Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej

Paweł Łabno

Nr albumu: 1138170

Implementacja Sztucznej Inteligencji dla gry Wsiąść do Pociągu

Praca magisterska na kierunku Informatyka Stosowana

> Praca wykonana pod kierunkiem dr Przemysława Witaszczyka Zakład Technologii Gier

Oświadczenie autora pracy

Kraków, dnia

Świadom odpowiedzialności prawnej oświadczam, że niniejsza praca dyplomowa została napisana przeze mnie samodzielnie i nie zawiera treści uzyskanych w sposób niezgodny z obowiązującymi przepisami.						
Oświadczam również, że przedstawiona praca nie była wcześniej przedmiotem procedur związanych z uzyskaniem tytułu zawodowego w wyższej uczelni.						
Kraków, dnia	Podpis autora pracy					
Oświadczenie kierującego pracą						
Potwierdzam, że niniejsza praca została przygotow do przedstawienia jej w postępowaniu o nadanie t						

Podpis kierującego pracą

Spis treści

1	$\mathbf{W}\mathbf{p}$	rowadzenie	4
	1.1	Wprowadzenie do pracy	4
	1.2	Definicja pojęć	4
	1.3	Zasady gry Wsiąść do pociągu	5
2	\mathbf{Prz}	ebieg badania	9
	2.1	Analiza zachowań gracza	9
	2.2	Model doświadczenia	9
3	Mo	del algorytmiczny 1	1
	3.1	Wprowadzenie do eksperymentu	. 1
	3.2	Opis algorytmu	.1
	3.3	Wyniki modelu algorytmicznego	.5
	3.4	Podsumowanie	5
4	Mo	del sieci neuronowej 1	9
	4.1	Wprowadzenie do eksperymentu	9
	4.2	Model danych wejściowych	0
	4.3		21
	4.4	Struktura sieci oraz zbiór danych szkolących	1
	4.5	Proces weryfikacji uczenia	2
	4.6		2
	4.7	Wyniki i podsumowanie	3
	4.8	Wnioski na temat uczenia	:5
5	Opt	ymalizacja wyników i generalizacja sieci 2	7
	$5.\overline{1}$	Wprowadzenie do eksperymentu	27
	5.2	Przebieg doświadczenia	27
	5.3	Omówienie wyników	28
	5.4	Podsumowanie	0
6	Dov	vód postępów działania sieci w procesie uczenia 3	1
	6.1	Wprowadzenie do eksperymentu	1
	6.2	Model eksperymentu	1
	6.3	Wyniki i podsumowanie	. 1

7	Podsumowanie pracy	34
8	Słownik	35
9	Bibliografia	37

Wprowadzenie

1.1 Wprowadzenie do pracy

Wraz z rozwojem możliwości technicznych komputerów człowiek szukał kolejnych zastosowań dla swojego wynalazku. Doskonałym celem do tego było sprawienie by życie człowieka stało się prostsze. Początkowo odbywało się to za pomocą przemyślanych i sprawdzonych algorytmów wykorzystywanych do celów naukowych oraz wojskowych. Pojawiały się jednocześnie coraz bardziej skomplikowane problemy, dla których przygotowanie działającego algorytmu stanowiło wyzwanie. W domenie problemów niealgorytmicznych zastosowanie znalazły sieci neuronowe, oparte na próbach modelowania pracy ludzkiego mózgu. Niestety wymagają one szczególnie zaprojektowanych danych uczących.

Zastosowanie sieci neuronowych w procesie podejmowania decyzji w ostatnich latach staje się coraz bardziej popularne i powszechnie wykorzystywana - np. w transporcie, finansach czy medycynie. Pojawiły się wreszcie próby wykorzystania sieci neuronowych w sytuacjach, dla których nie można z łatwością ocenić czy otrzymany wynik jest prawidłowy - przykładowo w grach. Chodzi o sytuacje, gdy nie ma zdefiniowanej jednocześnie funkcji celu, a gra dostarcza jedynie zestawu reguł świata oraz np. systemu punktów. Przykładem takiego uczenia jest reinforcement learning.

Niniejsza praca zawiera opis przygotowania implementacji sztucznej inteligencji dla gry Wsiąść do Pociągu w oparciu o zaprojektowany algorytm oraz sztuczna sieć neuronowa.

1.2 Definicja pojęć

W celu lepszego zrozumienia treści pracy warto przybliżyć kilka terminów przedstawionych poniżej. Kluczowe pojęcia, pojawiające się w treści pracy dotyczące samej gry znalazły się w Rozdziale 8.

Gra W literaturze pojawia się wiele definicji dla gry. Można uznać, że jest to czynność o rozrywkowym charakterze, w której uczestniczy jeden lub wielu graczy. Grę można również

opisać jako model matematyczny charakteryzujący się określonymi zasadami oraz zbiorem możliwych operacji na tym modelu.

Teoria gier W przypadku kiedy w rozgrywce uczestniczy więcej niż jeden gracz możemy rozważać zachowania każdego z uczestników. Możemy również założyć, że każdy z graczy chce uzyskać jak najbardziej korzystny dla siebie wynik. Teoria gier stara się znaleźć optymalne strategie dla graczy.

Klasyfikacja gry Gra Wsiąść do Pociągu jest grą wieloosobową dopuszczającą od dwóch do pięciu graczy, niesymetryczną z niepełną informacją. Decyzje podejmowane są w sposób sekwencyjny po jednym ruchu na uczestnika rozgrywki.

Problem klasyfikacji W grze *Wsiąść do Pociągu* pojawia się problem decyzyjny w postaci klasyfikacji. Klasyfikacja jest problemem przyporządkowania danego zestawu danych do jednej lub więcej klas ze zbioru co najmniej dwóch klas.

Gra z niepełną informacją Określenie gra z niepełną informacją oznacza, że gracze podejmują swoje decyzje nie wiedząc o tym jakie cele mają inni uczestnicy rozgrywki lub jaki jest stan środowiska gry. W grze *Wsiąść do pociągu* polega to m.in. na braku wiedzy jakie bilety realizują konkurenci(oraz czy zostały ukończone).

Uczenie maszynowe Jako definicję można wykorzystać publikację A Few Useful Things to Know about Machine Learning autorstwa Pedro Domingos z University of Washington Angielska: Machine learning algorithms can figure out how to perform important tasks by generalizing from examples.

Polskie tłumaczenie: Algorytmy uczenia maszynowego potrafią dowiedzieć się, jak wykonywać ważne zadania, generalizując je na podstawie przykładów.

Głębokie sieci neuronowe Głębokie sieci neuronowe są szczególnym przypadkiem uczenia maszynowego. Sieć składa się z więcej niż jednej warstwy ukrytej, a reprezentacja wewnętrzna neuronów przeważnie nie jest odworowaniem liniowym.

1.3 Zasady gry Wsiąść do pociągu

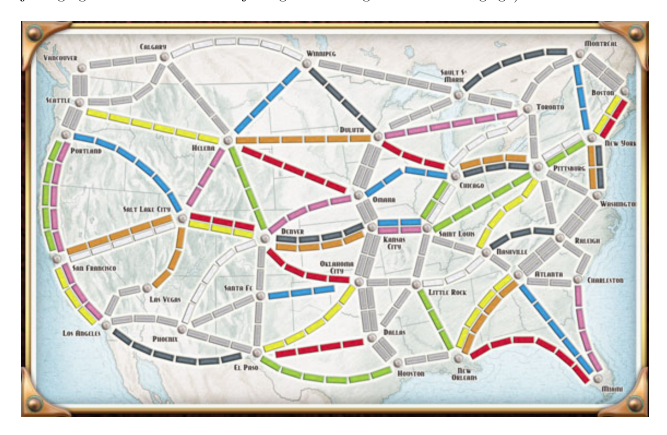
W celu zrozumienia pracy należy także zrozumieć zasady gry (model) Wsiąść do Pociągu będącej tematem badania. Pełna treść polskiej instrukcji do gry jest dostępna pod wpisem nr. 1 w bibliografi pracy.

1.3.1 Omówienie celu gry

W trakcie gry gracze budują imperium kolejowe na terenie Stanów Zjednoczonych (model planszy przedstawiony na Rysunku 1.1). Gracze gromadzą zasoby potrzebne do budowy połączeń między poszczególnymi miastami. Dodatkowo, każdy z graczy otrzymuje w trakcie

rozgrywki dodatkowe wyzwania połączenia dwóch wskazanych miast swoją siecią.

Celem rozgrywki jest uzyskanie jak największej liczby punktów. Gracz może zdobyć punkty za zarezerwowanie połączeń (Tablica 1.1) oraz za ukończenie biletów (korzystając z połączeń jednego gracza można dotrzeć z jednego wskazanego miasta do drugiego).



