Voilà en gros les fonctions nécessaires par rapport aux use cases :

* addPatientFolder(name, surname, bithdayDate, ssid, adress, phoneNumber, referentName, keyNumber, doctorsList, pharmacy, laboratory, interventionsDayList)
* searchPatientByCriteria(name, surname,ssid,birthdayDate)
  + On pourra chercher par nom, prenom, date de naissance, ssid, ou plusieurs de ces champs en même temps.
* sortPatientFolderByCriteria(choice)
  + Pour générer un tableau trié quand l’utilisateur veut trier sur une colonne
* removePatientFolder(uuid)
* modifyPatientFolder(name, surname, bithdayDate, ssid, adress, phoneNumber, referentName, keyNumber, doctorsList, pharmacy, laboratory, interventionsDayList)
* addTour(patientName, caregiverNamesList, interventionDay, periodDay, typeOfRecurrence, patientPriority)
* getAllPatient()
* searchcaregiverByName(name)
* getcaregiverByUuids(uuidcaregiverList)
* getcaregiverTour(uuidCaregiver)
* setEvaluationPatient(uuidPatient, evaluationMessage)
* setEvaluationCaregiver (generalAttitude, reflexion, skills, evaluationMessage)
* setEvaluationNurse(generalAttitude, reflexion, skills, evaluationMessage)
* setDayOffDemand(uuidCaller, beginDate, endDate, halfDayNumber, dayOffType)
* acceptDayOff(uuidCaller)
* refuseDayOff(uuidCaller)