## Laboratorium 7

Wygenerowano przez Doxygen 1.8.6

Pt, 15 maj 2015 20:17:27

ii SPIS TREŚCI

# Spis treści

1	Inde	ks hier	archiczny	1
	1.1	Hierar	chia klas	1
2	Inde	ks klas		2
	2.1	Lista k	klas	2
3	Inde	ks plik	ów	2
	3.1	Lista p	olików	3
4	Dok	umenta	ucja klas	3
	4.1		nentacja szablonu klasy HeapSorter< MyListElementType >	3
		4.1.1	Opis szczegółowy	4
		4.1.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	4
		4.1.3	Dokumentacja funkcji składowych	4
		4.1.4	Dokumentacja atrybutów składowych	5
	4.2		nentacja szablonu klasy List< MyListElementType >	5
	7.2	4.2.1	Opis szczegółowy	6
		4.2.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	6
		4.2.3	Dokumentacja funkcji składowych	6
	4.3		nentacja szablonu klasy ListElement< MyListElementType >	8
	4.3	4.3.1	Opis szczegółowy	
		4.3.1	Dokumentacja konstruktora i destruktora	8
		4.3.3		9
	4.4		Dokumentacja atrybutów składowych	9
	4.4		nentacja szablonu klasy ListSaver< MyListElementType >	9
		4.4.1	Opis szczegółowy	9
		4.4.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	9
		4.4.3	Dokumentacja funkcji składowych	10
		4.4.4	Dokumentacja atrybutów składowych	10
	4.5		nentacja szablonu klasy MergeSorter< MyListElementType >	10
		4.5.1	Opis szczegółowy	11
		4.5.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	11
		4.5.3	Dokumentacja funkcji składowych	11
		4.5.4	Dokumentacja atrybutów składowych	13
	4.6		nentacja klasy MyBenchmark	13
		4.6.1	Opis szczegółowy	14
		4.6.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	14
		4.6.3	Dokumentacja funkcji składowych	14
		4.6.4	Dokumentacja atrybutów składowych	15
	4.7	Dokun	nentacja klasy MyBenchmarkObserver	15

SPIS TREŚCI iii

	4.7.1	Opis szczegółowy	15
	4.7.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	15
	4.7.3	Dokumentacja funkcji składowych	16
4.8	Dokum	entacja szablonu klasy MyList< MyListElementType >	16
	4.8.1	Opis szczegółowy	17
	4.8.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	18
	4.8.3	Dokumentacja funkcji składowych	18
	4.8.4	Dokumentacja atrybutów składowych	22
4.9	Dokum	entacja szablonu klasy MyListElement< MyListElementType >	23
	4.9.1	Opis szczegółowy	23
	4.9.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	24
	4.9.3	Dokumentacja funkcji składowych	24
	4.9.4	Dokumentacja atrybutów składowych	24
4.10	Dokum	entacja klasy NumberGenerator	25
	4.10.1	Opis szczegółowy	25
	4.10.2	Dokumentacja funkcji składowych	25
4.11	Dokum	entacja klasy Observable	27
	4.11.1	Opis szczegółowy	27
	4.11.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	27
	4.11.3	Dokumentacja funkcji składowych	27
	4.11.4	Dokumentacja atrybutów składowych	28
4.12	Dokum	entacja szablonu klasy ObservableHeapSorter< MyListElementType >	28
	4.12.1	Opis szczegółowy	29
	4.12.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	29
	4.12.3	Dokumentacja funkcji składowych	29
4.13	Dokum	entacja szablonu klasy ObservableMergeSorter< MyListElementType >	30
	4.13.1	Opis szczegółowy	30
	4.13.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	30
	4.13.3	Dokumentacja funkcji składowych	30
4.14	Dokum	entacja szablonu klasy ObservableQuickSorter< MyListElementType >	31
	4.14.1	Opis szczegółowy	31
	4.14.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	31
	4.14.3	Dokumentacja funkcji składowych	32
4.15	Dokum	entacja klasy Observer	32
	4.15.1	Opis szczegółowy	33
	4.15.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	33
	4.15.3	Dokumentacja funkcji składowych	33
4.16	Dokum	entacja szablonu klasy QuickSorter< MyListElementType >	33
	4.16.1	Opis szczegółowy	34
	4.16.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	34

iv SPIS TREŚCI

		4.16.3 Dokumentacja funkcji składowych	34
		4.16.4 Dokumentacja atrybutów składowych	35
	4.17	Dokumentacja szablonu klasy Sorter< MyListElementType >	36
		4.17.1 Opis szczegółowy	36
		4.17.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora	36
		4.17.3 Dokumentacja funkcji składowych	36
_	Dala		200
5		umentacja plików	36
	5.1	Dokumentacja pliku filestreamer.h	36
		5.1.1 Dokumentacja funkcji	37
	5.2	filestreamer.h	38
	5.3	Dokumentacja pliku heapsorter.h	38
	5.4	heapsorter.h	38
	5.5	Dokumentacja pliku list.h	39
	5.6	list.h	40
	5.7	Dokumentacja pliku listelement.h	40
	5.8	listelement.h	40
	5.9	Dokumentacja pliku listsaver.h	41
	5.10	listsaver.h	41
	5.11	Dokumentacja pliku main.cpp	42
		5.11.1 Dokumentacja definicji	42
		5.11.2 Dokumentacja funkcji	42
	5.12	main.cpp	43
	5.13	Dokumentacja pliku mergesorter.h	44
	5.14	mergesorter.h	45
	5.15	Dokumentacja pliku mybenchmark.cpp	46
	5.16	mybenchmark.cpp	46
	5.17	Dokumentacja pliku mybenchmark.h	46
	5.18	mybenchmark.h	46
	5.19	Dokumentacja pliku mylist.h	47
	5.20	mylist.h	47
	5.21	Dokumentacja pliku mylistelement.h	51
	5.22	mylistelement.h	51
	5.23	Dokumentacja pliku numbergenerator.h	52
		5.23.1 Dokumentacja definicji	52
	5.24	numbergenerator.h	52
			53
		observable.h	53
		Dokumentacja pliku observableheapsorter.h	53
		observableheapsorter.h	54
	5.25		J 1

	5.29 Dokumentacja pliku observablemergesorter.h	54
	5.30 observablemergesorter.h	54
	5.31 Dokumentacja pliku observablequicksorter.h	55
	5.32 observablequicksorter.h	55
	5.33 Dokumentacja pliku observer.h	56
	5.34 observer.h	56
	5.35 Dokumentacja pliku quicksorter.h	56
	5.36 quicksorter.h	56
	5.37 Dokumentacja pliku sorter.h	57
	5.38 sorter.h	57
1	Indeks hierarchiczny	
1.1	I Hierarchia klas	
Та	lista dziedziczenia posortowana jest z grubsza, choć nie całkowicie, alfabetycznie:	
	LinkedListElement < ContentType >	??
	LinkedListElement < Observer * >	??
	List < ContentType >	5
	LinkedList < ContentType >	??
	List< Observer * >	5
	LinkedList< Observer * >	??
	ListSaver < ContentType >	9
	MyBenchmark	13
	MyBenchmarkObserver	15
	NumberGenerator	25
	Observable	<b>27</b>
	ObservableHeapSorter< ContentType >	28
	ObservableMergeSorter< ContentType >	30
	ObservableQuickSorter< ContentType >	31
	Observer	32
	MyBenchmarkObserver	15
	Sorter < ContentType >	36
	HeapSorter< ContentType >	3
	ObservableHeapSorter< ContentType >	28

MergeSorter < ContentType >	10
ObservableMergeSorter< ContentType >	30
QuickSorter< ContentType >	33
ObservableQuickSorter< ContentType >	31
2 Indeks klas	
2.1 Lista klas	
Tutaj znajdują się klasy, struktury, unie i interfejsy wraz z ich krótkimi opisami:	
HeapSorter< ContentType > Klasa sluzaca do obslugi sortowania przez kopcowanie	3
LinkedList< ContentType > Lista dwukierunkowa	??
LinkedListElement < ContentType >  Klasa 'malych struktur' gdzie jest numer i wskaznik do nas elementu	??
List< ContentType >	5
ListSaver < ContentType >	9
MergeSorter< ContentType > Klasa sluzaca do obslugi sortowania przez Scalanie	10
MyBenchmark Klasa bazowa/interface do testowania algorytmu	13
MyBenchmarkObserver Mybenchmark obserwator Używana jako obserwator klasa sprawdzajaca odpowiednie objekty	15
NumberGenerator Klasa generujaca losowe liczby	25
Observable Klasa abstrakcyjna- bazowa dla objektow do obserowania	27
ObservableHeapSorter< ContentType > Klasa sluzaca do obslugi sortowania przez kopcowanie z dodaniem obserwatora	28
ObservableMergeSorter< ContentType > Klasa sluzaca do obslugi sortowania przez Scalanie z dodaniem obserwatora	30
ObservableQuickSorter< ContentType > Klasa sluzaca do obslugi sortowania przez Sortowanie szybkie z dodaniem obserwatora	31
Observer Obserwator	32
QuickSorter< ContentType > Klasa sluzaca do obslugi sortowania przez Scalanie	33
Sorter< ContentType > Interfejs kazdego sortowania	36

3 Indeks plików

## 3 Indeks plików

## 3.1 Lista plików

Tutaj znajduje się lista wszystkich plików z ich krótkimi opisami:

filestreamer.h	38
heapsorter.h	38
linkedlist.h	??
linkedlistelement.h	??
list.h	40
listsaver.h	41
main.cpp	43
mergesorter.h	45
mybenchmark.cpp	46
mybenchmark.h	46
numbergenerator.h	52
observable.h	53
observableheapsorter.h	54
observablemergesorter.h	54
observablequicksorter.h	55
observer.h	56
quicksorter.h	56
sorter.h	57

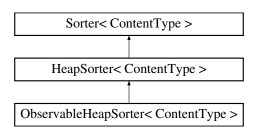
## 4 Dokumentacja klas

## 4.1 Dokumentacja szablonu klasy HeapSorter< ContentType >

Klasa sluzaca do obslugi sortowania przez kopcowanie.

#include <heapsorter.h>

Diagram dziedziczenia dla HeapSorter< ContentType >



Metody publiczne

```
    HeapSorter (List< ContentType > &myList)
```

Konstruktor.

- virtual ∼HeapSorter ()
- List< ContentType > & sort ()

Sortuje przez kopcowanie.

Atrybuty publiczne

List < ContentType > & list
 Skopiowana lista do przeprowadzania sortowania.

4.1.1 Opis szczegółowy

template < class ContentType > class HeapSorter < ContentType >

Definicja w linii 17 pliku heapsorter.h.

4.1.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

```
4.1.2.1 template < class ContentType > HeapSorter < ContentType > ::HeapSorter ( List < ContentType > & myList ) [inline]
```

**Parametry** 

```
&myList | lista, która konstruktor kopiuje aby nie naruszać podanej przez uzytkownika
```

Definicja w linii 26 pliku heapsorter.h.

