



Zadání bakalářské práce

Název:	Vytvoření počítačové hry v prostředí automobilových závodů, kde bude možno získávat manažerské dovednosti
Student:	František Sciranka
Vedoucí:	Ing. David Pešek
Studijní program:	Informatika
Obor / specializace:	Informační systémy a management
Katedra:	Katedra softwarového inženýrství
Platnost zadání:	do konce letního semestru 2023/2024

Pokyny pro vypracování

Cílem je příprava studie proveditelnosti tvorby počítačové hry, která bude rozvíjet manažerské kompetence hráčů.

1. Proveďte analýzu obvyklých činností manažera závodního týmu. Zaměřte se zejména na činnosti, které souvisejí nebo mohou souviset s manažerskými dovednostmi.
2. Proveďte analýzu algoritmizace a možných softwarových řešení těchto činností.
3. Porovnejte v základních rysech zjištění bodů 1 a 2 z pohledu efektivního nasazování hry na trh (myslí se minimalizace práce pro první release).
4. Navrhněte možnosti průběžného využití hry (vyhodnocování činností).
5. Navrhněte podobu hry.
6. Zpracujte studii proveditelnosti možného dalšího rozvoje hry a jejího uvádění na trh.

Bakalárska práca

**VYTVOŘENÍ
POČÍTAČOVÉ HRY V
PROSTŘEDÍ
AUTOMOBILOVÝCH
ZÁVODŮ, KDE BUDE
MOŽNO ZÍSKÁVAT
MANAŽERSKÉ
DOVEDNOSTI**

František Sciranka

Fakulta informačních technologií
Katedra softwarového inženýrství
Vedúci: Ing. David Pešek
11. mája 2023

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta informačních technologií

© 2023 František Sciranka. Všetky práva vyhradené.

Táto práca vznikla ako školské dielo na FIT ČVUT v Prahe. Práca je chránená medzinárodnými predpismi a zmluvami o autorskom práve a pravach súvisiacich s autorským právom. Na jej využitie, s výnimkou bezplatných zákonných licencii, je nutný súhlas autora.

Odkaz na túto prácu: Sciranka František. *Vytvorenie počítačovej hry v prostredí automobilových závodov, kde bude možno získať manažerské dovednosti*. Bakalárska práca. České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií, 2023.

Obsah

Poďakovanie	vii
Vyhľásenie	viii
Abstrakt	ix
Zoznam skratiek	x
Úvod	1
Ciele práce	3
1 Fungovanie motošportu a pretekárskeho tímu	5
1.1 Kompetencie šéfa tímu	5
1.2 Dodávateľia a súčiastky	5
1.3 Jazdci	6
1.4 Rozpočet, príjmy a sponzori	6
1.5 Série	6
1.6 Bezpečnosť	7
2 Analýza	9
2.1 Analýza trhu hier	9
2.2 Jazdci	9
2.2.1 Schopnosti a ich zlepšovanie	10
2.2.2 Výber tímu a série	11
2.2.3 Ukončenie kariéry	11
2.3 Tímy a manažér	11
2.3.1 Činnosti manažéra	12
2.3.2 Výber jazdcov	12
2.3.3 Výber dodávateľov	12
2.3.4 Zamestnanci	13
2.3.5 Infraštruktúra	14
2.3.6 Príjmy tímu	14
2.3.7 Náklady tímu	15
2.4 Séria	15
2.4.1 Pravidlá	16
2.4.2 Bodovanie	16
2.4.3 Rekordy	17
2.5 Dodávateľia	17
2.5.1 Podľa súčiastky	18
2.5.2 Výber čoho sa zúčastniť	18
2.6 Okruhy	19
2.7 Preteky	19
2.8 Sponzor	19

2.9 Financie	19
2.10 Zmluvy	20
2.11 Dobová hudba	20
3 Navrhované algoritmy	21
3.1 Hlavné triedy	21
3.1.1 Človek	21
3.1.2 Súčiastka	22
3.1.3 Okruh	22
3.1.4 Séria	22
3.2 Výpočet úspechu	22
3.2.1 Jazdec	22
3.2.2 Tím	23
3.3 Vývoj schopností jazdca	23
3.4 Výber tímu od jazdca/zamestnancov	23
3.5 Výber jazdca od tímu	24
3.6 Výber zamestnanca od tímu	24
3.7 Výber tímu od sponzora	24
3.8 Výber sponzora od tímu	24
3.9 Výber série od tímu	24
3.10 Výber série od okruhu	24
3.11 Výber okruhu od série	25
3.12 Výber dodávateľov od tímu	25
3.13 Vývoj súčiastok	25
3.14 Inflácia	25
3.15 Výpočet výsledkov	26
3.16 Bodovania	26
3.17 Generátor mien	26
4 Efektívne nasadenie	27
4.1 Základná verzia	27
4.2 Plná verzia	28
4.3 Nápady na možné vylepšenia po vydaní plnej verzie hry	29
5 Možnosti vyhodnocovania	33
5.1 Denne	33
5.2 Mesačne	33
5.3 Pred pretekmi	34
5.4 Po pretekoch	34
5.5 Po sezóne	35
6 Podoba hry	37
6.1 Základné menu	37
6.2 Tím	38
6.2.1 Ovládaný Tím	38
6.2.2 Prezeranie Tímu	38
6.2.3 Rozpočet Tímu	39
6.3 Jazdec	39
6.4 Voľný trh	40
6.4.1 Voľný trh ľudí	40
6.4.2 Voľný trh súčiastok	41
6.5 Séria	41
6.5.1 Sezóna	41

6.5.2 Rekordy	42
6.6 Dodávateľia	43
6.7 Novinky	43
6.8 Zmluva	44
7 Štúdia uskutočniteľnosti	45
7.1 Technológie	45
7.2 Výpočet výsledku	45
7.3 Náklady	46
7.3.1 Základná verzia	46
7.3.2 Plná verzia	47
7.3.3 Nápady na vylepšenia po vydaní plnej verzie/DLC	49
7.3.4 Vývoj	51
7.3.5 Marketing	52
7.4 Príjmy	52
7.5 Vyhodnotenie štúdie	53
8 Záver/Zhrnutie	55
Obsah priloženého média	61

Zoznam obrázkov

2.1	Graf rozptylu, priemeru a mediánu veku jazdcov F1 v každej sezóne	10
2.2	Graf vývoja času na kolo v F1 v priebehu sezón	11
6.1	Zobrazenie hlavného menu	37
6.2	Zobrazenie tímu ovládaného používateľom	38
6.3	Zobrazenie základných informácií o tíme	39
6.4	Podrobné zobrazenie rozpočtu tímu	39
6.5	Zobrazenie informácií o jazdovi	40
6.6	Zobrazenie voľného trhu s ľuďmi	40
6.7	Zobrazenie voľného trhu súčiastok	41
6.8	Zobrazenie informácie o sérií	41
6.9	Zobrazenie vybranej sezóny vo vybranej sérií	42
6.10	Zobrazenie rekordov vo vybranej sérií	42
6.11	Zobrazenie informácií o dodávateľovi	43
6.12	Zobrazenie noviniek ovládaného tímu	43
6.13	Zobrazenie pri nastavení ponúkanej zmluvy	44
7.1	Graf predaja	52

Rád by som podľakoval pani Ing. Petre Pavlíčkovej, Ph.D. za pomoc a rady pri formulovaní formálnych častí bakalárskej práce na predmete Dokumentácia, prezentácia, rétorika. Tiež by som rád podľakoval pánovi Ing. Davidovi Buchtelovi, Ph.D. za rýchle schválenie témy tejto práce. Najviac vdŕačný som pánovi Ing. Davídovi Peškovi za vedenie mojej bakalárskej práce, za usmerňovanie a za rady pre jej zlepšenie.

Vyhlásenie

Prohlašuji, že jsem předloženou práci vypracoval samostatně a že jsem uvedl veškeré použité informační zdroje v souladu s Metodickým pokynem o dodržování etických principů při přípravě vysokoškolských závěrečných prací. Beru na vědomí, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, ve znění pozdějších předpisů, zejména skutečnost, že České vysoké učení technické v Praze má právo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce jako školního díla podle § 60 odst. 1 citovaného zákona.

V Prahe dne 11. mája 2023

Abstrakt

Táto bakalárska práca sa zaobrá motošportom. Práca analyzuje detaily z trhu hier v tomto segmente, vedenia tímu, súvis medzi vekom a výkonom pilota, funkciou zamestnancov a vplyv schopností jazdca, auta a vlastnosti okruhu na výsledky pretekov. Práca tiež analyzuje spôsob rozhodovania pri výbere názvu, jazdcov, dodávateľov, či vývoji vozidla, alebo výbere vhodnej série. Na analýzu nadvázuje Návrh vhodných algoritmov a podoby hry. Štúdia uskutočniteľnosti rozoberá náklady, výber technológií, vhodných algoritmov, a stratégiu predaja.

Klíčová slova motošport, manažérská hra, Formula 1, pretekársky tím, analýza nákladov

Abstract

This bachelor's thesis is researching motorsport. The work analyzes details from the gaming market in this segment, team leadership skills, the connection between driver's age and his performance in races, employee jobs in team, and the impact of driver skills, car and circuit on race results. The work also analyzes the decision-making process when choosing a team name, drivers, suppliers, vehicle development, or choosing a suitable series. The analysis is followed by the section with design of suitable algorithms and graphics of the game. The feasibility study consist of calculated costs, and managing use of technology, appropriate algorithms, and sales strategy.

Keywords motorsport, manager game, Formula 1, racing team, cost analysis

Zoznam skratiek

AAA	American Automobile Association
AI	artificial intelligence
AIACR	Association Internationale des Automobile Clubs Reconnus
C.A.R.T.	Championship Auto Racing Teams
CFD	Computational Fluid Dynamics
DLC	downloadable content
DTM	Deutsche Tourenwagen Masters
F1	Formula 1 World Championship
FIA	Fédération Internationale de l'Automobile
GT3 a GT4	Cup Grand Touring Cars
ID	identifier
MD	Man Day
NASCAR	National Association for Stock Car Auto Racing
UI	user interface
WEC	FIA World Endurance Championship
WTCR	FIA World Touring Car Cup

Úvod

Oblúbenosť motošportu posledné roky stúpa vďaka novinkám v technike. Podcasty a seriály o Formule 1 spopularizovali tento šampionát, kým dostupný sim-racing pre každého dovolil fanúšikom aspoň na chvíľu stať sa jazdcom a pretekať proti iným. Na trhu je mnoho hier, ktoré simulujú chovanie áut na trati. Tieto hry je často možné upraviť, takže užívateľ má možnosť jazdiť od reálnych pretekárskych vozov, cez fiktívne bez hraníc, až po autá, ktoré má sám v garáži.

Bohužiaľ o simulátoroch vedenia pretekárskeho tímu sa to isté povedať nedá. Väčšina týchto hier má fixne dané série, alebo počet sérií, teda nesimulujú celý trh. Je možné v nich editovať názvy tímov, mená jazdcov, ale simulujú menej ako 5 sérií. Často navyše používajú nereálne hodnoty, rozhodnutia jazdcov, tímov, dodávateľov, či sponzorov. Navyše vo väčšine manažér presne vie všetky informácie o súperoch, ako detaily zmlúv, výkon auta, alebo schopnosti jazdca. Navyše sú hodnoty zmlúv, alebo výpočet výsledkov často nereálne. Tiež musí väčšinou manažér riadiť tím počas pretekov, kym v realite sú na každú oblast' poverení špecialisti. Niektoré dovolujú preskočiť preteky, znižujú však schopnosti tímu v pretekoch ak sa ich manažér nezúčastní. V porovnaní s manažérskymi hrami iných športov teda tento segment zaostáva.

Návrhu manažérskych hier sa venujem od svojich 8 rokov, kvôli vlastnej nespokojnosti s ponukou na trhu. Prvé návrhy boli primitívne, s úplnou náhodnosťou výsledkov. Postupne som svoje návrhy vylepšoval, až do bodu ked' som sa rozhodol urobiť manažérsku hru s kamarátkmi. Výpočty som robil ručne, takže po roku fungovania som to zrušil a pustil sa do pripravenia automatizovanej verzie. S tou som sa napokon prihlásil aj do sútaže, bola však stále veľmi primitívna.

Mojím cieľom je vytvoriť návrh a popísať funkcie realistického simulátora manažéra pretekárskeho tímu, s reálnymi činnosťami, ktorý okrem vedenia tímu a dosahovania cielov naučí užívateľa aj dohadovať zmluvy, rozhodovať sa a hlavne dbať na bezpečnosť a zlepšenie sveta. Zameriam sa hlavne na šampionát Formule 1, ale aj iné ako Indycar a World Endurance Championship, juniorské série ako Formula 2 a Formula 3, či regionálne šampionáty ako francúzsky Clio Cup, či britský MX5 Cup. Budem sa venovať obdobiu po roku 1968, ktorý je vo Formule 1 považovaný za najrevolučnejší, pretože tento rok sa vo Formule 1 objavili prvý-krát sponzori, vďaka ktorým sa už tímy nemuseli spoliehať na nadšenie a bohatosť majiteľov, a taktiež sa tento rok vo Formule 1 objavil na autách predné a zadné krídlo, vďaka ktorým mohli autá jazdiť cez zákruty rýchlejšie, čo zapríčinilo že sa málo nadaní jazdci prestali zapájať do pretekov, v ktorých so zvyšovaním rýchlosť ostali len naozaj najlepší.

Ciele práce

Mojím cieľom je analyzovať fungovanie pretekárskeho tímu, z čoho získané poznatky využijem na návrh vhodných algoritmov, a podoby hry. Následne naplánujem verzie hry a vypočítam cenu jej prípravy. Nakoniec vypočítam koľko kusov je nutné predať, aby hra nebola stratová pri rôznych cenách.

1. Popísť fungovanie motošportu
2. Analyzovať trh manažérskych hier
3. Analyzovať fungovanie a zloženie tímu
4. Analyzovať udalosti v kariére jazdca (kedy končí kariéru, kedy dosiahne vrchol a dokedy dokáže byť konkurencieschopný)
5. Analyzovať vplyv zamestnancov na výkon auta
6. Analyzovať vplyv auta, jazdca a okruhu na výsledky pretekov
7. Navrhnúť základnú štruktúru hry
8. Rozpoznať základné funkcie hry, potrebné pre jej plnohodnotné fungovanie
9. Navrhnúť efektívne nasadenie na trh
10. Navrhnúť výzor hry pre užívateľa
11. Pripraviť štúdiu uskutočniteľnosti

..... Kapitola 1

Fungovanie motošportu a pretekárskeho tímu

Pod pojmom motošport sa pomenúvajú preteky vozov s motormi (lietadlá, lode, autá a motorky). Existuje mnoho druhov motošportu, avšak suverénne 3 najobľúbenejšie sú okruhové pretekanie áut, rally a okruhové preteky motoriek.

1.1 Kompetencie šéfa tímu

Kompetencie šéfa tímu závisia od série v ktorej tím pôsobí a od veľkosti tímu. Obecne platí, že čím menší tím je, tým viac kompetencií má šéf. Napríklad v sérií Clio Cup rozhoduje šéf o stratégií a komunikuje s jazdcom, kým vo Formule 1 je stratégiu vyčlenený strategický tím, ktorý môže obsahovať až do 100 ľudí, a o stratégií rozhoduje hlavný stratég, kým komunikáciu s jazdcom má na starosti jeho pretekový inžinier. Občas sa jazdcovi prihovorí aj šéf tímu, avšak jeho príhovor je skôr motivačný. šéf tímu má však posledné slovo pri výbere jazdcov, sponzorov, dodávateľov súčiastok, kľúčových zamestnancov (ako hlavný mechanik, inžinier, dizajnér a šéf marketingu), výbere počtu zamestnancov a na zameranie vývoja (či sa tím bude sústrediť na tohtoročné alebo budúcoročné auto a mieru v akej to spraví), prípadne na schvaľovanie vylepšení na aute.

1.2 Dodávateľia a súčiastky

Väčšina sérií obsahuje dodávateľov, ktorý dodajú súčiastky ktoré nieje potrebné vyvíjať. Avšak existujú aj série kde funguje aktívny vývoj (prinášanie vylepšení na každé preteky). Šasi sa aktívne vyvíja len vo Formule 1. Pneumatiky sa v dnešnej dobe aktívne nevyvíjajú, avšak vo Formule 1 sa aktívne vyvíjali až do konca roku 2006. [1] Motor sa aktívne vyvíja vo Formule 1, World Endurance Championship, Formula E a Indycar. Väčšina sérií používa rovnaké súčiastky pre všetkých účastníkov (napr. Formula 2, One Make Cup...), hlavne z finančných dôvodov a aby nikto z účastníkov neboli zvýhodnený. Niektoré série používajú systém Balance of performance (hlavne GT3 a GT4), čo znamená že prihlásené vozidlá majú rôzny výkon a váhu, ale pre dosiahnutie vyrovnaného šampionátu sa buď pridáva váha na auto, alebo redukuje výkon motora. [2] Vo všeobecnosti sa dodávateľia snažia dodať rovnako dobré súčiastky, ale napriek snahe sa ich výkon môže jemne lísiť. Dodávateľia väčšinou vedia ako na tom je vyrobená súčiastka a neoficiálne poskytuje spriazneným tímom lepšie vybavenie a starostlivosť.

1.3 Jazdci

Jazdci vo veľkých sériach väčšinou jazdia len v jednej sérií. Väčšina jazdcov z Formuli 1, Formuli 2, Formuli 3, Indycar a NASCAR sústredia všetok svoj čas pre tieto série. Občas sa však stane že niektorý jazdec odjazdí preteky v inej sérii, avšak deje sa to len zriedka. Niektoré série kooperujú vo vytváraní pretekárskeho kalendára ako Formula E a WEC, kde sa mnoho jazdcov plnohodnotne zúčastňuje obidvoch šampionátov súčasne. Pre ostatné série platí že väčšina jazdcov jazdí viac sérií súčasne. Všeobecne platí že jazdec je na vrchole síl od 25 rokov, a na vrchole vydrží približne do 35 rokov, odkedy sa jeho schopnosti začínajú zhoršovať. Ak si odmyslíme éru 50-tých rokov, kde väčšinou jazdili jazdci 40 rokov a starší, tak v len v 20% prípadov vyhral titul vo Formule 1 jazdec mimo tohto rozmedzia. [3] Navyše v týchto prípadoch mal väčšinou jazdec dominantné auto. Posledný krát keď dokázal jazdec, ktorý mal viac ako 40-rokov vyhrať preteky Formule 1 bolo v roku 1994 a ak si odmyslíme 50-té roky 20-tého storočia, tak sa to podarilo len 3 jazdcom, pričom všetci boli aspoň 1-krát majstri sveta.[4] Všeobecne závisí konkurencie schopnosť jazdca vo vysšom veku od celkovej rýchlosťi auta. V sérii WTCR ktorej trvá prejšť kolo približne o 40% dlhšie ako vo Formule 1 získal titul vtedy 56-ročný jazdec, ktorý dokázal vo veku 59 rokov vyhrať preteky v tejto sérii.[5] [6] [7] Avšak aj v sériach s nízkym výkonom sa len ojedinele stáva že preteky vyhrá jazdec starší ako 50 rokov. Na pretekoch na oválových tratiach sa tento rozdiel maže ešte viac a starší jazdci sú konkurencieschopnejší. Naopak vo Formule 1 sa stalo len raz, aby preteky vyhral jazdec mladší ako 21 rokov. [4]

Len malá časť jazdcov dokáže zarobiť za jazdenie. Vo väčšine sérií majú tímy financie práve od jazdcov osobne, alebo od ich sponzorov. Toto platí aj pre juniorské série Formuli 1, konkrétnie Formula 2, Formula 3 a Formula 4.[8] Dokonca aj vo Formule 1 je niekoľko jazdcov ktorých sponzori platia obrovské peniaze aby jazdec mohol v tíme jazdiť.[9] Avšak tí najlepší si dokážu poriadne zarobiť. Vo Formule 1 dostávajú najlepší až okolo 40 000 000 eur a ďalších 20 000 000 eur z bonusov a od sponzorov.[10] V sérii Indycar majú jazdci nízke fixné platy, ale majú veľké bonusy za umiestnenie, takže majster môže získať až 5 000 000 eur.[11]

1.4 Rozpočet, príjmy a sponzori

Rozpočet v motošporte pre tím na sezónu sa môže pohybovať od 50 000 eur v Clio Cupe do 500 000 000 eur vo Formule 1, kde boli najnovšie zavedené rozpočtové stropy. [12] [13] Príjmy tímu prichádzajú od jazdcov, sponzorov, odmien za umiestnenie v súťaži, prípadne od bohatých majiteľov. Zmluvy so sponzormi často okrem peňazí obsahujú ďalšie podmienky, ako výber jazdca ktorý bude v tíme pretekať, výber národnosti pretekára ktorý bude v tíme pretekať, výber dodávateľov, prípadné bonusy za umiestnenie.

