2. Escribir un procedimiento (ACTIVIDADES) que nos permita mostrar el nombre del alojamiento, la dirección y el teléfono de contacto de los alojamientos que realizan la actividad más ofertada.

Realizar 2 versiones (Cursor FOR LOOP, ITERAR…)

3. Escribir un procedimiento (ALOJ) que nos devuelva por parámetros de salida el alojamiento con más habitaciones y el alojamiento con menos habitaciones de la provincia cuyo nombre pasamos como parámetro. Escribir un bloque que llame al procedimiento anterior y muestre los nombres de los alojamientos con mas habitaciones y con menos. Suponemos que la tabla alojamiento no contiene la columna numero\_habitaciones.

Si consideras que la tabla alojamiento no contiene la columna numero\_habitaciones, la puntuación máxima del ejercicio será 2 puntos.

4.

Modificar la clave de la tabla alojamiento, la nueva clave estará formada por las columnas nombre\_aloja y nombre\_poblacion. Escribir un procedimiento (ALTA\_ALO) que tras recibir el nombre de un alojamiento y la población compruebe que existe la población en la tabla POBLACION y que no existe otro alojamiento con el mismo nombre en la misma población en la tabla ALOJAMIENTO. SI se cumplen ambas condiciones se dara de alta el alojamiento, introduciendo po parámetros el resto de campos. Una vez registrada el alta deberá comprobar nuevamente si existe, mostrando algunos de sus campos. En caso de que no se cumpla alguna de las condiciones deberá informar por pantalla y finalizar el procedimiento. Utilizar excepciones y/o atributos del cursor.