# EJERCICIO GUIADO 2

César Manuel Blázquez Martín 100495797 Hugo Becerra Fernández 100495717 Iñaki Feijoó Basagoiti 100495947

## <u>ÍNDICE</u>

### Contenido

Función 1	2
Función 2	2
Función 3	

#### Función 1

CREDIT CARD	
CREDIT CARD	
CREDIT CARD	
CREDIT CARD	
CREDIT CARD   CREDIT CARD   Clfra de 8 diglios y una letra al final   CEV4 VALIDA ID CARD   VLNV2 15 diglios   VLNV3 15 digli	
CERDIT CARD	
DC CARD	
CARD	
ID_CARD   longitud   CEVB 123456782   CENV7 menso de 8 digitos	
Di CARD DI CAR	
DC CARD   ULNV3 9 dightes	
ID CARD ID CAR	
DC CARD   ULAYS 0 letras   ULAYS 0 let	
ICARD   ICAR	
7 NAME SURNAME   al menos 2 cadenas de caracteres   CEVY VALIDA NAME SURNAME (JOSE LOPEZ   CENV9 no hay al menos 2 cadenas de caracteres	
NAME SURNAME NAME	
NAME_SURNAME   debe ser un valor entre 10 y 50   CEV9_JOSE_LOPEZ   CENV11 "está fuera del rango"	
NAME SURNAME NAME SURNAME NAME SURNAME NAME SURNAME VIV3 JOSE LOPEZ VILWY 9 caracteres VILWS 10 digitos VIL	
NAME_SURNAME   PHONE_NUMBER   Conjunto de 9 digitos   CEV10 VALIDA PHONE_NUMBER(911234567)   CENV12 no todes son números*	
2P HONE NUMBER 2PHONE NUMBER 3PHONE NUMBER 4PHONE NUMBER 4PHONE NUMBER 4PHONE NUMBER 5PHONE NUMBER 5PHONE NUMBER 5PHONE NUMBER 5PHONE NUMBER 6PHONE NUMBER 6	
PHONE NUMBER   CENV13 no son exactamente 9 digitos	
PHONE NUMBER   VILW9 10 digitos	
PHONE NUMBER   VILW10 8 digitos	
ROM. TYPE  Solo puede ser 'single', "double' o "suite"  ARRIVAL  Ifformation solo puede ser 'DDMM/YYY'  CEVI2 VALIDA ARRIVAL(1406/2024)  CENV15 **Tomato de floche in mixeldio"  ARRIVAL  I a fecha no puede ser anterior al dia actual  VLV4 14/06/2024  VLNV11, la fecha es anterior al dia actual  ARRIVAL  ARRIVAL  I dia no puede ser menor a 1  CENV16 **Torro de dia"  ARRIVAL  ARRIVAL  I dia no puede ser menor a 1  CENV16 **Torro de dia"	
27 ARRIVÁL El formato solo puede ser "DD/MM/YYY" CEV12 VALIDA ARRIVÁL(14/06/2024) CENV15 "Formato de fecha inválido"  ARRIVÁL La fecha no puede ser anterior al día actual VLV4 14/06/2024 VLNV11, la fecha es anterior al día actual  28 ARRIVÁL El día no puede ser menor a 1  ARRIVÁL El día no puede ser menor a 1  CENV16 "Error de día"  ARRIVÁL El día no puede ser menor a 1  ARRIVÁL El día no puede ser menor a 1  ARRIVÁL El día no puede ser menor a 1  ARRIVÁL EL día no puede ser menor a 1  CENV16 "Error de día"  CENV16 "Error de día"  CENV16 "Error de día"	
ARRIVAL La fecha no puede ser anterior al día actual VLV4 14/06/2024 VLNV11, la fecha es anterior al día actual  ARRIVAL El día no puede ser mayor a 31 CENV16 "Error de día"  ARRIVAL El día no puede ser menor a 1 CENV16 "Error de día"  ARRIVAL El día no puede ser mayor a 30 en aquellos meses que tengan 30 días  ARRIVAL El día no puede ser mayor a 30 en aquellos meses que tengan 30 días  ARRIVAL El día no puede ser mayor a 30 en aquellos meses que tengan 30 días  CENV16 "Error de día"	'
ARRIVAL         El día no puede ser mayor a 31         CENV16 "Error de día"           ARRIVAL         El día no puede ser menor a 1         CENV16 "Error de día"           ARRIVAL         El día no puede ser menor a 3 de naquellos meses que tengan 30 días         CENV16 "Error de día"           ARRIVAL         El día no puede ser mayor a 28 en febrero         CENV16 "Error de día"	
ARRIVAL         El día no puede ser menor a 1         CENV16 "Error de día"           31         ARRIVAL         El día no puede ser mayor a 30 en aquellos meses que tengan 30 días         CENV16 "Error de día"           22         ARRIVAL         El día no puede ser mayor a 28 en febrero         CENV16 "Error de día"	
ARRIVAL El día no puede ser mayor a 30 en aquellos meses que tengan 30 días tengan 30 días El día no puede ser mayor a 28 en febrero CENV16 "Error de día"  2 ARRIVAL El día no puede ser mayor a 28 en febrero CENV16 "Error de día"	
ARRIVAL Eldia opueda ser mayor a 28 en febrero CENV16 - Error de dia	
33 ARRIVAL El día no puede ser mayor a 29 en febrero bisiesto CENV16 "Error de día"	
ARRIVAL El mes debe estar entre 1 y 12 CENV17 "Error de mes"	
NUM_DAYS Debe ser un valor entre 1 y 10 CEV13 VALIDA NUM_DAYS(2) CENV18 "Está fuera del rango"	
NUM_DAYS VLV5 2 VLNV12 0 dias	
NUM DAYS VLNV13 11 días	

