МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Научный руководитель ИЦ СИИП Университета ИТМО

	А. В. Бухановский 2024
	ИНСТРУМЕНТАРИЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВЕРОЯТНОСТНЫХ КОГНИТИВНЫХ КАРТ
na	ТЕКСТ ПРОГРАММЫ
Подп. и дата	ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ
90.	RU.CHAБ.00853-02 12 ГГ-ЛУ
Инв. № дубл.	
	Представители Организации-разработчика
Взам. Инв №	Руководитель разработки
дата	2024
Подп. и дата	Нормоконтролер ———————————————————————————————————
Инв. № подл.	
Z	

УТВЕРЖДЕН RU.CHAБ.00853-02 12 ГГ-ЛУ

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВЕРОЯТНОСТНЫХ КОГНИТИВНЫХ КАРТ

ТЕКСТ ПРОГРАММЫ

RU.CHAБ.00853-02 12 ГГ

ЛИСТОВ 9

Подп. и дата	
Взам. Инв Nº Инв. Nº дубл.	
Взам. Инв №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

КИЦАТОННА

Документ содержит исходный код компонента "Инструментарий визуализации вероятностных когнитивных карт". Этот компонент предназначен для применения совместно с компонентом адаптивной оптимизации выполнения производственных процессов с использованием вероятностных моделей и динамически изменяемой среды. Компонент входит в состав ПО, разрабатываемого в рамках мероприятия М1 плана Исследовательского центра в сфере искусственного интеллекта «Сильный ИИ в промышленности» (ИЦ ИИ) в рамках соглашения с АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации» (ИГК 000000D730321P5Q0002), № 70-2021-00141.

Компонент предназначен для визуализации вероятностных нечетких когнитивных карт, созданных с помощью компонента адаптивной оптимизации выполнения производственных процессов с использованием вероятностных моделей и динамически изменяемой среды.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Текст программы размещен в репозитории https://gitlab.actcognitive.org/itmo-sai-code/cogmapoptimizer.

2 ИСХОДНЫЙ КОД

 Φ айл CogDrawer.py.

```
import os
import json as js
import wx
import pydot
from math import sqrt
from PIL import Image
import webbrowser
temp png = "temp.png"
temp dot to png = "dot to png.png"
temp dot = "temp.dot"
def ShowMessage(msg, title=""):
    dlg = wx.MessageDialog(None, msg, title, wx.OK | wx.ICON INFORMATION)
    dlg.ShowModal()
    dlg.Destroy()
def FindVertixNumByID(list_of_vertices, id):
    lo = 0
    hi = len(list of vertices)
    while lo < hi:
        mid = (lo+hi)//2
        if id < list of vertices[mid][0]:</pre>
            hi = mid
        else:
            lo = mid+1
    return list_of_vertices[lo-1][1]
def GetVerticesImpact(edge):
    count = 0
    result = 0.0
    while True:
        weight = "weight-"+str(count)
        prob = "prob-"+str(count)
        if weight not in edge.keys():
            break
        w = edge[weight]
        p = edge[prob]
        result += w*p
        count += 1
    return result
def GetVerticesWeights(edge):
    count = 0
    result = ""
    # Multimap
    while True:
        weight = "weight-"+str(count)
        prob = "prob-"+str(count)
        if weight not in edge.keys():
```

RU.CHAБ.00853-02 12 ГГ

```
break
        w = edge[weight]
        p = edge[prob]
        result += f''\{w\}/\{p\}, "
        count += 1
    # Classic map
    if result == "":
        w = edge["weight"]
        result += f''\{w\}, "
    result = result[:len(result) - 2] # del ", " at the string end
    return result
class MainForm(wx.App):
    # Init form
    def init (self, redirect=False, filename=None):
        self.cmj_file_name = ""
        self.dot file name = ""
        self.file date = 0
        wx.App. init (self, redirect, filename)
        self.frame = wx.Frame(None, title="Graph editor")
        self.panel = wx.Panel(self.frame)
        self.panel.SetBackgroundStyle(wx.BG STYLE CUSTOM)
        fgs = wx.FlexGridSizer(2, 1, 10, 10)
        fgs.AddGrowableRow(0)
        self.GraphImage = wx.StaticBitmap(self.panel)
        fgs.Add(self.GraphImage, 1, wx.EXPAND)
        self.panel.SetSizer(fgs)
        self.Bind(wx.EVT SIZE, self.OnSize)
        menuBar = wx.MenuBar()
        fileMenu = wx.Menu()
        openItem = wx.MenuItem(fileMenu, wx.ID OPEN, text="Open file",
kind=wx.ITEM NORMAL)
        fileMenu.Append(openItem)
        exitItem = wx.MenuItem(fileMenu, wx.ID EXIT, text="Exit",
kind=wx.ITEM NORMAL)
        fileMenu.Append(exitItem)
        menuBar.Append(fileMenu, "&File")
        self.frame.SetMenuBar(menuBar)
        self.Bind(wx.EVT MENU, self.MenuHandler)
        self.timer = wx.Timer(self)
        self.Bind(wx.EVT TIMER, self.Timer, self.timer)
        self.frame.Show()
        self.frame.SetSize(wx.Size(800, 600))
        self.frame.Centre(wx.BOTH)
    def Timer(self, event):
        if self.cmj file name == "":
            return
        # Get file size
        real date = os.path.getmtime(self.cmj file name)
        if os.path.isfile(temp dot to png) and self.file date != real date:
            self.file date = real date
            self.BuildDOT(self.cmj file name)
            self.DrawGraph(temp_dot_to_png)
```

