

Реализация принципа модульного программирования на примере комплекса для автоматизированного построения комбинаторных полиномов разбиений

Аннотация. В докладе рассматривается программное обеспечение, предназначенное для автоматизированного построения комбинаторных полиномов разбиений, разработанное на основе принципа модульности. Приведено обоснование модульного подхода к программированию с учетом специфики решаемой задачи. Также затронут вопрос актуальности выбранного принципа разработки ПО в современных условиях.

Ключевые слова: модульное программирование, комплекс программ, комбинаторные полиномы разбиения.