.

Paziņojumi:

1. Darbība nav autorizēta!

2. Notika sistēmas iekšējā kļūda! Mēģiniet vēlreiz vēlāk!

3. Tāds lietotājs nav atrasts! Mēģiniet vēlreiz!

2.2.3.3. Lietotāja konta bloķēšana

Funkcijas nosaukums: Lietotāja konta bloķēšana

Funkcijas identifikators: LAMF03

Ievads: Mērķis ir bloķēt lietotāja kontu, ja notikuši drošības vai cita veida notei-

kumu pārkāpumi.

Ievade:

Ievades datus iegūst no veicamās darbības.

Obligātie parametri:

1. Lietotāja identifikators

Apstrāde:

1. Pārbauda, vai lietotāja identifikators eksistē datubāzē.

2. Pārbauda administratora autorizāciju.

3. Maina lietotāja konta statusu uz "bloķēts".

4. Reģistrē bloķēšanas laiku un administratora identifikatoru.

5. Nosūta paziņojumu lietotājam.

Izvade: Konta bloķēšanas stāvoklis.

Paziņojumi:

1. Konts veiksmīgi bloķēts!

2. Neeksistējošs lietotāja identifikators!

3. Nepietiekams autorizācijas līmenis, lai veiktu šo darbību!

2.2.3.4. Lietotāja konta rediģēšana

Funkcijas nosaukums: Lietotāja konta rediģēšana

Funkcijas identifikators: LAMF04

Funkcijas mērķis ir rediģēt lietotāju konta datus, kas ir rediģējami. Administratoriem rediģēt dažus laukus, kuru rediģēšana nav pieejama lietotājiem, kas nav admistratori.

Ievade:

Ievades dati tiek saņemti no reģistrēto lietotāju pieejamās veidlapas.

Obligātie parametri:

1. Konta datu lietotāja identifikators - pozitīvs skaitlis. Noklusētā vērtība - no kon-

teksta lietotāja (kas piekļūst funkciju) iegūtais identifikators.

2. Pilns vārds - simbolu virkne ar garumu līdz 50 simboliem, kas var saturēt burtciparu

simbolus, defises un atstarpes.

3. Segvārds - simbolu virkne ar garumu no 6 līdz 20 simboliem, kas var saturēt burtci-

paru simbolus, skaitļus, defises, pasvītras, apostrofus.

4. E-pasta adrese - simbolu virkne ar garumu līdz 320 simboliem. Pielautajiem sim-

boliem un pieļaujamam formātam jāatbilst "RFC 2822: Interneta ziņu formāts"

standarta prasībām.

5. Dzimšanas datums - datums formatēts kā simbolu virkne.

- 6. Neobligātie parametri:
- 7. Vecā parole simbolu virkne, kas atbilst iepriekš minētām paroles prasībām.
- 8. Jaunā parole simbolu virkne, kas atbilst iepriekš minētām paroles prasībām.
- 9. Jaunās paroles apstiprinājums simbolu virkne, kas atbilst iepriekš minētām paroles prasībām.
- 10. Administratoram specifiskie obligātie parametri:
- 11. E-pasta apstiprinājuma karogs karodziņš, noklusētā vērtība nepatiess.
- 12. Izveidošanas laiks datums formatēts kā simbolu virkne, noklusētā vērtība tagadējais laiks.
- 13. Konta stāvokļa kods skaitlisks kods, kas atbilst noteiktam lietotāja konta stāvoklim, noklusētā vērtība 0.

#### Apstrāde:

- Ja lietotājs nav administrators un lietotāja identifikators nesakrīt ar pieprasītāja lietotāja identifikatoru, parādīt 1. paziņojumu.
- 2. Veido izmainīto datu sarakstu pēc turpmāk izmainītiem laukiem.
- 3. Pārbauda, vai visi obligātie lauki ir iesniegti. Ja nav, iegūst sarakstu ar neizpildītajiem laukiem, parāda 2. paziņojumu.
- 4. Pārbauda, vai pilns vārds, segvārds, e-pasta adrese, parole satur tikai pieļaujamos simbolus. Ja satur, tad iegūst izmantotos neatļautos simbolus, tad parāda 4. paziņojumu ar attiecīgi laukiem un simboliem.
- 5. Pārbauda, vai pilns vārds, segvārds, e-pasta adrese, biogrāfiskā informācija, parole nepārsniedz noteikto garumu. Ja satur, tad iegūst pārsniegto garumu parametru sarakstu un parāda 5. paziņojumu ar attiecīgi laukiem un garumiem.
- 6. Pārbauda, vai dzimšanas datums atbilst noteiktam minimālam lietotāja vecumam. Ja neatbilst, parāda 7. paziņojumu.
- 7. Pārbauda, vai parole un paroles apstiprinājums sakrīt. Ja nesakrīt, tad parāda 3. paziņojumu.

- 8. Ja tika iesniegta biogrāfiskā informācija, aizvieto salīdzinājuma zīmes, ampersandu, dubultpēdiņas un pēdiņas ar izbēgšanas simboliem.
- 9. Ja jaunā parole tika iesniegta, pārbauda, vai parole atbilst noteiktiem drošības prasībām. Ja tā tiem neatbilst, tā parāda 6. paziņojumu ar attiecīgām neizpildītajām prasībām.
- 10. Pievieno parolei nejauši noģenerēto simbolu virkni, šifrē paroli ar jaucējfunkciju.
- 11. Ja tika iesniegts attēls, tad pārbauda, vai datne atbilst atļautajiem datnes paplašinājumiem. Ja neatbilst, parāda 8. paziņojumu ar atļautiem datnes paplašinājumiem.
- 12. Ja tika iesniegts attēls, tad pārbauda, vai datne nepārsniedz noteikto datnes lielumu. Ja pārsniedz, parāda 9. paziņojumu ar iesniegtās datnes lielumu un maksimāli atļauto datnes lielumu. Ja iesniegtā attēla paplašinājums nav PNG, tad datne tiek konvertētas šajā paplašinājumā.
- 13. Ja tika iesniegts atšķirīgs segvārds, mēģina sameklēt datubāzē lietotājus ar ievadīto segvārdu. Ja tāds (/-i) pastāv, tad parāda 10. paziņojumu ar attiecīgo aizņemto lauku.
- 14. Ja tika iesniegts atšķirīgs e-pasts, mēģina sameklēt datubāzē lietotājus ar ievadīto e-pastu. Ja tāds (/-i) pastāv, tad parāda 10. paziņojumu ar attiecīgo aizņemto lauku.
- 15. Iepriekš izmainītos laukus pievieno izmainīto lauku sarakstam.
- 16. Ja lietotājs ir administrators. Pārbauda, vai datumam ir korekts formāts. Ja nav, parāda 12. paziņojumu. Pārbauda, vai datums ir pagātnē vai tagad. Ja datums ir nākotnē, parāda 13. paziņojumu. Sagatavotiem datiem pievieno administratoriem specifiskās.
- 17. Ja lietotājs ir administrators, pārbauda vai stāvokļa kods atbilst definētiem stāvokļa kods. Ja neatbilst, parāda 14. paziņojumu.
- 18. Lietotāja konta sagatavotie dati lauki, kas ir rediģēto lauku sarakstā, tiek ierakstīti datubāzē. Ja ierakstīšana ir veiksmīga, pārādīt 15. paziņojumu. Ja ierakstīšana nenotiek, parādīt 11. paziņojumu.

Izvade: Izvades datu mērķis ir noteikt rediģēšanas konta stāvokli.

1. Konta rediģēšanas apstiprinājuma stāvoklis - kods ar noteiktu stāvokli.

Paziņojumi:

1. Darbība nav autorizēta!

2. Lauks: [neaizpildīto lauku saraksts] netika aizpildīts (/-i)!

3. Parole un paroles apstiprinājums nesakrīt!

4. [Parametra nosaukums] nedrīkst saturēt: [izmantoto parametra neatļauto simbolu

saraksts]!

5. [Parametra nosaukums] nedrīkst pārsniegt [noteikto parametra maksimālo simbolu

skaits]!

6. Parolei ir jāsatur: [neizpildīto paroles prasību saraksts]!

7. Minimālais vecums reģistrācijai: [noteikts minimālais vecums reģistrācijai].

8. Attēla datne ir aizliegts paplašinājums! Atļautie datnes paplašinājumi: [atļauto

datnes paplašinājumu saraksts].

9. Attēla datne pārsniedz maksimāli atļauto lielumu! Maksimāli atļautais lielums:

[maksimāli atļautais lielums].

10. Lietotājs ar tādu [aizņemtā lauka nosaukums] jau eksistē!

11. Notika sistēmas iekšējā kļūda! Mēģiniet vēlreiz vēlāk!

12. Nekorekts datums! Datuma formāts: [nepieciešamais datuma formāts].

13. Izveidošanas datums nedrīkst būt nākotnē!

14. Lietotāja stāvokļa kods nav korekts!

15. Konta rediģēšana ir veiksmīga!

2.2.3.5. Lietotāja konta dzēšana

Funkcijas nosaukums: Lietotāja konta dzēšana

Funkcijas identifikators: LAMF05

Ievads: Funkcijas mērķis ir dzēst lietotāju kontus, lai to konta informācija būtu

neatgriezeniski izdzēsta.

Ievade:

Ievades dati tiek saņemti no reģistrēto lietotāju pieejamās darbības. Alternatīvi,

dati tiek iegūti no konteksta (autentificēta lietotāja identifikators).

Obligatie parametri:

1. Konta datu lietotāja identifikators - pozitīvs skaitlis. Noklusētā vērtība - no kon-

teksta lietotāja (kas piekļūst funkciju) iegūtais identifikators.

Apstrāde:

1. Ja lietotājs nav administrators, parādīt 1. paziņojumu.

2. Pārbauda, vai lietotājs ar tādu identifikatoru eksistē. Ja neeksistē, parāda 2. pazi-

ņojumu.

3. Lietotāja ierakstu izdzēš. Ja izdzēšana ir veiksmīga, parāda 3. paziņojumu. Ja

izdzēšana nav veiksmīga, parāda 4. paziņojumu.

