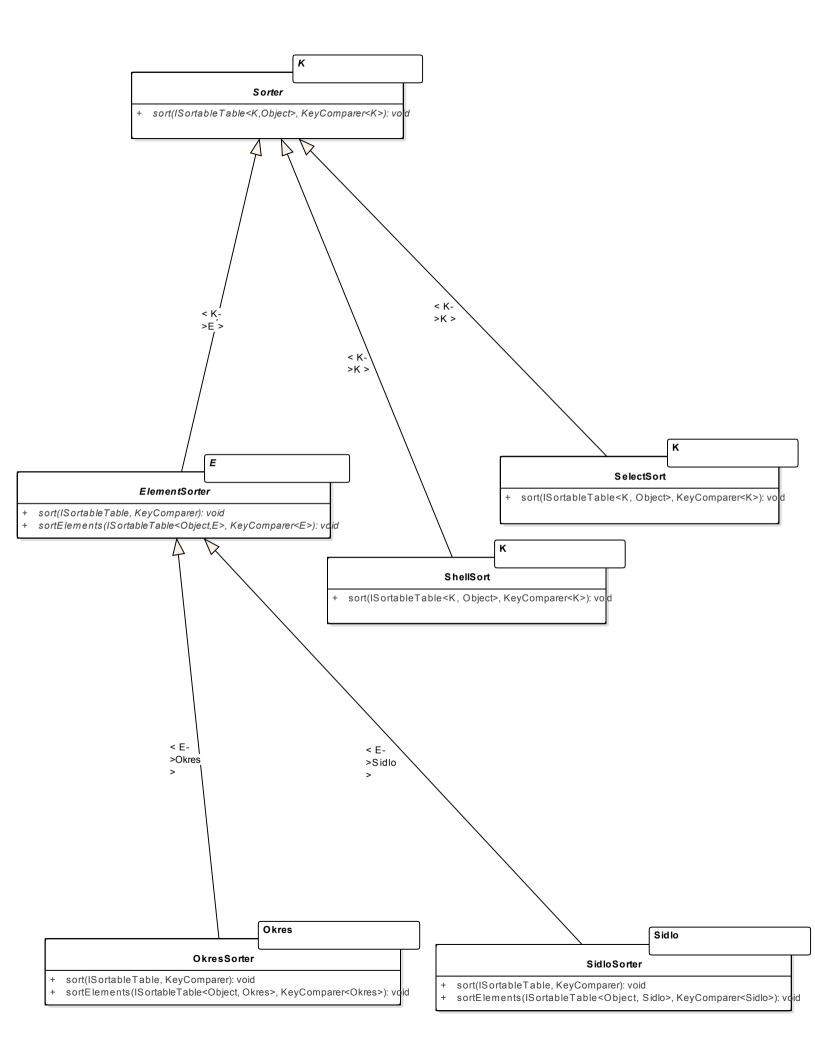
Okres

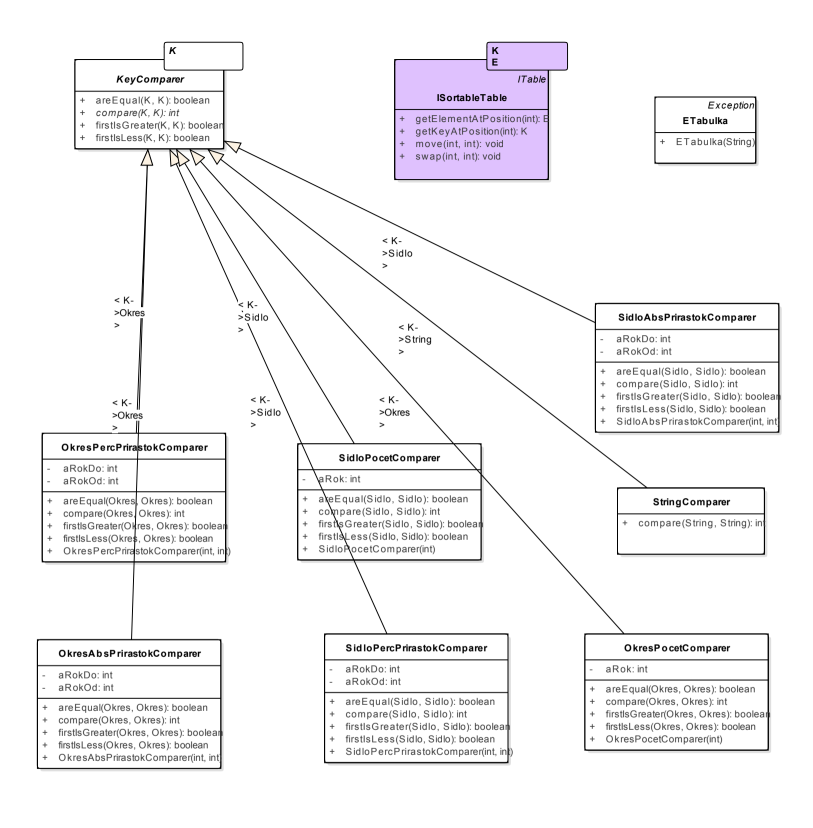
- aArraySidieIOkresu: ArrayList<Sidlo>
- aNazovOkresu: String
- aPolePoctuObyvatelovOkresu: float ([])
- aPrirastokAbsOkresu: floataPrirastokPercOkresu: float
- aRokNajmensiehoPoctuObyvatelovSidla: int
- aRokNajvacsiehoPoctuObyvatelovSidla: int
- aSidlaOkresu: NonsortedSeqenceTable<String,Sidlo>
- aSidlaOkresuZotriedene: SortedSeqenceTable<String,Sidlo>
- + getArraySidieIOkresu(): ArrayList<Sidlo>
- + getNazovOkresu(): String
- + getPocetObyvatelovOkresuVDanomRoku(int): float
- + getPolePoctuObyvatelovOkresu(): float[]
- + getPrirastokAbsOkresu(): float
- + getPrirastokPercOkresu(): float
- + getRokNajmensiehoPoctuObyvatelovSidla(): int
- + getRokNajvacsiehoPoctuObyvatelovSidla(): int
- + getSidlaOkresu(): NonsortedSeqenceTable<String,Sidlo>
- + getSidlaOkresuZotriedene(): SortedSeqenceTable<String,Sidlo
- + naplnPolePoctuObyvatelovOkresu(): void
- + Okres(String)
- + pridajSidloDoArraySidielOkresu(Sidlo): void
- + pridajSidloDoOkresu(Sidlo): void
- + pridajSidloDoOkresuVAbecednomPoradi(Sidlo): void
- + setNazov(String): void
- + toString(): String
- + vypocitajAbsolutnyPrirastok(int, int): float
- + vypocitajPercentuaInyPrirastok(int, int): float
- + vypocitajRokNajmensiehoPoctuObyvatelovOkresu(): int
- + vypocitajRokNajvacsiehoPoctuObyvatelovOkresu(): int

