

Dokumentation

für politische Entscheidungsträger

Squad Maprotagenerator 2.0

von

Timbow, Fletschoa, KappaKay

DE, 29.09.2022

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	4
1 Einleitung	5
1.1 Problemdarstellung	5
1.2 Ziel	5
2 Aufbau	7
2.1 Grundlegende Struktur	7
2.2 Aufbau im Detail - Mode	8
2.3 Aufbau im Detail - Map	9
2.3.1 Map Charakteristiken	9
2.3.2 Distanzweight	10
2.3.3 Mapvoteweight	11
2.3.4 Berechnung der Mapwahrscheinlichkeit	11
2.3.5 Memory Kernel	13
2.3.6 Auswahl der Map	13
2.4 Aufbau im Detail - Layer	14
3 Optimizer	15
3.1 Funktionsweise	15
3.2 Anwendung	15
4 Ergebnisse	16
4.1 Bewertung des Systems	16
4.1.1 Mapverteilung	16
4.1.2 Mode/Modus Verteilung	18
4.1.3 Varriation der Maps	18
4.2 Patternbildung	19
4.2.1 Map Wiederholung	19
4.3 Grenzen des Systems	19
5 Ein Blick in die Glaskugel	21
5.1 Diskussion	21
5.2 Ausblick	21

Memory Colonel, der du bist in GooseBay, geheiligt werde dein
Name.
Deine Rota komme.
Deine Locktime geschehe.
Unser täglich Squad gib und heute.
Und vergib uns unser Minen legen, wie auch wir vergeben unseren
Snipern
Und führe uns nicht in Versuchung, sondern erlöse uns von Tällil
Denn dein ist die Rota und Biome und die Abwechslung in Ewigkeit.
Amen

- *Das Maprota Gebet*

Abbildungsverzeichnis

1	Oberflächlicher Ablauf des Generators.	7
2	Skizze Kugeloberfläche für drei verwendete Biome, die verwendeten Radien sind nicht in der Größenordnung die im Generator verwendet wird. Die schwarzen Punkte sind Maps, die gezogen wurden und noch im Memory Kernel liegen. Die grünen Punkte sind Maps, welche für die nächste Runde zur Verfügung stehen. Die roten Punkte sind Maps, welche gesperrt wurden aufgrund der Nähe zu einer bereits gezogenen Maps.	10
3	Die Weightfunktion $w_l(x) = f(x)$ für verschiedene Werte des ungewichteten Mittels μ . Je weiter weg ein Layervote x vom Mittelwert liegt, desto kleiner ist das Weight und desto sträker wird dieses Layer damit bestraft.	12
4	Die Sigmoidfunktion für mehrere Werte a und b . Für $b = 0$ ist für alle Werte a $f(0) = 1/2$. Der Parameter b dient als Offset.	13
5	erwartete Mapverteilung im Modus RAAS nach den Layervotes vom 19.09.2022	17
6	generierte Mapverteilung im Modus RAAS nach den Layervotes vom 19.09.2022 (1.Mio. Layer Rota)	17
7	Häufigkeiten des gleitenden Mittelwertes der Distanzen	18
8	Häufigkeiten der Map Wiederholung	19

1 Einleitung

Der gemeine Squad Spieler mag nach der Sammlung an einiger Erfahrung gemerkt haben, dass eine abwechslungsreiche Rotation von Layern (Maprota) die Qualität des Spieles deutlich verbessert. So fiel uns in der Vergangenheit auf, dass auf dem We ♥ Squad Discord sich immer wieder Spieler über die Maprota beschwert haben. Anfangs beschwerten wir uns auch, bis wir uns das Ziel gesetzt haben, ein Programm für die Generierung einer besseren Maprota zu schreiben, bevor wir uns wieder beschwerten. Die Ziele, für das Projekt, waren schnell aufgestellt und das Problem scheint im ersten Moment einfach lösbar zu sein. Wir können euch nach 2 Monaten Entwicklungszeit aber sagen es ist definitiv nicht einfach! Es wäre einfacher gewesen sich weiterhin zu beschweren. Die Lösung, die wir für eine bessere Maprota gefunden haben, möchten wir hier vorstellen.

1.1 Problemdarstellung

Aus den historischen Debatten über die Maprota wurde versucht, die Hauptprobleme hervorzuheben und werden im folgenden erklärt.

Der Mapgenerator soll qualitativ hochwertige Maprotas generieren. Zur Klassifizierung werden wir nun zunächst Eckpunkte definieren welche die Qualität einer Rota bemessen sollen.

Zunächst sollte sich eine Map nicht zu stark wiederholen. Des Weiteren gab es in der Community bedenken, welche sich damit beschäftigen, dass nicht zu ähnliche Maps zu kurz hintereinander gespielt werden sollten. Ein Beispiel für letzteres wäre die Abfolge

Sumari → Logar Valley → Fallujah.

Hier würden direkt nacheinander folgend drei relativ ähnliche Maps gezogen werden. Der Charakter dieser Maps wird im wesentlichen über die Eigenschaften „Wüste“, „Stadt“, „Infanterie lastig/klein“ der Map definiert. Eine gute Rota sollte solche Map-Ketten vermeiden.

Ein weiterer wichtiger Punkt ist die Vermeidung von Mustern in der Rota. Das bedeutet, dass die generierten Rotas nicht deterministisch verteilt, sondern aus zufälligem Ziehen entstehen sollen.

Das seit einiger Zeit bestehende Layervote-System muss direkten Einfluss auf die Rota haben um die Verteilung den Wünschen der Community anzupassen.

