

Functions_For_HarrixClass_DataOfHarrixOptimization- Testing - HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting v.1.25

А. Б. Сергиенко

15 июня 2014 г.

Аннотация

Класс HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting для считывания информации формата данных Harrix Optimization Testing на C++ для Qt. Рассматривается Functions_For_HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting.cpp.

Содержание

1 Введение	3
2 Список функций	4
3 Функции	6
3.1 Блок функций проверки равенства переменных нескольких исследований	6
3.1.1 HCDOHOT_CompareOfDataByWilcoxonW	6
3.1.2 HCDOHOT_CompareOfDataForAuthor	6
3.1.3 HCDOHOT_CompareOfDataForCheckAllCombinations	7
3.1.4 HCDOHOT_CompareOfDataForDate	7
3.1.5 HCDOHOT_CompareOfDataForDimensionTestFunction	8
3.1.6 HCDOHOT_CompareOfDataForEmail	9
3.1.7 HCDOHOT_CompareOfDataForFormat	9
3.1.8 HCDOHOT_CompareOfDataForFullNameAlgorithm	10
3.1.9 HCDOHOT_CompareOfDataForFullNameTestFunction	10
3.1.10 HCDOHOT_CompareOfDataForLink	11
3.1.11 HCDOHOT_CompareOfDataForMaxCountOfFitness	11

3.1.12	HCDOHOT_CompareOfDataForNameAlgorithm	12
3.1.13	HCDOHOT_CompareOfDataForNameTestFunction	12
3.1.14	HCDOHOT_CompareOfDataForNumberOfExperiments	13
3.1.15	HCDOHOT_CompareOfDataForNumberOfMeasuring	13
3.1.16	HCDOHOT_CompareOfDataForNumberOfParameters	14
3.1.17	HCDOHOT_CompareOfDataForNumberOfRuns	15
3.1.18	HCDOHOT_CompareOfDataForVersion	15
3.2	Генерация отчетов	16
3.2.1	HCDOHOT_GeneratedAnalysisReportFromFile	16
3.2.2	HCDOHOT_GeneratedReportAboutAlgorithmFromDir	16
3.2.3	HCDOHOT_GeneratedSimpleReportFromFile	17
3.3	Функции по работе с классом	17
3.3.1	HCDOHOT_NumberFilesInDir	17
3.3.2	HCDOHOT_ReadFilesInDir	17
3.3.3	HCDOHOT_ReadFilesOnlyDataInDir	18

1 Введение

Класс `HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting` для считывания информации формата данных Harrix Optimization Testing на C++ для Qt.

Последнюю версию документа можно найти по адресу:

https://github.com/Harrix/HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting

Об установке библиотеки можно прочитать тут:

<http://blog.harrix.org/?p=992>

С автором можно связаться по адресу sergienkoanton@mail.ru или <http://vk.com/harrix>.

Сайт автора, где публикуются последние новости: <http://blog.harrix.org/>, а проекты располагаются по адресу <http://harrix.org/>.

2 Список функций

Блок функций проверки равенства переменных нескольких исследований

1. **HCDONOT_CompareOfDataByWilcoxonW** — Проверяет по критерию Вилкосона два исследования алгоритмов.
2. **HCDONOT_CompareOfDataForAuthor** — Проверяет равенство авторов исследований.
3. **HCDONOT_CompareOfDataForCheckAllCombinations** — Проверяет равенство переменной, которая говорит все ли рассмотрены функции в исследованиях.
4. **HCDONOT_CompareOfDataForDate** — Проверяет равенство дат исследований.
5. **HCDONOT_CompareOfDataForDimensionTestFunction** — Проверяет равенство размерностей тестовой задачи (длина хромосомы решения) в исследованиях.
6. **HCDONOT_CompareOfDataForEmail** — Проверяет равенство email авторов исследований.
7. **HCDONOT_CompareOfDataForFormat** — Проверяет равенство форматов файлов в исследованиях.
8. **HCDONOT_CompareOfDataForFullNameAlgorithm** — Проверяет равенство полных названий алгоритмов в исследованиях.
9. **HCDONOT_CompareOfDataForFullNameTestFunction** — Проверяет равенство полных названий тестовых функций в исследованиях.
10. **HCDONOT_CompareOfDataForLink** — Проверяет равенство ссылок на описание версий формата файла в исследованиях.
11. **HCDONOT_CompareOfDataForMaxCountOfFitness** — Проверяет равенство максимальных допустимых чисел вычислений целевой функции для алгоритма в исследованиях.
12. **HCDONOT_CompareOfDataForNameAlgorithm** — Проверяет равенство идентификаторов алгоритмов оптимизации: в данных содержится один и тот же алгоритм или же нет.
13. **HCDONOT_CompareOfDataForNameTestFunction** — Проверяет равенство идентификаторов тестовых функций в исследованиях.
14. **HCDONOT_CompareOfDataForNumberOfExperiments** — Проверяет равенство количества комбинаций вариантов настроек в исследованиях.
15. **HCDONOT_CompareOfDataForNumberOfMeasuring** — Проверяет равенство количества экспериментов для каждого набора параметров алгоритма в исследованиях.
16. **HCDONOT_CompareOfDataForNumberOfParameters** — Проверяет равенство количества проверяемых параметров алгоритма оптимизации в исследованиях.
17. **HCDONOT_CompareOfDataForNumberOfRuns** — Проверяет равенство количества прогонов, по которому делается усреднение для эксперимента в исследованиях.

