vires: Pflichtenheft

Marc Huisinga Vincent Lehmann Steffen Wißmann

14. September 2015

Inhaltsverzeichnis

1	Spielerklärung						
	1.1	Das Spiel	1				
	1.2	Steuerung	2				
2	Zielbestimmung						
	2.1	Musskriterien	2				
	2.2	Wunschkriterien	3				
	2.3	Abgrenzungskriterien	3				
3	Pro	odukteinsatz	3				
	3.1	Anwendungsbereiche	3				
	3.2	Zielgruppen	4				
	3.3	Betriebsbedingungen	4				
4	Pro	oduktumgebung	4				
	4.1	Software	4				
	4.2	Hardware	4				
	4.3	Orgware	5				
5	Produktfunktionen						
	5.1	Benutzerfunktionen	5				
	5.2	Administratorfunktionen	7				
6	Pro	oduktdaten	8				
7	Pro	oduktleistungen	8				
8	Ber	nutzeroberfläche	9				
9	Qua	alitätszielbestimmung	10				
10	Testszenarien 1						
11	Ent	twicklungsumgebung	11				
12	Glo	ossar	12				
13			13				
			14				
			$\frac{14}{4}$				
	133	R Match Phace	15				

Zusammenfassung

Dieses Pflichtenheft beschreibt die Anforderungen an die Entwicklung des Spiels vires, und bestimmt, welche Pflichten erfüllt werden müssen, damit die Entwicklung vires' als erfolgreich abgeschlossen erklärt werden kann.

1 Spielerklärung

1.1 Das Spiel

Bei "*vires*" handelt es sich insgesamt um ein einfaches RTS-Spiel. Das Spiel wird in einer Draufsicht gespielt.

Auf dem Spielfeld befinden sich mehrere Cells, welche im Spiel als Kreise dargestellt werden. Cells produzieren Vires, welche die eigentlichen Einheiten des Spiels darstellen. Dieser Produktionsvorgang wird als Replication bezeichnet.

Jede Cell hat eine gewisse Cell-Force, welche durch die Größe der Cell darstellt wird. Innerhalb eines gewissen Zeitintervalls, welcher von der Cell-Force abhängt, erhöht sich die Menge an Stationed Vires, also die Menge an Vires in einer Cell, um ein Virus. Hat die Cell eine geringe Cell-Force, so ist auch die Replication dieser Cell langsamer.

Jede Cell hat eine Capacity, also einen gewissen Maximalumfang an Vires, den sie enthalten kann. Die Capacity wird ebenfalls von der Cell-Force bestimmt: Je geringer die Cell-Force, desto kleiner ist auch die Capacity.

Jeder Player, also jeder aktiv am Match teilnehmende Nutzer, hat am Anfang des Matches eine Start-Cell. Alle Start-Cells auf dem Feld haben die gleiche Cell-Force.

Alle Cells auf dem Feld, die einem Player gehören, werden auch als Manned Cells bezeichnet. Alle Cells auf dem Feld, die keinem Player gehören, sind Neutral Cells. Neutral Cells verhalten sich wie Manned Cells, haben jedoch eine langsamere Replication.

Vires können von Players, ausgehend von Manned Cells, die ihnen gehören, zu beliebigen anderen Cells bewegt werden. Jedes Movement, also jede Bewegung von Vires, bewegt die Hälfte der Stationed Vires in der jeweiligen Manned Cell in Richtung der Target-Cell. Es können auch mehrere Movements gleichzeitig auf die gleiche Target-Cell gestartet werden, indem Players mehrere ihrer Manned Cells auswählen.

Die Vires innerhalb eines Movements heißen Moving Vires: Je größer die Anzahl an Moving Vires innerhalb eines Movements, desto größer ist die Movement-Force. Je kleiner die Movement-Force eines Movements ist, desto schneller ist auch das Movement. Movements werden ebenfalls durch Kreise dargestellt, deren Größe von der Movement-Force bestimmt wird.