aOkresPointer

Sidlo

- aHustotyObyv: float ([])
- aNazovSidla: String
- aOkresPointer: Okres
- aPrirastokAbs: float
- aPrirastokPerc: float
- aRokNajmensiehoPoctuObyvatelovSidla: int
- aRokNajvacsiehoPoctuObyvatelovSidla: int
- + getHustotyObyv(): float[]
- + getNazovSidIa(): String
- + getOkresSidla(): Okres
- + getPocetObyvatelovSidIaVDanomRoku(int): float
- + getPrirastokAbs(): float
- + getPrirastokPerc(): float
- + getRokNajmensiehoPoctuObyvatelovSidla(): int
- + getRokNajvacsiehoPoctuObyvatelovSidla(): int
- + pridajZaznamDoHustotyObyv(int, float): void
- $+ \quad \text{setNazovSidIa(String): void}$
- + setOkresSidla(Okres): void
- + Sidlo(String)
- + toString(): String
- + vypocitajAbsolutnyPrirastok(int, int): float
- + vypocitajPercentualnyPrirastok(int, int): float
- vypocitajRokNajmensiehoPoctuObyvatelovSidla(): int
- + vypocitajRokNajvacsiehoPoctuObyvatelovSidla(): in





Krajina

- aArrayOkresov: ArrayList<Okres>
- aSidlaKrajiny: NonsortedSegenceTable<String,Sidlo>
- aStromOkresov: BinarySearchTree<String,Okres>
- aStromSidiel: BinarySearchTree<String,Sidlo>
- aTabOkresov: NonsortedSegenceTable<String,Okres>
- getArrayOkresov(): ArrayList<Okres>
- getSidlaKrajiny(): NonsortedSeqenceTable<String,Sidlo
- getStromOkresov(): BinarySearchTree<String,Okres>
- getStromSidiel(): BinarySearchTree<String,Sidlo>
- getTabOkresov(): NonsortedSegenceTable<String,Okres
- Krajina()
- pridaiOkres(Okres): void
- pridajOkresDoArrayOkresov(Okres): void
- pridajOkresDoStromuOkresov(Okres): void
- pridajSidloDoKrajiny(Sidlo): void
- pridajSidloDoStromuSidiel(Sidlo): void

