

Создано системой Doxygen 1.14.0

1 Иерархический список классов	1
1.1 Иерархия классов	. 1
2 Алфавитный указатель классов	3
2.1 Классы	. 3
3 Список файлов	5
3.1 Файлы	. 5
4 Классы	7
4.1 Kласс ChengSample	. 7
4.1.1 Подробное описание	. 8
4.1.2 Конструктор(ы)	. 8
4.1.2.1 ChengSample()	. 8
4.1.3 Методы	. 8
4.1.3.1 simulate()	
4.2 Класс ChiSquare	. 8
4.2.1 Подробное описание	. 9
4.2.2 Конструктор(ы)	. 9
4.2.2.1 ChiSquare()	. 9
4.3 Kлаcc DichotomySample	. 10
4.3.1 Подробное описание	. 10
4.3.2 Методы	
4.3.2.1 simulate()	
4.4 Класс Distribution	. 11
4.4.1 Подробное описание	. 11
4.4.2 Конструктор(ы)	. 11
4.4.2.1 Distribution()	
4.4.3 Методы	
4.4.3.1 get p()	
4.5 Класс Sample	
4.5.1 Подробное описание	
4.5.2 Методы	
4.5.2.1 at()	
4.5.2.2 getNstates()	
4.5.2.3 simulate()	
4.5.2.4 size()	
5 Файлы	15
5.1 ChengSample.h	
5.2 ChiSquare.h	
5.3 DichotomySample.h	
5.4 Distribution.h	
5.5 Sample.h	
Old Dampion	. 10

Предметный указатель

17

Иерархический список классов

1.1 Иерархия классов

Иерархия классов.

ChiSquare	8
Distribution	11
Sample	12
ChengSample	7
DichotomySample	10

перархический список классов	Иерархический	список	классов
------------------------------	---------------	--------	---------

Алфавитный указатель классов

2.1 Классы

Классы с их кратким описанием.

ingSample	
Хранение и моделирование выборки методом Ченга	7
Square	
Критерий хи-квадрат	8
$\operatorname{hotomySample}$	
Хранение и моделирование выборки методом дихотомии	10
ribution	
Дискретное распределение	11
pple	
Хранения и моделирование выборки	12

	Алфавитный	указатель	классов
--	------------	-----------	---------

Список файлов

3.1 Файлы

Полный список документированных файлов.

ChengSample.h	15
ChiSquare.h	15
DichotomySample.h	15
Distribution.h	16
Sample h	16

6 Список файлов

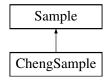
Классы

4.1 Класс ChengSample

Хранение и моделирование выборки методом Ченга.

#include < ChengSample.h >

Граф наследования:ChengSample:



Открытые члены

- ChengSample (int mm)
- void simulate (const Distribution &distr, int sz, std::mt19937 &gen) override

Открытые члены унаследованные от Sample

- int at (int i) const
- int size () const
- int getNstates () const

Дополнительные унаследованные члены

Защищенные данные унаследованные от Sample

- int * sample
- int nstates

4.1.1 Подробное описание

Хранение и моделирование выборки методом Ченга.

В конструкторе класса ChengSample передаётся значение параметра m, используемого для моделирования выборки методом Ченга.

```
4.1.2 Конструктор(ы)
```

```
4.1.2.1 ChengSample()
```

```
ChengSample::ChengSample (
int mm) [inline]
```

Koнструктор ChengSample::ChengSample(mm) принимает на вход целочисленный положительный параметр mm, используемый при моделировании выборки в функции ChengSample::simulate.

4.1.3 Методы

```
4.1.3.1 simulate()
```

```
void ChengSample::simulate (
const Distribution & distr,
int sz,
std::mt19937 & gen) [override], [virtual]
```

См. Sample::simulate. Для моделирования распределения distr используется метод Ченга.

Замещает Sample.

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

- $\bullet \ \ Cheng Sample.h$
- ChengSample.cpp

4.2 Класс ChiSquare

Критерий хи-квадрат.

```
#include <ChiSquare.h>
```

Открытые члены

- ChiSquare (Sample *sample, Distribution &distr)
- void set (Sample *sample, Distribution &
distr)
- void histogram (CDC *pDC, int W, int H) const
- double get pvalue () const
- double get statistic () const
- int get df () const

4.2 Класс ChiSquare

Защищенные члены

• void calculate ()

Защищенные данные

- int * emp freq
- double * theor freq
- double t
- · double pvalue
- int df
- int nstates

4.2.1 Подробное описание

Критерий хи-квадрат.

