Univerzitet u Beogradu Elektrotehnički Fakultet

Prilog A:

Svemirci

Uputstvo za korišćenje

Mirjana Konjikovac, 484/2014

Sadržaj

SA	ADRŽAJ	2
1.	UVOD	2
2.	GLAVNI MENI I OPCIJE	4
3.	IGRA	6
	3.1. Objekti	6
	3.1.1. Top	6
	3.1.2. Svemirci	7
	3.1.3. Projektili	8
	3.1.3.1. Projektili topa	8
	3.1.3.2. Projektili neprijatelja	9
	3.1.4. Nagrade	9
	3.1.4.1. Novčići	9
	3.1.4.2. Paketići	10
	3.1.5. Pozadina	12
	3.1.6. Indikatori	12
	3.1.7. Kamera	12
	3.2. Poeni	13
4.	. KONFIGURACIONI FAJLOVI	14
	A 1 DADAMETRI ICRE	1 /

1. Uvod

Aplikacija Svemirci predstavlja 2D video-igru borbe igrača sa neprijateljima iz

Svemira. Glavni protivnici igre su top (igrač) i svemirci (neprijatelji). Igrač kontroliše ponašanje topa, što uključuje njegovu kretnju i ispaljivanje projektila. Svemirci se automatski kreću i ispaljuju projektile, samo što to oni rade na nasumičan način prema unapred definisanom algoritmu. Na početku igre, igrač ima 3 života i svemirci su raspoređeni na pozadini prema konfiguraciji igre koja se prelazi u datom trenutku. Igra se završava u trenutku kada igrač pogodi poslednjeg svemirca ili ukoliko pre toga izgubi sve živote koji su mu na raspolaganju.

Postoji mogućnost odabira režima igre sa dva igrača. Oni istovremeno, udruženim snagama, kreću u pohod na svemirce, sa istim pravilima igre kao i kod jednog igrača. Svaki igrač ima posebne komande i odvojeno postižu rezultat.

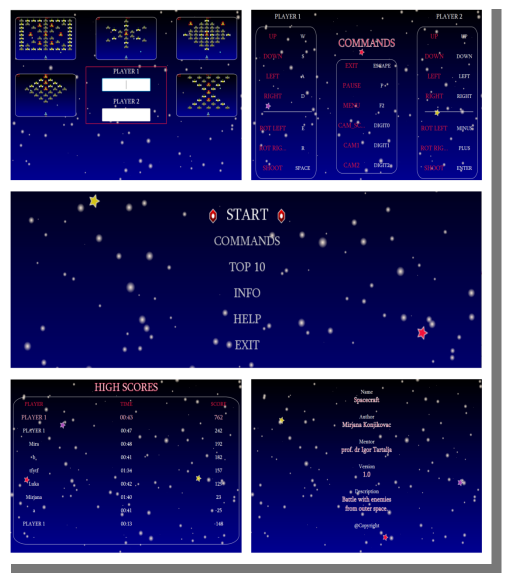
U narednim poglavljima se detaljnije razmatra meni, objekti igre kao i konfiguracioni fajl preko kojeg se mogu menjati parametri igre.

2. Glavni meni i opcije

Prilikom pokretanja aplikacije, prikazuje se glavni meni igre koji sadrži osnovne opcije dostupne igraču. Prelaskom miša preko stavke menija ili korišćenjem strelica tastature (UP & DOWN) moguće je promeniti fokus opcije, dok se klikom na nju ili pritiskom tastera ENTER ona aktivira. Svaka opcija prilikom aktiviranja prikazuje odgovarajući ekran:

- ❖ Početak igre Ekran koji se sastoji iz dve funkcionalne celine: najave igrača i odabira konfiguracije. Najava igrača je centrirana na sredini ekrana i poseduje polje za odabir režima rada igre sa jednim ili sa dva igrača. Konfiguracije igre su raspoređene svuda oko nje. Korisnik može da koristi tastaturu ili miša kako bi podesio osnovne parametre igre. Tasterom HOME igrač bira celinu koju želi da podesi. Ukoliko je aktuelan režim odabiranja konfiguracije, tasterom SHIFT vrši izbor, a tasterom ENTER je aktivira. Aktivacija konfiguracije signalizira programu da je došlo vreme za kreiranje nove igre uz korišćenje strukture izabrane konfiguracije.
- ❖ Komande Prikaz informacija o tasterima koji se koriste za postizanje odgovarajućih komandi igre.
- ❖ Najboljih 10 10 najboljih rezultata igrača u prethodno odigranim partijama za oba režima igre. Pored naziva igrača, tu se takođe nalaze informacije o vremenu i osvojenim poenima date partije. Osim izbora stavke glavnog menija, moguće je ući u ovaj ekran i kroz postizanje jednog od deset najboljih rezultata. U tom slučaju, rezultat igrača se dodatno ističe okvirom njegove boje topa i posle par sekundi se vraća na početni meni. Ukoliko igrač ne postigne vrhunske rezultate, njemu ostaje prikaz završetka igre. Nakon kraćeg perioda, i on se vraća na glavni meni.
- ❖ O programu Osnovne informacije o programu: naziv, autor, mentor, verzija, kratak opis i pravo kopiranja.
- ❖ Pomoć Otvara dokument funkcionalne specifikacije igre u PDF formatu.
- ❖ Izlaz Kraj igre, izlaz iz aplikacije uz čuvanje podataka koji su skupljeni tokom sesije igre.

Svi ekrani poseduju mogućnost povratka na glavni meni. Obezbeđena je podrška za korišćenje tastature, ali i miša, klikom na dugme koje se nalazi na dnu ekrana.



Slika 1: Glavni meni u centru, sa svim stavkama menija iznad i ispod njega

3. Igra

U igri učestvuje više vrsta objekata koji se mogu svrstati u 2 grupe: dinamičke i statičke. Dinamički i statički objekti se iscrtavaju, međutim, dinamički se kreću, te se redovno ažuriraju, dok se statički ne kreću, te se fiksiraju na početku igre. Druga podela

objekata igre se zasniva na vremenskom intervalu njihove postojanosti u igri, stoga se dele na: stalne, dugotrajne i kratkotrajne. U Tabela 1: Klasifikacija objekata u igri je dat pregled objekata igre po ova dva kriterijuma klasifikacije.

Dinamički		Statički
Stalni Zvezde, Pokretna kamera		Pozadina, Fiksna kamera
Dugotrajni	Top, Svemirci	Indikatori (Životi, Poeni)
Kratkotrajni	Projektili, Nagrade (Novčići i Paketići), Indikatori (Privremeni bonusi)	Indikatori (Jednokratni bonusi)

Tabela 1: Klasifikacija objekata u igri

3.1. Objekti

U narednim odeljcima se razmatraju sledeći objekti: top, svemirci, projektili, nagrade, pozadina, indikatori i kamera.

3.1.1. Top

Top je dugotrajan, dinamički objekat čijom kretnjom i ispaljivanjem projektila upravlja igrač. Top se sastoji iz glave, tela, cevi i mlazeva iz cevi animiranih tako da izgledaju kao da ga pogone (videti Slika 2: Izgled igrača zaštićenog štitom). Njegova translatorna kretnja je ograničena veličinom ekrana sa svih strana, s obzirom da se top može kretati horizontalno i vertikalno duž X i Y ose. Uz odgovarajući bonus stečen u igri, omogućava mu se i rotaciona kretanja oko njegovog centra. Na početku igre, top je fiksiran na donjem delu ekrana i položaj mu je određen relativno u odnosu na širinu

Slika 2: Izgled ekrana u zavisnosti od režima rada igre.



Interakcijom igrača sa tastaturom top se kreće odgovarajućom brzinom, koja se može menjati pri kontaktu sa posebnim vrstom bonusa. Igrač gubi život ukoliko se sudari sa neprijateljem ili ukoliko ga pogodi neprijateljski projektil. Po gubitku života, top se pojavljuje na početnoj poziciji pri čemu treperi dve sekunde tokom kojih ne može da izgubi život. Igrač je u potpunosti poražen ukoliko potroši sve živote

koje ima na raspolaganju, kojih inicijalno ima 3 (kupljenjem bonusa može i da poveća taj broj). Tada se igra zaustavlja i top nestaje sa scene.