1.2 Ziel

Zusammenfassend werden wir im folgenden die Qualität der Maprota an folgenden Eigenschaften messen:

- Ähnlichkeit der gezogenen Maps in kurzem Zeitraum
- Wiederholung der selben Map in kurzem Zeitraum
- Keine Muster/Nicht-deterministische Verteilung

- Layervotes müssen direkten Einfluss haben

Der in diesem Dokument beschriebene Algorithmus soll alle vier genannten Eigenschaften so gut wie möglich Erfüllen. Kurz gesagt ist das Ziel des Maprota Generators: „Ein probabilistisches System dessen globale Verteilung durch Mapvotes gegeben ist und lokal Wiederholung ähnlicher Maps vermeidet.“ Anders ausgedrückt:

Das System sollte global einer Verteilung folgen welche die Map/Layervotes widerspiegeln und lokal eine gewisse Varianz unter den Mapcharakteristiken hervorruft.

Im weiteren Verlauf wird ein Algorithmus präsentiert, welcher alle oben genannten Aspekte so gut wie möglich abdeckt. Es sei aber darauf hingewiesen, dass nicht alle Punkte gleichzeitig perfekt umgesetzt werden können aufgrund kritischer Eigenschaften des Systems und der gesetzten Nebenbedingungen. Darauf wird im Folgenden noch näher eingegangen.

2 Aufbau

Im Folgenden wird der Aufbau des Algorithmus näher beschrieben. Nach einem kurzem Überblick werden die einzelnen Subsysteme detailliert erklärt.

2.1 Grundlegende Struktur

Es soll eine Liste an Layern, anhand der zuvor definierten Ziele, generiert werden. Die oberflächliche Struktur, des Generators, ist im unteren Flussdiagramm dargestellt. Für eine gegebene Anzahl an Layern in einer Rota wird für jedes Layer folgende Routine ausgeführt:

- wähle einen Modus, gewichtet nach den Mode-Wahrscheinlichkeiten w_g und dem Mode-Spacing Δ_g
- für den gewählten Modus werden die validen Maps gefiltert
 - zunächst wird geprüft, welche Map im Modus repräsentiert ist
 - aus den vorhandenen Maps wird nach dem Distanz-Vote-Weight w_m gewichtet eine Map gezogen
- für die gezogene Map wird gewichtet nach dem Layerweight w_l ein Layer gezogen
- die gezogenen Maps verbleiben für eine feste Maplänge im Memory-Kernel und sind damit für die nächsten Map Ziehungen nicht verfügbar

Im Folgenden werden die drei verschiedenen Schritte genauer erklärt und die verwendeten Weights definiert.

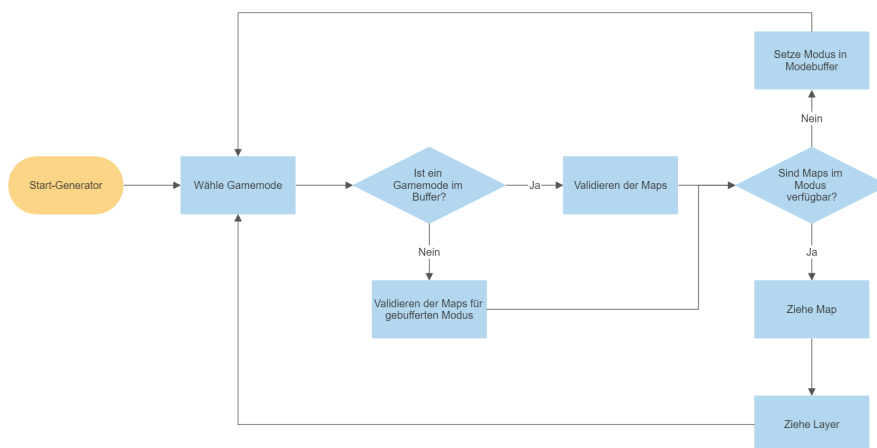


Abbildung 1: Oberflächlicher Ablauf des Generators.

2.2 Aufbau im Detail - Mode

Wie zuvor erwähnt gibt es zwei Faktoren, welche die Ziehung des Modus beeinflussen:

1. die Modeweights die zuvor gesetzt wurden w_g
2. das Modespacing Δ_g

Des Weiteren erlaubt der Generator eine Gruppierung der Modes in sogenannte „Pools“. Es gibt immer einen sogenannten *main*-Pool. Ohne weitere Einstellungen ist jeder Modus, der gespielt werden soll, automatisch im Main-Pool enthalten. Neben diesem können noch weitere Pools definiert werden. In der momentanen Fassung existieren drei Pools:

- **main:** Der zuvor erwähnte Standard-Pool, beinhaltet *RAAS* und *AAS*
- **intermediates:** Beinhaltet die Modi *Invasion* und *TC*
- **reste:** Beinhaltet *Destruction* und *Insurgency*

Das **Modespacing** $\Delta_g \in 0, \dots, N$ ist eine Zahl größer 0 und maximal die Anzahl der Layer in einer Rota. Es sorgt nun dafür, dass für eine gegebene Anzahl an Runden nur der Main-Pool gezogen werden darf, wodurch eine „Mindestzeit“ zwischen z.B. zwei Invasion Layern garantiert wird. Sollte die Zeitspanne seit dem letzten nicht-main Modus größer sein als das Modespacing, so wird mit den Pool und Mode-weights gewichtet ein Gamemode gewählt. Hierbei wird erst der Pool ausgewählt und anschließend im Pool der Modus. Es ist zu beachten, dass dies dazu führen kann und wird, dass nicht direkt nach Ablauf des Modespacings ein andere Pool drankommen muss. Das Design wurde mit Absicht so gewählt, um repetitive Modes zu verhindern.