1.5 Série

Každá séria súťaží pod pravidlami ktoré musia autá splňovať (napr. Formula 1, GT3, Hypercar). Niektoré série majú aj viac kategórií pravidiel (napr. World Endurance Championship - Hypercar, LMP2, GTE).[14] Výsledky v sérii sa merajú podľa umiestnenia v tabuľke na konci sezóny. Táto tabuľka sa vypočítava pridelením bodov za umiestnenie v jednotlivých pretekoch (napr. prvý 25 bodov, druhý 18 bodov...). Pri rovnosti bodov rozhodujú špecifické faktory, ktoré sa v každej sérii líšia, tak ako aj bodovanie. Bodovanie majú aj tímy a výrobcovia, kde sa započítavajú kritéria, v závislosti od série (napr. všetky body jazdcov tímu, najlepší jazdec výrobcu v daných pretekoch ...). Za tím môže nastúpiť počet jazdcov podľa pravidiel série (vo Formule 1 maximálne 2, v Indycar maximálne 4 (na pretekoch Indy 500 maximálne 5)). Reputácia série nieje priamo úmerná rýchlosťi áut. Reputácií série pridáva hodnotu, či majú štatút Majstrovstiev sveta, či sú zakomponované automobilky a aký jazdci v sérii jazdia.

1.6 Bezpečnosť

V histórií motošportu prišlo mnoho pretekárov bohužiaľ o život. Preto pretekárske autá musia splňovať bezpečnostné štandardy, ako pridanie bezpečnostných klietok do cestných áut. Vo vozidlách Formuly 1 počas pretekárskeho víkendu zomrelo až 32 jazdcov z ktorých 90% zomrelo medzi rokmi 1950-1982. [15] Na konci 60-tých rokov 20-tého storočia sa začalo tlaciť na bezpečnosť áut a tratí, čo pomohlo výrazne znížiť úmrtnosť jazdcov. Moderné automobily Formule 1 sú natoľko bezpečné že od roku 1995 zomrel iba 1 jazdec, ktorého nehodu však spôsobilo niekoľko faktorov.

..... Kapitola 2

Analýza

V kapitole Analýza budem skúmať, čo je pre túto hru dôležité, spojitosť medzi udalosťami a rozhodnutiami. Tiež spomeniem rôzne číselné údaje, ktorých sa bude hra pri vývoji držať.

2.1 Analýza trhu hier

Najobľúbenejším simulátorom manažéra pretekárskeho tímu na trhu je momentálne Motorsport Manager s viac ako 500 000 majiteľmi, za ktorým nie veľmi zaostáva F1 Manager 22 s viac ako 200 000 majiteľmi, ktorý bol vydaný koncom leta 2022.[16] [17] Na mobiloch je najobľúbenejšia aplikácia Motorsport Manager Racing (nejedná sa o kópiu hry Motorsport Manager pre počítačové zariadenia, ale bola vyrobená rovnakými autormi a majú toho veľa spoločné) ktorá má cez milión stiahnutí. [18]

Jedna z najobľúbenejších, ktorá je webová aplikácia je GPRO, ktorá má skoro milión registrovaných účtov. Všetky tieto simulátore však neodzrkadľujú realitu, keďže vo väčšine z nich treba počas pretekov aktívne spravovať strategiu a pokyny jazdcom, čo majú v realite na starosť stratégovia a pretekoví inžinieri. Okrem toho všetky zobrazujú jasnú hodnotu ktorá hovorí o tom aký dobrý je jazdec. Táto hodnota je jednoznačná (každý ju vidí rovnako). V skutočnosti je veľmi ľahké odhadnúť aký je jazdec dobrý, ale je to možné pomocou porovnania výsledkov s inými jazdcami používajúcimi rovnaké auto, prípadne z dát jazdy ku ktorým má však väčšinou prístup len jeho tím a vo väčšine sérií sú neverejné. Väčšina simulátorov navyše používa fiktívne ceny, ktoré neodrážajú skutočnosť. Z pohľadu financií sa realite najviac blížil simulátor Grand Prix Manager 2 z roku 1996, ktorý však používa zastarané hodnoty, je obmedzený fixnými konštantami (obsahuje 20 tratí, ktoré sa dajú editovať, ale tento počet nejde zmeniť a simulácia končí po 10 rokoch) a ako aj pri ostatných simulátoroch vám presne ukazuje aký je jazdec dobrý. Žiadny simulátor navyše nerieši výučbu používateľa v príname pre spoločnosť (žiadny nemá v sebe zakomponované riziko zranenia alebo smrti jazdca, prípadne ďalších ľudí, ktoré dávajú zlé meno motošportu ako takému, ktorým sa dá predísť vďaka skúmaniu a vývoju bezpečnosti vozov a tratí).

Oblúbenosť motošportových manažérov nie je tak vysoká ako pri iných športoch ako napríklad futbal ktorý dosahuje až 10-násobne vyššie čísla.

2.2 Jazdci

V tejto sekcií budem analyzovať kariéru jazdca. Zameriam sa na vek a výkonnosť jazdca.

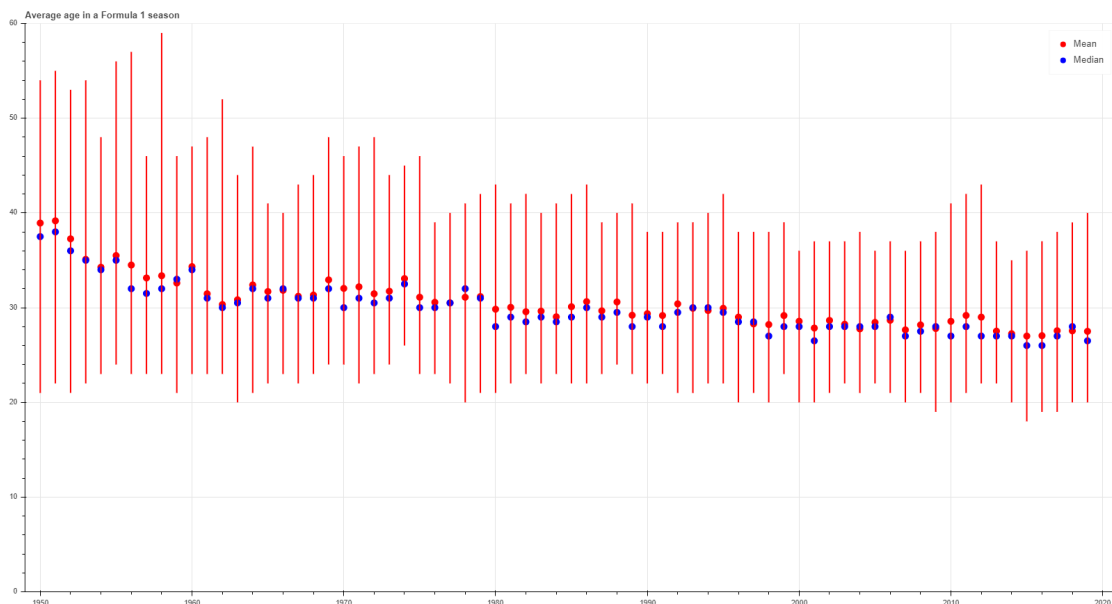
2.2.1 Schopnosti a ich zlepšovanie

Na porovnanie schopností jazdca je najlepšia séria kde majú všetci k dispozícii rovnaké autá. Ideálnymi príkladmi sú teda Formula 2 a Formula 3. Podľa priemerného času kvalifikácie za sezónu môžme určiť rozdiel medzi prvým a posledným. Väčšinou sa tento rozdiel posledného jazdca pohybuje od 103 percent do 105 percent od najlepšieho jazdca. [19] [20]

Najväčší rozdiel nameraný v profesionálnej súťaži je približne na úrovni 140 percent od prvého. [21] Jedná sa o situáciu kde na Safari Rally Kenya 2021 nastúpil Sobiesław Zasada vo veku 91 rokov. Tento jazdec vyhral na prelome 60-tých a 70-tých rokov European Rally Championship, takže môžeme predpokladať, že sa jednalo o schopného jazdca. S pribúdajúcim vekom však jeho schopnosti ubúdali.

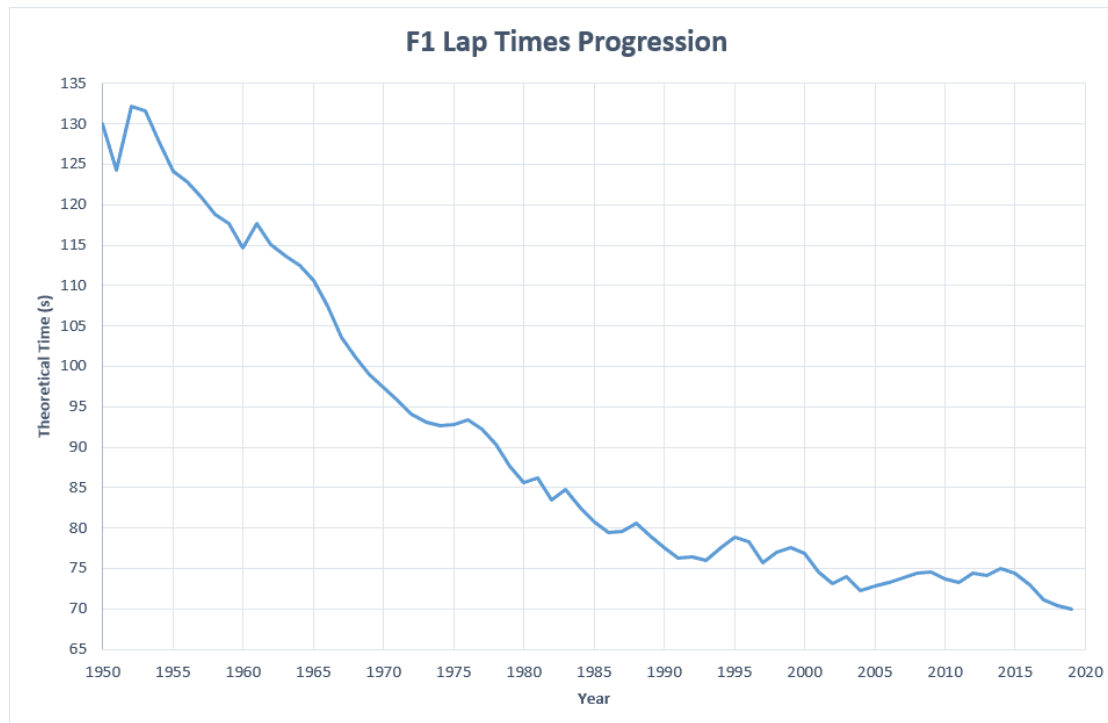
2.2.1.1 Podľa veku

Všeobecne, jazdci začínajú jazdiť pretekárske série, iné ako motokáry, vo veku 15-16 rokov. Moja simulácia sa preto bude zaoberať len jazdcami staršími ako 15 rokov (vrátane). Úplný vrchol dosahuje jazdec vo veku 28-32 rokov. Jazdec však už dokáže byť na vysokej úrovni aj vo veku 21 rokov, a túto vysokú úroveň si dokáže udržať až do 39 rokov.[4] Od výkonnosti tiež závisí aj rýchlosť auta, a typ trate. Čím je auto pomalšie, tým dlhšie dokáže byť jazdec konkurencieschopnejší. V sérii WTCR, ktorá jazdí kolá o 40% dlhšie ako F1, jazdia ako mladíci do 20 rokov, tak aj 40-60 roční jazdci, ktorí dokážu byť rovnako rýchli ako mladí. Tiež platí, že čím je okruh ľahší, tým starší jazdec na ňom dokáže byť úspešný. Preteky Indy500, ktoré sa radia medzi 3 najprestížnejšie preteky roka, na ktorých je v kvalifikácii dosahovaná priemerná rýchlosť až 376 km/h, vyhrali v rokoch 2012-2021 až 6 jazdcov vo veku 38-46 rokov. [22] Séria NASCAR, kde sa tiež jazdí na ováloch v autách priemernou rýchlosťou 310 km/h dokázali hned' niekoľko jazdcov získať titul po svojich 40 rokoch. Graf je na obrázku 2.1. [23]



Obr. 2.1 Graf rozptylu, priemeru a mediánu veku jazdcov F1 v každej sezóne

Začiatkom 50-tých rokov vládli vo Formule 1 jazdci starší ako 40 rokov. V tom čase však dosahovali jazdci časy na úrovni 140 percent časov z polovice 70-tých rokov. Graf je na obrázku 2.2.[24]



■ Obr. 2.2 Graf vývoja času na kolo v F1 v priebehu sezón

2.2.2 Výber tímu a série

Jazdci väčšinou preferujú odjazdiť v sezóne okolo 20 víkendov. Série, ktoré obsahujú okolo 20 víkendov, preto väčšinou obsahujú jazdcov, ktorí jazdia výlučne pre danú sériu. Jazdci vo Formule 1, ktorí majú v zmluve odjazdiť všetky preteky, sa len veľmi zriedka zúčastňujú iných pretekov ako Formula 1 (konkrétnie sa to stane raz za pár rokov). Naopak napríklad v sérií Formula E jazdci, často kombinujú svoje povinnosti z tejto sérii s ďalšou sériou, väčšinou WEC alebo DTM.

Ak jazdec jazdí v nejakej sérii, a darí sa mu, často v danej sérii ostane aspoň 5 rokov, niekedy však aj celú kariéru.

Jazdec môže mať rôzne kritéria pre výber tímu. Najčastejšie medzi nich patrí plat, výsledky tímu, ale aj či je tím továrny (sám si vyrába súčiastky).

2.2.3 Ukončenie kariéry

Neexistuje jednoduchý spôsob ako určiť kedy jazdec ukončí kariéru. Niektorí jazdci ukončia kariéru už ako 30 roční, niektorí sú aktívni až do svojich 60 rokov. 5 majstri z 34 Formule 1 ukončili kariéru po sezóne kedy vyhrali titul. Vo všeobecnosti však platí, že ak o jazdca už nie je záujem v sérii, v ktorej pôsobí dlhodobo, ukončí kariéru, alebo je blízko ukončenia kariéry. Jazdci ktorí doposiaľ ukončili v F1 kariéru dobrovoľne, boli vo veku 31-43 rokov, z toho najčastejšie vo veku 35-37 rokov. [25]

2.3 Tímy a manažér

V tejto sekcií sa budem podrobne venovať činnostiam, spôsobu rozhodovania a pozorovaniam spojených s tímom alebo jeho manažérom.

2.3.1 Činnosti manažéra

Manažér tímu má na starosti 3 stránky a to zamestnancov tímu, externé zmluvy a motivovať tím. Manažér teda nemá priamy vplyv na výkon auta na trati, jeho výkon môže ovplyvniť len svojimi rozhodnutiami ako výber dodávateľov a výber kľúčových zamestnancov. Manažér môže byť často limitovaný zmluvami. [26]

- Výber názvu

Názvy tímov sa zvyčajne odvájajú od mena majiteľa (Ferrari, Williams), krajiny (Force India, Hispania Racing Team) jej sídla, sponzora (Red Bull, Alpha Tauri), alebo objektu (Lotus, Alpine).

- Interné rozhodnutia

Manažér tímu vyberá jazdcov a kľúčových zamestnancov, ktorí sa stanú vedúcimi svojich sekcií ako dizajnéri, mechanici, stratégovia, inžinieri a zamestnanci marketingu. Niekoľko však treba prijať kľúčové rozhodnutie, ktoré musí rozhodnúť manažér (napríklad nasadenie novej súčiastky ktorá môže byť na hrane pravidiel). Manažér navyše rozdeľuje rozpočet na jednotlivé sekcie, prípadne môže rozhodovať koľkých zamestnancov príjmu a aké platy budú mať. Manažér tiež rozhoduje o výstavbe infraštruktúry, modernizácií, a komforте zamestnancov a hostí na cestách.

- Externé rozhodnutia

Manažér tímu dohaduje zmluvy o využívaní externých súčiastok, hlavných sponzorov a sériach do ktorých sa tím zapojí. Aj tu však môže byť limitovaný (napr. V tíme Mercedes musia používať motory Mercedes a hlavný sponzor musí byť tiež Mercedes).

- Motivácia

Manažér tímu sa musí často verejne vyjadrovať aj k nepríjemným otázkam novinárov, ktoré môžu ovplyvniť morálku tímu a jazdcov. Ak sa stále postaví na jazdcovú stranu, môže si na to jazdec zvyknúť a koncentrovať sa menej s vedomím že mu to prejde aj keď spraví chybu. Naopak ak bude jazdca pri každom nepodarenom výsledku kritizovať, môže sa začať obávať robiť chyby, jazdiť opatrnejšie a teda aj pomalšie. Preto musí šef tímu udržovať motiváciu v ideálnej hladine.

2.3.2 Výber jazdcov

Na výber jazdca vplýva mnoho faktorov a neexistuje jediný správny systém ako vybrať toho správneho jazdca. Motívaciou môže byť sponzorská odmena za zamestnanie jazdca. Úlohu tiež často zohráva národnosť (Brit môže prilákať viac sponzorov ako Slovák). Ohľadom výkonnosti sú dôležité výsledky a séria v ktorej ich jazdec dosiahol. Jazdec môže byť hodnotený podľa celosezónnych výsledkov, ktoré však v sériach kde nemá každý rovnako rýchle auto, je nepresné. V týchto sériach sa dá porovnávať spoľahlivo jazdcov, ktorý jazdia s rovnakými autami. Tiež často zavážia dobré výsledky ako víťazstvo alebo pódium. Niektoré série navyše využívajú licencie s ktorými v nej daný jazdec môže pretekať a obmedzia tak výber jazdcov.

2.3.3 Výber dodávateľov

V sériach kde sa dá vybrať medzi dodávateľmi, hrajú roľu najčastejšie faktory ako výkony danej súčiastky, či je tím továrny (pre tímy ktoré majú najvyššie ambície, je často najväčším faktorom, že v sérií nieje tím ktorý vyrába dané súčiastky, ale výrobca je nezávislý) a tiež príkaz od sponzora používať danú súčiastku.

2.3.4 Zamestnanci

Zamestnanci sa delia na mnoho kategórií, z ktorých je 5 najpodstatnejších pre výsledok na trati a to dizajnéri, inžinieri, mechanici, stratégovia a zamestnanci marketingu. Okrem toho do tímu patria aj ďalšie zamestnania ktoré nemajú zásadný vplyv na výkon na trati ako údržbári, šoféri, kuchári a ďalší. Financie na tieto povolania sa budú teda započítavať do rozpočtu automaticky, priamo úmerne počtu 5 najpodstatnejších zamestnaní. [26]

2.3.4.1 Dizajnéri

V roku 2021 stratil tím Williams na tím Mercedes v Kvalifikácii približne 2 percentá času. [27] Tím Williams v ten rok používal rovnaký motor a pneumatiky ako tím Mercedes, horší jazdec tímu priemerne stratil na lepšieho podobný čas pri oboch tímoch a o rok neskôr obaja lepsi jazdci tímov jazdili v rovnakom aute a ich výkony boli veľmi podobné. [28] [29] Dizajnéri sa teda môžu spraviť rozdiel kľudne aj viac ako 2 percentá, keďže vo Formule 1 sa nachádzajú v každom tíme špičkový dizajnéri.

Okrem zlepšenia rýchlosťi dbajú dizajnéri aj na bezpečnosť auta. Bezpečnostné prvky však často stojia viac a spomaľujú auto. Avšak vždy keď sa auto prejaví ako nebezpečné, môže tím opustiť pári sponzorov, prípadne jazdcov.

2.3.4.2 Inžinieri

Inžinieri sa starajú o nastavenie auta na preteky. Napríklad vo Formule 1 používajú vozy rôzne nastavenia na rýchle trate ako je Monza, alebo Spa a pomalé ako Monako alebo Singapur. Kým na rýchlych tratiach používajú tímy nízky prítlak, aby znížili odpor vzduchu a tým zvýšili rýchlosť na rovinkách, na pomalých tratiach, ktoré obsahujú mnoho zákrut používajú tímy vysoký prítlak, keďže autá nedosahujú často vysokých rýchlosťí, ale môžu jazdiť cez zákruty rýchlejšie ako s nízkym prítlakom. Úlohou inžiniera je nájsť správny kompromis v nastavení auta, aby bolo na danom okruhu čo najrýchlejšie.

2.3.4.3 Mechanici

Mechanici sa starajú o skladanie súčiastok auta dokopy, a o menenie pneumatík a tankovanie áut počas pretekov. Ich vplyv na výsledok má 2 formy.