Treffen mehrere Movements des gleichen Players auf die gleiche Target-Cell, so vereinen sich die Movements und bilden ein einzelnes Movement mit der vereinten Movement-Force der beiden Movements. Treffen die Movements unterschiedlicher Player aufeinander, so tritt ein Conflict auf: Die Vires bekämpfen sich, indem die Movement-Forces der beiden Movements voneinander abgezogen werden. Nach solch einem Conflict bleibt nur das Movement über, das die stärkere Movement-Force hat, verliert aber einen Teil seiner Movement-Force durch das Aufeinandertreffen mit dem Feind.

Cells, auf die das Movement auf seinem Weg zur Target-Cell trifft, werden einfach ignoriert und durchlaufen.

Trifft ein Movement auf seine Target-Cell und gehört diese dem selben Player, der das Movement losgeschickt hat, so werden die Moving Vires des Movements als Stationed Vires in die Target-Cell aufgenommen. Trifft ein Movement aber auf seine Target-Cell und gehört diese einem anderen Player, so tritt ebenfalls ein

Conflict auf: Die Moving Vires werden von den Stationed Vires der Target-Cell abgezogen. Ist die Menge an Moving Vires größer als die Menge an Stationed Vires, so übernimmt der angreifende Player die Cell. Überschreitet der Übergang von Moving Vires in Stationed Vires die Capacity einer Cell, so gehen die überschüssigen Moving Vires verloren.

Insgesamt gewinnt ein Player das Match, wenn er als letzter noch Cells auf dem Spielfeld besitzt oder wenn er nach 15 Minuten in der Summe die größte Cell-Force besitzt. Haben nach 15 Minuten mehrere Players insgesamt eine gleich starke Cell-Force, so gewinnt der Player, welcher die meisten Vires besitzt. Sind alle diese Werte gleich, so entsteht ein unentschieden.

1.2 Steuerung

vires wird mit der Maus gespielt. Hält man die rechte Maustaste, so kann man die Kamera mit der Maus bewegen. Das Auf- und Abscrollen mit dem Mausrad sorgt dafür, dass die Kamera näher an das Feld heran- oder aus ihm herauszoomt. Das Klicken mit der linken Maustaste auf eine Cell, die dem Player gehört, legt die Cell als Source-Cell fest. Hält man beim Auswählen die linke Maustaste gedrückt, so können auch mehrere Cells, über die sich die Maus während dem Halten der Maustaste bewegt, als Source-Cells festgelegt werden. Nachdem die Auswahl abgeschlossen ist, kann auf eine andere Cell mit der linken Maustaste geklickt werden, um ein Movement von den ausgewählten Source-Cells zu der Target-Cell zu starten. Klickt man auf einen freien Bereich, an dem sich keine Cell befindet, so wird die Auswahl abgebrochen.

2 Zielbestimmung

Im Folgenden werden eine Menge spielspezifische Begriffe verwendet, welche im Glossar (unter 12) nachgeschlagen werden können.

2.1 Musskriterien

Nutzer

- Nach dem Besuchen der Hauptseite der Website können Nutzer ihren Nutzernamen eingeben, dem Matchmaking beitreten oder direkt einem Match über die Room-ID beitreten.
- In der Pre-Match-Phase können Nutzer auswählen, ob sie Player oder Spectator sein wollen.
- Nutzer können sich innerhalb eines Rooms dazu entscheiden, zur Hauptseite zurückzukehren.
- Nutzer können einem Room über die URL mit der Room-ID des Raumes beitreten.

Player

- Während der Pre-Match-Phase können Players dafür abstimmen, dass das Match sofort gestartet wird.
- Während der Match-Phase können Players *vires* (unter 1 erklärt) spielen.

• Zu jeder Zeit können sich Players dazu entscheiden, zum Spectator zu werden.

Spectator

- Während der Match-Phase können Spectators das Match beobachten.
- Während der Pre-Match-Phase können sich Spectators dazu entscheiden, zum Player zu werden.