Odwołuje się do HeapSorter< ContentType >::list.

```
00027
                 :list(myList.createObjectFromAbstractReference())
00028
00029
                 {
00030
                           this->list.cloneFrom(myList);
                           /*this->sizeOfList = myList.sizeOfList;
this->firstElement = myList.firstElement;
00031
00032
                           this->lastElement = myList.lastElement;
this->iterator=myList.iterator;
00033
00034
00035
                           this->isIteratorAfterPop = myList.isIteratorAfterPop; */
00036
```

4.1.2.2 template < class ContentType > virtual HeapSorter < ContentType > :: $\sim$  HeapSorter ( ) [inline], [virtual]

Definicja w linii 38 pliku heapsorter.h.

```
00038 {};
```

4.1.3 Dokumentacja funkcji składowych

```
4.1.3.1 template < class ContentType > List < ContentType > & HeapSorter < ContentType >::sort( ) [inline], [virtual]
```

Implementuje Sorter < Content Type >.

Reimplementowana w ObservableHeapSorter< ContentType >.

Definicja w linii 42 pliku heapsorter.h.

Odwołuje się do HeapSorter< ContentType >::list.

Odwołania w ObservableHeapSorter< ContentType >::sort().

```
00043
               {
                        int n = this->list.size();
00045
                   int parent = n/2, index, child, tmp; /* heap indexes */
00046
                    /\star czekam az sie posortuje \star/
00047
                   while (1) {
00048
                        if (parent > 0)
00049
00050
                            tmp = (this->list)[--parent]; /* kobie kopie do tmp */
00051
00052
                        else {
00053
                            n--;
00054
                            if (n == 0)
00055
00056
                                return this->list; /* Zwraca posortowane */
00057
                            tmp = this->list[n];
00058
                            //int tmp = this->list[0];
this->list[n] = this->list[0];
00059
00060
00061
                        index = parent;
child = index * 2 + 1;
00062
00063
00064
                        while (child < n) {</pre>
00065
                            if (child + 1 < n && this->list[child + 1] > this->
      list[child]) {
00066
                                child++:
00067
00068
                            if (this->list[child] > tmp) {
00069
                                this->list[index] = this->list[child];
00070
                                 index = child;
00071
                                child = index * 2 + 1;
00072
                            } else {
00073
                                break:
00075
00076
                        this->list[index] = tmp;
00077
00078
                    return this->list;
00079
               }
```

#### 4.1.4 Dokumentacja atrybutów składowych

## 4.1.4.1 template < class ContentType > List < ContentType > & HeapSorter < ContentType > ::list

Definicja w linii 21 pliku heapsorter.h.

Odwołania w HeapSorter< ContentType >::HeapSorter(), main(), ObservableHeapSorter< ContentType >::sort() i HeapSorter< ContentType >::sort().

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

· heapsorter.h

#### 4.2 Dokumentacja szablonu klasy LinkedList< ContentType >

Lista dwukierunkowa.

```
#include <linkedlist.h>
```

Diagram dziedziczenia dla LinkedList< ContentType >



#### Metody publiczne

• LinkedList ()

Konstruktor listy.

- LinkedList (List< ContentType > &list)
- virtual ∼LinkedList ()
- int & size ()

Zwraca ilosc elementow listy.

ContentType pop\_back ()

Zwraca element ostatni w liscie.

ContentType pop\_front ()

Zwraca element pierwszy w liscie.

void push\_back (ContentType & arg)

Wklada element na ostatnie miejsce na liscie.

void push\_front (ContentType & arg)

Wklada element na pierwsze miejsce na liscie.

ContentType & show\_front ()

Pokazuje element po poczatku listy.

ContentType & show\_back ()

Pokazuje element po koncu listy.

void print ()

Wyswietla elementy listy.

ContentType & operator[] (int numberOfElement)

Pobiera element z listy.

- LinkedListElement
   ContentType > & getLinkedListElementByld (int numberOfElement)
- void insertAfter (ContentType & arg, int iteratorID)

Wsadza element po obiekcie iteratora.

- LinkedList< ContentType > & operator= (const LinkedList< ContentType > &pattern)
- List< ContentType > & createObjectFromAbstractReference ()

Wzorzec projektowy - fabryki abstrakcyjnej.

#### Atrybuty publiczne

· int sizeOfList

liczba elementow listy

LinkedListElement < ContentType > \* firstElement

wskaznik do 'malej struktury' ktora jest pierwsza na liscie

LinkedListElement < ContentType > \* lastElement

wskaznik do 'malej struktury' ktora jest ostatnia na liscie

- LinkedListElement < ContentType > \* iterator
- · int iteratorElementId
- · int isIteratorAfterPop

#### 4.2.1 Opis szczegółowy

 $template < {\it class\ ContentType} > {\it class\ LinkedList} < {\it ContentType} >$ 

Klasa przedstawia liste dwukierunkową dynamiczna

Definicja w linii 22 pliku linkedlist.h.

```
4.2.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora
```

4.2.2.1 template < class ContentType > LinkedList < ContentType >::LinkedList( ) [inline]

Definicja w linii 38 pliku linkedlist.h.

**4.2.2.2** template < class ContentType > LinkedList < ContentType > ::LinkedList ( List < ContentType > & list ) [inline]

Definicja w linii 47 pliku linkedlist.h.

```
00048
                      firstElement = lastElement = new
      LinkedListElement<ContentType>;
00050
                      sizeOfList = 0;
00051
                      iteratorElementId =0;
00052
                      iterator=NULL:
00053
                      isIteratorAfterPop = 1; //to znaczy ze jeszcze raz trzeba bedzie
       sprawdzic pozycje iteratora 1- znaczy ze trzeba sprawdzic
00054
                      for(int i=0; i<list.size(); i++)</pre>
00055
00056
                               this->push back(list[i]);
00057
                      }
00058
```

**4.2.2.3** template < class ContentType > virtual LinkedList < ContentType > :: ~ LinkedList ( ) [inline], [virtual]

Definicja w linii 59 pliku linkedlist.h.

```
00059 {};
```

4.2.3 Dokumentacja funkcji składowych

4.2.3.1 template < class ContentType > List < ContentType > & LinkedList < ContentType >::createObjectFromAbstractReference( ) [inline], [virtual]

Implementuje List < ContentType >.

Definicja w linii 295 pliku linkedlist.h.

 $\begin{tabular}{lll} \textbf{4.2.3.2} & template < class ContentType > LinkedListElement < ContentType > ::getLinkedListElementByld ( int numberOfElement ) & [inline] \\ \end{tabular}$ 

Definicja w linii 197 pliku linkedlist.h.

```
00204
00205
                       if(isIteratorAfterPop)
00206
                                        iteratorElementId=0; // czyli iterator byl zpopowany
00207
00208
                                        iterator = firstElement;
00209
                                        isIteratorAfterPop=0;
00210
00211
                       //std::cerr<<"\nsprawdzam w ["<<numberOfElement<<"] iterator="<<iteratorElementId;
00212
                       if((numberOfElement <= iteratorElementId-numberOfElement) &&(</pre>
      iteratorElementId-numberOfElement>=0))
00213
                       {
00214
                                //std::cerr<<"\nJestem w if_1";
00215
                               iterator = (this->firstElement);
00216
                                iteratorElementId = 0;
00217
                                for (; iteratorElementId< numberOfElement ;</pre>
      iteratorElementId++)
00218
                                        iterator = (iterator->nextElement);
00219
00220
                       else if(numberOfElement > iteratorElementId)
00221
00222
                                //std::cerr<<"\nJestem w if_2";
00223
                                for (; iteratorElementId< numberOfElement ;</pre>
      iteratorElementId++)
00224
                                                         iterator = (iterator->nextElement):
00225
00226
                       else if( numberOfElement < iteratorElementId)</pre>
00227
00228
                                //std::cerr<<"\nJestem w if_3";
00229
                               for (; iteratorElementId> numberOfElement ;
      iteratorElementId--)
00230
                                                         iterator = (iterator->previousElement);
00231
00232
                       return *iterator;
00233
```

**4.2.3.3** template < class ContentType > void LinkedList < ContentType >::insertAfter ( ContentType & arg, int iteratorID ) [inline], [virtual]

Implementuje List < ContentType >.

Definicja w linii 238 pliku linkedlist.h.

```
00239
              {
00240
                      if(iteratorID==0 && this->sizeOfList==0) {push_front(arg); return;}
                       if (iteratorID==this->sizeOfList-1) {push_back(arg); return;}
                      LinkedListElement<ContentType> *newLinkedListElement = new
      LinkedListElement<ContentType>(arg);
00243
                      LinkedListElement < Content Type >
00244
                               \verb|&tmpThis=(*this).getLinkedListElementById(iteratorID)|, \\
00245
                               &tmpNext=(*this).getLinkedListElementById(iteratorID+1);
                      if(!sizeOfList++) {firstElement =
00246
      lastElement = newLinkedListElement;}
00247
                     newLinkedListElement -> nextElement = tmpThis.nextElement;
00248
                      newLinkedListElement -> previousElement = &tmpThis;
                      tmpThis.nextElement = newLinkedListElement;
00249
                      tmpNext.previousElement = newLinkedListElement;
00250
00251
                      isIteratorAfterPop=1;
00252
```

4.2.3.4 template < class ContentType > LinkedList < ContentType > & LinkedList < ContentType > ::operator=( const LinkedList < ContentType > & pattern ) [inline]

Definicja w linii 262 pliku linkedlist.h.

```
00263
00264
                       //std::cerr<<" @@@";
00265
                      this->sizeOfList = pattern.sizeOfList;
00266
                      this->firstElement = pattern.firstElement;
00267
                      this->lastElement = pattern.lastElement;
00268
                      this->iterator=pattern.iterator;
00269
                      this->isIteratorAfterPop = pattern.
     isIteratorAfterPop;
00270
                      return *this;
00271
```

**4.2.3.5** template < class ContentType > ContentType & LinkedList < ContentType > ::operator[] ( int numberOfElement ) [inline], [virtual]

Zwraca

Zwraca 0 gdy zapisywanie powiodlo sie

Implementuje List < ContentType >.