**Izvade**: Izvades datu mērķis ir noteikt, vai lietotājs tiks pāradresēts.

1. Lietotāja konta dzēšanas stāvoklis - kods ar noteiktu stāvokli.

Paziņojumi:

1. Darbība nav autorizēta!

2. Tāds lietotājs nav atrasts! Mēģiniet vēlreiz!

3. Sistēmas iekšējā klūda! Mēģiniet vēlreiz!

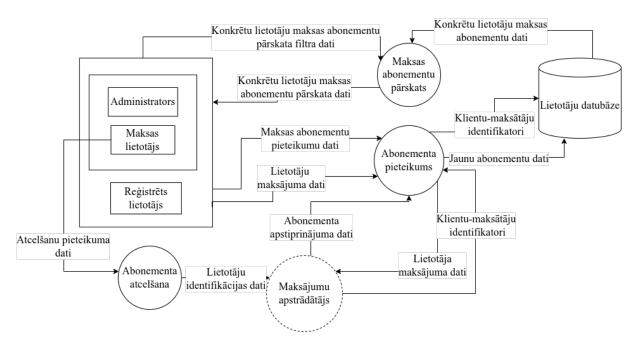
4. Lietotāja deaktivizēšana ir veiksmīga!

2.2.4. Maksas abonementu modulis

2.2.4.1. Abonementa pieteikums

Funkcijas nosaukums: Abonementa pieteikums

Funkcijas identifikators: MAMF01



## 2.6. att. Maksas abonementu moduļa 2. līmeņa DPD

**Ievads**: Funckcijas mērķis ir izveidot maksājuma pieteikumu maksas abonementam, izveidojot maksas abonementa ierakstu datubāzē maksājuma apstiprināšanas gadījumā.

#### Ievade:

Ievades dati tiek iegūti no lietotāja maksājuma pieteikuma veidlapas, apmaksājot maksas abonementu.

### Obligatie parametri:

- Kartes īpašnieka vārds. Simbolu virkne, kas var saturēt lielo un mazos burtus (a-z, A-Z) no ASCII simbolu kopas, atstarpes, defīzes, apostrofus. Maksimālais simbolu skaits ir 100 simboli.
- 2. Kartes numurs simbolu virkne, kas sastāv no cipariem un ir 16 simbolus gara.
- 3. Kartes derīguma termiņš datums, kas sastāv no gada un mēneša. Pieļaujamas tikai termiņi, kas nav pirms tekošā mēneša.
- 4. Kartes drošības kods. Simbolu virkne no 3 cipariem.

#### Apstrāde:

1. Pārbauda, vai datubāzē neeksistē aktīvs abonements, kas ir saistīts ar lietotāju, kas veido maksājuma pieteikumu.

- 2. Pārbauda, vai visi obligātie lauki ir iesniegti. Ja tie nav, iegūst sarakstu ar neazpildītajiem laukiem, parāda 1. paziņojumu.
- 3. Pārbauda, vai visi obligātie lauki satur tikai pieļaujamos simbolus. Ja satur, tad iegūst izmantotos neatļautos simbolus, tad parāda 2. paziņojumu ar attiecīgajiem laukiem un izmantotajimem aizliegtiem simboliem.
- 4. Pārbauda, vai visi obligātie lauki nepārsniedz noteikto garumu. Ja satur, tad iegūst pārsniegto garumu parametru sarakstu un parāda 3. paziņojumu ar attiecīgi laukiem un garumiem.
- 5. Pārbauda, vai kartes numura pirmie 4 cipari atbilst vienai no bankām, ko apstrādā maksājumu apstrādātājs. Ja neatbilst, parāda 4. paziņojumu.
- Pārbauda, vai kartes derīguma termiņš ir pēc tekošā mēneša. Ja tas ir pirms, parāda
   paziņojumu.
- 7. No datubāzes iegūst aktuālo šodienas cenu par abonementu.
- 8. Sagatavo datus pieparsījumam, kas iekļauj maksājuma datus. Pārveido tos maksājuma apstrādātāja pieprasītā formātā un to šifrē, izmantojot maskājumu apstrādātāja API.
- 9. Pieprasa abonementa izveidošanu, sazinoties ar maksājumu apstrādātāju. Ja atbildē izveidošana netiek apstiprināta, parāda 4. paziņojumu.
- 10. Ja abonementa izveidošana ir apstiprināta, izveido ierakstu ar abonementa datiem datubāzē ar maksājuma procesora atbildē saņemtu klienta identifikatoru.

Izvade: Izvades datu mērķis ir noteikt, vai lietotājs tiks pāradresēts.

1. Abonementa izveidošanas apstiprinājuma stāvoklis - kods ar noteiktu stāvokli.

- 1. Lauks: [neaizpildīto lauku saraksts] netika aizpildīts (/-i)!
- 2. [Parametra nosaukums] nedrīkst saturēt: [izmantoto parametra neatļauto simbolu saraksts]!
- 3. [Parametra nosaukums] nedrīkst pārsniegt [noteikto parametra maksimālo simbolu skaits]!

4. Notika sistēmas iekšējā kļūda! Mēģiniet vēlreiz vēlāk!

5. Abonēšana ir veiksmīga!

2.2.4.2. Abonementu pārskats

Funkcijas nosaukums: Abonementu pārskats

Funkcijas identifikators: MAMF02

**Ievads**: Funkcijas mērķis ir lietotājiem rādīt informāciju par maskas esošiem un bijušiem maksas abonementiem. Šī pārskata dati tiek kārtoti un filtrēti neobligātā kārtā.

Ievade:

Ievades dati tiek saņemti no vietrāža parametriem. Neobligātie parametri: Lappuses numurs - pozitīvs skaitlis. Stāvokļa filtra opcija (kods) - skaitlis, kas pieņem vairākas vērtības: 0 - filtru nepielietot, pārējie iespējamie abonementa stāvokļi. Kārtošanas opcija (kods) - skaitlis, kas pieņem 2 vērtības: 0 - rezultātus nekārtot, 1 - rezultātus kārtot augoši.

Apstrāde:

1. Sagatavo datubāzes pieprasījumu no maksas abonementiem.

2. Ja pastāv stāvokļa filtra opcija, kā vērtība nav nulle, pievieno pieprasījumam nosa-

cījumu atlasīšanai pēc stāvokļa.

3. Ja pastāv kārtošanas opcija un tā nav 0, pieprasījumam pievieno rezultātu kārto-

šanas nosacījumu.

4. Iegūst lietotāja lomu sistēmā. Ja lietotājs nav administrators, pieprasījumam pie-

vieno nosacījumu, ka abonementa ierakstiem jābūt saistītiem ar lietotāju.

5. Pieprasa ierakstu saskaitīšanu, izmantojot sagatavoto pieprasījumu. Ja rezultātu

skaits ir 0, tad parāda 1. paziņojumu.

6. Aprēķina lappušu skaitu ar formulu:  $L = ceil(Q/Q_l), Q$  - rezultātu skaits,  $Q_l$  -

ierakstu skaits vienā lappusē.

7. Ja ievaddatos nav lappuses numurs vai tā pārsniedz aprēkināto lappušu skaitu, tad

turpmāk lappuses numurs būs 1.

8. Aprēķina ierakstu nobīdi ar formulu:  $O = (N-1) * Q_l$ , kur O - nobīde; N - lappuses

numurs,  $Q_l$  - ierakstu skaits vienā lappusē.

9. Pievieno pieprasījumam nobīdi pēc aprēķinātās lappuses.

10. Veic sagatavoto pieprasījumu, iegūstot abonementa sākuma laiku, beigu laiku, stā-

vokli, nākamā maksājuma laiku, maksājumu atstrādāja klienta identifikators. Ja

pieprasījums neizdodas, parāda 2. paziņojumu.

Izvade: Izvades datu mērkis ir parādīt pārskata, nemot vērā filtrus un kārtošanu,

ja tas tika pieprasīts. Kā arī dot informāciju abonementa abonementa atcelšanai.

Izvades dati:

1. Pārskata ieraksta dati: vairāki ieraksti, kas sastāv no 2 datumiem - sākuma un beigu

laiks (kas varētu neeksistēt), abonementa stāvoklis - skaitlisks kods, kas apzīmē

tekošo stāvokli abonementam, maksājumu atstrādāja klienta identifikators - skaitlis.

2. Lapu skaits - pozitīvs skaitlis.

3. Tekošā lappuse - pozitīvs skaitlis, kas ir mazāks vai vienāds par lapu skaitu.

Paziņojumi:

1. Netika atrasts neviens abonements!

2. Notika sistēmas iekšējā kļūda! Mēģiniet vēlreiz vēlāk!

2.2.4.3. Abonementa atcelšana

Funkcijas nosaukums: Abonementa atcelšana

Funkcijas identifikators: MAMF03

**Ievads**: Funkcijas mērķis ir atcelt lietotājam, kam ir aktīvs maksas abonemen-

ti. Maksājuma procesora abonements tiks atcelts, kā rezultātā no lietotāja vairs nebūs

iekasēti maksājumi. Abonementa stāvoklis sistēmā būs apzīmēts kā atcelts.

Ievade:

Ievades dati tiek iegūti no darbības abonementu pārskatā. Obligātie parametri:

Maksājuma procesora klienta identifikators - pozitīvs skaitlis.

Apstrāde:

- 1. Sameklē datubāzē maksas abonementa ierakstu, pēc maksas apstrādātāja klienta identifikatora. Ja tāds neeksistē, parāda 1. paziņojumu.
- 2. Izmantojot maksājumu apstrādātāja klienta numuru, pieprasa abonementa atcelšanu, izmantojot maksājuma procesora API. Ja maksājuma procesora atbilde norāda, ka atcelšana neizdevusies, parāda 2. paziņojumu.
- 3. Ja maksājuma procesora atbilde norāda, ka abonementa atcelšana ir veiksmīga, attiecīgā datubāzes ieraksta stāvokli nomaina uz stāvokli, kas apzīmē atceltu abonementu.

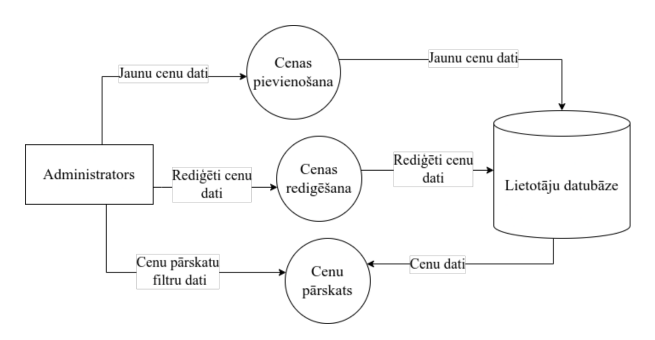
Izvade: Izvades datu mērķis ir noteikt, vai atcelšana bija veiksmīga.