Administrator

- Administratoren können das client- und das serverseitige Fehler-Log einsehen.
- Administratoren können das Spiel während der Laufzeit konfigurieren.

2.2 Wunschkriterien

Nutzer

- Nutzer können in einem Room mit anderen Nutzern chatten.
- Nutzer können nach dem Besuchen der Website eine Theme auswählen.

Administrator

 Administratoren können das Spiel über eine Administrationskonsole verwalten.

2.3 Abgrenzungskriterien

- Das Spiel soll nur auf Englisch verfügbar sein.
- Spieler sollen nicht in der Lage sein, Spielelemente sichtbar für andere Spieler anzupassen.
- Spieler sollen im Chat nicht in der Lage sein, private Nachrichten zu schreiben.
- Das spielunterstützte Bilden von Teams soll nicht möglich sein.
- Das Spiel soll keine Daten über die Nutzung der Applikation sammeln.

3 Produkteinsatz

3.1 Anwendungsbereiche

vires ermöglicht es Spielern aus aller Welt mithilfe eines einfachen Online-Spiels gegeneinander anzutreten.

3.2 Zielgruppen

vires wird konzipiert, um Computerspielbegeisterten die Möglichkeit zu geben, sich ohne großen Aufwand und nur mithilfe ihres Browsers in einem RTS-Spiel mit anderen Spielern zu messen.

Da das gesamte Spiel extremst simpel ist, es kein Accountsystem und auch keine wirkliche Einstiegsbarriere gibt, ist das Spiel perfekt für Spieler geeignet, die schnell in kurzen Matches gegen andere Spieler antreten wollen, ohne sich groß an das Spiel zu binden.

Das Spiel ist sehr einfach zu erlernen, ist also für viele verschiedene Gruppen geeignet. Nutzer müssen lediglich dazu in der Lage sein, eine einfache Benutzeroberfläche zu bedienen. Da das Spiel nur auf Englisch verfügbar ist, müssen Nutzer wenigstens einfaches Englisch verstehen können, um sich auf der Benutzeroberfläche zurechtzufinden.

3.3 Betriebsbedingungen

Die Software soll sich nicht von anderen Webdiensten unterscheiden. Dies bedeutet, dass der Dienst insbesondere ständig erreichbar ist und die Server entsprechend ausgelegt sind um eine größere Last tragen zu können, damit das System nicht zusammenbricht.

4 Produktumgebung

4.1 Software

Client

- Aktueller WebGL- und Websockets-fähiger Webbrowser (Internet Explorer 11, Firefox 4, o.ä.)
- JavaScript

Server

• Applikations-Binary (Webserver und Bibliotheken werden statisch gelinkt)

4.2 Hardware

Client

• Internetfähiger PC, die Internetverbindung muss dabei permanent bestehen um die Software nutzen zu können

Server

- Internetfähiger Server
- Ausreichend Rechenleistung und Arbeitsspeicher, da der Server viele Clients auf einmal verarbeiten können muss
- Da keine permanenten Daten gespeichert werden, beschränkt sich der benötigte Speicherplatz auf die Größe der verwendeten Server-Software und die der vom Server erstellten Logs

• Eine Architektur, welche von Go 1.5 unterstützt wird

4.3 Orgware

- Gewährleistung der Server-Hardware-Anforderungen
- Konfiguration der Applikation

5 Produktfunktionen

5.1 Benutzerfunktionen

/F0010/ Eingabe des Benutzernamens: Jeder Nutzer hat einen Nutzernamen, was es einfacher machen soll, Cells und Vires bestimmten Namen zuzuordnen. Der Nutzername kann nach dem Betreten der Hauptseite eingegeben werden.

- Nutzernamen müssen nicht eindeutig sein: Mehrere Nutzer können den gleichen Namen verwenden.
- Jeder Nutzername ist auf 20 Zeichen limitiert.
- Wird der Nutzername nicht angegeben, so gilt dieser automatisch als der Nutzername "Unknown".
- Nutzernamen werden über Cookies bei den Nutzern abgespeichert.
- Besuchen Nutzer die Hauptseite erneut, so befinden sich ihre Nutzernamen bereits im Eingabefeld.

