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		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

КОМПОНЕНТ АДАПТИВНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕРОЯТНОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ И ДИНАМИЧЕСКИ ИЗМЕНЯЕМОЙ СРЕДЫ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

лист утверждения

RU.CHAБ.00853-02 16-ЛУ

Представители Организации-разработчика

Руководитель разработки

Я.С. Коровин

2024

Нормоконтролер

му Е.В.Игнатова

2024

Подп. и дата

дубл.

ИНВ. Nº

Взам. Инв №

УТВЕРЖДЕН RU.CHAБ.00853-02 12 16-ЛУ

КОМПОНЕНТ АДАПТИВНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕРОЯТНОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ И ДИНАМИЧЕСКИ ИЗМЕНЯЕМОЙ СРЕДЫ

ТЕКСТ ПРОГРАММЫ RU.CHAБ.00853-02 12 16

ЛИСТОВ 5

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

КИЦАТОННА

Документ содержит исходный код компонента 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 применения в системах поддержки принятия решений (СППР) в части адаптивной оптимизации выполнения производственных процессов на основе интеллектуальных технологий и мультиагентной имитационной среды.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

В директории содтар собраны файлы модуля когнитивного моделирования. Перечень основных файлов (исходный код, файлы данных, файлы конфигурации и т. п.) представлен в табл. 1.

В директории cognitive собраны файлы исходного кода модуля агентного моделирования. Перечень основных файлов (исходный код, файлы данных, файлы конфигурации и т. п.) представлен в табл. 2.

Таблица 1 - Перечень основных файлов модуля когнитивного моделирования.

Название файла	Тип файла	Назначение
cogmap.py	Исходный код	Класс когнитивной карты и сопутствующие классы
impact_generator.py	Исходный код	Генератор воздействий для когнитивной карты
main.py	Исходный код	Файл примера приложения
optimizer.py	Исходный код	Класс оптимизатора когнитивной карты
report.py	Исходный код	Класс генератора отчета
proba.py	Исходный код	Класс для работы с вероятностной арифметикой
test_cogmap.py	Исходный код	Модульный тест для cogmap.py
model.h5	Файл модели	Файл модели нейронной сети для ImpactGenerator

Таблица 2 - Перечень основных файлов модуля агентного моделирования.

Название файла	Тип файла	Назначение
cognitive.cpp	Исходный код	Запуск программы, анализ входных аргументов
minunit.h	Исходный код	Функции тестирования
model.cpp	Исходный код	Функции генерации проекта для FLAME GPU, начальной итерации, анализа результатов моделирования
model.h	Исходный код	Прототипы функций и типы данных, используемые в программе
nxjson.cpp	Исходный код	Библиотека работы с JSON
nxjson.h	Исходный код	Заголовочный файл библиотеки работы с JSON
unit-test.cmj	Конфигурационный файл	Файл с входными данными, используемый при тестировании

4 RU.CHAБ.00853-02 12 16

unit-test-group.cmj_xyz	Конфигурационный файл	Файл с входными данными, используемый при тестировании
prj_templates/run.sh	Шаблон для генерации	Шаблон генерации проекта для FLAME GPU
prj_templates/make.sh	Шаблон для генерации	Шаблон генерации проекта для FLAME GPU
prj_templates/Makefile	Шаблон для генерации	Шаблон генерации проекта для FLAME GPU
prj_templates/src/model/function.c	Шаблон для генерации	Шаблон генерации исходного кода модели для FLAME GPU
prj_templates/src/model/XMLModelFile.xml	Шаблон для генерации	Шаблон генерации исходного кода модели для FLAME GPU
config.txt	Конфигурационный файл	Конфигурационный файл с параметрами генерации
impulse-lag.txt	Конфигурационный файл	Конфигурационный файл для режима модели с задержками
group.cmj_xyz	Конфигурационный файл	Конфигурационный файл отслеживаемых вершин

5 RU.CHAБ.00853-02 12 16

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

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