

• Set_variables de estado:

◦ reloj = 0.0

◦ last_time = 0.0

◦ num_cl_q_1 = 0

◦ num_cl_q_2 = 0

◦ est_s_A1 = (1, None)

◦ est_s_A2 = (1, None)

◦ est_s_B = (1, None)

◦ next_evento = 0

• Set_estadísticos:

◦ acm_cl_q1 = 0

◦ acm_cl_q2 = 0

◦ area_q_1 = 0.0

◦ area_q_2 = 0.0

◦ total_delay_1 = 0.0

◦ total_delay_2 = 0.0

◦ area_cl1_SA1 = 0.0

◦ area_cl2_SA1 = 0.0

◦ area_cl1_SA2 = 0.0

◦ area_cl2_SA2 = 0.0

◦ area_cl1_SB = 0.0

◦ area_cl2_SB = 0.0

• Inicializar:

◦ arrival_q_1[]

◦ arrival_q_2[]

◦ eventos[5]

eventos[5]

Tipo 0: No usado

Tipo 1 (llegada): float

Tipo 2 (salida_1): (float, str)

Tipo 3 (salida_2): (float, int)

Tipo 4 (fin): float

En esta tupla se guarda: el tiempo de la salida y el servidor que se deba liberar

En esta tupla se guarda: el tiempo de la salida y el servidor tipo A que se deba liberar (1 o 2)

