# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ» (СПбГУ ИТМО)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор СПбГУ ИТМО, докт. техн. наук, профессор В. Н. Васильев
2008 г.
ПРОГРАММНОЕ СРЕДСТВО 3GENETIC
ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ PLATE ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ
ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ
7.190.00001-01 13 06-ЛУ
Декан факультета «Информационные технологии и программирование» докт. техн. наук, профессор В. Г. Парфенов
Руководитель темы заведующий кафедрой «Технологии программирования», докт. техн. наук, профессор А. А. Шалыто

Bam. mas. N

×

подп.

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ)

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ» (СПбГУ ИТМО)

УТВЕРЖДЕНО 7.190.00001-01 13 06-ЛУ

# ПРОГРАММНОЕ СРЕДСТВО ЗGENETIC

# ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ PLATE ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

7.190.00001-01 13 06

Листов 44

подп. и дата	
инв. И дубл.	
Bsam.mas.N	
Подп. и дата Взам. мив. И Мив. И дубл.	
Мжв. И подп.	

# **АННОТАЦИЯ**

В данном документе приводится текст модуля plate программного средства 3GENETIC, содержащего реализацию особей генетического программирования для задачи построения управляющего автомата для беспилотных летательных аппаратов.

# СОДЕРЖАНИЕ

Содержание		3
	сведения	
•	ональное назначение	
	ие логической структуры	
3.1. Ин	терфейс Manager	
3.1.1.	Подробное описание	
3.1.2.	Открытые члены	
3.1.3.	Методы	
	acc Automaton	
3.2.1.	Подробное описание	
3.2.2.	Защищенные члены	
3.2.3.	Открытые члены	
3.2.4.	Методы	9
3.3. Кла	acc Fitness	
3.3.1.	Подробное описание	10
3.3.2.	Защищенные члены	10
3.3.3.	Открытые члены	10
3.3.4.	Конструктор(ы)	10
3.3.5.	Методы	10
3.4. Кла	acc State	10
3.4.1.	Подробное описание	10
3.4.2.	Защищенные члены	11
3.4.3.	Открытые члены	11
3.4.4.	Конструктор(ы)	11
3.4.5.	Методы	11
3.5. Кла	acc TableAutomaton	12
3.5.1.	Подробное описание	12
3.5.2.	Защищенные члены	12
3.5.3.	Открытые члены	13
3.5.4.	Статические открытые данные	13
3.5.5.	Конструктор(ы)	13
3.5.6.	Методы	14
3.6. Кла	acc TableAutomatonFactory	14
3.6.1.	Подробное описание	14
3.6.2.	Защищенные члены	14
3.6.3.	Открытые члены	15
3.6.4.	Конструктор(ы)	15
3.6.5.	Методы	15
3.7. Кла	acc TableAutomatonFactoryLoader	15
3.7.1.	Подробное описание	15
3.7.2.	Открытые члены	16
3.7.3.	Конструктор(ы)	16
3.7.4.	Методы	16
3.8. Кла	acc TreeAutomatonFactoryLoader	16
3.8.1.	Подробное описание	
3.8.2.	Открытые члены	
3.8.3.	Конструктор(ы)	
3.8.4.	Методы	
3.9. Кла	acc TreeAutomaton	

	3.9.1.	Защищенные члены	17
	3.9.2.	Открытые члены	18
	3.9.3.	Статические открытые данные	18
	3.9.4.	Конструктор(ы)	18
	3.9.5.	Методы	18
3.	.10.	Класс TreeAutomatonFactory	19
	3.10.1.	Подробное описание	19
	3.10.2.	Защищенные члены	19
	3.10.3.	Открытые члены	20
	3.10.4.	Статические открытые данные	20
	3.10.5.	Конструктор(ы)	20
	3.10.6.		
3.	.11.	Класс AggressiveManager	20
	3.11.1.		
	3.11.2.	Защищенные члены	21
	3.11.3.	Открытые члены	21
	3.11.4.	•	
	3.11.5.		
3.	.12.	Класс AutomatonManager	
	3.12.1.		
	3.12.2.	<u>.</u>	
	3.12.3.		
	3.12.4.	•	
	3.12.5.		
	3.12.6.		
3	.13.	Класс Vector	
	3.13.1.		
	3.13.2.	•	
	3.13.3.	•	
	3.13.4.	10 10	
3	.14.	Класс Competition	
	3.14.1.	1	
	3 14 2	Защищенные члены	24
	3.14.3.		
	3.14.4.	1	
	3.14.5.		
3	.15.	Класс Config.	
	3.15.1.	<u> </u>	
	3.15.2.	•	
	3.15.3.	•	
3	.16.	Класс GameLogic	
	3.16.1.		
	3.16.2.	•	
	3.16.3.		
	3.16.4.	<del>-</del>	
	3.16.5.		
3	.17.	Класс Plate	
٠.	3.17.1.		
	3.17.1.	=	
	3.17.3.		
	3.17.4.	•	
	3.17.5.		
	2.11.2.		/

	3.17.6. Методы	28
4.	Используемые технические средства	29
	Вызов и загрузка	
	Входные данные	
	Выходные данные	

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Программа построения автоматов управления системами со сложным поведением с помощью генетического программирования, написана на языке программирования *Java*. Для нормального функционирования данной программы необходимо, чтобы на персональной ЭВМ была установлена одна из следующих операционных систем:

- Microsoft Windows 2000 Professional (русская и английская версии), с установленным Service Pack 4;
- Windows XP Professional (русская и английская версии), с установленным Service Pack 3.

Также необходимо, чтобы на персональной ЭВМ была установлена среда разработки программного обеспечения на языке Java, версия не ниже jdk1.6.0 xx;

# 2. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Данный модуль является подключаемым (то есть программное средство 3Genetic способно работать в его отсутствии). Расширяет возможности ярда 3Genetic. Содержит реализацию особей генетического программирования для задачи о построении управляющего автомата для бесплотных летательных аппаратов.

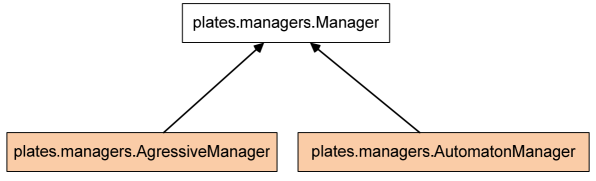
# 3. ОПИСАНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ

# 3.1.Интерфейс Manager

# 3.1.1. Подробное описание

В этом интерфейсе описываются необходимые методы для класса, управляющего моделью беспилотного летательного аппарата.

Граф наследования:



# 3.1.2. Открытые члены

- doTurn():void
- getPlates():List
- init(List, List):void

# 3.1.3. Метолы

- doTurn():void отвечает за выработку выходных воздействий на модель беспилотного летательного аппарата;
- getPlates():List возвращает список моделей беспилотных летательных аппаратов;
- init(List<Plate> plates, List<Plate> allPlates):void задает списки моделей беспилотных летательных аппаратов.
  - о plates список беспилотных летательных объектов, являющихся сокомандниками;
  - o allPlates список всех беспилотных летательных объектов, участвующих в соревновании;

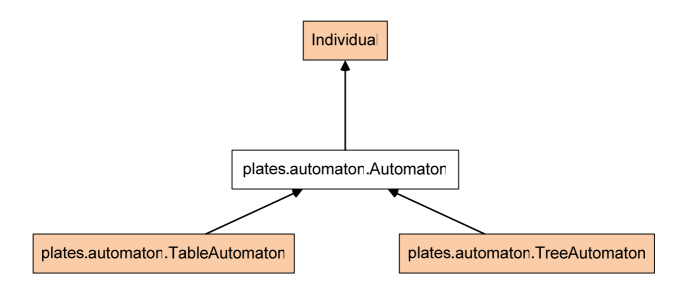
Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• \src\plates\managers\Manager.java