Das Modeweight w_g setzt sich damit zusammen aus der Wahrscheinlichkeit den enthaltenen Pool zu ziehen und den Modus

$$w_g = \mathbb{P}(G = g | P = p) = \mathbb{P}(G = g) \mathbb{P}(P = p) \quad (1)$$

wobei hier G und P die Zufallsvariablen „Gamemode“ und „Pool“ darstellen sollen. Durch das Modespacing ist die Wahrscheinlichkeit einen Modus zu ziehen gegeben durch

$$\mathbb{P}(G = g) = \frac{1}{N} \sum_{j=0}^{k_0} j \binom{N - j\Delta_g}{j} w_g^j (1 - w_g)^{N - j(\Delta_g + 1)} \quad (2)$$

mit w_g das oben definierte Weight, N die Anzahl gezogener Layer und $k_0 = \lfloor \frac{N}{N_0} \rfloor$ die maximale Anzahl an Zügen des Modus. Der interessierte Leser vermag eine Herleitung im Anhang zu finden.

Anschließend wird geprüft ob die Verfügbaren Maps den gewählten Modus enthalten. Sollte dies nicht der Fall sein so wird der Modus in einem Buffer gespeichert und es wird erneute ein Modus zufällig gewählt. Der Buffer wird bei der nächsten Gelegenheit abgearbeitet.

2.3 Aufbau im Detail - Map

Für das Ziehen der Maps werden Mapweights verwendet, welche im wesentlichen von den Layervotes und der „Ähnlichkeit“ der gespielten Maps abhängen. Zudem wird noch ein Memory Kernel verwendet, der sich die letzten $k \geq 0$ gespielten Maps merkt, um damit ungewollte Mapwiederholungen zu vermeiden.

Das Weight errechnet sich als Produkt aus einem „Distanz-Weight“ und einem „Mapvote-Weight“.

$$w_m(m, d, v) = \frac{1}{\mathcal{N}} w_d(d, m) w_v(v, m) \quad (3)$$

mit d der Distanz zur zuletzt gezogenen Map, m der gewählten Map und v die Summe aller Layervotes der Map im entsprechenden zuvor gewählten Modus. \mathcal{N} ist die Norm des weights, sodass $\sum_m w_m = 1$.

2.3.1 Map Charakteristiken

Um die verschiedenen Maps voneinander zu unterscheiden, wird versucht, bestimmte Charakteristiken der einzelnen Maps zu bestimmen. Das heißt, es werden bestimmte Eigenschaften der Map bewertet, um diese untereinander zu vergleichen. Zum Beispiel kann man das „Setting“ bewerten wie „Wüste“ oder „Schnee“ und damit verhindern, dass zu oft Wüstenmaps hintereinander gespielt werden. Die Idee ist, eine Metrik $d(m_1, m_2)$ einzuführen, welche einen „Abstand“ zwischen zwei Maps m_1 und m_2 über die Map Charakteristiken misst. Zurzeit werden folgende Eigenschaften bewertet: Für jede Map wird jeder Eigenschaft

Mapcharakteristik
Mapgröße
Wald
Schnee
Wasser
Wüste
Grasland
Stadt
Berge
Felder

Tabelle 1: Benutzte Mapcharakteristiken.

ein Wert zwischen 0 und 1 zugewiesen, wobei ersteres dafür steht, dass die Eigenschaft von der Map gar nicht erfüllt wird und letzteres bedeutet, dass die Map diese Eigenschaft voll erfüllt. Die Einträge werden dann in einen Vektor $\vec{b} = (b_1, \dots, b_N)^T$ der aus den N Werten besteht zugeordnet, und dieser wird anschließend normiert, sodass $|\vec{b}| = 1$. Damit lässt sich jede Map als Punkt auf einem Teilstück einer N -Dimensionalen Kugel beschreiben. Dadurch kann man eine Distanz zwischen zwei Punkten auf besagtem Flächenstück definieren, welche gegeben ist durch

$$d(m_1, m_2) = 2 \arccos(\vec{b}_1 \cdot \vec{b}_2), \quad (4)$$

wobei \vec{b}_1 die Mapcharakteristiken der Map m_1 beschreibt und \cdot das Standardskalarprodukt ist. Damit ist die Distanz zwischen zwei Maps rein durch den Winkel der beiden Vektoren gegeben. Maps, die ähnlich sind, wie z.B. „Logar“ und „Sumari“, liegen nahe

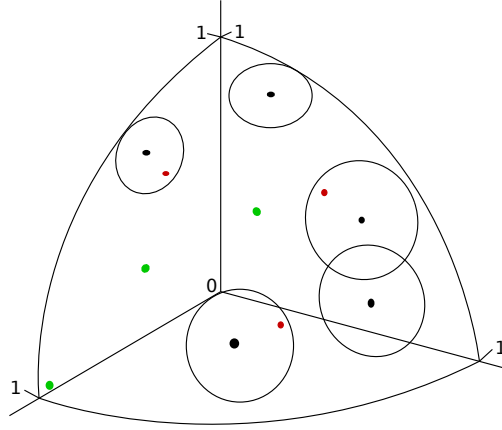


Abbildung 2: Skizze Kugeloberfläche für drei verwendete Biome, die verwendeten Radien sind nicht in der Größenordnung die im Generator verwendet wird. Die schwarzen Punkte sind Maps, die gezogen wurden und noch im Memory Kernel liegen. Die grünen Punkte sind Maps, welche für die nächste Runde zur Verfügung stehen. Die roten Punkte sind Maps, welche gesperrt wurden aufgrund der Nähe zu einer bereits gezogenen Maps.

beieinander sind aber weit entfernt von z.B. „Yehorivka“.