RU.CHAБ.00853-02 12 ГГ

event.Skip()

```
def OnSize(self, event):
        if self.cmj_file_name == "":
            self.panel.SetSize(1, 1)
            return
        # Resize image via PIL scaling to panel size
        if not os.path.isfile(temp dot to png):
            return
        im = Image.open(temp dot to png)
        wi, hi = im.size
        wp, hp = self.panel.GetSize()
        im_to_panel = Image.new('RGB', (wp, hp), (255, 255, 255))
        if not(wp > wi and hp > hi):
            ratio = min(wp/wi, hp/hi)
            wi *= ratio
            wi = int(wi)
            hi *= ratio
            hi = int(hi)
            im.thumbnail((wi, hi), resample=Image.LANCZOS)
        pos x = int((wp - wi) / 2)
        pos y = int((hp - hi) / 2)
        im to panel.paste(im, (pos x, pos y))
        im_to_panel.save(temp png, "PNG")
        self.DrawGraph(temp png)
        event.Skip()
    def MenuHandler(self, event):
        id = event.GetId()
        if id == wx.ID OPEN:
            self.OpenFile()
            return
        if id == wx.ID EXIT:
            self.Exit()
    def Exit(self):
        self.timer.Stop()
        # Delete temp files
        if os.path.isfile(temp png):
            os.remove(temp png)
        if os.path.isfile(temp dot to png):
            os.remove(temp dot to png)
        if os.path.isfile(temp_dot):
            os.remove(temp dot)
        exit(0)
    def OpenFile(self):
        openFileDialog = wx.FileDialog(self.frame, "Open", "", "Cognitive
map (*.cmj)|*.cmj",
                                        wx.FD OPEN | wx.FD FILE MUST EXIST)
        openFileDialog.ShowModal()
        self.cmj_file_name = openFileDialog.GetPath()
        openFileDialog.Destroy()
        # Force first refresh
        w, h = self.frame.GetSize()
        self.frame.SetSize(w+1, h+1)
        self.frame.SetSize(w, h)
        img file = self.BuildDOT(self.cmj file name)
```

RU.CHAБ.00853-02 12 ГГ

```
self.DrawGraph(img file)
        # Timer
        self.file date = 0
        self.timer.Start(100)
        # Run editor
        webbrowser.open(self.cmj file name)
    def BuildDOT(self, cmj file):
        # Read JSON
        with open(cmj file, "r") as cog file:
            cogmap json = cog file.read()
        json = js.loads(cogmap json)
        tab = "
        dot = "digraph G {\n" + tab + "graph [size=\"12!\"]\n" + tab +
"rankdir=RL\n"
        # Vertices
        vert count = len(json["Vertices"])
        vertices = []
        for i in range(vert count):
            vertix = json["Vertices"][i]
            vert_name = vertix["fullName"]
            vert id = vertix["id"]
            graph name = f''A\{i\}''
            dot += tab + f"{graph_name} [label=\"{vert_name}\"
color=\"#000000\"]\n"
            vertices.append((vert id, graph name))
        vertices.sort(key=lambda key: key[0])
        dot += "\n"
        # Edges
        edges count = len(json["Edges"])
        edges = json["Edges"]
        for i in range(edges_count):
            v1 = edges[i]["v1"]
            v2 = edges[i]["v2"]
            if v1 != v2:
                vert1 = FindVertixNumByID(vertices, v1)
                vert2 = FindVertixNumByID(vertices, v2)
                impact = GetVerticesImpact(edges[i])
                label = GetVerticesWeights(edges[i])
                color = "#FF0000" if impact < 0 else "#008000"</pre>
                dot += tab + f"{vert1} -> {vert2} [label=\"{label}\"
color=\"{color}\" fontcolor=\"{color}\" " \
                              f"fontsize=\"8\"]\n"
        dot += tab + f"\n"
        row = round(sqrt(vert count))
        count = 0
        rank = tab + "{ rank=same; "
        for i in range(vert_count):
            rank += f"A{i} "
            count += 1
            if count >= row:
                rank = rank[:len(rank) - 1] # del " " at the string end
                rank += " } \n"
                dot += rank
                rank = tab + "{ rank=same; "
                count = 0
        dot += rank
```

RU.CHAБ.00853-02 12 ΓΓ

```
dot = dot[:len(dot) - 1] # del " " at the string end
        dot += " } \n"
        dot += tab + f" \n"
        dot += " } \n"
        file = open(temp dot, "w")
        file.write(dot)
        file.close()
        graphs = pydot.graph from dot file(temp dot)
        graph = graphs[0]
        graph.write(temp_dot_to_png, "dot", "png")
        return temp_dot_to_png
    def DrawGraph(self, img_file):
        if not os.path.isfile(img file):
            return
        # Set new name for dot-file
        # Draw graph in dot-format
        # Save graph as picture
        # Show picture on form
        img = wx.Image(img file, wx.BITMAP TYPE ANY)
        bit map = img.ConvertToBitmap()
        self.GraphImage.SetBitmap(bit_map)
if __name__ == '__main__':
    # Delete old temp files
    if os.path.isfile(temp png):
        os.remove(temp png)
    if os.path.isfile(temp dot to png):
        os.remove(temp dot to png)
    if os.path.isfile(temp dot):
        os.remove(temp dot)
    app = MainForm()
    app.MainLoop()
```

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Номера листов (страниц)						Входящий		
Изм.	изменен- ных	заменен- ных	НОВЫХ	аннулиро- ванных	Всего листов (страниц) в докум.	№ документа	ьхооящии номер доп. Документа и дата	Подп.	Дата