Rysunek 1.1: Plansza wykorzystana w rozgrywce

Długość połączenia (w wagonach)	Ilość punktów
1	1
2	2
3	4
4	7
5	10
6	15

Tablica 1.1: Ilość punktów otrzymywanych za zrealizowanie połączenia

1.3.2 Faza przygotowania rozgrywki

Po rozłożeniu planszy następuje przygotowanie zasobów do gry:

1. Przygotowanie talii

Gracze tasują dostępne karty wagonów oraz biletów. Rozkładają na planszy pierwszych 5 kart wagonów - widocznych awersem dla graczy. Jeśli są wśród nich co najmniej 3 lokomotywy należy wymienić cały zestaw kart.

2. Losowanie biletów

Każdy z graczy pobiera z talii biletów po trzy karty. Następnie wybiera które z nich zachować a które odłożyć na spód talii. Musi zachować conajmniej dwa bilety. Jako bezpieczną taktyke gry przyjmuje się zachowanie jedynie dwóch kart biletów

3. Losowanie kart wagonów

Każdy z graczy pobiera z talii biletów po cztery karty. Nie ma prawa ich odrzucić lub zamienić.

Gdy zostaną wykonane powyższe kroki uczestnicy gry mogą rozpocząć rozgrywkę.

1.3.3 Rodzaje decyzji podejmowanych przez gracza

W trakcie swojej tury gracz może wybrać jedną z trzech dostępnych akcji:

Rezerwacja połączania

Warunki rezerwacji połączenia:

- 1. Gracz musi posiadać odpowiednią ilość kart wagonów odpowiedniego koloru (karta lokomotywy zastępuje dowolny kolor).
- 2. Gracz musi posiadać co najmniej tyle wolnych wagonów ile wynosi długość połączenia które chce zarezerwować.
- 3. Gracz nie zarezerwował już ścieżki (w przypadku połączeń podwójnych) w rozważanym połączeniu.
- 4. Pozostaje co najmniej jedna ścieżka wolna w połączeniu.
- 5. Połączenie ma dwie ścieżki, jedna z nich jest zajęta, druga wolna. W rozgrywce uczestniczy co najmniej 4 graczy.

Decyzja zabroniona:

Gracz nie posiada wagonów lub kart wagonów potrzebnych do zarezerwowania dowolnego połączenia na mapie.

Dobranie kart wagonów

Warunki dobrania kart wagonów:

1. Gracz może zdecydować o dobraniu do dwóch wagonów w zależności od tego jakie wagony chce dobrać.

- 2. Gracz może zabrać jako pierwszy wagon kartę lokomotywy (Joker) z puli planszy. Nie dobiera wtedy drugiego wagonu.
- 3. Gracz może zabrać z talii lub puli dwie karty. Może być jedna karta z talii oraz jedna karta z planszy.

Decyzja zabroniona:

Skończyła się talia kart wagonów, na planszy nie znajdują się żadne kart wagonów a stos kart odrzuconych jest pusty.

Dobranie kart biletów

Gracz w ramach decyzji o dobranie biletów losuje 3 bilety z talii i decyduje, które zachowa, a które odrzuci. Zachować musi co najmniej 1 bilet.

Decyzja zabroniona:

W talii kart biletów nie pozostał żaden bilet.

1.3.4 Uzupełnianie kart wagonów na planszy

Gdy jeden z graczy dobierze kartę wagonów znajdującą się na planszy na jej miejsce pojawia się pierwsza karta z talii. Jeżeli w dowolnym momencie rozgrywki na planszy znajdują się co najmniej trzy karty lokomotyw to cały zestaw kart zostaje odrzucony, a na ich miejsce dobierane jest pięć kart z talii kart wagonów.

Jeżeli w danym momencie talia kart wagonów jest pusta należy potasować stos kart odrzuconych a następnie położyć go na miejscu talii kart wagonów. Jeżeli odbywa się to w trakcie uzupełniania kart na planszy to karty należy wykorzystać do uzupełnienia kart wagonów na planszy.

1.3.5 Koniec gry

Rozgrywka kończy się w momencie, gdy jednemu z graczy pozostają co najwyżej dwa wagoniki. Po tym zdarzeniu każdy z graczy ma jeszcze jeden ruch do wykonania. Gdy wszyscy gracze wykonają swój ostatni ruch przechodzi się do fazy podliczenia punktów. Podliczenie przebiega następująco:

- 1. Podliczenie punktów za połączenia (według Tablicy 1.1)
- 2. Dodanie punktów za każdy zrealizowany bilet (według oznaczenia na bilecie)
- 3. Odjęcie punktów za każdy niezrealizowany bilet (według oznaczenia na bilecie)

Dla usprawnienia procesu gry w eksperymentach pominięto zasadę bonusowych 10 punktów dla gracza posiadającego najdłuższą nieprzerwaną ścieżkę

Przebieg badania

2.1 Analiza zachowań gracza

Pierwszym etapem pracy nad sztuczną inteligencją było przeanalizowanie zachowań graczy pod kątem przygotowania algorytmu, który wykorzystano do stworzenia zbioru uczącego. Sieć neuronowa wymaga wielu przykładów rozgrywki. Zostały one dostarczone poprzez rozegranie wielu partii gry algorytmem, który rozwiązuje grę. Jako rozsądne kroki w celu przeprowadzenia analizy przyjąłem:

- 1. Analiza rozgrywek z rzeczywistym graczem
- 2. Analiza rozgrywek z graczem komputerowym (dostępnym z grą w wersji cyfrowej).
- 3. Przeszukanie sieci internet o tematyce sztucznej inteligencji w grach.

Jako kluczowe w dalszej analizie przyjąłem następujace zachowanie gracza komputerowego:

- 1. Gracz kieruje rozgrywkę dla siebie zależy mu jedynie na jak największej ilości punktów (w danym momencie oraz ogólnie).
- 2. Gracze nie przeszkadzają sobie nawzajem (uczestnicy rozgrywki nie podejmują decyzji mających na celu utrudnienie gry innym uczestnikom, wykluczając sytuację, gdy dla danego gracza decyzja blokująca jest jednocześnie najbardziej korzystną w kontekście zdobyczy punktowej).
- 3. Uczestnicy starają się najpierw ukończyć posiadane bilety, a następnie gromadzą punkty.

2.2 Model doświadczenia

Po określeniu wstępnych żałożeń dotyczących działania sztucznej inteligencji w grze przystąpiłem do przygotowania doświadczenia badającego jakość algorytmu oraz uczenia sieci za pomocą wygenerowanych danych. W pierwszym kroku określiłem cechy(features), które posłużyły mi do oceny sztucznej inteligencji. Zostały one wpisane do Tablicy 2.1.

Dla uzyskania miarodajnych wyników dla każdej próby postanowiłem przeprowadzić ty-

Parametr	Opis
MAX	Maksymalna liczba punktów zdobyta przez gracza
MIN	Najmniejsza liczba punktów zdobyta przez gracza
AVG	Sredni wynik punktowy
MED	Mediana punktów
AVG DONE TCK	Srednia liczba zrealizowanych biletów
AVG FAIL TCK	Srednia liczba niezrealizowanych biletów
110 (%)	Liczba graczy z co najmniej 110 punktami
120 (%)	Liczba graczy z co najmniej 120 punktami
140 (%)	Liczba graczy z co najmniej 140 punktami
FAIL (%)	Liczba gier w których gracz dokonał ruchu zabronionego

Tablica 2.1: Parametry rozgrywki

Liczba graczy	Liczba rozgrywek
2	250
3	250
4	250
5	250

Tablica 2.2: Konfiguracja danych testowych

siąc rozgrywek w każdym z modeli według konfiguracji zawartej w Tablicy 2.2.

W trakcie pracy dodałem dwa eksperymenty do doświadczenia - weryfikację procesu uczenia oraz jakość działania sieci w zależności od przygotowanego modelu danych. Każde z tych badań odbywało się na mniejszej próbce składającej się z 60 rozgrywek dla każdej ilości graczy (sumarycznie 240 rozgrywek na próbkę). Opis przygotowania zbioru danych uczących zawarto w rozdziałach ?? (strona ??) oraz 5.1 (strona 27).

Model algorytmiczny

3.1 Wprowadzenie do eksperymentu

Celem drugiej części eksperymentu był dowód, że komputer może rozgrywać samodzielnie partię gier Wsiąść do Pociągu. Symulacja i zapis stanu rozgrywek za pomocą modelu algorytmicznego pozwoli zebrać dane, które w opracowanej formie posłużą jako zbiór danych uczących. Opracowanie danych ma posłużyć również do ustalenia jakościowych wyników algorytmu, które posłużą do oceny jakości uczenia. W dalszej pracy model algorytmiczny będzie opisywany jako Algorytm lub Algorytm klasyczny. W trakcie przygotowania algorytmu rozwiazującego grę posłużono się dyskusją wskazaną w punkcie 2. Bibliografii. Ostateczna forma algorytmu została zbudowana w ramach pracy.

