## Задачи със семафори ОС Теория 2020г Примерни задачи\*

**(2019г КН)** Множество паралелно работещи копия от процесите Р и Q изпълнява поредица от две инструкции:

$$\begin{array}{ccc} process & P & process & Q \\ p\_1 & q\_1 \\ p\_2 & q\_2 \end{array}$$

Осигурете чрез два семафора синхронизация на работещи копия, така че:

а) Инструкцията $9^{-1}$  на всяко от работещите копия да се изпълни след като инструкция  $p_1$  е завършила изпълнението си в поне 3 работещи копия.

Упътване: Освен семафори, ползвайте и брояч.

<u>Решение:</u> Използваме брояч cnt и два семафора t1 и t2, инициализираме ги така:

semaphore t1, t2

t1.init(1)

t2.init(0)

int cnt = 0

Добавяме в кода на процесите Р и Q синхронизиращи инструкции:

$$\begin{array}{lll} process \ P & process \ Q \\ p\_1 & q\_1 \\ t1.wait() & t2.wait() \\ cnt=cnt+1 & t2.signal() \\ if \ cnt=3 \ t2.signal() & q\_2 \\ t1.signal() & p\_2 \end{array}$$

<sup>\*</sup> задачите от контролните от "материали на Скелета" съвпадат с примрните задачи, качени в мудъл, затова ще използвам тяхната номерация

Семафорът t1 ползваме като мутекс, който защитава брояча.

Стойността на cnt е равна на броя копия на процеса P, които са изпълнили своята първа инструкция.

Семафорът t2 блокира изпълнението на инструкция q\_2.

Когато третото копие на процеса Р изпълни p\_1, към семафора t2 се подава сигнал, който го деблокира и позволява на всички копия на Q да изпълнят втората си инструкция.

<sup>\*</sup> задачите от контролните от "материали на Скелета" съвпадат с примрните задачи, качени в мудъл, затова ще използвам тяхната номерация