Zadání projektu SUI 2020/21

24. září 2020

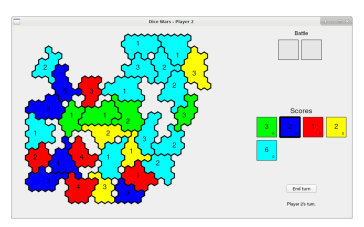
Cílem projektu v SUI je vytvořit umělou inteligenci (AI) pro hru Dicewars. Prostředí pro vývoj a evaluaci AI je k dispozici na Githubu 1 .

Vytvořená AI musí prohledávat stavový prostor hry a netriviálním způsobem při tom využívat strojové učení.

1 Podstata hry

Dicewars jsou strategickou hrou s otevřenou informací a prvkem náhody. Cílem hry je ovládnout celou herní plochu. Ta se skládá z polí, na nichž je jedna až osm kostek.

Čtyři² hráči se v daném pořadí střídají v *tazích*. Tah jednoho hráče sestává z předem neomezeného počtu *akcí*. Hráčovou akcí je *útok* nebo *ukončení tahu*.



Obrázek 1: Ukázka stavu hry. Zelený hráč vlastní čtyři pole ve dvou oblastech. Celkem má k dispozici 7 kostek, ale útočit může pouze ze dvou polí, kde jsou alespoň dvě kostky. Největší z oblastí má 3 pole, to je tak hráčovo skóre.

Útok je veden z vlastního vybraného pole obsazeného více než jednou kostkou na sousedící nepřátelské pole. Útok je následně vyhodnocen tak, že útočník i obránce hodí všemi (šestistěnnými) kostkami na příslušných polích a porovná se jejich součet. Jestliže je útočníkův součet vyšší, útok je úspěšný, obránce ztrácí pole i veškeré kostky na něm a útočník na dobyté pole přesouvá až na jednu všechny útočící kostky. V opačném případě ztrácí útočník všechny kostky až na jednu.

Při ukončení tahu je nalezena hráčova největší souvislá oblast. Hráč potom obdrží počet kostek rovný počtu polí v této oblasti. Ty se sečtou s kostkami v jeho $rezerve^3$ a rozdělí se náhodně mezi jeho pole. Pokud již není možné kostky přidávat (protože už všechna hráčova pole obsahují 8 kostek), zbylé kostky zůstanou v rezervě. Každý hráč začíná s prázdnou rezervou.

 $^{^{1} \}rm https://github.com/ibenes/dicewars$

 $^{^2}$ Implementace je připravena na 2 až 8 hráčů, pro potřeby projektu se stačí věnovat čtyřhráčovým hrám.

³Pokud jejich počet přesáhne 64, je na tuto hodnotu omezen.

2 Odevzdávání a hodnocení

Projekt bude vypracováván v týmech o nejvýše čtyřech členech. Termín pro odevzdání projektu je 20. prosince 2020, 23:59.

V následujícím textu se vyskytuje **xlogin99**. Je to placeholder pro jméno týmu, tzn. login vedoucího týmu. NEodevzdávejte řešení nebo dokumentaci s doslovným jménem **xlogin99**.

Součástí odevzdání budou tři položky:

- Implementace umělé inteligence. Modul nebo balíček pro Python3, který definuje třídu AI odpovídajícího rozhraní, pojmenovaný podle týmu. Pokud vaše řešení zahrnuje nějaký natrénovaný model nebo jiná pomocná data, volte organizaci do balíčku a vložte data do něj.
- 2. Dokumentace ve formátu PDF a českém, slovenském nebo anglickém jazyce. Důraz věnujte tomu, jak jste své řešení vyhodnocovali. Nebojte se popsat významné kroky zlepšování Vašeho řešení. Očekávaný rozsah je 5 stran A4, ale pokud Vám stačí méně nebo nutně potřebuje více, nechte se vést obsahem. Dokumentaci pojmenujte xlogin99.pdf a uveďte pro jistotu jména a loginy všech, kteří se na řešení podíleli.
- 3. Skripty a data umožňující reprodukci natrénovaných částí odevzdaného řešení.

Implementace musí, kromě toho aby fungovala, zachovávat nasledující provozní pravidla:

- Běžet s neupravenou implementací serveru a klienta, v Pythonu 3.8⁴.
- Nevypisovat nic na standardní výstup.
- Nespouštět další procesy.
- Nezapisovat na disk.
- Nebránit v práci časovači, tzn. zejména neměnit reakce na signály, neodchytávat Exception nebo TimeoutError a už vůbec nepoužívat holý except:.
- Obecně se chovat slušně. V případě nejistoty se zeptejte na fóru.
- Definovat cesty jako relativní ke kořeni repozitáře, např. 'dicewars/ai/xlogin99/model.pth'.