Definicja w linii 159 pliku linkedlist.h.

```
00160
              {
00161
                       //std::cerr<<"\nJestem w ["<<numberOfElement<<"] iterator="<<iteratorElementId;
00162
                       if(numberOfElement > (sizeOfList-1)) // jezeli wyszedlem poza liste
00163
                                        std::cerr<<"\n! Error indeks o numerze: "<<numberOfElement<<" nie istnieje
00164
       !";
00165
                                        return (*iterator).content;
00166
                       if(isIteratorAfterPop)
00167
00168
                               {
                                        iteratorElementId=0; // czyli iterator byl zpopowany
00169
00170
                                        iterator = firstElement:
00171
                                        isIteratorAfterPop=0;
00172
                       //std::cerr<<"\nsprawdzam w ["<<numberOfElement<<"] iterator="<<iteratorElementId;
00173
00174
                       if((numberOfElement <= iteratorElementId-numberOfElement) &&(</pre>
      iteratorElementId-numberOfElement>=0))
00175
00176
                               //std::cerr<<"\nJestem w if_1";
00177
                               iterator = (this->firstElement);
00178
                               iteratorElementId = 0;
00179
                               for (; iteratorElementId< numberOfElement ;</pre>
      iteratorElementId++)
00180
                                        iterator = (iterator->nextElement);
00181
00182
                       else if(numberOfElement > iteratorElementId)
00183
00184
                               //std::cerr<<"\nJestem w if_2";
00185
                               for (; iteratorElementId< numberOfElement ;</pre>
      iteratorElementId++)
00186
                                                        iterator = (iterator->nextElement);
00187
00188
                       else if( numberOfElement < iteratorElementId)</pre>
00189
00190
                               //std::cerr<<"\nJestem w if_3";
00191
                               for (; iteratorElementId> numberOfElement ;
      iteratorElementId--)
00192
                                                        iterator = (iterator->previousElement);
00193
00194
                       return (*iterator).content;
00195
```

#### 

Zwraca

Zwraca element ostatni w liscie

Implementuje List< ContentType >.

Definicja w linii 73 pliku linkedlist.h.

```
00074
              {
00075
                       if(!(sizeOfList--)) { sizeOfList=0; std::cerr<<"Nie ma takiego elementu</pre>
      \n"; return 0; }
00076
                       ContentType tmpNumber = (*(this -> lastElement)).content;
00077
                       LinkedListElement<ContentType> *originLinkedListElement
      this -> lastElement;
00078
                       this -> lastElement = this -> lastElement -> previousElement;
                       delete originLinkedListElement;
00079
00080
                       isIteratorAfterPop=1;
                       return tmpNumber;
00082
              }
```

Zwraca

Zwraca element pierwszy w liscie

Implementuje List < ContentType >.

Definicja w linii 87 pliku linkedlist.h.

Odwołania w MergeSorter < ContentType >::merge().

```
00088
              {
00089
                      if(!(sizeOfList--)) { sizeOfList=0; std::cerr<<"Nie ma takiego elementu</pre>
00090
                      ContentType tmpNumber = (*(this -> firstElement)).content;
00091
                      LinkedListElement<ContentType> *originLinkedListElement
      this -> firstElement;
00092
                      this -> firstElement = this -> firstElement -> nextElement;
                      delete originLinkedListElement;
00093
00094
                      isIteratorAfterPop=1;
00095
                      return tmpNumber;
00096
              }
```

4.2.3.8 template < class ContentType > void LinkedList < ContentType >::print( ) [inline], [virtual]

Implementuje List < ContentType >.

Definicja w linii 144 pliku linkedlist.h.

```
00145
00146
                       LinkedListElement<ContentType> *elem = (this->
      firstElement);
                       std::cout<<"\nWyswietlam liste (size:"<<this->sizeOfList<<"): ";</pre>
00147
00148
                       for(int i=0; i< this->sizeOfList; i++)
00149
00150
                               std::cout<<" "<<elem->content;
00151
                               elem = elem->nextElement;
00152
00153
              }
```

**4.2.3.9** template < class ContentType > void LinkedList < ContentType >::push\_back ( ContentType & arg ) [inline], [virtual]

Implementuje List < ContentType >.

Definicja w linii 100 pliku linkedlist.h.

 $\label{linear_content_type} Odwołania \ w \ Observable::add(), \ NumberGenerator::generateNumbers(), \ LinkedList<Observer *>::insertAfter(), \ LinkedList<Observer *>::linkedList(), \ MergeSorter<ContentType>::merge() \ i \ MergeSorter<ContentType>::mergeSort().$ 

```
00101
              {
00102
                      //std::cerr<<"\n(push_back): arg.content="<<arg.content;
00103
                      LinkedListElement<ContentType> *newLinkedListElement = new
      LinkedListElement<ContentType>(arg);
00104
                      if(!sizeOfList++) {firstElement =
      lastElement = newLinkedListElement;}
00105
                      //newLinkedListElement -> nextElement = 0;
00106
                      newLinkedListElement -> previousElement = this -> lastElement;
00107
                      this -> lastElement -> nextElement = newLinkedListElement;
00108
                      this->lastElement = newLinkedListElement;
              }
00109
```

4.2.3.10 template < class ContentType > void LinkedList < ContentType >::push\_front ( ContentType & arg ) [inline], [virtual]

Implementuje List < ContentType >.

Definicja w linii 113 pliku linkedlist.h.

Odwołania w LinkedList< Observer \* >::insertAfter().

```
00114
              {
                      LinkedListElement<ContentType> *newLinkedListElement = new
      LinkedListElement<ContentType>(arg);
00116
                      if(!sizeOfList++) {firstElement =
      lastElement = newLinkedListElement;}
00117
                      //newLinkedListElement -> previousElement = 0:
                     newLinkedListElement -> nextElement = this -> firstElement;
00118
00119
                      this -> firstElement -> previousElement = newLinkedListElement;
00120
                     this->firstElement = newLinkedListElement;
00121
                      ++iteratorElementId;
              }
00122
        template < class ContentType > ContentType & LinkedList < ContentType >::show_back( ) [inline],
4.2.3.11
         [virtual]
Zwraca
     zwraca kopie tego elementu
Implementuje List < Content Type >.
Definicja w linii 135 pliku linkedlist.h.
00136
                      return lastElement->content:
00137
00138
4.2.3.12 template < class ContentType > ContentType & LinkedList < ContentType > ::show_front() | [inline],
         [virtual]
Zwraca
     zwraca kopie tego elementu
Implementuje List < ContentType >.
Definicja w linii 127 pliku linkedlist.h.
Odwołania w MergeSorter < ContentType >::merge().
00128
00129
                      return firstElement->content;
00130
4.2.3.13 template < class ContentType > int& LinkedList < ContentType >::size( ) [inline], [virtual]
7wraca
     ilosc elementow tablicy
Implementuje List < ContentType >.
Definicja w linii 65 pliku linkedlist.h.
Odwołania w MergeSorter < ContentType >::merge(), MergeSorter < ContentType >::mergeSort(), Observable-
::sendStartUpdateToObservers() i Observable::sendStopUpdateToObservers().
00066
```

#### 4.2.4 Dokumentacja atrybutów składowych

00067

00068

4.2.4.1 template < class ContentType > LinkedListElement < ContentType > \* LinkedList < ContentType > ::firstElement 
Definicja w linii 30 pliku linkedlist.h.

return sizeOfList;

Odwołania w LinkedList< Observer \* >::getLinkedListElementByld(), LinkedList< Observer \* >::insertAfter(), LinkedList< Observer \* >::operator=(), LinkedList< Observer \* >::operator[](), LinkedList< Observer \* >::pop\_front(), LinkedList< Observer \* >::pot\_front(), LinkedList< Observer \* >::push\_back(), LinkedList< Observer \* >::push\_front() i LinkedList< Observer \* >::show\_front().

4.2.4.2 template < class ContentType > int LinkedList < ContentType >::islteratorAfterPop

Definicja w linii 35 pliku linkedlist.h.

Odwołania w LinkedList< Observer \* >::getLinkedListElementByld(), LinkedList< Observer \* >::insertAfter(), LinkedList< Observer \* >::operator=(), LinkedList< Observer \* >::operator=(), LinkedList< Observer \* >::operator[](), LinkedList< Observer \* >::pop\_back() i LinkedList< Observer \* >::pop\_front().

4.2.4.3 template < class ContentType > LinkedListElement < ContentType > \* LinkedList < ContentType > ::iterator

Definicja w linii 33 pliku linkedlist.h.

Odwołania w LinkedList< Observer \* >::getLinkedListElementByld(), LinkedList< Observer \* >::LinkedList(), LinkedList< Observer \* >::operator=() i LinkedList< Observer \* >::operator[]().

4.2.4.4 template < class ContentType > int LinkedList < ContentType > ::iteratorElementId

Definicja w linii 34 pliku linkedlist.h.

Odwołania w LinkedList< Observer \* >::getLinkedListElementById(), LinkedList< Observer \* >::LinkedList(), LinkedList< Observer \* >::push front().

4.2.4.5 template < class ContentType > LinkedListElement < ContentType > \* LinkedList < ContentType > ::lastElement

Definicja w linii 32 pliku linkedlist.h.

Odwołania w LinkedList< Observer \* >::insertAfter(), LinkedList< Observer \* >::LinkedList(), LinkedList< Observer \* >::poprator=(), LinkedList< Observer \* >::pop\_back(), LinkedList< Observer \* >::push\_back(), LinkedList< Observer \* >::push\_front() i LinkedList< Observer \* >::show back().

4.2.4.6 template < class ContentType > int LinkedList < ContentType >::sizeOfList

Definicja w linii 26 pliku linkedlist.h.

Odwołania w LinkedList< Observer \* >::getLinkedListElementByld(), LinkedList< Observer \* >::insertAfter(), LinkedList< Observer \* >::operator=(), LinkedList< Observer \* >::operator=(), LinkedList< Observer \* >::operator[](), LinkedList< Observer \* >::pop\_back(), LinkedList< Observer \* >::pop\_front(), LinkedList< Observer \* >::push\_back(), LinkedList< Observer \* >::push\_front() i LinkedList< Observer \* >::size().

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

• linkedlist.h

#### 4.3 Dokumentacja szablonu klasy LinkedListElement < ContentType >

Klasa 'malych struktur' gdzie jest numer i wskaznik do nas elementu.

#include <linkedlistelement.h>

## Metody publiczne

· LinkedListElement ()

Konstruktor wewnetrznej klasy 'malych struktur'.

LinkedListElement (ContentType & arg)

Konstruktor wewnetrznej klasy 'malych struktur'.

· LinkedListElement (const LinkedListElement &linkedListElement)

Konstruktor kopiujacy wewnetrznej klasy 'malych struktur'.

void set (ContentType arg)

Ustawia liczbe oraz klucz slowanika dla elementu.

### Atrybuty publiczne

LinkedListElement \* nextElement

Liczba przechowywana.

LinkedListElement \* previousElement

wskaznik do poprzedniej 'malej struktury' w liscie

ContentType content

#### 4.3.1 Opis szczegółowy

template < class ContentType > class LinkedListElement < ContentType >

Definicja w linii 15 pliku linkedlistelement.h.

#### 4.3.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

4.3.2.1 template < class ContentType > LinkedListElement < ContentType > ::LinkedListElement() [inline]

Definicja w linii 27 pliku linkedlistelement.h.

4.3.2.2 template < class ContentType > LinkedListElement < ContentType > ::LinkedListElement ( ContentType & arg ) [inline]

**Parametry** 

```
arg liczba do zapisania w kolejnym elemencie listy
```

Definicja w linii 36 pliku linkedlistelement.h.