3.2 Opis algorytmu

W pracy przygotowano kilka szczegółówych algorytmów:

Decyzja ogólna Jedna z trzech dozwolonych przez zasady gry decyzji (plus pominięcie tury w szczególnych przypadkach).

Decyzja bilet Decyzja polegająca na wyborze najlepszego podzbioru biletów z przekazanych jako parametr algorytmu.

Karta wagonów Decyzja polegająca na wyborze, które karty wagonów gracz powinien zabrać z planszy.

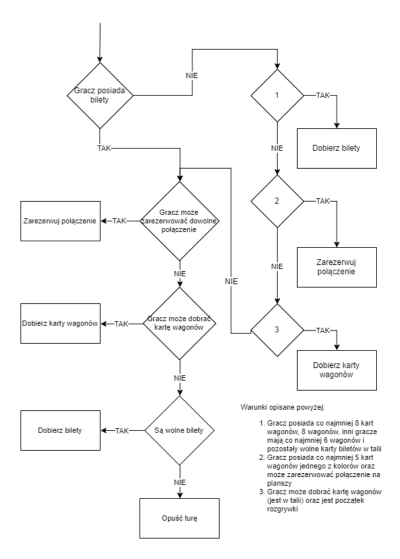
Rezerwacja połączenia Decyzja, której efektem jest wybór połączenia, które powinno zostać zarezerwowane przez gracza w pierwszej kolejności.

Przygotowanie tury Wyznaczenie kierunku w którym powinien się gracz poruszać w tym wyznaczenie dostępnych i brakujących połączeń.

Dodatkowo, grę da się również reprezentować jako graf w ten sposób zauważono pojawienie się ścieżek między miastami. Z tego powodu zaimplementowano również algorytm określający najkrótszą ścieżkę między miastami w kontekście gracza uznając koszt dla zarezerwowanych przez gracza połączeń jako zero. Połączenia, które zostały już zarezerowane przez innych graczy oznaczone zostały jako o bardzo dużym koszcie.

3.2.1 Decyzja ogólna

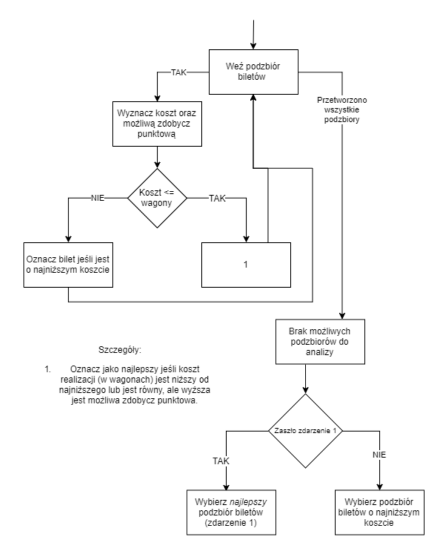
Wykorzystany w pracy algorytm przedstawiono na Rysunku 3.1 w formie schematu blokowego.



Rysunek 3.1: Schemat blokowy algorytmu podejmującego decyzje o typie wykonywanego ruchu

3.2.2 Poddecyzja - bilet

Wykorzystany w pracy algorytm wyboru biletów przedstawiono na Rysunku 3.2 w formie schematu blokowego.



Rysunek 3.2: Schemat blokowy algorytmu podejmującego decyzje o wyborze najlepszego podzbioru biletów

3.2.3 Poddecyzja - karta wagonów

- 1. Policz dostepne karty wagonow na planszy (według kolorów) oraz ile kart każdego z kolorów potrzeba na zrealizowanie pozostałych biletów
- 2. Wyznacz kolory, których brakuje graczowi a następnie kolor, którego wagonów graczowi brakuje najwięcej.
- 3. Jesli gracz ma zrealizowane wszystkie bilety wez kartę z talii

- 4. Jesli gracz ma zrealizowane wszystkie bilety, a talia sie skonczyla wez losowa karte z planszy
- 5. Jesli graczowi brakuje wiecej niz 3 roznych kolorow kart- wez z talii
- 6. Jesli potrzeba mniej niz 4 karty, a pozadany kolor jest na planszy wez wybrana karte z planszy
- 7. Jesli pozostala jedna karta do zrealizowania biletu, gracz nie wybral jeszcze w turze karty oraz jest karta *Lokomotywy* na planszy wez wybrana karte lokomotywy
- 8. Jesli talia nie jest pusta wez karte z talii
- 9. Wez losowa karte z planszy

3.2.4 Decyzja - rezerwacja połączenia

- 1. Oblicz posiadane karty kazdego z kolorow, oraz jakie karty sa potrzebne do rezerwacji polaczen z biletow
- 2. Jesli sa karty w zbiorze *Pasujace* oznacz ten zbior jako przetwarzany. W przeciwnym przypadku oznacz zbior kart *mozliwych*
- 3. Jako kryterium wyboru polaczenia do rezerwacji wybierz

Dla realizacji w przypadku niepustego zbioru *pasujace* wybierz najkrotsze polaczenie

W kazdym innym przypadku wybierz polaczenie gwarantujące najwiecej punktow.

- 4. Okresl pule kolorow do wykorzystania. Jesli jest wiecej niz jeden mozliwy kolor (w przypadku np. teczy), wybierz ten ktorego masz najwiecej kart
- 5. Wybierz karty wagonow podanego koloru

3.2.5 Przygotowanie tury

- 1. Okresl pule wszystkich polaczen potrzebnych do realizacji biletow gracza (okreslane jako cel)
- 2. Z wszystkich polaczen na mapie wyznacz te ktore gracz moze zrealizowac w danej turze (okreslane jako mozliwosci)

Dodaj polaczenia zawierajace sie w celu

Dodaj wszystkie polaczenia o długosci co najmniej 5

Dodaj wszystkie polaczenia gdy długosc zbioru cel jest rowna 0

3. Dla wszystkich polaczen ze zbioru cel (ktore gracz moze w ogole zarezerwowac)

Zawierajace sie w zbiorze mozliwosci dodaj do zbioru pasujace

W przeciwnym przypadku dodaj do zbioru Brakujace

3.2.6 Wyznaczanie tras do realizacji biletów

Planszę rozgrywki można przedstawić w formie modelu grafu, gdzie połączeniami są krawędzie a wierzchołkami miasta. Do wyznaczenia najbardziej korzystanego połączenia tras wykorzystano Algorytm Bellmana-Forda (wg. Wprowadzenia do Algorytmów - Bibliografia 4.). Algorytm ten pozwala nam na określenie całej najkrótszej ścieżki rozpoczynając od wierzchołka początkowego. Jako metodę porównywawczą dla kosztu ścieżki uznano:

- 1. Dla różnych kosztów (w wagonów) od węzła początkowego wybieramy ten który jest mniejszy.
- 2. Dla równego kosztu (w wagonach) od węzła początkowego wybieramy tą ścieżkę dla której ścieżka gwarantuje większą ilość punktów.

Przy osiągalnym koszcie realizacji biletów tj. koszt jest mniejszy od liczby wagoników gracza ścieżka o najniższym koszcie jest oznaczona jako cel realizacji. Wskazanie jest realizowane każdorazowo na początku tury gracza.

3.3 Wyniki modelu algorytmicznego

W trakcie doświadczenia uruchomiono serie gier według konfiguracji opisanej w Tablicy 2.2. Wyniki uzyskane w doświadczeniu przedstawiono w Tablicy 3.1. W ostatniej kolumnie umieszczono wyniki podsumowujące wszystkie rozgrywki (niezależnie od liczby graczy).