#### 3.2.Класс Automaton

# 3.2.1. Подробное описание

Класс реализует связь между моделированием соревнований и представлениями автоматов. Граф наследования:



# 3.2.2. Защищенные члены

- plate: Plate модель беспилотного летательного аппарата;
- fitness:double значение функции приспособленности данного автомата;
- getPlate():Plate возвращает модель беспилотного летательного аппарата, которой осуществляется управление;

# 3.2.3. Открытые члены

- Automaton()
- fitness():double
- compareTo(Individual):int
- doTurn(boolean[]):void
- repairedAutomaton():Automaton
- clone():Automaton
- setPlate(Plate):void

# 3.2.4. Методы

- fitness():double возвращает значение функции приспособленности;
- compareTo(Individual o):int сравнивает значение функции приспособленности для со значением функции приспособленности другой особи;
- - сравниваемая особь
- getPlate():Plate возвращает модель беспилотного летательного аппарата, которой осуществляется управление;
- setPlate(Plate plate):void задает модель беспилотного летательного аппарата, которой будет осуществляться управление.
  - o plate модель беспилотного летательного аппарата, которой будет осуществляться управление

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• \src\plates\automaton\Automaton.java

# 3.3.Класс Fitness

# 3.3.1. Подробное описание

Класс, вычисляющий значение функции приспособленности для особи путем проведения соревнований с заданными системами управления моделью беспилотного летательного аппарата. Наследников нет.

#### 3.3.2. Зашишенные члены

- readOpponent(String file):Manager прочитать описание системы управления моделью беспилотного летательного аппарата из файла;
- opponent1:Manager первый противник;
- opponent2:Manager второй противник.

# 3.3.3. Открытые члены

- fitness(Automaton):double
- fitness2(Automaton):double

1.

# 3.3.4. Конструктор(ы)

Fitness()

# 3.3.5. Методы

- fitness(Automaton a):double подсчет значения функции приспособленности в десяти соревнованиях;
  - о а автомат у которого подсчитывается функция приспособленности
- fitness2(Automaton a):double подсчет значения функции приспособленности в тридцати соревнованиях;
  - о а автомат у которого подсчитывается функция приспособленности

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• \src\plates\automaton\Fitness.java

# 3.4.Класс State

# 3.4.1. Подробное описание

Класс, представляющий собой состояние автомата. Хранит информацию о переходах и действиях с использованием метода сокращенных таблиц переходов. Классы наследники: отсутствуют.

# 3.4.2. Защищенные члены

- State()
- endState:int[] массив номеров состояний, в которые ведут переходы из данного состояния;
- transitionTable:boolean[][] массив списков действий, выполняемых при переходе из этого состояния, в зависимости от значений значимых переменных;
- variable:boolean[] массив значимых переменных.

# 3.4.3. Открытые члены

- State(int[], boolean[][], boolean[])
- mutate(Random):State
- crossover(State, Random):State[]
- choosePred(State, State, State, Random):void
- setEndState(int, int):State
- getEndState(int):int
- getActions(int):boolean[]
- getVariable(int):int
- clone():State

# 3.4.4. Конструктор(ы)

- State(int[] endState, boolean[][] transitionTable, boolean[] variable) создает новое состояние;
  - o endState массив номеров конечных состояний;
  - o transitionTable матрица переходов;
  - o variable массив значимых переменных.
- State() создает «пустое» состояние.

# 3.4.5. Методы

- mutate(Random r):State возвращает состояние после применения к нему операции мутации;
  - r генератор случайных чисел.
- crossover(State p, Random r):State[] возвращает два состояния, получаемые в результате скрещивания данного и передаваемого методу в качестве параметра;
  - о р второе состояние для скрещивания;
  - o r генератор случайеых чисел.
- choosePred(State par, State ch1, State ch2, Random r):void выполняет выбор значимых переменных "детей" данного состояния. Применяется при выполнении операции скрещивания;
  - par один из "родителей";
  - o ch1 один из "детей";
  - ch2 один из "детей";
  - o r генератор случайных чисел.

- setEndState(int i, int en):State устанавливает номер состояния, в которое ведет переход из данного состояния при заданной комбинации значений значимых переменных;
  - о і номер комбинации входных переменных;
  - o en номер конечного состояния.
- getEndState(int i):int возвращает номер состояния, в которое ведет переход из данного состояния, по комбинации значений значимых переменных;
  - o i номер комбинации входных переменных.
- getActions(int i):boolean[] возвращает список действий, которые выполняются при выборе перехода из данного состояния, по комбинации значений значимых переменных;
  - i − номер комбинации входных переменных.
- getVariable(int i):int возвращает является ли данная переменная значимой;
  - о і номер опращиваемой переменной.
- clone():State возвращает копию данного состояния.

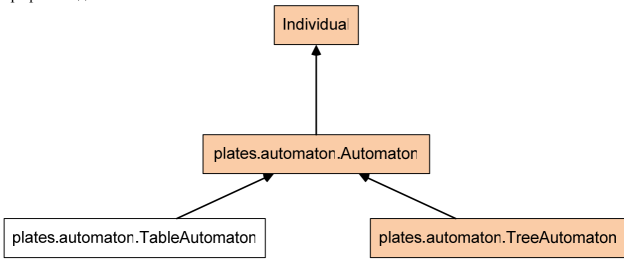
• \src\plates\automaton\TableAutomaton.java

#### 3.5.Класс TableAutomaton

# 3.5.1. Подробное описание

Класс, представляющий автомат с помощью метода сокращенных таблиц переходов. Хранит таблицу переходов для каждого состояния. Содержит реализацию операций мутации и скрещивания.

Граф наследования:



# 3.5.2. Защищенные члены

- toIntString(int[]):String
- toBoolString(boolean[]):String
- number Variables: int число значимых переменных;
- numberActions:int число действий;
- numberStates:int число состояний автомата;
- initialState:int номер начального состояния;
- currentState:int текущее состояние;

- countAllVariables:int общее число переменных;
- state:State[] массив состояний;
- mark:boolean[] массив флагов, используемый при работе алгоритма восстановления связей между состояниями автомата;
- toBoolString(boolean[]):String преобразует массив логических переменных в строку;
- toIntString(int[]):String преобразует массив целых чисел в строку.

# 3.5.3. Открытые члены

- TableAutomaton(int, int, int, int, int)
- getNumberVariables():int
- getNumberStates():int
- getInitialState():int
- mutate(Random):TableAutomaton
- crossover(Individual, Random):TableAutomaton[]
- doTurn(boolean[]):void
- setState(int, State):void
- getState(int):State
- repairedAutomaton():TableAutomaton
- clone():Automaton
- toString():String

2.

# 3.5.4. Статические открытые данные

- ENDSTATEMUTATION:double = 0.3 вероятность изменения номера состояния, в которое ведет переход, при выполнении операции мутации;
- ACTIONSMUTATION:double = 0.3 вероятность изменения действия, выполняемого при выборе перехода, при выполнении операции мутации;
- PREDICATMUTATION:double = 0.3 вероятность изменения набора значимых переменных при выполнении операции мутации.

# 3.5.5. Конструктор(ы)

- TableAutomaton(int numberStates, int numberActions, int numberVariables, int countAllVariables, int is) создает автомат с заданным числом состояний, числом действий, числом значимых переменных, числом переменных и номером начального состояния.
  - o numberStates число состояний автомата;
  - o numberActions число возможных вывоздных действий;
  - o number Variables число знамых переменных;
  - o countAllVariables число возможный входных переменных;
  - о is − номер стартового состояния.