Mechanici môžu spraviť chybu pri montovaní auta, čím sa stane auto nepojazdné, a teda nemôže nastúpiť do pretekov (ako Nico Hulkenberg na Veľkej cene Veľkej Británie v roku 2020, alebo Charles Leclerc na Veľkej cene Monaka v roku 2021).

Druhou formou je, že spravia chybu pri zastávke v boxoch, čím jazdec stratí čas, prípadne nastane na aute porucha a jazdec je nútený z pretekov odstúpiť. Dobrý čas pre zastávku v boxe je v roku 2023 považovaný čas 2-2,5 sekundy. Zastávka dlhšia ako 4 sekundy je považovaná za extrémne pomalú. Pri veľkej chybe mechanikov môže táto zastávka trvať aj minútu (ako sa to podarilo mechanikom Lewisa Hamiltona na okruhu Hockenheim pri Veľkej cene Nemecka roku 2019).

2.3.4.4 Stratégovia

Najlepšiu možnú stratégiju budeme vnímať ako základný bod, od ktorého sa dá len zhoršiť. Rozdiel v stratégiah tvorí množstvo paliva v nádrži, zmes pneumatík a počet kôl na nich odjazdených, aj chyba mechanikov v boxoch. Stratégie môže narušiť výjazd bezpečnostného vozidla, ktoré zmaže rozostupy medzi autami. Strata pri použití zlej stratégie sa pohybuje v rádoch sekúnd.

2.3.4.5 Marketing

Zamestnanci marketingu sa starajú o propagáciu tímu ktorá naláka viac sponzorov, dohadujú zmluvy s menšími sponzormi, starajú sa o predaj suvenírov, propagačné akcie a ďalšie podobné veci. Obecne však neplatí, že čím viac zamestnancov marketingu tím má, tým viac peňazí zarobí, keďže trh nie je neobmedzený. Je potrebné teda nájsť ideálny počet zamestnancov, aby zarobili čo najviac, ale aby ich nebolo príliš veľa, keďže potom tím prerába na ich platoch.

2.3.5 Infraštruktúra

Pretekársky tím vlastní aj nehnuteľnosti, kde opravuje, testuje, alebo vyvija autá.

2.3.5.1 Továreň

Pod továreň patrí budova, v ktorej pracujú zamestnanci, a výrobné linky kde sa vyrábajú kusy áut. Kancelárie môžu používať dizajnéri, stratégovia, zamestnanci marketingu ako aj inžinieri. Každý z nich však potrebuje špeciálne stroje na vlastnú prácu. Výrobnú linku používajú mechanici, ktorí sa okrem výroby starajú aj o skladanie súčiastok dokopy. Každá továreň má obmedzenú kapacitu. Ak chce tím najať viac zamestnancov ako povoľuje kapacita továrne, musia postaviť novú továreň, prípadne si zaplatiť za externé služby. Tím môže mať aj viac tovární, ale s počtom tovární klesá ich efektivita, preto sa odporúča mať "všetko pod jednou strechou".

2.3.5.2 Trať

V minulosti bolo vo Formule 1 povolené neobmedzené testovanie, ktoré však bolo v roku 2009 obmedzené na zopár testov počas roka, z ktorých väčšina sú spoločné testy všetkých tímov. Niektoré tímy si preto postavili vlastný okruh. Ferrari využíva svoj okruh vo Fiorane len na vlastné účely, naopak Toyota si kúpila okruh, na ktorom neskôr jazdila aj F1, kde dodnes jazdia veľké pretekárske súťaže. Výstavba okruhu sa môže pohybovať od 7 000 000 až do 1 000 000 000 eur. Nový permanentný okruh vhodný pre Formulu 1 sa dá postaviť od 250 000 000 eur. [30]

2.3.5.3 Veterný tunel

Veterný tunel používajú tímy od 60-tých rokov 20-tého storočia. Je to medzistupeň medzi CFD a testovaním na trati, keďže sú jeho výsledky lepsie ako v CFD ale nie až tak presné ako pri testovaní na trati. Keď sa vo Formule zrušilo testovanie, boli veterné tunely najobľúbenejší spôsob testovania noviniek na autá. V poslednej dobe sa kvôli zredukovaniu nákladov obmedzuje čas vo veternom tuneli. Od sezóny 2022 má každý tím rôzny čas na testovanie vo veternom tuneli, podľa výsledkov z predchádzajúcej sezóny, kde posledný tím má najviac času. Veterné tunely sú občas zdielané medzi spriateľenými tímmi, keďže výstavba nového stojí 60 000 000 - 100 000 000 eur. [31]

2.3.6 Príjmy tímu

Tím dostáva peniaze hlavne od sponzorov. Významnú časť príjmov však tvoria aj bonusy od série za účasť, alebo umiestnenie. Týmto 2 tématom sa budem venovať podrobnejšie.

■ Sponzor

Sponzor poskytuje tímu peniaze, prípadne iné veci, výmenou za zviditeľnenie sa či už logom na aute, alebo svojim názvom v názve tímu. Sponzor posielá určité peniaze na účet tímu, ktoré môžu byť zvýšené o bonusy za umiestnenie. Sponzor môže dať tímu podmienky vo výbere jazdcov, alebo dodávateľov. Výška poskytnutých peňazí sa lísi v závislosti na sérií. [26]

■ Séria

Tím dostáva od série určitý podiel jej príjmov. Tento príjem sa môže lísiť v závislosti od umiestnenia tímu v danej sezóne. [32] Okrem príjmov však musí tím zaplatiť sérii poplatok za registráciu do nasledujúcej sezóny. Tento poplatok je však nižší ako príjmy od série, teda môže byť z nich odpočítaný.

2.3.7 Náklady tímu

V tejto sekcií rozdelíme náklady tímu do 5 najvýznamnejších skupín. Každej skupine sa budem venovať jednotlivo.

■ Jazdec

Tím môže jazdcovi platiť výplatu buď mesačne, alebo po odjazdených pretekoch. Okrem hodnoty zmluvy a jej dĺžke sa môže tím z jazdcom dohodnúť na výkonnostných bonusoch a výstupných klauzulách. Hodnota zmluvy záleží na sérii, v ktorej jazdec preteká a jeho skúsenostiach.

■ Zamestnanci

V závislosti na sérii môže tým najať rôznych zamestnancov. V sériach, kde je povolený vývoj, je často niekoľko násobne viac jazdcov, ako v tímcach kde sa môže vyvíjať. Zamestnanci však väčšinou tvoria najväčšiu časť rozpočtu.

■ Infraštruktúra

Tímy vlastnia často aj nehnuteľnosti spojené s opravovaním a vývojom áut. Tieto nehnuteľnosti a stroje však vyžadujú výstavbu, nákup či údržbu. Z niektorých však vie tím zarobiť peniaze, čo zníži ich náklady. Ide napríklad o prenájom trate, či organizovaní pretekov na nej, prenájom veterného tunela, či predaj starších strojov.

■ Dodávateľia

Niekteré súčiastky sú pre tým príliš nákladné, alebo príliš špecifické. Tieto súčiastky sú teda dodávané externým dodávateľom, či materskou firmou tímu. Jedná sa o pneumatiky a často aj o motory, či už o auto ako celok.

■ Doprava na preteky

Náklady na dopravu závisia od počtu pretekov, miesta konania, náväznosti pretekov, a spôsobom prepravy. Tímy minú na logistiku ročne 8-10 miliónov eur. [33] Okrem áut musia prepraviť tímy aj ľudí. Medzi ľudí patrí pretekársky tím tvorený 50-75 zamestnancami a hostami tímu.

■ Údržba

Autá v pretekoch sa môžu rozbiť. Následne je potrebné ich opraviť, čo vyžaduje náklady. Vo Formule 1 sa môžu tieto náklady vyšplhať až na 1 000 000 eur za nehodu. Tím potrebuje tiež udržovať modernú techniku v továrnach, teda pravidelne obmieňať stroje. [34]

2.4 Séria

Najslávnejšou formou pretekov sú preteky Formule. Formule sú všeobecne najrýchlejšie pretekárské vozidlá, kvôli vysokému pomeru výkon/váha, nízkemu odporu a vysokému prítlaku. Formule sú však okrem sérií Formula 1, IndyCar (hlavne v USA) a Super Formula (Japonsko), používané v juniorských sériach Formula 2, Formula 3 a Formula 4.

Ďalšou formou sú prototype, vozidla postavené špeciálne pre pretekanie so zakrytými kolesami. V histórií dokázali byť tieto stroje miestami rýchlejšie ako Formule. Dnes sú používané hlavne vo vytrvalostných pretekoch.

Poslednou formou sú autá založené na sériovo vyrábaných autách. Patria sem GT-výkonné autá, Touring-slabšie autá, ktoré majú viac súčiastok spoločné so sériovými autami a Stock cars používané v NASCAR, ktorých karoséria pripomína sériové autá, ale zvyšok je špeciálne postavený na pretekanie.

Niekteré série používajú rovnaké autá pre všetkých (Formula 2), niektoré majú povolené rôzne autá pod rovnakými pravidlami (Formula 1, WTCR), a niektoré používajú rôzne pravidlá (WEC), kde však majú každé pravidlá vlastné bodovanie, nezávisle na ostatných autách používajúcich iné pravidlá.

2.4.1 Pravidlá

Každá séria má pravidlá, podľa ktorých musia byť postavené autá, ktoré v nej súťažia. V jednej súťaži môžu niekedy súťažiť aj autá rôznych pravidiel (ako vo WEC), každá kategória je však hodnotená samostatne. Rovnaké pravidlá môžu zdielať aj viac sérií (ako F4 Italy, F4 German ...). Obecne často platí, že čím sú pravidlá voľnejšie, tým rýchlejšie sú autá a tým sú aj drahšie.

2.4.2 Bodovanie

Výsledky sezóny sú určené spočítaním bodov jazdcov, tímov a konštruktérov, na základe ich výsledkov v jednotlivých pretekoch.

2.4.2.1 Prvotné bodové systémy

Predchodca Formule 1 AIACR World Manufacturers' Championship ktorý fungoval medzi rokmi 1925-1927 odmeňoval najlepšieho výrobcu používajú bodový systém kde víťazné auto získalo 1 bod, druhé 2, tretie 3, ostatné ktoré dokončili preteky 4, tie ktoré nedokončili 5, a tie ktoré sa nezúčastnili 6. Každý tím si mohol 1 výsledok nahradíť 0 bodmi, čo znamenalo že 1 nepodarené preteky nezníčili tímu zvyšok sezóny, prípadne tím mohol vyniechať niektoré preteky z finančných, alebo iných dôvodov. [35]

Podobný systém bol použitý aj v sérií European Championship Grands Prix ktorá sa konala medzi rokmi 1931-1938 s výnimkou rokov 1933 a 1934, kde sa však narozdiel od výrobcov, udelenovali body jazdcom.

2.4.2.2 Systém bodovania používaný v súčasnosti

V súčasnosti je najpoužívanejší systém kde sa víťaz stane jazdec alebo tím s najvyšším počtom bodov. Tento systém prvýkrát zaviedol šampionát AAA (predchodca sérií C.A.R.T. a IndyCar) v roku 1909. Tento šampionát udelenoval rôzny počet bodov v závislosti na dĺžke pretekov. Občas sa udelenovali rovnaké body za rôzne miesta (napr. jazdci na 25-28 pozícii dostali všetci po 3 bodoch). Zvýšený počet bodov sa v súčasnosti stále používa v niektorých sériach ako napríklad IndyCar, kde sa udelenujú dvojnásobné body za už skôr spomenuté prestížne preteky Indy500, alebo v sérií World Endurance Championship, kde sú body udelené podľa dĺžky pretekov, nie však priamo úmerne, pretože víťaz 24-hodinových pretekov získava 50 bodov, kým víťaz 8 hodinových až 38. Dvojnásobné body sa použili aj vo Formule 1, v sezóne 2015 v posledných pretekoch, kde jazdci a tímy získali 2-násobok bežných bodov. [36] [37]

2.4.2.3 Nemajstrovske preteky

Existovali tiež preteky s rovnakými pravidlami, ktoré sa však do bodovania nepočítali. Začiatkom existencie Formule 1 ich bolo až niekoľkonásobne viac ako bodovaných, do polovice 80-tých rokov však vymizli. Dnes sú nebodované preteky rarita. Medzi najznámejšie patrí Formula 3 Masters, kde sa schádzajú najlepší jazdci regionálnych šampionátov Formule 3. Ďalšie takéto preteky sú Macau Grand Prix, kde samostatne jazdia Formula 3, WTCR a GT. Do tejto skupiny sa radia tiež Race of Champions, kde sú pozvané hviezdy športu, ide však viac o zábavu než o vážne preteky, rovnako ako All-stars race a Duel v sérií NASCAR.

2.4.2.4 Systém započítavania len časti pretekov

V prvých rokoch šampionátu Formule 1, sa do celkového poradia nepočítali všetky výsledky, ale sezóna sa rozdelila na 2 polovice, kde sa z každej vypustil určitý počet najhorších výsledkov. Neskôr sa sezóna už nedelila a určitý počet výsledkov sa ruší z celej sezóny. Tento systém bol napokon zrušený v roku 1991, po tom ako v sezónach 1964 a 1988 získal titul jazdec, ktorý získal dokopy menej bodov ako druhý v poradí, ale vďaka tomuto pravidlu vyhral sezónu.

2.4.2.5 Bodovanie tímov a dodávateľov

Vo Formule 1 dostanú tímy všetky body, ktoré získali jazdci v ich vozidle. Iné série kde majú tímy rôzny počet áut však používajú systém kde tím získa body za najlepšie svoje auto v daných pretekoch, čo znamená že aj tím s 1 autom môže poraziť tím so 4 autami.

Rovnaký systém sa často používa na bodovanie dodávateľov súčiastok. Pri dodávateľoch je najpoužívanejší systém, kde dodávateľ získa body za najlepšie umiestnené auto s jeho súčiastkou.

2.4.2.6 Súčasný systém bodovania v F1 a NASCAR

Formula 1 momentálne využíva systém 25-18-15-12-10-8-6-4-2-1 pre prvých 10 jazdcov. Body môžu byť tiež udelené za umiestnenie v kvalifikácii, a za najrýchlejšie kolo pretekov. [38]

Najneobvyklejší systém používa séria NASCAR, kde po 26 pretekoch sa body prvých 16 jazdcov vyrovnajú na 2000, ktoré už ostatní nemôžu dosiahnuť, po 29. pretekoch zas prvých 12 sa vyrovná na 3000, atď. až kým neostane len posledná štvorica, kde o titule rozhodne umiestnenie v posledných pretekoch. [39]

2.4.3 Rekordy

Každá séria má zoznam svojich rekordov ako najviac víťazstiev, najmladší víťaz, najviac titulov apod. Tieto rekordy môžu zvýšiť prestíž tímu, alebo jazdca, čím zaručia tímu viac sponzorov, teda aj viac prostriedkov na zlepšovanie sa alebo založenie tímu vo väčšej sérií. Navyše môže dosahovanie rekordov slúžiť ako miľníky v iných hrách a teda zvýšiť záujem o hru. Pri fázach predaja plateného obsahu môžu miľníky zvýšiť predaje.

2.5 Dodávateľia

Dodávateľia slúžia na zníženie nákladov, zlepšenie výkonnosti, prípadne zníženie zodpovednosti. Ak dodávateľ vyrobí súčiastku, ktorú dodá viac tímom, má od tímov viac prostriedkov, teda dokáže vyrobiť bud' rovnako drahú ale rýchlejšiu, alebo rovnako rýchlu ale lacnejšiu súčiastku ako tím samotný. V prípade ak dodávateľ vyrába súčiastku len pre 1 tím, náklady daného tímu budú vyššie ako by si mal danú súčiastku vyrobiť sám, avšak z krátkodobého hľadiska to môže dopadnúť lepšie, pretože nemusí budovať továreň a zamestnávať zamestnancov.

2.5.1 Podľa súčiastky

Auto dokážeme rozdeliť do 3 základných dielov. Tie sa dajú samozrejme rozobrať na menšie diely.

- Pneumatiky

Pneumatiky dodávajú výlučne spoločnosti, ktoré vyrábajú pneumatiky aj pre cestnú dopravu. Tieto spoločnosti sú sústredené len na vývoj pneumatík, nevyrábajú teda žiadne iné súčiastky ako karosériu alebo motor.

- Motor

Vývoj kvalitného motoru je veľmi nákladná záležitosť. Motor teda v druhej väčšine vyrábajú automobilky, ktoré budú vyrábajú veľké množstvo áut, alebo vyrábajú športové autá, keďže majú aj dostatočné know-how zo sériovej výroby. Súkromný dodávateľ nemá veľkú šancu sa v tomto sektore presadiť, keďže nedokáže získať potrebné množstvo prostriedkov, aby vyrobil lepší motor ako automobilky. Zo súkromníka sa však môže stať automobilka ako v prípade Ferrari, alebo McLaren.

- Karoséria

Dobrú karosériu sú schopný vyrobiť tak súkromníci, ako aj automobilky, čo dokazuje Red Bull, alebo Williams vo Formule 1. Okrem Formule 1 a WEC dodávajú automobilky karosériu zväčša len do šampionátov, ktorých pravidlá sú založené na sériovo vyrábaných autách. Súkromníci naopak často dodávajú karosériu do šampionátov, kde sa používajú prototypy (ako v Indycar, Formule 1, alebo WEC). Mnoho šampionátov, kde sa používajú prototypy preferujú jediného dodávateľa karosérie, kvôli zníženiu nákladov a vymazaniu rozdielov medzi autami. V tomto prípade nemusí ani výrobca karosérie vynaložiť príliš veľa financií, keďže v šampionáte nemá konkurenciu.

2.5.2 Výber čoho sa zúčastniť

V nasledujúcej sekcií sa budem venovať výberu šampionátov z pohľadu dodávateľov. Dodávateľov rozdelím na 3 kategórie podľa ich činnosti.

- Pneumatiky

U dodávateľov pneumatík je veľmi ľahko predikovať, do ktorej sérii chcú dodávať pneumatiky.

- Automobilky

Pokiaľ ide o dodávanie motorov, rozhodujú sa Automobilky podľa financií, prípadne podľa iných faktorov ako napríklad región kde sa šampionát koná (Honda ako japonská automobilka preferuje dodávanie motorov v japonskej sérii, oproti európskej).

Automobilky dodávajú karosériu zväčša len do vrcholových šampionátov, prípadne do šampionátov, založených na cestných autách. V prípade že dodávajú karosériu, vždy dodávajú aj motory. Ak dodávajú motory, nemusia nutne dodávať aj karosériu.

- Súkromníci

Súkromníci stavajú najčastejšie karosériu pre sériu, v ktorej majú tím. Súkromník tiež môže byť oslovený pre postavenie karosérie pre sériu ako jediný dodávateľ.

2.6 Okruhy

Okruhy môžu mať vplyv na predvídateľnosť výsledkov pretekov. O veľkej cene Monaka sa vždy hovorilo že vplyv auta je nižší ako na iných okruhoch Formule 1. Okruh v Monaku je suverénne najpomalším okruhom v kalendári Formule 1. Naopak na oválových okruhoch ako Daytona alebo Indianapolis záleží viac na výkone auta ako na schopnostiach jednotlivca. Na porovnanie môžeme použiť šampionáty Formula E, ktorá preteká len na mestských okruhoch, a sériu NASCAR, ktorá preteká takmer výlučne na oválových okruhoch. Obe tieto súrie majú takmer identické vozidlá, takže jedinou premennou ostávajú schopnosti jazdca. Vo Formule E sú výkony jazdcov konzistentnejšie ako v NASCAR. Kým majster Formule E dokázal konzistentne až na drobné výnimky dokončovať preteky v prvej tretine výsledkov pretekov a vyhrať dokázala polovica jazdcov, v sérií NASCAR dokázali vyhrať 2/3 poľa a pre majstra nebolo ničím nezvyčajným dokončiť preteky v poslednej tretine výsledkov pretekov. Všeobecne teda platí že na pomalých okruhoch sú výsledky viac založené na schopnosti jazdca, kým na rýchlych okruhoch je schopnosť jazdca menej dôležitá. Tiež platí, že čím je okruh rýchlejší tým viac pretekov na nich dokáže jazdec odjazdiť. Preto platí, že v NASCAR môžu jazdci odjazdiť až 36 pretekov v sezóne. [40]

2.7 Preteky

Všetky preteky sa zvyčajne skladajú z tréningu, kvalifikácie a pretekov. Každá časť z tejto trojice sa môže počas víkendu vyskytnúť viac krát, každá sa však vyskytne aspoň raz. Všeobecne platí, že čím menej tréningu obsahuje víkend, tím sú výsledky nepredvídateľnejšie. Počas jedných pretekov sa zvyčajne jazdí viac sérií, väčšinou nie viac ako 4 (napr Hungarian Grand Prix budú jazdiť Formula 1, Formula 2, Formula 3 a Porsche Supercup)

■ Výpočet výsledkov

Pri pretekoch sú za výsledky zodpovedné jazdcové schopnosti a výkon auta. Pomer medzi dôležitosťou jazdca a auta je približne 1:4. [41] Tiež záleží na výkone auta a na trati. Zamiešať výsledkami môže tiež spoľahlivosť súčiastok, alebo chyba jazdca.