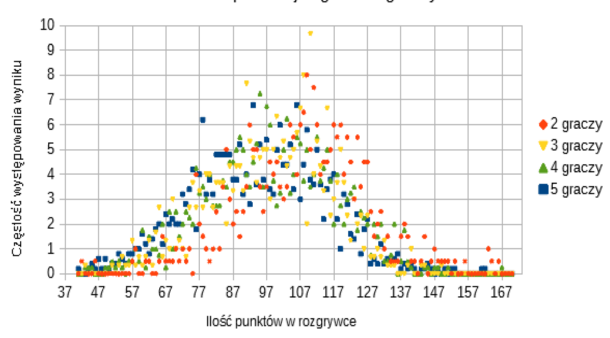
Cecha	2 graczy	3 graczy	4 graczy	5 graczy	Globalnie
Minimum	37	14	43	34	14
Maksimum	173	149	182	162	182
Srednia	107,02	98,02	98,03	94,59	98,16
Odchylenie standardowe	19,70	18,00	19,38	19,71	19,66
Mediana	108	95	98	96	99
(%) > 110	44,60	38,00	28,00	21,60	27,51
(%) > 120	23,40	8,80	13,20	8,80	12,14
(%) > 140	3,80	0,40	0,70	0,96	1,17
Zrealizowane bilety	3,63	3,01	3,21	2,8	3,08
Niezrealizowane bilety	0,46	0,58	0,56	0,62	0,57

Tablica 3.1: Wyniki uzależnione od ilości graczy

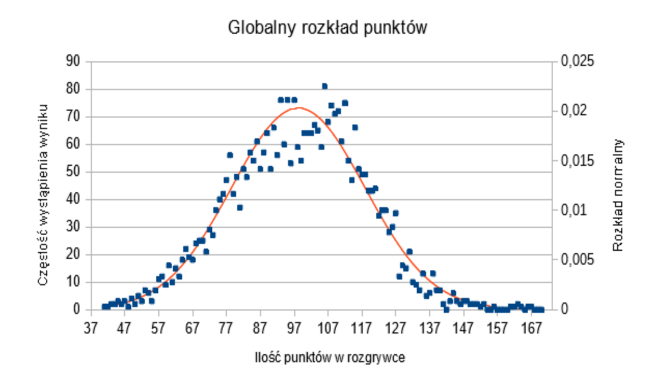
3.4 Podsumowanie

Podsumowując otrzymane dane możemy dojśc do kilku wniosków. Przede wszystkim decyzje podejmowane przez gracza komputerowego przypominają te dokonywane przez rzeczywistego

Rozkład punktacji wg. ilości graczy

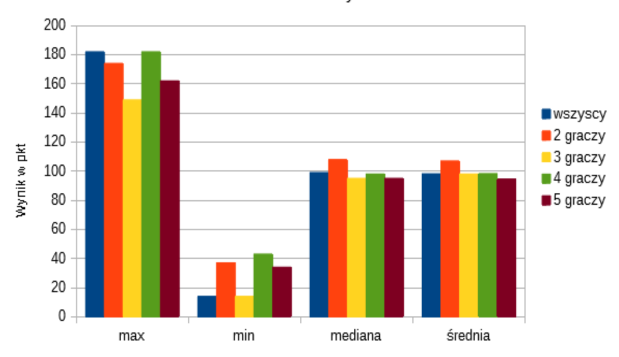


Rysunek 3.3: Rozkład punktacji wg. ilości graczy



Rysunek 3.4: Globalny rozkład punktów

Podsumowanie wynikow



Rysunek 3.5: Wyniki wg. ilości graczy

gracza. Gracz algorytmiczny ma swoje słabe oraz mocne strony co powoduje, że wykres częstości wartości punktów na koniec rozgrywki przypomina rozkład Gaussa co możemy zaobserwować na Rysunku 3.4, gdzie wykres rozkładu normalnego o otrzymanych parametrach zaznaczono linią.

Zgodnie z wynikami wskazanymi w Tablicy 3.1 możemy zauważyć, że przewidywany wynik gracza powinien wynieść ok. 98 puntków (wynosi tyle średni wynik punktowy oraz mediana). Obserwację potwierdza przebieg wykresu z Rysunku 3.4. Z zapisów rozgrywek wyczytać można również najczęściej pojawiającą się zdobycz punktową wynoszącą 106. Można ponadto zauważyć, że spora część rozgrywek kończy się wynikiem powyżej 87 punktów. Powyżej wyniku 140 punktów znajduje się znikoma część graczy - według tablicy zaledwie 1,17%.

Wnioski możemy również wynieść z Rysunku 3.3, który wskazuje rozkład punktów w zależności od ilości graczy. Najlepsze wyniki osiągają gracze uczestniczący w rozgrywce dwuosobowej. Jest to spowodowane powolnym zapełnianiem planszy przez co zdobywają mniejszą ilośc punktów karnych za niezrealizowane bilety, jednocześnie gracz jest mniej karany za śpózniony ruch. W przypadku takiej konfiguracji można oczekiwać wyniku ok. 107 punktów.

Bardziej zbliżone do siebie są rozgrywki trzy- oraz cztero-osobowe, dla których średni wynik wynosi 98 pkt. Można zauważyć, że dla rozgrywek trzyosobowych po osiągnięciu maksimum częstości, częstośc występowań wyników o danej ilości punktów maleje szybciej od rozgrywek

czteroosobowych. Skutkiem tego jest znacznie wyższy procent graczy z wynikiem końcowym ponad 120 oraz ponad 140 punktów, co przedstawiono w Tablicy 3.1.

Kolejnym zauważalnym wnioskiem są lepsze wyniki dla rozgrywek 2 oraz 4 osobowych niż 3 oraz 5 graczowych. Można to zauważyć na Rysunku 3.5, gdzie w przypadku średniej oraz mediany jest zauważalny trend malejący wyniku względem ilości graczy. Jako przyczynę tej sytuacji można wskazać szybsze zapełnianiem się planszy. Można zaobserwować róznież niską średnią ilość niezrealizowanych biletów - można wnioskować, że co najmniej co drugi gracz zrealizował wszystkie swoje bilety. W kwestii zrealizowanych biletów ogólna średnia powyżej 3 biletów świadczy, że gracze zazwyczaj dociągali karty biletów.

Wysoka amplituda wyników jest spowodowana dużym spektrum możliwych stanów planszy (rezerwacji połączeń, biletów oraz celów graczy), przez co możliwe są wyniki bardzo dobre (powyżej 140 punktów) jak i złe (poniżej 60).

Model sieci neuronowej

4.1 Wprowadzenie do eksperymentu

W przeciwieństwie do jawnego działania algorytmu klasycznego funkcjonowanie sieci neuronowej jest bardziej niezależne od projektanta. Efektywność sieci neuronowych w dużym stopniu zależy od odpowiedniego przygotowania modelu danych. Dodatkowo, jakość procesu uczenia sieci zależy od dostarczonych do procesu uczenia danych treningowych. Motywacją tej części pracy jest sprawdzenie czy przygotowany zbiór danych może być wymagającym przeciwnikiem dla gracza.

Przygotowanie sztucznej inteligencji dla tego typu zagadnień jest bardzo ciekawym zagadnieniem. W większości gier uczestnik rozgrywki ma określony/ograniczony zakres dozwolonych w danym momencie typów decyzji. Przygotowanie klasyfikatora, którego celem będzie określenie jaka decyzja jest najlepsza w danym momencie np. DNNClassifier z biblioteki *Tensorflow*. Przygotowanie algorytmu, który podejmie odpowiednią decyzję niesie za sobą ryzyko w postaci znacznej rozbudowy algorytmu o dodatkowe rozgałęzienia i ujęcie licznych przypadków szczególnych lub ograniczenie się do dobrego działania w ograniczonym zakresie przypadków. Przygotowanie sieci neuronowej może pozwolić na obsługę zdarzeń szczczególnych - zwłaszcza w przypadku, gdy takie zdarzenie znajdzie się w zbiorze danych uczących (ale wtedy algorytm klasyczny musi je generować).

W przypadku gier planszowych, przygotowanie modelu danych nie jest niewykonalnym zadaniem, gdyż sama rozgrywka odbywa się w postaci unormowanej - większość zdarzeń oraz stanów możemy przedstawić w matematycznej formie (jak wskazano w Rozdziale 1.2) - jako wartości zmienne. W pierwszym kroku pracy nad siecią neuronową należało zbudować taki model danych w oparciu o *Stan gry*, na podstawie którego sieć będzie mogła podjąć jednoznaczną decyzję. Model danych powinien być pozbawiony szumu w postaci zbędnych danych. Kluczowe jednak dla zastosowania sieci głębokich jest posiadanie/wygenerowanie odpowiednio dużego zbioru trenującego.

Po przygotowaniu modelu przystąpiono do przygotowania danych uczących w oparciu o model algorytmiczny. Ostatnim krokiem przed rozpocząciem procesu uczenia sieci było przygotowanie konfiguracji sieci, która będzie osiągać najlepsze wyniki w symulowanych rozgrywkach.