3.1.2. Svemirci

Svemirac je dugotrajan, dinamički objekat koji se kreće i ispaljuje projektile. Kretanje svemirca je kompozitno i sastoji se od zajedničkog kretanja svih svemiraca kao i pojedinačnog prilikom prilaska igraču. Njegovu kretnju prati i prikaz njegovog zdravlja u vidu deblje crte, gde zelena boja predstavlja ostatak zdravlja neprijatelja, a crna koliko ga je narušio. Zdravlje neprijatelja se redovno ažurira prilikom njegovog ranjavanja.

Svakog svemirca karakteriše njegova izdržljivost prema igračevim projektilima. Postoje 3 različite vrste neprijatelja: izviđači, ratnici i komandanti. Oni su redom sve otporniji na projektile topa i sa sve većom učestanošću ispaljuju svoje projektile, te predstavljaju veću opasnost po njega. Vrste svemiraca je lako uočiti s obzirom da se razlikuju po izgledu prikazanom u Tabela 2: Vrste neprijatelja:

Izviđači	Najslabiji svemirci, čija se izdržljivost definiše kroz SCOUT_LIFE parametar konfiguracionog fajla. Svemirci izviđači služe neprijateljskoj strani da izvide teren, te se u nasumičnim trenucima pomeraju iz njihovog položaja i naleću na top.
Ratnici	Svemirci srednje izdržljivosti, koja se definiše kroz WARRIOR_LIFE parametar konfiguracionog fajla. Na signal komandanta, ratnici zajedno i istovremeno ispaljuju projektile upućene ka poziciji igrača.
Komandanti	Najjači svemirac, čija se izdržljivost može podesiti preko COMMANDER_LIFE parametra konfiguracionog fajla. Oni su najotporniji na igračeve projektile i predstavljaju mozak napada ratnika. U svakoj konfiguraciji može da se nađe najviše jedan ovakav neprijatelj. Po porazu komandanta, ne mogu više da se organizuju napadi ratnika.

Tabela 2: Vrste neprijatelja

Poraz neprijatelja može da prouzrokuje pojavu nagrada (Odeljak 3.1.4).

3.1.3. Projektili

Projektil je kratkotrajan, dinamički objekat koji ima svoju putanju kretanja i brzinu. Postoje 2 osnovne vrste projektila: one koje ispaljuje top, i one koje ispaljuje neprijatelj. Po izgledu se razlikuju tako da ne bi došlo do zabune igrača.

Međusobni sudari bilo koje vrste projektila se ne registruju i svaki nastavlja da se kreće svojom putanjom. U slučaju kontakta igrača i neprijateljskog projektila, igrač gubi život. Izdržljivost neprijatelja dolazi do izražaja pri kontaktu sa igračevim projektilom, jer ukazuje na broj projektila koji moraju da ga pogode kako bi on bio poražen. On najpre biva ranjen što se odražava i na izgled njegovog zdravlja, a pri konačnom udaru animacijom se zarotira i nestaje. Projektili putuju kroz svemir sve dok ne pogode metu ili ne izađu sa scene.

3.1.3.1. Projektili topa

Postoji više vrsta projektila koje ispaljuje top i koji se aktiviraju posebnim crvenim ili crnim bonusima. Projektili se razlikuju po obliku, boji i ubojnoj moći. Ubojna moć predstavlja jačinu udarca projektila topa, što se odražava na zdravlje pogođenog neprijatelja.

Pregled vrsta projektila topa je dat u Tabela 3: Vrste projektila topa crnih bonusa. Četvrta kolona ove tabele predstavlja konfiguracioni parametar preko kojeg se podešava ubojna moć vrste projektila.