2.3.2 Distanzweight

Das Distanzweight ist eine allgemeine stückweise stetige Funktion definiert durch

$$w_d : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+, d \mapsto w_d(d), \quad (5)$$

und der Nebenbedingung $w_d(d) \xrightarrow{d \rightarrow 0} 0$. In der momentanen Version ist die Funktion gegeben durch

$$w_d(d) = 1_{[0, d_{\min}]}(d) \quad (6)$$

mit $d_{\min} \geq 0$ als Mindestdistanz. Sollte eine Map näher als d_{\min} an einer zuvor gezogenen Map liegen, ist das Distanzweight und damit das Mapweight 0 und wird damit nicht gezogen.

2.3.3 Mapvoteweight

Das Mapvoteweight soll die Beliebtheit der Map repräsentieren. Es ist allerdings nicht die Mapwahrscheinlichkeit gemessen an den Votes sondern ein rein internes Weight. Dies kommt daher, dass die Wahrscheinlichkeit eine Map zu ziehen durch den Memory Kernel und das Distanzweight stark nicht-linear vom Mapvoteweight abhängt und damit keine 1-zu-1 Relation gegeben ist. Die internen Weights müssen so gewählt sein, dass die Mapwahrscheinlichkeit zu der vorhergesagten Mapwahrscheinlichkeit passt. Leider ist dieses Problem nichtmehr geschlossen analytisch lösbar und benötigt numerische Lösungsmethoden. Näheres dazu im Optimizer Kapitel. Durch die Cutoff-Funktionen, die als Distanzweight verwendet werden kann, kann das Mapvoteweight als Funktion der gewollten Mapwahrscheinlichkeiten und der Anzahl an „Nachbarn“ einer Map definiert werden. Mit Nachbar einer Map, ist jede Map gemeint, die näher als d_{min} an der Map liegt.

satz
macht kei-
ne sinn
oder ?

$$w_v(v) = \sum_{i,j=0}^2 a_{ij} x^i y^j \quad (7)$$

wobei x die Anzahl an verbundenen Maps ist und y die Mapwahrscheinlichkeit errechnet aus den Layervotes. Die Koeffizienten $a_{ij} \in \mathbb{R}$ müssen vorerst numerisch bestimmt werden.

2.3.4 Berechnung der Mapwahrscheinlichkeit

Um die internen Mapweights zu bestimmen, muss die Beliebtheit einer Map anhand der Layervotes errechnet werden. Dies erfolgt in zwei Schritten, getrennt für jeden einzelnen Modus.

- **Gewichtetes Mittel der Layervotes**

Hierbei wird ein Mapvote als mittleres Layervote errechnet. Dafür wird ein gewichtetes arithmetisches Mittel verwendet damit „Ausreißer“ die Mapbeliebtheit nicht zu stark beeinflussen. Der Mapvote ist gegeben durch

$$\bar{v}_m = \sum_{l=1}^{N_l} \bar{w}_l v_l \quad (8)$$

wobei N_l die Anzahl an Layern, v_l der Layervote-Wert eines Layers l ist und das weight definiert ist als

$$\bar{w}_l = \frac{w_l}{\sum_l w_l} \quad (9)$$

mit

$$w_l = \exp\left(- (v_l - \mu)^2\right) \quad (10)$$

und μ der ungewichtete Mittelwert.

- **Mapweight und Wahrscheinlichkeit**

Um eine Wahrscheinlichkeit zu bekommen wird zunächst der mittlere Vote auf das Intervall $[0, 1]$ abgebildet. Dies geschieht mittels einer Sigmoid Funktion, sodass

$$S(w) = \frac{1}{1 + \exp(-a(w + b))} \quad (11)$$

nun das neue Mapvoteweight ist. a und b sind zwei freie Parameter welche die Steigung und den Offset beeinflussen. Die Funktion bildet große w auf 1 ab und kleine w auf 0. Werte die näher an der Null sind werden damit auf das Intervall zwischen den Randpunkten abgebildet. Damit kann die Mapwahrscheinlichkeit durch die Votes kontinuierlich angepasst werden und eine Map „verschwindet“ erst nach mehreren negativen Votes aus der Rotation. Die Wahrscheinlichkeit, dass eine Map gezogen werden soll, ist dann gegeben durch

$$\mathbb{P}(M = m) = \frac{S(v_m)}{\sum_m S(v_m)} \quad (12)$$

und wird vor generation einer Rotaion zunächst berechnet. Dies erzeugt eine Verteilungsfunktion der Maps an welche die internen Mapweights angepasst werden müssen, bzw die Koeffizienten a_{ij} müssen passend gewählt werden.