/F0020/ Matchmaking: Auf der Hauptseite können Nutzer dem Matchmaking beitreten. Das Matchmaking sorgt dafür, dass Nutzer in einen guten Room weitergeleitet werden.

Ein guter Room ist wie folgt definiert:

- Der Room befindet sich aktuell in der Pre-Match-Phase.
- Die Maximalanzahl an Players in dem Room ist noch nicht erreicht.
- Der Room hat die geringste Anzahl an Players aus allen Rooms, die in Frage kommen.

Lässt sich kein guter Room finden, so wird ein neuer Room erstellt, in den die Nutzer dann weitergeleitet werden.

Während des Matchmakings können Nutzer das Matchmaking abbrechen und zur Hauptseite zurückkehren.

/F0030 / Direktes Beitreten: Mithilfe der Room-ID können Nutzer auf der Hauptseite einem bestimmten Room direkt beitreten. Ist die Maximalanzahl an Players des Rooms erreicht oder treten sie dem Room während der Match-Phase bei, so betreten Nutzer den Room automatisch als Spectators. Existiert der Room noch nicht und ist die Room-ID gültig, so wird ein neuer Room erstellt.

- /F0040/ Phases: Jeder Room befindet sich entweder in der Pre-Match-Phase oder in der Match-Phase. Wird die eine Phase beendet, so wird direkt die nächste Phase gestartet. Wird ein neuer Room erstellt, so befindet sich dieser Room zuerst in der Pre-Match-Phase.
- /F0050/ Pre-Match-Phase: Während der Pre-Match-Phase wird auf Players für die Match-Phase gewartet.
- /F0060/ Countdown: Sind zwei oder mehr Players im Room, so fängt ein Timer an, von 60 Sekunden aus herunterzuzählen. Erreicht der Timer null Sekunden, so beginnt das Match.
- /F0070 / Quickstart: Während des Countdowns können Players ein Quickstart-Vote starten und abstimmen, ob sie das Match sofort starten wollen. Die Abstimmung dauert 10 Sekunden und kann nur mit einer Zweidrittelmehrheit der an der Abstimmung teilnehmenden Players entschieden werden.
- /F0080/ Map-Generation: Am Ende der Pre-Match-Phase wird eine zufällige Spielkarte generiert.

Die generierte Spielkarte muss folgende Ansprüche erfüllen:

- Die Größe des Fields passt sich der Menge an Players an.
- Cells werden gleichmäßig auf dem Field verteilt.
- Jeder Player bekommt eine Start-Cell mit der gleichen Cell-Force, bei allen anderen Cells handelt es sich um Neutral-Cells.
- Die Start-Cells werden gleichmäßig auf die Cells aufgeteilt, sodass zwischen den Start-Cells möglichst große Distanzen liegen.
- Jede Cell erhält eine zufällige Cell-Force, welche die Größe der Cell vorgibt.
- Die maximale Größe der Cell-Force ist limitiert.
- Kleinere Cell-Forces sind wahrscheinlicher als größere Cell-Forces.
- /F0090/ Match-Phase: Während der Match-Phase wird von den Players vires wie es unter 1 erklärt ist, gespielt, während Spectators das Spiel beobachten.
- /F0100/ vires: Während der Match-Phase von vires können Players Vires zwischen Cells bewegen, ihre Kamera bewegen und mithilfe der Kamera zoomen. Spectators können währenddessen nur ihre Kamera bewegen und mithilfe der Kamera zoomen.
- /F0110/ Rollen: Tritt man einem Room bei, so ist man standardmäßig Player. Players können sich in einem Room dazu entscheiden, zu Spectators zu werden.
 - Lief während der Entscheidung der Countdown, existiert aber nach der Entscheidung nur noch ein Player, so wird der Countdown abgebrochen.
 - War der Player an einer Abstimmung beteiligt, so wird seine Stimme zurückgezogen.