4.3.2.3 template < class ContentType > LinkedListElement < ContentType > ::LinkedListElement ( const LinkedListElement < ContentType > & linkedListElement ) [inline]

#### **Parametry**

```
linkedList- Element o przekopiowania

Element
```

Definicja w linii 47 pliku linkedlistelement.h.

#### 4.3.3 Dokumentacja funkcji składowych

4.3.3.1 template < class ContentType > void LinkedListElement < ContentType >::set ( ContentType arg ) [inline]

#### **Parametry**

```
arg Liczba do zapisania
```

Definicja w linii 57 pliku linkedlistelement.h.

#### 4.3.4 Dokumentacja atrybutów składowych

4.3.4.1 template < class ContentType > ContentType LinkedListElement < ContentType >::content

Definicja w linii 23 pliku linkedlistelement.h.

Odwołania w LinkedListElement< Observer \* >::LinkedListElement(), LinkedList< Observer \* >::print() i LinkedListElement< Observer \* >::set().

4.3.4.2 template < class ContentType > LinkedListElement \* LinkedListElement < ContentType >::nextElement

wskaznik do nastepnej 'malej struktury' w liscie

Definicja w linii 20 pliku linkedlistelement.h.

 $\label{linkedList} Odwołania\ w\ LinkedList<Observer\ *>::LinkedListElement()\ i\ LinkedList<Observer\ *>::LinkedListElement()\ i\ LinkedList<Observer\ *>::print().$ 

4.3.4.3 template < class ContentType > LinkedListElement \* LinkedListElement < ContentType >::previousElement

Definicja w linii 22 pliku linkedlistelement.h.

Odwołania w LinkedList< Observer \* >::insertAfter() i LinkedListElement< Observer \* >::LinkedListElement().

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

• linkedlistelement.h

### 4.4 Dokumentacja szablonu klasy List< ContentType >

```
#include <list.h>
```

Diagram dziedziczenia dla List< ContentType >



#### Metody publiczne

virtual int & size ()=0

Pobiera rozmiar listy.

virtual ContentType pop\_back ()=0

Zwraca ostatni element z listy.

```
    virtual ContentType pop_front ()=0

          Zwraca pierwszy element z listy.

    virtual void print ()=0

           Wyswietla liste.

    virtual void push_back (ContentType & arg)=0

    virtual void push_front (ContentType &arg)=0

           Wsadza ContentType do listy na poczatek.

    virtual ContentType & operator[] (int numberOfElement)=0

           Wsadza ContentType do listy na koniec.

    virtual void insertAfter (ContentType & arg, int iteratorID)=0

           Wsadza ContentType po elemencie.

    virtual ContentType & show_front ()=0

           Pokazue pierwszy element na liscie.

    virtual ContentType & show_back ()=0

          Pokazue ostatni element na liscie.

    virtual void cloneFrom (List< ContentType > &patternList)

          Klonuje listy przydzielajac dla nowej nową pamięć dla każdego z jej elementu.

    virtual List< ContentType > & createObjectFromAbstractReference ()=0

           Wzorzec projektowy - fabryki abstrakcyjnej.
    · virtual void free ()
          Zwalnia zasoby listy.

    virtual ∼List ()

4.4.1 Opis szczegółowy
template < class ContentType > class List < ContentType >
Interface dla klasy przedstawiających listy
Definicja w linii 16 pliku list.h.
4.4.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora
4.4.2.1 template < class ContentType > virtual List < ContentType >:: ~ List ( ) [inline], [virtual]
Definicja w linii 83 pliku list.h.
00083 {};
4.4.3 Dokumentacja funkcji składowych
4.4.3.1 template < class ContentType > virtual void List < ContentType > ::cloneFrom ( List < ContentType > & patternList )
         [inline], [virtual]
Definicja w linii 68 pliku list.h.
Odwołania w QuickSorter< ContentType >::QuickSorter().
00069
               {
00070
                        // release memory from main list
00071
                        while(this->size()) pop_back();
                        for(int i=0; i<patternList.size(); i++)</pre>
00072
00073
                                 this->push_back(patternList[i]);
                }
```

```
4.4.3.2 template < class ContentType > virtual List < ContentType > & List < ContentType
        >::createObjectFromAbstractReference( ) [pure virtual]
Implementowany w LinkedList< ContentType > i LinkedList< Observer * >.
4.4.3.3 template < class ContentType > virtual void List < ContentType >::free( ) [inline], [virtual]
Definicja w linii 82 pliku list.h.
Odwołania w main().
00082 { while(size()) pop_back(); }
4.4.3.4 template < class ContentType > virtual void List < ContentType >::insertAfter ( ContentType & arg, int iteratorID )
        [pure virtual]
Parametry
                     Element do wsadzenia
               arg
         iteratorID
                     id elementu do wsadzenia
Implementowany w LinkedList< ContentType > i LinkedList< Observer * >.
4.4.3.5 template < class ContentType > virtual ContentType& List < ContentType >::operator[] ( int numberOfElement )
        [pure virtual]
Implementowany w LinkedList< ContentType > i LinkedList< Observer * >.
4.4.3.6 template < class ContentType > virtual ContentType List < ContentType >::pop_back( ) [pure virtual]
7wraca
     ostatni element z listy
Implementowany w LinkedList< ContentType > i LinkedList< Observer * >.
Odwołania w List< Observer * >::cloneFrom() i List< Observer * >::free().
4.4.3.7 template < class ContentType > virtual ContentType List < ContentType >::pop_front() [pure virtual]
Zwraca
     pierwszy element z listy
Implementowany w LinkedList< ContentType > i LinkedList< Observer * >.
4.4.3.8 template < class ContentType > virtual void List < ContentType >::print() [pure virtual]
Implementowany w LinkedList< ContentType > i LinkedList< Observer * >.
4.4.3.9 template < class ContentType > virtual void List < ContentType >::push_back ( ContentType & arg ) [pure
Implementowany w LinkedList< ContentType > i LinkedList< Observer * >.
Odwołania w List< Observer * >::cloneFrom().
4.4.3.10 template < class ContentType > virtual void List < ContentType >::push_front ( ContentType & arg ) [pure
        virtual]
Implementowany w LinkedList< ContentType > i LinkedList< Observer * >.
```

```
4.4.3.11 template < class ContentType > virtual ContentType & List < ContentType >::show_back( ) [pure
         virtual]
Implementowany w LinkedList< ContentType > i LinkedList< Observer * >.
4.4.3.12 template < class ContentType > virtual ContentType & List < ContentType >::show_front() | [pure
         virtual]
Implementowany w LinkedList< ContentType > i LinkedList< Observer * >.
4.4.3.13 template < class ContentType > virtual int& List < ContentType >::size( ) [pure virtual]
Zwraca
     Rozmiar listy
Implementowany w LinkedList< ContentType > i LinkedList< Observer * >.
Odwołania w List < Observer * >::cloneFrom(), List < Observer * >::free() i LinkedList < Observer * >::LinkedList().
Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:
    · list.h
4.5 Dokumentacja szablonu klasy ListSaver < ContentType >
#include <listsaver.h>
Metody prywatne

    ListSaver (MyList< ContentType > &listArgument)

         Konstruktor pobierajacy referencje do listy do zapisu.

    void saveToFile (std::string nazwaPliku)

         Zapisuje liste do pliku.
Atrybuty prywatne

    List< ContentType > & list

         Klasa pozwalająca na zapis Listy do pliku.
4.5.1 Opis szczegółowy
template < class ContentType > class ListSaver < ContentType >
Definicja w linii 15 pliku listsaver.h.
4.5.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora
4.5.2.1 template < class ContentType > ListSaver < ContentType > ::ListSaver ( MyList < ContentType > & listArgument )
        [inline],[private]
```

#### **Parametry**

listArgument lista do zapisu

Definicja w linii 24 pliku listsaver.h.

```
00024
00025 list(listArgument)
00026 {}
```

## 4.5.3 Dokumentacja funkcji składowych

```
4.5.3.1 template < class ContentType > void ListSaver < ContentType >::saveToFile ( std::string nazwaPliku ) [inline], [private]
```

Zwraca

Zwraca 0 gdy zapisywanie powiodlo sie

Definicja w linii 32 pliku listsaver.h.

Odwołuje się do ListSaver < ContentType >::list.

#### 4.5.4 Dokumentacja atrybutów składowych

**4.5.4.1** template < class ContentType > List < ContentType > & ListSaver < ContentType >::list [private]

Definicja w linii 19 pliku listsaver.h.

Odwołania w ListSaver< ContentType >::saveToFile().

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

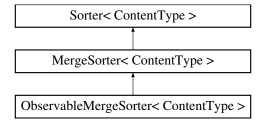
· listsaver.h

#### 4.6 Dokumentacja szablonu klasy MergeSorter < ContentType >

Klasa sluzaca do obslugi sortowania przez Scalanie.

```
#include <mergesorter.h>
```

Diagram dziedziczenia dla MergeSorter< ContentType >



## Metody publiczne

MergeSorter (LinkedList< ContentType > &listArg)

Konstruktor.

- virtual ∼MergeSorter ()
- LinkedList< ContentType > merge (LinkedList< ContentType > left, LinkedList< ContentType > right)
   Scalanie list.
- $\bullet \ \, \text{LinkedList} < \text{ContentType} > \text{mergeSort (LinkedList} < \text{ContentType} > \text{m}) \\$

Sortuje liste przez scalanie.

List< ContentType > & sort ()

Sortuje przez scalanie.

#### Atrybuty publiczne

LinkedList
 ContentType > & list

Skopiowana lista do przeprowadzania sortowania.

#### 4.6.1 Opis szczegółowy

template < class ContentType > class MergeSorter < ContentType >

Definicja w linii 17 pliku mergesorter.h.

#### 4.6.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

4.6.2.1 template < class ContentType > MergeSorter < ContentType > ::MergeSorter ( LinkedList < ContentType > & listArg ) [inline]

#### **Parametry**

listArg lista, która konstruktor kopiuje aby nie naruszać podanej przez uzytkownika

Definicja w linii 26 pliku mergesorter.h.

```
00027 :list(listArg) {}
```

4.6.2.2 template < class ContentType > virtual MergeSorter < ContentType > :: $\sim$  MergeSorter ( ) [inline], [virtual]

Definicja w linii 29 pliku mergesorter.h.

00029 {}

#### 4.6.3 Dokumentacja funkcji składowych

#### **Parametry**

left	lewa lista do scalania
right	prawa lista do scalania

Zwraca

zwraca posotrowana liste

Definicja w linii 37 pliku mergesorter.h.

Odwołuje się do LinkedList< ContentType >::pop\_front(), LinkedList< ContentType >::push\_back(), LinkedList< ContentType >::size().

