# Отчеты к заданиям 3, 4

#### Лехман Эмилия

#### Задание 3

Концепт — новая языковая сущность на основе синтаксиса шаблонов, добавленная в C++20. У концепта есть имя, параметры и тело — предикат, возвращающий константное (т.е. вычисляемое на этапе компиляции) логическое значение, зависящее от параметров концепта. Пример:

```
template<int I>
concept Even = I % 2 == 0;
template<typename T>
concept FourByte = sizeof(T)==4;
```

Основная идея концептов — их можно использовать вместо ключевых слов typename или class в шаблонах. Как метатипы («типы для типов»). Тем самым в шаблоны привносится статическая типизация.

```
template<FourByte T>
void foo(T const & t) {}
```

Теперь, если мы используем в качестве шаблонного параметра int, то код в подавляющем большинстве случаев скомпилируется; а если double, то будет выдано краткое и понятное сообщение об ошибке.

Подробнее о концептах и их применении можно почитать в документации: https://en.cppreference.com/w/cpp/language/constraints

## Задание 4

Конечный детерминированный автомат описывается следующей пятеркой:  $(\Sigma,Q,q_0,T,\delta)$  – конечный алфавит, конечное множество состояний, начальное состояние, множество терминальных состояний, функция переходов. Тогда логично сделать так, чтобы в придуманном нами языке слово описывало КДА. Самый, на мой взгляд, простой способ это сделать, это выписать один из элементов той пятерки, затем ": а затем параметры того автомата, который мы описываем. Функцию переходов будет описывать так:  $(q_i-q_j,x)$ , где  $q_i,q_j$  — состояния, где находится начало и конец стрелки соответственно, а x — значение, по которому мы переходим. Примеры:

```
1) Автомат для бинарных строк с нечетным кол-вом единиц и нечетным
кол-вом нулей (пример с лекции)
\Sigma:0,1
Q: q_{00}, q_{01}, q_{10}, q_{11}
q_0: q_{00}
T: q_{11}
\delta: (q_{00}-q_{10}, 0), (q_{00}-q_{01}, 1), (q_{10}-q_{00}, 0), (q_{10}-q_{11}, 1), (q_{01}-q_{00}, 1),
(q_{01}-q_{11}, 0), (q_{11}-q_{10}, 1), (q_{11}-q_{01}, 0)
                  2) Автомат из первого задания дз
\Sigma: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, -
Q: q_0, q_1, q_2, q_3, q_4
q_0:q_0
T:q_2,q_3
\delta: (q_0-q_1, 5), (q_0-q_2, 0), (q_0-q_3, 1,2,3,4,6,7,8,9), (q_0-q_4, -), (q_1-q_1, 0, -), (q_0-q_4, -), (q_0-q_4
5), (q_1 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_2 - q_4, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_1, 0, 5), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), (q_3 - q_3, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9)
1,2,3,4,6,7,8,9), (q_3-q_1, 0, 5), (q_4-q_4, 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9)
                  3) Автомат для распознавания числа 0 среди неотрицательных чисел
\Sigma: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Q: q_0, q_1, q_2
q_0:q_0
T:q_1
0,1,2,3,4,5,6,7,8,9
```

### Задание 5

После разъяснения Екатерины я доделала задание: подсветила ключевые слова языка, описанного в 4 задании, то есть слова Sigma, Q, q0, T, delta, а так же однострочные комментарии.