	Trougaona oluja	Projektili zelene boje, raspoređeni po čitavom otklonu vertikalne ose topa. Predstavljaju inicijalnu vrstu projektila koje ispaljuje top.	SHOT_LOW_POW
•	Rombice	Projektili žute boje, rasprostranjeni simetrično oko topa u odnosu na njegovu vertikalnu osu svuda po polovini otklona definisanog u konfiguracionom fajlu.	SHOT_LOW_POW
	Pentalom	Projektili ljubičaste boje raspoređeni po četvrtini otklona vertikalne ose topa.	SHOT_MED_POW
(Šesterac	Projektili crvene boje, koji su raspoređeni po osmini širine otklona vertikalne ose topa.	SHOT_MED_POW

Tabela 3: Vrste projektila topa crnih bonusa

		Projektil nalik na loptu za kuglanje, razbija sve neprijatelje na svom putu dok ne izađe sa scene.	SHOT_HIGH_POW
	Bumerang	Jača verzija projektila mlaza, samo što se odbija od bočnih i gornje ivice ekrana i ima izgled bumeranga. Izlazi sa scene tek kada dostigne dno i konstantno rotira oko centra svoje ose dok se kreće.	SHOT_HIGHT_POW

Tabela 4: Vrste projektila topa crvenih bonusa

Na početku top ispaljuje samo jedan projektil po pritisku tastera. Kupljenjem odgovarajućih nagrada kojima se stiču bonusi, igrač može da poveća ubojnu moć topa sa povećanjem broja projektila koje top ispaljuje istovremeno (Sekcija 3.1.4.2). Maksimalan broj projektila koje top može da ispali istovremeno je zadat kao parametar konfiguracionog fajla (PLAYER_MAX_PROJECTILES). Po gubitku života se broj projektila koje ispaljuje top vraća na jedan.

3.1.3.2. Projektili neprijatelja

Kroz konfiguraciju igre se može upravljati prosečnom učestanošću ispaljivanja projektila. Na slučajan način se odabira trenutak i neprijatelj koji ispaljuje projektil. Ovakav projektil se kreće po putanji oblika izlomljene linije "cik-cak" i ne rotira oko svoje ose. Izgled je prikazan na Error: Slika 3. neprij



3.1.4. Nagrade

Nagrade su kratkotrajni, dinamički objekti koji mogu nastati kao posledica uništenja neprijatelja u vidu novčića ili paketića. Nagrada koja pada nestaje u slučaju kontakta sa igračem, ili njenog propadanja sa scene.

3.1.4.1. **Novčići**



Na mestu poraženog neprijatelja, pojavljuje se novčić koji pada po otklonu od ±15 stepeni posmatrano u odnosu na Y osu pod dejstvom gravitacione sile. Pri kontaktu igrača sa novčićem koji pada, novčić nestaje i dobijaju se dodatni poeni.

3.1.4.2. Paketići

Kupljenjem paketića se dobijaju bonusi koji unapređuju sposobnosti topa. Bonusi mogu biti jednokratni, privremeni, trajni ili bonusi municije, a njihov dizajn se razlikuje po boji aure koja svetli oko njih. Jednokratni bonusi se odnose na posebne vrste projektila topa i mogu se iskoristiti samo jednom po njihovom preuzimanju. Privremeni bonusi traju neko vreme koje je definisano u konfiguracionom fajlu. Jednokratni bonusi su osvetljeni crvenom, privremeni žutom, trajni zelenom, a bonusi municije crnom bojom.

Mlaz	Topu se poboljšavaju performanse projektila, tako da prvoispaljeni projektil povređuje sve neprijatelje na liniji paljbe.
Bumerang	Projektil povređuje sve neprijatelje na liniji paljbe odbijajući se pri kontaktu sa bočnim i gornjom granicom prozora. U kombinaciji sa bonusom rotacije, ovaj bonus postaje veoma opasan po neprijatelje, inače ima istu funkcionalnost kao i mlaz.

