ЗАДАЧА.

Разработать систему имитационного моделирования для оценки и синтеза управляющих решений для сверхбольших систем. В системе может быть несколько сотен или тысяч объектов (X1….Xn) n🡪∞.

Количество состояний V и управлений U может быть достаточно велико (m🡪100).

Заказчиком заранее подготовлены таблицы названий объектов, состояний и управлений:

<X> <название объекта>

<V> <название состояния>

<U> <текст управляющего решения>