



System pracowników firmy z różnymi sposobami naliczania wynagrodzenia

Napisz program, w którym:

- klasa bazowa Pracownik zawiera:
 - imię,
 - nazwisko,
 - identyfikator,
 - wirtualną metodę obliczPensje(),
 - wirtualną metodę wyswietl(),
- klasy pochodne:
 - PracownikEtatowy,
 - PracownikGodzinowy,
 - PracownikProwizyjny,
- każda klasa pochodna inaczej liczy pensję,
- wszystkie dane wrażliwe są hermetyzowane,
- użytkownik może dodać pracowników, wyświetlić ich dane i policzyć sumę wynagrodzeń.

W sprawozdaniu odpowiedz na pytania:

1. Jakie klasy zostały zaprojektowane i jakie odpowiedzialności pełni każda z nich?
2. Jakie cechy są wspólne dla wszystkich pracowników, a jakie różnią klasy pochodne?
3. Które pola w projekcie zostały ukryte jako private i dlaczego?
4. W jaki sposób program zabezpiecza obiekty przed ustawieniem niepoprawnych danych, na przykład ujemnej pensji, liczby godzin lub prowizji?
5. Na czym w tym projekcie polega praktyczne zastosowanie hermetyzacji?
6. Jakie elementy klasy bazowej zostały odziedziczone przez klasy pochodne?
7. Jakie zalety dało użycie dziedziczenia w tym projekcie?
8. Czy ten program dałoby się napisać bez dziedziczenia? Jeśli tak, to czym różniłoby się takie rozwiązanie?
9. Które metody zostały zadeklarowane jako wirtualne i dlaczego?
10. W jaki sposób program wykorzystuje polimorfizm dynamiczny?
11. Co się stanie, jeśli metoda obliczPensje() nie będzie wirtualna?
12. Jakie są największe zalety podejścia obiektowego w tym zadaniu?
13. Jakie są ograniczenia podejścia obiektowego w tym zadaniu?