das Mapvoteweight wurde vorher als was anders beschrieben

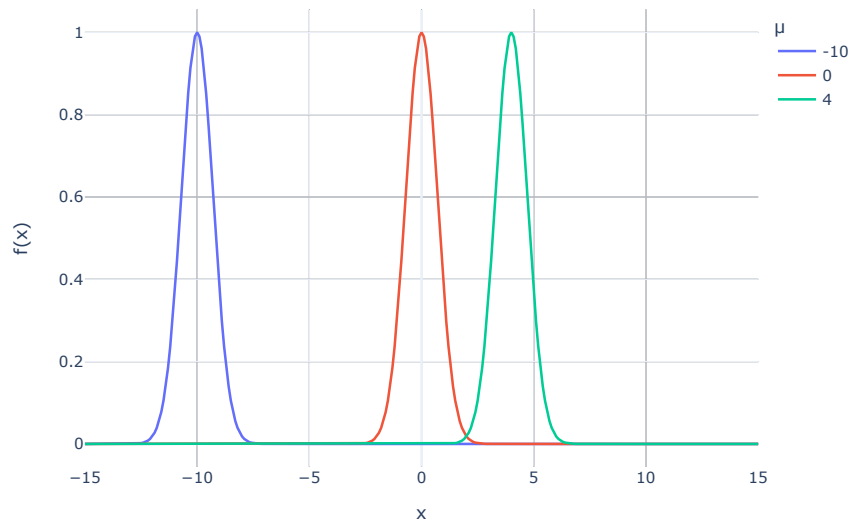


Abbildung 3: Die Weightfunktion $w_l(x) = f(x)$ für verschiedene Werte des ungewichteten Mittels μ . Je weiter weg ein Layervote x vom Mittelwert liegt, desto kleiner ist das Weight und desto sträker wird dieses Layer damit bestraft.

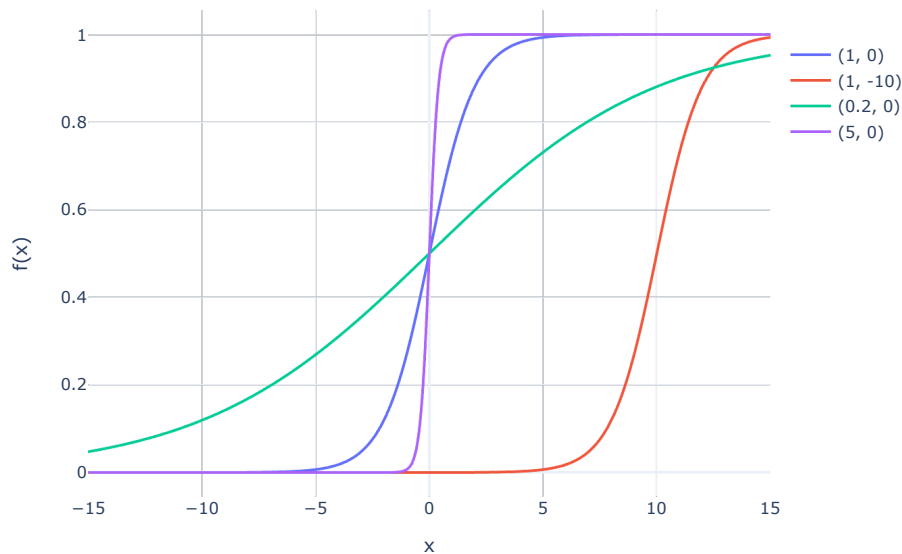


Abbildung 4: Die Sigmoidfunktion für mehrere Werte a und b . Für $b = 0$ ist für alle Werte a $f(0) = 1/2$. Der Parameter b dient als Offset.

2.3.5 Memory Kernel

Um das Wiederholen von Maps zu vermeiden wird ein Memory Kernel („Gedächtnis“) verwendet. Das heißt, wenn ein Layer gezogen wurde, so wird die zum Layer zugeordnete Map in den Kernel gelegt. Das wird wiederholt, bis dieser mit einer Maximalen Anzahl an Maps gefüllt ist. Dies wird dadurch implementiert, dass das Mapweight effektiv 0 ist für diese Map solange diese noch im Gedächtnis bleibt. Wenn nun in einem Modus eine Map gezogen wird, so darf diese nicht im Kernel liegen

meinst
du hier
vielleicht
das Di-
stanzweight
?

2.3.6 Auswahl der Map

Nachdem nun alles notwendige definiert wurde wird kurz beschreiben wie eine Map gezogen wird.

- Nach Auswahl des Modus wird aus den vorhanden Maps zunächst das Distanzweight errechnet. Maps die zu Nahe an einer im Memory Kernel liegenden Map liegen können danach nichtmehr gezogen werden
- Aus den übrigen Maps wird gewichtet nach dem Mapweight eine Map gezogen
- Die ausgewählte Map wird in den Memory Kernel geschoben und sollte dieser voll sein, wird die älteste Map entfernt, wodurch ehemals gesperrte Maps wieder frei werden

2.4 Aufbau im Detail - Layer

Sobald eine Map ausgewählt wurde, wird das Layer gewichtet nach dem Layerweights w_l gezogen. Diese hängen nur von den Mapvotes ab, welche mit der vorher genannten Sigmoidfunktion moduliert werden. Damit ist dann für N_l Layer einer Map

$$w_l(j) = \frac{1}{\sum_{m=0}^{N_l} \frac{1}{\sum_{m=0}^{N_l} [1 + \exp(-a(v_m + b))]}} \frac{1}{1 + \exp(-a(v_j + b))} \quad (13)$$

seit wann
hängen
Layervotes
von map-
votes ab ?

mit v_j die Mapvote-Zahl des Layers j der gegebenen Map.

3 Optimizer

Der Optimizer ist ein entstandenes U-Boot Projekt, welches gute Parameter für die Mapweightgleichungen 7 findet. Die Bestimmung optimaler Parameter sind entscheidend für eine gute Annäherung der generierten Mapverteilung an die Erwartete. Wahrscheinlich wäre es möglich, die Parameter analytisch zu ermitteln. Da dieses aber sehr zeitintensiv sein würde, haben wir uns vorübergehend für eine Lösung mit einem einfachen „Machine Learning“ Algorithmus entschieden.

