Projektowanie i programowanie obiektowe

Konstruktory i destruktory

mgr inż. Krzysztof Rewak

16 października 2018

1 Porównanie obiektowych języków programowania

Należy skompilować i uruchomić lub po prostu uruchomić w dowolnym środowisku załączone pliki lab03.cpp oraz lab03.php. Oba programy wykonują dokładnie to samo zadanie: tworzą obiekt klasy Point, inicjalizują nim obiekt klasy Circle, a następnie wykorzystują jedną z metod, aby przesunąć stworzony okrąg i wypisują jego nowe koordynaty.

Należy przeanalizować kod, a następnie odpowiedzieć na pytania:

- czym jest this?
- czy można zdefiniować więcej niż jeden konstruktor?
- kiedy wywoływany jest destruktor obiektu?
- czym się różnią programy napisane w C++ i PHP?
- \bullet czym jest operator << w C++?
- czym jest operacja srand(time(NULL)); w C++?
- co należałoby dodać do konstruktora klasy Circle, aby upewnić się, że obiekt będzie miał sens geometryczny?

2 Konstruktory i destruktory w programowaniu obiektowym

Należy utworzyć plik lab03.*, którego zawartość będzie rozszerzeniem funkcjonalnym załączonego zadania:

- program umożliwi generowanie kwadratów, czyli obiektów klasy Square;
- program sprawdzi, czy wygenerowany kwadrat ma sens geometryczny;
- \bullet program po utworzeniu i usunięciu kwadratu wypisze jego wszystkie wierzchołki w formie punktów (x,y);
- $\bullet\,$ program pozwoli na stworzenie nkwadratów;

Plik z programem należy dołączyć do repozytorium Git. Zalecane jest uporządkowanie zadań w odpowiadającym im katalogach.