# Data structure access

# «thecitizen.name»

# «thecitizen.cpr»

# Loops and conditions

# «LoopStart[citizens]:citizen»

# «citizen.name» «citizen.phone»

# «if [citizen.age > 18]»

You’re older than 18

# «elif [citizen.age == 18]»

Happy birthday

# «else»

You’re younger than 18

# «endif»

# «LoopEnd[citizens]»

# Inline loops

# «LoopStart[citizens]:citizen»«citizen.name»,«LoopEnd[citizens]»

# Tables

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «LoopStart[citizens]:citizen» |  |  |
| «citizen.name» | «citizen.cpr» | «citizen.age» |
| «LoopEnd[citizens]» |  |  |

# Lists

* «LoopStart[citizens]:citizen»
* «citizen.name»
* «LoopEnd[citizens]»

# Nested loops

# «LoopStart[times]:time»

# «time.name»

# «LoopStart[citizens]:citizen»

# «citizen.name »

# «citizen.cpr»

# «if [citizen.age > 18]»

You’re older than 18

# «elif [citizen.age == 18]»

Happy birthday

# «else»

You’re younger than 18

# «endif»

# «LoopEnd[citizens]»

# «LoopEnd[time]»