1. Abonementa atcelšanas stāvoklis - kods ar noteiktu stāvokli.

## Paziņojumi:

- 1. Maksas apstrādātāja klienta identifikators neeksistē!
- 2. Neizdevās atcelt abonementu! Mēģiniet vēlreiz vēlāk vai sazinieties ar tehniskās palīdzības specialistu.

#### 2.2.5. Cenu modulis



## 2.7. att. Cenu moduļa 2. līmeņa DPD

## 2.2.5.1. Cenas pievienošana

Funkcijas nosaukums: Cenas pievienošana

Funkcijas identifikators: CMF01

**Ievads**: Funkcija atbild par jaunu digitālo produktu cenu pievienošanai, piemēram, maksas konta iegādei.

## Ievade:

Ievades datus iegūst no cenas izveidošanas veidlapas.

Obligāti parametri:

- 1. Cena pozitīvs decimālskaitlis.
- 2. Sākuma laiks datums simbola virknes formātā.

#### Apstrāde:

- 1. Pārbauda vai lietotājam ir administratora tiesības.
- 2. Ierakstot jauno cenu notiek tās datu validācija un pārbaude.
- 3. Ja validācija ir sekmīga dati tiek ievadīti un saglabāti lietotāja datubāzē.

#### Izvade:

1. Cenas izveidošanas stāvokļa kods - skaitlisks kods.

## Paziņojumi:

- 1. Cena ir pievienota un saglabāta.
- 2. Cena nav saglabāta.
- 3. Nav notikusi sinhronizācija ar naudas kontu.

#### 2.2.5.2. Cenas rediģēšana

Funkcijas nosaukums: Cenas rediģēšana

Funkcijas identifikators: CMF02

Ievads: Funkcija nodrošina iespēju rediģēt jau esošu produktu cenas.

**Ievade**:

Ievades datus iegūst no cenas rediģēšanas veidlapas.

Obligāti parametri:

1. Cena - pozitīvs decimālskaitlis;

2. Sākuma laiks - datums simbola virknes formātā.

## Apstrāde:

1. Pārbauda vai lietotājam ir administratora tiesības.

2. Rediģējot jau esošu cenu un izmaina tās vērtību.

3. Notiek rediģētās vērtības validācija un pārbaude.

4. Ja validācija ir apstiprināta, tad rediģētā cena tiek saglabāta un aizstāj veco cenu, kas tiek dzēsta.

#### Izvade:

1. Cenas izveidošanas stāvokļa kods - skaitlisks kods.

# Paziņojumi:

1. Cena ir saglabāta.

2. Cena nav saglabāta.

3. Nav notikusi sinhronizācija ar naudas kontu.

# 2.2.5.3. Cenu pārskats

Funkcijas nosaukums: Cenu pārskats

Funkcijas identifikators: CMF03

**Ievads**: Funkcija dod iespēju apskatīt visas šobrīd aktuālās un neaktuālās produktu cenas.

#### Ievade:

Ievades datus iegūst no vietrāža parametriem.

Obligāti parametri:

1. Kārtošanas karodzinš.

2. Cenu kategorija.

## Apstrāde:

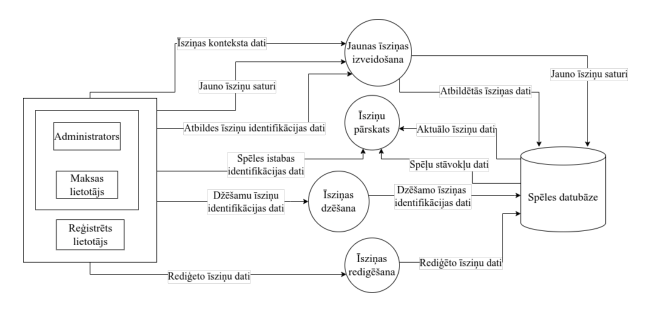
- 1. Pārbauda vai lietotājam ir administratora tiesības.
- 2. Tiek nolasīti atlasītie dati un izvadīti no datubāzes.
- 3. Dati tiek apstrādāti nolasīšanas sagatavošanai.
- 4. Tiek izveidota saskarne, ko var pārskatīt administrators.

Izvade: Saraksts ar atlasītajām cenām

Paziņojumi:

1. Cenu uzskaite nav pieejama.

#### 2.2.6. Terzēšanas modulis



## 2.8. att. Tēržēšanas moduļa 2. līmeņa DPD

#### 2.2.6.1. Jaunas īsziņas izveidošana

Funkcijas nosaukums: Jaunas īsziņas izveidošana

Funkcijas identifikators: TMF01

**Ievads**: Funkcijas mērķis ir dot iespēju rakstiskā veidā sazināties spēlētājam ar citiem klātesošajiem spēlētājiem.

#### Ievade:

Lietotājs ievada tekstu, ko vēlās izsūtīt citiem spēles dalībniekiem.

## Apstrāde:

1. Pārbauda vai ziņā ir ieraksts, ja nav tad ziņa netiek izsūtīta.

2. Pārbauda rakstzīmju skaitu noteiktajā tekstā, vai tas nav par garu.

3. Pārbauda, kurā tērzēšanas sadaļā ziņa ir izsūtīta, visiem spēlētājiem, noteiktam

spēlētājam, vai noteiktām grupām ar spēlētājiem.

4. Meklē vai vēlamajā tekstā nav vārdi, kas atrodas aizliegto vārdu sarakstā, piemēram

lamuvārdi.

5. Apstiprina spēlētāja ID un ziņa tiek izsūtīta ar noteiktā spēlētāja vārdu

Izvade:

1. Ziņa, ko rakstījis spēlētājs citiem spēlētājiem.

Paziņojumi:

1. Ziņā nav neviena simbola!

2. Zina satur neatlautos vārdus.

3. Notikusi kļūda ziņa nav izsūtīta.

2.2.6.2. Īsziņas izdzēšana

Funkcijas nosaukums: Īsziņas izdzēšana

Funkcijas identifikators: TMF02

Funkcija atbild par netīšām uzrakstītām ziņām, kuras spēlētāji vēlas iz-

dzēst, pēc ziņu nosūtīšanas vai atbild par nekorektu vai neobjektīvi pareizu ziņu izdzēša-

nu.

Ievade:

1. Spēlētājs nospiež pogu dzēst.

2. Spēlētājs apstiprina, ka ziņu vēlas izdzēst.

Vai

1. Tērzētavā tiek ierakstīta nepiedienīga ziņa, istabas vadītājs nospiež ziņai pogu dzēst.

2. Istabas vadītājs apstiprina, ka ziņu vēlas izdzēst

Apstrāde:

1. Kad tiek nospiesta poga izdzēst, datubāzē tiek atrasta noteiktā ziņa, kurai uzspiesta

izdzēšanas poga.

2. Kad ziņa ir atrasta, tiek pārbaudīts spēlētāja ID, ja tas sakrīt, tad spēlētājam liek

apstiprināt, ka tiešām ziņa ir jāizdzēš.

3. Ja spēlētājs apstiprina dzēšanu, ziņa tiek izdzēsta, ja nē, tad netiek dzēsta.

Izvade:

1. Izdzēstā ziņa no ziņu uzskaites ir pazudusi.

2. Parādās uzraksts par ziņas izdzēšanu.

Paziņojumi:

1. Ziņa ir veiksmīgi izdzēsta!

2. Zina netika izdzēsta!

2.2.6.3. Īsziņu uzskaite

Funkcijas nosaukums: Īsziņu uzskaite

Funkcijas identifikators: TMF03

Ievads: Funkcija nepieciešama, lai uzskaitītu un parādītu visas uzrakstītās īsziņas

visās tērzētavās.

**Ievade**:

1. Spēlētājs ierakstot ziņu, tā parādās uzskaitē, ko redz visi spēlētāji, kuriem ir piekļuve

noteiktajai tērzētavai, kur ziņa tika izsūtīta.

Apstrāde:

1. Spēlētājs ieraksta ziņu.

2. Tiek pārbaudīts kurā no tērzētavām ziņa ir ierakstīta.

3. Pārbauda ziņas identifikatoru un lietotāja identitāti.

4. Ziņa tiek ierakstīta uzskaitē, kur visi ar piekļuvi to var izlasīt.

5. Tērzētavas uzskaitē ziņa redzama spēlētājiem paliek līdz 10 sekundēm.

### Izvade:

- 1. Spēlētāja rakstītā ziņa.
- 2. Pēc noteiktām sekundēm ziņa nodziest.

## Paziņojumi:

- 1. Ziņa netika nosūtīta
- 2. [Laiks]:[Spēlētāja vārds]: [Īsziņa]

# 2.2.6.4. Īsziņu rediģēšana

Funkcijas nosaukums: Īsziņu rediģēšana

Funkcijas identifikators: TMF04

Ievads: Funkcija nodrošina iespēju spēlētājam rediģēt jau izsūtītu ziņu tērzētavā.

Ievade:

- 1. Poga "Rediģēt" blakus ziņai.
- 2. Rediģējamās ziņas ievades lauks.

#### Apstrāde:

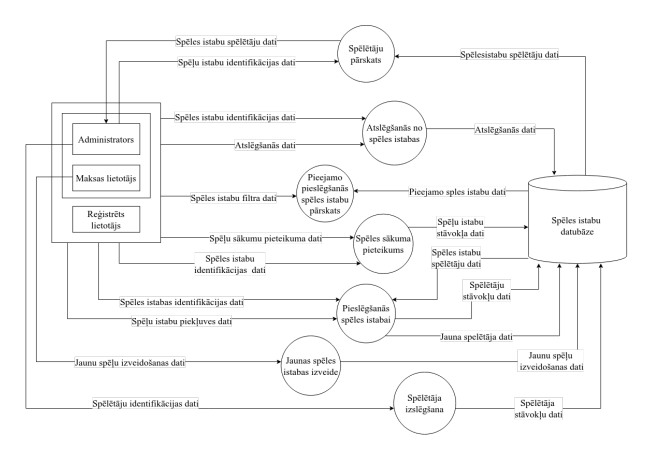
- 1. Spēlētājs nospiež pogu "Rediģēt" blakus vēlamajai ziņai.
- 2. Parādās ievades lauks ar esošās ziņas saturu.
- 3. Spēlētājs rediģē tekstu un nosūta izmaiņas.
- 4. Pārbauda ziņas identifikators un lietotāja identitāti.
- 5. Aizstāj esošo tekstu ar jauno.
- 6. Atjauno ziņu ar rediģēšanas laika zīmogu.