Všechno to bude zabaleno v jednom souboru xlogin99.zip⁵. Řešení odevzdá do WISu vedoucí za celý tým.

Body se za projekt udělují následovně:

- 3b za úplné minimum: odevzdali jste všechny náležitosti, naprogramovali nějakého agenta a ten dodržuje provozní pravidla a nějak hraje.
- 6b za provedení strojového učení: modelujete něco smysluplného, popisujete jak, jak dobře to modelujete a jak moc to pomáhá hraní.
- 6b za provedení prohledávání stavového prostoru: berete v potaz alespoň jeden následující tah každého hráče, popisujete jak prohledáváte, jaké to má parametry, jaký mají vliv na rychlost a herní úspěšnost.
- 5b za výkon: Vaše řešení bude spuštěno proti poskytnutým AI označeným jako dt.rand, dt.ste, dt.sdc, dt.wpm_c a xlogin00 ve hrách čtyř hráčů. U každé AI bude změřen podíl vítězných her⁶ a za každou překonanou AI dostane Vaše řešení 1 bod.

Řešení, která splní podmínky zadání, tzn. mají nějakou komponentu založenou na strojovém učení a provádí prohledávání stavového prostoru, se zúčastní turnaje ve hře čyř hráčů. Řešení, která se v turnaji umístí na prvním až pátém místě získají po řadě pět až jeden bonusový bod.

3 MiniTutoriál

1. Stáhněte si implementaci hry z GitHubu. Podle návodu v README zprovozněte hru člověka s počítačem.

 $^{^4\}mathrm{Na}$ merlinovi je k disposici referenční binárka python
3.8.

 $^{^5}$ Tzn. ne .tgz a už vůbec ne .7z, .rar apod.

⁶V dostatečném počtu her, řádově tisících.

- 2. Zkopírujte template.py na xlogin99.py.
- 3. Zahrajte si: python3 ./scripts/dicewars-human.py --ai xlogin99. Měli byste vidět, že umělá inteligence nedělá nic.
- Donuťte umělou inteligenci něco dělat: Mrkněte do dicewars/ai/xlogin00.py a zkopírujte si kód pro náhodné útočení.
- 5. Nenechte ji dělat si co chce: Mrkněte do dicewars/ai/xlogin42/phased.py a inspirujte se kódem pro filtrování akcí a výběr jedné konkrétní.

3.1 Nápady pro Váš projekt

- Osvěžte si (Expecti)MiniMax a vymyslete, jak ho rozšířit pro 4 hráče. Zajímavé klíčové slovo je MaxN.
- Natrénujte heuristiku vybírající zajímavé tahy, např. model odhadující, zda nějaké políčko udržíte přes tah
 ostatních, nebo rovnou klasifikátor "nejlepší akce" natrénovaný pomocí posilovaného učení.
- Natrénujte model odhadující, kdo má v dané situaci jakou šanci na výhru, a použijte ho pro ohodnocování prohledávaných stavů.
- Pro trénování modelů budete potřebovat data. Nebojte se upravit si za tím účelem AI, vytvořit úplně nového bota nebo prodloužit časové limity v dicewars.client.ai_driver. Jen myslete na to, že výsledné řešení by mělo být na úrovni kódu rozumně čisté a že musíte vyhodnocovat s nepozměněným serverem i klientem.

3.2 Používání cizích algoritmů, toolkitů a podobně

Je naprosto v pořádku použít hotové implementace algoritmů pro posilované učení nebo osvědčené architektury neuronových sítí nebo cokoliv dalšího, s výjimkou cizích řešení tohoto projektu, včetně loňských. Řádně citujte, v dokumentaci a připadně i zdrojovém kódu. Jen dejte pozor, zda je budete schopni natrénovat na hardwaru, který máte k disposici, a poběží na jednom CPU s časovým omezením daným v projektu.

Pro běh řešení bude k dispozici PyTorch 1.6 (doporučuji) a TensorFlow 2.2 (tzn. včetně zabudovaného Kerasu). Chcete-li nějaké jiné knihovny, nad rámec standarního Pythonu a položek z requirements.txt, napište.