2.8 Sponzor

Prví sponzori sa začali vo veľkom v motošporte objavovať v roku 1968, čo zariadilo že tímy už neboli závislé na peniazoch od bohatých majiteľov, a začali byť viac samostatné. Sponzori môžu tímu okrem peňazí poskytovať rôzne súčiastky, platiť zmluvy jazdcov. Sponzori však majú často podmienky ako konkrétneho jazdca, národnosť jazdcov, prípadne povinné súčiastky alebo názov sponzora v názve tímu. Historicky najbohatší sponzori boli tabakové spoločnosti, nasledované alkoholovými. Po zákaze takýchto sponzorov už tak veľmi nezáleží na segmente z ktorého firma je, ale na rozpočte na sponzorovanie.

■ Výber tímu

Pre sponzora sú najzaujímavejšie tímy na prvých pozíciach, pretože si ich potom ľudia spájajú s úspechom. Sponzora tiež môže zaujať národnosť jazdca, jazdiaceho za daný tímu. Ak je sponzorom rovnaká firma ako dodáva motory, môže sa tímom dohodnúť na výhodnejších podmienkach nákupu, výmenou za sponzorstvo.

2.9 Financie

V kapitole financie sa budem venovať kurzom medzi rôznymi menami a inflácií, keďže tieto faktory môžu zásadne ovplyvniť bohatstvo tímu.

■ Meny

Kvôli nestálemu kurzu mien môže byť niekedy výhodnejšie podpísať menej lukratívnu zmluvu, ktorá však kvôli stabilnej mene nestratí hodnotu, ako zmluvu v nestabilnej mene. Inokedy môže tím zarobiť na výhodnom kurze. Taktiež môže byť výhodnejšie nakupovať od dodávateľov používajúcich rovnakú menu akú tím dostáva od sponzora.

■ Inflácia

Kvôli svetovému ekonomickému systému nastáva inflácia, vďaka ktorej sa znižuje hodnota peňazí priebehom času. Preto sa tímom často neoplatí držať prebytočné peniaze na účte, ale investovať ich. Taktiež sa tímu neoplatí podpísť extrémne dlhú zmluvu so sponzorom, lebo na konci zmluvy môžu mať obdržané finančie oveľa nižšiu hodnotu ako v čase podpisania zmluvy.

2.10 Zmluvy

Tím uzatvára zmluvu s jazdcami, zamestnancami, dodávateľmi, sponzormi a prípadne so sériou, ktorej sa zúčastňuje.

■ Tím - Jazdec

Zmluva tímu s jazdcom musí obsahovať dátum jej konca a plat jazdca. Okrem toho však môže obsahovať mnoho dodatkov ako podmienky opcie na predčasné ukončenie, vybrané sériu ktorých sa môže jazdec zúčastniť, bonusy a ďalšie benefity ako podiel tímu, darované autá po sezóne atď.

■ Tím - Sponzor

Zmluva so sponzorom musí obsahovať dátum jej konca a peniaze a menu v ktorej budú vyplatené. Navyše môže zmluva obsahovať výstupné klauzule, bonusy, podmienky (ako prístup sponzora na niektoré preteky ako VIP), príkaz na používanie určitého dodávateľa, alebo dodávateľa vybranej národnosti. Rovnako si sponzor môže určiť národnosť alebo konkrétneho jazdca. V podmienkach zmluvy sa môže tiež nachádzať aký podiel zaplatí sponzor na platoch, prípadne nakúpených súčiastkach, prípadne maximálna čiastka, ktorú sponzor na danú súčiastku alebo plat prispeje.

■ Tím - Dodávateľ

Zmluva so sponzorom musí obsahovať dátum konca platnosti, cenu a súčiastku, ktorú si tím kupuje. Môže tiež obsahovať bonusy (ako znížená cena pri dosiahnutí cieľov), možnosť vstupu na preteky ako VIP, či konkrétny výber jazdca, alebo jeho národnosti.

2.11 Dobová hudba

Pre niektorých fanúšikov by bolo zaujímavé, ak by na pozadí hrala hudba, ktorá bola moderná v čase, v ktorom sa užívateľ práve nachádza. To znamená, že ak by sa hráč nachádzal v roku 1970, mohli by mu na pozadí hrať piesne od Beach Boys, Led Zeppelin a Beatles. V roku 1985 by to zas mohli byť Michael Jackson, Bonnie Tyler, alebo Wham.

..... Kapitola 3

Navrhované algoritmy

V tejto kapitole sa budem venovať návrhu algoritmov a rozdeleniu do tried, podľa potrieb hry. Navrhnuté triedy a algoritmy sú najhlavnejšie, na ktoré je potrebné sa zamerať pri výrobe hry.

3.1 Hlavné triedy

V tejto sekcií sa budú nachádzať základné triedy rozdelené na odporúčané sekcie, ktoré sú potrebné pre správne fungovanie hry.

3.1.1 Človek

Národnosť - každá krajina má nejakú pravdepodobnosť s ktorou bude vygenerovaná. Pomocou týchto pravdepodobností sa vygeneruje krajina z ktorej bude človek pochádzať.

Meno - každá národnosť bude mať vlastnú databázu mien a priezvisiek, ktoré budú mať rovnako ako národnosti pravdepodobnosť s ktorou sa vygenerujú.

3.1.1.1 Jazdec

Vek - od ktorého sa bude odvíjať rýchlosť zlepšovania, atraktivita pre tímy a možnosť pretekať v sériach (Vo Formule 1 je minimálny vek pretekára 18 rokov). Vek vygenerovaného jazdca bude 15 rokov. Maximálna hranica veku nebude stanovená, v motošporte sa však len zriedka vyskytujú jazdci starší ako 60 rokov.

Rýchlosť - ovplyvňuje výsledok jazdca v pretekoch a v prípade že je hodnota tejto schopnosti známa v niektorom tíme, môže ovplyvniť záujem tímu o tohto jazdca. Hodnoty tohto atribútu budú od 1 do 100, kde 100 je najlepšia hodnota.

Váha zmluvy/úspechu - ovplyvňuje rozhodnutia výberu série a tímu v ktorom bude jazdec pôsobiť. Bude obsahovať percento ktoré jazdec prikladá hodnote zmluvy, z ktorého sa bude dať odvodiť akú váhu prikladá úspechu tímu.

3.1.1.2 Zamestnanec

Výkon - ovplyvňuje výsledky pretekov tímu podľa profesie ktorú v tíme vykonáva. Čím vyšší výkon, tým lepšia šanca že tím ovplyvní v dobrom. Tento atribút bude dosahovať hodnoty od 1 do 100, kde 100 je najlepšia hodnota.

Váha zmluvy/úspechu - ovplyvňuje rozhodnutia výberu série, tímu a dodávateľa v ktorom bude zamestnanec pôsobiť. Bude obsahovať percento ktoré jazdec prikladá hodnote zmluvy, z ktorého sa bude dať odvodiť akú váhu prikladá úspechu tímu.

3.1.2 Súčiastka

Rýchlosť - ovplyvňuje výsledok auta v pretekoch a v prípade že je táto hodnota známa, môže ovplyvniť záujem tímov a cenu tejto súčiastky. Bude obsahovať hodnoty od 1 do 400, kde 400 je najvýkonnejšia možná súčiastka. Maximálna hodnota atribútu rýchlosť u súčiastky dosahuje 4 krát vyššie hodnoty ako maximálna hodnota atribútu rýchlosť u jazdcov, pretože za 80 percent výkonu na trati je zodpovedné auto.

Spoľahlivosť - ovplyvňuje výsledok auta v pretekoch, môže zapríčiniť havárie.

3.1.3 Okruh

Poloha/Popularita - ovplyvňuje záujem o okruh kvôli počtu ľudí v blízkosti okruhu a obľúbenosť motošportu v krajinе, ako aj história okruhu. Za okruh s najlepšou popularitou by sme mohli považovať, ak by sa niektorý z najobľúbenejších okruhov sveta postavil v centre New Yorku. Naopak za najhoršiu popularitou by sme mohli považovať obyčajný okruh bez história na Antarktíde. Tieto atribúty budú uložené ako poloha a popularita, kde obe budú dosahovať hodnoty 1-100, kde 100 znázorňuje najlepšiu polohu, alebo najvyššiu popularitu. Atribút popularita sa bude môcť meniť podľa toho v akých sériach sa používa.

Rýchlosť - ovplyvňuje pomer výkonu auta a jazdca v pretekoch. Čím vyššia bude hodnota tohto atribútu tým viac výkon auta ovplyvní výsledok. Bude uložený ako hodnota od 1 do 100, kde pri hodnote 100 sa jedná o najrýchlejšie okruhy.

Bezpečnosť - ovplyvňuje následky nehody, od smrti jazdca, cez nefunkčnosť auta až do prežitia z nehody bez strát. Hodnoty tohto atribútu budú od 1 do 100, kde 1 značí minimálnu šancu jazdca prežiť pri nehode.

3.1.4 Séria

Koeficient - určuje dôležitosť série, teda ovplyvňuje záujem tímov, jazdcov a dodávateľov zúčastniť sa tejto sérii. Koeficient môže ovplyvňovať štatút FIA (či sa jedná o majstrovstvá sveta), ako aj pravidlá pod ktorými séria jazdí. Pomocou koeficientu bude tiež možné vypočítať v prvotných verziach hry množstvo príjmov tímu od danej sérii, ktoré budú vyplatené ako bonusy za účasť a umiestnenie v danej sérii.

3.2 Výpočet úspechu

Každý manažér bude mať uložené vlastné hodnoty ktoré bude prikladať rôznym faktorom výpočtu úspechu.

3.2.1 Jazdec

Pri jazdcovi má manažér na výber z 2 možností výpočtu.

- V porovnaní s iným

Manažér porovná výsledky jazdca s inými jazdcami proti ktorým pretekal, porovná ich výsledky preteky po pretekoch, až mu nakoniec vyrobí rebríček jazdcov. Manažér môže rôznym umiestneniam prikladať rôznu váhu. Tiež môže spraviť rebríček bez riešenia pozícíí

a pozerať sa len na porovnanie daných jazdcov, ktorý skončil lepšie. Výsledky sa prepočítajú aj na základe minulých rokov, ktoré však nemajú takú váhu ako ten posledný.

■ Reálne výsledky

Manažér zoradí jazdcov podľa tabuľky výsledkov v pretekárskej sérií. Každá séria dostane vlastnú váhu. Môžu sa počítať aj minulé roky. Nakoniec manažér zostaví celkový rebríček jazdcov.

3.2.2 Tím

Každý jazdec a sponzor má vlastné váhy pri dôležitosti jednotlivých parametrov. Ak poníkнутá zmluva sa vzťahuje len na tím v danej sérií, potom sa započítavajú výsledky tímu v danej sérií. Ak zmluva platí všeobecne pre tím, počítajú sa výsledky tímu v najprestížnejšej kategórii. Úspech sa počíta v rámci výsledkov minulých sezón. Váhu môže zmeniť, ak tím zmenil dodávateľa niektorého zo súčiastok.

3.3 Vývoj schopností jazdca

Hlavným faktorom sú v oboch potenciálnych možnostiach vývoja jazdca jeho vek a výsledky, teda séria a umiestnenie v danom momente.

■ Rovnaké podmienky pre všetkých

V tejto možnosti budú fixné pravidlá v akom veku a ako veľmi sa môže jazdec zlepšiť na základe svojich výsledkov. Potenciál jazdcov určuje počiatočná hodnota atribútu rýchlosť. (Teda v rovnakom veku sa môžu jazdci maximálne zlepšiť o rovnakú hodnotu)

■ Rozdielna rýchlosť vývoja

Jazdec ktorý má v nižšom veku vyššiu hodnotu atribútu rýchlosť v porovnaní s iným jazdcom, nemusí mať po dosiahnutí rovnakých výsledkov v rovnakom veku stále vyššiu hodnotu tohto atribútu, vďaka rôznej rýchlosťi vývoja tohto atribútu.

3.4 Výber tímu od jazdca/zamestnancov

Človek sa pre tím môže rozhodnúť na základe 2 hlavných faktorov a to zmluva a úspech. Každý človek bude mať u seba uloženú vlastnú váhu, ktorú dáva týmto 2 faktorom.

■ Zmluva

Čím vyšší plat tím ponúkne, tým väčšiu šancu má jazdca získať. Ak má jazdec vysokú váhu na plat, môže sa stať, že aj napriek ponukám z úspešných tímov príjme ponuku zo slabého tímu ktorý platí viac (Ako v prípade Daniela Ricciarda ktorý odišiel zo špičkového tímu k priemernému, kde však zarobil omnoho viac). Hlavným faktorom je tu teda výška a dĺžka poníkнутého platu.

■ Úspech

Pri vyššej váhe si jazdec vyberie lepší tím alebo sériu na úkor zarobených peňazí. Prípadne môže jazdec zvoliť tím ktorý mal v poslednej sezóne priemerné výsledky, ale má väčší rozpočet ako iné tímy (Ako Lewis Hamilton ked' prestúpil zo špičkového tímu do priemerného, z ktorého sa však hned' stal špičkový tím), teda aj väčšiu šancu postaviť lepšie auto. Hlavným faktorom je teda koeficient série v ktorej tím pôsobí, výsledky tímu v minulých sezónach, ako aj rozpočet tímu.

3.5 Výber jazdca od tímu

Tím pri výbere jazdca prihliada na jeho úspechy v minulosti, na jeho vek, prípadne na jeho konkrétnu schopnosť ak sú známe (ak tím disponuje dátami jeho jazdy). Veľkú rolu tiež môže zohrávať národnosť jazdca (tím ako Mercedes môže preferovať nemcov (2010-2012), Renault francúzov (2023), ...), prípadne kvôli budúcim sponzorským zmluvám preferovať jazdca z väčšej, alebo bohatšej krajiny. Veľké slovo majú sponzori, prípadne dodávatelia, ktorí môžu určiť konkrétnego jazdca, prípadne jeho národnosť.

Každý manažér ma iné preferencie, podľa ktorých si urobí vlastný rebríček jazdcov, podľa ktorého sa rozhoduje. Každý manažér teda bude mať vlastnú váhu na parametroch história, vek, národnosť, schopnosti, podľa ktorých si zvolí jazdca.

3.6 Výber zamestnanca od tímu

Pri výbere zamestnanca nie je podstatná jeho národnosť ani vek (Adrien Newey je považovaný za jedného z najlepších dizajnérov už cez 30 rokov, keďže medzi rokmi 1991-2022 postavil hned niekoľko majstrovských áut, a jeho schopnosti sú stále na najvyššej úrovni), ale jeho úspechy. Tie však môže každý manažér vnímať inak a priklaadať im rôznu váhu. Hlavne sa však rozhoduje podľa výsledku tímu v ktorom zamestnanec pracoval.

3.7 Výber tímu od sponzora

Sponzor si tím vyberá podľa veľkosti plochy na ktorej bude jeho logo zobrazené a atraktivite jazdcov a tímu (či sa jedná o majstrov a akú majú národnosť), prípadne iných benefitov (ako vstupenky na preteky pre zamestnancov atď.). Ďalším parametrom je cena vyplácaná tímu. Je len na sponzorovi, či sa rozhodne sponzorovať lepší tím s menšou reklamou na aute, alebo menší tím kde môže byť titulný sponzor, prípadne vybrať pomaľovanie auta.

3.8 Výber sponzora od tímu

Tím si vyberá sponzora primárne podľa ponúknutých peňazí. Výber sponzora však môže ovplyvniť tiež dĺžka kontraktu, teda v prípade že tím vyhráva, dostáva vyššie ponuky a je preňho výhodné podpísť dlhodobú zmluvu so sponzorom, keďže ďalšie roky sa môže zhorsiť a nemusel by dostať tak dobré ponuky. Ďalšími faktormi môžu byť bonusy, podmienky a zameranie sponzora (či podniká s potravinami, cigaretami alebo inými výrobkami).

3.9 Výber série od tímu

Každý tím sa snaží dostať do najprestížnejšej možnej série. Limitáciou môže byť kapacita továrne tímu a finančné možnosti. Ak sa tím dostane do niektoréj série, ostane tam väčšinou tak dlho, kým neskrachuje, alebo kým nedostane príliš dobrú ponuku na predaj tímu v danej sérii. Výber tímu môže tiež ovplyvniť lokalitu série (počet pretekov konajúcich sa blízko továrne). V prípade že tím pôsobí v inej sérii s podobnými pravidlami, môže byť preňho jednoduché vstúpiť do inej série s rovnakými pravidlami a zdielať autá medzi sériami.

3.10 Výber série od okruhu

Okruhy väčšinou niesu náročné na výber série. Všeobecne platí, že čím väčšia séria, tým lepšie pre okruh. Problémom sú prírodné podmienky (V zime sa nemôže jazdiť vo Švédsku, a v lete

zas na strednom východe). Môže tiež nastať kolízia ak mnoho sérií majú záujem usporiadať podujatie v rovnaký čas. Cez jeden víkend je možné usporiadať podujatie pre maximálne 5 sérií, 4 sú však optimálne. Hlavná séria si väčšinou nosí sprievodné série. Ak má o daný víkend záujem viac sérií, v takom prípade si okruh vyberie prestížnejšie série. Môže tiež nastať situácia, že na okruh príde väčšia séria na akú je pripravený z hľadiska zázemia (nie je dosť miest pre novinárov, existuje málo príjazdových ciest, trať je málo bezpečná), čo môže reputáciu okruhu uškodiť (ako po nehode Nikiho Laudu v roku 1976 na okruhu Nordschleife, čo boli posledné preteky F1 na tomto okruhu). Mestské trate sú špecifické, keďže sa na nich jazdí väčšinou len jeden víkend v roku. Okruh sa tiež snaží najprestížnejšie série rozprestrieť čo najrovnomernejšie do kalendára, z dôvodu väčzej návštevnosti divákov.

Najväčším ukazovateľom pre trate je teda prestíž série a podmienky na trati v danom ročnom období. Vo všeobecnosti ale okruh príjme všetky série na ktoré ma priestor.

3.11 Výber okruhu od série

Pre sériu je najdôležitejšie, či má okruh dostatočné zázemie, teda počet miest pre divákov, dostatočný počet garáží, miesta pre novinárov a či je okruh dostatočne bezpečný. Mestské okruhy majú v týchto parametroch mierne úľavy, keďže v mestách často nieje priestor na tak veľké zázemie. Tieto parametre hodnotí FIA ktorá dáva tratiam licenciu. Série teda majú zoznam trati, ktoré môžu použiť.

Okrem zázemia je tiež dôležitý ukazovateľ poloha okruhu. Regionálna séria nebude organizovať preteky na inom kontinente, tak ako svetová séria nebude organizovať všetky preteky len v jedinom štáte.

Ak všetky doterajšie body okruh splňuje, hľadá sa vyváženosť medzi ponúknutou sumou od okruhu za preteky a prestížou okruhu.

3.12 Výber dodávateľov od tímu

Dodávateľa súčiastok si môže tím vybrať, ak nemá v niektornej zmluve príkaz použiť konkrétneho. Ak tím má na výber, rozhodujúcimi faktormi sú cena súčiastok, výkon, spoľahlivosť a bezpečnosť súčiastky. V prípade že tím kupuje opotrebenú súčiastku, môže zohráť rolu pri rozhodovaní úroveň opotrebenia, prípadne možnosť predať súčiastku ďalším tímom a tým znížiť jej náklady.

3.13 Vývoj súčiastok

Na vývoj súčiastok má vplyv hlavne počet zamestnancov, pracujúcich na nich, vek výskumného zariadenia, možnosti testovania a finančie rezervované na ich výrobu. Na rýchlosť vývoja tiež vplýva, ako dlho sa za daných pravidiel súčiastka vyvíja. Teda pri nových pravidlach je možné za rok zrýchliť o 5-10 km/h za 1 kolo na rovnakej trati.

