

Pytania do sprawdzianu 1

Modelowanie zachowania obiektów za pomocą diagramów sekwencji

Zofia Kruczkiewicz

1. Czy diagramy sekwencji służą do modelowania scenariusza przypadku użycia?
2. Co reprezentują linie życia diagramu? Jakie związki mogą zachodzić między typami danych linii życia?
3. Co reprezentuje strzałka łącząca dwie linie życia?
4. Czy można łączyć dwie linie życia strzałkami, gdy typy danych reprezentowanych przez te linie życia nie są powiązane?
5. Jak przedstawiana jest instrukcja if na diagramie sekwencji?
6. Jak przedstawiana jest instrukcja if else na diagramie sekwencji?
7. Jak przedstawiana jest instrukcja switch z przypadkami case zawierającymi instrukcje break na diagramie sekwencji?
8. Jak przedstawiana jest instrukcja zagnieżdżona if .. if.. na diagramie sekwencji?
9. Jak przedstawiana jest instrukcja pętli na diagramie sekwencji?
10. Jakie ograniczenia mają diagramy sekwencji w modelowaniu scenariusza przypadku użycia?