На вход (в конструкторе или функции ChiSquare::set) подаётся выборка (указатель на Sample) и распределение (объект типа Distribution), на согласие с которым проверяется выборка.

После задания выборки и распределения вычисляется значение статистики критерия, число степеней свободы и значаение p-value. При вычислении происходит группировка состояний, для удовлетворения условиям применимости критерия хи-квадрат, а именно: все эмпирические частоты сгруппированных состояний должны быть не меньше 5.

Важно: изменение выборки не повлияет на содержимое объекта класса ChiSquare.

4.2.2 Конструктор(ы)

4.2.2.1 ChiSquare()

```
\label{eq:ChiSquare} \begin{split} \text{ChiSquare::ChiSquare (} \\ & \text{Sample * sample,} \\ & \text{Distribution \& distr)} \end{split}
```

На вход конструктора ChiSquare::ChiSquare(sample, distr) подаётся указатель sample (типа Sample*) на выборку, а также распределение distr типа Distribution, на согласие с которым проверяется выборка. После, вычисляется статистика критерия, число степеней свободы, и значение p-value.

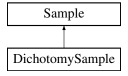
- ChiSquare.h
- ChiSquare.cpp

4.3 Класс DichotomySample

Хранение и моделирование выборки методом дихотомии.

#include <DichotomySample.h>

Граф наследования:DichotomySample:



Открытые члены

• void simulate (const Distribution &distr, int sz, std::mt19937 &gen) override

Открытые члены унаследованные от Sample

- int at (int i) const
- int size () const
- int getNstates () const

Дополнительные унаследованные члены

Защищенные данные унаследованные от Sample

- int * sample
- int nstates

4.3.1 Подробное описание

Хранение и моделирование выборки методом дихотомии.

4.3.2 Методы

```
4.3.2.1 simulate()
```

См. Sample::simulate. Для моделирования распределения distr используется метод дихотомии.

Замещает Sample.

- DichotomySample.h
- DichotomySample.cpp

4.4 Класс Distribution 11

4.4 Класс Distribution

Дискретное распределение.

```
#include <Distribution.h>
```

Открытые члены

- Distribution (const double *weights, int n)
- double get_p (int k) const
- void set (const double *weights, int n)
- int get nstates () const

4.4.1 Подробное описание

Дискретное распределение.

Класс Distribution хранит произвольное дискретное распределение с конечным числом состояний. На вход (в конструкторе или функции Distribution::set) подаётся массив с весами состояний и число состояний. При помощи функции Distribution::get_p(n) можно получить вероятности с котороми случайная величина принимает заданное значение.

4.4.2 Конструктор(ы)

4.4.2.1 Distribution()

```
\label{eq:decomposition} \begin{split} \text{Distribution::Distribution (} \\ \text{const double * weights,} \\ \text{int n)} \end{split}
```

На вход подаётся массив weights типа double и длины n, в котором находятся веса значений случайной величины.

4.4.3 Методы

```
4.4.3.1 \text{ get_p}()
```

```
double Distribution::get_p (
int k) const [inline]
```

Функция Distribution::get_p(k) возвращает вероятность p_k того, что случайная величина с данным распределением примет значение k. Если (w_0, \ldots, w_{n-1}) — веса, то $p_k = w_k / \sum_{i=0}^{n-1} w_i$.

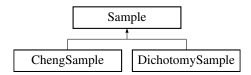
- · Distribution.h
- Distribution.cpp

4.5 Kласс Sample

Хранения и моделирование выборки.

#include <Sample.h>

Граф наследования:Sample:



Открытые члены

- virtual void simulate (const Distribution &distr, int sz, std::mt19937 &gen)=0
- int at (int i) const
- int size () const
- int getNstates () const

Защищенные данные

- int * sample
- int nstates

4.5.1 Подробное описание

Хранения и моделирование выборки.

Sample — виртуальный класс, в котором хранится и моделируется целочисленная выборка. Выборка хранится в сгруппированном виде. Метод моделированния определяется в наследнике.