3.1 Funktionsweise

Der Optimizer sucht nach der kleinste Abweichung zwischen der vorgegebenen und generierten Mapverteilung. Es wird jeweils nur ein Modus betrachtet und optimiert.

Der zu betrachtende Optimizer ist als Maß der Abweichung der „Soll-Mapverteilung“ und der Mapverteilung des Generators gedacht. Es seien p_i^{fi} die Mapwahrscheinlichkeiten errechnet nach den Mapvotes und p_i^{gen} die Mapwahrscheinlichkeiten nach dem Mapgenerator, sodass $\sum_i p_i^{\text{fi/gen}} = 1$. Da die Generator-Wahrscheinlichkeiten von den internen Mapweights abhängen ist $p_i^{\text{gen}} = p_i^{\text{gen}}(a_{ij})$ eine Funktion der Weight-Koeffizienten. Es gilt nun diese so zu Optimieren, dass der Optimizer

$$s_m(a_{ij}) = \sqrt{\sum_i (p_i^{\text{fi}} - p_i^{\text{gen}}(a_{ij}))^2} \quad (14)$$

minimal wird. Das heißt wir versuchen die Gleichung

$$\min_a s_m(a_{ij}) = a^* \quad (15)$$

zu lösen. Hierbei ist aber im Allgemeinen $s_m(a_{ij}^*) \neq 0$, da nicht angenommen werden kann, dass ein globales Minimum existiert.

Der erste Schritt des Optimizers ist die Variierung des ersten Parameters um ein Δp . Dadurch erhält man einen neuen Parameter $a_{ij} \rightarrow a_{ij} + \delta a_{ij}$, welcher die generierten Mapwahrscheinlichkeiten ändert. Die neue Verteilung ersetzt damit die p_i^{gen} von zuvor und ein neuer Optimizer Wert wird errechnet. Anschließend wird der neue Optimizerwert mit dem alten verglichen. Der Shift in a_{ij} wird beibehalten, wenn

$$s_m(a_{ij}) - s_m(a_{ij} + \delta a_{ij}) > 0 \quad (16)$$

erfüllt ist. Sollte jeder der 5 Parameter nicht mehr optimierbar sein, so wird das Δp verringert. Das Prozedere wird so lange durchgeführt, bis $\Delta p < \Delta p_{\text{min}}$ erfüllt ist. Die berechneten Koeffizienten a_{ij} werden dann benutzt um die internen Mapweights zu berechnen.

3.2 Anwendung

Das Finden neuer Parameter durch den Optimizer wird nur bei veränderten Layervotes und veränderten Einstellungen benötigt. Daher wird der Optimizer auch nur bei solchen Veränderungen vor der Generierung automatisch aufgerufen. Für eine geringere Laufzeit wird die Optimizer parallel für jedem Modus ausgeführt.

4 Ergebnisse

4.1 Bewertung des Systems

Um den entstandenen Maprotagenerator bewerten zu können und den Grad der Qualität feststellen zu können, werden Metriken zur Hilfe genommen. Die Metriken sind für Squadmaprotas allgemeingültig und anhand dessen könnten sie miteinander verglichen werden. Es soll nicht unerwähnt bleiben, dass durch eine schlechte oder auch falsche Wahl der Einstellparameter das Maprotasystem leicht bis hin zu sehr stark beeinträchtigt werden kann. Genauer dazu ist unter 4.3 nachzulesen. Daher ist bei dieser Bewertung zu berücksichtigen, dass von uns wohl überlegte Einstellparameter festgelegt wurden und als Referenz für Änderungen herangezogen werden sollten. Das Wählen passender Einstellparameter kann im User manual nachgelesen werden.

Es folgt die Auswertung der Maprota anhand vorgegebenen Einstellungswerten.

4.1.1 Mapverteilung

Die Mapverteilung wird von den Layervotes beeinflusst, dieses ist in Kapitel 2.3 nachzulesen. Diese Verteilung ist die Vorgabe für das System und es wird eine optimale Annäherung angestrebt. Da durch die Zielvorgaben die Verteilungsvorgabe nicht immer erreicht werden kann, tritt eine Abweichung in der Verteilung auf. Diese Abweichung wird hier als mittlere quadratische Abweichung (MSD) pro Modus angegeben. Für diese Auswertung wurden den Verteilungen genommen, die aus den Layervotes vom 19.09.2022 entstanden sind. Dabei ist zu beachten, dass der Modus TC zu diesem Zeitpunkt „Verbugged“ ist und daher in der Tabelle 2 nicht auftaucht.

Modus	MSD
RAAS	0.00192
AAS	0.00090
Invasion	0.00336
Insurgency	0.00836
Destruction	0.04831

Tabelle 2: mittlere quadratische Abweichung Mapverteilung

Um eine Vorstellung für die Zahlen zu Entwickeln wird im Folgenden die angestrebte und generierte Verteilung als Diagramm dargestellt (siehe Abbildung 5 und 6).

Bei der Betrachtung der Diagramme ist zu beachten, dass es sich hier nur um den Modus RAAS handelt. Beispielsweise ist die Karte AlBashrah hier deutlich unterrepräsentiert. Dies ist im Modus Invasion nicht der Fall, da die Layervotes dort für AlBashrah deutlich besser ausfallen. Zudem lässt sich erkennen, dass die Karte Yehorivka, Blackcoast und Gorodok nicht den angestrebten Verteilung erreichen. Dieses Phänomen wird im Abschnitt 4.3 näher behandelt.

