

filterparam

構築: Doxygen 1.9.3

1 クラス索引	1
1.1 クラス一覧	1
2 ファイル索引	3
2.1 ファイル一覧	3
3 クラス詳解	5
3.1 BandParam 構造体	5
3.2 filter::iir::FilterParam 構造体	5
4 ファイル詳解	9
4.1 include/cascade_iir.hpp ファイル	9
4.1.1 詳解	10
4.2 cascade_iir.hpp	10
Index	15

Chapter 1

クラス索引

1.1 クラス一覧

クラス・構造体・共用体・インターフェースの一覧です。

BandParam	5
filter::iir::FilterParam	5

Chapter 2

ファイル索引

2.1 ファイル一覧

詳解が付けられているファイルの一覧です。

include/ cascade_iir.hpp	
Digital filter for cascade IIR filters	9

Chapter 3

クラス詳解

3.1 BandParam 構造体

公開メンバ関数

- **BandParam** (BandType input_type, double input_left, double input_right)
- BandType **type** () const
- double **left** () const
- double **right** () const
- double **width** () const
- std::string **sprint** ()

限定公開変数類

- BandType **band_type**
- double **left_side**
- double **right_side**

この構造体詳解は次のファイルから抽出されました:

- include/cascade_iir.hpp
- lib/iir/cascade_iir.cpp

3.2 filter::iir::FilterParam 構造体

公開メンバ関数

- **FilterParam** (unsigned int, unsigned int, [BandParam](#), unsigned int, unsigned int, double)
- **FilterParam** (unsigned int, unsigned int, std::vector< [BandParam](#) >, unsigned int, unsigned int, double)
- unsigned int **pole_order** () const
- unsigned int **zero_order** () const
- unsigned int **opt_order** () const
- std::vector< [BandParam](#) > **fbands** () const
- unsigned int **partition_approx** () const

- unsigned int **partition_transition** () const
- double **gd** () const
- void **set_threshold_riple** (double input)
- std::vector< std::vector< std::complex< double > > > **freq_res** (const std::vector< double > &coef) const
- std::vector< std::vector< double > > **group_delay_res** (const std::vector< double > &coef) const
- double **judge_stability** (const std::vector< double > &coef) const
- double **evaluate** (const std::vector< double > &) const
- std::vector< double > **init_coef** (const double, const double, const double) const
- std::vector< double > **init_stable_coef** (const double, const double) const
- void **gprint_amp** (const std::vector< double > &, const std::string &, const double, const double) const
- void **gprint_mag** (const std::vector< double > &, const std::string &, const double, const double) const

静的公開メンバ関数

- static std::vector< [FilterParam](#) > **read_csv** (std::string &)
- template<typename... Args>
static std::vector< [BandParam](#) > **gen_bands** ([FilterType](#), Args...)
- static [FilterType](#) **analyze_type** (const std::string &)
- static std::vector< double > **analyze_edges** (const std::string &)
- static std::vector< std::complex< double > > **gen_csw** (const [BandParam](#) &, const unsigned int)
- static std::vector< std::complex< double > > **gen_csw2** (const [BandParam](#) &, const unsigned int)
- static std::vector< std::complex< double > > **gen_desire_res** (const [BandParam](#) &, const unsigned int, const double)

限定公開メンバ関数

- std::vector< std::vector< std::complex< double > > > **freq_res_se** (const std::vector< double > &) const
- std::vector< std::vector< std::complex< double > > > **freq_res_so** (const std::vector< double > &) const
- std::vector< std::vector< std::complex< double > > > **freq_res_no** (const std::vector< double > &) const
- std::vector< std::vector< std::complex< double > > > **freq_res_mo** (const std::vector< double > &) const
- std::vector< std::vector< double > > **group_delay_se** (const std::vector< double > &) const
- std::vector< std::vector< double > > **group_delay_so** (const std::vector< double > &) const
- std::vector< std::vector< double > > **group_delay_no** (const std::vector< double > &) const
- std::vector< std::vector< double > > **group_delay_mo** (const std::vector< double > &) const
- double **judge_stability_even** (const std::vector< double > &) const
- double **judge_stability_odd** (const std::vector< double > &) const

限定公開変数類

- unsigned int **n_order**
- unsigned int **m_order**
- std::vector< [BandParam](#) > **bands**
- unsigned int **nsplit_approx**
- unsigned int **nsplit_transition**
- double **group_delay**
- double **threshold_riple**
- std::vector< std::vector< std::complex< double > > > **csw**
- std::vector< std::vector< std::complex< double > > > **csw2**
- std::vector< std::vector< std::complex< double > > > **desire_res**
- std::function< std::vector< std::vector< std::complex< double > > > (const [FilterParam](#) *, const std::vector< double > &) > **freq_res_func**