# 3.5.6. Методы

- getNumberVariables():int возвращает число переменных;
- getNumberStates():int возвращает число состояний;
- getInitialState():int возвращает номер начального состояния;
- mutate(Random r):TableAutomaton возвращает автомат, к которому применена операция мутации;
  - o r генератор случайных чисел;
- crossover(Individual p, Random r):TableAutomaton[] возвращает два автомата, получаемых в результате применения операции скрещивания к данному и переданному автоматам в качестве параметра;
  - о р − особь для скрещивания;
  - о r − генератор случайных чисел;
- doTurn(boolean[] variables):void выполняет переход в очередное состояние и выработку выходных воздействий;
  - o variables массив значений входных переменных;
- setState(int i, State s):void заменяет состояние на переданное в качестве параметра;
  - о і номер заменяемого состояния;
  - S новое состояние;
- getState(int i):State возвращает состояние по номеру;
  - i − номер состояния;
- repairedAutomaton():TableAutomaton применяет к автомату алгоритм восстановления связей;
- clone(): Automaton возвращает копию автомата;
- toString():String возвращает строковое представление автомата.

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

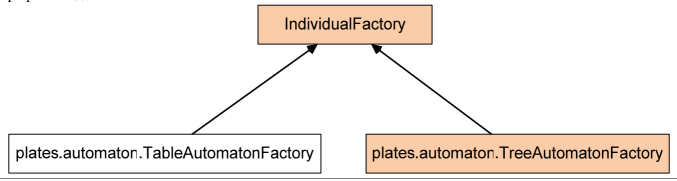
\src\plates\automaton\TableAutomaton.java

# 3.6.Класс TableAutomatonFactory

# 3.6.1. Подробное описание

Класс, генерирующий случайным образом автоматы, представленные с помощью сокращенных таблиц переходов.

Граф наследования:



3.6.2. Защищенные члены

numberStates:int – число состояний;

- countAllVariables:int число переменных;
- numberVariables:int число значимых переменных;
- numberActions:int число выходных воздействий;
- pAction:double вероятность, с которой будет выполнено действие;
- RANDOM:Random = new Random() генератор случайных чисел.

# 3.6.3. Открытые члены

- TableAutomatonFactory(int numberStates, int countAllVariables, int numberVariables, int numberActions, double pAction)
- randomIndividual():TableAutomaton

# 3.6.4. Конструктор(ы)

- TableAutomatonFactory(int numberStates, int countAllVariables, int numberVariables, int numberActions, double pAction) создает генератор автоматов с заданным числом состояний, числом действий, числом значимых переменных, числом переменных и номером начального состояния и заданной вероятностью появления каждого выходного воздействия.
  - о numberStates число состояний автомата;
  - o numberActions число возможных вывоздных действий;
  - o number Variables число знамых переменных;
  - о countAllVariables число возможный входных переменных;
  - о pAction вероятность действия на переходе.

# 3.6.5. Методы

• randomIndividual():TableAutomaton — возвращает случайно сгенерированный автомат в представлении с помощью сокращенных таблиц переходов.

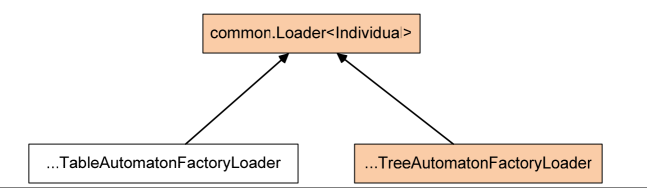
Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• \src\plates\automaton\TableAutomatonFactory.java

# 3.7.Класс TableAutomatonFactoryLoader

# 3.7.1. Подробное описание

Класс, создающий фабрику автоматов представленных в виде сокращенных таблиц переходов. Граф наследования:



# 3.7.2. Открытые члены

- TableAutomatonFactoryLoader(JarFile jr)
- load():TableAutomatonFactory
- getProperties():Properties

# 3.7.3. Конструктор(ы)

- TableAutomatonFactoryLoader(JarFile jr) создает загрузчик фабрики автоматов.
  - јг − јаг-архив, в котором находится фабрика;

# 3.7.4. Метолы

- load(): Table Automaton Factory возвращает новую фабрику автоматов;
- getProperties():Properties возвращает список настраиваемых параметров алгоритма;

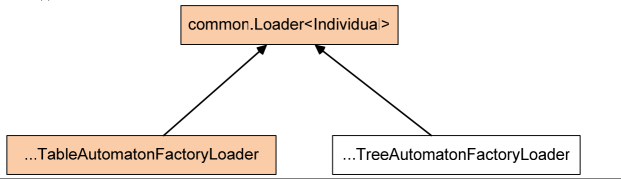
Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• \src\plates\automaton\TableAutomatonFactoryLoader.java

# 3.8.Класс TreeAutomatonFactoryLoader

# 3.8.1. Подробное описание

Класс, создающий фабрику автоматов представленных в виде сокращенных таблиц переходов. Граф наследования:



# 3.8.2. Открытые члены

- TreeAutomatonFactoryLoader(JarFile jr)
- load():TreeAutomatonFactory
- getProperties():Properties

# 3.8.3. Конструктор(ы)

- TreeAutomatonFactoryLoader(JarFile jr) создает загрузчик фабрики автоматов.
  - о jr − jar-архив, в котором находится фабрика;

# 3.8.4. Методы

- load():TreeAutomatonFactory возвращает новую фабрику автоматов;
- getProperties():Properties возвращает список настраиваемых параметров алгоритма;

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

\src\plates\automaton\TreeAutomatonFactoryLoader.java

•

# 3.9.Класс TreeAutomaton

Класс, реализующий автомат, представленный с помощью деревьев решений. Граф наследования:

plates.automaton. Table Automaton

plates.automaton. Tree Automaton

# 3.9.1. Защищенные члены

- state:Tree[] массив состояний, для каждого из которого хранится свое дерево решений;
- initialState:int номер начального состояния автомата;
- currentState:int номер текущего состояния автомата;

- height:int рекомендуемая глубина дерева решений для состояний автомата;
- fitness:double значение функции приспособленности автомата;
- fact:TreeAutomatonFactory генератор автоматов, представленных в виде деревьев решений.

# 3.9.2. Открытые члены

- TreeAutomaton(int, int, int, TreeAutomatonFactory)
- doTurn(boolean[]):void
- repairedAutomaton():TreeAutomaton
- setState(int, Tree):void
- getState(int):Tree
- getInitialState():int
- getNumberStates():int
- getCountAllVariables():int
- getNumberActions():int
- getHeight():int
- clone():TreeAutomaton
- mutate(Random):TreeAutomaton
- crossover(Individual, Random):TreeAutomaton[]
- fitness():double
- toString():String

3.

# 3.9.3. Статические открытые данные

- VERTEX MUTATION PROBABILITY: double = 0.5 вероятность мутации узла дерева;
- VERTEX\_CROSSOVER\_PROBABILITY:double = 0.5 вероятность скрещивания для узла дерева решений;
- PENALTY:int = 3 множитель в функции приспособленности, отвечающий за превышение рекомендуемой высоты дерева решений.

# 3.9.4. Конструктор(ы)

- TreeAutomaton(int numberStates, int numberVariables, int number Actions, TreeAutomatonFactory factory) создает автомат.
  - o numberStates число состояний автомата;
  - o numberActions число возможных вывоздных действий;
  - o number Variables число знамых переменных;
  - о factory генератор случайных деревьев решений;

# 3.9.5. Методы

- doTurn(boolean[] variables):void выполняет переход в следующее состояние и выработу выходных воздействий;
- setState(int i, Tree t):void заменяет состояние на переданное в качестве параметра;

- i − номер заменяемого состояния;
- о t − новое состояние(дерево решений);
- getState(int i):Tree возвращает состояние по номеру;
  - i − номер состояния;
- getInitialState():int возвращает номер начального состояния;
- getNumberStates():int возвращает число состояний;
- getCountAllVariables():int возвращает число переменных;
- getNumberActions():int возвращает число действий;
- getHeight():int возвращает рекомендуемую высоту дерева решений;
- clone():TreeAutomaton возвращает копию автомата;
- mutate(Random r):TreeAutomaton возвращает автомат, к которому применена операция мутации;
  - o r генератор случайных чисел;
- crossover(Individual p, Random r):TreeAutomaton[] возвращает результат применения операции скрещивания к данному автомату и автомату, переданному в качестве параметра;
  - о р − особь для скрещивания;
  - o r генератор случайных чисел;
- fitness():double возвращает значение функции приспособленности;
- toString():String возвращает строковое представление автомата.