## Izvade:

1. Rediģētā ziņa ar atjauninātu laika zīmolu.

- 1. Ziņa veiksmīgi rediģēta.
- 2. Kļūda rediģējot ziņu.

## 2.2.7. Spēles istabas modulis



## 2.9. att. Spēles istabas moduļa 2. līmeņa DPD

# 2.2.7.1. Pieejamo pieslēgšanās spēles istabu pārskats

Funkcijas nosaukums: Pieejamo pieslēgšanās spēles istabu pārskats

Funkcijas identifikators: SIMF01

**Ievads**: Funkcijas mērķis ir ļaut reģistrētiem lietotājiem apskatīt pieejamās spēles istabas.

#### Ievade:

Funkcijai nav paredzēti ievades parametri.

## Apstrāde:

- 1. Tiek veikts pieprasījums Lietotāju kontu modulim identificēt lietotāju.
  - (a) Ja lietotājs netiek identificēts, tad tiek atgriezts 2. paziņojums.
- 2. Spēles istabu datubāzei tiek nosūtīts pieprasījums ar Lietotāja identitāti.

3. Spēles istabu datubāze atbild ar Pieejamo spēles istabu datiem.

(a) Ja atbilde netiek saņemta, tad tiek atgriezts 3. paziņojums.

4. Atgrieztie dati tiek sakārtoti, norādot katras istabas nosaukumu, aktīvo lietotāju

skaitu, maksimālo lietotāju skaitu un spēles konfigurāciju.

(a) Ja dati neietver nevienu pieejamu istabu, tad tiek atgriezts 1. paziņojums.

5. Realizēto pārskatu atgriež lietotājam.

Saskarnē tiek izvietots pārskatāms saraksts ar visām lietotājam pieeja-

majām spēles istabām un to raksturojošajiem parametriem, tas ir, nosaukumu, aktīvo

lietotāju skaitu, maksimālo lietotāju skaitu, spēles konfigurāciju.

Paziņojumi:

1. "Nav pieejamu istabu" Brīdinājums par lietotājam pieejamajām spēles istabām

2. "Autorizācijas kļūda" - Brīdinājums par identifikācijas mēģinājumu.

3. "Tehniskas problēmas" - Brīdinājums par sistēmas stāvokli

2.2.7.2.Pieslegšanās spēles istabai

Funkcijas nosaukums: Pieslegšanās spēles istabai

Funkcijas identifikators: SIMF02

Ievads: Funkcijas mērķis ir ļaut reģistrētiem lietotājiem pievienoties izvēlētajai

spēles istabai.

Ievade:

Obligatie parametri:

1. Istabas identifikācijas kodu

Neobligātie parametri:

1. Istabas piekļuves parole - simbolu virkne no 6 - 12 simboliem [prasības].

Apstrāde:

1. Tiek veikts pieprasījums Spēles istabu datubāzei ar Spēles istabas identifikācijas

datiem.

(a) Ja istaba ir atrasta un ja tās piekļuves kritēriji ietver paroli, tad tiek atgriezts

dialogs piekļuves paroles iesniegšanai, kas tiek pievienoti pieprasījumam.

i. Ja piekļuves parole nesakrīt ar istabas kritērijiem, tad tiek atgriezts 3.

paziņojums.

(b) Ja istabas lietotāju skaits ir sasniedzis maksimālo lietotāju skaitu, tad tiek

atgriezts 2. paziņojums.

2. Spēles istabas datubāze atbild ar Spēles istabu spēlētāju datiem un Spēlētāju stā-

vokļu datiem.

(a) Ja atbilde netiek saņemta, tad tiek atgriezts 4. paziņojums.

3. Atgrieztie dati tiek sakārtoti Spēles istabas pārskata izkārtojumā un lietotājs tiek

pāradresēts uz attiecīgās istabas saiti. Tiek atgriezts 1. paziņojums.

(a) Ja pāradresācijas procesā rodas kļūda, tad tiek atgriezts 4. paziņojums.

Izvade: Izvades mērķis ir noteikt vai lietotājs tiks pāradresēts.

1. Pieslēgšanās stāvoklis - skaitlisks kods.

Paziņojumi:

1. "Pievienošanās istabai ir veiksmīga!" - Apstiprinošs paziņojums

2. "Istabā nav brīvu vietu!" - Brīdinājums par Spēles istabas stāvokli

3. "Nepareiza piekļuves parole!" - Brīdinājums par piekļuves mēģinājumu

4. "Tehniskas problēmas" - Brīdinājums par sistēmas stāvokli

2.2.7.3. Atslēgšanās no spēles istabas pieteikums

Funkcijas nosaukums: Atslēgšanās no spēles istabas pieteikums

Funkcijas identifikators: SIMF03

Ievads: Funkcijas mērķis ir ļaut reģistrētiem lietotājiem atslēgties no pašreizējās

spēles istabas.

Ievade:

Obligatie parametri:

1. Lietotāja identifikators - vesels pozitīvs skaitlis.

2. Spēles istabas identifikators - vesels pozitīvs skaitlis.

## Apstrāde:

1. Meklē spēles istabas ierakstu datubāzē, izmantojot identifikatoru. Ja to neatrod,

parāda 1. paziņojumu.

2. Meklē spēlētāja ierakstu datubāzē. Ja to neatrod, parāda 2. paziņojumu.

3. Lietotāja aktīvuma karogs tiek nomainīts uz nepatiesu. Ja ierakstīšana neizdodas,

parāda 4. paziņojumu.

4. Ja atslēgšanās ir veiksmīga, parāda 3. paziņojumu.

Izvade: Izvades mērķis ir noteikt vai lietotājs tiks pāradresēts.

1. Atslēgšanās stāvoklis - skaitlisks kods.

## Paziņojumi:

1. Spēles istaba nav atrasta! Mēģiniet vēlreiz.

2. Spēlētājs nav atrasts! Mēģiniet vēlreiz.

3. Sistēmas kļūda! Mēģiniet vēlreiz!

4. Veiksmīgi atslēgts no istabas.

5. Tehniskas problēmas, mēģiniet vēlāk.

## 2.2.7.4. Jaunas spēles istabas izveide

Funkcijas nosaukums: Jaunas spēles istabas izveide

Funkcijas identifikators: SIMF04

**Ievads**: Maksas lietotājiem ļauj izveidot jaunu spēles istabu ar noteiktiem iestatī-

jumiem

#### **Ievade**:

1. Lietotājs ievada istabas nosaukumu

2. Lietotājs izvēlas spēles uzstādījumus

3. Nospiež "Izveidot jaunu istabu".

#### Apstrāde:

- 1. Autorizācijas pārbaude, vai lietotājam ir maksas versija.
- 2. Ievades formas parādīšana istabas nosaukuma, maksimālo spēlētāju skaitu un citiem iestatījumiem
- 3. Formas datu validācija un istabas izveide.
- 4. Lietotājs tiek automātiski pievienots jaunizveidotajai istabai.

Izvade: Lietotājs tiek novirzīts uz jaunizveidotās istabas saskarni.

### Paziņojumi:

- 1. "Istaba veiksmīgi izveidota."
- 2. "Istaba nevarēja tikt izveidota, mēģiniet vēlāk."

## 2.2.7.5. Spēles sākuma pieteikums

Funkcijas nosaukums: Spēles sākuma pieteikums

Funkcijas identifikators: SIMF05

Ievads: Istabas izveidotājam ir iespēja sākt spēli istabā, kuru ir izveidojis

**Ievade**:

- 1. Maksas lietotājs ir autorizējies un atrodas spēles istabā.
- 2. Nospiež "Sākt spēli", tiek padots istabas identifikators.

#### Apstrāde:

- 1. Pārbauda, vai istabā ir nepieciešamais spēlētāju skaits.
- 2. Sākuma pieteikums tiek nosūtīts visiem istabas dalībniekiem.
- 3. Ja vairākums apstiprina, spēle sākas.

Izvade: Spēles saskarne ar sākuma informāciju par spēli.

- 1. "Spēle sāksies pēc dalībnieku apstiprinājuma."
- 2. "Spēles sākums nav iespējams, nepietiek dalībnieku."

## 2.2.7.6. Spēlētāja izslēgšana

Funkcijas nosaukums: Spēlētāja izslēgšana

Funkcijas identifikators: SIMF06

Ievads: Administrators var izslēgt spēlētāju no spēles istabas.

Ievade:

- 1. Administrators izvēlas spēlētāju, ko vēlas izslēgt.
- 2. Nospiež "Izslēgt spēlētāju".

## Apstrāde:

- 1. Pārbauda administratora autorizāciju.
- 2. Atrast izvēlēto spēlētāju datubāzē.
- 3. Spēlētājam tiek bloķēta pieeja konkrētajai istabai

Izvade: Administrators redz paziņojumu par veiksmīgu izslēgšanu.

Paziņojumi:

- 1. "Spēlētājs veiksmīgi izslēgts."
- 2. Īzslēgšana neveiksmīga, mēģiniet vēlreiz.

## 2.2.7.7. Spēlētāju pārskats

Funkcijas nosaukums: Spēlētāju pārskats

Funkcijas identifikators: SIMF07

**Ievads**: Funkcija ļauj administratoram iegūt pārskatu par visiem spēlētājiem noteiktā virtuālā istabā.

#### Ievade:

Obligatie parametri:

1. Spēles identifikators - pozitīvs skaitlis.

## Apstrāde:

1. Pārbauda, vai lietotājs ir autorizēts. Ja nē, parāda 1. paziņojumu.

2. Iegūst spēlētāju sarakstu no datubāzes.

3. Ja sistēmas lietotājs: veic notikumu aprēķinus un pārbauda uzvaras nosacījumus.

4. Ja administrators: sagatavo datu sarakstu ar iespēju atsaukties uz konkrētu lieto-

tāju.