<u>Clases de equivalencia y valores límite en los distintos parámetros de la función</u> roomReservation:

#### CREDIT CARD:

Como clases de equivalencia válidas, tenemos 3. La primera se cumple cuando el algoritmo de Luhn es válido. La segunda es cuando el tipo de dato es válido, es decir, son números. Por último, la longitud del número de la tarjeta. En cuanto a las clases de equivalencia no válidas, tenemos 4. Uno de los 16 dígitos no es válido, la segunda es cuando no es un número. La tercera describe el caso de que sean más de 16 dígitos y por último que sean menos de 16. En los valores límite tenemos como válido el caso de que tenga 16 dígitos y como no válidos 15 y 17.

#### ID CARD:

Las clases de equivalencia válidas de Id\_card, son las mismas son las mismas que las de credit\_card cambiando la primera, ya que el D.N.I tiene 8 dígitos numéricos y una letra final. Las clases de equivalencia no válidas son aquellas que contemplan los casos de que no haya una letra final, no sea un número o tenga mas de 8 dígitos o menos. En cuanto a los valores límite, válido es el caso de 8 números y 1 letra final, y los no válidos, aquellos que tengan 7 o 9 dígitos numéricos y 0 o 2 letras.

#### NAME\_SURNAME:

En este caso las clases de equivalencia válidas contemplan al menos 2 cadenas de caracteres, que el tipo de dato sea un string y que tenga entre 10 y 50 caracteres. Las no válidas recogen los casos de que no sean caracteres, este fuera de rango o no se proporcionen dos cadenas. Los valores límite son el nombre mas pequeño, 10 caracteres, y los no válidos son 9 y 51 caracteres.

#### PHONE NUMBER:

La única clase de equivalencia válida del teléfono es que tenga 9 dígitos. En el caso de las no válidas es que no sean números o no sean exactamente 9 dígitos. Los valores límite no válidos contemplan que sean 8 o 10 dígitos.

#### ROOM TYPE:

La clase de equivalencia válida es que sea una palabra dentro de estas tres posibles; single, double o suite. La clase de equivalencia no válida es aquella en la que el tipo de habitación no es alguno de esos tres.