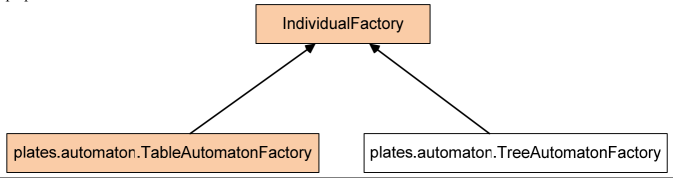
• \src\plates\automaton\TreeAutomaton.java

# 3.10. Класс TreeAutomatonFactory

# 3.10.1. Подробное описание

Класс, генерирующий случайным образом автоматы, представленные с помощью деревьев решений.

Граф наследования:



# 3.10.2. Защищенные члены

- numberStates:int число состояний автоматов;
- countAllVariables:int число переменных;
- numberActions:int число выходных воздействий;
- pAct:double вероятность появления заданного выходного воздействия;
- height:int рекомендуемая высота дерева решений;
- VERTEXPROBABILITY:double = 0.75 вероятность того, что текущая генерируемая вершина внутренняя (используется при генерации случайного дерева решений);

• RANDOM:Random = new Random() – генератор случайных чисел.

# 3.10.3. Открытые члены

- TreeAutomatonFactory(int, int, int, double, int)
- getCountAllVariables():int
- getNumberActions():int
- randomIndividual():TreeAutomaton
- randomTree(int):TreeNode

4

# 3.10.4. Статические открытые данные

Отсутствуют.

# 3.10.5. Конструктор(ы)

- TreeAutomatonFactory(int numberStates, int countAllVariables, int numberActions, double pAct, int height) задает число состояний, число переменных, число выходных воздействий, вероятность появления каждого выходного воздействия и рекомендуемую высоту дерева решений генерируемых автоматов.
  - о numberStates число состояний автомата;
  - o numberActions число возможных вывоздных действий;
  - o number Variables число знамых переменных;
  - о pAct вероятность действия на переходе;
  - о height рекоммендуемая высота дерева решений.

# 3.10.6. Методы

- getCountAllVariables():int возвращает число переменных;
- getNumberActions():int возвращает число выходных воздействий;
- randomIndividual():TreeAutomaton возвращает случайно сгенерированный автомат, представленный с помощью деревьев решений;
- randomTree(int h):TreeNode возвращает случайно сгенерированное дерево решений;
  - о h высота уже сгенерированной части

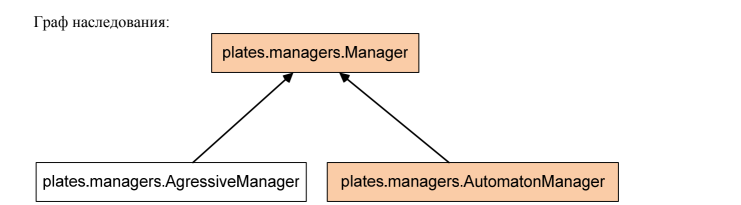
Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• \src\plates\automaton\TreeAutomatonFactory.java

# 3.11. Класс AggressiveManager

# 3.11.1. Подробное описание

Класс, реализующий «агрессивную» стратегию управления моделью беспилотного летательного аппарата.



# 3.11.2. Защищенные члены

- plates:List список моделей беспилотных летательных аппаратов, которыми осуществляется управление;
- random:Random = new Random() генератор случайных чисел.

# 3.11.3. Открытые члены

- doTurn():void
- getPlates():List
- init(List, List):void

# 3.11.4. Конструктор(ы)

• AgressiveManager()

# 3.11.5. Методы

- doTurn():void вырабатывает очередные выходные воздействия на управляемые модели беспилотных летательных аппаратов;
- getPlates():List возвращает список моделей беспилотных летательных аппаратов, которыми осуществляется управление;
- init(List<Plate> plates, List<Plate> allPlates):void установить список моделей беспилотных летательных аппаратов, которыми осуществляется управление.
  - o plates список беспилотных летательных объектов, являющихся сокомандниками;
  - o allPlates список всех беспилотных летательных объектов, участвующих в соревновании;

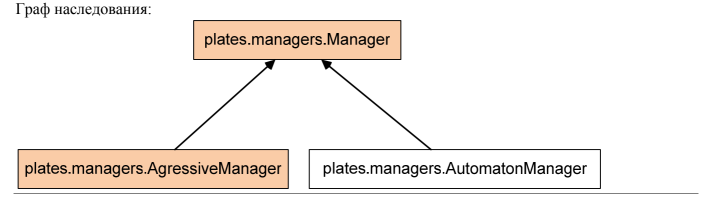
Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• \src\plates\managers\AggressiveManager.java

# 3.12. Класс AutomatonManager

# 3.12.1. Подробное описание

Класс, управляющий моделями беспилотных летательных аппаратов с помощью автоматов. Вычисляет значения входных переменных по положению и состоянию всех беспилотных летательных аппаратов, участвующих в соревновании.



# 3.12.2. Защищенные члены

- canHit(Plate, Plate):Boolean определяет, может ли один беспилотный летательный аппарат столкнуться с другим, если они будут двигаться равномерно и прямолинейно с текущего момента времени;
- automata:List список автоматов, которым передаются вычисленные значения входных переменных;
- plates:List список моделей беспилотных летательных аппаратов, которыми осуществляется управление;
- allPlates:List список всех моделей беспилотных летательных аппаратов.

# 3.12.3. Открытые члены

- AutomatonManager(Automaton)
- doTurn():void
- getPlates():List
- init(List, List):void

5.

# 3.12.4. Статические открытые данные

Отсутствуют.

# 3.12.5. Конструктор(ы)

- AutomatonManager(Automaton a) задает автоматы для всех моделей беспилотных летательных аппаратов.
  - о а управляющий автомат.

# 3.12.6. Методы

- doTurn():void передает вычисленные значения входных переменных автоматам, которые, в свою очередь, вырабатывают выходные воздействия на модели беспилотных летательных аппаратов;
- getPlates():List возвращает список моделей беспилотных летательных аппаратов, которыми осуществляется управление;
- init(List<Plate> plates, List<Plate> allPlates):void задать список моделей беспилотных летательных аппаратов.
  - о plates список беспилотных летательных объектов, являющихся сокомандниками;
  - o allPlates список всех беспилотных летательных объектов, участвующих в соревновании;

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• \src\plates\managers\AutomatonManager.java

# 3.13. Класс Vector

# 3.13.1. Подробное описание

Хранит двумерный вектор.

# 3.13.2. Открытые члены

- Vector(double, double)
- getLength():double
- multiply(double):Vector
- multiply(Vector):double
- add(Vector):Vector
- subtract(Vector):Vector
- rotate(double):Vector
- x:double абсцисса;
- y:double ордината.

# 3.13.3. Конструктор(ы)

- Vector(double x, double y) создает вектор с координатами, переданными в качестве параметров.
  - х абсцисса;
  - у − ордината.

# 3.13.4. Методы

- getLength():double возвращает длину вектора;
- multiply(double k): Vector умножает вектор на число;
  - k − множитель.

