# Projekt zaliczeniowy UzW gra karciana Pan

Jeremiasz Wołosiuk

#### Pan - zasady

Pan to prosta Polska gra karciana, w której celem jest pozbycie się wszystkich posiadanych na ręce kart. Na początku rozgrywki potasowane karty (od 9 do asa - 24 karty) dzieli się po równo pomiędzy graczy. Rozpoczyna gracz posiadający kartę 9 kier i wykłada ją na stos, kończąc ruch. Następnie tury rozgrywają kolejni gracze w kolejności zgodnej ze wskazówkami zegara.

Gracz w swojej turze może albo wyłożyć karty z ręki na stos, albo wziąć do ręki trzy górne karty ze stosu (oprócz 9 kier, która zawsze leży na stole).

Kartę położyć można:

- pojedynczą, albo w zestawie 3 lub 4 kart o jednakowej figurze (nigdy dwie)
- tylko gdy na górze stosu znajduje się karta o wartości niższej bądź równej karcie wykładanej

Gdy jeden z graczy nie ma już kart na ręce, gra się kończy.

## Pan w projekcie - wariant dwuosobowy

- wszystkie karty są rozdzielone pomiędzy pierwszego gracza, stos oraz drugiego gracza, więc mimo że ręka drugiego gracza jest niejawna, to można obliczyć jej zawartość więc jest to gra typu perfect information
- każda rozgrywka kończy się zwycięstwem pierwszego lub drugiego gracza więc jest to gra typu zero-sum

### Rozmiar gry Pan - liczba stanów

#### Istotne fakty:

- każda karta jest albo u pierwszego gracza, albo na stacku, albo u drugiego gracza
- kolor karty nie ma znaczenia tylko figura
- ręka drugiego gracza wynika z ręki pierwszego gracza i stacka

#### Wobec tego:

można uprościć stan gry do zliczania figur w ręce pierwszego gracza i na stacku

### Rozmiar gry Pan - liczba stanów c.d.

Stan gry:

6 counterów każdej figury dla pierwszego gracza + 6 counterów każdej figury na stacku = krotka 12 liczb. Warunek poprawności krotki: suma counterów dla danej figury <= 4

Liczba stanów:

6 - bo dla każdej figury osobno 15 - liczba par liczb naturalnych, których suma <= 4 N\*2, jeśli liczymy gracza przy turze

### Rozmiar gry Pan - liczba stanów początkowych

Warunki dla stanu początkowego:

- stack jest pusty
- suma kart gracza = 12
- max liczba kart danej figury = 4

= 6 counterów każdej figury dla pierwszego gracza = krotka 6 liczb

## Rozmiar gry Pan - liczba stanów początkowych

Liczba stanów początkowych:

N = 1751

(policzone komputerowo) N\*2, jeśli rozróżniamy gracza rozpoczynającego

#### Al do Pana

- heurystyki
- SimpleMCTS
- MCTS Monte Carlo Tree Search
- Q-learning

#### Al do Pana - heurystyki

- 1. FlowAgent kładzie najniższą kartę jaką może, w maksymalnej liczbie. Jeśli nie może nic położyć, dobiera
- 2. FlowAgentOnDebtAttack j.w., ale jeśli ma dług (ma kartę niższą niż najwyższa na stacku) kładzie najwyższą kartą jaką ma (żeby zmusić przeciwnika do dobrania)
- 3. FlowAgentOnDebtTake j.w., ale jeśli ma dług dobiera

## **SimpleMCTS**

Wykonuje MCTS o głębokości 1 - dla każdej możliwej akcji wykonuje N symulacji i wybiera akcję która wygrywała najczęściej i najszybciej.

Symulacje używają poprzednich heurystyk.

## **Q** learning

Niestety, wielkość gry (18 możliwych akcji, ponad 11 mln stanów) nie pozwoliła na wyuczenie agenta wykorzystującego algorytm tabular Q learning wykorzystując dostępny mi sprzęt. (w kontekście wymaganego zbyt dużego czasu uczenia)

Nawet przeprowadzenie nauki przy stałym rozdaniu początkowym nie zawęziło rozmiaru gry wystarczająco, aby wyuczony algorytm był w stanie pokonać bardziej skomplikowane heurystyki.

Future work: Deep Q learning



#### stosunek zwycięstw agenta wierszowego z agentem kolumnowym

	RandomAgent	FlowAgent	FlowAgent Take	FlowAgent Attack	SimpleMCTS	MCTS (1s)	MCTS (10s)
RandomAgent	-	0	0.55	0	0.7	0	0
FlowAgent	0.45	-	0.5	0.35	0.05	0.1	0
FlowAgentTake	0.45	0.5	-	0.4	0.05	0.05	0.15
FlowAgentAttack	0.9	0.65	0.6	-	0.1	0	0.05
SimpleMCTS	0.2	0.95	0.95	0.9	-	0	0.2

### Zagadki

- czy gra ma strategię wygrywającą?
- maksymalny rozmiar "sensownego" drzewa gry, gdy żaden z graczy nie dobiera kart bez sensu?
- czy jest możliwe przejście z dowolnego stanu gry do dowolnego innego?
- dużo w grze zależy od stanu podstawowego. Czy da się wybrać stany podstawowe, dla których rozgrywka ma sens?
  - Przykład beznadziejnej sytuacji: pierwszy gracz dostaje 4x9, 4x10, 4xJ, drugi 4xQ, 4xK, 4xA
- jak określić podzbiór stanów gry, dla których któryś z graczy ma strategię wygrywającą?

## Dowód, że można przejść z dowolnego stanu gry do dowolnego innego - szkic

Gracz pierwszy - P1. Gracz drugi - P2. Tura gracza P1.

Zgrubne założenie co do stanu początkowego: P1 oraz P2 mają conajmniej 2 karty.

Wtedy zawsze można uniknąć zakończenia gry.

#### Transfer kart od gracza przy turze do drugiego gracza, przy pustym stacku:

Można wykonać transfer dowolnych kart od P1 do P2, gdy P1 wystawia jedną kartę, a P2 bierze ją na rękę. W ten sposób kończymy turą P1, który ma jedną kartę mniej.

#### Dowód c.d.

#### Zmiana gracza przy turze bez zmiany rozkładu kart, przy pustym stacku, gdy ma conajmniej 3 karty:

P1 wystawia najwyższą figurę jaką posiada. P2 bierze. P1 wystawia dowolną figurę. P2 wystawia kartę, którą wziął poprzednio. P1 zabiera dwie figury ze stacka. Tura P2. W ten sposób zmieniliśmy turę gracza, pozostając przy tym samym stanie kart.

#### Gdy gracz przy turze nie ma trzech kart, przy pustym stacku:

P1 kładzie dowolną kartę. P2 kładzie asa (na pewno ma). P1 bierze. W ten sposób P1 ma trzy karty, tura P1.

#### Dowód c.d.

Dla każdego stanu S istnieje rozkład kart o pustym stacku, który pozwala na dojście do stanu S poprzez wystawianie na zmianę po jednej karcie przez obu graczy + ewentualnie zmiana gracza przy turze.

Wykorzystując ten fakt oraz powyższe operacje można przejść z dowolnego stanu gry do dowolnego innego (pamiętając o założeniach stanu początkowego)

## Dziękuję za uwagę

Jeremiasz Wołosiuk