• War der Player aktuell in der Match-Phase aktiv, so wird eine Neutralization auf alle seine Manned Cells durchgeführt und seine Moving Vires entfernt.

Während der Pre-Match-Phase können Spectators zurück zu Players wechseln, insofern die Maximalanzahl an Players des Rooms nicht erreicht ist. Das Zurückwechseln is während der Match-Phase nicht möglich.

- /F0120/ Zurückkehren zur Hauptseite: Innerhalb eines Rooms können Nutzer zu jedem Zeitpunkt zur Hauptseite zurückkehren, um dort ihren Namen zu ändern oder einem anderen Room beizutreten.
- /F0130 / Maximalanzahl an Players: Jeder Room hat eine Maximalanzahl von 20 Players. Rooms können insgesamt auch mehr Nutzer enthalten, insofern die restlichen Nutzer alle Spectators sind.
- /F0140/ Room-ID: Jeder Room hat eine einzigartige Room-ID, welche sich auch in der URL des Rooms wiederfinden lässt. Die Room-ID kann verwendet werden, um einem Room direkt beizutreten.
- /F0150/ Schnittstellenversion: Ändert sich die Client- oder die Serverversion des Kommunikationsprotokolls so werden Nutzer darüber informiert. Der Client selbst wird so entkoppelt, dass außer dem Kommunikationsprotokoll keine Konflikte zwischen Versionen auftreten können. Treten serverseitig gravierende Veränderungen auf, welche nicht mit der Konfigurationsdatei umgesetzt werden können, so wird versucht, die Änderungen mithilfe von Hot-Patching einzufügen. Ist dies nicht möglich, so wird das System neu gestartet.
- /F0160/ Timeout: Sind Nutzer länger als 15 Minuten abwesend, so werden ihre Verbindungen geschlossen, sie zurück auf die Hauptseite geleitet und darauf hingewiesen, dass ihre Verbindung aufgrund der Abwesenheit geschlossen wurde.

5.2 Administratorfunktionen

- /F1010/ Backend-Logging: Tritt ein Fehler im Backend der Applikation auf, so wird die Fehlermeldung in einem Log abgespeichert und versucht, den Ablauf fortzusetzen. Jede Server-Session erhält ihre eigenen Backend-Logfiles.
- /F1020/ Frontend-Logging: Tritt ein Fehler im Frontend der Applikation auf, so wird versucht, die Fehlermeldung an den Server zu schicken und den Ablauf fortzusetzen. Jede Server-Session erhält ihre eigenen Frontend-Logfiles.
- /F1030/ Konfiguration: Der Server kann während der Laufzeit über eine Konfigurationsdatei konfiguriert werden.

Die folgenden Dinge können konfiguriert werden:

- Maximalanzahl an Zeichen in einem Nutzernamen
- Maximalanzahl an Players in einem Room
- Dauer des Countdown-Timers

- Konstanten der Map-Generation
- Timeout-Dauer

Sollten sich während der Entwicklung weitere Faktoren finden, die sich zur Konfiguration eignen, so werden diese ebenfalls konfigurierbar sein.

6 Produktdaten

Insgesamt speichert die Applikation serverseitig keinerlei Daten über ihre Nutzer, was die Eintrittbarriere weiter verringert, die Nutzerfreundlichkeit steigert und die benötigte Speichermenge senkt. Um die Nutzerfreundlichkeit jedoch weiter zu erhöhen, werden einige Daten clientseitig gespeichert:

/D0010/ *Nutzernamen:* Die Applikation speichert den Nutzernamen mithilfe von Cookies, damit der Nutzer diesen nicht jedes mal erneut eingeben muss, wenn er das Spiel erneut betritt.