18. **HCDONOT_CompareOfDataForVersion** — Проверяет равенство версий формата файла в исследованиях.

Генерация отчетов

1. **HCDONOT_GeneratedAnalysisReportFromFile** — Генерирует отчет-анализ Latex по алгоритму по файлу *.hdata.
2. **HCDONOT_GeneratedReportAboutAlgorithmFromDir** — Генерирует отчет Latex по алгоритму по файлам *.hdata алгоритма, просматривая все файлы в папке. То, чтобы в папке были файлы только одного алгоритма, вы берете на себя.
3. **HCDONOT_GeneratedSimpleReportFromFile** — Генерирует простой отчет Latex по алгоритму по файлу *.hdata.

Функции по работе с классом

1. **HCDONOT_NumberFilesInDir** — Подсчитывает число HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting файлов в папке.
2. **HCDONOT_ReadFilesInDir** — Заполняет массив SeveralData данными из всех файлов *.hdata из папки.
3. **HCDONOT_ReadFilesOnlyDataInDir** — Заполняет массив SeveralData данными (только исследования) из всех файлов *.hdata из папки.

3 Функции

3.1 Блок функций проверки равенства переменных нескольких исследований

3.1.1 HCDONOT_CompareOfDataByWilcoxonW

Проверяет по критерию Вилкосона два исследования алгоритмов.

Код 1. Синтаксис

```
int HCDONOT_CompareOfDataByWilcoxonW (HarrixClass_OnlyDataOfHarrixOptimizationTesting *Data1, HarrixClass_OnlyDataOfHarrixOptimizationTesting *Data2, double Q);
```

Входные параметры:

Data1 — первое исследование;

Data2 — второе исследование;

Q — уровень значимости. Может принимать значения:

- 0.002;
- 0.01;
- 0.02;
- 0.05;
- 0.1;
- 0.2.

Возвращаемое значение:

-2 — уровень значимости выбран неправильно (не из допустимого множества);

-1 — объемы выборок не позволяют провести проверку при данном уровне значимости (или они не положительные);

0 — выборки не однородны при данном уровне значимости;

1 — выборки однородны при данном уровне значимости;

3.1.2 HCDONOT_CompareOfDataForAuthor

Проверяет равенство авторов исследований.

Код 2. Синтаксис

```
bool HCDONOT_CompareOfDataForAuthor (HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data1, HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data2);  
bool HCDONOT_CompareOfDataForAuthor (HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);  
bool HCDONOT_CompareOfDataForAuthor (HarrixClass_OnlyDataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);
```

Входные параметры:

Data1 — первое исследование;

Data2 — второе исследование.

Входные параметры в функциях перегрузках:

SeveralData — массив исследований;

N — количество исследований в массиве.

Возвращаемое значение:

true — если исследуемый параметр алгоритмов одинаков.

false — если разные.

3.1.3 HCDONOT_CompareOfDataForCheckAllCombinations

Проверяет равенство переменной, которая говорит все ли рассмотрены функции в исследованиях.

Код 3. Синтаксис

```
bool HCDONOT_CompareOfDataForCheckAllCombinations (  
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data1,  
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data2);  
bool HCDONOT_CompareOfDataForCheckAllCombinations (  
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);  
bool HCDONOT_CompareOfDataForCheckAllCombinations (  
    HarrixClass_OnlyDataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);
```

Входные параметры:

Data1 — первое исследование;

Data2 — второе исследование.