3.14 Inflácia

Kvôli súčasnému finančnému systému, ktorý sa vo svete používa, nastáva inflácia, ktorá znehodnocuje peniaze. Kým prvé preteky v roku 1894 mali odmenu pre víťaza 50 000 frankov a majster sveta F1 v roku 1978 zarobil 2 000 000 eur za 16 pretekov, dnes majster sveta zarobí až 40 000 000 - 60 000 000 eur na sezónu. Preto sa tímom neoplatí držať dlhodobo väčšie množstvo peňazí, ktoré môžu radšej investovať (či už do jazdcov, alebo nehnuteľností až po ľudí vo firme). Z dôvodu aby si bohaté tímy nešetrili na horšie časy, oplatí sa v hre zaviesť infláciu.

3.15 Výpočet výsledkov

V sekcií výpočet výsledkov navrhнем 3 rôzne algoritmy, ktorými bude možné vygenerovať výsledky pretekov. Sú zoradené podľa zložitosti od najľahšieho, po najťažší.

- Jednoduchý výpočet výsledkov

Podľa počtu jazdcov sa jazdcom pridelí percentuálna šanca na určitý výsledok. Najprv algoritmus zoradí jazdcov podľa ich schopností a kvality auta do rebríčka. Jazdec na vrchole tohto rebríčka bude mať najlepšiu šancu vyhrať. Podľa tejto tabuľky následne algoritmus vygeneruje výsledky pretekov.

- Jednoduchý personalizovaný výpočet výsledkov

Výpočet bude prebiehať podobne ako v jednoduchom algoritme. Percentá v tabuľke však budú personalizované, podľa konkrétnej hodnoty schopností jazdca a kvality auta. V tomto prípade bude teda vysoko nepravdepodobné, že jazdec s osobným autom porazí jazdca vo formule.

- Realistický výpočet výsledkov

V tomto výpočte bude zahrnutý model trate a auta. Bude využitá reálna fyzika, ako teplota trate, teplota pneumatík, prilnavosť trate, smer a sila vetra ...

3.16 Bodovania

Od obdobia ktorým sa zaoberá táto bakalárska práca (1968-súčasnosť), sa vo všetkých veľkých sériach používa bodový systém založený na umiestnení v cieli, kde sa víťaz stáva jazdec s najvyšším počtom bodov. Bodový systém bude uložený ako štruktúra, ktorá bude obsahovať ID, číslo ktoré označuje počet bodovaných pozícii a pole, kde bude na i-tej pozícii počet bodov ktoré získalo auto ktoré v pretekoch došlo na i-tej pozícii.

Tieto bodovacie systémy budú uložené v databáze zoradenej podľa ID, tak aby sa k nim dalo rýchlo dostať pri požadovaní bodového systému.

Výsledky sezóny sa budú vypočítavať priamo v databáze sezóny, kde budú uplatnené aj pravidlá ohľadom počtu započítaných výsledkov, ako aj rozličných bodov pre rôzne preteky, a ďalšie pravidlá.

3.17 Generátor mien

Mená ľudí budú generované za pomoci pravdepodobnosti. Najprv bude vygenerovaná krajina z ktorej človek pochádza. Každá krajina bude mať pridelenú pravdepodobnosť, za ktorej bude vygenerovaná (napr. Česko bude mať hodnotu 4 a Slovensko hodnotu 1. Pravdepodobnosť že vygenerovaný človek bude čech je $4/5$). Ked' bude vygenerovaná krajina, môže sa prejsť k ďalšiemu kroku, a to vygenerovanie mena a priezviska. Každá krajina bude mať vlastný zoznam mien a priezvisiek s pravdepodobnosťou výskytu v danej krajine. Funkcia teda vráti meno, priezvisko a národnosť vygenerovanej osoby.

Kapitola 4

Efektívne nasadenie

V tejto kapitole rozdelím program na jednotlivé sekcie, ktoré priradím do 3 zhlukov, a to základnej, plnej a na nápady na možné vylepšenia po vydaní plnej verzie hry. Sekcie budú rozdelené podľa nutnosti pre správne fungovanie hry a pre zaujímavosť obsahu.

4.1 Základná verzia

V základnej verzií sa budú nachádzať sekcie, ktoré sú nevyhnutné v prípade, aby hra umožňovala základné funkcie, ktoré budú neskôr rozvinuté.

■ Fixný začiatok dej a bez inflácie

Dej sa bude začínať v roku, ktorý bude stanovený v databáze. Počas plynutia času budú všetky ceny na rovnakej úrovni, teda nebude nastávať inflácia. Financie sa budú zohľadňovať len u tímov riadených hráčom, prípadne hráčmi. Teda tímy riadené počítačom budú mať neobmedzené množstvo financií.

■ Jazdec a grafika jazdca

Pre správne fungovanie hry, treba implementovať databázu a algoritmy ohľadom jazdca správne. Teda všetky informácie o jazdcovi a spôsob jeho rozvoja, ktorý môže byť v základnej verzií primitívny, teda daný zlepšením o náhodne vygenerovanú hodnotu. Tiež potrebné implementovať funkciu generovanie nového jazdca. Po sezóne sa jazdci zoradia podľa sezónnych výsledkov do tabuľky. Rozhodovanie jazdcov bude v tejto verzií tiež primitívne, teda pôjde do náhodného tímu zo série s najlepším koeficientom, kde ešte je voľné miesto. Plat, ktorý bude jazdec akceptovať, sa určí podľa tabuľky na konci roka. Ak bude jazdec určený do niektornej sérii, odjazdí v nej všetky preteky. Okrem toho je potrebné implementovať zobrazenie informácií o danom jazdcovi v grafickej forme užívateľovi. Bude tiež fixný horný vek, v ktorom odíde jazdec do dôchodku.

■ Tím a grafika tímu

V základnej verzií bude implementovaná databáza tímu. Jeho rozhodovanie bude úplne náhodné, pri výbere dodávateľov a jazdcov. Účasť tímu v sérií bude fixná, teda počas plynutia hry sa nebude meniť. Bude tiež implementované grafické zobrazenie tímu s informáciami o ňom. Príjmy tímu budú určené výsledkami zo sérií, v ktorých preteká. Manažér nebude môcť prestúpiť do iného tímu.

- Séria a grafika série

Databáza série bude implementovaná v základnej verzií. Okrem série bude taktiež implementovaná databáza výsledkov a bodovania. Počas plynutia hry nebudú žiadne série pribúdať, ani ubúdať. Tímy budú pre každú ligu fixné. Zobrazenie série bude zobrazovať informácie o sérií, a taktiež sa bude dať zobraziť tabuľka z každej sezóny.

- Výpočet výsledkov

Potenciál bude vypočítaný vzorcom z atribútu rýchlosť jazdca a vozidla. Podľa tohto potenciálu bude vygenerované umiestnenie jazdca pomocou primitívneho generovania výsledkov. Výsledky budú zobrazovať len miesto, na ktorom jazdec skončil.

- Dodávateľia a grafika dodávateľov

Databáza dodávateľov súčiastok bude implementovaná v základnej verzií. Cena súčiastok bude vypočítaná podľa umiestnenia v predošej sezóne. Rýchlosť súčiastok sa na konci roka náhodne zmení o hodnotu z intervalu. Pri zmene pravidel sa všetci dodávateľia dostanú na jednu úroveň. Tiež bude implementovaný maximálny počet zákazníkov jedného dodávateľa danej súčiastky.

- Voľný trh jazdcov a dodávateľov

Ponuky na voľnom trhu bude možné posielat po posledných pretekoch sezóny. Pri jazdoch aj dodávateľoch budú uvedené ich výsledky za posledné roky, a ich požadovaná cena. V základnej verzií si hráč vyberie jazdca, alebo dodávateľa a dá mu zmluvu na dobu, ktorú si sám určí, ktorá ale bude obmedzená hornou hranicou času. Ked' bude hráč spokojný so svojím tímom, uzavrie voľný trh a ostatný jazdci a dodávateľia sa rozdelia do zvyšných tímov. Potom sa môže začať nová sezóna.

- Kalendár

Kalendár sa nebude skladať z dní, ale rozdelí sa do počtu pretekov najdlhšieho šampionátu. ostatné série sa rovnomerne rozdelia do kalendária. Hráč teda naraz simuluje najviac jeden pretek zo šampionátu. po konci sezóny bude nasledovať voľný trh, kde si hráč vyberie jazdcov a dodávateľov.

4.2 Plná verzia

Plná verzia bude rozširovať základnú verziu. Jej funkcie rozšíri o ďalšie, tak aby hra bola zábavná a ponúkala niečo navyše oproti konkurenčným hrám. V tomto prípade to budú reálne finančie, podpisovanie zmluvy s tímom a operácie s jazdcom.

- Reálne finančie

Hodnoty financií budú kopírovať reálne ceny a platy v sériach. Finančie sa budú týkať aj tímov ovládaných počítačom. Tímy budú dostávať finančie podľa umiestnenia v pretekoch a sezóne. Tímom tiež pomôže pokiaľ budú vlastnené veľkými automobilovými, alebo inými firmami. Časom sa bude hodnota peňazí vyvíjať, kvôli inflácií.

- Prestupy a zánik tímov v sériach

Tímy budú môcť zrušiť svoju účasť v sérií, alebo sa pridať do inej pokiaľ sa tímu bude pozdávať viac. Tímy budú tiež ohrozené zánikom pri zlom manažovaní.

- Výpočet koho chce tímu a kam chce jazdec

Narozdiel od základnej verzie sa bude v Plnej verzii nachádzať reálny prestupový algoritmus, kde bude mať každý jazdec a manažér vlastné preferencie, podľa ktorých si spravia vlastný rebríček, ktorý tímu alebo jazdca najviac preferujú. Faktor bude hrať hodnota ponuky, minulé úspechy, národnosť a ďalšie faktory.

- Implementácia spoľahlivosti

Do vypočítavania výsledkov bude pridaný faktor spoľahlivosti, teda niektorí jazdci preteky nedokončia, prípadne ich výkon bude horší vďaka poruche na aute, prípadne kolízii s iným jazdcom. Tento faktor bude závisieť buď od auta, kde sa bude dsať minimalizovať, bude to však na úkor výkonnosti, alebo od náhody, teda chyby v pretekoch.

- Výkon na úkor spoľahlivosti

Pred pretekmi môže manažér nastaviť mieru medzi výkonom a spoľahlivosťou, ak u danej súčiastky priamo súvisia. Napríklad môže zvýšiť výkon na motore, čím však motor vydrží menšie množstvo pretekov, čo tiež zvýši náklady tímu.

- Vylepšený výpočet výsledkov

Výsledky sa budú počítať podobným spôsobom ako v základnej verzií, avšak percentuálny rozdiel pravdepodobnosti medzi 2 nasledujúcimi jazdcami nebude fixne daný, ale bude odvozený od potenciálu, vypočítaného z výkonu auta a schopností jazdca.

- Vývoj cez dodávateľa množstvom financií

Pokiaľ budú mať tímy v danej sérii povinnosť vyvinúť súčiastku sami, nastaví tím rozpočet na vývoj tejto súčiastky a podľa pravdepodobnosti sa vygeneruje výkon tejto súčiastky na ďalšiu sezónu

- Zmluva s jazdcom, manažérom a dodávateľom

Zmluvy sa budú podpisovať za konkrétné peniaze a na konkrétny čas. Zmluvy budú môcť obsahovať bonusy, možnosti odstúpenia a ďalšie podmienky, ako možné série pre jazdca, alebo výber jazdca od dodávateľa.

- Hostovanie

Pokiaľ to v zmluve nieje zakázané, môže tím poslať jazdca jazdiť vybranú sezónu do iného tímu, avšak len do série ktorú jazdec povolil.

- Výmena jazdca počas sezóny

V plnej verzií bude možné meniť sériu, v ktorej jazdec pôsobí počas sezóny. Stále ho však nebude možné poslať do série, ktorú nemá v zmluve povolenú. Pokiaľ bude mať v zmluve predpísaný počet pretekov v danej sérii, a tým mu neumožní do nich nastúpiť, bude nasledovať finančné odškodenie jazdcovi.

4.3 Nápady na možné vylepšenia po vydaní plnej verzie hry

Sekcia nápady na vylepšenia ponúka nápady na ďalšie rozširovanie hry o rôzne funkcie, ktoré nemajú žiadne konkurenčné hry ako výstavba vlastnej trate, možnosť organizácie šampionátov a pretekov, ale aj kariérny postup od agenta, cez manažéra tímu, až po prezidenta FIA.

- Pridanie trate a počasia do výpočtu výsledkov pretekov

Na výsledky pretekov bude mať vplyv trať a počasie, teda pri pomalých tratiach bude mať auto menší vplyv na výsledok ako pri ováloch. Rovnako, pri mokrých podmienkach na trati sa jazdí pomalšie, teda jazdec má väčší vplyv ako za normálnych okolností.

- Sponzori

Okrem bonusov od série budú tími dostávať aj bonusy od sponzorov za umiestnenie loga na aute, prípadne mena v názve tímu. Príjmy teda nebudú závisieť len na výkonoch tímu v poslednej sérií, ale aj od šikovnosti manažéra.

■ **Bezpečnosť**

Trate a autá budú mať atribút bezpečnosť, teda aká je pravdepodobnosť, že v prípade kolízie alebo inej udalosti sa jazdec zraní, alebo zomrie. Toto bude nútiť manažéra myslieť aj na iné stránky pretekania ako len výsledky, keďže bude môcť písiť o svojho jazdca, tak ako aj o reputácii u jazdcov a sponzorov.

■ **Stavba továrne a iného vybavenia**

Pri výstavbe vlastnej továrne si tím zaistí priestory na vyrábanie vlastných súčiastok a prípadnú možnosť dodávať súčiastky iným tímov. Továreň bude rozdelená medzi kancelárie a výrobnú sekciu, ktorých počet bude do určitej miery možné konfigurovať.

■ **Vlastný špecifický vývoj a testovanie**

Manažér bude môcť rozhodnúť ako dlho sa bude vyvíjať určitá súčiastka, kolko ľudí bude na nej pracovať a ako veľmi bude zameraná na bezpečnosť, spoľahlivosť a výkon. Tiež bude môcť rozhodnúť kolko sa bude testovať na trati a vетernom tuneli. Tím bude mať možnosť tiež otestovať rôznych jazdcov v rovnakom aute.

■ **Stavba, nákup a predaj trate**

Tím bude mať šancu postaviť, alebo kúpiť už existujúcu trať. Táto trať môže ušetriť náklady na testovanie a môže ponúknúť možnosť ju prenajať, alebo na nej zorganizovať preteky. Trať bude následne možné aj predať.

■ **Organizácia pretekov**

Tím, alebo manažér bude mať možnosť zorganizovať preteky na svojej trati, čím dostane možnosť zvýšiť svoj zisk a reputáciu. Preteky tiež budú môcť byť organizované viacerými subjektami naraz.

■ **Organizácia pretekov**

Tím, alebo manažér budú mať šancu zorganizovať šampionát, čím dostanú možnosť zvýšiť zisk, či už organizáciou pretekov a ziskom z nich, alebo z predaja súčiastok, prípadne z ďalších príjmov série.

■ **Založenie vlastného tímu**

Manažér dostane možnosť založiť, alebo kúpiť vlastný tím s jeho majetkom. Tento tím bude mať možnosť tiež predať, alebo zamestnať iného manažéra na jeho riadenie.

■ **Opotrebenie a obchodovanie s konkrétnymi súčiastkami**

Každý model súčiastky bude mať jednotlivé kusy, ktoré sa budú jazdením opotrebovať. Úroveň opotrebenia bude závisieť od atribútu spoľahlivosť pri modely a tiež množstvom testov a pretekov odjazdených s daným kusom súčiastky. Pri prekročení životnosti teda súčiastka zlyhá a jazdec nebude schopný dokončiť preteky. Tieto súčiastky bude možné predať, prípadne nakúpiť iné opotrebované.

■ **Pridelenie zamestnancov na preteky a zaistenie ich komfortu**

Tím rozhodne kolko a akých zamestnancov pošle na jednotlivé preteky. Tím tiež vyberie v akých luxusných hoteloch budú ubytovaní a ako vzdialenosť od okruhu hotel bude. Tieto všetky faktory budú mať vplyv na ich výkon, čo môže vyústiť do chýb pri montáži auta alebo pri rozhodovaní, čo následne ovplyvní výsledok pretekov.

■ **Agenti jazdcov**

Manažér sa bude môcť stať agentom jazdca, teda dohadovať jeho zmluvu s tímmi a zarabáť časť jeho výplaty. Týmto môže naštartovať manažér svoju kariéru v športe a liezť po rebríčku nahor.

■ Možnosť byť prezident FIA

Manažér bude mať možnosť stať sa prezidentom FIA, čo mu udelí kompetencie ako rozhodovanie o šampionátoch, pravidlach a smerovaní športu ako takého. Táto funkcia bude volená tímami a šampionátmi, ktoré FIA spravuje.

■ Hlasovanie o pravidlách

Tímy budú mať možnosť mať slovo pri rozhodovaní o pravidlach v sérií, dohodovať kolektívnu zmluvu a rozhodovať o smerovaní ligy.

■ História

Manažér bude mať možnosť začať kariéru v určitom bode v minulosti, kde výkon auta, spoľahlivosť a bezpečnosť budú zodpovedať danému obdobiu.

■ Zamestnanci

Tím bude mať sekcie dizajn, inžinierstvo, stratégia, financie, výroba a skladanie so starostlivosťou. Manažér bude môcť na každú z týchto pozícii najať riaditeľa a počet ľudí pôsobiacich v tejto sekcií.

Kapitola 5

Možnosti vyhodnocovania

V tejto kapitole sa budem zaoberať vecami, ktoré bude algoritmus riešiť pravidelne a automaticky.

5.1 Denne

V tejto sekcií sa budem venovať veciam, ktoré sa budú prepočítavať a generovať pri simulácii každého dňa.

- Ponuka zmluvy jazdcovi

Každý deň manažér prehodnotí či ponúkne zmluvu niektorému jazdcovi. Ak sa rozhodne že áno, tak prerobí svoj rebríček jazdcov, podľa svojich preferencií a ponúkne mu určitú zmluvu. Jazdec sa môže rozhodnúť túto ponuku odmietnuť. S postupom roka sa bude zvyšovať intenzita ponúk od tímu a rovnako tak sa budú znižovať nároky jazdca na tím. Teda jazdec bude akceptovať zmluvu za nižší plat, alebo od horšieho tímu.

- Dohoda so sponzorom

Každý deň sa prehodnotí, či niektorý tím dostane ponuku od niektorého sponzora. Intenzita týchto ponúk bude počas roka konštantná, tak ako jej hodnota za rovnakých okolností. Jej hodnota sa však môže meniť na základe výsledkov tímu v danej sezóne.

- Spolupráca s dodávateľom

V priebehu roka sa každý deň prehodnotí, či niektorý tím začne spolupracovať s určitým dodávateľom. Rovnako ako pri jazdoch, šanca na založenie spolupráce bude rásť s postupom roka, rovnako ako aj cena za súčiastky.

5.2 Mesačne

V nasledujúcej sekcií budem rozoberať, ktoré veci sa budú meniť na mesačnej báze. Bude sa jednať o finančné úkony.

- Platky

Platky zamestnancov budú vyplácané mesačne. V závislosti na zmluve bude môcť byť aj plat jazdca vyplácaný mesačne. Do rozpočtu sa však budú tieto platy prepočítavať na ročné, keďže rozpočet bude platiť na celý rok.

- Sponzorské peniaze

Príjmy od sponzorov budú na mesačnej báze, pretože veľkú časť platov budú zaberáť zamestnanci, ktorí budú tiež platení mesačne. Tým sa zníži aj záťaž na sponzora, ktorý nemusí byť schopný splatiť všetky peniaze v jeden okamih.

5.3 Pred pretekmi

V tejto sekcií sa budem venovať veciam, ktoré bude nutné nastaviť pred pretekmi, keďže ich výber ovplyvní výsledky pretekov.

- Nasadenie jazdcov

Pred pretekmi každý tím prehodnotí ktorých jazdcov do pretekov nasadí. Toto rozhodnutie bude urobené v závislosti na zmluvách s jazdcami. Pokiaľ bude mať tím možnosť vybrať si medzi viacerými jazdcami, prehodnotí ich výber na základe ich výsledkov.

- Počet vyslaných zamestnancov a súčiastok

Pred pretekmi naplánuje tím koľko jazdcov a náhradných súčiastok pošle na vybrané preteky. Toto rozhodnutie sa bude zakladať na finančných možnostiach tímu. Veľkú rolu bude tiež zohrávať vzdialenosť dejiska od základne tímu, teda cestovateľské náklady.

5.4 Po pretekoch

Nasledujúca sekcia bude venovaná veciam, ktoré sa budú meniť po každých uskutočnených pretekoch.

- Výsledkové tabule a rekordy

Po skončení každého pretekového víkendu sa prepočíta výsledková tabuľka každej série, ktorá v daný víkend odjazdila preteky. Na základe bodov sa aktualizuje poradie jazdcov, tímov a dodávateľov danej série. Tiež sa skontroluje, či neboli niektorí z rekordov danej série prekonaný.

