# Implementacja algorytmów RL oraz kontrolera rozmytego w środowisku highway-fast-v0

Damian Rogalski

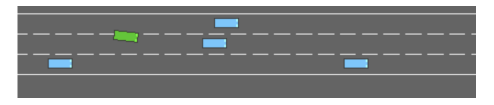
June 2024

## 1 Założenia projektowe

Założeniem projektu była implementacja trzech algorytmów uczenia przez wzmacnianie tj. DQN, DQN+CNN, PPO oraz próba zaimplementowania sprawnie działajacego kontrolera rozmytego do kontroli nad pojazdem w złożonym środowisku highway-fast-v0 z biblioteki Highway-env. Do implementacji algorytmu DQN, DQN+CNN oraz PPO skorzystałem z biblioteki stable baselines 3, natomiast do stworzenia kontrolera rozmytego skorzystałem z scikit-fuzzy.

## 2 Środowisko highway-fast-v0

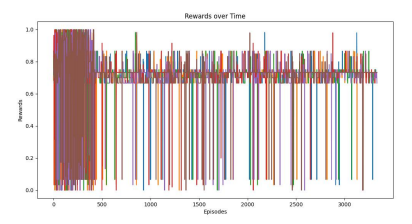
Środowisko z biblioteki Highway-env, w którym celem jest poruszanie pojazdem w taki sposób, żeby rozwinał jak najwyższa predkość, za co otrzymuje najwyższa nagrode, lecz za każda kolizje otrzymuje kare. Na drodze znajduja sie przeszkody w postaci innych pojazdów, które poruszaja sie z różna predkościa i potrafia zmieniać pasy. Kluczem jest wyuczenie własnego modelu manewru przyspieszania, hamowania, wyprzedzania innych pojazdów oraz zmiany toru jazdy. Poniższa grafika przedstawia wyglad środowiska, zielony pojazd to samochód, którym steruje nasz algorytm, natomiast niebieskie pojazdy to nasze przeszkody.



#### 3 Modele

#### 3.1 DQN

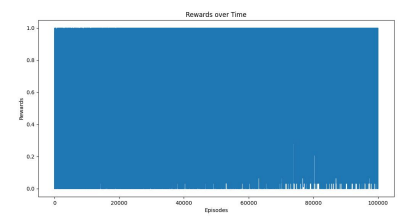
Trenowanie modelu przeprowadziłem na 20 tysiacach epizodów gry. Poczatkowo model trenowałem stosujac środowisko gymnasium uruchamiajac go dla jednego procesu. Proces uczenia trwał 2 godziny i poskutkował utworzeniem przeuczonego modelu, który nie był skuteczny w dostosowywaniu sie do zmieniajacych sie warunków środowiska. Zamiast wykonywać optymalne manewry to zawsze decydował sie zmienić pas na prawy i jechał po nim do końca czesto uderzajac przy tym w poprzedzajacy pojazd, co całkowicie przekreślało sens jego wykorzystania. Postanowiłem wykorzystać sztuczne środowisko wektorowe uruchamiajac w nim środowisko highway-fast-v0 dla 6 procesów jednocześnie. Pozwoliło to skrócić czas uczenia z 2 godzin do 3 minut. Wynikowy model nie jest przeuczony i cechuje sie wyższa skutecznościa w zmiennym środowisku. Przy procesie uczenia wykonałem również wykres osiagnietej nagrody dla konkretnego epizodu danego procesu. Oznacza to że oś X bedzie przedstawiać liczbe wszystkich epizodów podzielona przez liczbe procesów.



Wykres ukazuje przez wysoki rozrzut wyników, że model przez pierwsze 3000 epizdów nie radził sobie z predykcja właściwych akcji na bazie obserwacji środowiska, lecz kolejne epizody ukazuja, iż model skuteczniej przewidywał akcje koncentrujac swoje wyniki osiaganej nagrody około 0.7.