Tabela 5: Jednokratni bonusi

Ubrzanje topa		Brzina topa se povećava za jedan inkrement. Top za kraće vreme može da uništi više neprijatelja.	
	Rotacija topa	Top dobija sposobnost rotacije na obe strane oko svog centra. Na taj način može da napada neprijatelje sa boka i sa leđa. Po vremenskom isteku bonusa, animacijom se top vraća u prvobitno stanje.	
	Štit	Formira se kružni štit oko igrača, koji ga čuva od neprijatelja i neprijateljskih projektila.	
	Povećanje projektila topa	Projektili topa se povećavaju, samim tim i pogodak neprijatelja postaje verovatniji.	
Onesposobljavanje neprijatelja		Ovaj bonus podrazumeva zaustavljanje zajedničke i pojedinačne kretnje svih neprijatelja.	

Tabela 6: Privremeni bonusi

Dodatan život	Povećava broj života igrača. Veoma redak bonus.
Poeni	Povećava broj osvojenih poena. Nose mnogo više poena nego obični novčići, ali se retko pojavljuju.

Tabela 7: Trajni bonusi

Municija	Postoje 4 različite vrste projektila koje top ispaljuje i za svaku vrstu poseban bonus municije. Ukoliko se pokupi municija iste vrste kao tekući projektili topa, onda se povećava broj projektila koje istovremeno ispaljuje top (ukoliko nije dostignut maksimum). U suprotnom se zadržava isti broj projektila, samo se menja njihov izgled.
Dodatna municija	Broj projektila koje istovremno ispaljuje top se povećava za jedan ukoliko nije dostignut maksimum, nezavisno od vrste municije koju ispaljuje top.

Tabela 8: Bonusi municije

3.1.5. Pozadina

Pozadina je trajni, statički objekat koji doprinosi vizuelnom osećaju svemira u kom se dešava radnja igre. To je obojeni pravougaonik sa zvezdiama koje se kreću po njemu, tako da ih u svakom trenutku ima bar 3 na ekranu. Zvezde su takođe trajni, ali dinamički objekti koje karakteriše njihova kretnja i čiji kontakt sa objektima nema nikakvog efekta. Generišu se na početku igre, slučajne boje i dopunjuju pozadinu.



Slika 5: Pozadina sa indikatorima, zvezdama, igračima i neprijateljima

3.1.6. Indikatori

U gornjem delu ekrana se ispisuju indikatori igre koji pripadaju različitim grupama pomenutim u Tabela 1: Klasifikacija objekata u igri. Na sredini se ispisuje vreme koje je proteklo od početka igre. Sa leve strane se redom po vertikali odozgo-naniže ispisuju informacije o preostalim životima prvog ili jedinog igrača, u obliku srca, osvojenim poenima i aktivnim privremenim i jednokratnim bonusima. U svakom trenutku može da bude aktuelan maksimalno jedan jednokratni (crveni) bonus. Za svaki privremeni bonus se pored ikonice bonusa prikazuje i preostalo vreme trajanja bonusa koje se redovno ažurira. Ukoliko se pokupi privremeni bonus koji je u tom trenutku aktivan, resetuje se vreme njegovog trajanja. U režimu igre sa više igrača, informacije o statistici drugog igrača se nalaze sa desne strane gornjeg dela ekrana.

3.1.7. Kamera

Kamera je dugotrajan, nevidljiv objekat koji može biti dinamičke ili statičke prirode. Inicijalno se nalazi u statičkom režimu rada, u kojem je vezana za scenu i miruje. Pritiskom odgovarajućeg tastera koji je definisan konfiguracionim parametrom CAMERA_PLAYER1 (ili CAMERA PLAYER2 ukoliko se igra sa dva igrača), kamera menja svoju prirodu u dinamičku. U ovom režimu rada kamera se vezuje za igrača, tako da se igrač stalno nalazi u centru po širini scene, dok se pomeranjem igrača vizuelno pomeraju neprijatelji. Prvobitna kamera vezana za scenu se postavlja pritiskom odgovarajućeg tastera koji je definisan konfiguracionim parametrom CAMERA_SCENE.