aLand

javax.swing.JFrame

Main Frame

- aLand: Krajina
- itemLoadFromFile: javax.swing.JMenuItem
- itemVyhladajOkresPodlaNazvu: javax.swing.JMenuItem
- itemVyhladajSidloPodlaNazvu: javax.swing.JMenultem
- itemZoradOkresyPodlaAbsPrirastkuVRozmedziRokov: javax.swing.JMenultem
- itemZoradOkresyPodlaPercPrirastkuVRozmedziRokov: javax.swing.JMenuItem
- item Zorad Sidla Okresu Podla Abs Prirastku V Rozmedzi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Abs Prirastku V Rozmedzi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Abs Prirastku V Rozmedzi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Abs Prirastku V Rozmedzi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Abs Prirastku V Rozmedzi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Abs Prirastku V Rozmedzi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Abs Prirastku V Rozmedzi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Abs Prirastku V Rozmedzi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Abs Prirastku V Rozmedzi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Abs Prirastku V Rozmedzi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Abs Prirastku V Rozmedzi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Abs Prirastku V Rozmedzi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Abs Prirastku V Rozmedzi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Abs Prirastku V Rozmedzi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Abs Prirastku V Rozmedzi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Abs Prirastku V Rozmedzi Rokov: javax.swing. Sidla Okresu Podla Abs Prirastku V Rozmedzi Rokov: javax.swing. Menultem Sidla Okresu Podla Okresu Podl
- item Zorad Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. J Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. Menultem Sidla Okresu Podla Perc Prirastku V Rozmed zi Rokov: javax.swing. Menultem Sidla Okresu V Rozmed zi Rokov: javax.swing
- itemZoradSidlaOkresuPodlaPoctuObyvatelovVDanomRoku: javax.swing.JMenuItem
- item Zorad Vsetky Sidla Podla Abs Prirastku VRozmedzi Rokov: javax.swing. JMenultem Prirastku
- itemZoradVsetkySidlaPodlaPercPrirastkuVRozmedziRokov: javax.swing.JMenuItem
- itemZoradVsetkySidlaPodlaPoctuObyvatelovVDanomRoku: javax.swing.JMenuItem
- ¡Menu1: javax.swing.JMenu
- jMenu2: javax.swing.JMenu
- iScrollPane1: javax.swing.JScrollPane
- ¡ScrollPane2: javax.swing.JScrollPane
- jScrollPane3: javax.swing.JScrollPane
- jScrollPane4: javax.swing.JScrollPane
- jSeparator1: javax.swing.JPopupMenu.Separator
- jSeparator2: javax.swing.JPopupMenu.Separator
- kolkyRiadok: int = 1
- menuBar: javax.swing.JMenuBar
- menuFile: javax.swing.JMenu
- panelOkresy: javax.swing.JPanel panelOkresyASidla: javax.swing.JTabbedPane
- panelSidielOkresu: javax.swing.JPanel
- panelSidla: javax.swing.JPanel
- tableOfDistricts: javax.swing.JTable
- tableOfDistrictsAndTowns: javax.swing.JTable
- tableOfTowns: javax.swing.JTable
- tableOfTownsFromDistrict: javax.swing.JTable
- ZoradOkresyPodlaPoctuObyvatelovVDanomRoku: javax.swing.JMenuItem
- compareTest(int, int): int
- coNaToCompareTest(): void
- getKolkyRiadok(): int
- initComponents(): void
- itemLoadFromFileActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent): void
- itemVyhladajOkresPodlaNazvuActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent): void
- itemVyhladajSidloPodlaNazvuActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent): void
- itemZoradOkresyPodlaAbsPrirastkuVRozmedziRokovActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent): void
- itemZoradOkresyPodIaPercPrirastkuVRozmedziRokovActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent): void
- itemZoradSidIaOkresuPodIaAbsPrirastkuVRozmedziRokovActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent): void
- itemZoradSidIaOkresuPodIaPercPrirastkuVRozmedziRokovActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent): void
- itemZoradSidlaOkresuPodlaPoctuObyvatelovVDanomRokuActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent): √oid
- itemZoradVsetkySidIaPodIaAbsPrirastkuVRozmedziRokovActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent): vdid
- itemZoradVsetkySidIaPodIaPercPrirastkuVRozmedziRokovActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent): vbid itemZoradVsetkySidIaPodIaPoctuObyvatelovVDanomRokuActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent): void
- ListTableDistrictAndTowns(ITable, JTable): void
- ListTableDistricts(ITable, JTable): void
- ListTableOfTownsFromDistrict(ITable, JTable): void
- ListTableTowns(ITable, JTable): void
- main(String[]): void
- MainFrame()
- nacitaiZoSuboru(): void
- $table Of Districts Mouse Clicked (java.awt.event. Mouse Event): \ void$
- $table Of Towns From District Mouse Clicked (java.awt.event. Mouse Event): \ void table Of Towns From District Mouse Clicked (java.awt.event. Mouse Event): \ void table Of Towns From District Mouse Clicked (java.awt.event. Mouse Event): \ void table Of Towns From District Mouse Clicked (java.awt.event. Mouse Event): \ void table Of Towns From District Mouse Clicked (java.awt.event. Mouse Event): \ void table Of Towns From District Mouse Clicked (java.awt.event. Mouse Event): \ void table Of Towns From District Mouse Clicked (java.awt.event. Mouse Event): \ void table Of Towns From District Mouse Clicked (java.awt.event. Mouse Event): \ void table Of Towns From District Mouse Clicked (java.awt.event. Mouse Event): \ void table Of Towns From District Mouse Clicked (java.awt.event. Mouse Event): \ void table Of Towns From District Mouse Clicked (java.awt.event. Mouse Event. Mous$
- tableOfTownsMouseClicked(java.awt.event.MouseEvent): void
- ZoradOkresyPodIaPoctuObyvatelovVDanomRokuActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent): void