## Pociag

- 1. Stwórz klasę Lokomotywa.
- a) Dodaj w niej prywatne pola model (typ string) i masę (typ int).
- b) Dodaj w niej konstruktor parametryczny ustawiający jednocześnie model i masę.
- c) dodaj w niej metodę zwracają masę lokomotywy (typ zwracany int), metoda ma być bez parametru.
- d) dodaj metodę Informacje() zwracającą string z informacjami o lokomotywie (jej model i masę). np.

Lokomotywa: model Pafawag 102E, masa: 80 000.

- 2. Stwórz abstrakcyjną klasę Wagon.
- a) dodaj w niej pola model (typ string) i masę (typ int) z modyfikatorem protected.
- b) dodaj deklarację abstrakcyjnej metody Informacje() zwracającą typ string;
- c) dodaj deklarację i implementację zwykłej metody zwracającej masę wagonu (typ zwracany int).
- 3. Stwórz klasę Osobowy dziedziczącą z klasy Wagon.
- a) dodaj w niej prywatne pole rodzaj (na przechowywanie informacji o rodzaj wagon np. przedziałowy, bezprzedziałowy, restauracyjny, kuszetka), typ string
- b) dodaj konstruktor parametryczny ustawiający jednocześnie model, masę i rodzaj wagonu
- c) dodaj implementację metody Informacje() tak, aby w jednej linii zostały zwrócone informacje o wagonie osobowy takie jak model, masa, rodzaj (oddzielone średnikiem lub przecinkiem). Np.

Wagon osobowy: model 112A, waga: 33500, rodzaj: przedziałowy, 1 klasa.

- 4. Stwórz klasę Towarowy dziedziczącą z klasy Wagon.
- a) dodaj w niej prywatne pole ladunek (na przechowywanie informacji o ładunku przewożonym w wagonie, np. węgiel, paliwo, zboże), typ string
- b) dodaj konstruktor parametryczny ustawiający jednocześnie model, masę i ładunek wagonu

c) dodaj implementację metody Informacje() tak, aby w jednej linii zostały zwrócone informacje o wagonie osobowy takie jak model, masa, ładunek (oddzielone średnikiem lub przecinkiem). Np.

Wagon towarowy: model 401Z, waga: 19500, ładunek: węgiel, ruda żelaza.

- 5. Stwórz w projekcie dwa interfejsy:
- a) IPoprawnyPociag w którym będzie deklaracja metody MozeJechac() bez parametru zwracającej typ bool,
- b) IUzupelnijSklad w którym będzie deklaracja metod typu void z następującymi parametrami (kolejność może być inna, ale później należy zachować konsekwencję):

DodajOsobowy(int masa, string model, string rodzaj)
DodajTowarowy(int masa, string model, string ladunek)
DodajLokomotywe(int masa, string model)

- 6. Dodaj w projekcie klasę Pociag i podepnij do niej stworzone interfejsy w poleceniu nr 5.
- a) stwórz w klasie prywatne pola: wagony typu List<Wagon> oraz lokomotywy z typie List<Lokomotywa>
- b) zainicjuj listy w dowolny sposób
- c) dodaj implementację metod z interfejsów
- metoda MozeJechac() zwraca true jeśli masa wszystkich lokomotyw jest większa lub równa masie wszystkich wagonów oraz w składzie pociągu jest co najmniej jedna lokomotywa; w przeciwnym wypadku zwraca false;
- metody DodajOsobowy i DodajTowarowy dodają odpowiedni wagon na pole wagony w tej klasie, metody mają obsługiwać możliwe wyjątki kiedy parametr jest pusty lub masa nie jest dodatnia
- metoda DodajLokomotywe dodaje lokomotywę na pole lokomotywy w tej klasie, metody mają obsługiwać możliwe wyjątki – kiedy parametr jest pusty lub masa nie jest dodatnia
- d) dodaj w tej klasie metodę Informacje(), która zwraca string z informacjami o składzie pociągu, przy czym informacje o kolejnych lokomotywach/wagonach mają być w kolejnych wierszach. Np.

Skład pociągu:

Lokomotywa: model Pafawag 102E, masa: 80 000.

Wagon towarowy: model 401Z, waga: 19500, ładunek: węgiel, ruda żelaza. Wagon osobowy: model 112A, waga: 33500, rodzaj: przedziałowy, 1 klasa.

Elementy powinny być posortowane wg porządku: najpierw lokomotywa, potem wagony (bez rozróżnienia na towarowe/osobowe). Potem sortowanie wg masy.

7. W klasie program stwórz trzy obiekty klasy pociąg i przetestuj na nich metody z klasy Pociąg.