Входные параметры в функциях перегрузках:

SeveralData — массив исследований;

N — количество исследований в массиве.

Возвращаемое значение:

true — если исследуемый параметр алгоритмов одинаков.

false — если разные.

3.1.4 HCDONOT_CompareOfDataForDate

Проверяет равенство дат исследований.

Код 4. Синтаксис

```
bool HCDONOT_CompareOfDataForDate (HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data1  
    , HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data2);
```

```

bool HCDONOT_CompareOfDataForDate (HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *
    SeveralData, int N);
bool HCDONOT_CompareOfDataForDate (HarrixClass_OnlyDataOfHarrixOptimizationTesting *
    SeveralData, int N);

```

Входные параметры:

Data1 — первое исследование;

Data2 — второе исследование.

Входные параметры в функциях перегрузках:

SeveralData — массив исследований;

N — количество исследований в массиве.

Возвращаемое значение:

true — если исследуемый параметр алгоритмов одинаков.

false — если разные.

3.1.5 HCDONOT_CompareOfDataForDimensionTestFunction

Проверяет равенство размерностей тестовой задачи (длина хромосомы решения) в исследованиях.

Код 5. Синтаксис

```

bool HCDONOT_CompareOfDataForDimensionTestFunction (
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data1,
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data2);
bool HCDONOT_CompareOfDataForDimensionTestFunction (
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);
bool HCDONOT_CompareOfDataForDimensionTestFunction (
    HarrixClass_OnlyDataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);

```

Входные параметры:

Data1 — первое исследование;

Data2 — второе исследование.

Входные параметры в функциях перегрузках:

SeveralData — массив исследований;

N — количество исследований в массиве.

Возвращаемое значение:

true — если исследуемый параметр алгоритмов одинаков.

false — если разные.

3.1.6 HCDONOT_CompareOfDataForEmail

Проверяет равенство email авторов исследований.

Код 6. Синтаксис

```
bool HCDONOT_CompareOfDataForEmail (HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *
    Data1, HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data2);
bool HCDONOT_CompareOfDataForEmail (HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *
    SeveralData, int N);
bool HCDONOT_CompareOfDataForEmail (HarrixClass_OnlyDataOfHarrixOptimizationTesting *
    SeveralData, int N);
```

Входные параметры:

Data1 — первое исследование;

Data2 — второе исследование.

Входные параметры в функциях перегрузках:

SeveralData — массив исследований;

N — количество исследований в массиве.

Возвращаемое значение:

true — если исследуемый параметр алгоритмов одинаков.

false — если разные.

3.1.7 HCDONOT_CompareOfDataForFormat

Проверяет равенство форматов файлов в исследованиях.

Код 7. Синтаксис

```
bool HCDONOT_CompareOfDataForFormat (HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *
    Data1, HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data2);
bool HCDONOT_CompareOfDataForFormat (HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *
    SeveralData, int N);
bool HCDONOT_CompareOfDataForFormat (HarrixClass_OnlyDataOfHarrixOptimizationTesting
    *SeveralData, int N);
```

Входные параметры:

Data1 — первое исследование;

Data2 — второе исследование.

Входные параметры в функциях перегрузках:

SeveralData — массив исследований;

N — количество исследований в массиве.

Возвращаемое значение:

true — если исследуемый параметр алгоритмов одинаков.

false — если разные.

3.1.8 HCDONOT_CompareOfDataForFullNameAlgorithm

Проверяет равенство полных названий алгоритмов в исследованиях.

Код 8. Синтаксис

```
bool HCDONOT_CompareOfDataForFullNameAlgorithm (  
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data1,  
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data2);  
bool HCDONOT_CompareOfDataForFullNameAlgorithm (  
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);  
bool HCDONOT_CompareOfDataForFullNameAlgorithm (  
    HarrixClass_OnlyDataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);
```

Входные параметры:

Data1 — первое исследование;

Data2 — второе исследование.

Входные параметры в функциях перегрузках:

SeveralData — массив исследований;

N — количество исследований в массиве.

Возвращаемое значение:

true — если исследуемый параметр алгоритмов одинаков.

false — если разные.

3.1.9 HCDONOT_CompareOfDataForFullNameTestFunction

Проверяет равенство полных названий тестовых функций в исследованиях.

