МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ Директор Ассоциации «Искусственный интеллект в промышленности»	УТВЕРЖДАЮ Научный руководитель ИЦ СИИП Университета ИТМО			
Т. М.Супатаев 2024	А. В. Бухановский2024			

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВЕРОЯТНОСТНЫХ КОГНИТИВНЫХ КАРТ

	HIICH FWEITIAI HII BHSFASHISAQHII BEI OMH		AIDIIDIA KAI I			
дата	ОПИСАНИЕ ПРОГРАМ	ИМЫ				
Подп. и дата	ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ					
-	RU.CHAБ.00853-02 13 ГГ-ЛУ					
Инв. № дубл.		Процеторутоци				
		Представители Организации-разра	ботчика			
Взам. Инв №		Руководитель разр				
_			2024			
Подп. и дата		Нормоконтролер	Е.В.Игнатова _2024			
подл.						

RU.CHAБ.00853-02 13 ГГ

УТВЕРЖДЕН RU.CHAБ.00853-02 13 ГГ-ЛУ

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВЕРОЯТНОСТНЫХ КОГНИТИВНЫХ КАРТ

ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

RU.CHAБ.00853-02 13 ΓΓ

ЛИСТОВ 12

1нв. Nº подл. и дата Взам. Инв № Инв. № дубл. Подп. и дата

RИЦАТОННА

Документ содержит описание компонента "Инструментарий параллельной обработки 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.

$_3$ RU.CHAБ.00853-02 13 ГГ

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
2	ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ	5
3	ОПИСАНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ	6
4	ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	8
5	вызов и загрузка	9
6	ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ	. 10
	выходные данные	

4 RU.CHAБ.00853-02 13 ГГ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование компонента: Инструментарий параллельной обработки когнитивных карт.

Обозначение: RU.CHAБ.00853-02 ГГ.

Компонент разработан на языке программирования Python (версия Python 3.11).

Для работы компонента необходима утилита dot из пакета Graphviz. Разработка и тестирование компонента осуществлялось с использованием Graphviz версии 10.0.1.

Интерфейс компонента реализован с использованием WxPython - кросплатформенной обертки библиотек графического интерфейса пользователя для языка программирования Python.

Компонент размещен по адресу https://gitlab.actcognitive.org/itmo-sai-code/cogmapoptimizer.

2 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Компонент "Инструментарий параллельной обработки когнитивных карт" (далее компонент) предназначен для применения совместно с компонентом адаптивной оптимизации выполнения производственных процессов с использованием вероятностных моделей и динамически изменяемой среды.

Компонент обеспечивает визуализацию когнитивных карт, используемых при работе компонента адаптивной оптимизации выполнения производственных процессов с использованием вероятностных моделей и динамически изменяемой среды.

Компонент позволяет сократить трудозатраты на создание описаний предметной области за счет быстрого редактирования когнитивных карт, а также за счет снижения числа ошибок, появляющихся из-за отсутствия эффективного способа отображения модели предметной области.

3 ОПИСАНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ

Компонент выполняет трансляцию описания когнитивной карты из формата json в формат DOT с последующей визуализаций. Компонент периодически выполняет чтение файла когнитивной карты и обновляет визуализацию.

DOT представляет собой язык описания графов. Граф, описанный на языке DOT, представляет собой текстовый файл (с расширением .gv или .dot), представленный в понятном для человека виде.

