**Clase Entry:**

**Línea 16:** Se declara la variable String name.

**Línea 17:** Se declara la variable String surname.

**Línea 18:** Se declara la variable String address.

**Línea 19:** Se declara la variable String city.

**Línea 20:** Se declara la variable String county.

**Línea 21:** Se declara la variable String zip.

**Línea 22:** Se declara la variable String telephone.

**Línea 23:** Se declara la variable int birthYear.

**Línea 27:** Se asigna la cadena vacía a la variable name.

**Línea 28:** Se asigna la cadena vacía a la variable surname.

**Línea 29:** Se asigna la cadena vacía a la variable address.

**Línea 30:** Se asigna la cadena vacía a la variable city.

**Línea 31:** Se asigna la cadena vacía a la variable county.

**Línea 32:** Se asigna la cadena vacía a la variable zip.

**Línea 33:** Se asigna la cadena vacía a la variable telephone.

**Línea 34:** Se asigna la cadena vacía a la variable birthYear.

**Líneas 25-35:** Constructor de la clase Entry

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Línea 47:** Se devuelve el valor true.

**Línea 51:** Se devuelve el valor false.

**Líneas 45-47:** Si la variable nombre no es igual a cadena vacía y la variable surname tampoco, devuelve true.

**Líneas 49-51:** Si la variable nombre es igual a cadena vacía y la variable surname también, devuelve false.

**Líneas 43-53:** La función hasData comprueba si las variables name y surname contienen información, en caso afirmativo devuelve true, de lo contrario false.

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Línea 59:** Se asigna el valor de la variable newName a name.

**Líneas 57-60:** La función setName, asigna la variable newName del parámetro de entrada a la variable name.

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Línea 64:** Se asigna el valor de la variable newSurname a surname.

**Líneas 62-65:** La función setSurname, asigna la variable newSurname del parámetro de entrada a la variable newSurname.

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Línea 69:** Se asigna el valor de la variable newAddress a address.

**Líneas 67-70:** La función setAddress, asigna la variable newAddress del parámetro de entrada a la variable address.

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Línea 74:** Se asigna el valor de la variable newCity a city.

**Líneas 72-75:** La función setCity, asigna la variable newCity del parámetro de entrada a la variable city.

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Línea 79:** Se asigna el valor de la variable newCounty a county.

**Líneas 72-75:** La función setCounty, asigna la variable newCounty del parámetro de entrada a la variable county.

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Línea 84:** Se asigna el valor de la variable newZip a zip.

**Líneas 82-85:** La función setZip, asigna la variable newZip del parámetro de entrada a la variable zip.

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Línea 89:** Se asigna el valor de la variable newTlph a telephone.

**Líneas 87-90:** La función setTelephone, asigna la variable newTlph del parámetro de entrada a la variable telephone.

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Línea 94:** Se asigna el valor de la variable newYear a birthYear.

**Líneas 92-95:** La función setBirthYear, asigna la variable newYear del parámetro de entrada a la variable birthYear.

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Línea 102:** Se devuelve el valor de la variable name.

**Líneas 100-103:** La función getName, devuelve el String de la variable name.

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Línea 107:** Se devuelve el valor de la variable surname.

**Líneas 105-108:** La función getSurname, devuelve el String de la variable surname.

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Línea 112:** Se asigna a la variable local x la cadena formada por address, city, county y zip, separados por un espacio

**Línea 113:** Se devuelve el valor de la variable local x.

**Líneas 110-114:** La función getFullAddress, concatena los valores de address, city, county y zip y los devuelve en un String.

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Línea 118:** Se devuelve el valor de la variable address.

**Líneas 116-119:** La función getAddress, devuelve el String de la variable address.

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Línea 123:** Se devuelve el valor de la variable city.

**Líneas 121-124:** La función getCity, devuelve el String de la variable city.

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Línea 128:** Se devuelve el valor de la variable county.

**Líneas 126-129:** La función getCounty, devuelve el String de la variable county.

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Línea 133:** Se devuelve el valor de la variable zip.

**Líneas 131-134:** La función getZip, devuelve el String de la variable zip.

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Línea 138:** Se devuelve el valor de la variable telephone.

**Líneas 136-139:** La función getTelephone, devuelve el String de la variable telephone.

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Línea 143:** Se devuelve el valor de la variable birthYear.

**Líneas 141-144:** La función getBirthYear, devuelve el String de la variable birthYear.

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Líneas 14-145:** La clase Entry, de la Agenda, contiene información del nombre, apellido, dirección, ciudad, país, zip, teléfono y año de nacimiento del contacto.

Posee un método para comprobar si el contacto tiene un nombre y apellido asignados, llamado hasData, además de todos los métodos get y set correspondientes a las variables mencionadas anteriormente.