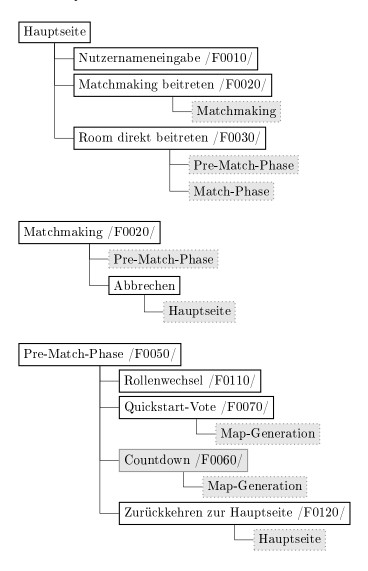
7 Produktleistungen

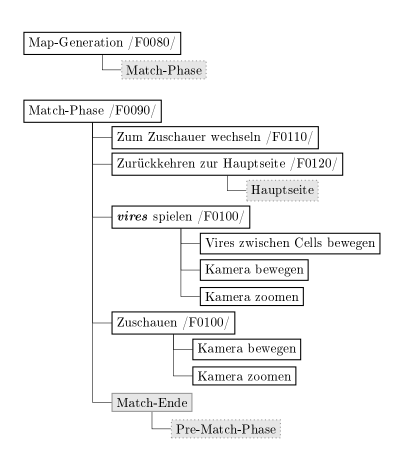
- /L0010/ Fehlerhafte Eingaben: Tätigen Nutzer eine fehlerhafte Eingabe, so werden sie über die Fehler in ihrer Eingabe informiert und können ihre fehlerhafte Eingabe modifizieren.
- **/L0020**/ *Konfiguration*: Die Basiskonfiguration des Systems muss anpassbar sein, ohne dass die Applikation neu gestartet werden muss.
- /L0030/ Frontend- & Backend-Abgrenzung: Front- und Backend müssen komplett voneinander abgegrenzt sein. Die einzige Verbindung, welche Frontend und Backend teilen dürfen, ist das Kommunikationsprotokoll zwischen Client und Server.
- /L0040/ Versionierung: Ändert sich die Applikation, so dürfen aufgrund der Frontend- und Backend-Abgrenzung keine Versionskonflikte auftreten, während die Applikation genutzt wird. Ändert sich das Kommunikationsprotokoll zwischen Client und Server, so werden Nutzer darüber informiert und um einen Neustart gebeten.
- /L0050/ Sicherheit: Das Spiel muss komplett sicher sein. Players dürfen nicht mithilfe einer Modifikation ihres Clients dazu in der Lage sein, signifikante Vorteile gegenüber anderen Players zu erreichen.
- **/L0060**/ *Performanz:* Das Spiel selbst muss auf einem durchschnittlichen PC flüssig spielbar sein.
- /L0070/ Fehlertoleranz: Treten Fehler innerhalb der Applikation auf, so wird versucht, abhängig von der Situation des Fehlers, den aktuellen Ablauf insofern fortzusetzen, dass der Fehler keinen Einfluss auf den Ablauf der Applikation hat. Tritt beispielsweise ein Fehler innerhalb eines Verbindungsaufbaus auf, so wird die Verbindung zwar beendet, der Server stürzt aber nicht ab.

8 Benutzeroberfläche

Jeder Baum steht für ein Menü oder einen Zustand des Clients, der dem Nutzer mithilfe einer grafischen Oberfläche sichtbar gemacht wird. Insgesamt enthält der Baum alle grafischen Elemente, bei denen der Nutzer eine Aktion ausführen kann. Alle Zweige des Baumes stehen für Funktionen, die in diesem Zustand aufgerufen werden können. Nach dem Aufrufen der Website befindet sich der Nutzer zunächst auf der Hauptseite und kann von dort aus den Rest der Seite navigieren.

Ein gepunkteter Rand steht dabei für eine Weiterleitung in einen anderen Zustand. Eine graue Hinterlegung zeigt an, dass der Nutzer keine direkte Kontrolle über die entsprechende Funktion hat.





