

# ВОПРОСЫ

по курсу  
«Параллельное программирование»

1. Определить понятие функционального термина и его интерпретации. Разработать параллельный алгоритм умножения квадратных матриц, (представить его в форме рекурсивно перечислимого множества функциональных термов).
2. Разработать A-программу, реализующую алгоритм, который задан конечным множеством функциональных термов.
3. Основная идея формализации понятия вычислимой функции.
4. Операторы суперпозиции и примитивной рекурсии, порождаемые ими множества термов и реализующие программы.
5. Как устроены все языки программирования. Разработать все алгоритмы сложения компонентов вектора, (представить его в форме рекурсивно перечислимого множества функциональных термов).
6. Сформулировать задачу конструирования параллельной программы, алгоритм и программа, переход от алгоритма к программе. Простейшая программа, реализующая алгоритм.
7. Понятие представления и реализации алгоритма. Непроцедурность представления алгоритма. Требования к представлению алгоритма.
8. Сравнительная непроцедурность языков программирования. Определить управление для 3-х ступенчатого конвейера. На втором этапе необходимо использовать два устройства, а на 3-ем – три.
9. Параллельная программа как множество процессов. Определить параллельное исполнение множества процессов. Разработать A-программу реализующую конвейер с 3-мя производителями и 2-мя потребителями.
10. Основные понятия сети Петри. Сеть Петри как средство задания прямого управления в программах. Формулировка задачи взаимного исключения.
11. Понятие дедлока, сеть Петри с дедлоком. Необходимые условия возникновения дедлока.
12. Стратегии и приемы борьбы с дедлоком.
13. Задача об обедающих философах: формулировка и способы ее решения. Решить задачу накормить всех философов.
14. Задачи производитель-потребитель, конвейер.