#### 3.2 DQN+CNN

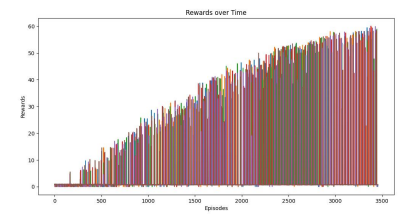
Do trenowania modelu wykorzystałem środowisko z obserwacja ustawiona na skale szarości. Uczenie przeprowadziłem na 100 tysiacach epizodów gry. Algorytm wyciaga obrazy i wykorzystuje je do uczenia sie predykcji optymalnych zachowań. Korzystajac z obliczanej nagrody określa, które zdjecia przedstawiały najwyżej oceniane akcje. Do minimalizacji czasu wykorzystałem wektorowe środowisko uruchomione na jednym procesie. Trenowanie trwało przez 7 godzin i poskutkowało utworzeniem modelu o wysokiej skuteczności przewidywanych akcji niezależnie od stanu środowiska. Dla algorytm wykonałem wykres uczenia.



Wykres ukazuje że model przez cały cykl uczenia osiagał najwyższa nagrode. Wynika to z faktu, że nagroda jest obliczana na podstawie uzyskanej predkości maksymalnej, a algorytm od samego poczatku próbował sterować autem z najwyższa możliwa predkościa bez wzgledu na ryzyko kolizji z innym pojazdem. Ostatnia ćwiartka epizodów pokazuje spadek niższych wyników osiaganych nagród, co wskazuje, że model zaczał bardziej rozważnie przewidywać akcje.

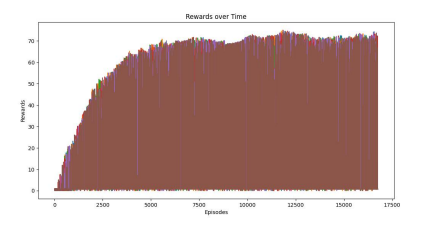
#### 3.3 PPO

Tak jak w przypadku DQN poczatkowo przeprowadziłem trenowanie w środowisku gymnasium dla 20 tysiecy epizodów, co zajeło 3 godziny i stworzyło przeuczony model, który miał niska skuteczność przewidywania ruchów i zachowywał sie tak samo jak przeuczony model z algorytmem DQN. Stwierdziłem, że powtórze proces trenowania w środowisku wektorowym na 6 procesach jednocześnie dla 20 tysiecy epizodów gry, który skrócił czas do 1 minuty. Wynikowy model osiaga podobna skuteczność, co DQN wymagajac przy tym krótszego czasu trenowania przy takiej samej liczbie epizodów.



Wykres pokazuje stabilny wzrost osiaganej nagrody wzgledem kolejnych epizodów, gry. Wskazuje to, że model nie jest przeuczony.

Wykonałem również kolejny trening modelu dla 100 tysiecy epizodów gry przy reszcie parametrów takich jak dla poprzedniego modelu.



Wykres przedstawia, że model osiagnał wyższa maksymalna nagrode w stosunku do swojego poprzednika. Do około 6000 epizodu każdego z procesów model uczył sie w stabilnym tempie, jednakże przy kolejnych epizodach przestał, co wskazuje, że nie był w stanie znaleźć lepszej strategii badź został przetrenowany.

#### 3.4 Kontroler rozmyty

Moja implementacja kontrolera rozmytego zawiera zestaw pieciu zmiennych lingwistycznych dla odległości (very\_close, close, medium, far, very\_far), pieciu dla predkości (very\_slow, slow, average, fast, very\_fast) oraz pieciu dla podejmowanych akcji (brake\_hard, brake, keep\_lane, change\_left, change\_right). Baza reguł zawiera 25 różnych możliwych akcji. Niestety przez skomplikowanie kontrolera i środowiska mój kontroler nie radzi sobie z właściwym dobieraniem akcji do warunków środowiska.

### 4 Podsumowanie

Algorytmy uczenia przez wzmacnianie doskonale sprawdziły sie w kontroli pojazdem w zmiennym środowisku. Najlepiej sprawdził sie DQN+CNN, który potrafi rozwinać najwyższa predkość i sprawnie radzi sobie z wyprzedzaniem innych pojazdów. DQN i PPO okazały sie mniej skuteczne, gdyż nie potrafia rozwinać tak wysokiej predkości oraz rzadko próbuja wyprzedzi auto przed soba, jednakże z wysoka skutecznościa gwarantuja, że pojazd nie uderzy w inne samochody. Kontroler rozmyty nie sprawdził sie w kontroli pojazdem z uwagi na wysokie skomplikowanie problemu. Pomimo wielu prób i zmian w jego logice nie był on w stanie w niezawodny sposób prawidłowo podejmować optymalne akcje.