- std::function< std::vector< std::vector< double > >(const FilterParam *, const std::vector< double > &) > **group_delay_func**
- std::function< double(const FilterParam *, const std::vector< double > &) > **stability_func**

この構造体詳解は次のファイルから抽出されました:

- include/cascade_iir.hpp
- lib/iir/cascade_iir.cpp

Chapter 4

ファイル詳解

4.1 include/cascade_iir.hpp ファイル

digital filter for cascade IIR filters

```
#include <cmath>
#include <complex>
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <ctime>
#include <fstream>
#include <functional>
#include <iostream>
#include <random>
#include <regex>
#include <sstream>
#include <string>
#include <vector>
```

クラス

- struct [BandParam](#)
- struct [filter::iir::FilterParam](#)

列挙型

- enum class [FilterType](#) {
 LPF , **HPF** , **BPF** , **BEF** ,
 Other }
 フィルタの種類を示す列挙体
- enum class **BandType** { **Pass** , **Stop** , **Transition** }

関数

- template<typename... Args>
 std::string **format** (const std::string &, Args...)

4.1.1 詳解

digital filter for cascade IIR filters

著者

chatblanc

詳細な説明

4.2 cascade_iir.hpp

[詳解]

```
1
2
3
4
5
6
7 #ifndef FILTER_PARAM_HPP_
8 #define FILTER_PARAM_HPP_
9
10 #define _USE_MATH_DEFINES
11
12 #include <cmath>
13 #include <complex>
14 #include <cstdio>
15 #include <cstdlib>
16 #include <ctime>
17 #include <fstream>
18 #include <functional>
19 #include <iostream>
20 #include <random>
21 #include <regex>
22 #include <sstream>
23 #include <string>
24 #include <vector>
25
26 template< typename... Args >
27 std::string format( const std::string&, Args... );
28
29
30
31
32
33 enum class FilterType
34 {
35     LPF,
36     HPF,
37     BPF,
38     BEF,
39     Other
40 };
41
42 /* バンド (周波数帯域) の種別を示す列挙体
43 *   Pass : 通過域
44 *   Stop : 阻止域
45 *   Transition : 遷移域
46 */
47 enum class BandType
48 {
49     Pass,
50     Stop,
51     Transition
52 };
53
54 /* バンド (周波数帯域) の情報をまとめた構造体
55 *   type : 帯域の種類 (通過・阻止・遷移)
56 *   left : 帯域の左端正規化周波数 [0:0.5)
57 *   right : 帯域の右端正規化周波数 (0:0.5]
58 *
59 *   left < right であること。それ以外の場合、エラー終了。
60 */
61 struct BandParam
62 {
63     protected:
64
65         BandType band_type;
66         double left_side;
67         double right_side;
68
69     public:
```

```

70
71     BandParam( BandType input_type, double input_left, double input_right )
72         : band_type( input_type ), left_side( 0.0 ), right_side( 0.0 )
73     {
74         // バンドの条件に合わないとき、エラー終了
75         if ( input_left < 0.0 || input_left > input_right || input_right > 0.5 )
76         {
77             fprintf(
78                 stderr,
79                 "Error: [%s 1.%.1d]Band edge is illegal(left :%.3f, right "
80                 ":%.3f)\n",
81                 __FILE__, __LINE__, input_left, input_right );
82             exit( EXIT_FAILURE );
83         }
84
85         left_side = input_left;
86         right_side = input_right;
87     }
88
89     BandType type() const { return band_type; }
90     double left() const { return left_side; }
91     double right() const { return right_side; }
92     double width() const { return right_side - left_side; }
93     std::string sprint();
94 };
95
96 namespace filter
97 {
98     namespace iir
99     {
100         struct FilterParam
101         {
102             protected:
103
104                 // フィルタパラメータ
105
106                 unsigned int n_order;
107                 unsigned int m_order;
108                 std::vector< BandParam > bands;
109                 unsigned int nsplit_approx;
110                 unsigned int nsplit_transition;
111                 double group_delay;
112                 double threshold_ripple;
113
114                 // 内部パラメータ
115
116                 std::vector< std::vector< std::complex< double > > >
117                     csw; // 複素正弦波 $e^{-j\omega}$ を周波数帯域別に格納
118                 std::vector< std::vector< std::complex< double > > >
119                     csw2; // 複素正弦波 $e^{-j2\omega}$ を周波数帯域別に格納
120                 std::vector< std::vector< std::complex< double > > >
121                     desire_res; // 所望特性の周波数特性
122
123                 std::function< std::vector< std::vector< std::complex< double > > > >
124                     ( const FilterParam*, const std::vector< double > & ) >
125                     freq_res_func;
126                 std::function< std::vector< std::vector< double > > >
127                     ( const FilterParam*, const std::vector< double > & ) >
128                     group_delay_func;
129                 std::function< double >
130                     ( const FilterParam*, const std::vector< double > & ) >
131                     stability_func;
132
133                 // 内部メソッド
134
135                 FilterParam()
136                     : n_order( 0 ), m_order( 0 ), nsplit_approx( 0 ),
137                     nsplit_transition( 0 ), group_delay( 0.0 ),
138                     threshold_ripple( 1.0 )
139                 {}
140
141                 std::vector< std::vector< std::complex< double > > >
142                     freq_res_se( const std::vector< double > & ) const;
143                 std::vector< std::vector< std::complex< double > > >
144                     freq_res_so( const std::vector< double > & ) const;
145                 std::vector< std::vector< std::complex< double > > >
146                     freq_res_no( const std::vector< double > & ) const;
147                 std::vector< std::vector< std::complex< double > > >
148                     freq_res_mo( const std::vector< double > & ) const;
149
150                 std::vector< std::vector< double > >
151                     group_delay_se( const std::vector< double > & ) const;
152                 std::vector< std::vector< double > >
153                     group_delay_so( const std::vector< double > & ) const;
154                 std::vector< std::vector< double > >
155                     group_delay_no( const std::vector< double > & ) const;
156                 std::vector< std::vector< double > >