4.2 Model danych wejściowych

Model danych wejściowych przedstawiono w Tablicy 4.1. W trakcie przygotowania kierowałem się danymi jakie są wykorzystywane w trakcie podejmowania decyzji w algorytmie klasycznym

Nazwa	Тур	Zakres	Opis
Tura	Int	0-100	Aktualna tura gracza
Karty wagonów	Int	0-120	Suma kart wagonów gracza (wszyst-
			kich kolorów)
Wagony na planszy	Int	0-5	Ilość wagonów na planszy
Wagony w talii	Int	0-120	Ilość wagonów w talii
Wagony odrzucone	Int	0-120	Ilość odrzuconych wagonów
Bilety gracza	Int	0-30	Ilość biletów posiadanych przez gra-
			cza
Bilety w talii	Int	0-30	Ilość biletów pozostających w talii
			$ig \ bilet\'ow$
Wagony gracza	Int	0-45	Ilość wagoników posiadanych przez
			gracza
Punkty gracza	Int	-50 - 200	Ilośc punktów posiadanych przez
			gracza
Pozostałe karty wagonów	Int	0 - 120	llość kart wagonów w talii oraz na
			planszy
Liczba połączeń do zrealizowania	Int	0 - 40	Ilość połączeń na planszy, które
			gracz może zarezerwować
Liczba połączeń pasujących	Int	0 - 40	Ilość połączeń, które gracz może zre-
			alizować z trasy biletów.
Liczba połączeń celowych	Int	0 - 40	Ilość połączeń na trasie biletów.
Liczba połączeń brakujących	Int	0 - 40	Ilość połączeń jakie brakuje gra-
			czowi do zrealizowania wszystkich
			biletów
Liczba graczy	Int	2-5	Ilość graczy w rozgrywce
Min wagonów	Int	0 - 45	Najmniejsza liczba wagonów wśród
	т ,	0 15	pozostałych graczy
Max wagonów	Int	0 - 45	Największa liczba wagonów wśród
	-		pozostałych graczy
Srednia wagonów	Int	0 - 45	Średnia liczba wagonów wśród pozo-
7.5	т ,	0 15	stałych graczy
Mediana Wagonów	Int	0 - 45	Mediana liczby wagonów wśród po-
M. 1.1.4	T ,	0 45	zostałych graczy
Min biletów	Int	0 - 45	Najmniejsza posiadanych liczba bi-
M. I'll	T ,	0 45	letów wśród pozostałych graczy
Max biletów	Int	0 - 45	Największa posiadanych liczba bile-
			tów wśród pozostałych graczy

Średnia biletów	Int	0 - 45	Średnia liczba posiadanych biletów			
			wśród pozostałych graczy			
Mediana biletow	Int	0 - 45	Mediana liczba posiadanych biletów			
			wśród pozostałych graczy			
Niezrealizowane bilety	Int	0 - 30	Liczba biletów niezrealizowanych			
			przez aktywnego gracza			
Zrealizowane bilety	Int	0 - 30	Liczba biletów zrealizowanych przez			
			aktywnego gracza			
Aktualny wynik gracza	Int	0 - 30	Liczba punktów bez liczenia punk-			
			tów za bilety			

Tablica 4.1: Dane wejściowe sieci neuronowej

4.3 Model danych wyjściowych

W eksperymencie wykorzystano klasyfikator, który operuje na czterech możliwych klasach wyjściowych (do podglądu w 4.2):

#	Nazwa	Opis decyzji
0	Opuszczenie tury	Gracz nie może podjąć żadnej decyzji
1	Pobranie karty wagonów	Gracz powinien pobrać karty tego typu (akumulacja zasobów)
2	Pobranie karty biletów	Gracz powinien pobrać karty tego typu (dobranie celów)
3	Zarezerwowanie połączenia	Gracz powinien zabezpieczyć punkty

Tablica 4.2: Klasy określane przez klasyfikator

4.4 Struktura sieci oraz zbiór danych szkolących

W pracy wykorzystano klasyfikator oparty o głęboką sieć neuronową typu feed forward. Warstwa wejściowa składała się z 26 cech(features). Następnie były dwie warstwy ukryte, które składały się odpowiednio z 180 oraz 160 neuronów. Na wyjściu klasyfikacja opierała się na 4 neuronach. Strukturę warstw ukrytych wykorzystanej sieci wyznaczono empirycznie wielokrotnie uruchamiając proces uczenia dla różnych konfiguracji neuronów na warstwach). Ostatnia warstwa wyznaczała prawdopodobieństwo, że przetwarzany stan gry można sklasyfikować jako powiązaną z neuroną klasą. Wartość z najwyższym prawdopodobieństwem sieć uznawała jako zwracany wynik.

Jako źródło danych uczących wykorzystano plik zawierający 5700 stanów rozgrywki i odpowiadające im decyzje podjęte z wykorzystaniem modelu algorytmicznego. Z zapisu wszystkich rozgrywek wybrano 30 dla każdej konfiguracji liczby graczy z minimalnym wynikiem końcowym wynoszącym 120 punktów. Każda linia zawierała zapis jednego stanu rozgrywki.

Ostatnia wartość oznacza identyfikator klasy z Tablicy 4.2. Plik służący za źródło danych jest dostępny pod ścieżką $src/dataset/learn_all.csv$ w repozytorium projektu.

Listing 4.1: Pojedynczy format danych uczacych

```
32,12,5,25,51,(\ldots),5,6,5.5,5.5,0,5,32,3,7,1
```

W procesie uczenia sieci wykorzystano próbki danych (batch size) wynoszące 250 zapisów (pojedynczych stanów rozgrywki). Jako funkcję aktywacyjną wykorzystano *tf.nn.relu*, którą można przedstawić jako

$$f(x) = \max(0, x) \tag{4.1}$$

Jako optymalizator użyto AdaGrad czyli algorytm adaptywnego gradientu. Jako funkcję redukującą stratę (loss) dla próbki danych wykorzystano funkcję SUM z biblioteki tf.losses.Reduction. Funkcja ta zwraca skalarną sumę ważonych strat. Sumarycznie w całej strukturze sieci znajdowało się 34120 połączeń pomiędzy węzłami.

4.5 Proces weryfikacji uczenia

W trakcie zbierania pomiarów kilkukrotnie zmieniano model danych. Sieć podejmowała często zabronione decyzje spowodowane wpływem niepotrzebnych *charakterystyk*. W związku z tym usunięto dane o poczynaniach innych graczy(np. liczbie kart wagonów), a dodano informację o ilosci różnych kolorów kart wagonów posiadanych przez gracza oraz największą ilość kart tego samego koloru.

4.6 Wykorzystanie sieci neuronowej

W trakcie mojej pracy korzystałem z biblioteki *Tensorflow*, która ułatwiła mi pracę z sieciami neuronowymi. W celu utworzenia klasyfikatora (*Deep Neural Network Classifier*) wykorzystałem kod z Listingu 4.2. Można zauważyć kształt warstw ukrytych oraz liczbę możliwych klas.

Listing 4.2: Konfiguracja klasyfikatora

Najmniejszą spójną częścią mojej pracy był Eksperyment, który zawarty został w jednej klasie. Przebieg pojedynczego uruchomienia eksperymentu w formie kodu został zawarty w Listingu 4.3. Przed rozpoczęciem pracy musimy określić liczbę cykli. Każdy cykl składa się z sprawdzenia czy w danej iteracji mamy przeprowadzić proces uczenia. Proces uczenia jest

opcjonalny, gdyż możemy pracować z pomocą wyuczonej sieci. Następnie wyznaczamy parametry sieci w tym *accuracy* oraz *loss* dla próbki danych. Na samym końcu przeprowadzamy podana w konfiguracji eksperymetu liczbe rozgrywek.

Listing 4.3: Funkcja przeprowadzająca pojedynczy eksperyment

Ostatnim fragmentem kodu, który warty jest omówienia jest fragment kodu gracza wykorzystującego sieć neuronową w którym sieć wskazuje jaką decyzję gracz powinien podjąć. W poniższym kodzie predict_x zawiera informacje o stanie planszy - dokładnie takim samym, na którego podstawie decyzje podejmuje gracz algorytmiczny. Dzięki poniższemu fragmentowi kodu ostatecznie gracz wykorzystujący sieć neuronowa może uczestniczyć w rozgrywkach.

Listing 4.4: Wyznaczenie klasy decyzji

4.7 Wyniki i podsumowanie

Wyniki otrzymane w trakcie eksperymentu zostały zawarte w Tablicy 4.3, oraz ziilustrowane na Rysunkach 4.1, 4.2 oraz 4.3.

Wyniki otrzymane w części dotyczącej sieci neuronowych wskazują, że podobnie jak dla algorytmu klasycznego sieć radzi sobie w grze lepiej lub gorzej w zależności od trybu gry. Analogicznie do modelu algorytmicznego wraz z wzrostem ilości graczy model radził sobie coraz gorzej. Widać to zwłaszcza w metryce *Ruchy zabronione*, który oznacza, że sieć wskazała decyzję, która w danej turze była niemożliwa do zrealizowania. Najwięcej takich sytuacji

Cecha	2 graczy	3 graczy	4 graczy	5 graczy	ogólnie
Minimum	55	37	27	15	15
Maksimum	163	178	159	180	180
Srednia	106,41	100,01	100,13	96,23	99,69
Odchylenie standardowe	15,51	16,83	17,28	18,65	17,72
Mediana	107	100	101	98	101
(%) > 110	38,07	38,27	24,79	21,12	25,71
(%) > 120	14,81	10,24	10,12	7,54	9,92
(%) > 140	2,26	0,55	1,14	0,79	1,05
Zrealizowane bilety	3,91	3,55	3,70	3,31	3,56
Niezrealizowane bilety	0,28	0,43	0,38	0,37	0,37
Ruchy zabronione	7	9	8	22	46

Tablica 4.3: Wyniki uzależnione od ilości graczy

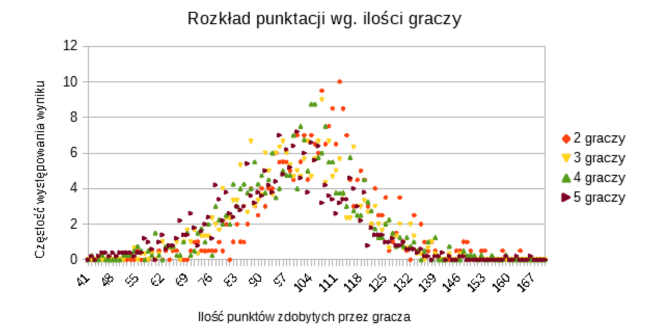
zaszło w przypadku rozgrywek dla 5 graczy.

