## Pay Parking

In contextul unei parcari cu plata, care opereaza urmatoarele tarife (10 lei prima ora de stationare, 5 lei fiecare ora ulterioara), cu capacitatea maxima de 10 locuri de parcare, avem nevoie de un sistem de gestiune a activitatii. Stationarea se rotunjeste prin adaugare la cea mai apropiata ora (ex. 10 min stationate se tarifeaza o ora; 1h 1m se tarifeaza 2h)

- Orice client poate vedea numarul de locuri disponibile
- La intrarea unei masini noi in parcare, sistemul parcarii inregistreaza numarul de inmatriculare al masinii
- La iesirea din parcare a unei masini, sistemul parcarii emite un sumar, in functie de durata stationarii. In rezolvarea acestui punct, ce informatii consideri ca ar fi esentiale ca parte a sumarului?
- Orice client poate interoga lista de masini stationate in parcare la un moment dat

## Cerinte tehnice

- Implementarea se va realiza folosind un Console Application, toate datele fiind stocate in memorie, nefiind nevoie de stocarea permanenta nicaieri
- Respectarea principiilor OOP
- Scrierea unui cod cat mai curat si usor de inteles
- Stabilirea cazurilor critice de business ale problemei, pentru care sa se creeze Unit Tests