

Заключение

С помощью средства инкрементной компиляции Quartus II, описанного в этой главе, вы сможете сохранять результаты и характеристики неизменяемой логики вашего проекта, даже когда делаете изменения в каком-либо месте. Различные приложения инкрементной компиляции позволяют вам улучшить вашу производительность, когда вы разрабатываете под высоко-плотные FPGA, используя методологию восходящего или нисходящего проектирования.