5. Ja reģistrēts lietotājs vai maksas lietotājs, tad sagatavo un atgriež identificētās

istabas spēlētāju sarakstu

Izvade:

1. Ja reģistrēts lietotājs vai maksas lietotājs, tad saskarne ar spēlētāju sarakstu

Paziņojumi:

1. Darbība nav autorizēta!

2. Neizdevās iegūt spēlētāju sarakstu. Mēģiniet vēlreiz!

3. Sistēmas iekšēja kļūda. Mēģiniet vēlreiz!

2.2.8. Spēles gaitas modulis

2.2.8.1. Spēles darbības veikšana

Funkcijas nosaukums: Spēles darbības veikšana

Funkcijas identifikators: SGMF01

Funkcijas mērķis ir veikt spēles darbību lietotājiem, kas atrodas spēles

istabā, saglabājot darbībau kā notikuma ierakstu.

Ievade:

Ievade tiek iegūta no darbības spēles laikā.

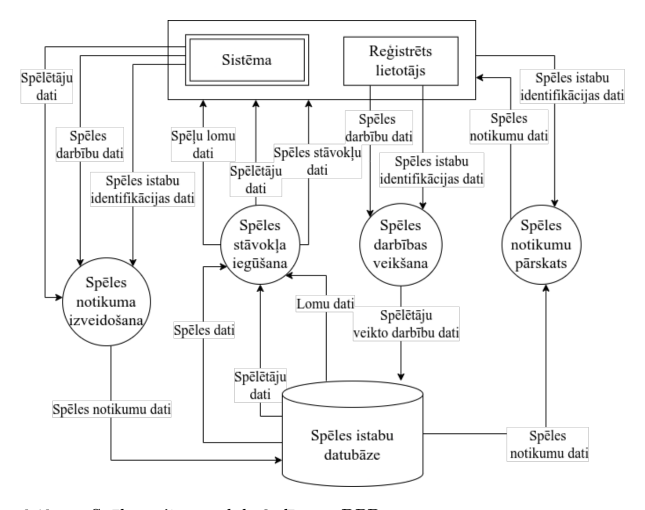
Obligatie parametri:

1. Darbības identifikators - vesels pozitīvs skaitlis.

2. Spelētāja identifikators - vesels pozitīvs skaitlis.

3. Veicēja lietotāja identifikators - vesels pozitīvs skaitlis.

4. Spēles istabas identifikators - vesels pozitīvs skaitlis.



2.10. att. Spēles gaitas moduļa 2. līmeņa DPD

## Neobligātie parametri:

1. Mērķa spēlētāju identifikatori - veselu pozitīvu skaitļu saraksts. Noklusētā vērtība: tukšs saraksts.

### Apstrāde:

- 1. Meklē spēles istabu attiecīgā tabulā, izmantojot darbības identifikatoru. Ja spēles istaba netiek atrasta parāda 1. paziņojumu. Ja speles istabas stāvoklis neatbilst stāvoklim spēlei procesā, tad parāda 2. paziņojumu.
- 2. Meklē spēles darbību attiecīgā tabulā, izmantojot darbības identifikatoru. Ja darbība netiek atrasta parāda 2. paziņojumu.
- 3. Ja mērķa spēlētāju saraksts nav tukšs, meklē spēlētāju attiecīgajā tabulā, izmantot spēlētāja identifikatorus. Ja viens no mērķa spēlētājiem netiek atrasts parāda 2. paziņojumu.
- 4. Meklē mērķa spēlētājus attiecīgajā tabulā, izmantot spēlētāja identifikatoru. Ja darbība netiek atrasta parāda 3. paziņojumu.
- 5. Iegūst lietotāja identifikatoru no atrastā ieraksta. Pārbauda vai lietotāja identifikatoru sakrīt ar spēlētāja identifikatoru. Ja nesakrīt, parāda 2. paziņojumu.
- 6. Iegūst lomas identifikatoru no atrastā ieraksta. Meklē lomu, izmantojot identifikatoru. Ja loma netiek atrasta, parāda 2. paziņojumu.
- 7. Pārbauda, vai darbība ir ar lomu saistīta darbība. Ja tā nav, parāda 3. paziņojumu.
- 8. Meklēt spēles notikumus datubāzē, noskaidro vai pēdējais pēc izveidošanas notikums aizliedz darbību vai to atļauj. Ja pēdējais nav atļaujošais notikums, parāda 2. paziņojumu.
- 9. Izveido jaunu ierakstu darbību. Ja ieraksta veikšana neizdevās. Parāda 2. paziņojumu.

Izvade: Izvades mērķis ir parādīt ar izpildīto darbību saistīto informāciju.

- 1. Darbības veikšanas apstiprinājuma teksts simbolu virkne.
- 2. Darbības stāvokļa kods skaitlisks kods.

# Paziņojumi:

1. Spēle ir beigusies, nevar veikt darbību!

2. Sistēmas kļūda! Mēģiniet vēlreiz.

3. Darbība nav atlauta jūsu lomai!

4. Darbība nav atļauta šajā spēles fāzē!

## 2.2.8.2. Spēles notikuma izveidošana

Funkcijas nosaukums: Spēles notikuma izveidošana

Funkcijas identifikators: SGMF02

**Ievads**: Funkcijas mērķis ir izveidot visiem spēlētājiem aktuālu spēles notikumu. Notikumi galvenokārt ir spēlētāju izraisīti. Taču daļa no notikumiem ir atkarīgi no laika un fāzes.

#### **Ievade**:

Ievades dati tiek iegūti no esošās spēles procesa konteksta.

1. izveidošanas laiks - simbolu virkni ar datumu noteiktā formatējumā;

2. vai ir nakts - karodziņš;

3. darbības identifikators - vesels pozitīvs skaitlis vai 0;

4. spēlētāja identifikators - vesels pozitīvs skaitlis vai 0.

## Apstrāde:

1. Meklē spēles istabu attiecīgā tabulā, izmantojot darbības identifikatoru. Ja spēles istaba netiek atrasta parāda 1. paziņojumu.

2. Meklē spēles darbību datubāzē, izmantojot darbības identifikatoru. Ja spēles istaba netiek atrasta parāda 1. paziņojumu.

3. Pārbauda, vai datuma formāts ir korekts. Ja nav korekts, parāda X paziņojumu.

4. Iegūst vēlāko notikumu nakts maiņas datubāzē. Ja netika atrasts neviens, tad pienem, ka ir 0-tā nakts (neviena nakts vēl nav notikusi).

5. Pārbauda, vai spēles notikumu identifikatori datubāzes ierakstā sakrīt ar sarakstā

atrodamiem.

6. Izveido jaunu notikuma ierakstu datubāzē, izmantojot sagatavotos datus. Ja izvei-

došana nenotika parāda 3. paziņojumu.

Izvade: Izvades mērķis ir apstiprināt notikuma izveidošanu.

1. Notikumu izveidošanas stāvokļa kods - skaitlisks kods.

## Paziņojumi:

1. Spēles istaba ar identifikatoru [istabas identifikators] netika atrasta!

2. Darbība ar identifikatoru [istabas identifikators] netika atrasta!

3. Notikuma izveidošana neizdevās: nevar ierakstīt datubāzē!

## 2.2.8.3. Spēles notikumu pārskats

Funkcijas nosaukums: Spēles notikumu pārskats

Funkcijas identifikators: SGMF03

Ievads: Funkcijas mērķis ir iegūt informāciju par spēles notikumiem.

Ievade:

Obligatie parametri:

1. Spēles istabas identifikators - vesels pozitīvs skaitlis.

2. Paslēptā informācija - karodziņš.

#### Apstrāde:

1. Meklē spēles istabu attiecīgā tabulā, izmantojot darbības identifikatoru. Ja spēles

istaba netiek atrasta parāda 1. paziņojumu.

2. Ja pieprasītājs nav sistēma un ir pieprasīta paslēptā informācija un spēles istabas

stāvoklis neapzīmē pabeigtu spēli, parāda 2. paziņojumu.

3. Sāk veidot sarakstu ar notikumu vārdnīcām.

4. No datubāzes iegūst spēles notikumu ierakstus. Katram notikumam iegūst veidu.

5. Ja notikuma redzamības spēles procesā ir patiess, tad pievieno attiecīgo vārdnīcu

sarakstam.

Izvade: Izvades mērķis ir par notikumiem nepieciešamās informācijas apkopošana

vārdnīcā atkarībā no paslēptās informācijas ievades karodzina. Ja tiek izvadīta paslēptā

informācija, saraksts sastāvēs no vārdnīcām, kas sastāv no:

1. Notikuma veids - skaitlisks kods;

2. Ietekmēto spēlētāju saraksts - veselu pozitīvu skaitļu saraksts.

Ja paslēptā informācija izvadīta netiks, tad spēlētāju vārdnīca sastāvēs tikai no lomas

identifikatora.

Paziņojumi:

1. Spēles istaba ar identifikatoru [istabas identifikators] netika atrasta!

2. Notikumu detalizēts pārskats nav pieejams spēles laikā!

2.2.8.4. Spēles stāvokļa pārskats

Funkcijas nosaukums: Spēles stāvokla pārskats

Funkcijas identifikators: SGMF04

Ievads: Funkcijas mērķis par spēles tagadējo stāvokli, kas ietver spēlētāju stāvokli,

nakts numuru un atļautās darbības.

Ievade:

Paslēptā informācija nosaka, vai izvade saturēs lomu datus par spēlētājiem. Obligā-

tie parametri: Spēles istabas identifikators - vesels pozitīvs skaitlis. Paslēptā informācija

- karodziņš.

Apstrāde:

1. Meklē spēles istabu attiecīgā tabulā, izmantojot darbības identifikatoru. Ja spēles

istaba netiek atrasta parāda 1. paziņojumu.

2. Iesāk vārdnīcas gatavošanu ar noteiktu informāciju.

3. Vārdnīcai pievieno spēles stāvokli un nakts numuru.

4. Ja paslēptās informācijas karodziņš ir patiesība, katram spēlētājam sameklē datu-

bāzē attiecīgo lomu. Ja loma netika atrasta, parāda 2. paziņojumu ar attiecīgajiem

spēlētāju identifikatoriem. Pievieno vārdnīcai spēlētāju vārdnīcu sarakstu, katram

pievienojot lomas identifikatoru, dzīvības stāvokli un sakaru redzamības mainīgos.

