

## Universidad del Bío-Bío Facultad de Ciencias Empresariales Depto. De Ciencias de la Computación y Tecnologías de la Información

## Base de Datos 2018-2 Administración de Transacciones

Ma. Angélica Caro Gutiérrez Profesora mcaro@ubiobio.cl Luis Andahur Figueroa Ayudante luis.andahur1501@alumnos.ubiobio.cl

26 de noviembre de 2018

## 1. Administración de Transacciones.

Considerando los siguientes planes:

1.  $S_1 = R_1(x), W_2(y), W_2(x), W_3(y), W_1(y), C_1, C_2, C_3$ 

2.  $S_2 = R_1(a)$ ,  $R_2(b)$ ,  $R_3(c)$ ,  $W_1(a)$ ,  $W_2(b)$ ,  $W_3(c)$ ,

 $W_1(c), W_1(b), C_1, C_2, C_3$ 

3.  $S_3 = W_3(i), R_1(a), R_2(b), R_3(c), W_1(a), W_2(b), W_3(c), W_1(c), W_1(b), R_3(i), C_1, C_2, C_3$ 

4.  $S_4 = W_2(x), W_1(x), R_3(x), R_1(x), A_1, W_2(y), R_3(y), R_3(z), C_3, R_2(x), C_2$ 

5.  $S_5 = R_3(z)$ ,  $R_3(y)$ ,  $W_2(y)$ ,  $R_2(z)$ ,  $W_1(x)$ ,  $C_1$ ,  $R_3(x)$ ,  $C_3$ ,  $W_2(x)$ ,  $C_2$ 

6.  $S_6 = R_3(z)$ ,  $W_2(x)$ ,  $W_2(y)$ ,  $R_1(x)$ ,  $R_3(x)$ ,  $R_2(z)$ ,  $R_3(y)$ ,  $R_3(y$ 

7.  $S_7 = W_3(x), C_3, R_2(x), W_1(y), A_1, R_2(y), W_2(y), C_2$ 

Obs: R=Lectura, W=Escritura, C=Commit, A=Abort

- 1. ¿Son los planes conflicto-equivalentes a alguna ejecución serial?
- 2. ¿Son planes serializables? ¿A qué plan son serializables?
- 3. Dibuje el grafo de dependencia de cada plan.