3.2. Poeni

Uspešan završetak igre podrazumeva poraz svih neprijatelja, međutim, glavni cilj ove igre je osvajanje što većeg broja poena u što kraćem vremenu. Igra pamti 10 najboljih partija igrača i skladišti ih u njenom konfiguracionom fajlu. Raspodela poena po

događajima može biti pozitivna ili negativna.

Poeni se mogu osvojiti na više načina, oni predstavljaju parametre igre i čuvaju se u konfiguracionom fajlu. Igrač može sam da podesi težinu igre promenom sledećih parametara koji podrazumevano imaju vrednosti definisane u Tabela 9: Vrednosti pozitivnih poena:

	+SCOUT_LIFE*DIFFICULTY
POINTS_SCOUT_SHOT	+WARRIOR_LIFE*DIFFICULTY
POINTS_WARRIOR_SHOT	+COMMANDER_LIFE*DIFFICULTY
POINTS_COMMANDER_SHOT	(ova 3 parametra ne može da menja korisnik, ali može da ih podesi kroz druge parametre preko kojih se definišu)
POINTS_ENEMY_COIN	+5
POINTS_BONUS_SMALL	+50
POINTS_BONUS_MEDIUM	+100
POINTS_BONUS_LARGE	+150
POINTS_LIFE	+100

Tabela 9: Vrednosti pozitivnih poena

Kako igra ne bi bila isuviše laka, takođe postoje situacije u kojima se poeni i gube koje su navedene u Tabela 10: Vrednosti negativnih poena:

NEG_POINTS_SECOND	-DIFFICULTY
NEG_POINTS_LOSE_LIFE	-50

Tabela 10: Vrednosti negativnih poena

4. Konfiguracioni fajlovi

Konfiguracioni fajl *config.json* ima strukturu *JavaScript Object Notation* (JSON) fajla, koji se može menjati u proizvoljnom editoru teksta. Učitava se na početku igre i tu se definišu parametri koji utiču na izgled i ponašanje igre. U konfiguracionom fajlu se takođe definiše postavka nivoa igre preko parametara koji sadrže informacije o vrsti i poziciji neprijatelja koji treba da se naprave.

4.1. Parametri igre

U config.json fajlu se čuvaju svi osnovni prametri igre definisani u Tabela 11: Osnovni parametri igre, gde poslednja tri parametra imaju smisla samo za

NAME	Svemirci	Naziv igrice.
		Pokretanje igrice preko celog ekrana.
FULL_SCREEN	false	Očekuje se boolean vrednost
		(true/false).
		Promena veličine prozora u toku igre.
RESIZABLE	true	Očekuje se boolean vrednost
		(true/false).
WIDTH	1200px	Širina prozora za igru.
HEIGHT	700px	Visina prozora za igru.

Tabela 11: Osnovni parametri igre

Fajl *config.txt* takođe sadrži definicije tastera za komande kojim se upravlja igrom. Razlikuju se komande za osnovno manipulisanje igrom (izlaz, pauza, meni, kamera), kao i one koje su svojstvene igračima (kretnja, rotacija i pucanje). Komande su definisane u Tabela 12: Komande igre:

FULL_SCREEN	F1	Taster koji omogućava korišćenje celog ekrana.
PAUSE	Р	Taster koji zaustavlja igru, ili je nastavlja ukoliko
FAUSL		je pauzirana.
MAIN_MENU	F2	Taster za povratak na glavni meni.
CAMERA_SCENE	DIGIT0	Taster za promenu na kameru koja je fiksirana
		za scenu.
CAMERA_PLAYER1	DIGIT1	Taster za promenu na kameru koja je fiksirana
		za prvog igrača.
CAMERA_PLAYER2	DIGIT2	Taster za promenu na kameru koja je fiksirana
		za drugog igrača.
PLAYER_UP	W/UP	Ulaz koji pomera top igrača ka gore.
PLAYER_DOWN	S/DOWN	Ulaz koji pomera top igrača ka dole.
PLAYER_LEFT	A/LEFT	Ulaz koji pomera top igrača u levo.
PLAYER_RIGHT	D/RIGHT	Ulaz koji pomera top igrača u desno.
PLAYER_ROTATE_LEFT	Q/HOME	Ulaz koji rotira top igrača u levo.
PLAYER_ROTATE_RIGHT	E/PAGE_UP	Ulaz koji rotira top igrača u desno.
PLAYER_SHOOT	SPACE/ENTER	Ulaz preko kojeg igrač ispaljuje projektile.