- multiply(Vector v):double возвращает скалярное произведение с вектором, переданным в качестве параметра;
  - ∨ множитель.
- add(Vector v): Vector прибавляет вектор;
  - ∨ слагаемое.
- subtract(Vector v): Vector вычитает вектор;
  - o v вычитаемое
- rotate(double phi): Vector поворачивает вектор на угол.
  - ∘ phi угол поворота

• \src\plates\utils\Vector.java

# 3.14. Класс Competition

# 3.14.1. Подробное описание

Этот класс реализует соревнование моделей беспилотных летательных аппаратов. Классы наследники: отсутствуют.

### 3.14.2. Защищенные члены

- genRandomCoordinates(int):double[]
- emulate():void
- result:double[] = {Double.NEGATIVE INFINITY, ... результаты соревнования;
- manager:Manager[] –система управления моделями беспилотных летательных аппаратов;
- logic:GameLogic реализация логики соревнования;
- randomXCoordinates:double[] координаты моделей беспилотных летательных аппаратов.

# 3.14.3. Открытые члены

- Competition(Manager, Manager)
- getResult(int):double

# 3.14.4. Конструктор(ы)

- Competition(Manager man1, Manager man2) задает системы управления моделями беспилотных летательных аппаратов для двух команд;
  - o man1 тестируемая команда.
  - o man2 соперник.

# 3.14.5. Методы

- genRandomCoordinates(int index):double[] случайным образом расставляет модели беспилотных летательных аппаратов;
  - ∘ index номер модели.

- getResult(int index):double возвращает результат соревнования;
  - o index номер команды.
- emulate():void запускает эмулятор соревнования моделей беспилотных летательных аппаратов.

• \src\plates\Competition.java

# 3.15. Класс Config

# 3.15.1. Подробное описание

Класс, содержащий настройки. Классы наследники: отсутствуют.

# 3.15.2. Открытые члены

- getInfluenceDistance():double
- getTimeStep():double
- getConstantT():double
- getConstantF1():double
- getConstantF2():double
- getFieldHeight():int
- getFieldWidth():int
- getPlateDiameter():int
- getPlatesCount():int
- getMaximalRotateAngle():int
- getInitFuel():double
- getInitSpeed():double

6.

# 3.15.3. Методы

- getInfluenceDistance():double возвращает максимальное расстояние, на котором проявляется аэродинамическое взаимодействие;
- getTimeStep():double возвращает шаг по времени;
- getConstantT():double возвращает константу Т;
- getConstantF1():double возвращает константу F1;
- getConstantF2():double возвращает константу *F2*;
- getFieldHeight():int возвращает высоту поля;
- getFieldWidth():int возвращает ширину поля;
- getPlateDiameter():int возвращает диаметр модели беспилотного летательного аппарата;
- getPlatesCount():int возвращает число моделей беспилотных летательных аппаратов в каждой команде;
- getMaximalRotateAngle():int возвращает максимальный угол поворота;
- getInitFuel():double возвращает начальное количество топлива;
- getInitSpeed():double возвращает начальную скорость.

• \src\plates\Config.java

# 3.16. Класс GameLogic

# 3.16.1. Подробное описание

Класс, описывающий логику игры. Классы наследники: отсутствуют.

#### 3.16.2. Зашишенные члены

- EPS:double = 1e-9 погрешность вычислений;
- plates:List список моделей беспилотных летательных аппаратов.

# 3.16.3. Открытые члены

- GameLogic(List)
- processSlowPlates():void
- calculateNewSpeeds():void
- movePlates():void
- processFlyingOutPlates():void
- gameOver():boolean

# 3.16.4. Конструктор(ы)

- GameLogic(List<Plates> plates) задает участвующие в соревновании модели беспилотных летательных аппаратов.
  - o plates участвующие модели.

# 3.16.5. Методы

- processSlowPlates():void обрабатывает модели беспилотных летательных аппаратов, двигающиеся со скоростью менее одного метра в секунду;
- calculateNewSpeeds():void пересчитывает скорости моделей беспилотных летательных аппаратов;
- movePlates():void перемещает модели беспилотных летательных аппаратов;
- processFlyingOutPlates():void обрабатывает модели беспилотных летательных аппаратов, вышедшие за границы трассы соревнований;
- gameOver():boolean проверяет, закончилось ли соревнование.

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• \src\plates\GameLogic.java

# 3.17. Класс Plate

# 3.17.1. Подробное описание

Класс, описывающий модель беспилотного летательного аппарата. Классы наследники: отсутствуют.

# 3.17.2. Защищенные члены

- state:State состояние модели беспилотного летательного аппарата (полет, посадка, авария);
- position: Vector вектор, задающий координаты модели беспилотного летательного аппарата;
- speed: Vector вектор скорости модели беспилотного летательного аппарата;
- fuel:double остаток топлива;
- q:double текущий расход топлива;
- a:double угол поворота.

# 3.17.3. Открытые члены

- Plate(Vector, Vector, double)
- getPosition():Vector
- setPosition(Vector):void
- getSpeed():Vector
- setSpeed(Vector):void
- getFuel():double
- getQ():double
- setQ(double):void
- getA():double
- setA(double):void
- isCrashed():boolean
- isFlying():boolean
- land():void
- crash():void
- decFuel(double):void
- getNumberActions():int
- doAction(int):void

7.

# 3.17.4. Статические открытые данные

Отсутствуют.

# 3.17.5. Конструктор(ы)

• Plate(Vector position, Vector speed, double initFuel) – задает начальные значения: позицию, скорость, запас топлива.

- o position стартовая позиция;
- ∘ speed начальная скорость;
- o initFuel начальный запас топлива.

#### 3.17.6. Метолы

- getPosition(): Vector возвращает позицию модели беспилотного летательного аппарата;
- setPosition(Vector position):void устанавливает позицию модели беспилотного летательного аппарата;
  - o position новая позиция аппарата.
- getSpeed(): Vector возвращает скорость модели беспилотного летательного аппарата;
- setSpeed(Vector speed):void устанавливает скорость модели беспилотного летательного аппарата;
  - o speed новая скорость аппарата.
- getFuel():double возвращает запас топлива модели беспилотного летательного аппарата;
- getQ():double возвращает текущий расход топлива модели беспилотного летательного аппарата;
- setQ(double q):void устанавливает текущий расход топлива модели беспилотного летательного аппарата;
  - q − новый расход топлива.
- getA():double возвращает угол поворота;
- setA(double a):void устанавливает угол поворота;
  - а угол поворота.
- isCrashed():boolean возвращает верно ли, что модель беспилотного летательного аппарата разбилась;
- isFlying():boolean возвращает верно ли, что модель беспилотного летательного аппарата находится в полете;
- land():void переводит модель беспилотного летательного аппарата в состояние «Приземлилась»;
- crash():void переводит модель беспилотного летательного аппарата в состояние «Авария»;
- decFuel(double q):void уменьшает запас топлива;
  - q изменение расхода топлива.
- getNumberActions():int возвращает число возможных выходных воздействий;
- doAction(int index):void применяет выходное воздействие.
  - index номер выходного воздействия.