Odwołania w MergeSorter< ContentType >::mergeSort().

```
00038
                       LinkedList<ContentType> result;
00039
00040
                       //Gdy jest jeszcze cos do sortowania
00041
                       while (left.size() > 0 || right.size() > 0)
00042
00043
                                // Jak oba to zamieniamy
00044
                               if (left.size() > 0 && right.size() > 0)
00045
00046
                                        // Sprawdzam czy zamieniac
00047
                                        if (left.show_front() <= right.</pre>
      show front())
00048
00049
                                                        result.push_back(left.
      show_front()); left.pop_front();
00050
                                                }
00051
00052
                                        {
00053
                                                result.push_back(right.
      show_front()); right.pop_front();
00054
00055
00056
                                // pojedyncze listy (nieparzyse)
00057
                               else if (left.size() > 0)
00058
00059
                                       for (int i = 0; i < left.size(); i++) result.</pre>
      push_back(left[i]); break;
00060
00061
                                // pojedyncze listy (nieparzyse- taka sama sytuacja jak wyzej)
00062
                               else if ((int)right.size() > 0)
00063
00064
                                       for (int i = 0; i < (int)right.size(); i++) result.</pre>
      push_back(right[i]); break;
00065
00066
                       return result;
00068
              }
```

**Parametry** 

```
m Lista do posotrowania
```

Zwraca

zwraca posotrowana liste

Definicja w linii 74 pliku mergesorter.h.

Odwołuje się do MergeSorter< ContentType >::merge(), LinkedList< ContentType >::push\_back() i LinkedList< ContentType >::size().

Odwołania w MergeSorter< ContentType >::sort().

**4.6.3.3** template < class ContentType > List < ContentType > & MergeSorter < ContentType >::sort() [inline], [virtual]

Implementuje Sorter < ContentType >.

Reimplementowana w ObservableMergeSorter< ContentType >.

Definicja w linii 96 pliku mergesorter.h.

Odwołuje się do MergeSorter < ContentType >::list i MergeSorter < ContentType >::mergeSort().

Odwołania w ObservableMergeSorter< ContentType >::sort().

#### 4.6.4 Dokumentacja atrybutów składowych

4.6.4.1 template < class ContentType > LinkedList < ContentType > & MergeSorter < ContentType > ::list

Definicja w linii 21 pliku mergesorter.h.

Odwołania w main(), ObservableMergeSorter< ContentType >::sort() i MergeSorter< ContentType >::sort().

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

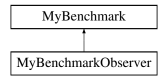
· mergesorter.h

#### 4.7 Dokumentacja klasy MyBenchmark

Klasa bazowa/interface do testowania algorytmu.

```
#include <mybenchmark.h>
```

Diagram dziedziczenia dla MyBenchmark



#### Metody publiczne

- MyBenchmark ()
- · void timerStart ()

włączam stoper

• double timerStop ()

wyłączam stoper

virtual ∼MyBenchmark ()

Usuwam obiekt test biorąc pod uwage jego prawdziwy typ.

Atrybuty publiczne

· double timerValue

Czas stopera.

#### 4.7.1 Opis szczegółowy

Używana jako interface dla wszystkich algorytmow aby testowac czas wykonywanego algorymtu.

Definicja w linii 20 pliku mybenchmark.h.

#### 4.7.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

```
4.7.2.1 MyBenchmark::MyBenchmark( ) [inline]
```

Definicja w linii 27 pliku mybenchmark.h.

Odwołuje się do timerValue.

4.7.2.2 virtual MyBenchmark::~MyBenchmark() [inline], [virtual]

Definicja w linii 44 pliku mybenchmark.h.

```
00044 {};
```

## 4.7.3 Dokumentacja funkcji składowych

### 4.7.3.1 void MyBenchmark::timerStart ( )

Definicja w linii 12 pliku mybenchmark.cpp.

Odwołuje się do timerValue.

Odwołania w MyBenchmarkObserver::receivedStartUpdate().

## 4.7.3.2 double MyBenchmark::timerStop ( )

Zwraca

Dlugosc dzialania stopera

Definicja w linii 17 pliku mybenchmark.cpp.

Odwołuje się do timerValue.

#### 4.7.4 Dokumentacja atrybutów składowych

#### 4.7.4.1 double MyBenchmark::timerValue

Definicja w linii 25 pliku mybenchmark.h.

Odwołania w MyBenchmarkObserver::getTimerValue(), MyBenchmark(), timerStart() i timerStop().

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z plików:

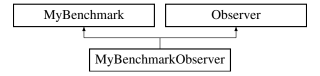
- mybenchmark.h
- · mybenchmark.cpp

#### 4.8 Dokumentacja klasy MyBenchmarkObserver

Mybenchmark obserwator Używana jako obserwator klasa sprawdzajaca odpowiednie objekty.

```
#include <mybenchmark.h>
```

Diagram dziedziczenia dla MyBenchmarkObserver



#### Metody publiczne

- MyBenchmarkObserver ()
- double getTimerValue ()

pobiera czas trwania algorytmu

void receivedStartUpdate ()

Odbiera powiadomienie o rozpoczeciu dzialania algorytmu.

void receivedStopUpdate ()

Odbiera powiadomienie o zakonczeniu dzialania algorytmu.

virtual ∼MyBenchmarkObserver ()

Dodatkowe Dziedziczone Składowe

4.8.1 Opis szczegółowy

Definicja w linii 52 pliku mybenchmark.h.

4.8.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

4.8.2.1 MyBenchmarkObserver::MyBenchmarkObserver( ) [inline]

Definicja w linii 55 pliku mybenchmark.h.

```
00055 {};
```

4.8.2.2 virtual MyBenchmarkObserver::~MyBenchmarkObserver( ) [inline], [virtual]

Definicja w linii 73 pliku mybenchmark.h.

```
00073 {};
```

#### 4.8.3 Dokumentacja funkcji składowych

```
4.8.3.1 double MyBenchmarkObserver::getTimerValue( ) [inline], [virtual]
```

Zwraca

czas trwania algorytmu

Implementuje Observer.

Definicja w linii 60 pliku mybenchmark.h.

Odwołuje się do MyBenchmark::timerValue.

```
00060 {return this->timerValue;}
```

4.8.3.2 void MyBenchmarkObserver::receivedStartUpdate() [inline], [virtual]

Implementuje Observer.

Definicja w linii 64 pliku mybenchmark.h.

Odwołuje się do MyBenchmark::timerStart().

```
00064
00065 timerStart();
00066 }
```

4.8.3.3 void MyBenchmarkObserver::receivedStopUpdate() [inline], [virtual]

Implementuje Observer.

Definicja w linii 70 pliku mybenchmark.h.

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

· mybenchmark.h

#### 4.9 Dokumentacja klasy NumberGenerator

Klasa generujaca losowe liczby.

```
#include <numbergenerator.h>
```

Statyczne metody publiczne

template<typename ContentType >
 static LinkedList< ContentType > & generateNumbers (int range, int quantity)
 Generuje losowe liczby.

static std::string \* generateStrings (int ileStringow)
 Generuje losowe stringi.

#### 4.9.1 Opis szczegółowy

Klasa generujaca losowe liczby na podstawie czasu maszyny na ktorym jest uruchomiona Wszystkie funkcje zapisu pliku dziedziczy z klasy DataFrame

Definicja w linii 28 pliku numbergenerator.h.

#### 4.9.2 Dokumentacja funkcji składowych

4.9.2.1 template<typename ContentType > static LinkedList<ContentType>& NumberGenerator::generateNumbers (int range, int quantity) [inline], [static]

Definicja w linii 34 pliku numbergenerator.h.

Odwołuje się do LinkedList< ContentType >::push\_back().

```
00035 {
              LinkedList<ContentType> &myList = *new
00036
     LinkedList<ContentType>();
00037
             time_t randomTime = clock();
00038
              int randomNumber;
00039
              for(int i=0; i<quantity; i++)</pre>
00040
             {
00041
                      srand (randomTime = clock());
00042
                      randomNumber = rand()%range;
00043
                      myList.push_back(randomNumber);
00044
                      randomTime = clock();
00045
              return myList;
00046
00047 }
```

4.9.2.2 static std::string\* NumberGenerator::generateStrings (int ileStringow) [static]

#### **Parametry**

ileStringow | Ilosc stringow do stworzenia Generuje losowe stringi na podstawie czasu maszyny

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

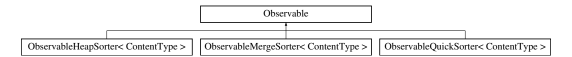
· numbergenerator.h

## 4.10 Dokumentacja klasy Observable

Klasa abstrakcyjna- bazowa dla objektow do obserowania.

```
#include <observable.h>
```

Diagram dziedziczenia dla Observable



#### Metody publiczne

void add (Observer \*obserwator)

Dodaje sie jako obiekt do obserowania dla danego obserwatora.

• void sendStartUpdateToObservers ()

Wysyla powiadomienie do obserwatorow o rozpoczeciu algorytmu.

void sendStopUpdateToObservers ()

Wysyla powiadomienie do obserwatorow o zakonczeniu algorytmu.

virtual ∼Observable ()

#### Atrybuty publiczne

LinkedList< Observer \* > observaters

Lista obserwatorow.

```
4.10.1 Opis szczegółowy
```

Definicja w linii 16 pliku observable.h.

4.10.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

```
4.10.2.1 virtual Observable::∼Observable() [inline], [virtual]
```

Definicja w linii 44 pliku observable.h.

```
00044 {}
```

4.10.3 Dokumentacja funkcji składowych

```
4.10.3.1 void Observable::add ( Observer * obserwator ) [inline]
```

Definicja w linii 23 pliku observable.h.

Odwołuje się do observaters i LinkedList< ContentType >::push back().

Odwołania w main().

4.10.3.2 void Observable::sendStartUpdateToObservers() [inline]

Definicja w linii 29 pliku observable.h.

Odwołuje się do observaters i LinkedList< ContentType >::size().

Odwołania w ObservableHeapSorter< ContentType >::sort(), ObservableQuickSorter< ContentType >::sort() i ObservableMergeSorter< ContentType >::sort().

4.10.3.3 void Observable::sendStopUpdateToObservers() [inline]

Definicja w linii 39 pliku observable.h.

Odwołuje się do observaters i LinkedList< ContentType >::size().

Odwołania w ObservableHeapSorter< ContentType >::sort(), ObservableQuickSorter< ContentType >::sort() i ObservableMergeSorter< ContentType >::sort().

4.10.4 Dokumentacja atrybutów składowych

4.10.4.1 LinkedList<Observer\*> Observable::observaters

Definicja w linii 19 pliku observable.h.

Odwołania w add(), main(), sendStartUpdateToObservers() i sendStopUpdateToObservers().