4.5.2 Методы

Функция Sample::at даёт безопасный доступ к элементам сгруппированной выборки. Sample::at(i) возвращает количество значений в выборке равных i.

```
4.5.2.2 getNstates()
int Sample::getNstates () const [inline]
```

Функция Sample::getNstates() возвращает число возможных состояний: гарантируется, что все значения в выборке лежат в пределах от 0 до Sample::getNstates()-1.

4.5 Класс Sample

4.5.2.3 simulate()

```
virtual void Sample::simulate (  {\rm const~Distribution~\&~distr}, \\ {\rm int~sz}, \\ {\rm std::mt19937~\&~gen)} \quad {\rm [pure~virtual]}
```

Функция Sample::simulate моделирует выборку размера sz с распределением описанным s distr, используя генератор случайных чисел gen.

Замещается в ChengSample и DichotomySample.

```
4.5.2.4 size()
```

int Sample::size () const

Функция Sample::size возвращает размер выборки.

- Sample.h
- Sample.cpp

Файлы

5.1 ChengSample.h

5.2 ChiSquare.h

```
00001 #pragma once
00002 #include "Sample.h"
00003 #include "Distribution.h"
00004
00006
00014 class ChiSquare{
00015 public:
                 ChiSquare(): emp_freq(nullptr), theor_freq(nullptr), t(0), pvalue(0), df(0), nstates(0) {} ChiSquare(Sample* sample, Distribution& distr);
00016
00017
00021
                ChiSquare(); void set(Sample* sample, Distribution& distr); void histogram(CDC* pDC, int W, int H) const; double get_pvalue() const { return pvalue; } double get_statistic() const { return t; } int get_df() const { return df; }
00022 \\ 00023
00024
00025
00026
00027
00028 protected:
                void calculate();
int* emp_freq;
double* theor_freq;
00029
00030
00031
00032
                 double t;
00033
                 double pvalue;
00034
                 int df;
00035
                 int nstates;
00036 };
00037
```

5.3 DichotomySample.h

```
00001 #pragma once 00002 #include "Sample.h" 00003 00005 class DichotomySample : public Sample { 00006 public: 00007 void simulate(const Distribution& distr, int sz, std::mt19937& gen) override; 00009 }; 00010
```

16 Файлы

5.4 Distribution.h

```
00001 #pragma once
00002 \\ 00004
00009 class Distribution
00010 {
00011 public:
              Distribution(): probs(nullptr), nstates(0) {}
Distribution(const double* weights, int n);
^Distribution() { delete[] probs; }
double get_p(int k) const
00012
00013 \\ 00015
00016
00020
00021
                    if (k >= 0 \&\& k < nstates)
                   return probs[k];
return 0;
00022
00023
00024 \\ 00025
              void set(const double* weights, int n);
int get_nstates() const { return nstates; }
00026
00027 private:
00028
               int nstates;
00029
00030 };
00031
               double* probs;
```

5.5 Sample.h

```
00001 #pragma once
00002 #include <random>
00003 #include "Distribution.h"
00004
00006
00009 class Sample {
00010~\mathrm{public};
             Sample() : sample(nullptr), nstates(0) {} virtual ~Sample() { delete[] sample; } virtual void simulate(const Distribution& distr, int sz, std::mt19937& gen) = 0;
00011
00012
00015
             int at(int i) const { if (i >= 0 && i < nstates) return sample[i]; return 0; }
             int size() const;
int getNstates() const { return nstates; }
00017
00019
00021
00022 protected:
00023
             int* sample;
00024
             int nstates;
00025 };
```

Предметный указатель

```
at
    Sample, 12
ChengSample, 7
    ChengSample, 8
    simulate, 8
ChiSquare, 8
    ChiSquare, 9
Dichotomy
Sample, \underline{10}
    simulate, 10
Distribution, 11
    Distribution, 11
    get_p, 11
\operatorname{get}_{p}
    Distribution, 11
getNstates
    Sample, 12
Sample, 12
    at, 12
    getNstates, 12
    simulate, 12
    size, 13
simulate
     ChengSample, 8
    DichotomySample, 10
    Sample, 12
size
    Sample, 13
```