Tabela 12: Komande igre

Fajl *config.txt* sadrži i parametre u vidu labela, koje se koriste u igri. Promenom ovih parametara se može postići prevod igre na proizvoljan govorni jezik. Postoji mnogo ovakvih parametara, međutim u Tabela 13: Natpisi igre se nalazi samo njihov podskup:

FINAL_SCORE1	%s scored %d points	Ispis osvojenih poena u režimu igre sa jednim igračem.
FINAL_SCORE2		Ispis osvojenih poena u režimu igre sa dva igrača.

VICTORY	And space is safe again!	Ispis prilikom pobede.
DEFEAT	Well, at least you tried	Ispis prilikom poraza.
PLAYER_LOST	It's all up to you %s,\nyou must avenge %s and defend space from invaders!	Ispis nakon poraza jednog od igrača u režimu igre sa dva igrača.
LIFE	%s lost life, %d remain!	Ispis prilikom gubitka života.
TIME	Time: %d	Ispis koji označava vreme.
POINTS	Points:	Ispis koji označava poene.

Tabela 13: Natpisi igre

Poslednja grupa parametara u fajlu *config.txt* obuhvata parametre koji se ne mogu svrstati ni u jednu od prethodne 3 grupe. To su takođe veoma bitni podaci bez kojih igra ne bi imala smisla, definisani su u Tabela 14: Ostali parametri igre:

		Taxina muslanka inua mashairrahan may 170
DIFFICULTY	1	Težina prelaska igre, maksimalno može biti
		podešena na 5.
		Vreme trajanja dejstva pokupljenog paketića
POWER_TIME	15s	privremenog bonusa u granicama između 10 i
		20 sekundi.
INIT_SPEED	8	Inicijalna brzina topa.
ROTATE_ANGLE	3	Jedinica ugla rotiranja topa.
		Projektili su simetrično raspoređeni oko topa
CHOT MAY ANOLE	120°	u odnosu na njegovu vertikalnu osu po
SHOT_MAX_ANGLE	120	otklonu ugla koji je izražen kroz ovaj
		parametar.
DI AVED MANY QUICTO	_	Maksimalan broj projektila koje istovremeno
PLAYER_MAX_SHOTS	5	top može da ispali jednim pritiskom tastera.
		Verovatnoća ispaljivanja projektila neprijatelja
		na svaki sekund. Očekuje se decimalni broj
ENEMY_FIRE	0.05	od 0.01 do 0.1. Ovaj parametar utiče na
		težinu igre.
		Izdržljivost svemirca izviđača. Predstavlja broj
	5	udaraca projektila topa potreban da bi se
SCOUT_LIFE		izviđač porazio. Izdržljivost izviđača se kreće
		u granicama 1-10 udaraca.
	15	Izdržljivost svemirca ratnika. Predstavlja broj
WARRIOR_LIFE		udaraca projektila topa potreban da bi se
_		ratnik porazio. Izdržljivost izviđača se kreće u
		granicama 10-20 udaraca.
	25	Izdržljivost svemirca komandanta. Predstavlja
COMMANDER_LIFE		broj udaraca projektila topa potreban da bi se
		komandant porazio. Izdržljivost komandanta
		se kreće u granicama 20-30 udaraca.
HIGH_SCORES	-	Tabela u kojoj se nalazi 10 najboljih razultata,
		uređeni redom, od prvog do desetog mesta.
		Za svaki rezultat se čuvaju informacije o

imenima igrača, njihovim bodovima i vremenu
trajanja igre. U režimu igre sa dva igrača, oba
se vode kao različiti entiteti.

Tabela 14: Ostali parametri igre

Po završetku igre se ažurira konfiguracioni fajl ukoliko dođe do promene 10 najboljih igrača.