

inicializar()

• Set_variables de estado:

- reloj = 0
- num_cl_q_CC = 0
- num_cl_q_S = 0
- num_ser_disp_CC = 6
- num_ser_disp_S = 1
- num_cl_q_T = 0
- num_disp_T = 200

• Set_estadísticos:

- num_cl_atendidos = 0
- acm_q_CC = 0
- acm_q_S = 0
- area_numq_CC = 0.0
- area_numq_S = 0.0
- total_delay_CC = 0.0
- total_delay_S = 0.0
- total_time_T = 0.0

• Inicializar:

- arrival_q_C
- arrival_q_S
- tipo_q_T
- arr_dep_T
- eventos[4]
- next_tipo_evento -> i

Tipo 0: No usado
Tipo 1 (llegada): float
Tipo 2 (salida_S): float
Tipo 3 (Salida_CC): list[6]
Tipo 4 (salida): tuple (arr, dep)

AL programar un nuevo evento, se borra el primer elemento y se añade el nuevo al final