- Reputácia

Na základe výsledkov z pretekov sa prepočíta reputácia, týkajúca sa jednotlivých výsledkov z pretekov, ktoré odjazdili jazdci, tímy a dodávateelia. Ak niektorý manažér, alebo sponzor kladie dôraz na víťazstvo, alebo pódium v pretekoch, môže daný výsledok niektorému jazdcovi, či tímu v danej chvíli rapídne zdvihnuť reputáciu.

- Výsledkové bonusy a pretekové náklady

V prípade dosiahnutia umiestnenia v pretekoch, pri ktorom sponzor vypláca bonus, bude po pretekoch na účet tímu pripísaná suma odpovedajúca bonusom od sponzora. V rovnakom okamihu budú vyplatené bonusy jazdcovi, pokiaľ ich má v zmluve dohodnuté. Niektorí jazdci budú mať tiež plat fixovaný na odjazdené preteky. Tím bude musieť tiež zaplatiť cestovné a ubytovacie náklady. V prípade poškodenia vozidla bude musieť tím niektoré súčiastky opraviť, čo sa tiež zahrnie do nákladov.

- Budúci vývoj

Po každých pretekoch tím prehodnotí stratégiu vývoja, teda či bude vyvíjať súčasné auto, alebo to na budúci rok. Podľa potreby tím môže tiež prehodnotiť koľko financií vynaloží na konkrétnu súčiastky, alebo konkrétnie zamestnanecke oddelenie.

5.5 Po sezóne

V tejto sekcií sa budem venovať veciam v hre, ktoré sa budú meniť po posledných pretekoch danej sezóny v danej sérii.

■ Sezónne výsledky a reputácia

Po vypočítaní finálnej tabuľky budú vyhlásení majstri danej sezóny danej série. Tieto výsledky budú premietnuté do reputácie jazdcov, tímov a dodávateľov. Sezónne reputácie budú mať väčší vplyv na finálnu reputáciu ako reputácia za jednotlivé preteky.

■ Sezónne bonusy

Na konci sezóny budú vyplatené tímom sezónne bonusy od sponzorov. Rovnako ako po pretekoch budú bonusy vyplatené jazdcom, prípadne zamestnancom, ktorý môžu byť touto finančnou odmenou viac motivovaný a podávať lepší výkon.

■ Vývoj jazdca

Na základe výsledkov jazdca, jeho veku, série v ktorej preteká a rýchlosť auta bude upravený atribút jazdca rýchlosť. Ak bude teda jazdec mladý a bude jazdiť v rýchlych formulách, bude sa vyvíjať rýchlejšie ako mladý jazdec jazdiaci v pomalých autách.

■ Výber najlepšieho výberu pomerov pri rozhodovaní manažéra

Po každej sezóne bude zapísané do databázy, ktoré pomery pri rozhodovaní manažéra boli úspešnejšie. Algoritmus vygeneruje ďalšie sezóny manažérov, ktorých pomery sa budú blížiť k týmto pomerom. Po dostatočnom počte iterácií by sa teda mal odhaliť ideálny pomer pri rozhodovaní manažéra, čo môže pomôcť tiež manažérom v reálnom živote pri rozhodovaní.

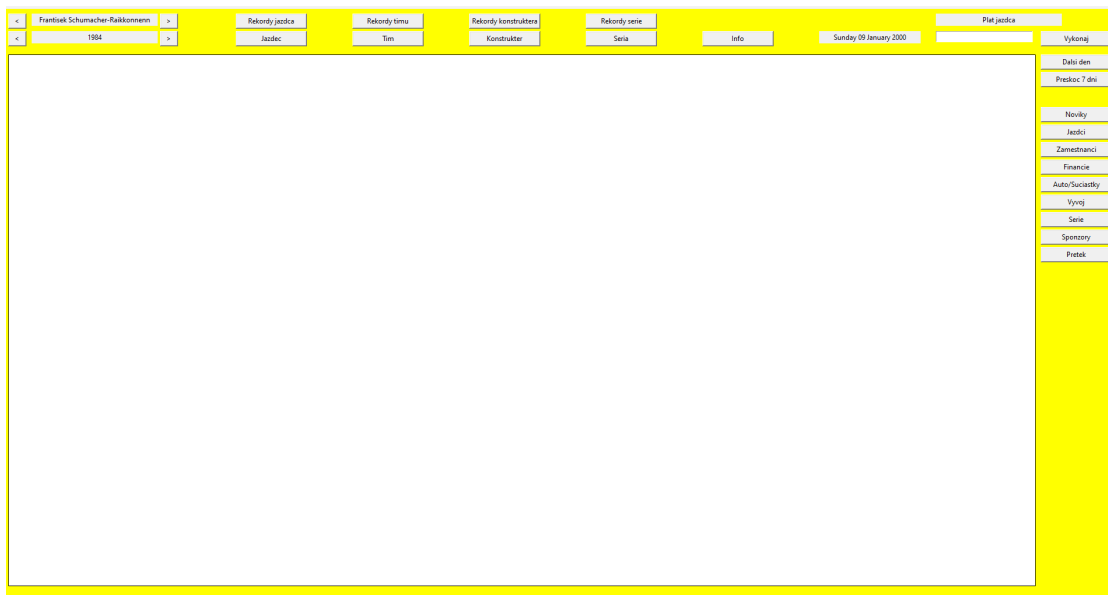
Kapitola 6

Podoba hry

V tejto kapitole navrhнем všetky hlavné zobrazenia v hre. Tieto zobrazenia búdu hlavne zo sekcie základnej a plnej verzie. Môžu byť použité aj diely z bonusovej verzie.

6.1 Základné menu

Pozadie základného menu bude obsahovať farbu tímu. Tlačidlá na pravej strane budú určené na riadenie tímu. Tlačidlá na vrchu budú určené pre informačné účely (ako prezeranie história a pod.). V ľavom spodnom rohu sa bude nachádzať obrazovka na ktorej sa budú zobrazovať graficky informácie o hre. Zobrazenie je na obrázku 6.1.



Obr. 6.1 Zobrazenie hlavného menu

6.2 Tím

Pri zobrazení tímu sa budú rozlišovať 2 rôzne situácie a to stránka ovládania tímu a stránka prezerania výsledkov tímu.

6.2.1 Ovládaný Tím

Na obrazovke ovládaného tímu sa vľavo hore zobrazuje názov tímu a série, ktorých sa tím zúčastňuje. Po kliknutí sa názov série sa zapne obrazovka s informáciami o danej sérii. Pri sériach je cena za 1 auto, jazdci tímu zapísaný do tejto série a rozpočítané náklady na všetky autá pre jazdcov. Voľné obdlžníky znázorňujú, koľko áut je ešte možné do série zapísat. Ak sa nachádza viac jazdcov v jednom obdlžníku, jedná sa o sériu, kde sa jazdci počas pretekov v aute striedajú. V strede obrazovky sa nachádzajú informácie o jednotlivých jazdoch. Po kliknutí na meno jazdca sa zobrazí obrazovka daného jazdca. Ďalej sa tu nachádzajú ich výsledky z posledných rokov, kde pri kliknutí na názov série sa zobrazí daná sezóna. Medzi nimi sa nachádza panel, kde sú zobrazené série, kde je jazdec ochotný jazdiť. V tomto paneli môže užívateľ určiť v ktorých sériach bude daný jazdec jazdiť (pozadie obdlžníka sa zmení na zelené). Vľavo dole sa nachádzajú zjednodušené informácie o rozpočte a pri kliknutí na Voľný rozpočet sa zobrazia podrobné údaje o rozpočte tímu. Vpravo dole sa nachádza rozpis nasledujúcich pretekov, ktorých sa tím účastní. Zobrazenie je na obrázku 6.2.

Mercedes				
Séria	Cena 1 auta	Spolu		
F1	50 000 000	100 000 000	SCH	FAN
Indy	5 000 000	15 000 000	HAM	PRO
F2	2 000 000	4 000 000	STE	STE
WEC	10 000 000	10 000 000	BRA	

Umiestnenie jazdcov do sérií					Historia Jazdca		
Jazdci	Národnosť	Vek	Plat	Do	Séria	Body	Umiestnenie
Michael Schumacher	Germany	35	20 000 000	2021	F1	215	1
Sebastian Vettel	Germany	34	5 000 000	2020	WEC	117	2
Juan Manuel Fangio	Argentina	30	15 000 000	2024	F1	170	4
Lewis Hamilton	Great Britain	28	4 000 000	2022	Indy	27	15
Alain Prost	France	26	6 000 000	2020	F1	112	10
Ayrton Senna	Brazilia	26	3 800 000	2020	WEC	117	2
Jackie Stewart	Great Britain	22	500 000	2023	F1	133	3
Nelson Piquet	Brazilia	19	50 000	2022	Indy	390	7
Jack Brabham	Australia	17	25 000	2021	WEC	142	3

Celkový rozpočet	200 000 000	Nasledujúce preteky	01.02.2020	WEC Bra	22.03.2020	F2 Bah S	26.04.2020	Indy COTA	09.05.2020	F2 Spa F
Platy jazdcov	54 325 000		15.03.2020	F1 Aus	05.04.2020	F1 Vie	02.05.2020	WEC Bel	10.05.2020	F1 Spa
Cena vozidiel	129 000 000		15.03.2020	Indy StP	05.04.2020	Indy Bar	02.05.2020	F2 Net F	10.05.2020	F2 Spa S
Zvyšé náklady	14 557 550		21.03.2020	F2 Bah F	19.04.2020	F1 Chi	03.05.2020	F1 Net	16.05.2020	Indy RoC
Volný rozpočet	2 117 450		22.03.2020	F1 Bah	19.04.2020	Indy LoB	03.05.2020	F2 Net S	23.05.2020	F2 Mon F

Obr. 6.2 Zobrazenie tímu ovládaného používateľom

6.2.2 Prezeranie Tímu

Detaile o tíme, ktorý manažér neovláda budú obmedzené. Manažér pri takomto tíme uvidí jeho história, teda výsledky z jednotlivých sezón v jednotlivých sériach. Konkrétnie uvidí počet odjazdených pretekov v sérií, počet víťazstiev, pôdií, bodov a celkového umiestnenia. Tiež uvidí, ktorý jazdci za tím jazdili v danej sezóne a aké súčiastky tímu využíval. Po kliknutí na názov série sa zobrazí daná sezóna danej série, po kliknutí na meno jazdca sa zobrazí obrazovka vybraného jazdca a po kliknutí na názov dodávateľa sa zobrazí obrazovka s historiou vybraného dodávateľa. Zobrazenie je na obrázku 6.3.

Ferrari				Fer									
Sezóna	Séria	Jazdci				Motor	Pneumatiky	Preteky	Vítazstvá	Pódia	Body	Umiestnenie	
2019	F1	M. Schumacher	1	L. Hamilton	6					Ferrari	Michelin	21	6
2018	F1	M. Schumacher	2	S. Vettel	3					Ferrari	Pirelli	21	18
2017	F1	M. Schumacher	3	K. Raikkonen	8	T. Sato	18	Ferrari	Pirelli	17	3	5	144
	WEC	S. Buemi	2	K. Nakajima	2	M. Webber	2	Ford	Dunlop	6	1	3	102
													3

■ Obr. 6.3 Zobrazenie základných informácií o tíme

6.2.3 Rozpočet Tímu

Rozpočet tímu bude zobrazovať koľko tím v danej sezóne minie na jazdcov, zamestnancov, cestovné náklady a ostatné výdavky ohľadom zlepšovania výkonnosti a údržby. Okrem nákladov tu budú zobrazené aj príjmy a bonusy za umiestnenia. Zobrazenie je na obrázku 6.4.

DHL Mercedes				21.6.2019			
Jazdec				Plat	Bonus	Spolu	
Michael Schumacher	40 000 000 €	20 000 000 €	60 000 000 €				
Lewis Hamilton	15 000 000 €	1 000 000 €	16 000 000 €				
Sebastian Vettel	10 000 000 €	0 €	10 000 000 €				

Série				Náklady na preteky	Počet	Spolu
F1				3 000 000 €	21	63 000 000 €
Indy				200 000 €	17	3 400 000 €

Zamestnanci				Plat na osobu	Počet	Spolu
Mechanici	40 000 €			50	2 000 000 €	
Dizajneri	50 000 €			200	10 000 000 €	
Vyrobcovia	40 000 €			200	8 000 000 €	
Strategovia	60 000 €			15	900 000 €	
Pretekoví Inžinieri	80 000 €			20	1 600 000 €	
Marketéri	100 000 €			20	2 000 000 €	
Ostatné povolania	20 000 €			42	841 667 €	

Príjmy			
Od sérií	Sezóna	Umiestnenie	Spolu
F1	50 000 000 €	4 000 000 €	54 000 000 €
Indy	5 000 000 €	5 580 000 €	10 580 000 €

Sponzori			
Istý príjem	Bonus	Spolu	
DHL	50 000 000 €	30 000 000 €	80 000 000 €
Mercedes	80 000 000 €	0 €	80 000 000 €
INEOS	10 000 000 €	5 000 000 €	15 000 000 €
Emirates	2 000 000 €	6 000 000 €	8 000 000 €

Náklady spolu	246 105 277 €
Príjem Spolu	247 580 000 €
Ostatok	1 474 723 €

■ Obr. 6.4 Podrobné zobrazenie rozpočtu tímu

6.3 Jazdec

Pri zobrazení jazdca sa na obrazovke zobrazí jeho meno, národnosť a vek. Pod týmito informáciami sa zobrazí história jazdca, teda informácie o jednotlivých sériach ktorých sa zúčastnil. Tu bude možné kliknúť na tím, po čom sa zobrazí zobrazenie tímu v danej sezóne a na sériu, po čom sa zobrazí zobrazenie danej sezóny v danej sérii. Pri informáciach jazdcovi sa budú nachádzať 2 tlačidlá, v ktorých sa bude dať zobraziť aktuálnu zmluvu/y jazdca a možnosť ponúknuť jazdcovi zmluvu. Zobrazenie je na obrázku 6.5.

Jazdec	Národnosť	Vek	Zmluva	Ponúknut' zmluvu
Michael Schumacher	Germany	35		

Sezóna	Séria	Tím	Preteky	Vítazstvá	Pódia	Body	Umiestnenie
2019	F1	Red Bull	21	1	9	240	5
2018	F1	Ferrari	21	5	12	320	2
2017	Indy	Penske	17	4	9	642	1
	WEC	Porsche	1	1	1	25	18

■ **Obr. 6.5** Zobrazenie informácií o jazdovi

6.4 Volný trh

Volný trh ukazuje voľných jazdcov a zamestnancov pre tímy z vybranej série (ked'že v zmluve môžu mať kľauzulu, že pri záujme tímu z lepšej súčasnosti uvolní). Zobrazenie ukazuje základné informácie o jazdoch a zamestnancoch, tak ako aj ich výsledky v posledných rokoch. Po kliknutí na meno jazdca sa zobrazí obrazovka jazdca, alebo zamestnanca, kde mu môže tím ponúknut' zmluvu. Po kliknutí na názov série pri výsledkoch sa zobrazí daná sezóna vybranej série.

6.4.1 Volný trh ľudí

Na voľnom trhu ľudí sú zobrazený jazdci a zamestnanci (podľa náplne práce), ich národnosť a vek. Napravo od týchto informácií sa nachádzajú informácie o ich minulosti, kde je zobrazené v ktorej sérii pôsobili v danom roku a aké úspechy dosiahli. Po kliknutí na meno jazdca sa zobrazí obrazovka daného jazdca. Po kliknutí na názov série sa zobrazí vybraná sezóna danej série. Po kliknutí na ponúknut' sa zobrazí okienko, v ktorom bude možné ponúknut' danému človeku zmluvu. Zobrazenie je na obrázku 6.6.

Voľný trh jazdcov pre F1			Historia Jazdca								
			2019			2018			2017		
Jazdci	Narodnosť	Vek	Seria	Body	Umiestnenie	Seria	Body	Umiestnenie	Seria	Body	Umiestnenie
Michael Schumacher	Germany	35	F1	215	1	F1	400	1	F1	215	3
Sebastian Vettel	Germany	34	WEC	117	2	WEC	133	3	DTM	215	4
Juan Manuel Fangio	Argentina	30	F1	170	4	F1	389	2	F1	388	1
Lewis Hamilton	Great Britain	28	Indy	27	15	WEC	168	1	WEC	155	1
Alain Prost	France	26	Indy	112	10	Indy	390	7	Indy	415	4
Ayrton Senna	Brazília	26	WEC	117	2	WEC	133	3	F2	227	1
Jackie Stewart	Great Britain	22	F2	142	3	F2	155	4	F2	27	12
Nelson Piquet	Brazília	19	Indy	312	8	Indy L	545	1	F3 Bra	200	2
Jack Brabham	Australia	17	F2	135	5	F3	209	1	F4 GB	178	3

■ **Obr. 6.6** Zobrazenie voľného trhu s ľuďmi

6.4.2 Voľný trh súčiastok

Voľný trh súčiastok zobrazuje ponuku súčiastok dodávateľov pre vybranú sériu. Toto zobrazenie je rozdelené na sekcie podľa dodávanej súčiastky. Pri mene dodávateľa je zobrazená odhadovaná cena na sezónu a výsledky tohto dodávateľa v danej sérii v minulých sezónach. Pri kliknutí na názov dodávateľa sa zobrazí obrazovka s výsledkami dodávateľa. Po kliknutí na rok sa zobrazí daná sezóna vo vybranej sérii. Po kliknutí na poníknuť sa zobrazí okno, v ktorom je možné dohodnúť zmluvu s dodávateľom. Zobrazenie je na obrázku 6.7.

Voľný trh súčiastok pre F1		História dodávateľa v F1		
Dodávateľ - Motor	Cena na sezónu	2019	2018	2017
Ferrari	50 000 000	Body 215	Umiestnenie 1	
Mercedes	45 000 000	Body 199	Umiestnenie 2	
Honda	35 000 000	Body 142	Umiestnenie 3	
Dodávateľ - Šasi		Body 117	Umiestnenie 2	
Ferrari	24 000 000	Body 122	Umiestnenie 1	
Mercedes	22 500 000	Body 15	Umiestnenie 3	
Red Bull	22 000 000	Body 24	Umiestnenie 4	
Dodávateľ - Šasi		Body 550	Umiestnenie 1	
Pirelli	18 000 000	Body 525	Umiestnenie 1	
Michelin	16 000 000	Body 500	Umiestnenie 1	

■ Obr. 6.7 Zobrazenie voľného trhu súčiastok

6.5 Séria

Zobrazenie série ukazuje jednotlivé sezóny danej súrasy, jej majstrov a pravidlá pod ktorými boli pretekárske stroje postavené. Pri jazdoch je uvedená ich národnosť a vek. Po kliknutí na Rekordy sa zobrazí obrazovka s rekordmi tejto súrasy. Po kliknutí na rok sa zobrazia výsledky vybranej sezóny. Po kliknutí na meno sa zobrazí obrazovka jazdca, tímu alebo dodávateľa. Zobrazenie je na obrázku 6.8.

World Endurance Championship	WEC	Rekordy								
Majstri										
Sezóna	Majster	Národnosť	Vek	Majstrov tím	Tím	Motor	Karoséria	Pneumatiky	Pravidlá	Počet pretekov
2023									F1 23	23
2022	Lewis Hamilton	GBR	28	Red Bull	Ferrari	Mercedes	Williams	Michelin	F1 22	22
2021	Michael Schumacher	GER	18	Ferrari	Ferrari	Ferrari	Ferrari	Pirelli	GT3 18	20

■ Obr. 6.8 Zobrazenie informácie o súrasy

6.5.1 Sezóna

Obrazovka sezóny zobrazí používateľovi výsledky danej súrasy z danej sezóny. Zobrazovať bude základné informácie o jazdoch, za ktorých tímov jazdili a výsledky, ktoré v daných pretekoch do-

siahli. Výsledky budú rozlíšené farbou, pre ľahké rozpoznanie od používateľa. Zobrazený bude tiež bodový systém, rovnako ako aj počet pretekov ktoré sa počítajú, prípadne iné informácie o bodovaní. Systém bude priebežne prepočítavať poradie a upravovať tabuľku výsledkov. Vedľa tabuľky jazdcov budú tiež zobrazené tabuľky tímov a konštruktérov súčiastok, pri ktorých budú zobrazené informácie, ktorý tím alebo jazdec používal danú súčiastku, alebo jazdil za daný tím. Tiež budú zobrazené potenciálne pozície na ktorých sa môže jazdec, tím alebo konštruktér súčiastky umiestniť na konci sezóny. Zobrazenie je na obrázku 6.9.

