Игорь Бурдонов. АНОНС доклада на семинаре 10 марта 2022 «Реализация распределённых и параллельных вычислений в сети SDN».

Рассматривается выполнение на плоскости данных SDN, моделируемой конечным связным неориентированным графом физических связей, программы задания, которая понимается в духе парадигмы объектно-ориентированного программирования как состоящая из объектов и сообщений, которыми объекты могут обмениваться. Объекты реализуется в хостах, причём в одном хосте может быть реализовано несколько разных объектов, а один и тот же объект может быть реализован в нескольких хостах. Сообщения между объектами, реализованными в разных хостах, помещаются в пакеты, маршрутизацию которых исполняют коммутаторы на основе идентификаторов, присвоенных пакетам и помещаемых в заголовки пакетов как набор значений некоторых параметров пакетов. В работе решаются две задачи: 1) минимизация числа идентификаторов, 2) настройка коммутаторов для реализации путей, которые должны проходить коммутаторы. Эти задачи решаются в двух случаях: A) пакет, предназначенный для некоторого объекта, должен попасть ровно в один хост, в котором реализован этот объект, B) пакет может попадать в несколько хостов, но в одном и только одном из них должен быть реализован нужный объект.

Показано, что задача 1 в случае A эквивалентна задаче о покрытии множества, а минимальное число идентификаторов в наихудшем случае равно *min*{*n*,*m*}, где *n* число объектов, а *m* число хостов, реализующих объекты. В случае B задача является специальной модификацией задачи о покрытии множества, когда в терминах матриц рассматривается матрица, в которой строки соответствуют объектам, а столбцы – это все возможные суммы столбцов (хостов) исходной матрицы с заменой чисел больших 1 на 0. Минимальное число идентификаторов в наихудшем случае равно *min*{⎣*lb*(*n*+1)⎦,*m*}. Для решения задачи 2 в случаях A и B предложены алгоритмы настройки коммутаторов сложности, соответственно, ***O***(*m*) и ***O***(*km*), где *m* число рёбер графа физических связей, а *k* результат решения задачи 1 в случае B как число требуемых идентификаторов пакетов.