Izvade: Izvades mērķis ir nepieciešamās informācijas apkopošana vārdnīcā. Ja tiek

izvadīta paslēptā informācija, vārdnīca sastāvēs no atribūtiem:

1. Spēles stāvoklis - skaitlisks kods.

2. Nakts numurs - vesels pozitīvs skaitlis.

3. Spēlētāju vārdnīcu saraksts. Katra spēlētāja vārdnīca, kā atslēgas ir:

(a) Lomas identifikators - veselu pozitīvu skaitli;

(b) Dzīvības stāvoklis - karodziņš;

(c) Mafijas sakaru redzamība - karodziņš;

(d) Vispārīgo sakaru redzamība - karodziņš;

Ja paslēptā informācija izvadīta netiks, tad spēlētāju vārdnīca sastāvēs tikai no lomas

identifikatora.

Paziņojumi:

1. Spēles istaba ar identifikatoru [istabas identifikators] netika atrasta!

2. Spēlētāju ar identifikatoru: [spēlētāju identifikatori] netika atrasti!

2.2.9. Spēles lomu uzstādījumu modulis

2.2.9.1.Lomas detaļu pārskats

Funkcijas nosaukums: Lomas detaļu pārskats

Funkcijas identifikators: SLMF01

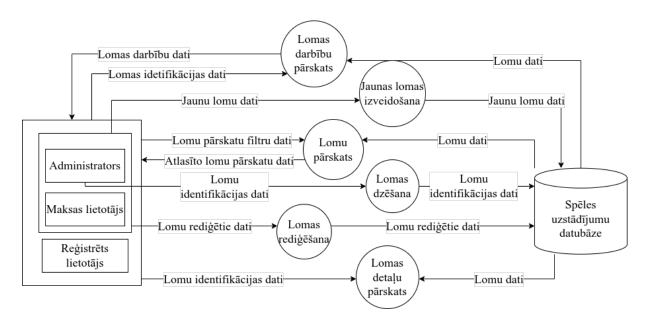
Ievads: Funkcijas mērķis ir izvadīt specificētās lomas pārskatu.

Ievade:

Obligatie parametri:

1. Spēles lomas identifikators - pozitīvs skaitlis.

Apstrāde:



## 2.11. att. Spēles lomu uzstādījumu moduļa 2. līmeņa DPD

- 1. Pārbauda vai lietotājs ir reģistrēts. Ja nav, izvada 1. paziņojumu.
- 2. Sagatavo datubāzes pieprasījumu no spēles lomas tabulas.
- 3. Pieprasījumam pievieno atlasīšanu pēc spēles lomas identifikatora.
- 4. Sagatavo pieprasījuma lauku sarakstu. Saraksta pamatā ir nosaukums, apraksts, maksimāli pieļaujamais skaits spēlē, vai var tikt mafijas noslepkavots, vai ir lietotāja izveidots.
- Veic sagatavoto pieprasījumu, pieprasot iepriekš sagatavoto lauku sarakstu. Ja pieprasījums neizdotas, parāda 2. paziņojumu. Ja spēles loma netika atrasta, parāda 3. paziņojumu.

Izvade: Izvades datu mērkis ir spēles lomas datu izvadīšana.

 Vārdnīca - nosaukums - simbolu virkne, apraksts - simbolu virkne, maksimāli pieļaujamais skaits spēlē - nenegatīvs skaitlis, vai var tikt mafijas noslepkavots - karodziņš, vai ir lietotāja izveidots - karodziņš.

- 1. Darbība nav autorizēta!
- 2. Notika sistēmas iekšēja kļūda! Mēģiniet vēlreiz!
- 3. Tāda spēles lomas nav atrasta! Mēģiniet vēlreiz!

## 2.2.9.2. Lomu pārskats

Funkcijas nosaukums: Lomu pārskats

Funkcijas identifikators: SLMF02

**Ievads**: Funkcijas mērķis ir izvadīt sarakstu ar visām pieejamajām lomām, to nosaukumiem.

### Ievade:

#### Apstrāde:

- 1. Pārbauda, vai lietotājs ir reģistrēts. Ja nav, izvada 1. paziņojumu.
- 2. Sagatavo datubāzes pieprasījumu no spēles lomas tabulas.
- 3. Pieprasījumam pievieno atlasīšanu pēc filtra.
- 4. Pieprasa ierakstu saskaitīšanu pēc filtra, izmantojot sagatavoto pieprasījumu. Ja rezultātu skaits ir 0, tad parāda 4. paziņojumu.
- 5. Aprēķina lappušu skaitu ar formulu:  $L=ceil(Q/Q_l),\ Q$  rezultātu skaits,  $Q_l$  ierakstu skaits vienā lappusē.
- 6. Ja ievaddatos nav lappuses numurs vai tā pārsniedz aprēķināto lappušu skaitu, tad turpmāk lappuses numurs būs 1.
- 7. Aprēķina ierakstu nobīdi ar formulu:  $O = (N-1) * Q_l$ , kur O nobīde; N lappuses numurs,  $Q_l$  ierakstu skaits vienā lappusē.
- 8. Pievieno pieprasījumam nobīdi pēc aprēķinātās lappuses.
- 9. Veic sagatavoto pieprasījumu, iegūstot lomas nosaukumu. Ja pieprasījums neizdotas, parāda 2. paziņojumu. Ja spēles loma netika atrasta, parāda 3. paziņojumu.

Izvade: Izvades datu mērķis ir spēles lomu saraksta datu izvadīšana.

1. Vārdnīca - nosaukumi - simbolu virknes.

- 1. Darbība nav autorizēta!
- 2. Notika sistēmas iekšēja kļūda! Mēģiniet vēlreiz!

3. Tāda spēles lomas nav atrasta! Mēģiniet vēlreiz!

4. Pēc jūsu meklēšanas uzvednes netika atrasts neviens lietotājs!

## 2.2.9.3. Lomas darbību pārskats

Funkcijas nosaukums: Lomas darbību pārskats

Funkcijas identifikators: SLMF03

**Ievads**: Funkcijas mērķis ir izvadīt visas darbības, kuras var izpildīt attiecīgā loma.

#### Ievade:

Obligatie parametri:

1. Spēles lomas identifikators - pozitīvs skaitlis.

## Apstrāde:

1. Pārbauda, vai lietotājs ir reģistrēts. Ja nav, izvada 1. paziņojumu.

2. Sagatavo datubāzes viens pret daudz pieprasījumu no spēles lomas tabulas uz lomas darbības tabulu.

3. Sagatavo pieprasījuma lauku sarakstu. Saraksta pamatā ir lomas nosaukums, darbības nosaukums, vai darbība ir tūlītēja.

 Veic sagatavoto pieprasījumu, pieprasot iepriekš sagatavoto lauku sarakstu. Ja pieprasījums neizdodas, parāda 2. paziņojumu. Ja spēles loma netika atrasta, parāda 3. paziņojumu.

Izvade: Izvades datu mērķis ir spēles lomas darbības datu izvadīšana.

Vārdnīca - lomas nosaukums - simbolu virkne, virkne - lomas darbības nosaukums
 - simbolu virkne, vai lomas darbība ir tūlītēja - karodziņš.

## Paziņojumi:

1. Darbība nav autorizēta!

2. Notika sistēmas iekšēja kļūda! Mēģiniet vēlreiz!

3. Tāda spēles lomas nav atrasta! Mēģiniet vēlreiz!

#### 2.2.9.4. Jaunas lomas izveidošana

Funkcijas nosaukums: Jaunas lomas izveidošana

Funkcijas identifikators: SLMF04

**Ievads**: Funkcijas mērķis ir izveidot spēles lomu. Ievades dati tiek saņemti no maksas lietotājiem un administratoriem pieejamās veidlapas.

#### Ievade:

Obligatie parametri:

- 1. Nosaukums simbolu virkne ar garumu līdz 64 simboliem, kas var saturēt burtciparu simbolus, skaitļus, defises.
- 2. Apraksts simbolu virkne ar garumu līdz 2048 simboliem.
- 3. Neobligātie parametri:
- 4. Maksimāli pieļaujamais skaits spēlē nenegatīvs skaitlis, noklusētā vērtība 1.
- 5. Vai var tikt mafijas noslepkavots karodziņš, noklusētā vērtība patiess.
- 6. Lomas darbības nosaukums virkne simbolu virkne ar garumu līdz 64 simboliem, kas var saturēt burtciparu simbolus, skaitļus, defises.
- 7. Vai lomas darbība ir tūlītēja virkne karodziņš, noklusētā vērtība nepatiess.

#### Administratoram specifiskie ievaddati:

1. Vai ir lietotāju izveidota - karodziņš, noklusētā vērtība - patiess.

## Apstrāde:

- 1. Pārbauda, vai visi obligātie lauki ir iesniegti. Ja nav, iegūst sarakstu ar neaizpildītajiem laukiem un parāda 1. paziņojumu.
- Pārbauda, vai nosaukums un darbības nosaukums, ja ievadīts, satur tikai pieļaujamos simbolus. Ja nesatur, tad iegūst izmantotos neatļautos simbolus, tad parāda
   paziņojumu ar attiecīgi laukiem un simboliem.
- 3. Pārbauda, vai nosaukums, apraksts un darbības nosaukums, ja ievadīts, nepārsniedz noteikto garumu. Ja pārsniedz, tad iegūst pārsniegto garumu parametru sarakstu un parāda 2. paziņojumu ar attiecīgajiem laukiem un garumiem.

4. Ja ir ievadīts maksimāli pieļaujamais skaits spēlē parametrs, pārbauda, vai skaitlis

ir nenegatīvs, citādi parāda 6. paziņojumu.

5. Ja ir ievadīts(/-i) lomas darbības nosaukums(/-i), tad izveidot daudz pret daudz

attiecību tabulu starp spēles lomas un lomas darbības tabulām.

6. Ja lietotājs nav administrators, iestatīt noklusēto vērtību "vai ir lietotāju izveidota"

uz patiess.

7. Mēģina sameklēt datubāzē spēles lomu ar ievadīto nosaukumu. Ja tāds pastāv, tad

parāda 3. paziņojumu.