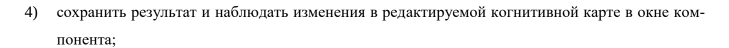
Пример описания графа на языке DOT приведено на рис. 1.

```
digraph G {
                graph [size="12!"]
                rankdir=RL
                A0 [label="Producing" color="#000000"]
                                  [label="Anti-corrosion" color="#000000"]
                                  [label="Installing" color="#000000"]
                A2
                                 [label="Drilling" color="#000000"]
[label="Filling voids" color="#000000"]
[label="Filling piles" color="#000000"]
                Α5
                                  [label="Temperature" color="#000000"]
                Δ6
                                  [label="Precipitation" color="#000000"]
                A7
                Α8
                                   [label="Suppliers" color="#000000"]
               A9 [label="Drill workers" color="#000000"]
A10 [label="Stage start" color="#000000"]
A11 [label="Stage finish" color="#000000"]
                                    [label="Other employees" color="#000000"]
              A10 -> A0 [label="4/0.95, 4.1/0.05" color="#008000" fontcolor="#008000" fontsize="8"]
A5 -> A11 [label="0.65/0.9, 0.64/0.05, 0.66/0.05" color="#008000" fontcolor="#008000" fontsize="8"]
A4 -> A5 [label="-0.05/0.9, -0.03/0.1" color="#FF0000" fontcolor="#FF0000" fontsize="8"]
A0 -> A1 [label="1.0/0.9, 0.98/0.1" color="#008000" fontcolor="#008000" fontsize="8"]
A1 -> A2 [label="1.3/0.9, 1.32/0.1" color="#008000" fontcolor="#008000" fontsize="8"]
              A2 -> A4 [label="0.5/0.8, 0.48/0.05, 0.49/0.05, 0.52/0.05" color="#008000" fontcolor="#008000" fontsize="8"]
A2 -> A5 [label="0.35/0.8, 0.36/0.15, 0.37/0.05" color="#008000" fontcolor="#008000" fontsize="8"]
A10 -> A3 [label="4.0/0.9, 4.1/0.1" color="#008000" fontcolor="#008000" fontsize="8"]
A3 -> A2 [label="1.0/0.8, 1.05/0.1, 1.1/0.1" color="#008000" fontcolor="#008000" fontsize="8"]
             A3 -> A2 [label="1.0/0.8, 1.05/0.1, 1.1/0.1" color="#008000" fontcolor="#008000" fontsize="8"]
A7 -> A3 [label="0.1/0.8, 0.11/0.05, 0.12/0.15" color="#008000" fontcolor="#008000" fontsize="8"]
A7 -> A1 [label="-0.1/0.8, -0.11/0.1, -0.12/0.1" color="#FF0000" fontcolor="#FF0000" fontsize="8"]
A8 -> A0 [label="-0.1/0.8, -0.11/0.1, -0.12/0.1" color="#FF0000" fontcolor="#FF0000" fontsize="8"]
A8 -> A1 [label="-0.1/0.8, -0.11/0.1, -0.12/0.1" color="#FF0000" fontcolor="#FF0000" fontsize="8"]
A7 -> A2 [label="-0.1/0.8, -0.11/0.1, -0.12/0.1" color="#FF0000" fontcolor="#FF0000" fontsize="8"]
A8 -> A4 [label="-0.05/0.8, -0.06/0.1, -0.04/0.1" color="#FF0000" fontcolor="#FF0000" fontsize="8"]
A8 -> A5 [label="-0.1/0.8, -0.11/0.1, -0.12/0.1" color="#FF0000" fontcolor="#FF0000" fontsize="8"]
A6 -> A3 [label="-0.1/0.8, -0.11/0.1, -0.12/0.1" color="#FF0000" fontcolor="#FF0000" fontsize="8"]
A6 -> A3 [label="-0.1/0.8, -0.11/0.1, -0.12/0.1" color="#FF0000" fontcolor="#FF0000" fontsize="8"]
A6 -> A1 [label="-0.1/0.8, -0.11/0.1, -0.12/0.1" color="#FF0000" fontcolor="#FF0000" fontsize="8"]
A9 -> A2 [label="-0.1/0.8, -0.11/0.1, -0.12/0.1" color="#FF0000" fontcolor="#FF0000" fontsize="8"]
A1 -> A1 [label="-0.1/0.8, -0.11/0.1, -0.12/0.1" color="#FF0000" fontcolor="#FF0000" fontsize="8"]
A1 -> A1 [label="-0.1/0.8, -0.11/0.1, -0.12/0.1" color="#FF0000" fontcolor="#FF0000" fontsize="8"]
A1 -> A2 [label="-0.1/0.8, -0.11/0.1, -0.12/0.1" color="#FF0000" fontcolor="#FF0000" fontsize="8"]
A1 -> A3 [label="-0.1/0.8, -0.11/0.1, -0.12/0.1" color="#FF0000" fontcolor="#FF0000" fontsize="8"]
A1 -> A3 [label="-0.1/0.8, -0.11/0.1, -0.12/0.1" color="#FF0000" fontcolor="#FF0000" fontsize="8"]
A1 -> A3 [label="-0.1/0.8, -0.11/0.1, -0.12/0.1" color="#FF0000" fontcolor="#FF0000" fontsize="8"]
A1 -> A3 [label="-0.1/0.8, -0.11/0.1, -0.12/0.1" color="#FF0000" fontcolor="#FF0000" fontsize="8"]
A1 -> A3 [label="-0.1/0.8, -0.11/0.1, -0.12/0.1" color="#FF0000" fontcolor="#FF0000" fontsize="8"]
A1 -> A3 [label="-0.1/0.8, -0.11/0.1, -0.12/0.1" color="#FF0000" fontc
                  { rank=same; A0 A1 A2 A3 }
                  { rank=same; A4 A5 A6 A7
                        rank=same; A8 A9 A10 A11 }
                       rank=same; A12 }
```

