import javax.xml.bind.annotation.XmlAccessType;

import javax.xml.bind.annotation.XmlAccessorType;

import javax.xml.bind.annotation.XmlType;

/\*\*

\* <p>Clase Java para ingrediente complex type.

\*

\* <p>El siguiente fragmento de esquema especifica el contenido que se espera que haya en esta clase.

\*

\* <pre>

\* &lt;complexType name="ingrediente"&gt;

\* &lt;complexContent&gt;

\* &lt;restriction base="{http://www.w3.org/2001/XMLSchema}anyType"&gt;

\* &lt;sequence&gt;

\* &lt;element name="nombreIngrediente" type="{http://www.w3.org/2001/XMLSchema}string" minOccurs="0"/&gt;

\* &lt;element name="cantidad" type="{http://www.w3.org/2001/XMLSchema}string" minOccurs="0"/&gt;

\* &lt;/sequence&gt;

\* &lt;/restriction&gt;

\* &lt;/complexContent&gt;

\* &lt;/complexType&gt;

\* </pre>

\*

\*

\*/

@XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)

@XmlType(name = "ingrediente", propOrder = {

"nombreIngrediente",

"cantidad"

})

public class Ingrediente {

protected String nombreIngrediente;

protected String cantidad;

/\*\*

\* Obtiene el valor de la propiedad nombreIngrediente.

\*

\* @return

\* possible object is

\* {@link String }

\*

\*/

public String getNombreIngrediente() {

return nombreIngrediente;

}

/\*\*

\* Define el valor de la propiedad nombreIngrediente.

\*

\* @param value

\* allowed object is

\* {@link String }

\*

\*/

public void setNombreIngrediente(String value) {

this.nombreIngrediente = value;

}

/\*\*

\* Obtiene el valor de la propiedad cantidad.

\*

\* @return

\* possible object is

\* {@link String }

\*

\*/

public String getCantidad() {

return cantidad;

}

/\*\*

\* Define el valor de la propiedad cantidad.

\*

\* @param value

\* allowed object is

\* {@link String }

\*

\*/

public void setCantidad(String value) {

this.cantidad = value;

}

public String toString() {

return "\n\tIngrediente: [nombreIngrediente=" + nombreIngrediente + ", cantidad=" + cantidad + "]";

}

}