Код 9. Синтаксис

```
bool HCDONOT_CompareOfDataForFullNameTestFunction (  
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data1,  
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data2);  
bool HCDONOT_CompareOfDataForFullNameTestFunction (  
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);  
bool HCDONOT_CompareOfDataForFullNameTestFunction (  
    HarrixClass_OnlyDataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);
```

Входные параметры:

Data1 — первое исследование;

Data2 — второе исследование.

Входные параметры в функциях перегрузках:

SeveralData — массив исследований;

N — количество исследований в массиве.

Возвращаемое значение:

true — если исследуемый параметр алгоритмов одинаков.

false — если разные.

3.1.10 HCDONOT_CompareOfDataForLink

Проверяет равенство ссылок на описание версий формата файла в исследованиях.

Код 10. Синтаксис

```
bool HCDONOT_CompareOfDataForLink (HarrixCClass_DataOfHarrixCOptimizationTesting *Data1
, HarrixCClass_DataOfHarrixCOptimizationTesting *Data2);
bool HCDONOT_CompareOfDataForLink (HarrixCClass_DataOfHarrixCOptimizationTesting *
SeveralData, int N);
bool HCDONOT_CompareOfDataForLink (HarrixCClass_OnlyDataOfHarrixCOptimizationTesting *
SeveralData, int N);
```

Входные параметры:

Data1 — первое исследование;

Data2 — второе исследование.

Входные параметры в функциях перегрузках:

SeveralData — массив исследований;

N — количество исследований в массиве.

Возвращаемое значение:

true — если исследуемый параметр алгоритмов одинаков.

false — если разные.

3.1.11 HCDONOT_CompareOfDataForMaxCountOfFitness

Проверяет равенство максимальных допустимых чисел вычислений целевой функции для алгоритма в исследованиях.

Код 11. Синтаксис

```
bool HCDONOT_CompareOfDataForMaxCountOfFitness (
HarrixCClass_DataOfHarrixCOptimizationTesting *Data1,
HarrixCClass_DataOfHarrixCOptimizationTesting *Data2);
bool HCDONOT_CompareOfDataForMaxCountOfFitness (
HarrixCClass_DataOfHarrixCOptimizationTesting *SeveralData, int N);
bool HCDONOT_CompareOfDataForMaxCountOfFitness (
HarrixCClass_OnlyDataOfHarrixCOptimizationTesting *SeveralData, int N);
```

Входные параметры:

Data1 — первое исследование;

Data2 — второе исследование.

Входные параметры в функциях перегрузках:

SeveralData — массив исследований;

N — количество исследований в массиве.

Возвращаемое значение:

true — если исследуемый параметр алгоритмов одинаков.

false — если разные.

3.1.12 HCDONOT_CompareOfDataForNameAlgorithm

Проверяет равенство идентификаторов алгоритмов оптимизации: в данных содержится один и тот же алгоритм или же нет.

Код 12. Синтаксис

```
bool HCDONOT_CompareOfDataForNameAlgorithm (  
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data1,  
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data2);  
bool HCDONOT_CompareOfDataForNameAlgorithm (  
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);  
bool HCDONOT_CompareOfDataForNameAlgorithm (  
    HarrixClass_OnlyDataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);
```

Входные параметры:

Data1 — первое исследование;

Data2 — второе исследование.

Входные параметры в функциях перегрузках:

SeveralData — массив исследований;

N — количество исследований в массиве.

Возвращаемое значение:

true — если имена алгоритмов одинаковы.

false — если разные.

3.1.13 HCDONOT_CompareOfDataForNameTestFunction

Проверяет равенство идентификаторов тестовых функций в исследованиях.

Код 13. Синтаксис

```
bool HCDONOT_CompareOfDataForNameTestFunction (  
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data1,  
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data2);  
bool HCDONOT_CompareOfDataForNameTestFunction (  
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);
```

```
bool HCDONOT_CompareOfDataForNameTestFunction (
    HarrixClass_OnlyDataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);
```

Входные параметры:

Data1 — первое исследование;

Data2 — второе исследование.

Входные параметры в функциях перегрузках:

SeveralData — массив исследований;

N — количество исследований в массиве.

Возвращаемое значение:

true — если исследуемый параметр алгоритмов одинаков.

false — если разные.

3.1.14 HCDONOT_CompareOfDataForNumberOfExperiments

Проверяет равенство количества комбинаций вариантов настроек в исследованиях.