9 Qualitätszielbestimmung

	sehr wichtig	wichtig	weniger wichtig	unwichtig
Robustheit	X			
Zuverlässigkeit	X			
Korrektheit	X			
Benutzerfreundlichkeit	X			
Effizienz	X			
Portierbarkeit			X	
Kompatiblität			X	

10 Testszenarien

Alle nicht trivialen Algorithmen sollen automatisiert getestet werden, während alle trivialen Programmabläufe manuell getestet werden sollen.

Die folgenden Funktionen werden als nicht trivial erachtet und sollen automatisiert getestet werden:

 $/{
m T0010}/$ Matchmaking: Der Vorgang des Matchmakings soll mithilfe von automatisierten Tests getestet werden, um zu überprüfen, ob der Matchmaking-Algorithmus alle Bedingungen eines "guten Rooms" erfüllt.

- /T0020/ Map-Generation: Der Vorgang der Map-Generation soll mithilfe von automatisierten Tests getestet werden, um zu überprüfen, ob die generierte Spielkarte alle Ansprüche erfüllt.
- /T0030/ Serverseitige Datenverarbeitung: Das serverseitige Verarbeiten der empfangenen Pakete soll automatisiert getestet werden. Hiermit soll sichergestellt werden, dass der Server mit den verschiedenen Paketarten der Applikation klar kommt und die Pakete korrekt entgegengenommen werden.
- /T0040/ Clientseitige Datenverarbeitung: Das clientseitige Verarbeiten der empfangenen Pakete soll automatisiert getestet werden. Hiermit soll sichergestellt werden, dass der Client mit den verschiedenen Paketarten der Applikation klar kommt und die Pakete korrekt entgegengenommen werden.

Alle anderen Funktionen werden manuell getestet.

Sollten sich bei der Entwicklung weitere Funktionen als nicht trivial und gut testbar erweisen, so werden diese ebenfalls automatisiert getestet werden.

11 Entwicklungsumgebung

Betriebssysteme

- Windows 7/8.1
- Linux

Tools

- Sublime Text 2
- GoSublime
- Better Coffeescript
- Node Package Manager
- go-Tool
- goimports
- coffee-Tool
- git
- Github
- \bullet LATEX

Programmiersprachen

- Go 1.5 (Backend)
- CoffeeScript 1.9.3 (Frontend)

Bibliotheken

- Gorilla Web Toolkit
- three.js

- RequireJS
- toml
- flog
- posarg

12 Glossar

Accountsystem bezeichnet ein System, in welchem Nutzer mithilfe eines Nutzernamens und eines Passworts eine permanente Identität erhalten.

Applikations-Binary stellt eine Datei dar, welche die Applikation ausführen kann.

Backend stellt den serverseitigen Teil der Applikation dar.

Capacity bezeichnet die Maximalanzahl an Stationed Vires, welche eine Cell enthalten kann.

Cell-Force bezeichnet die Größe einer Cell.

Cell bezeichnet einen Kreis auf dem Field, welcher Stationed Vires hält und produziert.

Client stellt einen Nutzer dar, der mit dem Server verbunden ist.

Conflict stellt ein Aufeinandertreffen von feindlichen Einheiten mit freundlichen Einheiten dar.

Cookie bezeichnet ein kleines Speicherobjekt, welches auf dem Client-PC hinterlegt werden kann.

Frontend stellt den clientseitigen Teil der Applikation dar.

Hauptseite bezeichnet die Index-Seite der Website, welche erscheint, wenn der Nutzer nur die URL der Website angibt.

Manned Cell bezeichnet eine Cell, welche einem Player gehört.

Map-Generation stellt den Vorgang der zufälligen Generierung einer Spielkarte dar.

Match-Phase bezeichnet die Phase, in welcher aktuell ein Match stattfindet.

Match-Start stellt den Start der Match-Phase und somit den Spielbeginn dar.

Match bezeichnet eine Spielinstanz.