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• \src\plates\Plate.java

# 4. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Для нормального функционирования программы автоматического построения с помощью генетического программирования конечных автоматов, управляющих системами со сложным поведением, на персональной ЭВМ, необходимо, чтобы аппаратное обеспечение персональной ЭВМ удовлетворяло следующим требованиям:

- процессор *Intel Pentium IV* или совместимый;
- тактовая частота процессора 2ГГц, не менее;
- оперативная память 1024 MB, не менее;
- дисковый накопитель объемом 1 GB, не менее;
- отображающее устройство (монитор) с поддержкой разрешения 1024x768;
- устройства ввода клавиатура и мышь (трекбол, тачпад);

#### 5. ВЫЗОВ И ЗАГРУЗКА

public Fitness() public Fitness.fitness(Automaton):double public Fitness.fitness2(Automaton):double private Fitness.readOpponent(String):Manager private State():State public State(int[], boolean[][], boolean[]) :State public State.mutate(Random):State public State.crossover(State, Random):State[] public State.choosePred(State, State, State, Random):void public State.setEndState(int, int):State public State.getEndState(int):int public State.getActions(int):boolean[] public State.getVariable(int):int public State.clone():State public TableAutomaton(int, int, int, int, int) public TableAutomaton.getNumberVariables():int public TableAutomaton.getNumberStates():int public TableAutomaton.getInitialState():int public TableAutomaton.mutate(Random):TableAutomaton public TableAutomaton.crossover(Individual, Random):TableAutomaton[] public TableAutomaton.doTurn(boolean[]):void public TableAutomaton.setState(int, State):void public TableAutomaton.getState(int):State public TableAutomaton.repairedAutomaton():TableAutomaton public TableAutomaton.clone():Automaton public TableAutomaton.toString():String private TableAutomaton.toIntString(int[]):String private TableAutomaton.toBoolString(boolean[]):String public TableAutomatonFactory(int numberStates, int countAllVariables, int numberVariables, int numberActions, double pAction): TableAutomatonFactory public TableAutomatonFactory.randomIndividual():TableAutomaton public TreeAutomaton(int, int, int, TreeAutomatonFactory) public TreeAutomaton.doTurn(boolean[]):void public TreeAutomaton.repairedAutomaton():TreeAutomaton public TreeAutomaton.setState(int, Tree):void public TreeAutomaton.getState(int):Tree public TreeAutomaton.getInitialState():int public TreeAutomaton.getNumberStates():int public TreeAutomaton.getCountAllVariables():int public TreeAutomaton.getNumberActions():int public TreeAutomaton.getHeight():int public TreeAutomaton.clone():TreeAutomaton public TreeAutomaton.mutate(Random):TreeAutomaton public TreeAutomaton.crossover(Individual, Random):TreeAutomaton[] public TreeAutomaton.fitness():double public TreeAutomaton.toString():String

public TreeAutomatonFactory(int, int, int, double, int) public TreeAutomatonFactory.getCountAllVariables():int public TreeAutomatonFactory.getNumberActions():int public TreeAutomatonFactory.randomIndividual():TreeAutomaton public TreeAutomatonFactory.randomTree(int):TreeNode public AgressiveManager.doTurn():void public AgressiveManager.getPlates():List public AgressiveManager.init(List, List):void public AgressiveManager() public AutomatonManager.doTurn():void public AutomatonManager.getPlates():List public AutomatonManager.init(List, List):void public AutomatonManager(Automaton) public Vector(double, double) public Vector.getLength():double public Vector.multiply(double):Vector public Vector.multiply(Vector):double public Vector.add(Vector):Vector public Vector.subtract(Vector):Vector public Vector.rotate(double):Vector public Competition(Manager, Manager) public Competittion.getResult(int):double private Competition.genRandomCoordinates(int):double[] public Config.getInfluenceDistance():double public Config.getTimeStep():double public Config.getConstantT():double public Config.getConstantF1():double public Config.getConstantF2():double public Config.getFieldHeight():int public Config.getFieldWidth():int public Config.getPlateDiameter():int public Config.getPlatesCount():int public Config.getMaximalRotateAngle():int public Config.getInitFuel():double public Config.getInitSpeed():double public GameLogic(List) public GameLogic.processSlowPlates():void public GameLogic.calculateNewSpeeds():void public GameLogic.movePlates():void public GameLogic.processFlyingOutPlates():void public GameLogic.gameOver():boolean public Plate(Vector, Vector, double) public Plate.getPosition():Vector

public Plate.setPosition(Vector):void

public Plate.getSpeed():Vector
public Plate.setSpeed(Vector):void
public Plate.getFuel():double
public Plate.getQ():double
public Plate.setQ(double):void
public Plate.getA():double
public Plate.setA(double):void
public Plate.isCrashed():boolean
public Plate.isFlying():boolean
public Plate.land():void
public Plate.crash():void

public Plate.decFuel(double):void public Plate.getNumberActions():int public Plate.doAction(int):void

# 6. ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- Manager.doTurn():void
  - о нет
- Manager.getPlates():List
  - о нет
- Manager.init(List<Plate> plates, List<Plate> allPlates):void
  - o plates список беспилотных летательных объектов, являющихся сокомандниками;
  - o allPlates список всех беспилотных летательных объектов, участвующих в соревновании;
- Automaton.fitness():double
  - о нет
- Automaton.compareTo(Individual o):int
  - о о сравниваемая особь
- Automaton.getPlate():
  - о нет
- Automaton.setPlate(Plate plate):void задает модель беспилотного летательного аппарата, которой будет осуществляться управление.
  - plate модель беспилотного летательного аппарата, которой будет осуществляться управление
- Fitness.fitness(Automaton a):double
  - о а автомат у которого подсчитывается функция приспособленности
- Fitness.fitness2(Automaton a):double
  - о а автомат у которого подсчитывается функция приспособленности
- State.State(int[] endState, boolean[][] transitionTable, boolean[] variable)
  - o endState массив номеров конечных состояний;
  - o transitionTable матрица переходов;
  - o variable массив значимых переменных.
- State.State()
  - о нет
- State.mutate(Random r):State
  - o r генератор случайных чисел.
- State.crossover(State p, Random r):State[]
  - р второе состояние для скрещивания;
  - o r генератор случайеых чисел.
- State.choosePred(State par, State ch1, State ch2, Random r):void
  - о par − один из "родителей";
  - о ch1 − один из "детей";
  - о ch2 − один из "детей";
  - o r генератор случайных чисел.
- State.setEndState(int i, int en):State

- о і номер комбинации входных переменных;
- o en номер конечного состояния.
- State.getEndState(int i):int
  - o i номер комбинации входных переменных.
- State.getActions(int i):boolean[]
  - о і номер комбинации входных переменных.
- State.getVariable(int i):int
  - o i номер опращиваемой переменной.
- State.clone():State
  - о нет
- TableAutomaton.TableAutomaton(int numberStates, int numberActions, int numberVariables, int countAllVariables, int is)
  - о numberStates число состояний автомата;
  - o numberActions число возможных вывоздных действий;
  - o number Variables число знамых переменных;
  - o countAllVariables число возможный входных переменных;
  - o is номер стартового состояния.
- TableAutomaton.getNumberVariables():int
  - о нет
- TableAutomaton.getNumberStates():int
  - о нет
- TableAutomaton.getInitialState():int
  - о нет
- TableAutomaton.mutate(Random r):TableAutomaton
  - о r − генератор случайных чисел;
- TableAutomaton.crossover(Individual p, Random r):TableAutomaton[]
  - о р − особь для скрещивания;
  - o r генератор случайных чисел;
- TableAutomaton.doTurn(boolean[] variables):void
  - o variables массив значений входных переменных;
- TableAutomaton.setState(int i, State s):void
  - i − номер заменяемого состояния;
  - ∘ s новое состояние;
- TableAutomaton.getState(int i):State возвращает состояние по номеру;
  - i − номер состояния;
- TableAutomaton.repairedAutomaton():TableAutomaton
  - о нет
- TableAutomaton.clone():Automaton
  - о нет
- TableAutomaton.toString():String
  - о нет
- TableAutomatonFactory.TableAutomatonFactory(int numberStates, int countAllVariables, int numberVariables, int numberActions, double pAction)
  - о numberStates число состояний автомата;
  - o numberActions число возможных вывоздных действий;

