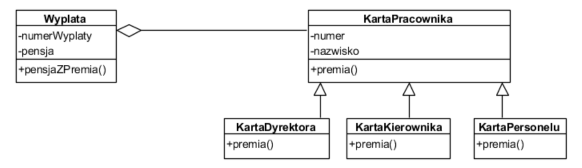
## Zadanie

Firma ustaliła zasady przydzielania premii pracownikom zgodnie z posiadaną Kartą Pracownika. Określono trzy kategorie karty:

KartaDyrektora – premia 100%, KartaKierownika – 50%, KartaPersonelu – 20%.

Napisz program wykorzystujący wzorzec Strategia (schemat poniżej) w ramach, którego:



- (1p). Zdefiniowana będzie klasa abstrakcyjna KartaPracownika, w której są następujące składowe:
  - > numer (int), nazwisko (String)
  - konstruktor domyślny (numer=0, nazwisko=null);
  - > konstruktor przeciążony,
  - ➤ Metody:
    - String toString()
  - > Metoda abstrakcyjna:
    - premia()
- ❖ (2p). Zdefiniowane będą trzy klasy: KartaDyrektora, KartaKierownika i KartaPersonelu dziedziczące po KartaPracownika. Implementacje metody premia() zwracają odpowiedni procent premii.
- ❖ (2p). Zdefiniowana będzie klasa **Wyplata**, a w niej:
  - > Atrybuty:
    - numerWypłaty (int, atrybut statyczny) zwiększany o 1, gdy tworzona jest instancja klasy
    - pensja (double)
    - karta (KartaPracownika) ,
  - ➤ Konstruktory:
    - domyślny,
    - przeciążony,
  - ➤ Metody:
    - toString()
    - pensjaZPremia() metoda zwracająca pensję powiększoną o premię,
- ❖ (5p). Zdefiniowana będzie klasa **Firma**, a w niej:
  - > tablica 100 obiektów klasy Wypłata
  - > metoda main, w której będzie wyświetlone na ekranie menu, którego opcje będą wykonywać następujące operacie:
    - wstawianie do tablicy kilka wypłat z różnymi kartami,
    - wyświetlenie utworzonych wypłat,
    - dodanie jednej wypłaty,
    - policzenie ile było wypłat z KartąKierownika,
    - wyświetlenie pracownika z KartąPersonelu, którego wypłata była najniższa,
    - zapisanie (BufferedWriter) do pliku tekstowego wypłat z użyciem KartyPersonelu.