```

```

157         group.delay_mo( const std::vector< double >& ) const;
158
159     double judge_stability_even( const std::vector< double >& ) const;
160     double judge_stability_odd( const std::vector< double >& ) const;
161
162 public:
163
164     FilterParam(
165         unsigned int,
166         unsigned int,
167         BandParam,
168         unsigned int,
169         unsigned int,
170         double );
171     FilterParam(
172         unsigned int,
173         unsigned int,
174         std::vector< BandParam >,
175         unsigned int,
176         unsigned int,
177         double );
178
179     // get function
180
181     unsigned int pole_order() const { return m_order; }
182     unsigned int zero_order() const { return n_order; }
183     unsigned int opt_order() const { return 1 + n_order + m_order; }
184     std::vector< BandParam > fbands() const { return bands; }
185     unsigned int partition_approx() const { return nsplit_approx; }
186     unsigned int partition_transition() const
187     {
188         return nsplit_transition;
189     }
190     double gd() const { return group_delay; }
191
192     // set function
193     /* # フィルタ構造体
194      *   振幅隆起として検知する閾値を変更する
195      *   デフォルト値は1.0
196      */
197     void set_threshold_ripple( double input )
198     {
199         threshold_ripple = input;
200     }
201
202     // normal function
203     /* # フィルタ構造体
204      *   周波数特性計算関数
205      *   コンストラクタに与えられた周波数帯域に
206      *   応じて、縦続型IIRフィルタの周波数特性を計算する
207      *   また、係数列も次数によって適宜分割される
208      *
209      *   # 引数
210      *   vector<double> coef : 係数列 (a0, a1, a2[0], a2[1],..., b1,
211      * b2[0], b2[1],...) #返り値 vector<vector<complex<double>>>
212      * response : 周波数帯域-周波数分割数の2重配列
213      */
214     std::vector< std::vector< std::complex< double > > >
215     freq_res( const std::vector< double >& coef ) const
216     {
217         return this->freq_res_func( this, coef );
218     }
219
220     /* # フィルタ構造体
221      *   群遅延特性計算関数
222      *   コンストラクタに与えられた周波数帯域に
223      *   応じて、縦続型IIRフィルタの群遅延特性を計算する
224      *   また、係数列も次数によって適宜分割される
225      *
226      *   # 引数
227      *   vector<double> coef : 係数列 (a0, a1, a2[0], a2[1],..., b1,
228      * b2[0], b2[1],...) #返り値 vector<vector<double>> response :
229      * 周波数帯域-周波数分割数の2重配列
230      */
231     std::vector< std::vector< double > >
232     group_delay_res( const std::vector< double >& coef ) const
233     {
234         return this->group_delay_func( this, coef );
235     }
236
237     /* # フィルタ構造体
238      *   安定性判別関数
239      *
240      *   # 引数
241      *   vector<double> coef : 係数列 (a0, a1, a2[0], a2[1],..., b1,
242      * b2[0], b2[1],...) #返り値 double response : 安定性のペナルティ
243      * 0の場合に安定性を満たす