- numberVariables число знамых переменных;
- o countAllVariables число возможный входных переменных;
- о pAction вероятность действия на переходе.
- TableAutomatonFactory.randomIndividual():TableAutomaton
  - о нет
- TableAutomatonFactoryLoader.TableAutomatonFactoryLoader(JarFile jr)
  - ∘ jr jar-архив, в котором находится фабрика;
- TableAutomatonFactoryLoader.load():TableAutomatonFactory
  - о нет
- TableAutomatonFactoryLoader.getProperties():Properties
  - о нет
- TreeAutomatonFactoryLoader.TreeAutomatonFactoryLoader(JarFile jr)
  - jr − jar-архив, в котором находится фабрика;
- TreeAutomatonFactoryLoader.load():TreeAutomatonFactory
  - о нет
- TreeAutomatonFactoryLoader.getProperties():Properties
  - о нет
- TreeAutomaton.TreeAutomaton(int numberStates, int numberVariables, int number Actions, TreeAutomatonFactory factory)
  - o numberStates число состояний автомата;
  - o numberActions число возможных вывоздных действий;
  - o number Variables число знамых переменных;
  - о factory генератор случайных деревьев решений;
- TreeAutomaton.doTurn(boolean[] variables):void
  - o variables значения входных переменных;
- TreeAutomaton.setState(int i, Tree t):void
  - i − номер заменяемого состояния;
  - ∘ t новое состояние(дерево решений);
- TreeAutomaton.getState(int i):Tree
  - i − номер состояния;
- TreeAutomaton.getInitialState():int
  - о нет
- TreeAutomaton.getNumberStates():int
  - о нет
- TreeAutomaton.getCountAllVariables():int
  - о нет
- TreeAutomaton.getNumberActions():int
  - о нет
- TreeAutomaton.getHeight():int

- о нет
- TreeAutomaton.clone():TreeAutomaton
  - о нет
- TreeAutomaton.mutate(Random r):TreeAutomaton
  - o r генератор случайных чисел;
- TreeAutomaton.crossover(Individual p, Random r):TreeAutomaton[]
  - о р − особь для скрещивания;
  - о r − генератор случайных чисел;
- TreeAutomaton.fitness():double
  - о нет
- TreeAutomaton.toString():String
  - о нет
- TreeAutomatonFactory.TreeAutomatonFactory(int numberStates, int countAllVariables, int numberActions, double pAct, int height) задает число состояний, число переменных, число выходных воздействий, вероятность появления каждого выходного воздействия и рекомендуемую высоту дерева решений генерируемых автоматов.
  - o numberStates число состояний автомата;
  - o numberActions число возможных вывоздных действий;
  - o number Variables число знамых переменных;
  - pAct вероятность действия на переходе;
  - о height рекоммендуемая высота дерева решений.
- TreeAutomatonFactory.getCountAllVariables():int
  - о нет
- TreeAutomatonFactory.getNumberActions():int
  - о нет
- TreeAutomatonFactory.randomIndividual():TreeAutomaton
  - о нет
- TreeAutomatonFactory.randomTree(int h):TreeNode
  - о h высота уже сгенерированной части
- AgressiveManager.doTurn():void
- AgressiveManager.getPlates():List
- AgressiveManager.init(List<Plate> plates, List<Plate> allPlates):void
  - о plates список беспилотных летательных объектов, являющихся сокомандниками;
  - o allPlates список всех беспилотных летательных объектов, участвующих в соревновании;
- AutomatonManager.AutomatonManager(Automaton a) задает автоматы для всех моделей беспилотных летательных аппаратов.
  - а управляющий автомат.
- AutomatonManager.doTurn():void
  - о нет
- AutomatonManager.getPlates():List

- о нет
- AutomatonManager.init(List<Plate> plates, List<Plate> allPlates):void
  - о plates список беспилотных летательных объектов, являющихся сокомандниками;
  - o allPlates список всех беспилотных летательных объектов, участвующих в соревновании;
- Vector. Vector(double x, double y)
  - х абсцисса;
  - у ордината.
- Vector.getLength():double
  - о нет
- multiply(double k):Vector
  - $\circ$  k множитель.
- Vector.multiply(Vector v):double
  - V множитель.
- Vector.add(Vector v):Vector
  - ∨ слагаемое.
- Vector.subtract(Vector v):Vector
  - о v вычитаемое
- Vector.rotate(double phi):Vector
  - ∘ phi угол поворота
- Competition.Competition(Manager man1, Manager man2) задает системы управления моделями беспилотных летательных аппаратов для двух команд;
  - o man1 тестируемая команда.
  - o man2 соперник.
- Competition.genRandomCoordinates(int index):double[]
  - o index номер модели.
- Competition.getResult(int index):double
  - o index номер команды.
- emulate():void
  - о нет
- Config.getInfluenceDistance():double
  - о нет
- Config.getTimeStep():double
  - о нет
- Config.getConstantT():double
  - о нет
- Config.getConstantF1():double
  - о нет
- Config.getConstantF2():double
  - о нет
- Config.getFieldHeight():int
  - о нет

- Config.getFieldWidth():int
  - о нет
- Config.getPlateDiameter():int
  - о нет
- Config.getPlatesCount():int
  - о нет
- Config.getMaximalRotateAngle():int
  - о нет
- Config.getInitFuel():double
  - о нет
- Config.getInitSpeed():double
  - о нет
- GameLogic.GameLogic(List<Plates> plates)
  - o plates участвующие модели.
- GameLogic.processSlowPlates():void
  - о нет
- GameLogic.calculateNewSpeeds():void
  - о нет
- GameLogic.movePlates():void
  - о нет
- GameLogic.processFlyingOutPlates():void
  - о нет
- GameLogic.gameOver():boolean
  - о нет
- Plate.Plate(Vector position, Vector speed, double initFuel) задает начальные значения: позицию, скорость, запас топлива.
  - o position стартовая позиция;
  - ∘ speed начальная скорость;
  - o initFuel начальный запас топлива.
- Plate.getPosition():Vector возвращает позицию модели беспилотного летательного аппарата;
  - о нет
- Plate.setPosition(Vector position):void
  - o position новая позиция аппарата.
- Plate.getSpeed():Vector
  - о нет
- Plate.setSpeed(Vector speed):void
  - o speed новая скорость аппарата.
- Plate.getFuel():double
  - о нет
- Plate.getQ():double
  - о нет
- Plate.setQ(double q):void
  - о q новый расход топлива.

- Plate.getA():double
  - о нет
- Plate.setA(double a):void
  - а угол поворота.
- Plate.isCrashed():boolean
  - о нет
- Plate.isFlying():boolean
  - о нет
- Plate.land():void
  - о нет
- Plate.crash():void
  - о нет
- Plate.decFuel(double q):void
  - о q изменение расхода топлива.
- Plate.getNumberActions():int
  - о нет
- Plate.doAction(int index):void
  - o index номер выходного воздействия.

