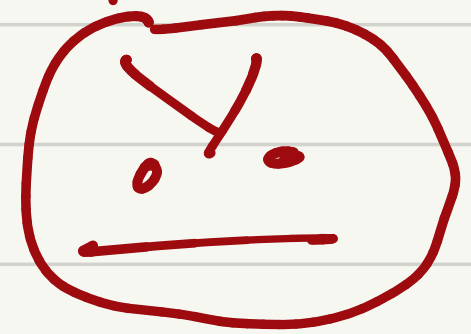


Proyecto Simio Student Competition

Resumen General

Le dio
hueva leerlo



FASE 1

→ Excel (R y W)

Análisis de la información
(Archivos de entrada)

- TODO EL MANEJO DE LOS ARCHIVOS ES EN SIMIO
- Se puede usar R para sacar análisis de las dist.
- De momento solo el Archivo

Data File.xlsx

- Importar las imágenes para los objetos
- Colocar objetos (cualquiera) en las coordenadas

BM • Definir procesos de flujo de info

CSIP • Lista de buffer y estaciones

- Colocar los objetos (Server)
- Se puede usar la API.

PD: ⁴
LO MAS IMPORTANTE

- Distribución de probabili.
- Por estación y producto.
- Archivo de salida.

QD:

- Distribuciones
- Por inspeccion, proveedor y material.
- Archivo de Salida

● HOJAS DEL EXCEL

SD:

• Distribuciones de tiempos de llegada

- Por proveedor y producto.

Importar imágenes al modelo

• Poner estaciones en base a las coordenadas

Git

o Califica el último commit válido (Fecha)

o User co-autores

- Máximo 1 por commit

o Califica cantidad de commits.

Descripción de las hojas

Foja 1: Matriz

Foja 2: Descripción Matriz

Foja 3: Estaciones y su ubicación.

Foja 4: FASE 2

Foja 5: • Procesos, Datos históricos
del tiempo de procesamiento

Por estación
y producto. → • Distribuciones de
probabilidad, sacados
de los tiempos. (R)

Foja 6: • 1er proceso = Quality

• Distribuciones de
probabilidad
(Tiempos y Unidades)
FASE 2

Hoja 7:

FASE 2

Hoja 8:

- Pedidos
- Dist. Prob.