**POROČILO 5**

Funkcija je navodilo simulaciji, koliko tipov naj generira.

Bistvo: kako se atributi in funkcije povezujejo ter kako to vpliva na procese in simulacijo

***Naloga 1:***

Najprej pogledamo ali imamo na generatorju kaj. Nato pa pogledamo po vsaki aktivnosti, če je na njej kaj vezano. Vidimo, da je povsod prazno. Kliknemo na atribute ter jih dodamo. Dodamo še funkcije. Ugotavljali smo, zakaj pride do neke odločitve , da se aktivnosti ne izvedejo hkrati. Na generatorju imamo neko povezanost, tako da je pod value nekaj kar poveže funkcijo s atributom. Brez atributa ne more funkcionirati. Pri value napišemo ime funkcije + (). Pri tej nalogi smo morali narediti nov atribut, novo funkcijo, nov link na generator ter nov link na aktivnosti. Ko poženemo, vidimo na poročili koliko transakcij je oz. kolikokrat se povežejo. Razvrsti pa jih glede na intervale, ki jih dodamo pod funkcijo.

***Naloga 2:***

Tudi pri 2. nalogi ogledamo ali imamo na generatorju kaj. Vidimo, da nimamo ničesar. Tako vidimo tudi, da nimamo ničesar tudi pri inputs ter pri outputs. Pri poročilu vidimo kolikokrat se je kaj izvedlo. Napišemo svoje atribute oz. dodamo dva atributa in eno funkcijo. To opravimo samo na označenih delih. Da preverimo ali smo naredili prav, zbrišemo že obstoječe atribute ter funkcije in poženemo. Pri poročilu vidimo, da se spremeni čas, ko spreminjamo intervale.

***Naloga 3:***

Pogledamo, če so na kateri aktivnosti atributi. Generator sproži input, ki pošilja transakcije na aktivnosti. Ugotovimo, da generator naredi to, da se po 7 dneh false spremeni u true.