Код 14. Синтаксис

```
bool HCDONOT_CompareOfDataForNumberOfExperiments (
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data1,
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data2);
bool HCDONOT_CompareOfDataForNumberOfExperiments (
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);
bool HCDONOT_CompareOfDataForNumberOfExperiments (
    HarrixClass_OnlyDataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);
```

Входные параметры:

Data1 — первое исследование;

Data2 — второе исследование.

Входные параметры в функциях перегрузках:

SeveralData — массив исследований;

N — количество исследований в массиве.

Возвращаемое значение:

true — если исследуемый параметр алгоритмов одинаков.

false — если разные.

3.1.15 HCDONOT_CompareOfDataForNumberOfMeasuring

Проверяет равенство количества экспериментов для каждого набора параметров алгоритма в исследованиях.

Код 15. Синтаксис

```
bool HCDONOT_CompareOfDataForNumberOfMeasuring (
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data1,
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data2);
bool HCDONOT_CompareOfDataForNumberOfMeasuring (
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);
bool HCDONOT_CompareOfDataForNumberOfMeasuring (
    HarrixClass_OnlyDataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);
```

Входные параметры:

Data1 — первое исследование;

Data2 — второе исследование.

Входные параметры в функциях перегрузках:

SeveralData — массив исследований;

N — количество исследований в массиве.

Возвращаемое значение:

true — если исследуемый параметр алгоритмов одинаков.

false — если разные.

3.1.16 HCDONOT_CompareOfDataForNumberOfParameters

Проверяет равенство количества проверяемых параметров алгоритма оптимизации в исследованиях.

Код 16. Синтаксис

```
bool HCDONOT_CompareOfDataForNumberOfParameters (
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data1,
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data2);
bool HCDONOT_CompareOfDataForNumberOfParameters (
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);
bool HCDONOT_CompareOfDataForNumberOfParameters (
    HarrixClass_OnlyDataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);
```

Входные параметры:

Data1 — первое исследование;

Data2 — второе исследование.

Входные параметры в функциях перегрузках:

SeveralData — массив исследований;

N — количество исследований в массиве.

Возвращаемое значение:

true — если исследуемый параметр алгоритмов одинаков.

false — если разные.

3.1.17 HCDONOT_CompareOfDataForNumberOfRuns

Проверяет равенство количества прогонов, по которому делается усреднение для эксперимента в исследованиях.

Код 17. Синтаксис

```
bool HCDONOT_CompareOfDataForNumberOfRuns (  
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data1,  
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data2);  
bool HCDONOT_CompareOfDataForNumberOfRuns (  
    HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);  
bool HCDONOT_CompareOfDataForNumberOfRuns (  
    HarrixClass_OnlyDataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData, int N);
```

Входные параметры:

Data1 — первое исследование;

Data2 — второе исследование.

Входные параметры в функциях перегрузках:

SeveralData — массив исследований;

N — количество исследований в массиве.

Возвращаемое значение:

true — если исследуемый параметр алгоритмов одинаков.

false — если разные.

3.1.18 HCDONOT_CompareOfDataForVersion

Проверяет равенство версий формата файла в исследованиях.

Код 18. Синтаксис

```
bool HCDONOT_CompareOfDataForVersion (HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *  
    Data1, HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *Data2);  
bool HCDONOT_CompareOfDataForVersion (HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *  
    SeveralData, int N);  
bool HCDONOT_CompareOfDataForVersion (HarrixClass_OnlyDataOfHarrixOptimizationTesting  
    *SeveralData, int N);
```

Входные параметры:

Data1 — первое исследование;

Data2 — второе исследование.

Входные параметры в функциях перегрузках:

SeveralData — массив исследований;

N — количество исследований в массиве.

Возвращаемое значение:

true — если исследуемый параметр алгоритмов одинаков.

false — если разные.

3.2 Генерация отчетов

3.2.1 HCDONOT_GeneratedAnalysisReportFromFile

Генерирует отчет-анализ Latex по алгоритму по файлу *.hdata.

Код 19. Синтаксис

```
void HCDONOT_GeneratedAnalysisReportFromFile(QString filename, QString pathForSave,  
    QString pathForTempHtml);  
void HCDONOT_GeneratedAnalysisReportFromFile(QString filename, QString pathForSave);
```

Входные параметры:

filename — путь к файлу, из которого считываем данные.

pathForSave — путь к папке, куда сохраняем Latex файлы.

pathForTempHtml — путь к папке куда сохраняем во время работы функции отчет в виде temp.html.

Возвращаемое значение:

Отсутствует.