		1	2	3	4	5	6	7	8	9				
F1 1976	Národnosť	Vek	Tím	BHR	SAU	AUS	AZE	MIA	MON	ESP	CAN	HUN	Body	Pozícia
L. Hamilton	GBR	23	MER	1	2	2	7	1	1	1	3		56	1 (1-2)
M. Schumacher	GER	34	FER	3	1	5	2	2	4	2	1		47	2 (1-3)
J. M. Fangio	ARG	18	MER	Ret	3	1	1	Ret	2	3	2		40	3 (2-3)
A. Prost	FRA	23	MCL	Ret	5	10	5	3	3	5	9		14	4 (4-8)
S. Vettel	GER	20	RB	9	10	6	3	4	11	Ret	5		10	5 (4-9)
J. Brabham	AUS	31	WIL	10	6	3	4	7	9	Ret	10		8	6 (4-11)
J. Stewart	GBR	35	WIL					6	11	Ret	4	4	7	7 (4-12)
N. Lauda	AUT	21	FER	2	11	8	Ret						6	8 (4-12)
N. Piquet	BRA	37	REN	Ret	4	4	11	9	Ret	Ret	13		6	8 (4-12)
A. Senna	BRA	41	MCL	4	Ret	9	9	Ret	10	Ret	12		3	10 (5-15)
A. Ascari	ITA	25	FER					5	7		7		2	11 (5-17)
G. Hill	GBR	27	LOT				8	Ret	5	Ret	8		2	11 (5-17)
J. Clark	GBR	24	LOT	5	Ret	11							2	11 (5-17)
E. Fittipaldi	BRA	37	LOT	7	7	7	13	10	Ret	6	6		2	11 (5-17)
M. Hakkinen	FIN	21	WIL	6	9	14							2	11 (5-17)
F. Alonso	SPA	34	REN	Ret	Ret	13	10	6	8	Ret	Ret		1	16 (5-17)
M. Verstappen	NED	40	RB	8	8	12	12				9		0	17 (5-17)

(Potenciálne umiestnenie na konci sezóny)									
Umiestnenie	1	2	3	4	5	6	7+	Nedokončené preteky	
Body	10	6	4	3	2	1	0	0	

■ Obr. 6.9 Zobrazenie vybranej sezóny vo vybranej sérií

6.5.2 Rekordy

Obrazovka rekordy sa delí na sekcie podľa toho, či rekord vytvoril jazdec, tím, alebo dodávateľ. Na ľavej strane sa nachádza názov rekordu a napravo od neho prvé, druhé a tretie miesto daného rekordu. Po kliknutí na meno jazdca, tímu alebo dodávateľa sa zobrazí príslušná obrazovka. Zobrazenie je na obrázku 6.10.

Rekordy Formule 1	
Jazdci	
Najviac titulov majstra	1. Michael Schumacher Hodnota 7
Najmladší majster	2. Sebastian Vettel 23r 134d
Najstarší majster	3. Juan Manuel Fangio 46r 41d
Najviac odjazdených pretekov	1. Fernando Alonso 361
Namäldší jazdec	2. Max Verstappen 17r 166d
Najstarší jazdec	3. John Love 47r 86d
Najviac víťazstiev	1. Lewis Hamilton 103
Najmladší víťaz	2. Max Verstappen 18r 228d
Najstarší víťaz	3. Jack Brabham 43r 335d
Najviac pódií	1. Lewis Hamilton 192
Tímy	
Najviac titulov majstra	1. Ferrari Hodnota 16
Najviac odjazdených pretekov	2. Ferrari 1057
Najviac víťazstiev	3. Ferrari 242
Najviac pódií	1. Ferrari 606

■ Obr. 6.10 Zobrazenie rekordov vo vybranej sérií

6.6 Dodávatelia

Na obrazovke dodávateľa sú zobrazené jeho výsledky v rôznych sezónach a sériach. Výsledky sú zoskupené podľa dodávanej súčiastky a zoradené podľa ročníka sezóny. Po kliknutí na názov série sa zobrazí vybraná sezóna danej série. Po kliknutí na skratku tímu sa zobrazí jeho obrazovka. Zobrazenie je na obrázku 6.11.

Ferrari		Fer		Motor					
Sezóna	Séria	Tímy		Preteky	Vítazstvá	Pódia	Body	Umiestnenie	
2019	F1	Fer	McL	RB	21	6	28	227	2
2018	F1	Fer	RB		21	18	30	501	1
2017	F1	Fer	RB	Wil	17	3	5	144	4
	WEC	Fer			6	1	3	102	3

Šasi									
Sezóna	Séria	Tim		Preteky	Vítazstvá	Pódia	Body	Umiestnenie	
2019	F1	Fer	RB		21	5	27	557	2
	Indy	Pen	And	Foy	16	13	25	1510	1
2018	F1	Fer	RB		21	18	30	753	1
2017	F1	Fer	Mer	Lot	17	3	5	158	3

■ Obr. 6.11 Zobrazenie informácií o dodávateľovi

6.7 Novinky

V sekcií novinky sa budú manažérovi tímu zobrazať správy, ohľadom diania v tíme a sériach, ktorých sa zúčastňuje. Správy budú zahrňovať Dátum udalosti a informáciu, čoho sa správa týka. Správy s bielym pozadím budú tie, ktoré ešte neboli prečítané, so sivým tie, ktoré už boli prečítané a zeleným tá, ktorá je momentálne zobrazená. Zobrazenie je na obrázku 6.12.

Ferrari	18.12.2022
17.12.2022	Jazdec
16.12.2022	Sponzor
28.11.2022	Vývoj šasi F1
21.11.2022	Prijem F1
20.11.2022	Majstri F1
20.11.2022	Výsledky F1
13.11.2022	Výsledky F1
9.11.2022	Vývoj motora F1
9.11.2022	Sponzor

Majstri série F1:

Jazdec	Michael Schumacher (355)
Tím	Ferrari (712)
Šasi	Mercedes (420)
Motor	Renault (288)

■ Obr. 6.12 Zobrazenie noviniek ovládaného tímu

6.8 Zmluva

Obrazovka zmluvy dáva možnosť editovať ponúknuté údaje v zmluve pre jazdca, zamestnanca alebo dodávateľa. Je možné editovať základný plat na sezónu, dĺžku kontraktu, bonusy, možnosti umiestnenia jazdca do rôznych sérií, ako aj podmienky predčasného ukončenia zmluvy. Hodnoty je možné editovať kliknutím na + a - pri konkrétnej hodnote. Povolené série je možné pridávať kliknutím na + napravo od nich a odstraňujú sa kliknutím na názov konkrétnej série. Zobrazenie je na obrázku 6.13.

Tím	Mercedes		Ponúknutť								
Jazdec	Michael Schumacher										
Plat	-	35 000 000	+	Povolené série	F1	F2	F3	WEC	Indy	+	
Dĺžka	-	31.12.2023	+	Podmienky odstúpenia	20 000 000						
Bonusy				Zadarmo ak:	umiestnenie jazdca		-		10 a horší	+	
Titul	-	10 000 000	+	Odstúpenie tímu	umiestnenie tímu		-		5 a horší	+	
Vítazstvo	-	1 000 000	+	Odstúpenie jazdca							
Pódium	-	500 000	+								
Top 5	-	200 000	+								
Top 10	-	10 000	+								

Obr. 6.13 Zobrazenie pri nastavení ponúkanej zmluvy

Kapitola 7

Štúdia uskutočnitelnosti

V tejto kapitole rozhodnem ktoré technológie a algoritmy sú ideálne na vývoj tejto hry, vypočítam náklady a navrhнем stratégiu predaja hry.

7.1 Technológie

Najpoužívanejšie programovacie jazyky súčasnosti sú Java a Python. Python je ale viac používaný v analýze dát a je vďaka svojej syntaxi jednoduchší na naučenie sa. To znamená že bude jednoduché nájsť programátora, ktorý tento jazyk ovláda. Preto môžem predpokladať, že tento programátor by mohol byť pomerne lacný, teda v projekte by sme ušetrili na nákladoch.

Pri vývoji hry budú potrebné nasledujúce knižnice:

- Random

Knižnica random poskytne možnosť dodať náhodu do výpočtov, ako rozhodovanie sa pri výbere partnera, teda dodávateľa, jazdca, sponzora, série ... Táto knižnica tiež poskytne výhodu pri vypočítavaní výsledkov, kde budeme vedieť ľahko simulovať preteky jednoduchým výpočtom.

- Pandas

Pandas je knižnica používaná pri analýze dát. Keďže táto hra je o manažovaní tímu, takmer celá sa skladá z dát. Bude teda uľahčovať výpočty a zobrazovanie rôznych tabuľiek a iných dát. Stĺpce typu Series budú nápmocné pri generovaní výsledkov. Bezmenný číselný index bude použitý pri indexovaní jazdcov, sérií, dodávateľov, atď. Dvojrozmerný kontajner DataFrame bude slúžiť na uchovanie databáz jazdcov, pretekov, tímov a ďalších.

7.2 Výpočet výsledku

Pri výpočte výsledku sa budem rozhodovať medzi 3 variantami.

- Jednoduchý

Pri jednoduchom algoritme budú jazdci zoradení do rebríčku podľa potenciálu vypočítaného z výkonu auta a schopností jazdca. Pri tomto výpočte bude mať každý jazdec o poličko vyššie v rebríčku konštantne väčšiu šancu vyhrať preteky.

Práca: 5 MD

- Jednoduchý personalizovaný

Pri tomto algoritme bude zostavená tabuľka, podobne ako v jednoduchom algoritme, bude však zachovaný výpočet z výkonu auta a jazdca. Podľa tohto čísla sa následne odvodí, o kolko väčšiu šancu na lepšie umiestnenie majú daný jazdci.

Práca: 8 MD

- Podrobný

Podrobný algoritmus bude používať znalosti z fyziky, modely áut, modely tratí, nastavenie áut a faktor chyby u jazdca, mechanické poruchy a ďalšie veci.

Práca: 1 000+ MD

7.3 Náklady

V následujúcej sekcií rozdelím program do Základnej verzie, Plnej verzie a prípadných ďalších vylepšení. Prácu budem uvádzat v MD, kde 1 MD bude znázorňovať hodnotu 100 eur. Celová cena vychádza na 30 000 eur.

7.3.1 Základná verzia

V základnej verzií bude môcť manažér vyberať z dodávateľov a jazdcov. Pre ostatné tímy budú následne automaticky pridané. Základná verzia bude simulaovať preteky, vývoj jazdcov a súčiastok. Finančie budú automatické.

Spolu práca: 120 MD

- Trieda Jazdec

Bude obsahovať informácie o jazdcovi a jeho historii. Po sezóne sa prepočítajú jeho schopnosti. Po sezóne sa vypočíta ich reputácia.

- Návrh a implementácia 9 MD
- Algoritmus výpočtu reputácie zaberie 5 MD
- Algoritmus vylepšenia schopností zaberie 4 MD

Práca: 18 MD

- Trieda Séria

Informácie o sérií, jej koeficient, od ktorého sa odvodí množstvo peňazí venované tímom a vypočíta reputácia. Tiež bude obsahovať informácie o počte pretekov v danej sezóne, použité bodovanie a algoritmus na výpočet pretekov.

- Návrh a implementácia triedy séria zaberie 9 MD
- Návrh a implementácia triedy preteky zaberie 6 MD
- Návrh a implementácia triedy výsledky zaberie 4 MD
- Personalizovaný algoritmus výpočtu výsledkov zaberie 8 MD

Práca: 25 MD

- Trieda Tím

Informácie o tímcach a ich história. Výber jazdca na základe reputácie.

- Návrh a implementácia triedy tím zaberie 8 MD

- Algoritmus výberu jazdca na základe jeho reputácie zaberie 4 MD

Práca: 12 MD

- Trieda Dodávateľ

Bude obsahovať informácie a náhodný vývoj po sezóne.

Práca: 5 MD

- Trieda Zmluvy

Spojenie medzi tímom a dodávateľom, alebo jazdcom.

Práca: 6 MD

- Kalendár

Dĺžka kalendára bude rovná počtu najviac pretekov v 1 sérií a medzi-sezónneho obdobia pre výber jazdcov. Preteky v sériach, ktoré majú menej pretekov budú rovnomerne rozdelené do kalendára.

Práca: 4 MD

- Grafika

Zobrazenie jazdca, tímu, série, sezóny, voľného trhu

- Návrh a implementácia zobrazenia hlavného menu zaberie 8 MD
- Návrh a implementácia zobrazenia jazdca 4 zaberie MD
- Návrh a implementácia zobrazenia vlastného tímu zaberie 6 MD
- Návrh a implementácia zobrazenia tímu zaberie 3 MD
- Návrh a implementácia zobrazenia dodávateľa zaberie 2 MD
- Návrh a implementácia zobrazenia série zaberie 3 MD
- Návrh a implementácia zobrazenia sezóny zaberie 5 MD
- Návrh a implementácia zobrazenia voľného trhu jazdcov zaberie 5 MD
- Návrh a implementácia zobrazenia zmluvy zaberie 4 MD

Práca: 40 MD

- UI

Možnosť manažéra vybrať dodávateľov a jazdcov pre svoj tím.

Práca: 10 MD

7.3.2 Plná verzia

Plná verzia si bude vyžadovať prácu 205 MD vrátane práce na základnej verzii.

Po vydaní základnej verzie sa budú postupne vydávať aktualizácie v tomto poradí:

- Financie

Do hry budú pridané financie, teda plat jazdca, bonusy za umiestnenia, poplatky sérií a dodávateľom. Príjmy budú stále založené na výsledkoch tímu v sérií. Zmluvy budú môcť byť podpísané na dlhšie obdobie ako 1 rok. Pridané rozhodovanie AI ohľadom financií.

- Pridanie financií a dĺžky zmluvy do zmlív zaberie 5 MD
- Pridanie financií do tímu zaberie 10 MD

- Pridanie príjmu od série zaberie 4 MD
- Pridanie náhodnej inflácie zaberie 6 MD

Práca: 25 MD

■ Reálny kalendár

Sezóna sa bude odohrávať v reálnom kalendári, ku pretekom bude pridaný dátum konania. Zmluvy s jazdcami a dodávateľmi budú podpisované počas sezóny, kde AI bude jazdec a dodávateľ sa bude rozhodovať vo fixnom čase na základe reputácie.

Práca: 8 MD

■ Generovanie jazdcov a tímov

Vygenerujú sa jazdci a tímy na základe pravdepodobností ohľadom mena, názvu, schopnosti alebo národnosti. Bude potrebné naplniť aj databázu.

- Návrh a implementácia algoritmu generovania zaberie 6 MD
- Naplnenie databázy menami a pravdepodobnosťami zaberie 9 MD

Práca: 15 MD

■ Prihlásование a odhlasovanie tímov do sérií

Možnosť šéfa tímu prihlásiť alebo odhlásiť tím do série. AI sa bude odhlasovať pri nedostatku financií, a prihlási sa finančne schopný tím.

Práca: 5 MD

■ Reálny výpočet záujmu jazdca o tím

Jazdci s vyššou reputáciou sa rozhodujú skôr. Najlepší jazdec si môže vybrať aj horší tím, ak ho zaujme.

Práca: 5 MD

■ Výber jazdcov pre jednotlivé preteky a hostovanie

Tím bude mať možnosť vymeniť jazdcov v sériach, prípadne ich poslať na hostovanie do iného tímu, alebo inej sérii.

Práca: 7 MD

■ Atribút spoľahlivosť a nehody v pretekoch

K súčiastkam bude pridaný atribút spoľahlivosť. Manažér sa teda bude môcť rozhodnúť či sa zameria na výkon alebo spoľahlivosť. Bude môcť tiež zvýšiť výkon motora, čím však zvýši aj riziko poruchy. Do výpočtu výsledkov bude pridaný faktor spoľahlivosť a nehody, teda niektorí jazdci nemusia dokončiť preteky.

- Pridanie atribútu spoľahlivosť do databáze zaberie 3 MD
- Pridanie algoritmu na vývoj atribútu spoľahlivosť zaberie 5 MD
- Pridanie atribútu spoľahlivosť do výpočtu výsledkov zaberie 4 MD

Práca: 12 MD

■ Možný vývoj súčiastky regulovaný množstvom financií

Pri možnosti vývoja vlastných súčiastok sa nastaví cena, ktorú tím minie na dané súčiastky. Čím vyššia cena, tým väčšia pravdepodobnosť úspechu pri vývoji.

Práca: 8 MD

7.3.3 Nápady na vylepšenia po vydaní plnej verzie/DLC

■ Pretekárské okruhy

Bude potrebné vytvoriť detaľy o jednotlivých okruhoch a pridať ich vplyv do výpočtu výsledkov.

- Pridanie triedy okruhu zaberie 6 MD
- Naplnenie databáze zaberie 10 MD
- Pridanie okruhu do informácií o pretekoch zaberie 3 MD
- Pridanie faktoru okruhu do výpočtu pretekov zaberie 6 MD

Práca: 25 MD

■ Bezpečnosť

Ku okruhom a autám pribudne atribút bezpečnosť. Do výpočtu výsledkov bude pri nehode pridaná šanca zranenia sa jazdca, prípadne jeho smrti.

- Pridanie atribútu bezpečnosť do informácií o aute zaberie 3 MD
- Pridanie atribútu bezpečnosť do informácií o trati zaberie 3 MD
- Pridanie algoritmu na vývoj atribútu bezpečnosť zaberie 5 MD
- Pridanie faktoru bezpečnosť do výpočtu pretekov zaberie 4 MD

Práca: 15 MD

■ Sponzori

Je potrebné naprogramovať správanie jednotlivých sponzorov, sumu ktorú budú poskytovať a zobrazenie užívateľovi.

- Pridanie generovanie sponzorov do databáze zaberie 5 MD
- Naplnenie databáze 7 MD
- Návrh a implementácia algoritmu správania sponzorov (ponúkané zmluvy) zaberie 10 MD
- Návrh a implementácia zobrazenia sponzorov zaberie 8 MD

Práca: 30 MD

■ Stavba infraštruktúry

Bude potrebné vytvoriť zoznam majetkov tímu, pri ktorom bude uvedená veľkosť a modernosť infraštruktúry. Tiež bude potrebné vytvoriť algoritmy, ako tieto majetky ovplyvnia výkon tímu.

- Návrh a implementácia zobrazenia majetkov tímu a ich spravovania zaberie 8 MD
- Návrh a implementácia zobrazenia výstavby majetkov tímu zaberie 8 MD
- Vytvorenie algoritmu vplyvu infraštruktúry na výkon tímu zaberie 10 MD
- Vytvorenie algoritmu rozhodovania AI pri výstavbe a spravovaní majetku tímu zaberie 10 MD

Práca: 36 MD

■ Špecifický vývoj

Manažér bude môcť určiť, kolko peňazí sa vynaloží na konkrétné súčiastky. Bude limitovaný infraštruktúrou. Okrem toho bude možné nakupovať súčiastky, aj opotrebované diely od iných tímov a rovnako aj predávať vlastné výrobky a opotrebované diely.

- Návrh a implementácia zobrazenia obchodu so súčiastkami zaberie 8 MD
- Návrh a implementácia zobrazenia výberu súčiastok pre konkrétné preteky zaberie 8 MD
- Návrh a implementácia zobrazenia výberu súčiastok pre výrobu a vývoj zaberie 8 MD
- Vytvorenie algoritmu výpočtu ceny súčiastok zaberie 10 MD
- Vytvorenie algoritmu vývoja kvality súčiastok zaberie 10 MD

Práca: 44 MD

■ Stavba trate a organizovanie udalostí na nej

Bude možné postaviť vlastnú trať, ktorá môže ušetriť náklady na testovanie a na ktorej bude možné usporiadať vlastné preteky, na ktorých bude tím schopný zarobiť dodatočné peniaze.

- Návrh a implementácia zobrazenia výstavby a správy okruhu zaberie 6 MD
- Návrh a implementácia zobrazenia organizácie pretekov zaberie 6 MD
- Vytvorenie algoritmu pre výpočet ceny výstavby a správy okruhu zaberie 4 MD
- Vytvorenie algoritmu pre výpočet ceny organizácie pretekov zaberie 5 MD
- Vytvorenie algoritmu pre vplyv testovania na výkon auta zaberie 5 MD

Práca: 26 MD

■ Podrobnosti ohľadom cestovných nákladov

Pri ceste na každý okruh bude možné zvoliť kvalitu cestovania, kvalitu a vzdialenosť hotela od okruhu a počet zamestnancov, ktorí pôjdu na okruh. Tieto všetky parametre budú ovplyvňovať rozhodnutia na trati, teda výkon a spoľahlivosť auta.