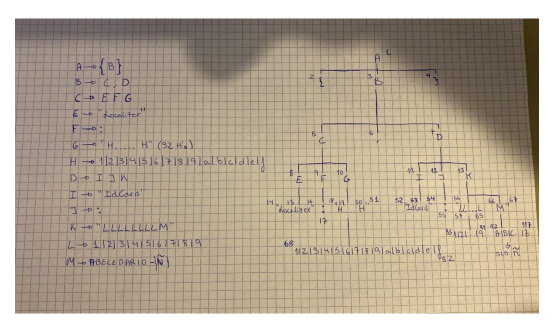
#### ARRIVAL:

Las clases de equivalencia de la fecha de llegada de un cliente manejan que el formato de la fecha sea el correcto; DD/MM/YYYY. En los valores límite se multiplica el número de casos, ya que contemplamos mucha variedad de situaciones que se pueden dar, que el día sea entre 1 y 31, o 1 y 30 los meses que no tengan 31 días, o 28 en el caso de febrero. Así también como que los meses no pueden ser de 13 hacia arriba o el año de llegada sea anterior al actual.

#### NUM DAYS:

El número de días que un cliente puede quedarse en el hotel es entre 1 y 10, ahí está su clase de equivalencia válida, y por consiguiente la no válida, que es que se salga de ese rango. Un valor límite válido es un número de días entre 1 y 10, y los dos tipos de valores límite no válidos es que tengamos 0 días u 11.

#### Función 2

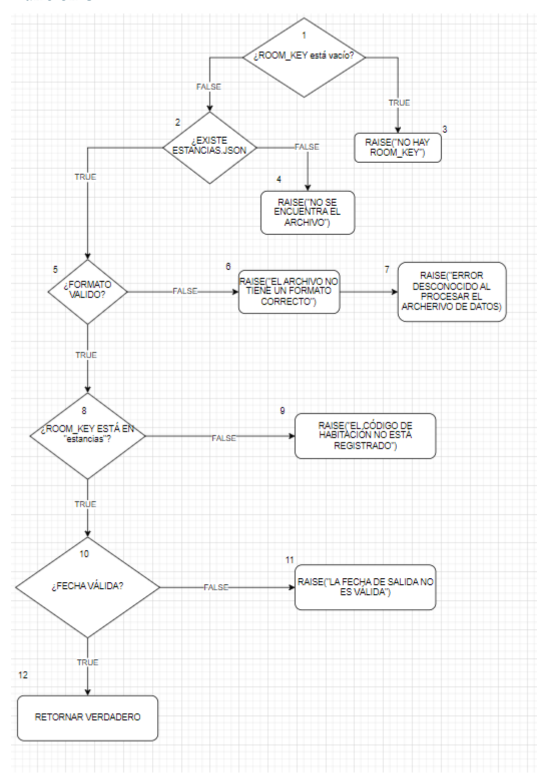


En base a la gramática definida anteriormente, se han definido una serie de casos de prueba, concretamente 21, en los cuales se comprueba la integridad del árbol. El primero es un caso de prueba que cubre todos los nodos, y por tanto es válido (se especifica en el Excel). A partir del segundo se comienzan a contemplar errores en distintos módulos o distintos nodos, los cuales se especifican también en el Excel.

Centrándonos en el código, se han seguido dos estructuras:

- Para el caso válido, se hace un assertEqual básico donde compara el localizador que se ha creado en el test con el almacenado en el .json
- Para el resto de casos, al definir los tipos de errores, se comprueba con un assertEqual la excepción que genera el test con el esperado.

#### Función 3



En cuanto al diagrama de flujo hemos creado 12 nodos. El primero sirve para comprobar la existencia de room\_key, en caso negativo lanzamos una excepción y en caso positivo pasamos a comprobar la existencia del archivo json. Si no existe este archivo, se lanza su correspondiente excepción. Si existe, comprobamos la validez de su formato y en caso de que no sea el correcto lanzamos dos excepciones, una que avisa de que el formato no es el

correcto y otra de error de procesamiento. Si el archivo está en el formato correcto habrá que ver si la room\_key proporcionada se encuentra en dicho archivo, si no se encuentra se lanza una excepción y si se encuentra pues ya pasaríamos a comprobar la validez de la fecha y en caso afirmativo devolvemos True. En caso negativo salta una excepción.

Para los casos de prueba del código solo pudimos implementar 3, uno válido y dos inválidos sobre si no se introducía room\_key o si la room\_key no estaba registrada dado a que a esta función solo le entra como argumento room\_key.