1.

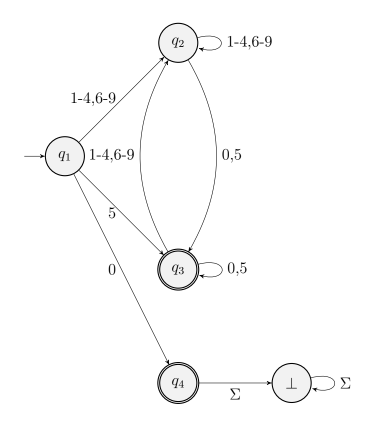


Рис. 1: задание 1

2.

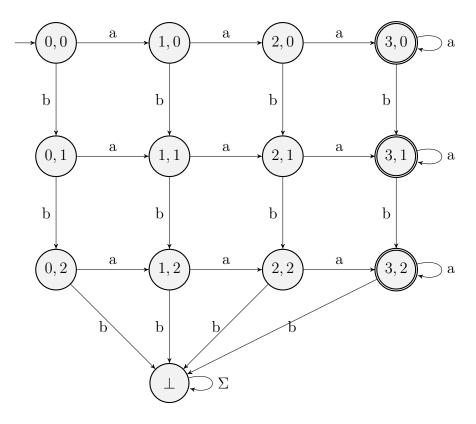


Рис. 2: задание 2

- 3. Я рассмотрю язык Scala, документация по лексическому синтаксису языка приведена по ссылке. Я нашел интересную особенность в идентификаторах которая вытекает из совместимости с языком Java: есть список слов, которые конфликтуют с занятыми в языке Scala, например Thread.yield() не распознается, однако вместо этого можно обернуть такие идентификаторы в обратные кавычки, то есть Thread. yield`()
- 4. Мы знаем, что такой автомат задается набором $\Sigma, Q, q_0, T, \delta$, поэтому язык описывается ровно этим набором. Рассмотрим, например, все конечные детерминированные автоматы над алфавитом $\Sigma = \{0,1\}$, у которых три состояния.

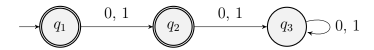


Рис. 3: автомат, принимающий все слова длины не больше 1

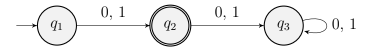


Рис. 4: автомат, принимающий все слова длины ровно 1

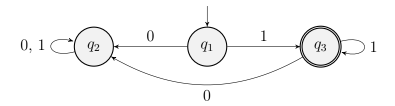


Рис. 5: автомат, принимающий только слова, состоящие только из символа 1