8. Jaunas spēles lomas dati tiek ierakstīti datubāzē. Ja ierakstīšana notiek, parādīt 4.

paziņojumu, citādi parādīt 5. paziņojumu.

Izvade: Izvades datu mērķis ir noteikt, vai spēles loma ir veiksmīgi saglabāta.

1. Lomas izveidošanas stāvoklis - kods ar noteiktu stāvokli.

Paziņojumi:

1. Lauks: [neaizpildīto lauku saraksts] netika aizpildīts (/-i)!

2. [Parametra nosaukums] nedrīkst pārsniegt [noteikto parametra maksimālo simbolu

skaits]!

3. Uzstādījumi ar tādu nosaukumu jau eksistē! Samainiet nosaukumu un mēģiniet

vēlreiz!

4. Uzstādījumi veiksmīgi saglabāti!

5. Sistēmas iekšēja kļūda! Mēģiniet vēlreiz!

6. Skaitlim jābūt nenegatīvam! Mēģiniet vēlreiz!

7. [Parametra nosaukums] nedrīkst saturēt: [izmantoto parametra neatļauto simbolu

saraksts]!

Lomas rediģēšana 2.2.9.5.

Funkcijas nosaukums: Lomas rediģēšana

Funkcijas identifikators: SLMF05

**Ievads**: Funkcijas mērķis ir rediģēt spēles lomas.

Ievade:

Ievades dati tiek saņemti no maksas lietotājiem un administratoriem pieejamās veidlapas.

Obligatie parametri:

- Spēles lomas identifikators pozitīvs skaitlis. Noklusētā vērtība no konteksta spēles loma, kas tiek rediģēts, iegūtais identifikators.
- 2. Nosaukums simbolu virkne ar garumu līdz 64 simboliem, kas var saturēt burtciparu simbolus, skaitļus, defises, pasvītras, apostrofus.
- 3. Apraksts simbolu virkne ar garumu līdz 2048 simboliem.

Neobligātie parametri:

- 1. Maksimāli pieļaujamais skaits spēlē nenegatīvs skaitlis.
- 2. Vai var tikt mafijas noslepkavots karodziņš.
- 3. Lomas darbības nosaukums virkne simbolu virkne ar garumu līdz 64 simboliem, kas var saturēt burtciparu simbolus, skaitļus, defises.
- 4. Vai lomas darbība ir tūlītēja virkne karodziņš.

Administratoram specifiskie ievaddati:

1. Vai ir lietotāju izveidota - karodziņš.

#### Apstrāde:

- 1. Ja lietotājs nav administrators vai lietotāja identifikators, nesakrīt ar nesakrīt ar lietotāja identifikatoru, kurš izveidoja doto spēles lomu, parādīt 6. paziņojumu.
- 2. Veido izmainīto datu sarakstu pēc turpmāk izmainītajiem laukiem.
- Pārbauda, vai nosaukums un darbības nosaukums, ja ievadīts, satur tikai pieļaujamos simbolus. Ja nesatur, tad iegūst izmantotos neatļautos simbolus, tad parāda
   paziņojumu ar attiecīgi laukiem un simboliem.
- 4. Pārbauda, vai visi obligātie lauki ir iesniegti. Ja nav, iegūst sarakstu ar neaizpildītajiem laukiem un parāda 1. paziņojumu.

- 5. Pārbauda, vai nosaukums un apraksts nepārsniedz noteikto garumu. Ja pārsniedz, tad iegūst pārsniegto garumu parametru sarakstu un parāda 2. paziņojumu ar attiecīgajiem laukiem un garumiem.
- 6. Pārbauda, vai maksimāli pieļaujamais skaits spēlē ir nenegatīvs skaitlis. Ja nav, tad parāda 7. paziņojumu.
- 7. Ja tika iesniegts atšķirīgs nosaukums, mēģina sameklēt datubāzē lomu ar ievadīto nosaukumu. Ja tāda pastāv, tad parāda 3. paziņojumu.
- 8. Iepriekš izmainītos laukus pievieno izmainīto lauku sarakstam.
- 9. Spēles uzstādījumu sagatavotie dati lauki, kas ir rediģēto lauku sarakstā, tiek ierakstīti datubāzē. Ja ierakstīšana nenotiek, parādīt 5. paziņojumu.

Izvade: Izvades datu mērķis ir noteikt, vai spēles loma ir veiksmīgi rediģēta.

1. Lomas rediģēšanas stāvoklis - kods ar noteiktu stāvokli.

- 1. Lauks: [neaizpildīto lauku saraksts] netika aizpildīts (/-i)!
- 2. [Parametra nosaukums] nedrīkst pārsniegt [noteikto parametra maksimālo simbolu skaits]!
- 3. Loma ar tādu nosaukumu jau eksistē! Samainiet nosaukumu un mēģiniet vēlreiz!
- 4. Loma veiksmīgi saglabāti!
- 5. Lomas rediģēšana nav veiksmīga!
- 6. Darbība nav autorizēta!
- 7. Skaitlim jābūt nenegatīvam! Mēģiniet vēlreiz!
- 8. [Parametra nosaukums] nedrīkst saturēt: [izmantoto parametra neatļauto simbolu saraksts]!

2.2.9.6. Lomas dzēšana

Funkcijas nosaukums: Lomas dzēšana

Funkcijas identifikators: SLMF06

Ievads: Funkcijas mērķis ir neatgriezeniski dzēst spēles lomu.

Ievade:

Ievades dati tiek saņemti no maksas lietotājiem un administratoriem pieejamās veid-

lapas. Obligātie parametri:

1. Spēles lomas identifikators - pozitīvs skaitlis.

Apstrāde:

1. Ja lietotājs nav administrators vai lietotājs, kurš izveidoja doto lomu, parādīt 1.

paziņojumu.

2. Pārbauda, vai loma ar tādu identifikatoru eksistē. Ja neeksistē, parāda 2. paziņo-

jumu.

3. Visas spēles lomas un lomas darbības daudz pret daudz starptabulas izdzēš. Ja

izdzēšāna nav veiksmīga, parāda 4. paziņojumu.

4. Spēles lomas ierakstu izdzēš. Ja izdzēšana ir veiksmīga, parāda 3. pazinojumu. Ja

izdzēšāna nav veiksmīga, parāda 4. paziņojumu.

Izvade: Izvades datu mērķis ir noteikt spēles lomas dzēšanas stāvokli.

1. Spēles lomas dzēšanas stāvoklis - kods ar noteiktu stāvokli.

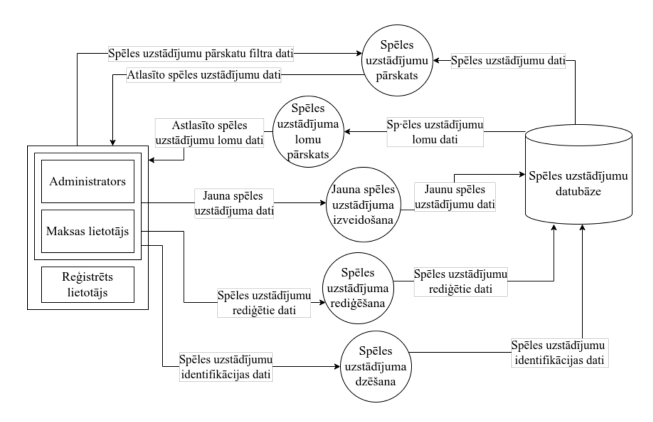
Paziņojumi:

1. Darbība nav autorizēta!

2. Tāda spēles loma nav atrasta! Mēģiniet vēlreiz!

3. Spēles loma ir veiksmīgi izdzēsta!

4. Sistēmas iekšēja kļūda! Mēģiniet vēlreiz!



# 2.12. att. Spēles uzstādījumu moduļa 2. līmeņa DPD

## 2.2.10. Spēles uzstādījumu modulis

## 2.2.10.1. Spēles uzstādījumu pārskats

Funkcijas nosaukums: Spēles uzstādījumu pārskats

Funkcijas identifikators: SUMF01

**Ievads**: Funkcijas mērķis ir sniegt pārskatu par spēles uzstādījumiem.

Ievade:

Obligātie parametri:

1. Spēles uzstādījumu identifikators - pozitīvs skaitlis.

## Apstrāde:

- 1. Pārbauda, vai lietotājs ir reģistrēts. Ja nav, izvada 1. paziņojumu.
- 2. Sagatavo datubāzes pieprasījumu no spēles uzstādījumu tabulas.
- 3. Pieprasījumam pievieno atlasīšanu pēc spēles uzstādījuma identifikatora.
- 4. Sagatavo pieprasījumu lauku sarakstu. Saraksta pamatā ir nosaukums, apraksts, vai ir pamata, vai ir aktīvs, izveidošanas laiks.

5. Veic sagatavoto pieprasījumu, pieprasot iepriekš sagatavoto lauku sarakstu. Ja pie-

prasījums neizdodas, parāda 2. paziņojumu. Ja spēles uzstādījums netika atrasts,

parāda 3. paziņojumu.

Izvade: Izvades datu mērkis ir spēles virtuālās istabas uzstādījumu datu izvadīša-

na.

1. Vārdnīca - nosaukums - simbolu virkne, apraksts - simbolu virkne, ir pamata -

karodzinš, ir aktīvs - karodziņš, izveidošanas laiks - datums formatēts kā simbolu

virkne

Paziņojumi:

1. Darbība nav autorizēta!

2. Notika sistēmas iekšējā kļūda! Mēģiniet vēlreiz!

3. Tāds spēles uzstādījums nav atrasts! Mēģiniet vēlreiz!

2.2.10.2. Spēles uzstādījuma lomu pārskats

Funkcijas nosaukums: Spēles uzstādījuma lomu pārskats

Funkcijas identifikators: SUMF02

Ievads: Funkcijas mērķis ir sniegt pārskatu par spēles uzstādījumu lomām.

Ievade:

Obligatie parametri:

1. Spēles uzstādījumu identifikators - pozitīvs skaitlis.

Apstrāde:

1. Pārbauda, vai lietotājs ir rēģistrēts. Ja nav, izvada 1. paziņojumu.

2. Sagatavo datubāzes pieprasījumu no spēles uzstādījumu tabulas.

3. Pieprasījumam pievieno atlasīšanu pēc spēles uzstādījuma identifikatora.

4. Sagatavo pieprasījumu lauku sarakstu. Saraksta pamatā ir spēles uzstādījumu lomu

nosaukumi.