W porównaniu do algorytmu, sieć radzi sobie porównywalnie, lub lepiej w rozgrywkach od trzech do pięciu graczy jednocześnie nieznacznie tracąc w rozgrywkach dwuosobowych. Należy zaznaczyć, że średnia jest wyższa o 1,5 punktu zwycięstwa podczas gdy mediana aż o 2 punkty, czyli w typowej sytuacji 2% lepiej. Lepsza średnia jednocześnie została poniesiona kosztem rozgrywek o bardzo dobrym wyniku. Porównując Rysunki 4.2 oraz 3.4 można zauważyć, że w przypadku rezultatów rozgrywek sieci neuronowej rozkład jest węższy, bardzo szybko rośnie częstość danego wyniku do maximum ok. 107 punktów. Następnie znacznie w porównaniu do modelu algorytmicznego szybciej spada.

Kolejną zauważalną analogią są bardzo zbliżone do siebie wyniki rozgrywek trój- oraz czterosobowoch. W analizie konfiguracji trend malejącej średniej oraz mediany względem ilości graczy podobnie jak dla algorytmu jest malejący. Może zaskoczyć natomiast, że największe wyniki otrzymywane były w rozgrywkach 3 oraz 5 osobowych co możemy zaobserwować na Rysunku 4.3.

Na Rysunku 4.1 możemy natomiast zauważyć przebieg rozkładu punktów w zależności ilości graczy. Dla rozgrywek pięciograczowych wykres zaczyna rosnąć najwczęsniej, w okolicach 62 punktów zwycięstwa. Dla rozgrywek dla dwóch graczy wyniki zaczynają się czesciej pojawiać dopiero od poziomu 83 punktów, i jednoczęśniej najbardziej się wybijają. Z dwóch pozostałych konfiguracji, ta dla czterech graczy ma bardziej ostry przebieg.

Ostatnia cechą rozgrywki, którą możemy ocenić na podstawie otrzymanych wyników jest średnia liczba zrealizowanych biletów - wyższy wynik oznacza lepsze poprowadzenie rozgrywki, oraz liczbę biletów, których nie udało się zrealizować. Pierwsza z tych metryk jest wyższa w przypadku modelu wykorzystującego sieci neuronowe aż o 0,5 bileta na gracza. Oznacza to, że przeciętnie gracz grał bardziej odważnie. Druga z metryk dotyczących biletów jest natomiast niższa w tym modelu aż o 0,2 bileta.



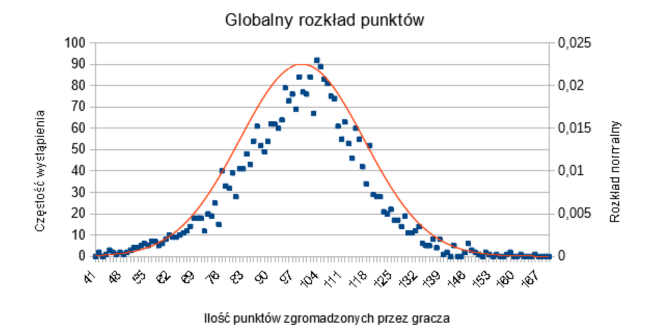
Rysunek 4.1: Rozkład punktacji wg. ilości graczy

4.8 Wnioski na temat uczenia

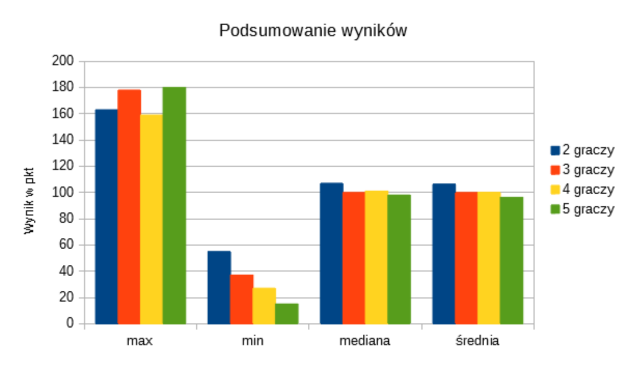
Zgodnie z podstawami uczenia maszynowego - dużo zależy od tego jaki jest model danych uczących oraz jakie jakościowo dane dostarczone są do sieci, którą chcemy nauczyć podejmować decyzje. Ograniczenia, jakie pojawiają się w przypadku zbioru danych uczących oraz słabości samych danych odbijają się na działaniu sztucznej sieci neuronowej i widać to na wspomnianym powyżej trendzie.

Lepsze średnie wyniki w symulacjach z wykorzystaniem sieci neuronowych są spowodowane tym, że jako źrodlo danych do zbioru uczacego wykorzystano zapisy partii z najwyższą zdobyczą punktową. Starano się by wyniku tych partii osiągnięto wynik końcowy co najmniej 130 punktów zwycięstwa. Można stwierdzić, że sieć osiągła poziom, który dla przeciętnego gracza byłby wyzwaniem (rekord gracza dla analizowanej konfiguracji gry 115 pkt).

Pomimo uzyskania wyższego średniego wyniku punktowego względem modelu algorytmicznego proces uczenia mógł odnieść lepsze rezultaty. Przykładowo, nie udało się doprowadzić, żeby w trakcie całej symulacji nie zostały podjęte decyzje klasyfikowane jako zabronione.



Rysunek 4.2: Globalny rozkład punktów



Rysunek 4.3: Wyniki wg. ilości graczy

Optymalizacja wyników i generalizacja sieci

5.1 Wprowadzenie do eksperymentu

Sztuczna inteligencja powinna w swoim działaniu dążyć do jak najlepszych wyników. W przypadku sztucznej sieci neuronowej najlepsze wyniki uzyskujemy poprzez dobór odpowiednich modeli do zbioru danych uczących. Sam dobór oraz wykorzystanie danych może się różnić w zależności od rozważanej sytuacji. W przypadku sztucznej inteligencji dla rozważanej gry możemy zastosować następujące podejścia:

- 1. Przygotować specjalny model dla każdego konfiguracji liczby graczy, każdy model ma swój zbiór danych uczących. Model zbudowany za pomocą danego zbioru rozgrywek zostanie wykorzystany jedynie w przypadku gier o takiej samej liczbie graczy. W dalszej części pracy nazwany model specyficzny
- 2. Przygotować wspólny zbiór danych uczących obejmujący wszystkie konfiguracje liczby graczy. W trakcie symulacji model wykorzystujemy w każdej rozgrywce niezależnie od ilości uczestniczących graczy. W dalszej cześci pracy nazwany **model uniwersalny**

Motywacją dla porównania tych dwóch podejść jest sukces systemu tłumaczeń Google, który radził sobie lepiej, gdy szkolono go na wielu parach języków zamiast na jednej parze. W trakcie tej części swojej pracy chcę zbadać, który z wspomnianych modeli zapewni lepszy wynik punktowy w trakcie symulacji.

5.2 Przebieg doświadczenia

Na początku przygotowałem zbiory danych uczących dla każdej konfiguracji liczby graczy, jako klucz wybierając rozgrywki według najlepszego wyniku końcowego. Zbiór danych dla każdej konfiguracji liczby graczy składał się z zapisu decyzji trzydziestu rozgrywek. Dodatkowo na końcu wszystkie zbiory danych uczących zapisane zostały do dodatkowego pliku, który następnie zostanie wykorzystany do budowy modelu uniwersalnego.

Po przygotowaniu zbiorów danych uczących uruchomione zostało doświaczenie. Na początku przeprowadzenie uczenie sieci - 40 epok z rozmiarem batch'a wynoszącym 250 decyzji gracza. Dla każdej konfiguracji przeprowadzono po 60 rozgrywek - oddzielnie dla modelu uniwersalnego oraz modelu specyficznego. W sumie dla tej części przeprowadzono 480 gier testowych, których wyniki zamieszczono poniżej.

5.3 Omówienie wyników

Wyniki otrzymane w doświadczeniu zostały zawarte w Tablicach 5.1.