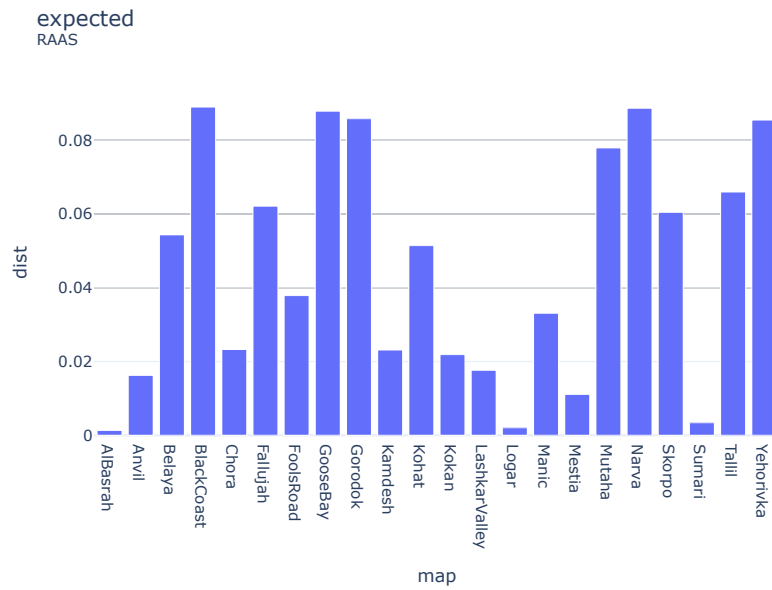


Abbildung 5: erwartete Mapverteilung im Modus RAAS nach den Layervotes vom 19.09.2022

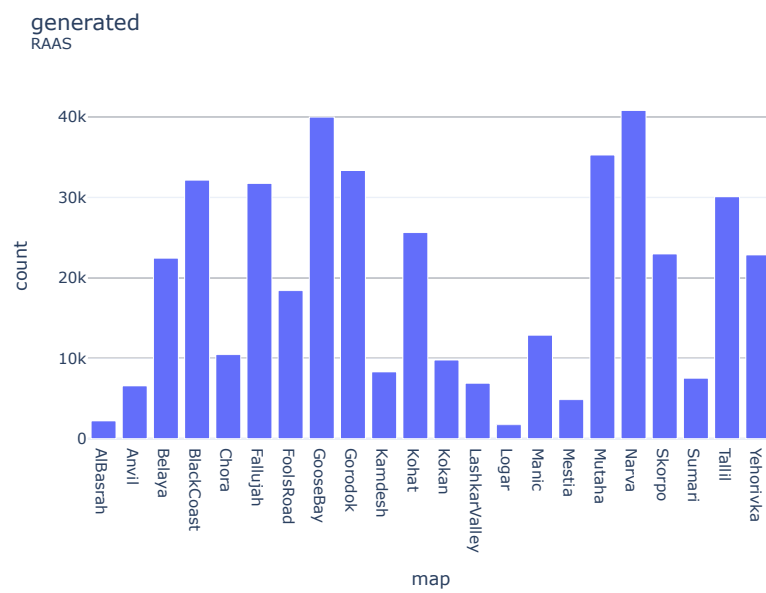


Abbildung 6: generierte Mapverteilung im Modus RAAS nach den Layervotes vom 19.09.2022 (1.Mio. Layer Rota)

4.1.2 Mode/Modus Verteilung

Wie bei den Mapverteilungen kann bei den Modusverteilungen die mittlere quadratische Abweichung als quantifizierendes Mitteln genommen werden. Bei den Modi ergibt sich eine MSD von 0.04514. Dieser Wert ist für die vorgesehenen Einstellparameter akzeptabel, da Modi die nicht RAAS oder AAS sind einen Mindestabstand haben. In diesem Falle ist dieser Abstand 4 Runden.

Es ist zu beachten, dass durch Formel 2 der Ausgangswahrscheinlichkeiten bestimmt werden kann.

4.1.3 Variation der Maps

Für den die Messbarkeit, der Differenz aufeinander folgende Maps, kann das arithmetische Mittel der Distanzen auf der Hyperfläche genutzt werden. Zudem ist es noch sinnvoll sich den gleitenden Mittelwert der Distanzen zu betrachten.

Das arithmetische Mittel der Distanzen beträgt $d_m = 1.08946$

Die Betrachtung des gleitenden Mittelwertes ergibt sich für eine Mittelwertbreite von 5 und einer Rota mit 100000 Layern eine Verteilung die auf Abbildung 7 zu sehen ist.

