# Toxicita a cheaty v online hrách

## JAKUB RAFAJ

Fakulta informatiky a informačných technológií STU v Bratislave rafaj.jakub@gmail.com

## November 6, 2022

# **CONTENTS**

I	Úvo	d	1
II	Met	ódy	1
III	III Anti-cheat		2
	i	Machine learning	2
	ii	Deep Learning	2
IV	IV Toxicita		

# I. Úvod

Toxicita a cheaty¹ sú dve veľmi kontroverzné témy, ktoré by sa nemali len tak prehliadať. Preto by som sa v tomto článku chcel pozrieť na ich počiatky, ktoré zapríčinili ich výzor a výskyt v rôznych herných komunitách dnešnej doby. Komunitách populárnych hier ako sú napríklad: League of Legends od spoločnosti RIOT Games alebo Counter Strike Global Offensive od tvorcov VALVE.

Taktiež nazrieme na metódy a spôsoby, ako takéto spoločnosti bojujú proti rôznym druhom toxicity prostredníctvom samotných hráčov, ktorí pomocou report systému môžu poukázať na hráča, ktorý takto porušuje pravidlá, ktoré su uvedené v terms of service<sup>2</sup> a ako bojujú proti cheatom<sup>1</sup>, ktoré narušujú zábavu a zážitok, takto znevýhodnených hráčov. Ako

prostriedky na boj proti cheatom<sup>1</sup> sú určené anti-cheaty<sup>3</sup>, ktorých úlohou je sa zbavovať hráčov, ktorí takéto externe third party programy<sup>4</sup> používajú vo svoj prospech, aby si vylepšili svoj herný výsledok, výkon a počet vyhraných hier, ktorý sa potom vykresľuje na ich výslednom ranku<sup>5</sup>.

#### II. Мето́ру

V tejto sekcii sú evedené metódy boja proti toxicite a cheatom<sup>1</sup>.

- Terms of service<sup>2</sup>
- Report systém<sup>6</sup>
- Anti-cheat<sup>3</sup>
- Bannovanie<sup>7</sup>
- Chat<sup>8</sup> reštrikcia

Po inštalácii hry, hráči musia potvrdiť terms of service<sup>2</sup>t.j. kliknutí na tlačítko "Accept",čo značí potvrdenie. Terms of service<sup>2</sup> majú informovať hráča o rôznych priestupkoch, ktorých sa hráči nesmú dopustiť, ak nechcú byť potrestaný. Ak sa hráč dopustil priestupku a je zaznamenaný systémom, najčastejšie prostredníctvom anti-cheatu<sup>3</sup>, alebo nahlásením tohto hráča iným hráčom.

Report system<sup>9</sup> je jeden zo spôsobov, zachytávania priestupkov, ktorých sa hráči bežne

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Externý program, ktorý vám dáva kompetetívnu výhodu.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Pravidlá pri prevádzkovaní danej hry.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Program, ktorý zisť uje výskyt cheatov.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Program, ktorý pracuje mimo danej hry.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Ohodnotenie hráča podľa jeho herného výkonu.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Nahlásovanie hráčov hráčmi.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Zakaz spustenia kompetetívnej hry na určitú dobu.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Prostredie na písanie pre hráčov

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Nahlásovanie hráčov hráčmi.

dopúšťajú. Tieto priestupky sú nasledne ohlásené do systému hráčom, ktorý je vedomý priestupku, ktorého sa druhý hráč dopustil, alebo práve dopúšťa. Následne sú tieto sťažnosti od hráčov preverené ľuďmi na to určenými. Títo ľudia overia pravdivosť sťažností a korektne potrestajú daného hráča, ktorý sa dopustil priestupku.

Anti cheat<sup>1</sup> je program, ktorý je naprogramovaný na to, aby kontroloval hráčov a následne zistil výskyt third party programu<sup>2</sup>, ktorý hráč používa, ako kompetetívnu výhodu a následne je korektne potrestaný.

Banovanie<sup>3</sup> je spôsob trestania hráčov, ktorí sa dopustili priestupku, ktorý je v rozpore s terms of service<sup>4</sup>. Ak je hráč zabanovaný<sup>3</sup>, tak je mu na určitý čas odoprená možnosť pripojiť sa do kompetetívnej hry. Ak samotný hráč neustále porušuje terms of service

footnotemark[4], tak jednotlivé banny časovo trvajú dlhšie a dlhšie, až do momentu, kedy sú permanentné<sup>5</sup>.

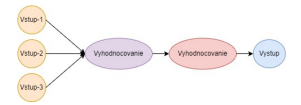
Chat<sup>6</sup> restrikcia je spôsob, akým hry zakazujú hráčom, ktorí porušili terms of service<sup>4</sup>,na určitý čas písanie do chatu.