Cecha	2 graczy	3 graczy	4 graczy	5 graczy	ogólnie
Minimum	41	48	46	41	41
Maksimum	157	140	148	142	157
Srednia	101,66	99,4	97,36	92,05	96,57
Mediana	99,5	101	100	91	97
Ukończonych rozgrywek	60	55	60	56	231
(%) > 110	28,33	24,24	25,00	18,57	23,11
(%) > 120	18,33	10,30	8,75	8,21	10,31
(%) > 140	4,17	0,00	0,42	0,36	0,87
Zrealizowane bilety	467	575	873	951	2866
Niezrealizowane bilety	63	66	102	135	366

Tablica 5.1: Podsumowanie - modele operujące na specyficznych danych uczących

Cecha	2 graczy	3 graczy	4 graczy	5 graczy	ogólnie
Minimum	45	49	54	37	37
Maksimum	154	133	144	143	154
Srednia	108,12	96,51	97,69	94,88	98,00
Mediana	108	97	99,5	96,5	99
Ukończonych rozgrywek	60	60	59	56	235
(%) > 110	43,33	24,44	23,73	21,07	25,86
(%) > 120	25,00	7,78	8,05	7,14	10,17
(%) > 140	3,33	0,00	1,27	0,71	1,10
Zrealizowane bilety	515	603	855	939	2912
Niezrealizowane bilety	41	90	83	111	325

Tablica 5.2: Podsumowanie - modele operujące na uniwersaslnych danych uczących

Na podstawie osiągniętych wyników można wskazać, że lepsze wyniki gwarantuje model uniwersalny. Za kluczowe wskaźniki można uznać średni wynik oraz medianę punktów, które są wyższe w przypadku modelu uniwersalnego. Dodatkowo bardziej korzystna jest ilość dokonanych ruchów zabronionych, mniej ruchów w przypadku modelu uniwersalnego. Na korzyść

tego modelu jest również w przypadku każdej liczby graczy uczestniczących w rozgrywce procentowa ilość graczy, którzy przekroczyli wskazaną ilość punktów. Z drugiej strony model specyficzny ma wyższy najniższy wynik oraz wyższy najwyższy wynik(choć może być to fluktuacja).

Do ciekawszych wniosków prowadzą wyniki poszczególnych konfiguracji liczby graczy. Dla dwóch graczy uniwersalny model danych uczących (również wspólny model sieci) w trakcie symulacji osiąga znacząco lepsze rezultaty. Oczekiwana wartość punktowa jest wyższa w tym przypadku aż o 7 punktów, a w dodatku procentowy udział graczy z uzyskaną liczbą punktów wyższą od 110 punktów jest wyższy o 15 punktów procentowych. W tym modelu aż 43,33% wszystkich graczy osiąga co najmniej 110 punktów, a 25% zdobywa co najmniej 10 punktów więcej. W przypadku tej konfiguracji, wykorzystanie modelu uniwersalnego zapewni graczowi znacznie bardziej wymagającego przeciwnika.

Rekomendacja: Model uniwersalny

Sytuację, w której model precyzyjny osiąga lepsze rezultaty można zauważyć już w konfiguracji dla trzech graczy. Średnia zdobycz punktowa jest w tym przypadku lepsza o 3 punkty, a mediana o 4 punkty. Na korzyść modelu uniwersalnego działa natomiast ilość rozgrywek rozegranych bez wykonania ruchu zabronionego. Kluczowa dla wyboru rekomendacji jest średni oraz najwyższy wynik punktowy, mając na uwadze niebezpieczeństwo, że gracz zagra niezgodnie z zasadami gry.

Rekomendacja: Model precyzyjny

Dla kolejnej z konfiguracji możemy zauważyć zbliżone do siebie wyniki. Zarówno średnia jak i mediana wyników są bardzo zbliżone do siebie - 97,36 oraz 97,69. Procentowy udział wyników rozgrywek z wynikiem powyżej 140 punktów jest lepszy dla uniwersalnych danych uczących. Dla zwiększenia prawdopodobieństwa uzyskania wyniku powyżej 110 oraz 120 punktów należało wykorzystać model precyzyjny. Model uniwersalny w przypadku tej serii symulacji nie ukończył wszystkich rozgrywek. Ważnym czynnikiem w przypadku decyzji, które z podejść jest lepsze w tym przypadku jest liczba gier z zadowalającym wynikiem. Na korzyść przemawia model precyzyjny, dla którego jeden na czterech graczy zakończy rozgrywkę z 110 punktami lub więcej.

Rekomendacja: model precyzyjny

Ostatnią konfiguracją jest rozgrywka dla pięciu graczy. W tym przypadku lepsze wyniki osiągane są w przypadku modelu wyuczonego na uniwersalnych danych. Oczekiwana oraz mediana wyniku są wyższe o odpowiednio 2,83 oraz 5,5 punktów. Procentowy udział rozgrywek z wynikiem 110 oraz 140 punktów również działa na korzyść omawianego modelu. Dodatkowo, znacznie niższa jest liczba niezrealizowanych biletów.

Rekomendacja: model uniwersalny

5.4 Podsumowanie

Zakres zdobyczy punktowych w symulacji llość zdobytych punktów Model precyzyjny Model uniwersalny

Rysunek 5.1: Zakres punktów dla badanych modeli

llość graczy uczestniczących w rozgryce

Podsumowując aktualny rozdział można jednoznacznie określić, z którego z tych dwóch modeli lepiej będzie skorzystać. Model uniwersalny osiąga lepsze wyniki w kontekście wszystkich rozgrywek. Główną przyczyną (nie chce mi się tutaj teraz kminić) Wyniki osiągane przy pomocy modelu uniwersalnego zawierają się w szerszym zakresie zdobyczy punktowej co jest widoczne na Rysunku 5.1.

Dowód postępów działania sieci w procesie uczenia

6.1 Wprowadzenie do eksperymentu

Poza wskazaniem, że wyniki osiągane przez sieć neuronową są zbliżone do tych osiąganych przez algorytm należy udowodnić, że przygotowany model oraz założenia, jakimi się kierowałem przy projektowaniu sieci neuronowej są słuszne. W tym celu określono metryki za pomoca których można opisać wyniki pracy sieci. Należy wskazać przede wszystkim, że wyniki osiągane w rozgrywkach sterowanych przez Losową sieć neuronową są średnio gorsze od osiąganych przez wyuczoną sieć neuronową.

6.2 Model eksperymentu

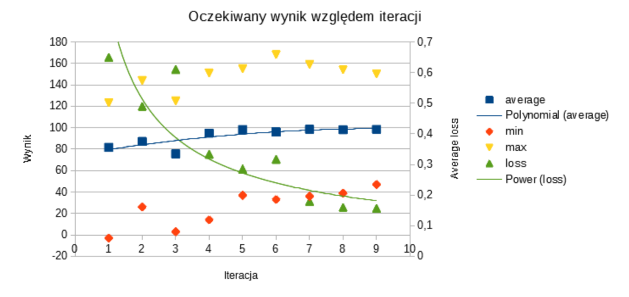
W celu udowodnienia działania modelu sieci neuronowej przeprowadziłem eksperyment w formie ewaluacji modelu w trakcie procesu uczenia sieci. Dla każdej epoki składającej się z uczenia za pomocą próbki zawierającej pięćset zapisów decyzji przeprowadziłem ewaluację modelu dla losowych 100 wpisów z zbioru uczącego a następnie rozgrywałem sześćdziesiąt partii w każdej konfiguracji (od dwóch do pięciu graczy) liczby graczy co w sumie daje wynik 240 rozgrywek na iterację.

6.3 Wyniki i podsumowanie

Wyniki otrzymane w trakcie doświadczenia umieszczono w Tablicy 6.1.

W dowodzie pojawia się trudność w ocenie postępów uczenia, gdyż rozważany problem nie jest trywialny i realna możliwość oceny sztucznej inteligencji pojawia się dopiero po rozegraniu całej partii trwającej średnio ok. 40 tur.

Najprostszym wyznacznikiem jest średnia zdobycz punktowa, która dla losowej konfiguracji nie skutkowała żadną rozegraną do końca rozgrywką. W każdej z 240 gier, jeden z graczy dokonał ruchu zabronionego. Dosyć szybko, gdyż po zaledwie jednej epoce gracz komputerowy wykorzystujący uczoną sieć neuronową i za jej pomocą wyznaczający swoje posunięcia



Rysunek 6.1: Rozkład punktacji w procesie uczenia

był w stanie rozegrać partię do końca. Na 240 gier zaledwie jedna zakończyła się podjęciem decyzji zabronionej. Niestety oczekiwany wynik uzyskiwany przez tę sieć był względnie niski. Dla modelu algorytmicznego oczekiwana wynosiła 98,16 (W nawiązaniu do Tablicy 3.1), w tym przypadku wynik był aż o ok. 17 punktów niższy i wynosił 81,63 punkta. Niskie wartości miały również najniższy osiągnięty wynik (wartość ujemna spowodowana nieukończonymi biletami) jak i najwyższy wynik w całej serii rozgrywek.

