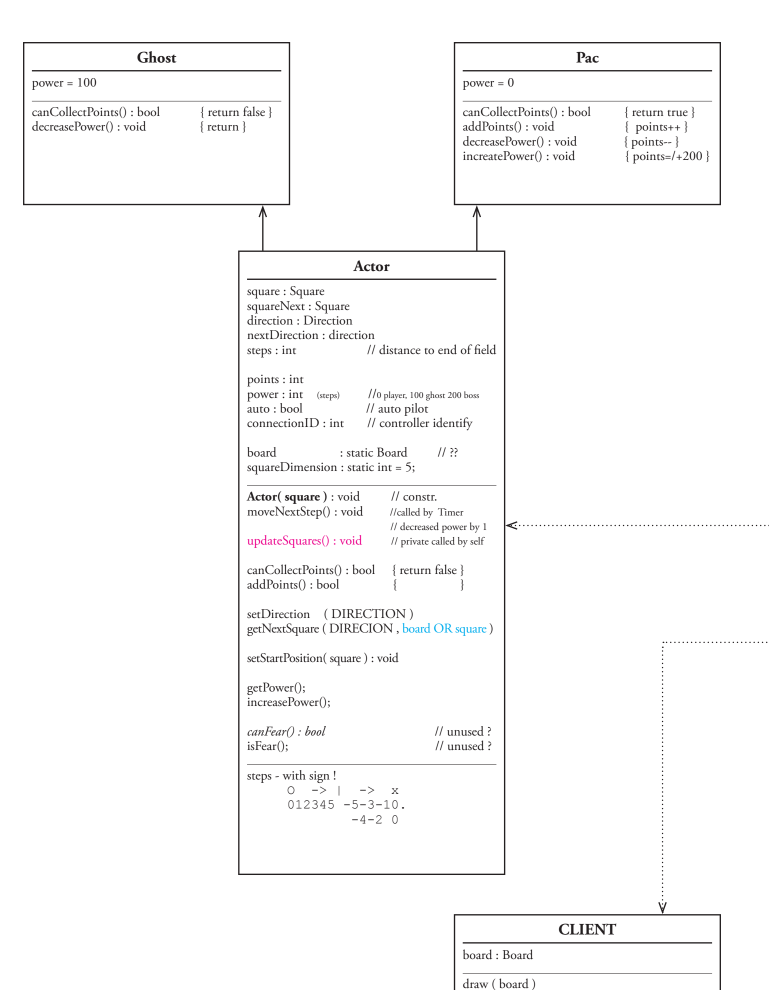
PACMAN 2023

git@github.com:piotrHeinzelman/msPacMan.git



Aktorzy (Actor) poruszają się po planszy (Board), w wybranym kierunku, o ile to możliwe.

klient sieciowy może ustawić kierunek (Enum) tylko swojemu awatarowi.

Jeśli kierunek nie zostanie zmieniony ruch jest kontynuowany.

Jeśli aktor dotrze do środka pola (step=0) próbuje uciec następne pole, o ile takie istnieje.

Jeśli aktor osiągnie granicę pola (step= squareDimension) zostaje przeniesiony na następne pole a (step=-squareDimension) i ruch jest kontunuowany do środka pola.

Po każdym kroczku może zmniejszyć się siła aktora, w razie spotkania wygrywa silniejszy aktor.

Aktor w konstruktorze dostaje wartość identyfikującą obiekt setrujący jego ruchem.

Jeśli aktor może zebrać punkt z pola na które wkracza to zbiera je.

Plansza zawiera kolekcję aktorów (ze względu na wydajność raczej rozdzielona, bardziej obietkowo - połaczona) Na początku rozgrywki przenosi aktorów na pola startowe. I uruchamia zegar gry.

Zegar gry pobudza obiekt Planszy do wywołania dla wszystkich aktorów z kolekcji planszy metodę moveNext-Step(); a następnie Plansza sprawdza czy nastąpiły kolizje i ewentualnie reaguje.