```



```

244         */
245         double judge_stability( const std::vector< double > & coef ) const
246         {
247             return this->stability_func( this, coef );
248         }
249
250         double evaluate( const std::vector< double > & ) const;
251         std::vector< double >
252         init_coef( const double, const double, const double ) const;
253         std::vector< double >
254         init_stable_coef( const double, const double ) const;
255
256         void gprint_amp(
257             const std::vector< double > &,
258             const std::string&,
259             const double,
260             const double ) const;
261         void gprint_mag(
262             const std::vector< double > &,
263             const std::string&,
264             const double,
265             const double ) const;
266
267         // static function
268
269         static std::vector< FilterParam > read_csv( std::string& );
270
271         template< typename... Args >
272         static std::vector< BandParam > gen_bands( FilterType, Args... );
273         static FilterType analyze_type( const std::string& );
274         static std::vector< double > analyze_edges( const std::string& );
275         static std::vector< std::complex< double > >
276         gen_csw( const BandParam&, const unsigned int );
277         static std::vector< std::complex< double > >
278         gen_csw2( const BandParam&, const unsigned int );
279         static std::vector< std::complex< double > > gen_desire_res(
280             const BandParam&, const unsigned int, const double );
281     };
282
283 } // namespace iir
284 } // namespace filter
285
286
287 //-----template function-----
288 /* # String format function
289 *
290 */
291 template< typename... Args >
292 std::string format( const std::string& fmt, Args... args )
293 {
294     std::size_t len = static_cast< std::size_t >(
295         snprintf( nullptr, 0, fmt.c_str(), args... ) );
296     std::vector< char > buf( len + 1 );
297     snprintf( &buf[0], len + 1, fmt.c_str(), args... );
298     return std::string( &buf[0], &buf[0] + len );
299 }
300
301 /* # フィルタ構造体
302 *   フィルタのタイプと周波数帯域端により,
303 *   連続した周波数帯域の配列を生成する
304 *
305 * # 引数
306 *   FilterType ftype : フィルタタイプ(L.P.F.やH.P.F.など)
307 *   Args... edges : doubleの可変長引数を想定
308 *                   フィルタタイプに合わない帯域端,
309 *                   フィルタタイプが"Other"の場合には,
310 *                   異常終了する
311 * # 返り値
312 *   vector<BandParam> bands : 連続した周波数帯域の配列
313 */
314 template< typename... Args >
315 std::vector< BandParam >
316 filter::iir::FilterParam::gen_bands( FilterType ftype, Args... edges )
317 {
318     std::vector< BandParam > bands;
319
320     switch ( ftype )
321     {
322     case FilterType::LPF:
323     {
324         int nedge = sizeof...( edges );
325         if ( nedge != 2 )
326         {
327             fprintf(
328                 stderr,
329                 "Error: [%s 1.%d]It has not been implement yet.\n",
330                 __FILE__, __LINE__ );

```

```
331         exit( EXIT_FAILURE );
332     }
333
334     double edge[] = { edges... };
335     bands.emplace_back( BandParam( BandType::Pass, 0.0, edge[0] ) );
336     bands.emplace_back(
337         BandParam( BandType::Transition, edge[0], edge[1] ) );
338     bands.emplace_back( BandParam( BandType::Stop, edge[1], 0.5 ) );
339     break;
340 }
341 case FilterType::Other:
342 {
343     fprintf(
344         stderr,
345         "Error: [%s 1.%d]Other type filter can't use this "
346         "function. "
347         "Please, make `vector<BandParam>` your self.\n",
348         _FILE_, _LINE_ );
349     exit( EXIT_FAILURE );
350     break;
351 }
352 case FilterType::HPF:
353 case FilterType::BPF:
354 case FilterType::BEF:
355 default:
356 {
357     fprintf(
358         stderr, "Error: [%s 1.%d]It has not been implement yet.\n",
359         _FILE_, _LINE_ );
360     exit( EXIT_FAILURE );
361     break;
362 }
363 }
364
365     return bands;
366 }
367
368 #endif /* FILTER_PARAM_HPP_ */
```

Index

BandParam, [5](#)

filter::iir::FilterParam, [5](#)

include/cascade_iir.hpp, [9](#), [10](#)