#### REPORTE PARCIAL 1 - SISTEMAS OPERATIVOS

Nombre: Sebastian Enriquez

Link Github: https://github.com/SebasEE77/Scheduling Algorithms

Video Reporte Link: <a href="https://drive.google.com/file/d/1z0rfFACSpU\_nI3VsixDYc2A7N\_o-">https://drive.google.com/file/d/1z0rfFACSpU\_nI3VsixDYc2A7N\_o-</a>

sBV-/view?usp=drive link

Ejemplos Inputs-Outputs de MLQ Algorithm

# orithm → main2.exe

#### 1. Input

Proceso	BT	AT	Q	T_Restante
P0	4	0	1	4
P1	3	0	1	3
P2	8	0	2	8
Р3	1	10	3	1
01(DD(0)	000	(ECEC)	0.0 (E	CEC)

Q1(RR(2)) Q2(FCFS) Q3(FCFS)

### Output

Proceso	RT	CT	WT	TAT
P0	0	6	2	6
P1	2	7	4	7
P2	7	15	7	15
Р3	15	16	5	6
Average			4.5	8.5

#### 2. Input

Proceso	BT	AT	Q	T_Restante
P0	4	0	1	4
P1	3	1	1	3
P2	2	1	3	2
Р3	2	0	2	2
O1(DD(1))		DD (O))	000	DD (2))

Q1(RR(1)) Q2(RR(2)) Q3(RR(3))

#### Output

Proceso	RT	CT	WT	TAT
Р0	0	7	3	7
P1	1	6	2	5
P2	9	11	8	10
Р3	7	9	7	9
Average			5	7.75

#### 3. Input

Proceso	BT	AT	Q	T_Restante
P0	4	0	1	4
P1	3	4	1	3
P2	8	7	2	8
Р3	5	3	2	5

Q1(RR(2)) Q2(FCFS)

#### Output

Proceso	RT	CT	WT	TAT
P0	0	4	0	4
P1	4	7	0	3
P2	12	20	5	13
Р3	7	12	4	9
Average			2.25	7.25

### 4. Input

Proceso	BT	AT	Q	T_Restante
P0	3	1	1	3
P1	6	5	2	6
P2	10	8	3	10
P3	6	2	1	6
P4	4	3	3	4
01(DD(0))		DD (2))		ECEC)

Q1(RR(2)) Q2(RR(3)) Q3(FCFS)

### Output

Proceso	RT	CT	WT	TAT
P0	1	6	2	5
P1	10	16	5	11
P2	20	30	12	22
Р3	3	10	2	8
P4	16	20	13	17
Average			6.8	12.6

Ejemplos Inputs-Outputs de MLFQ Algorithm

### 1. Input

Proceso	BT	AT	T_Restante
P0	4	0	4
P1	3	0	3
P2	8	0	8
Р3	1	1	1

Q1(RR(1)) Q2(RR(2)) Q3(FCFS)

### → main.exe

### Output

Proceso	RT	CT	WT	TAT
P0	0	11	7	11
P1	1	8	5	8
P2	2	16	8	16
Р3	3	4	2	3
Average			5.5	9.5

# 2. Input

Proceso	BT	AT	T_Restante
P0	3	0	3
P1	6	0	6
P2	9	0	9

Q1(RR(3)) Q2(FCFS)

# Output

Proceso	RT	CT	WT	TAT
P0	0	3	0	3
P1	3	12	6	12
P2	6	18	9	18
Average			5	11

# 3. Input

Proceso	BT	AT	T_Restante
P0	4	0	4
P1	3	1	3
P2	2	1	2
Р3	2	0	2

Q1(RR(1)) Q2(RR(2)) Q3(RR(3))

### Output

Proceso	RT	CT	WT	TAT
P0	0	11	7	11
P1	1	8	4	7
P2	2	9	6	8
Р3	3	10	8	10
Average			6.25	9

# 4. Input

Proceso	BT	AT	T_Restante
P0	6	0	6
P1	9	2	9
P2	10	1	10
Р3	12	5	12
P4	2	8	2
Q1(RR(2))	Q2(	RR(4))	Q3(RR(1))

Q4(FCFS)

# Output

Proceso	RT	CT	WT	TAT
P0	0	14	8	14
P1	2	34	23	32
P2	4	32	21	31
Р3	6	39	22	34
P4	8	10	0	2
Average			14.8	22.6