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

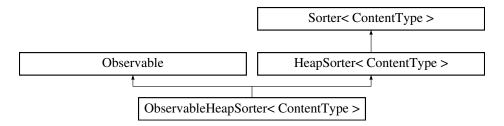
· observable.h

#### 4.11 Dokumentacja szablonu klasy ObservableHeapSorter < ContentType >

Klasa sluzaca do obslugi sortowania przez kopcowanie z dodaniem obserwatora.

```
#include <observableheapsorter.h>
```

Diagram dziedziczenia dla ObservableHeapSorter< ContentType >



#### Metody publiczne

- ObservableHeapSorter (List< ContentType > &myList)
- List< ContentType > & sort ()

sortuje przez kopcowanie

virtual ∼ObservableHeapSorter ()

**Dodatkowe Dziedziczone Składowe** 

4.11.1 Opis szczegółowy

template < class ContentType > class ObservableHeapSorter < ContentType >

Definicja w linii 18 pliku observableheapsorter.h.

- 4.11.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora
- 4.11.2.1 template < class ContentType > ObservableHeapSorter < ContentType > ::ObservableHeapSorter ( List < ContentType > & myList ) [inline]

Definicja w linii 21 pliku observableheapsorter.h.

4.11.2.2 template < class ContentType > virtual ObservableHeapSorter < ContentType >::~ObservableHeapSorter (
) [inline], [virtual]

Definicja w linii 33 pliku observableheapsorter.h.

```
00033 {};
```

#### 4.11.3 Dokumentacja funkcji składowych

```
4.11.3.1 template < class ContentType > List < ContentType > & ObservableHeapSorter < ContentType >::sort() | [inline], [virtual]
```

Reimplementowana z HeapSorter< ContentType >.

Definicja w linii 26 pliku observableheapsorter.h.

Odwołuje się do HeapSorter< ContentType >::list, Observable::sendStartUpdateToObservers(), Observable::sendStartUpdateToObservers() i HeapSorter< ContentType >::sort().

Odwołania w main().

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

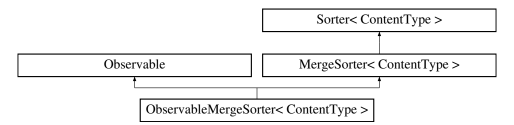
· observableheapsorter.h

#### 4.12 Dokumentacja szablonu klasy ObservableMergeSorter < ContentType >

Klasa sluzaca do obslugi sortowania przez Scalanie z dodaniem obserwatora.

```
#include <observablemergesorter.h>
```

 ${\tt Diagram\ dziedziczenia\ dla\ Observable Merge Sorter} < {\tt Content Type} >$ 



#### Metody publiczne

- ObservableMergeSorter (LinkedList< ContentType > &myList)
- List < ContentType > & sort ()
   sortuje przez scalanie
- virtual ∼ObservableMergeSorter ()

**Dodatkowe Dziedziczone Składowe** 

#### 4.12.1 Opis szczegółowy

 $template < {\it class\ ContentType} > {\it class\ ObservableMergeSorter} < {\it ContentType} >$ 

Definicja w linii 18 pliku observablemergesorter.h.

4.12.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

Definicja w linii 21 pliku observablemergesorter.h.

```
00021 :
00022 MergeSorter<ContentType>::MergeSorter(myList){}
```

4.12.2.2 template < class ContentType > virtual ObservableMergeSorter < ContentType > :: ~ ObservableMergeSorter ( ) [inline], [virtual]

Definicja w linii 33 pliku observablemergesorter.h.

```
00033 {};
```

4.12.3 Dokumentacja funkcji składowych

```
4.12.3.1 template < class ContentType > List < ContentType > & ObservableMergeSorter < ContentType >::sort( ) [inline], [virtual]
```

Reimplementowana z MergeSorter < ContentType >.

Definicja w linii 26 pliku observablemergesorter.h.

Odwołuje się do MergeSorter< ContentType >::list, Observable::sendStartUpdateToObservers(), Observable::sendStopUpdateToObservers() i MergeSorter< ContentType >::sort().

Odwołania w main().

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

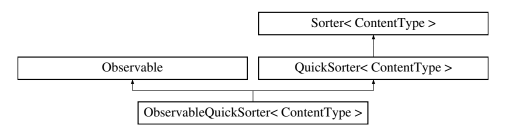
· observablemergesorter.h

#### 4.13 Dokumentacja szablonu klasy ObservableQuickSorter< ContentType >

Klasa sluzaca do obslugi sortowania przez Sortowanie szybkie z dodaniem obserwatora.

```
#include <observablequicksorter.h>
```

Diagram dziedziczenia dla ObservableQuickSorter< ContentType >



Metody publiczne

```
    ObservableQuickSorter (List< ContentType > &list)
```

```
    List< ContentType > & sort ()
```

 $sortuje\ przez\ scalanie$  • virtual  $\sim$ ObservableQuickSorter ()

Dodatkowe Dziedziczone Składowe

4.13.1 Opis szczegółowy

 $template < {\it class\ ContentType} > {\it class\ ObservableQuickSorter} < {\it ContentType} >$ 

Definicja w linii 18 pliku observablequicksorter.h.

4.13.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

```
4.13.2.1 template < class ContentType > ObservableQuickSorter < ContentType > ::ObservableQuickSorter ( List < ContentType > & list ) [inline]
```

Definicja w linii 21 pliku observablequicksorter.h.

4.13.2.2 template < class ContentType > virtual ObservableQuickSorter < ContentType >::~ObservableQuickSorter (
) [inline], [virtual]

Definicja w linii 33 pliku observablequicksorter.h.

```
00033 {};
```

4.13.3 Dokumentacja funkcji składowych

```
4.13.3.1 template < class ContentType > List < ContentType > & ObservableQuickSorter < ContentType >::sort( ) [inline], [virtual]
```

Implementuje Sorter < Content Type >.

Definicja w linii 26 pliku observablequicksorter.h.

Odwołuje się do QuickSorter< ContentType >::list, Observable::sendStartUpdateToObservers(), Observable::sendStopUpdateToObservers() i QuickSorter< ContentType >::sort().

Odwołania w main().

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

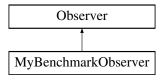
· observablequicksorter.h

### 4.14 Dokumentacja klasy Observer

```
obserwator
```

```
#include <observer.h>
```

Diagram dziedziczenia dla Observer



#### Metody publiczne

- virtual double getTimerValue ()=0
  - pobiera czas trwania algorytmu
- virtual void receivedStartUpdate ()=0

Odbiera powiadomienie o rozpoczeciu dzialania algorytmu.

- virtual void receivedStopUpdate ()=0
  - Odbiera powiadomienie o zakonczeniu dzialania algorytmu.
- virtual ∼Observer ()

#### 4.14.1 Opis szczegółowy

Interfejs obserwatora

Definicja w linii 19 pliku observer.h.

## 4.14.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

```
4.14.2.1 virtual Observer::∼Observer() [inline], [virtual]
```

Definicja w linii 33 pliku observer.h.

00033 {};

#### 4.14.3 Dokumentacja funkcji składowych

**4.14.3.1 virtual double Observer::getTimerValue()** [pure virtual]

Zwraca

czas trwania algorytmu

Implementowany w MyBenchmarkObserver.

**4.14.3.2 virtual void Observer::receivedStartUpdate()** [pure virtual]

Implementowany w MyBenchmarkObserver.

**4.14.3.3 virtual void Observer::receivedStopUpdate( )** [pure virtual]

Implementowany w MyBenchmarkObserver.

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

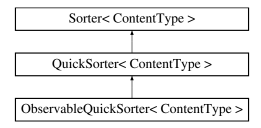
observer.h

## 4.15 Dokumentacja szablonu klasy QuickSorter < ContentType >

Klasa sluzaca do obslugi sortowania przez Scalanie.

```
#include <quicksorter.h>
```

Diagram dziedziczenia dla QuickSorter< ContentType >



#### Metody publiczne

- QuickSorter (List< ContentType > &list)
  - Konstruktor.
- virtual ~QuickSorter ()
- void quicksort (int lewy, int prawy)

Szuka liczb do porownaia z pivotem.

List< ContentType > & sort ()

Sortuje przez Sortowanie szybkie.

## Atrybuty publiczne

- int enablePivot
- List< ContentType > & list

Skopiowana lista do przeprowadzania sortowania.

#### 4.15.1 Opis szczegółowy

 $template < {\it class\ ContentType} > {\it class\ QuickSorter} < {\it ContentType} >$ 

Definicja w linii 18 pliku quicksorter.h.

#### 4.15.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

```
4.15.2.1 template < class ContentType > QuickSorter < ContentType > ::QuickSorter ( List < ContentType > & list ) [inline]
```

## **Parametry**

&list | lista, która konstruktor kopiuje aby nie naruszać podanej przez uzytkownika

Definicja w linii 28 pliku quicksorter.h.

Odwołuje się do List< ContentType >::cloneFrom() i QuickSorter< ContentType >::enablePivot.

```
4.15.2.2 template < class ContentType > virtual QuickSorter < ContentType >::~QuickSorter() [inline], [virtual]
```

Definicja w linii 35 pliku quicksorter.h.

```
00035 {};
```

### 4.15.3 Dokumentacja funkcji składowych

4.15.3.1 template < class ContentType > void QuickSorter < ContentType > ::quicksort(int lewy, int prawy) [inline]

#### **Parametry**

lewy	brzeg poszukiwan
prawy	brzeg poszukiwan

Definicja w linii 42 pliku quicksorter.h.

Odwołuje się do QuickSorter< ContentType >::enablePivot i QuickSorter< ContentType >::list.

Odwołania w QuickSorter < ContentType >::sort().

```
{
                   int pivot=list[(int)(lewy+prawy)/2];
00044
00045
                   int i=lewy, j=prawy, x;
list[lewy] + list[prawy])/3;
00047
                   if(enablePivot) pivot=(list[(int)(lewy+prawy)/2] +
00048
                  {
00049
                       while(list[i] < pivot) {i++; }</pre>
00050
                       while(list[j]>pivot) {j--; }
00051
                       <u>if</u>(i<=j)
00052
00053
                                x =list[i]:
                           list[i]=list[j];
00054
00055
                           list[j]=x;
00056
                           i++;
00057
                           j--;
                       }
00058
00059
00060
                  while(i<=j);</pre>
                  if(j>lewy) quicksort(lewy, j);
00061
00062
                   if(i<prawy) quicksort(i, prawy);</pre>
00063
              }
```

Implementuje Sorter < Content Type >.

Definicja w linii 67 pliku quicksorter.h.

Odwołuje się do QuickSorter< ContentType >::list i QuickSorter< ContentType >::quicksort().

Odwołania w ObservableQuickSorter< ContentType >::sort().

4.15.4 Dokumentacja atrybutów składowych

4.15.4.1 template < class ContentType > int QuickSorter < ContentType >::enablePivot

Definicja w linii 21 pliku quicksorter.h.

Odwołania w QuickSorter < ContentType >::quicksort() i QuickSorter < ContentType >::QuickSorter().

4.15.4.2 template < class ContentType > List < ContentType > & QuickSorter < ContentType >::list

Definicja w linii 23 pliku quicksorter.h.

Odwołania w main(), QuickSorter< ContentType >::quicksort(), ObservableQuickSorter< ContentType >::sort() i QuickSorter< ContentType >::sort().

