```
package kasa.modeleTabel.raportWydruk;
import java.util.List;
import kasa.modeleTabel.DBFTableModel;
import kasa.powitanie.glowneMenu.tworzenieRaportowKasowych.Wpis;
import kasa.stale.KasaStale;
import nl.knaw.dans.common.dbflib.Record;
/**
* @author Konrad Borowiecki
public class RaportWydrukDBFTableModel extends DBFTableModel
{
private static final long serialVersionUID = 1L;
// public RaportWydrukDBFTableModel(String nazwaPlikuDBF, String charsetName)
// {
// super(nazwaPlikuDBF, charsetName);
// }
public RaportWydrukDBFTableModel(String nazwaPlikuDBF, String charsetName,
  List<String> nazwyWidocznychPol, List<String> nazwyKolumn)
{
 super(nazwaPlikuDBF, charsetName, nazwyWidocznychPol, nazwyKolumn);
}
 @Override
public Object getValueAt(int row, int col)
 Object result = null;
 if(!dane.isEmpty())
  Wpis w = dane.get(row);
  String vFN = nazwyWidocznychPol.get(col);//widocznePola.get(col).getName();
  if(vFN.equals(LICZBA_PORZADKOWA))
   result = w.getLiczbaPozadkowa();
  else if(vFN.equals("KONTRAH"))
   //zmieni tylko na nazwe kontrahenta
   String kontrahNazwaIAdres = w.getWartoscPolaJakoString("KONTRAH");
   String separatorAdresu = KasaStale.DB_KASA_POLE_KONTRAH_SEPARATOR;
   String kontrahNazwa = kontrahNazwaIAdres;
   String adres = "";
   int idx = kontrahNazwaIAdres.indexOf(separatorAdresu);
   if(idx != -1)
    kontrahNazwa = kontrahNazwaIAdres.substring(0, idx).trim();
    adres = kontrahNazwaIAdres.substring(idx, kontrahNazwaIAdres.length()).trim();
   // System.out.println("kontrahNazwaIAdres=" + kontrahNazwaIAdres + ";\nkontrahNazwa=" + kontrahNazwa + ";\nadres=" + adres + ";");
    result = kontrahNazwa;
   }
  }
  else
   Record r = w.getRekord();
   result = r.getTypedValue(vFN);
  if(result instanceof String)
   result = ((String)result).trim();
 return result;
}
```