Matchmaking stellt den Prozess der Findung eines Rooms dar, in welchem aktuell die Pre-Match-Phase aktiv ist.

Movement-Force stellt die Menge an Moving Vires innerhalb eines Movements dar.

Movement stellt die Bewegung von Stationed Vires von einer Manned Cell über Moving Vires zu einer anderen Cell dar.

Moving Vires stellt Vires dar, welche sich von einer Cell zu einer anderen Cell bewegen.

Neutral Cell bezeichnet eine Cell, welche keinem Player gehört.

Neutralization bezeichnet den Vorgang des Umwandelns einer Manned Cell in eine Neutral Cell.

Phase bezeichnet einen abgegrenzten Zustand eines Rooms.

Player stellt einen Nutzer dar, welcher aktiv an einem Match teilnimmt.

Pre-Match-Phase bezeichnet die Phase, in welcher momentan kein Match stattfindet.

Quickstart bezeichnet einen Match-Sofortstart, mit welchem die Pre-Match-Phase sofort zur Match-Phase wechselt.

Quickstart-Vote stellt die Abstimmung dar, welche stattfindet, um zu entscheiden, ob ein Quickstart durchgeführt werden soll.

Replication stellt die Produktion von Vires in einer Cell dar.

Room-ID bezeichnet einen einzigartigen und generierten Namen eines Rooms.

Room stellt einen Raum innerhalb des Spiels dar, in welchem sequentiell mehrere Matches ausgetragen werden können.

RTS bedeutet "Real Time Strategy" und bezeichnet ein Spielgenre, in welchem Strategie im Fokus liegt und sich jede Entscheidung direkt auf das Spielgeschehen auswirkt.

Source-Cell bezeichnet eine Cell, von der ein Movement ausgeht.

Spectator stellt einen Nutzer dar, welcher das Match beobachtet und nicht aktiv am Match teilnimmt.

Start-Cell stellt die erste Cell eines Players dar, die er nach dem Match-Start besitzt

Stationed Vires stellt Vires dar, welche sich in einer Cell befinden.

Target-Cell bezeichnet eine Cell, welche das Ziel eines Movements ist.

Theme bezeichnet ein Texturenpaket, welche die Oberfläche nach einer bestimmten Thematik gestaltet.

Vires bezeichnet mehrere Virus-Einheiten.

Virus bezeichnet eine Einheit auf dem Field, welche zwischen Cells bewegt werden kann.

13 Layoutdesign

Die folgenden Designs sind größtenteils ziemlich rudimentär und sollen nur die etwaige Struktur der Benutzeroberfläche wiedergeben. Die Visualisierungen umfassen nur exemplarische, aber wichtige Zustände der Benutzeroberfläche, es sind also nicht alle möglichen Zustände der Benutzeroberfläche visualisiert.

13.1 Hauptseite



Abbildung 1: Die Hauptseite der Applikation

13.2 Pre-Match-Phase

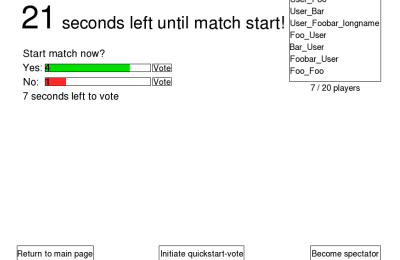


Abbildung 2: Pre-Match-Phase mit laufendem Quickstart-Vote

13.3 Match-Phase

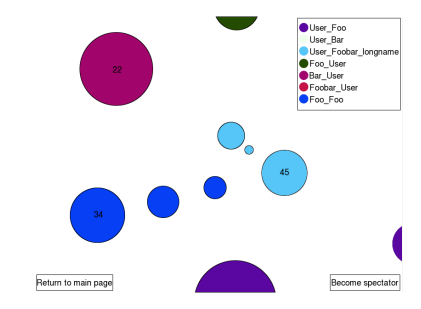


Abbildung 3: Match-Phase mit mehreren Manned-Cells und einigen Movements