5. Pieprasa ierakstu saskaitīšanu, izmantojot sagatavoto pieprasījumu. Ja rezultātu

skaits ir 0, tad parāda 4. paziņojumu.

6. Aprēķina lappušu skaitu ar formulu:  $L = ceil(Q/Q_l), Q$  - rezultātu skaits,  $Q_l$  -

ierakstu skaits vienā lappusē.

7. Ja ievaddatos nav lappuses numurs vai tā pārsniedz aprēķināto lappušu skaitu, tad

turpmāk lappuses numurs būs 1.

8. Aprēķina ierakstu nobīdi ar formulu:  $O = (N-1) * Q_l$ , kur O - nobīde; N - lappuses

numurs,  $Q_l$  - ierakstu skaits vienā lappusē.

9. Pievieno pieprasījumam nobīdi pēc aprēķinātās lappuses.

10. Veic sagatavoto pieprasījumu, pieprasot iepriekš sagatavoto lauku sarakstu. Ja pie-

prasījums neizdodas, parāda 2. paziņojumu. Ja spēles uzstādījums netika atrasts,

parāda 3. paziņojumu.

Izvade: Izvades datu mērķis ir spēles virtuālās istabas uzstādījumu datu izvadīša-

na.

1. Vārdnīca - lomas nosaukums - simbolu virkne.

Paziņojumi:

1. Darbība nav autorizēta!

2. Notika sistēmas iekšējā kļūda! Mēģiniet vēlreiz vēlāk!

3. Tads spēles uzstādījums nav atrasts! Mēģiniet vēlreiz

Jauna spēles uzstādījuma izveidošana 2.2.10.3.

Funkcijas nosaukums: Jauna spēles uzstādījuma izveidošana

Funkcijas identifikators: SUMF03

Funkcijas mērķis ir izveidot spēles virtuālās istabas uzstādījumus, turp-

mākai izmantošanai spēlē.

Ievade:

Ievades dati tiek saņemti no maksas lietotājiem un administratoriem pieejamās veid-

lapas.

Obligātie parametri:

- 1. Nosaukums simbolu virkne ar garumu līdz 128 simboliem, kas var saturēt burtciparu simbolus, skaitļus, defises, pasvītras, apostrofus.
- 2. Apraksts simbolu virkne ar garumu līdz 2048 simboliem.

#### Apstrāde:

- 1. Pārbauda, vai visi obligātie lauki ir iesniegti. Ja nav, iegūst sarakstu ar neaizpildītajiem laukiem un parāda 1. paziņojumu.
- Pārbauda, vai nosaukums un darbības nosaukums, ja ievadīts, satur tikai pieļaujamos simbolus. Ja nesatur, tad iegūst izmantotos neatļautos simbolus, tad parāda
   paziņojumu ar attiecīgi laukiem un simboliem.
- 3. Pārbauda, vai nosaukums un apraksts nepārsniedz noteikto garumu. Ja pārsniedz, tad iegūst pārsniegto garumu parametru sarakstu un parāda 2. paziņojumu ar attiecīgajiem laukiem un garumiem.
- 4. Mēģina sameklēt datubāzē uzstādījumus ar ievadīto nosaukumu. Ja tāds pastāv, tad parāda 3. paziņojumu.
- 5. Jaunas spēles uzstādījumi dati tiek ierakstīti datubāzē. Ja ierakstīšana notiek, parādīt 4. paziņojumu, citādi parādīt 5. paziņojumu.

Izvade: Izvades datu mērkis ir noteikt, vai spēles uzstādījumi ir veiksmīgi saglabāti.

1. Uzstādījumu izveidošanas stāvoklis - kods ar noteiktu stāvokli.

- 1. Lauks: [neaizpildīto lauku saraksts] netika aizpildīts (/-i)!
- 2. [Parametra nosaukums] nedrīkst pārsniegt [noteikto parametra maksimālo simbolu skaits]!
- 3. Uzstādījumi ar tādu nosaukumu jau eksistē! Samainiet nosaukumu un mēģiniet vēlreiz!
- 4. Uzstādījumi veiksmīgi saglabāti!
- 5. Sistēmas iekšēja kļūda! Mēģiniet vēlreiz!
- 6. [Parametra nosaukums] nedrīkst saturēt: [izmantoto parametra neatļauto simbolu saraksts]!

## 2.2.10.4. Spēles uzstādījuma rediģēšana

Funkcijas nosaukums: Spēles uzstādījuma rediģēšana

Funkcijas identifikators: SUMF04

Ievads: Funkcijas mērķis ir rediģēt spēles virtuālās istabas uzstādījumus.

Ievade:

Ievades dati tiek saņemti no maksas lietotājiem un administratoriem pieejamās veidlapas.

Obligatie parametri:

- 1. Spēles uzstādījumu identifikators pozitīvs skaitlis. Noklusētā vērtība no konteksta spēles uzstādījumu, kas tiek rediģēts, iegūtais identifikators.
- 2. Nosaukums simbolu virkne ar garumu līdz 128 simboliem, kas var saturēt burtciparu simbolus, skaitļus, defises, pasvītras, apostrofus.
- 3. Apraksts simbolu virkne ar garumu līdz 2048 simboliem.

Administratoram specifiskie ievaddati:

- 1. Vai ir pamata karodzinš, noklusētā vērtība nepatiess.
- 2. Izveidošanas laiks datums formatēts kā simbolu virkne, noklusētā vērtība tagadējais laiks.

## Apstrāde:

- Ja lietotājs nav administrators vai lietotāja identifikators, nesakrīt ar nesakrīt ar lietotāja identifikatoru, kurš izveidoja doto spēles uzstādījumu, parādīt 6. paziņojumu.
- 2. Veido izmainīto datu sarakstu pēc turpmāk izmainītajiem laukiem.
- 3. Pārbauda, vai visi obligātie lauki ir iesniegti. Ja nav, iegūst sarakstu ar neaizpildītajiem laukiem un parāda 1. paziņojumu.
- Pārbauda, vai nosaukums un darbības nosaukums, ja ievadīts, satur tikai pieļaujamos simbolus. Ja nesatur, tad iegūst izmantotos neatļautos simbolus, tad parāda
   paziņojumu ar attiecīgi laukiem un simboliem.

- 5. Pārbauda, vai nosaukums un apraksts nepārsniedz noteikto garumu. Ja pārsniedz, tad iegūst pārsniegto garumu parametru sarakstu un parāda 2. paziņojumu ar attiecīgajiem laukiem un garumiem.
- 6. Ja tika iesniegts atšķirīgs nosaukums, mēģina sameklēt datubāzē uzstādījumus ar ievadīto nosaukumu. Ja tāds pastāv, tad parāda 3. paziņojumu.
- 7. Iepriekš izmainītos laukus pievieno izmainīto lauku sarakstam.
- 8. Ja lietotājs ir administrators, pārbauda, vai datumam ir korekts formāts. Ja nav, parāda 7. paziņojumu. Pārbauda, vai datums ir pagātnē vai tagad. Ja datums ir nākotnē, parāda 8. paziņojumu. Sagatavotiem datiem pievieno administratoriem specifiskās.
- 9. Spēles uzstādījumu sagatavotie dati lauki, kas ir rediģēto lauku sarakstā, tiek ierakstīti datubāzē. Ja ierakstīšana nenotiek, parādīt 5. paziņojumu.

Izvade: Izvades datu mērķis ir noteikt spēles uzstādījumu rediģēšanas stāvokli.

1. Spēles uzstādījumu rediģēšanas apstiprinājuma stāvoklis - kods ar noteiktu stāvokli.

- 1. Lauks: [neaizpildīto lauku saraksts] netika aizpildīts (/-i)!
- 2. [Parametra nosaukums] nedrīkst pārsniegt [noteikto parametra maksimālo simbolu skaits]!
- 3. Uzstādījumi ar tādu nosaukumu jau eksistē! Samainiet nosaukumu un mēģiniet vēlreiz!
- 4. Uzstādījumi veiksmīgi saglabāti!
- 5. Spēles uzstādījumu rediģēšana nav veiksmīga!
- 6. Darbība nav autorizēta!
- 7. Nekorekts datums! Datuma formāts: [nepieciešamais datuma formāts].
- 8. Izveidošanas datums nedrīkst būt nākotnē!
- 9. [Parametra nosaukums] nedrīkst saturēt: [izmantoto parametra neatļauto simbolu saraksts]!

## 2.2.10.5. Spēles uzstādījuma dzēšana

Funkcijas nosaukums: Spēles uzstādījuma dzēšana

Funkcijas identifikators: SUMF05

**Ievads**: Funkcijas mērķis ir neatgriezeniski dzēst spēles virtuālās istabas uzstādījumus.

#### Ievade:

Obligatie parametri:

1. Spēles uzstādījumu identifikators - pozitīvs skaitlis.

## Apstrāde:

- 1. Ja lietotājs nav administrators vai lietotājs, kurš izveidoja dotos uzstādījumus, parādīt 1. paziņojumu.
- 2. Pārbauda, vai uzstādījumi ar tādu identifikatoru eksistē. Ja neeksistē, parāda 2. paziņojumu.
- 3. Pārbauda, vai uzstādījums pašlaik ir aktīvs. Ja ir, parāda 3. paziņojumu.
- 4. Uzstādījumu ierakstu izdzēš. Ja izdzēšana ir veiksmīga, parāda 4. paziņojumu. Ja izdzēšana nav veiksmīga, parāda 5. paziņojumu.

Izvade: Izvades datu mērķis ir noteikt spēles uzstādījumu dzēšanas stāvokli.

1. Spēles uzstādījumu dzēšanas stāvoklis - kods ar noteiktu stāvokli.

- 1. Darbība nav autorizēta!
- 2. Tāds spēles uzstādījums nav atrasts! Mēģiniet vēlreiz!
- 3. Spēles uzstādījumi pašlaik tiek izmantoti. Mēģiniet vēlreiz vēlāk.
- 4. Spēles uzstādījumi ir veiksmīgi izdzēsti!
- 5. Sistēmas iekšēja kļūda! Mēģiniet vēlreiz!