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

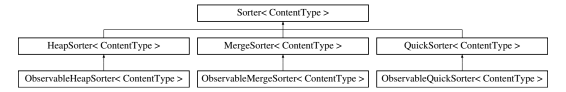
· quicksorter.h

## 4.16 Dokumentacja szablonu klasy Sorter < ContentType >

interfejs kazdego sortowania

```
#include <sorter.h>
```

Diagram dziedziczenia dla Sorter< ContentType >



### Metody publiczne

- virtual List
   ContentType > & sort ()=0
- virtual ∼Sorter ()

Sortuje przez scalanie.

## 4.16.1 Opis szczegółowy

template < class ContentType > class Sorter < ContentType >

Definicja w linii 15 pliku sorter.h.

4.16.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

4.16.2.1 template < class ContentType > virtual Sorter < ContentType >::~Sorter() [inline], [virtual]

Definicja w linii 23 pliku sorter.h.

00023 {};

4.16.3 Dokumentacja funkcji składowych

**4.16.3.1** template < class ContentType > virtual List < ContentType > & Sorter < ContentType > ::sort( ) [pure virtual]

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

sorter.h

# 5 Dokumentacja plików

### 5.1 Dokumentacja pliku filestreamer.h

```
#include <string>
#include <fstream>
#include <iomanip>
```

### **Funkcje**

- void writeStringToFile (std::string fileName, std::string textToSave)
- void writeStringToFile (std::string fileName, double textToSave)
- void writeStringToFile (std::string fileName, int textToSave)
- void clearFile (std::string fileName)

## 5.1.1 Dokumentacja funkcji

### 5.1.1.1 void clearFile ( std::string fileName )

Definicja w linii 41 pliku filestreamer.h.

Odwołania w main().

### 5.1.1.2 void writeStringToFile ( std::string fileName, std::string textToSave )

Definicja w linii 15 pliku filestreamer.h.

Odwołania w main().

## 5.1.1.3 void writeStringToFile ( std::string fileName, double textToSave )

Definicja w linii 23 pliku filestreamer.h.

# 5.1.1.4 void writeStringToFile ( std::string fileName, int textToSave )

Definicja w linii 32 pliku filestreamer.h.

#### 5.2 filestreamer.h

```
00002 * filestreamer.h
00003 *
00004 * Created on: May 14, 2015
00005 *
              Author: serek8
00006 */
00008 #ifndef FILESTREAMER_H_
00009 #define FILESTREAMER_H_
00010
00011 #include <string>
00012 #include <fstream>
00013 #include <iomanip>
00015 void writeStringToFile(std::string fileName, std::string textToSave)
00016 {
00017
              std::ofstream streamToFile;
00018
              streamToFile.open (fileName.c_str(), std::ofstream::app);
00019
             streamToFile << std::fixed;
             streamToFile << std::setprecision(5) <<textToSave;</pre>
00021
              streamToFile.close();
00022 }
00023 void writeStringToFile(std::string fileName, double textToSave)
00024 {
00025
              std::ofstream streamToFile;
              streamToFile.open (fileName.c_str(), std::ofstream::app);
00027
             streamToFile << std::fixed;
00028
              streamToFile<<std::setprecision(5) << textToSave;</pre>
00029
             streamToFile.close();
00030 }
00031
00032 void writeStringToFile(std::string fileName, int textToSave)
00033 {
00034
              std::ofstream streamToFile;
00035
              streamToFile.open (fileName.c_str(), std::ofstream::app);
             streamToFile << std::fixed;
streamToFile <<std::setprecision(5) << textToSave;</pre>
00036
00037
00038
              streamToFile.close();
00039 }
00040
00041 void clearFile(std::string fileName)
00042 {
00043
              std::ofstream streamToFile;
00044
              streamToFile.open (fileName.c_str(), std::ofstream::out | std::ofstream::trunc);
00045
              streamToFile.close();
00046 }
00047
00048 #endif /* FILESTREAMER_H_ */
```

# 5.3 Dokumentacja pliku heapsorter.h

```
#include "sorter.h"
#include "list.h"
```

## Komponenty

class HeapSorter< ContentType >

Klasa sluzaca do obslugi sortowania przez kopcowanie.

## 5.4 heapsorter.h

00001 /\*

5.4 heapsorter.h 37

```
00002 * heapsorter.h
00003 *
00004 * Created on: May 12, 2015
00005 *
              Author: serek8
00006 */
00007
00008 #ifndef HEAPSORTER_H_
00009 #define HEAPSORTER_H_
00010
00011
00012 #include "sorter.h"
00013 #include "list.h"
00014
00016 template <class ContentType>
00017 class HeapSorter: public Sorter<ContentType>
00018 {
00019 public:
00021
               List<ContentType> &list;
00022
00026
               HeapSorter(List<ContentType> &myList)
00027
               :list(myList.createObjectFromAbstractReference())
00028
00029
               {
00030
                       this->list.cloneFrom(myList);
00031
                        /*this->sizeOfList = myList.sizeOfList;
00032
                       this->firstElement = myList.firstElement;
00033
                       this->lastElement = myList.lastElement;
00034
                       this->iterator=myList.iterator;
00035
                       this->isIteratorAfterPop = myList.isIteratorAfterPop;*/
00036
               }
00037
               virtual ~HeapSorter(){};
00039
00042
               List<ContentType> &sort()
00043
                       int n = this->list.size();
00044
00045
                   int parent = n/2, index, child, tmp; /* heap indexes */
00046
                   /* czekam az sie posortuje */
00047
                   while (1) {
00048
                       if (parent > 0)
00049
                       {
00050
                            tmp = (this->list)[--parent]; /* kobie kopie do <math>tmp */
00051
00052
                       else {
00053
                            n--;
00054
                            if (n == 0)
00055
                                return this->list; /* Zwraca posortowane */
00056
00057
00058
                            tmp = this->list[n];
                            //int tmp = this->list[0];
00059
00060
                            this->list[n] = this->list[0];
00061
                       index = parent;
child = index * 2 + 1;
00062
00063
00064
                       while (child < n) {</pre>
                           if (child + 1 < n && this->list[child + 1] > this->
00065
      list[child]) {
00066
                                child++;
00067
                            if (this->list[child] > tmp) {
   this->list[index] = this->list[child];
00068
00069
00070
                                index = child;
00071
                                child = index * 2 + 1;
00072
                            } else {
00073
                                break;
00074
00075
00076
                       this->list[index] = tmp;
00078
                   return this->list;
00079
08000
00081
00082
00083 };
00084
00086 #endif /* HEAPSORTER_H_ */
```

# 5.5 Dokumentacja pliku linkedlist.h

```
#include <iostream>
#include <string>
#include "linkedlistelement.h"
#include "observer.h"
#include "list.h"
```

### Komponenty

class LinkedList< ContentType >

Lista dwukierunkowa.

# 5.6 linkedlist.h

```
00001 /*
00002 * mylist.h
00003 *
00004 * Created on: Mar 12, 2015
00005 *
            Author: serek8
00006 */
00007
00008 #ifndef LINKEDLIST_H_
00009 #define LINKEDLIST_H_
00010
00011 #include <iostream>
00012 #include <string>
00013 #include "linkedlistelement.h"
00014 #include "observer.h"
00015 #include "list.h"
00021 template <class ContentType>
00022 class LinkedList : public List<ContentType>{
00023
00024 public:
             int sizeOfList;
00026
00027
00028
00030
             LinkedListElement<ContentType> *
     firstElement;
Linke lastElement;
00032
             LinkedListElement<ContentType> *
             LinkedListElement<ContentType> *iterator;
00034
              int iteratorElementId; // nie ruszac !
00035
             int isIteratorAfterPop;
00037
00038
              LinkedList()
00039
             {
00040
                      firstElement = lastElement = new
     LinkedListElement<ContentType>;
00041
                     sizeOfList = 0;
00042
                      iteratorElementId =0;
00043
                      iterator=NULL;
00044
                     isIteratorAfterPop = 1; //to znaczy ze jeszcze raz trzeba bedzie
       sprawdzic pozycje iteratora 1- znaczy ze trzeba sprawdzic
00045
00046
00047
              LinkedList(List<ContentType> &list)
00048
             {
00049
                      firstElement = lastElement = new
     00050
00051
                      iteratorElementId =0;
00052
                      iterator=NULL;
00053
                      isIteratorAfterPop = 1; //to znaczy ze jeszcze raz trzeba bedzie
       sprawdzic pozycje iteratora 1- znaczy ze trzeba sprawdzic
00054
                      for(int i=0; i<list.size(); i++)</pre>
00055
00056
                              this->push back(list[i]);
00057
00058
00059
              virtual ~LinkedList(){};
00060
              int &size()
00065
00066
              {
00067
                      return sizeOfList;
00068
              }
```