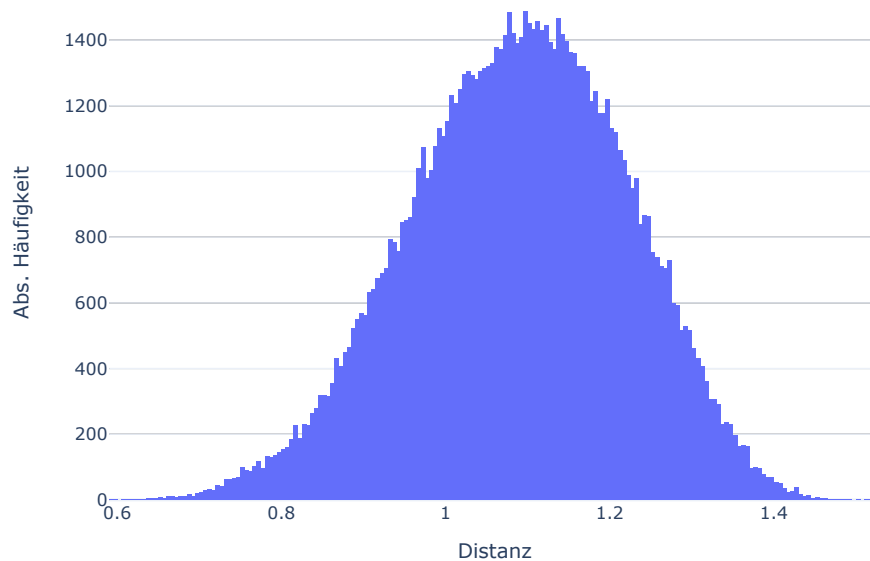


Abbildung 7: Häufigkeiten des gleitenden Mittelwertes der Distanzen

Die auf Abbildung 7 zusehende Normalverteilung zeigt das sich die höchste Häufigkeit zwischen dem eingestellten Minimum (0.4) und dem durch die Kugel gegebenen Maximum ($\pi/2$) befindet. Die Lage der Normalverteilung zeigt, dass es ein gutes Maß an

Diversität gibt. Zudem ist die Verteilung nicht nahe am Maximalrand welches eine Patternbildung begünstigen würde.

4.2 Patternbildung

blub

noch
schreiben

4.2.1 Map Wiederholung

Das nächste und hier letzte benutzte Mittel, um eine Maprota zu bewerten ist, nach wie vielen Runden sich eine Map wiederholt. Hierfür wurde eine Histogramm aus einer 100000 Layer Rota erstellt. Die Abbildung 8 zeigt die Häufigkeit einer Map Wiederholung. Es ergibt sich ein Minimum von 3 Runden bevor sich eine Map wiederholen kann. Am Häufigsten ist jedoch eine Map Wiederholung nach 6 bis 9 Runden. Dabei muss bedacht werden, das Squad aktuell (09.2022) 22 spielbare Maps beinhaltet. Daher ist dieses ein gutes Wiederholverhalten.

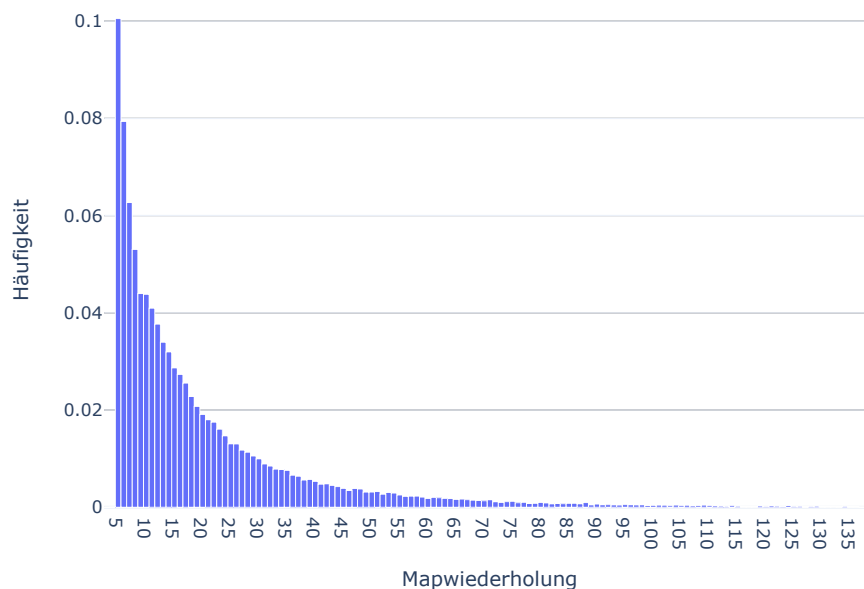


Abbildung 8: Häufigkeiten der Map Wiederholung

4.3 Grenzen des Systems

Um diese Sektion am besten nachzuvollziehen zu können, wird empfohlen, erneut einen Blick in das Kapitel 1.2 Ziele des Systems zu werfen. Es wird eine qualitativ hochwertige


Maprotation gefordert, die zum Einen der Voteverteilung folgen soll und zum Anderen in der Map-Reihenfolge einige gewisse Diversität garantieren soll. Bei genauerer Überlegung ist das bereits ein Widerspruch in sich. Angenommen eine einzelne Map hat unendlich viele Stimmen und die Maprotation folgt strikt den Votes. Es würde darin Resultieren, dass nur noch diese eine Map vorkommen dürfte. Diese, von der Maprotation angenommenen Verteilung, bildet aber einen Konflikt mit dem Ziel, dass die Maps eine gewisse Diversität bieten sollen. Daher sind an der Stelle die Möglichkeiten des Systems beschränkt und die Voteverteilung kann nicht immer voll in einer generierten Rotation abgebildet werden. Maps, die sehr viele Upvotes erhalten, können nur so oft drankommen, wie es Distanzweight w_d und der Memory Kernel zulässt. Dieser Aspekt des Systems muss aber nicht als negativer Punkt aufgefasst werden, denn niemand möchte dauerhaft nur eine einzige Map spielen (solange es nicht GooseBay ist). Dieses „Feature“ wirkt damit aktiv gegen die Befürchtung, welche im Vorfeld angesprochen wurde, dass nur noch sehr beliebte Maps wie Yehorivka und Gorodok drankommen. Um trotzdem das Optimum zwischen vorgegebener Verteilung und Diversität der Maps zu garantieren wird ein Optimizer eingesetzt.

5 Ein Blick in die Glaskugel

5.1 Diskussion

5.2 Ausblick

Anhang

An orange horizontal line spans the width of the page, ending in a small L-shaped bracket that points to an orange rounded rectangle containing the text.

hier mem
colonel
einfügen