Prova 2020-01-15

Esercizio c.1

```
monitor semtimout:
int value = 0
Queue proc <conditions, int> = new Queue()
void V(void):
    if (proc.isEmpty()):
        value++
    else:
        x = proc.dequeue()
        x.signal()
boolean P(int timeout):
    if (value == 0):
        proc.enqueue(new condition, timeout)
        proc.last[condition].wait()
    else:
        value--
void tick(void):
    for x in proc:
        x.time--
        if x.time <= 0:</pre>
            x.condition.signal()
```

Esercizio g.2

- a) Esempio con file Video e processo della posta in Background. Il video non può aspettare i processi in background (tipo quello della posta) mentre è vero il viceversa. Qui ci vorrebbe uno scheduler con priorità dove i processi multimediali hanno priotià più alto.
- b)