

ВВЕДЕНИЕ

Несмотря на появление в последние годы на рынке программных средств новых языков, язык программирования С++ сохраняет свои лидирующие позиции, а система программирования Visual С++ остается наиболее авторитетным из таких средств для операционных систем Windows 95/98/Me и Windows NT/2000.

Для разработки программных средств Visual С++ предлагает использовать библиотеку классов MFC. Эта библиотека содержит внушительный перечень классов, глобальных функций и структур и предназначена для сокращения работы программистам, т.к. ещё выполняет массу черновой работы. Кроме того, Visual С++ включает в себя средство для автоматизированного создания приложений – AppWizard. Настоящая книга посвящена изложению визуальных методов программирования, а также подробно изучению объектно-ориентированных методов создания приложений на основе MFC.

Часть I посвящена краткому знакомству с интегрированной средой разработки Visual Studio и, в частности, работе с AppWizard.

В части II излагаются стандартные методы программирования с использованием MFC.

Часть III содержит описание методов программирования с использованием Win32 API.

Часть IV посвящена сетевой обработке данных.

Книга снабжена достаточным количеством примеров, которые помогут читателю освоить её материал.

Хотя две последние части выводят читателя за пределы MFC, мы отдаем себе отчет в том, что эти части не могут заменить книгу, посвященную программированию с использованием Windows API. Все же мы надеемся, что эта книга откроет для вас увлекательный мир программирования для Windows.