Nie można wskazać dominującego trendu w dalszym procesie uczenia. Do szóstej iteracji procesu uczenia (próbka danych uczących - 600) średnia wartość wyników gracza reguranie wzrastała. Od piątej epoki oczekiwany wynik wynosił ok. 95 punktów, co można uznać za akceptowalny wynik w kontekście zbioru uczącego oraz dobry moment na zatrzymanie uczenia.

W trakcie procesu uczenia wzrastał natomiast najniższy osiągany wynik przez wszystkich graczy w wszystkich seriach testu. Natomiast wynik najwyższy utrzynywał się w granicach 150-160 punktów, który to wynik sprawiłby trudność doświadczonemu graczowi.

Dodatkowo, na podstawie rysunku 6.1 można zauważyć trend - rosnąca średnia wartość zdobyczy punktowej wraz z malejącą wartością średniej straty (parametr average loss). Na wykresie można dostrzec również powolną stabilizację najwyższego oraz najniższego wyniku, jaki osiągnęła sieć w trakcie symulacji gier.

Aktualna iteracja	0	1	2	3	4
Sumaryczna ilość danych uczą-	0	100	200	300	400
cych					
Srednie odchylenie od próbki	7.614	0.649	0.490	0.610	0.333
Srednia pewnosc klasyfikacji	0.107	0.689	0.800	0.692	0.885
Liczba gier zakończonych prze-	240	1	32	4	47
rwaniem (ruchem zabronionym)					
Maksymalna liczba punków	_	123	144	125	151
Minimalna liczba punktów	_	-3	26	4	47
Liczba graczy która ukończyła	0	835	702	824	654
rozgrywki					
Srednia zdobycz punktowa	-	81.63	87.23	75.69	94.80
Srednia liczba tur potrzebnych do	1.70	40.75	42.23	39.44	44.25
zakonczenia rozgrywki					
Srednia liczba ukonczonych bile-	-	2,21	2,39	1,9	3,08
tów					
Srednia liczba nieukonczonych bi-	-	0,43	0,33	0,54	0,32
letow					

Tablica 6.1: Wyniki pierwszych pięciu epok uczenia

Podsumowanie pracy

Przygotowanie sztucznej inteligencji dla gry Wsiąść do pociągu było pouczającym wyzwaniem. Do skutecznego działania konieczne było opracowanie algorytmów rozwiązujących grę w sposób klasyczny, a następnie w sposób bazujący na uczeniu maszynowym. Jako cel założono uzyskanie jak najwyższego oczekiwanej wyniku z możliwością wybicia się przy odpowiednim ułożeniu kart.

Dla redukcji złożoności problemów zrezygnowano z następujących elementów:

- 1. Dodatkowe dziesięć punktów dla posiadacza najdłuższej ścieżki
- 2. Interakcje polegające na blokowaniu sobie połączeń

oraz założono, że gracz zawsze stara się grać jak najlepiej dla swojego wyniku.

Opisywana w pracy gra jest skomplikowana z dużą ilością danych, które opisać można jako losowe. Mamy do dyspozycje dwie różne talie - zasobów oraz biletów, problem grafowy oraz interakcje z innymi graczami. Trudnym zadaniem jest przygotować sztuczną inteligencję, która podejmie dobrą decyzję dla każdej decyzji, nawet tej najbardziej niszowej oraz nieprzewidywalnej.

Otrzymane wyniki dowiodły, że zaproponowany algorytm może być wykorzystywany w trakcie rozgrywek oraz może posłużyć jako schemat działania, który można wykorzystać w własnych rozgrywkach.

Słownik

Gracz Uczestnik rozgrywki - sterowany przez sztuczną inteligencję. Przygotowano poniższych uczestników

Model algorytmiczny Sztuczna inteligencja działająca w oparciu o algorytm. Wykorzystany do uzyskania danych uczących

Sieć neuronowa Sztuczna sieć neuronowa - klasyfikuje rodzaj decyzji jaka ma zostać podjęta przez gracza

Decyzja Podejmowana przez uczestnika rozgrywki decyzja (rezerwacja połączenia, pobranie kart wagonów lub pobranie kart biletów)

Decyzja zabroniona Podjęta przez gracza decyzja niemożliwa w danym momencie z punktu widzenia gry. *Przykładowo brakujące zasoby gry*

Bilet Losowane przez uczestnika rozgrywki zadanie do zrealizowania. Określony przez dwa miasta, które gracz musi ze sobą połączyć (za pomocą zarezerwowanych połączeń). W przypadku udanego zrealizowania zadania gracz zdobywa określoną liczbę punktów. W przeciwnym przypadku punkty są odejmowane z zdobytej puli.

Połączenie Połączenie dwóch sąsiadujących ze sobą miast. Połączenia charakteryzują się ilością nitek (1 lub dwie), kolorystyką (jeden z 8 kolorów lub połączenie bezbarwne) oraz długością. Można zbudować graf wykorzystując miasta jako węzły oraz połączenia jako krawędzie.

Sciezka/nitka/tor Jest to najmniejszy element połączenia zajmowany wyłącznie przez jednego z graczy. Jest opisywany przez indywidualny kolor. Jest przypisany do jednego połączenia, a jedno połączenie może mieć jeden (zwykłe połączenie) lub dwa (połączenie podwójne) tory.

Wagon Element (w fizycznej wersji gry) służący do znakowania zarezerwowanych połączeń. Jeden wagonik odpowiada jednej karcie wagonów służacej do zarezerwowania połączenia. Gracz na początku posiada 45 wagonów. W momencie, gdy jeden z graczy ma 2 wagony lub mniej gracze wykonują jeszcze po jednym ruchu po czym przechodzą do fazy podliczenia punktów na koniec rozgrywki.

Karta wagonu Element rozgrywki. W grze występuje jako jeden z 8 zasobów (kolorów) - po 10 sztuk, oraz karta joker (zastępuje dowolną kartę zasobów) - w ilości 12 sztuk. Gracz wykorzystuje karty zasobów do zrealizowania połączenia.

Stan gry Stan rozgrywki składający się z informacji o planszy (w tym kolejność ułożenia niewidocznych kart) oraz informacji o graczach. Stan gry jest przedstawiony w sposób reduntantny - np. wagony przedstawione są jako licznik, a kolor gracza nie ma znaczenia - jedynie jego identyfikator.

Punkt (zwycięstwa) Jest to wynik gracza. Punkt zwycięstwa zdobywa się za realizację biletów oraz rezerwacje połączeń między miastami.

Bibliografia

1. A Few Useful Things to Know about Machine Learning

Dostęp: 05 września 2018

Pedro Domingos

Department of Computer Science and Engineering

University of Washington

https://homes.cs.washington.edu/~pedrod/papers/cacm12.pdf

2. Instrukcja do gry

Dostęp: 02 września 2018

https://www.wydawnictworebel.pl/repository/files/instrukcje/WdP_USA.pdf

3. Omówienie botów do gry - forum Board Game Geek

Dostęp: 02 września 2018

https://boardgamegeek.com/thread/1523665/ai-project-solo-multiplayer-games

4. Repozytorium projektu

Dostęp: 2 września 2018

https://github.com/paqaos/msc-ticket-to-ride-nn-ai

5. Wprowadzenie do algorytmów (Introduction to Algorithms)

Cormen, Thomas H., Leiserson, Charles E., Rivest, Ronald L.

1997, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa

Spis rysunków

1.1	Plansza wykorzystana w rozgrywce
3.1	Schemat blokowy algorytmu podejmującego decyzje o typie wykonywanego ruchu
3.2	Schemat blokowy algorytmu podejmującego decyzje o wyborze najlepszego podzbioru biletów
3.3	Rozkład punktacji wg. ilości graczy
3.4	Globalny rozkład punktów
3.5	Wyniki wg. ilości graczy
4.1	Rozkład punktacji wg. ilości graczy
4.2	Globalny rozkład punktów
4.3	Wyniki wg. ilości graczy
5.1	Zakres punktów dla badanych modeli
6.1	Rozkład punktacji w procesie uczenia

Spis tablic

1.1	Ilość punktów otrzymywanych za zrealizowanie połączenia	6
2.1 2.2	Parametry rozgrywki	10 10
3.1	Wyniki uzależnione od ilości graczy	15
4.1 4.2 4.3	Dane wejściowe sieci neuronowej	21 21 24
5.1 5.2	Podsumowanie - modele operujące na specyficznych danych uczących Podsumowanie - modele operujące na uniwersaslnych danych uczących	28 28
6.1	Wyniki pierwszych pięciu epok uczenia	33