- Návrh a implementácia zobrazenia výberu možností pri cestovaní zaberie 6 MD
- Vytvorenie algoritmu pre výpočet ceny a vplyvu kvality cestovania na výkon v pretekoch zaberie 9 MD

Práca: 15 MD

■ Založenie vlastného tímu

Manažér bude mať možnosť založiť vlastný tím, za nutné poplatky. O tím sa bude môcť staráť sám, alebo si najať manažéra.

Práca: 10 MD

■ Agenti jazdcov

Užívateľ bude môcť pracovať ako manažér jazdcov, ktorým bude dohadovať zmluvy, z ktorých si zoberie určité percento platu. Môže tak naštartovať svoju kariéru.

- Návrh a implementácia zobrazenia okna so zoznamom spravovaných jazdcov zaberie 7 MD
- Vytvorenie algoritmu pre uzatváranie zmluvy v mene jazdca podľa vybraných požiadavkov zaberie 8 MD

Práca: 15 MD

■ Hlasovanie tímov

V prípade možnej zmeny pravidiel sa uskutoční hlasovanie, kde každý tím zo série bude mať svoje slovo.

Práca: 5 MD

■ Majiteľ šampionátu

Manažér bude môcť manažovať, alebo organizovať šampionát.

- Návrh a implementácia zobrazenia tvorby a spravovania šampionátu zaberie 6 MD
- Vytvorenie algoritmu pre výpočet cien a vývoja reputácie zaberie 10 MD

Práca: 16 MD

■ Konkrétny zamestnanci

Manažér bude poskytovať prácu konkrétnemu počtu zamestnancov na rôznych oddeleniach. Tieto oddelenia budú mať vlastných šefov, ktorí budú podobne ako jazdci konkrétnie osoby, s ktorými bude možné uzatvoriť zmluvu.

- Návrh, implementácia a vytvorenie algoritmu vplyvu dizajnérov na výkon auta zaberie 10 MD
- Návrh, implementácia a vytvorenie algoritmu vplyvu mechanikov na výkon auta zaberie 10 MD
- Návrh, implementácia a vytvorenie algoritmu vplyvu pretekových inžinierov na výkon auta zaberie 10 MD
- Návrh, implementácia a vytvorenie algoritmu vplyvu stratégov na výkon auta zaberie 10 MD
- Návrh, implementácia a vytvorenie algoritmu vplyvu marketingového oddelenia na výšku príjmov zaberie 6 MD

Práca: 46 MD

■ Historický začiatok

Budú vytvorené databázy pre rôzne roky v minulosti, ktoré budú kopírovať realitu. Tieto databáze budú môcť byť predávané ako DLC balíčky, z čoho môžu plynúť ďalšie príjmy.

- Prieskum daného obdobia zaberie 10 MD
- Vytvorenie databázy a jej testovanie zaberie ďalších 10 MD

Práca: 20 MD pre každú vytvorenú databázu pre vybranú sezónu

7.3.4 Vývoj

Za plat Python programátora budeme považovať 2 000 eur na mesiac, čo vychádza na približne 100 eur na MD. To vychádza na 20 500 eur za Plnú verziu. K tomu treba pripočítať prípadné oneskorenia pri vývoji. Rezervu si stanovíme na 10%, čo je približne 20 MD. Celková cena vývoja je teda 22 500 eur.

Ak budem hru vyuvíjať sám vo voľnom čase, eliminujem túto časť nákladov a tiež pravdepodobne skrátim dobu vývoja, keďže sa v projekte orientujem.

Viem, že nie som najlepší grafik a preto by bolo dobré prenechať túto časť programu niekomu, kto je šikovnejší v tomto odvetví.

7.3.5 Marketing

Na marketing si vyčleníme 7 500 eur, čo tvorí štvrtinu rozpočtu. Táto reklama bude môcť byť umiestnená na internetových stránkach o formule a motošporte, alebo podcastoch. Reklama v televízii pred pretekmi je drahá a zahrňuje aj veľkú časť publiku, ktorý nepoužívajú počítač a nehrajú hry pravidelne, preto tento typ reklamy nebude použitý.

7.4 Príjmy

Hry tohto typu sa pohybujú v cenovej kategórií 5-25 eur. Okrem predaja môže hra zarábať aj na vložených alebo personalizovaných produktoch.

- Umiestnené produkty v hre

Do hry budú vrámci dohôd s partnermi nasadzované tímy, dodávateľia, šampionáty, či jazdci pomenované po nich. Sponzorské peniaze budú môcť byť zbierané na počte predaných kusov hry.

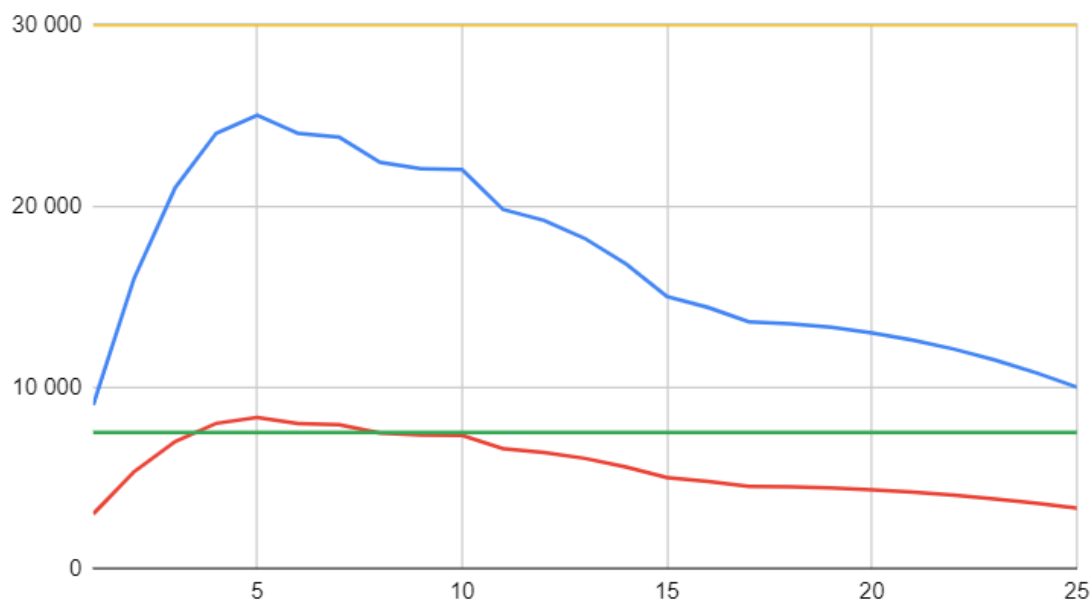
Tento zárobok bude limitovaný počtom tímov a sérií v databáze.

- Vloženie vlastného jazdca do hry

Pri určitom fixnom poplatku bude do databáze pridaný jazdec, ktorého parametre, teda meno, dátum narodenia a národnosť určí nadšenec, ktorý za takúto službu zaplatí poplatok.

- Ideálna cena produktu

Nasledujúci obrázok zobrazuje predpokladané príjmy pri danej cene. Modrá farba zobrazuje maximálne a červená minimálne predpokladané príjmy. Žltá čiara značí náklady v prípade práce externého programátora a zelená náklady pri vlastnej tvorbe. Graf je na obrázku 7.1.



■ Obr. 7.1 Graf predaja

■ Stratégia

Pri rozsiahlosti hry však bude ideálne počítať s dolnou hranicou, teda 5 eur čistého zisku za kus. Táto cena je prijateľná pre mnoho ľudí a zároveň dostatočne vysoká aby bol zisk čo najvyšší. Pri cenách nižších ako 5 eur je súčasťou očakávaný predaj kusov vyšší, avšak celkový zárobok nižší. Pri vysokých cenách si hru kúpi málo ľudí, teda aj bočné príjmy sa minimalizujú a tiež sa minimalizuje zisk z neskôr vydaných bonusov.

Hru vyviniem vo voľnom čase, čím eliminujem náklady na vývoj, ale zároveň predĺžim dobu vývoja, pravdepodobne na 3-5 rokov. Pre zisk z marketingu bude potrebné predať 1 500 kusov.

Pri úspešných dohodách s partnermi a umiestnením ich produktov a príspevkov nadšencov do hry bude možné predať aj menej kusov a nebyť v strate. Pri predaji viac kusov môže nastáť fáza implementácia bonusov, ktorej poradie môžu ovplyvniť názory fanúšikov.

7.5 Vyhodnotenie štúdie

Ked'že sa nejedná o veľký projekt, podrobný výpočet výsledkov môžeme zavrhnúť, hlavne kvôli finančným nákladom. Pri výbere medzi personalizovaným a jednoduchým hrá v neprospech personalizovaného trochu vyššia čiastka na prípravu, ale doplní hru o možnosť dominovať, v prípade postavenia veľmi dobrého auta, prípadne angažovaní veľmi dobrého jazdcu. Použitý teda bude personalizovaný algoritmus, aj keď je o trochu drahší ako jednoduchý.

Kapitola 8

Záver/Zhrnutie

Mojim cieľom bolo analyzovať fungovanie pretekárskeho tímu a navrhnuť podobu a priebeh manažérskej hry, kde manažér bude ovládať pretekársky tím. Manažér sa tu okrem fungovania motošportu naučí aj rozhodovaniu na základe dát, narábať s rozpočtom a zodpovednosťou. Zistil som, aké príjmy a náklady má tím vo Formule 1, prípadne v iných sériach. Zistil som ako funguje kariéra jazdca, kedy dosahuje vrchol a aký rýchlosťný rozdiel majú najlepší jazdci oproti najstarším. Následne som navrhol vhodné algoritmy, potrebné pre správne fungovanie hry. Potom som Navrhol poradie vývoja hry a možné ďalšie vylepšenia v prípade záujmu fanúšikov. Následne som navrhol podobu grafického zobrazenia hry a vypočítal cenu jednotlivých častí hry. Následne som navrhol spôsob výroby a stratégiu predaja.

Náklady na výrobu plnej verzie som odhadol na 225 MD. Náklady na marketing som vyčlenil 7 500 eur . Rozhodol som sa program využívať sám vo voľnom čase, čo výrazne ušetrí náklady, ale predĺži čas potrebný na výrobu. Pri cene 5 eur čistého zisku na kus bude potrebné predať aspoň 1 500 kusov hry, aby som nebol v strate. Toto číslo môže byť menšie ak sa podarí dohodnúť spoluprácu s partnermi, alebo prijatím príspevkov od fanúšikov. V prípade dosiahnutia 1 500 predaných kusov môžem premýšlať nad vývojom bonusov, alebo najatím grafika na prepracovanie grafickej stránky hry.

Bibliografia

1. *Formula 1 tire supplier history* [online]. Formula 1 Dictionary [cit. 2023-04-24]. Dostupné z : https://www.formula1-dictionary.net/tire_supplier_history.html.
2. HOWARD, Tom. *GT3 balance of performance explained* [online]. Speedcafe, 2017-02 [cit. 2023-04-24]. Dostupné z : <https://www.speedcafe.com/2017/02/05/gt3-balance-performance-explained/>.
3. F1, STATS [online]. Statistics Drivers - World Champion titles - by age • STATS F1 [cit. 2023-04-25]. Dostupné z : <https://www.statsf1.com/en/statistiques/pilote/champion/age.aspx>.
4. F1, STATS [online]. Statistics drivers - wins - by age • STATS F1 [cit. 2023-04-25]. Dostupné z : <https://www.statsf1.com/en/statistiques/pilote/victoire/age.aspx>.
5. *How fast is F1 compared to IndyCar, WEC, Super Formula and more* [online]. Motorsport.com, 2022-04 [cit. 2023-04-26]. Dostupné z : <https://us.motorsport.com/general/news/how-fast-is-an-f1-car-compared-to-indycar-wec-super-formula-and-more/9599541/>.
6. JEFFREY, Paul. *Gabriele Tarquini - world champion at 56-years-old* [online]. RaceDepartment, 2018-11 [cit. 2023-04-26]. Dostupné z : <https://www.racedepartment.com/threads/gabriele-tarquini-world-champion-at-56-years-old.161672/>.
7. [online]. [cit. 2023-04-26]. Dostupné z : <https://www.touringcars.net/database/oldest-winners.php?series=WTCR>.
8. *Chcete vychovať pilota F1? Podľa Ralfa Schumachera Potrebujete tak 15 Miliónov: Magazín F1* [online]. Magazín F1 - F1online.sk, 2022-09 [cit. 2023-04-26]. Dostupné z : <https://f1online.sk/clanky/77133/chcete-vychovat-pilota-f1-podla-ralfa-schumachera-potrebujete-tak-15-milionov>.
9. *Pastor Maldonado leads the F1 drivers who bring money to the Cockpit* [online]. Guardian News a Media, 2012-03 [cit. 2023-04-26]. Dostupné z : <https://www.theguardian.com/sport/2012/mar/16/pastor-maldonado-f1-money-drivers>.
10. *F1 driver salaries: How much formula 1 drivers earn in 2022* [online]. Motorsport Tickets Blog, 2023-03 [cit. 2023-04-26]. Dostupné z : <https://motorsporttickets.com/blog/f1-driver-salaries-how-much-formula-1-drivers-earn/>.
11. MILES, Toby. *Which drivers are paid the most? F1, IndyCar and NASCAR salaries revealed* [online]. PlanetF1, 2023-01 [cit. 2023-04-26]. Dostupné z : <https://www.planetf1.com/news/f1-indycar-nascar-salaries-revealed/>.

12. *Circuit racing series* [online]. ESET V4 Cup, 2022-03 [cit. 2023-04-26]. Dostupné z : <https://www.eset-v4.com/the-clio-cup-is-an-ideal-place-for-beginners-and-a-chance-to-enter-the-higher-categories/?lang=en>.
13. *What are the budgets for F1 teams including Mercedes, Red Bull and Ferrari?* [online]. EssentiallySports, 2022-02 [cit. 2023-04-26]. Dostupné z : <https://www.essentialistsports.com/f1-news-what-are-the-budgets-for-f1-teams-including-mercedes-red-bull-ferrari/>.
14. *WEC 2023 portimao results: WEC race results* [online]. Results — WEC Race Results [cit. 2023-04-26]. Dostupné z : <https://www.motorsport.com/wec/results/2023/portimao-625913/>.
15. *List of fatal accidents* [online]. Formula 1 Wiki [cit. 2023-04-26]. Dostupné z : https://f1.fandom.com/wiki/List_of_fatal_accidents.
16. *Motorsport manager* [online]. SteamSpy [cit. 2023-04-29]. Dostupné z : <https://steamspy.com/app/415200>.
17. *F1 manager 2022* [online]. SteamSpy [cit. 2023-04-29]. Dostupné z : <https://steamspy.com/app/1708520>.
18. *Motorsport manager racing - apps on Google Play* [online]. Google [cit. 2023-04-29]. Dostupné z : https://play.google.com/store/apps/details?id=com.playsportgames.mmo&hl=en_US.
19. WOOD, Ida. *Who is really fastest going into the second half of F2 2022?* [online]. Formula Scout, 2022-07 [cit. 2023-04-29]. Dostupné z : <https://formulascout.com/who-is-really-fastest-going-into-the-second-half-of-f2-2022/96263>.
20. WOOD, Ida. *Who was fastest in FIA F3 2022?* [online]. Formula Scout, 2022-10 [cit. 2023-04-29]. Dostupné z : <https://formulascout.com/who-was-fastest-in-fia-f3-2022/99450>.
21. SHACKI. *Stage results safari rally Kenya 2021* [online]. eWRC [cit. 2023-04-29]. Dostupné z : <https://www.ewrc-results.com/results/68113-safari-rally-kenya-2021/?s=318252&ct=1019>.
22. *Indianapolis 500 race winners: Winners by age* [online]. Indianapolis Motor Speedway [cit. 2023-04-30]. Dostupné z : <https://www.indianapolismotorspeedway.com/events/indy500/history/historical-stats/driver-stats/race-winners/ages-of-winners>.
23. *Dive into anything* [online]. Reddit [cit. 2023-04-30]. Dostupné z : https://www.reddit.com/r/formula1/comments/dliuuu/average_age_in_each_formula_1_season/.
24. PRETORIUS, Louis. *How fast were old F1 cars?* [online]. One Stop Racing, 2021-11 [cit. 2023-04-30]. Dostupné z : <https://onestopracing.com/how-fast-were-old-f1-cars/>.
25. F1-ANALYSIS; F1-ANALYSIS. *When do F1 drivers retire?* [online]. F1 Analysis, 2023-02 [cit. 2023-04-30]. Dostupné z : <https://f1-analysis.com/2023/02/05/when-do-f1-drivers-retire/>.
26. ELMAR, Brümmer; BALTNER, Uwe; JÜRGGEN, Zeyer; TOMÁŠ, Brož. *Formule 1*. Plzeň: Fraus, 2006. ISBN 80-7238-530-5.
27. FANS, Scuderia. *F1 stats: Average percentage gap to fastest qualifying time in 2021* [online]. Scuderia Fans, 2021-11 [cit. 2023-05-03]. Dostupné z : <https://scuderiafans.com/f1-stats-average-percentage-gap-to-fastest-qualifying-time-in-2021/>.
28. *2021 F1 Qualifying Data · Racefans* [online]. RaceFans [cit. 2023-05-03]. Dostupné z : <https://www.racefans.net/2021-f1-season/2021-f1-statistics/2021-f1-qualifying-data/>.

29. *The 2022 F1 team-mate battle settled by 'top-drawer' peaks* [online]. The Race, 2022-12 [cit. 2023-05-03]. Dostupné z : <https://the-race.com/formula-1/the-2022-f1-team-mate-battle-settled-by-top-drawer-peaks/>.
30. *Estimated cost of building a race track in 2022* [online]. ProfitableVenture, 2022-09 [cit. 2023-04-30]. Dostupné z : <https://www.profitableventure.com/cost-build-race-track/>.
31. *How does an F1 wind tunnel work?* [online]. F1 Chronicle, 2021-06 [cit. 2023-04-30]. Dostupné z : <https://f1chronicle.com/how-does-an-f1-wind-tunnel-work-f1-technology/>.
32. CHANG, Ray. *How formula 1 (F1) makes money?!* [online]. Motorsport Lab, 2023-01 [cit. 2023-05-02]. Dostupné z : <https://www.motorsportlab.com/blog/23-01-19/how-formula-1-f1-makes-money>.
33. *How formula 1 cars are transported* [online]. F1 Chronicle, 2022-01 [cit. 2023-04-30]. Dostupné z : <https://f1chronicle.com/how-formula-1-cars-are-transported/>.
34. *george russell cost mercedes 1.3million– how much does an f1 crash ...* [online]. [cit. 2023-04-30]. Dostupné z : <https://thesportsrush.com/f1-news-george-russell-cost-mercedes-1-3million-how-much-does-an-f1-crash-cost/>.
35. *1925 Grand Prix season* [online]. Wikimedia Foundation, 2022-10 [cit. 2023-05-02]. Dostupné z : https://en.wikipedia.org/wiki/1925_Grand_Prix_season.
36. *US Racing point system* [online]. Points systems [cit. 2023-05-02]. Dostupné z : <http://www.champcarstats.com/points.htm>.
37. *Points* [online]. Points - FIA World Endurance Championship [cit. 2023-05-02]. Dostupné z : <https://www.fiaawec.com/en/points/70>.
38. BOOTH, Dominic. *How does F1 points scoring system work? points for formula 1 races, sprints and Fastest Lap* [online]. Sporting News, 2023-03 [cit. 2023-05-02]. Dostupné z : <https://www.sportingnews.com/us/formula-1/news/f1-points-scoring-system-explained-races-sprints-fastest-lap/t1vj8mqazsfwjq8vwom7mseb>.
39. [online]. [cit. 2023-05-02]. Dostupné z : <https://www.nascar.com/news-media/2019/02/08/nascar-driver-points-awarded-per-race/>.
40. *High-downforce tracks VS Power Tracks in F1 – differences explained* [online]. Motor-sport.com: F1 News, MotoGP, NASCAR, Rallying a more, 2021-04 [cit. 2023-05-02]. Dostupné z : <https://www.motorsport.com/f1/news/high-downforce-power-tracks-f1-differences-explained/6130973/>.
41. FRANCIS, Taylor. *New study appears to have the answer to one of F1's oldest questions: Which is more important car and team, or driver?* [online]. Newswise, 2022-07 [cit. 2023-05-02]. Dostupné z : <https://www.newswise.com/articles/new-study-appears-to-have-the-answer-to-one-of-f1s-oldest-questions-which-is-more-important-car-and-team-or-driver>.

Obsah priloženého média

```
├── readme.txt.....stručný popis obsahu média
├── src
│   └── thesis.....zdrojová forma práce vo formáte LATEX
└── text
    └── thesis.pdf.....text práce vo formáte PDF
```