



Nowoczesne projektowanie w C++ : Uogolnione implementacje wzorców projektowych

Andriei Alexandrescu



Korzystaj z nowoczesnych technik w C++! Jak korzystac z wzorców projektowych w C++? Jak stworzyc dokladnie jedna instancje obiektu? Jak uzywac inteligentnych wskaznikow? Jezyk C++ jest obecny na rynku juz niemal trzydziestci lat, a jednak nadal swietnie spelnia swoje zadania. Jest powszechnie uzywany, a wrecz niezastapiony w wielu dziedzinach programowania. Wszedzie tam, gdzie potrzebna jest najwyzsza wydajnosc oraz pelna kontrola nad zasobami i przebiegiem programu, sprawdza sie wysmienicie. Wystarczy odrobina checi, dobry podrecznik i troche czasu, aby wykorzystac pelna moc C++ w nowoczesnych technikach programowania. Ksiazke, ktora Ci w tym pomoze, trzymasz wlasnie w rekach. Czy znajdziesz czas i ochote, aby zglebic zawarta w niej wiedze? Gwarantujemy, ze warto! W trakcie lektury dowiesz sie, jak zaimplementowac w C++ najpopularniejsze wzorce projektowe. Dzieki nim blyskawicznie oprogramujesz typowe rozwiazania. Nauczysz sie tworzyc dokladnie jedna instancje obiektu oraz zobaczysz, jak korzystac z fabryki obiektow czy inteligentnych wskaznikow. Ponadto zapoznasz sie z technikami projektowania klas, asercjami w trakcie kompilacji oraz uogolnionymi funktorami. Dzieki tej ksiazce poczujesz na nowo satysfakcje z pisania programow w jezyku C++! Projektowanie klas Asercje czasu kompilacji Listy typow Alokowanie malych obiektow Funktory uogolnione Inteligentne wskazniki Fabryka obiektow i fabryka abstrakcyjna Tworzenie dokladnie jednego obiektu - wzorzec singleton Multimetody Czerp satysfakcje z korzystania z nowoczesnych technik programowania w C++!

- [The Notvarov Chronicles](#)
- [Novos Direitos: Uma Analise Socio-Democratica](#)
- [Not Kafka : A Collection of Nasty Shorts](#)
- [N.R.Narayana Murthy](#)
- [Novy Zakon O Zamestnanosti S Komentaram](#)
- [Nova Scotia` Role in the War of 1812](#)
- [Nouvelle Iconographie de La Salpetriere, Volume 16...](#)