# 7. ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- Manager.doTurn():void нет;
- Manager.getPlates():List возвращает список моделей беспилотных летательных аппаратов;
- Manager.init(List<Plate> plates, List<Plate> allPlates):void нет.
- Automaton.fitness():double возвращает значение функции приспособленности;
- Automaton.compareTo(Individual o):int возвращает результат сравнения функции приспособленности со значением функции приспособленности другой особи;
- Automaton.getPlate():Plate возвращает модель беспилотного летательного аппарата, которой осуществляется управление;
- Automaton.setPlate(Plate plate):void нет.
- Fitness.fitness(Automaton a):double возвращает результат подсчета значения функции приспособленности в десяти соревнованиях;
- Fitness.fitness2(Automaton a):double возвращает результат подсчета значения функции приспособленности в тридцати соревнованиях;
- State.mutate(Random r):State возвращает состояние после применения к нему операции мутации;
- State.crossover(State p, Random r):State[] возвращает два состояния, получаемые в результате скрещивания данного и передаваемого методу в качестве параметра;
- State.choosePred(State par, State ch1, State ch2, Random r):void HeT;
- State.setEndState(int i, int en):State возвращает состояние с установленным номером состояния, в которое ведет переход из данного состояния при заданной комбинации значений значимых переменных;
- State.getEndState(int i):int возвращает номер состояния, в которое ведет переход из данного состояния, по комбинации значений значимых переменных;
- State.getActions(int i):boolean[] возвращает список действий, которые выполняются при выборе перехода из данного состояния, по комбинации значений значимых переменных;
- State.getVariable(int i):int возвращает является ли данная переменная значимой;
- State.clone():State возвращает копию данного состояния.
- TableAutomaton.getNumberVariables():int возвращает число переменных;
- TableAutomaton.getNumberStates():int возвращает число состояний;
- TableAutomaton.getInitialState():int возвращает номер начального состояния;
- TableAutomaton.mutate(Random r):TableAutomaton возвращает автомат, к которому применена операция мутации;
- TableAutomaton.crossover(Individual p, Random r):TableAutomaton[] возвращает два автомата, получаемых в результате применения операции скрещивания к данному и переданному автоматам в качестве параметра;
- TableAutomaton.doTurn(boolean[] variables):void нет;
- TableAutomaton.setState(int i, State s):void HeT;

- TableAutomaton.getState(int i):State возвращает состояние по номеру;
- TableAutomaton.repairedAutomaton():TableAutomaton применяет к автомату алгоритм восстановления связей:
- TableAutomaton.clone():Automaton возвращает копию автомата;
- TableAutomaton.toString():String возвращает строковое представление автомата.
- TableAutomaton.randomIndividual():TableAutomaton возвращает случайно сгенерированный автомат в представлении с помощью сокращенных таблиц переходов.
- TableAutomatonFactoryLoader.load():TableAutomatonFactory возвращает новую фабрику автоматов;
- TableAutomatonFactoryLoader.getProperties():Properties возвращает список настраиваемых параметров алгоритма;
- TreeAutomatonFactoryLoader.load():TreeAutomatonFactory возвращает новую фабрику автоматов;
- TreeAutomatonFactoryLoader.getProperties():Properties возвращает список настраиваемых параметров алгоритма;
- TreeAutomaton.doTurn(boolean[] variables):void HeT;
- TreeAutomaton.setState(int i, Tree t):void HeT;
- TreeAutomaton.getState(int i):Tree возвращает состояние по номеру;
- TreeAutomaton.getInitialState():int возвращает номер начального состояния;
- TreeAutomaton.getNumberStates():int возвращает число состояний;
- TreeAutomaton.getCountAllVariables():int возвращает число переменных;
- TreeAutomaton.getNumberActions():int возвращает число действий;
- TreeAutomaton.getHeight():int возвращает рекомендуемую высоту дерева решений;
- TreeAutomaton.clone():TreeAutomaton возвращает копию автомата;
- TreeAutomaton.mutate(Random r):TreeAutomaton возвращает автомат, к которому применена операция мутации;
- TreeAutomaton.crossover(Individual p, Random r):TreeAutomaton[] возвращает результат применения операции скрещивания к данному автомату и автомату, переданному в качестве параметра;
- TreeAutomaton.fitness():double возвращает значение функции приспособленности;
- TreeAutomaton.toString():String возвращает строковое представление автомата.
- TreeAutomatonFactory.getCountAllVariables():int возвращает число переменных;
- TreeAutomatonFactory.getNumberActions():int возвращает число выходных воздействий;
- TreeAutomatonFactory.randomIndividual():TreeAutomaton возвращает случайно сгенерированный автомат, представленный с помощью деревьев решений;

- TreeAutomatonFactory.randomTree(int h):TreeNode возвращает случайно сгенерированное дерево решений;
- AgressiveManager.doTurn():void вырабатывает очередные выходные воздействия на управляемые модели беспилотных летательных аппаратов;
- AgressiveManager.getPlates():List возвращает список моделей беспилотных летательных аппаратов, которыми осуществляется управление;
- AgressiveManager.init(List<Plate> plates, List<Plate> allPlates):void HeT.
- AutomatonManager.doTurn():void вырабатывает очередные выходные воздействия на управляемые модели беспилотных летательных аппаратов;
- AutomatonManager.getPlates():List возвращает список моделей беспилотных летательных аппаратов, которыми осуществляется управление;
- AutomatonManager.init(List<Plate> plates, List<Plate> allPlates):void HeT.
- Vector.getLength():double возвращает длину вектора;
- Vector.multiply(double k): Vector возвращает результат умножения вектора на число;
- Vector.multiply(Vector v):double возвращает скалярное произведение с вектором, переданным в качестве параметра;
- Vector.add(Vector v): Vector возвращает результат сложения векторов;
- Vector.subtract(Vector v): Vector возвращает результат вычитания векторов;
- Vector.rotate(double phi): Vector возвращает результат поворота вектора.
- Competition.genRandomCoordinates(int index):double[] случайным образом расставляет модели беспилотных летательных аппаратов;
- Competition.getResult(int index):double возвращает результат соревнования;
- Competition.emulate():void нет.
- Config.getInfluenceDistance():double возвращает максимальное расстояние, на котором проявляется аэродинамическое взаимодействие;
- Config.getTimeStep():double возвращает шаг по времени;
- Config.getConstantT():double возвращает константу *T*;
- Config.getConstantF1():double возвращает константу *F1*;
- Config.getConstantF2():double возвращает константу F2;
- Config.getFieldHeight():int возвращает высоту поля;
- Config.getFieldWidth():int возвращает ширину поля;
- Config.getPlateDiameter():int возвращает диаметр модели беспилотного летательного аппарата;
- Config.getPlatesCount():int возвращает число моделей беспилотных летательных аппаратов в каждой команде;
- Config.getMaximalRotateAngle():int возвращает максимальный угол поворота;
- Config.getInitFuel():double возвращает начальное количество топлива;

- Config.getInitSpeed():double возвращает начальную скорость
- GameLogic.processSlowPlates():void HeT;
- GameLogic.calculateNewSpeeds():void нет;
- GameLogic.movePlates():void нет;
- GameLogic.processFlyingOutPlates():void HeT;
- GameLogic.gameOver():boolean возвращает закончилось ли соревнование.
- Plate.getPosition(): Vector возвращает позицию модели беспилотного летательного аппарата;
- Plate.setPosition(Vector position):void HeT;
- Plate.getSpeed(): Vector возвращает скорость модели беспилотного летательного аппарата;
- Plate.setSpeed(Vector speed):void нет;
- Plate.getFuel():double возвращает запас топлива модели беспилотного летательного аппарата;
- Plate.getQ():double возвращает текущий расход топлива модели беспилотного летательного аппарата;
- Plate.setQ(double q):void HeT;
- Plate.getA():double возвращает угол поворота;
- Plate.setA(double a):void HeT;
- Plate.isCrashed():boolean возвращает верно ли, что модель беспилотного летательного аппарата разбилась;
- Plate.isFlying():boolean возвращает верно ли, что модель беспилотного летательного аппарата находится в полете;
- Plate.land():void нет;
- Plate.crash():void нет;
- Plate.decFuel(double q):void нет;
- Plate.getNumberActions():int возвращает число возможных выходных воздействий;
- Plate.doAction(int index):void HeT.

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номера листов (страниц)				Всего №		Входящий	Подп.	Дата	
Изм.	Изменен ных	Заменен ных	Новых	Аннули рован ных	листов (страниц) в докум.	докумен- та	№ сопрово- дительно го докум. и дата		