Рисунок 1

Исходя из описанного выше, компонент позволяет реализовать следующий алгоритм работы с когнитивными картами:

- 1) запустить CogDrawer.py;
- 2) загрузить файл когнитивной карты во внешний редактор;
- 3) выполнить редактирование редактирование когнитивной карты;



5) выполнить шаги 3-4 до получения требуемого результата.

4 ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Для работы компонента вычислительный узел должен обеспечивать запуск и выполнение кода Python 3.11.

5 ВЫЗОВ И ЗАГРУЗКА

Запуск и использование компонента осуществляется следующим образом.

- 1) Подготовить среду исполнения (установить Python версии 3.8 и выше, а также все необходимые библиотеки).
- 2) Установить для файлов *. ст редактор по умолчанию.
- 3) Запустить CogDrawer.py с помощью команды python CogDrawer.py.
- 4) В меню File Open file выбрать файл когнитивной карты (с расширением ст).
- 5) Производить редактирование выбранного файла, периодически сохраняя внесенные изменения
- б) Оценивать внесенные в когнитивную карту изменения в графическом виде в окне инструмента визуализации вероятностных когнитивных карт.
- 7) Завершить работу.

$10 \\ RU.CHAБ.00853-02\ 13\ \Gamma\Gamma$

6 ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Входными данными компонента являются файлы когнитивных карт с расширением стј.

7 ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Выходными данными компонента является файл рисунка в формате png, содержащий визуализацию когнитивной карты. Пример визуализации когнитивной карты приведен на рис. 2.

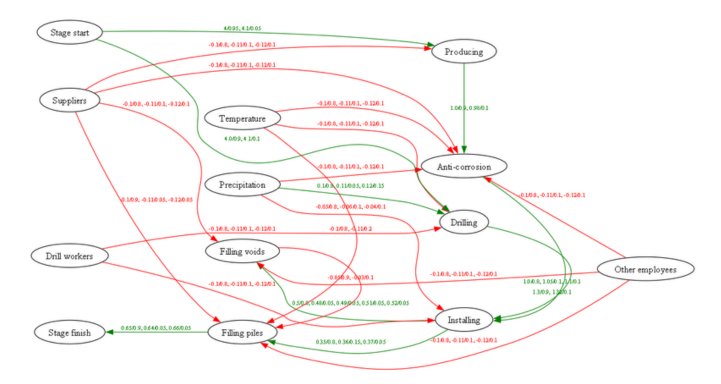


Рисунок 2

12 RU.CHAБ.00853-02 13 ГГ

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

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