# Simulación - Eventos Discretos

#### Denis Gómez Cruz

#### C-412

## Requerimientos y ejecución:

Se debe contar con los paquetes pandas, numpy y matplotlib para la ejecución del proyecto, para esto solo es necesario correr con python3 el fichero kojo.py. Los resultados obtenidos mediante la ejecución se encontraran en el fichero fig.png.

### **Problema**

Se quiere simular la llegada de clientes a la cocina de Kojo, donde hay dos horarios pico en el cual el número de clientes que llegan se eleva, el objetivo es comparar el porciento de clientes que tienen que esperar más de 5 minutos si se utiliza un empleado extra o no. Para más detalles sobre cómo funciona todo el proceso véase orden.pdf.

# Implementación

El método **exp\_var** es una distribución exponencial con parámetro lambda, con la cual distribuyen los intervalos de tiempo entre las llegadas de los clientes.

EL método simulate recibe tres parámetros:

- low\_1 lambda con el que se distribuye cuando no se encuentra en horario pico.
- high\_1 lambda con el que se distribuye cuando se encuentra en horario pico.
- extra si se usa o no un empleado extra durante el horario pico.

La estrategia usada para la simulación mantiene una lista workers con los clientes que está atendiendo cada trabajador, una cola queue para mantener los clientes que han llegado pero aún no han podido ser atendidos, el tiempo de arribo del siguiente cliente arrival y el tiempo que demora su pedido a\_time el cual se calculó usando una distribución uniforme según el tipo de alimento que este quiere (también se usó una distribución uniforme para elegir el tipo de alimento).

La parte fundamental de la simulación consta de 3 fases, las cuales se ejecutan mientras no acabe el horario de servicio:

- Elegir el siguiente evento, el cual puede ser arribo o finalización de la elaboración del alimento de algún cliente (el que primero ocurra).
- En cada caso agregar a la cola el nuevo cliente si es un evento de arribo o liberar el trabajador que termino la elaboración.
- En caso de que algún trabajador quede disponible inmediatamente este atenderá a el primer cliente en la cola en caso de existir alguno.

# Simulación

lbd baja dem	lbd alta dem	Extra	Porciento
0.14062	0.33955	False	0.64462
0.14062	0.33955	True	0.57446
0.15615	0.2147	False	0.60504
0.15615	0.2147	True	0.62037
0.19172	0.21931	False	0.63157
0.19172	0.21931	True	0.5147
0.1972	0.31468	False	0.79617
0.1972	0.31468	True	0.6
0.2168	0.29708	False	0.75316
0.2168	0.29708	True	0.61267
0.22894	0.25297	False	0.70414
0.22894	0.25297	True	0.61643
0.25418	0.45461	False	0.91428
0.25418	0.45461	True	0.8125
0.31528	0.65378	False	0.98897
0.31528	0.65378	True	0.96598
0.32432	0.46281	False	0.98046
0.32432	0.46281	True	0.92446
0.34554	0.53925	False	0.98175
0.34554	0.53925	True	0.91385

En la tabla anterior las dos primeras columnas representan el parámetro lambda usado cuando no es horario pico y cuando lo es. La tercera columna indica si se usó un trabajador extra o no y por último la última columna contiene el porciento de clientes que esperaron más de 5 minutos por su pedido.

Como podemos apreciar a medida que aumentamos el parámetro lambda las llegadas de los clientes van a ser más frecuentes por lo que el porciento de clientes que esperaron más de 5 minutos aumenta, usando en trabajador extra durante los horarios pico este porciento disminuye considerablemente, excepto en un caso donde el lambda es muy pequeño y por tanto la cantidad de clientes que llegan durante el horario de servicio es muy poca como para establecer una comparación dada la naturaleza de la distribución exponencial.