#### III. ANTI-CHEAT

#### Machine learning

Machine Learning je jeden z typov anticheatov<sup>2</sup>, ako je písané v [1]. Tento anti-cheat<sup>2</sup> pracuje a vyhodnocuje svoje rozhodnutia na základe algoritmu<sup>7</sup>, ktorý bol naprogramovaný človekom a na základe toho, či bolo to rozhodnutie správne, alebo chybné je algoritmus<sup>7</sup> zmenený a vylepšený človekom. Čím viacej informácii program dostáva v algoritme<sup>7</sup>, tým je výsledok presnejší. Tento proces učenia je klasifikovaný ako rýchly.

Machine learning funguje na podnetoch/vstupoch, ktoré získava z danej hry, následne tieto podnety/vstupy vyhodnocuje pomocou algoritmu<sup>7</sup> a po vyhodnocovaní vykoná akciu/výstup, ktorý je buď správny, alebo nesprávny.



# ii. Deep Learning

Deep Learning je funguje na rovnaký systém, ako Machine learning, lenže tento systém na rozdiel od machine learningu nepotrebuje človeka na vylepšovanie, ale vylepšuje sa sám a to pomocou svojich skúseností a rozhodnutí, ako je aj písané v [2]. Nevýhodou systému na základe deep learningu je, že proces učenia trvá značne dlhšie, ako pri machine learningu, ktorý je programovaný človekom, ale ak uplynie dostatok času rozhodnutia tohto systému sú priemerom presnejšie ako pri machine learningu. Deep learning je vylepšenie machine learningu, pričom deep learning pracuje pomocou techniky machine learningu, ktorá rozdeľuje algoritmy<sup>7</sup> a neuróny do takzvanej umelej neurónovej site. Neurónová sieť je vytvorená, tak aby pracovala a operovala na rovnaký spôsob ako náš ľudský mozog.

#### IV. TOXICITA

Toxicita v hrách sa vyskytuje na dennej báze. Ak už ste niekedy hrali online hru, tak určite ste zažili, konflikt v chate<sup>8</sup>, alebo voice-chate<sup>9</sup> medzi dvoma, alebo aj viac hráčmi, či už tí hráči boli z vašeho tímu, alebo to bol konflikt

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Program, ktorý zisťuje výskyt cheatov.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Program, ktorý pracuje mimo danej hry.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Zakaz spustenia kompetetívnej hry na určitú dobu.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Pravidlá pri prevádzkovaní danej hry.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Navždy.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Prostredie na písanie pre hráčov.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Spôsob, podľa ktrého program vyhodnocuje svoje rozhodnutia.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Prostredie na písanie pre hráčov.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Prostredie na ústnu komunikáciu pre hráčov.

madzi vašim tímom a nepritelským tímom. Tieto konflikty sú zväčšej časti vyprodukované hráčmi, ktorí sú v zápale hry a v ten moment tímto hráčom sú terms of service¹a následky, za ktoré neskôr budú musieť zotopovedať, ukradnuté. Aj ja osobne, ako hráč online hier sa bežne stretávam s toxicitou. Táto toxicita je prevažne jemná, ale občas sa stane, že toxicita začne presahovať všetky medze.V takomto prípade nahlasujem hráčov pomocou report systému².

V dnešnej dobe avšak jednotlivé spoločnosti z časti tolerujú jemnú toxicitu, pretože nie každý konflikt medzi hráčmi je hneď vyprovokovaný nenávisťou, ale je to skôr, škádlenie súpera. Nejeden hráč si zapne hru práve kvôli tomu, aby mohol si zo súpera robiť srandu.

Problém nastáva, keď táto toxicita vyvrcholí do takého bodu, kedy už nemá hranice a hráči si napríklad navzájom prajú smrť, alebo ďalšie hrozné veci. Takúto štatistickú analýzu môžete nájsť aj v článku [3], kde sú zachytené slova a typy slov, ktoré sú na toxicitu medzi hráčmi bežne používané.

Proti hrubej toxicite jediné, čo môžu herné spoločnosti proti spraviť, je nejak určitými spôsobmi omedziť. A nato slúži práve chat reštrikcia, o ktorej je písané výššie, alebo ak chat reštrikcia nepomáha a daný hráč neustále zacháchza príliš ďaleko, tak aj banny sú použité na potrestanie daného hráča.

#### REFERENCES

- [1] M. Willman, Machine learning to identify cheaters in online games (2020).
- [2] Q. Zhang, Improvement of online game anti-cheat system based on deep learning, in: 2021 2nd International Conference on Information Science and Education (ICISE-IE), IEEE, 2021, pp. 652–655.
- [3] A. Ghosh, Analyzing toxicity in online gaming communities, Turkish Journal of Computer and Mathematics Education (TURCOMAT) 12 (10) (2021) 4448–4455.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Pravidlá pri prevádzkovaní danej hry.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Nahlásovanie hráčov hráčmi.