В папке сохранения должны быть находиться файлы names.tex, packages.tex, styles.tex из проекта <https://github.com/Harrix/HarrixLaTeXDocumentTemplate>. Для отчета в виде html берется проект: <https://github.com/Harrix/HarrixHtmlForQWebView>.

3.2.2 HCDONOT_GeneratedReportAboutAlgorithmFromDir

Генерирует отчет Latex по алгоритму по файлам *.hdata алгоритма, просматривая все файлы в папке. То, чтобы в папке были файлы только одного алгоритма, вы берете на себя.

Код 20. Синтаксис

```
void HCDONOT_GeneratedReportAboutAlgorithmFromDir(QString path, QString pathForSave,  
    QString pathForTempHtml);  
void HCDONOT_GeneratedReportAboutAlgorithmFromDir(QString path, QString pathForSave);
```

Входные параметры:

path — путь к папке, из которой считаем файлы.

pathForSave — путь к папке, куда сохраняем Latex файлы.

pathForTempHtml — путь к папке куда сохраняем во время работы функции отчет в виде temp.html.

Возвращаемое значение:

Отсутствует.

В папке сохранения должны быть находиться файлы names.tex, packages.tex, styles.tex из проекта <https://github.com/Harrix/HarrixLaTeXDocumentTemplate>. Для отчета в виде html берется проект: <https://github.com/Harrix/HarrixHtmlForQWebView>.

3.2.3 HCDONOT_GeneratedSimpleReportFromFile

Генерирует простой отчет Latex по алгоритму по файлу *.hdata.

Код 21. Синтаксис

```
void HCDONOT_GeneratedSimpleReportFromFile(QString filename, QString pathForSave,
    QString pathForTempHtml);
void HCDONOT_GeneratedSimpleReportFromFile(QString filename, QString pathForSave);
```

Входные параметры:

filename — путь к файлу, из которого считываем данные.

pathForSave — путь к папке, куда сохраняем Latex файлы.

pathForTempHtml — путь к папке куда сохраняем во время работы функции отчет в виде temp.html.

Возвращаемое значение:

Отсутствует.

В папке сохранения должны быть находиться файлы names.tex, packages.tex, styles.tex из проекта <https://github.com/Harrix/HarrixLaTeXDocumentTemplate>. Для отчета в виде html берется проект: <https://github.com/Harrix/HarrixHtmlForQWebView>.

3.3 Функции по работе с классом

3.3.1 HCDONOT_NumberFilesInDir

Подсчитывает число HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting файлов в папке.

Код 22. Синтаксис

```
int HCDONOT_NumberFilesInDir(QString path);
```

Входные параметры:

path — путь к папке, из которой считаем файлы.

Возвращаемое значение:

Число файлов HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting файлов в папке.

3.3.2 HCDONOT_ReadFilesInDir

Заполняет массив SeveralData данными из всех файлов *.hdata из папки.

Код 23. Синтаксис

```
int HCDONOT_ReadFilesInDir(HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData,
    QString path, QString pathForTempHtml);
int HCDONOT_ReadFilesInDir(HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting *SeveralData,
    QString path);
```

Входные параметры:

SeveralData — массив, в который записываем данные.

path — путь к папке, из которой считаем файлы.

pathForTempHtml — путь к папке куда сохраняем во время работы функции отчет в виде temp.html.

Возвращаемое значение:

Число файлов HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting файлов в папке.

Примечание:

Подсчитать число файлов в папке до вызова этой функции можно функцией HCDONOT_NumberFilesInDir.

3.3.3 HCDONOT_ReadFilesOnlyDataInDir

Заполняет массив SeveralData данными (только исследования) из всех файлов *.hdata из папки.

Код 24. Синтаксис

```
int HCDONOT_ReadFilesOnlyDataInDir(HarrixClass_OnlyDataOfHarrixOptimizationTesting *
    SeveralData, QString path, QString pathForTempHtml);
int HCDONOT_ReadFilesOnlyDataInDir(HarrixClass_OnlyDataOfHarrixOptimizationTesting *
    SeveralData, QString path);
```

Входные параметры:

SeveralData — массив, в который записываем данные.

path — путь к папке, из которой считаем файлы.

pathForTempHtml — путь к папке куда сохраняем во время работы функции отчет в виде temp.html.

Возвращаемое значение:

Число файлов HarrixClass_DataOfHarrixOptimizationTesting файлов в папке.

Примечание:

Подсчитать число файлов в папке до вызова этой функции можно функцией HCDONOT_NumberFilesInDir.