5.6 linkedlist.h

```
00073
              ContentType pop_back()
00074
              {
00075
                       if(!(sizeOfList--)) { sizeOfList=0; std::cerr<<"Nie ma takiego elementu</pre>
      \n"; return 0; }
                      ContentType tmpNumber = (*(this -> lastElement)).content;
00076
00077
                       LinkedListElement<ContentType> *originLinkedListElement =
      this -> lastElement;
00078
                       this -> lastElement = this -> lastElement -> previousElement;
00079
                       delete originLinkedListElement;
00080
                       isIteratorAfterPop=1;
00081
                       return tmpNumber;
00082
00087
              ContentType pop_front()
00088
00089
                       if(!(sizeOfList--)) { sizeOfList=0; std::cerr<<"Nie ma takiego elementu</pre>
      \n"; return 0; }
00090
                       ContentType tmpNumber = (*(this -> firstElement)).content;
                       LinkedListElement<ContentType> *originLinkedListElement =
00091
      this -> firstElement;
00092
                       this -> firstElement = this -> firstElement -> nextElement;
00093
                       delete originLinkedListElement;
00094
                       isIteratorAfterPop=1;
00095
                       return tmpNumber;
00096
00100
              void push_back(ContentType &arg)
00101
00102
                       //std::cerr<<"\n(push_back): arg.content="<<arg.content;
00103
                       LinkedListElement < ContentType> *newLinkedListElement = new
      LinkedListElement<ContentType>(arg);
                      if(!sizeOfList++) {firstElement =
00104
      lastElement = newLinkedListElement;}
00105
                       //newLinkedListElement -> nextElement = 0;
00106
                       newLinkedListElement -> previousElement = this -> lastElement;
00107
                       this -> lastElement -> nextElement = newLinkedListElement;
00108
                       this->lastElement = newLinkedListElement;
00109
              void push_front (ContentType &arg)
00113
00114
00115
                       LinkedListElement<ContentType> *newLinkedListElement = new
      LinkedListElement<ContentType>(arg);
00116
                       if(!sizeOfList++) {firstElement =
      lastElement = newLinkedListElement;}
00117
                       //newLinkedListElement -> previousElement = 0;
                       newLinkedListElement -> nextElement = this -> firstElement;
this -> firstElement -> previousElement = newLinkedListElement;
00118
00119
00120
                       this->firstElement = newLinkedListElement;
00121
                       ++iteratorElementId;
00122
              ContentType &show_front()
00127
00128
              {
00129
                       return firstElement->content;
00130
00135
              ContentType &show_back()
00136
                       return lastElement->content;
00137
00138
              }
00139
00140
00144
              void print()
00145
00146
                       LinkedListElement<ContentType> *elem = (this->
      firstElement);
00147
                       std::cout<<"\nWyswietlam liste (size:"<<this->sizeOfList<<"): ";
00148
                       for(int i=0; i< this->sizeOfList; i++)
00149
00150
                               std::cout<<" "<<elem->content;
00151
                               elem = elem->nextElement;
00152
                       }
00153
              }
00154
00159
              ContentType &operator[](int numberOfElement)
00160
00161
                       //std::cerr<<"\nJestem w ["<<numberOfElement<<"] iterator="<<iteratorElementId;
                       if(numberOfElement > (sizeOfList-1)) // jezeli wyszedlem poza liste
00162
00163
00164
                                        std::cerr<<"\n! Error indeks o numerze: "<<numberOfElement<<" nie istnieje
00165
                                        return (*iterator).content;
00166
                               1
00167
                       if(isIteratorAfterPop)
00168
                               {
00169
                                        iteratorElementId=0; // czyli iterator byl zpopowany
00170
                                        iterator = firstElement;
00171
                                        isIteratorAfterPop=0;
00172
                       //std::cerr<<"\nsprawdzam w ["<<numberOfElement<<"] iterator="<<iteratorElementId;
00173
00174
                       if((numberOfElement <= iteratorElementId-numberOfElement) &&(</pre>
```

```
iteratorElementId-numberOfElement>=0))
00175
                                //std::cerr<<"\nJestem w if_1";
00176
                                iterator = (this->firstElement);
00177
                                iteratorElementId = 0:
00178
                                for (; iteratorElementId< numberOfElement ;</pre>
00179
      iteratorElementId++)
00180
                                        iterator = (iterator->nextElement);
00181
00182
                       else if(numberOfElement > iteratorElementId)
00183
                                //std::cerr<<"\nJestem w if_2";
00184
                                for (; iteratorElementId< numberOfElement ;</pre>
00185
      iteratorElementId++)
00186
                                                         iterator = (iterator->nextElement);
00187
                       else if( numberOfElement < iteratorElementId)</pre>
00188
00189
                                //std::cerr<<"\nJestem w if_3";
00190
00191
                                for (; iteratorElementId> numberOfElement ;
      iteratorElementId--)
00192
                                                         iterator = (iterator->previousElement);
00193
00194
                       return (*iterator).content:
00195
              }
00196
              LinkedListElement<ContentType> &
00197
      getLinkedListElementById(int numberOfElement)
00198
              {
00199
                       //std::cerr<<"\nJestem w ["<<numberOfElement<<"] iterator="<<iteratorElementId;
00200
                       if(numberOfElement > (sizeOfList-1)) // jezeli wyszedlem poza liste
00201
                                        std::cerr<<"\n! Error indeks o numerze: "<<numberOfElement<<" nie istnieje
00202
00203
                                        return *iterator;
00204
00205
                       if(isIteratorAfterPop)
00207
                                         iteratorElementId=0; // czyli iterator byl zpopowany
00208
                                        iterator = firstElement;
00209
                                        isIteratorAfterPop=0;
00210
                       //std::cerr<<"\nsprawdzam w ["<<numberOfElement<<"] iterator="<<iteratorElementId;
00211
00212
                       if((numberOfElement <= iteratorElementId-numberOfElement) &&(</pre>
      iteratorElementId-numberOfElement>=0))
00213
                                //std::cerr<<"\nJestem w if_1";</pre>
00214
00215
                                iterator = (this->firstElement);
                                iteratorElementId = 0;
00216
                                for (: iteratorElementId< numberOfElement :</pre>
00217
      iteratorElementId++)
00218
                                        iterator = (iterator->nextElement);
00219
00220
                       else if(numberOfElement > iteratorElementId)
00221
                                //std::cerr<<"\nJestem w if_2";
00222
                                for (; iteratorElementId< numberOfElement ;</pre>
      iteratorElementId++)
00224
                                                         iterator = (iterator->nextElement);
00225
00226
                       else if( numberOfElement < iteratorElementId)</pre>
00227
00228
                                //std::cerr<<"\nJestem w if_3";
                                for (; iteratorElementId> numberOfElement ;
      iteratorElementId--)
00230
                                                         iterator = (iterator->previousElement);
00231
00232
                       return *iterator:
00233
              }
00234
00238
              void insertAfter(ContentType &arg, int iteratorID)
00239
                       if(iteratorID==0 && this->sizeOfList==0) {push_front(arg); return;}
if(iteratorID==this->sizeOfList-1) {push_back(arg); return;}
00240
00241
                       LinkedListElement < ContentType > *newLinkedListElement = new
00242
      LinkedListElement<ContentType>(arg);
00243
                       LinkedListElement < ContentType >
00244
                                &tmpThis=(*this).getLinkedListElementById(iteratorID),
00245
                                &tmpNext=(*this).getLinkedListElementById(iteratorID+1);
                       if(!sizeOfList++) {firstElement =
00246
      lastElement = newLinkedListElement;}
00247
                       newLinkedListElement -> nextElement = tmpThis.nextElement;
00248
                       newLinkedListElement -> previousElement = &tmpThis;
00249
                       tmpThis.nextElement = newLinkedListElement;
00250
                       tmpNext.previousElement = newLinkedListElement;
00251
                       isIteratorAfterPop=1;
00252
              }
```

```
00253
00254
00255
              //LinkedListElement operator[](int numberOfElement);
00256
              //virtual LinkedList<ContentType> sort()
              //{
00257
00258
                      std::cerr<<"\nError: Sortowanie z klasy LinkedList !!!";</pre>
                      //return m;
00260
              //}
00261
00262
              LinkedList<ContentType> &operator=(const
     LinkedList<ContentType> &pattern)
00263
             {
00264
                      //std::cerr<<" @@@";
00265
                      this->sizeOfList = pattern.sizeOfList;
00266
                      this->firstElement = pattern.firstElement;
                      this->lastElement = pattern.lastElement;
00267
00268
                      this->iterator=pattern.iterator;
00269
                      this->isIteratorAfterPop = pattern.
     isIteratorAfterPop;
00270
                      return *this;
00271
00272 //
              List<ContentType> &operator=(const List<ContentType> &pattern)
00273 //
                      std::cerr<<" ###";
00274 //
00280 //
                      //this->cloneFrom(pattern);
00281 //
                      return *this;
00282 //
              }
00283
00284 /*
              void cloneFrom(LinkedList<ContentType> patternList)
00285
00286
                      LinkedList<ContentType> &clonedList = *new LinkedList<ContentType>;
00287
                      // release memory from main list
00288
                      while(this->size()) pop_back();
00289
                      for(int i=0; i<patternList.size(); i++)</pre>
00290
                              clonedList.push_back(patternList[i]);
                      *this = clonedList;
00291
00292
              }
00293 */
00294
              List<ContentType> &createObjectFromAbstractReference
      (/*LinkedList<ContentType> abstractPattern*/)
00296
             {
00297
                      return *new LinkedList<ContentType>;
00298
              }
00299
00300
00301
00302 };
00304
00306
00307
00308
00309 /*class LinkedListObserved : public LinkedList, public Observed
00310 {
00311 public:
00312
              void mergeSort(LinkedList m)
00314
              LinkedList::mergeSort(m);
00315
             powiadom();
00316
00317
00318
             LinkedListObserved(){};
00319
              ~LinkedListObserved(){};
00320
00321
00322 }; */
00323
00324 #endif /* MYLIST_H_ */
```

# 5.7 Dokumentacja pliku linkedlistelement.h

#include "linkedlist.h"

### Komponenty

class LinkedListElement< ContentType >

Klasa 'malych struktur' gdzie jest numer i wskaznik do nas elementu.

## 5.8 linkedlistelement.h

```
00001 /*
00002 * mylistelement.h
00003 *
00004 * Created on: May 11, 2015
00005 *
             Author: serek8
00006 */
00007
00008 #ifndef LINKEDLISTELEMENT_H_
00009 #define LINKEDLISTELEMENT_H_
00010
00011 #include "linkedlist.h"
00012
00014 template <class ContentType>
00015 class LinkedListElement{
00017 public:
              //ContentType content;
00020
              LinkedListElement *nextElement;
00022
              LinkedListElement *previousElement;
00023
              ContentType content;
00027
             LinkedListElement()
00028
              {
00029
                      this -> nextElement =0;
00030
                      this -> previousElement =0;
00031
00036
              LinkedListElement(ContentType &arg)
00037
00038
                      this -> content = arg:
00039
                      this -> nextElement =0;
00040
                      this -> previousElement =0;
00041
                      //std::cerr<<"\n(konstruktor LinkedListElement): content="<<arg;
00042
              LinkedListElement (const LinkedListElement &linkedListElement)
00047
00048
00049
                      this->content = linkedListElement.content;
00050
                      this->nextElement = linkedListElement.nextElement;
00051
                      this->previousElement = linkedListElement.
     previousElement;
00052
                      //std::cerr<<"\n(konstruktor kopiujacy LinkedListElement): content="<<content;
00053
              void set(ContentType arg)
00058
              {
00059
                      this -> content = arg;
00060
00061
              //friend class LinkedList;
00062 1;
00063 #endif /* LINKEDLISTELEMENT_H_ */
```

# 5.9 Dokumentacja pliku list.h

```
#include "list.h"
```

## Komponenty

class List< ContentType >

### 5.10 list.h

```
00001 /*
00002 * list.h
00003 *
00004 * Created on: May 13, 2015
00005 *
             Author: serek8
00006 */
00007
00008 #ifndef LIST H
00009 #define LIST_H_
00010
00011 #include "list.h"
00012
00015 template <class ContentType>
00016 class List
00017 {
00018 public:
00022
             int virtual &size() = 0;
```

```
00023
00024
              // Zaczerpnite z wzorca projektowego Budowniczy
00025
00029
              ContentType virtual pop_back() =
00030
              ContentType virtual pop_front()
00034
                                                                       0;
00038
              void virtual print()
00039
              void virtual push_back(ContentType &arg)
                                                                        0;
00040
00043
                                                                       0;
              void virtual push_front(ContentType &arg)
00044
00047
                                                                                       0;
              ContentType virtual &operator[](int numberOfElement)
00048
00053
              void virtual insertAfter(ContentType &arg, int iteratorID)
                                                                                      0;
00054
00057
              ContentType virtual &show_front()
00058
00061
              ContentType virtual &show_back()
                                                               0;
00062
00063
00064
              //List<ContentType> virtual &operator=(const List<ContentType> &pattern)
00065
00068
              void virtual cloneFrom(List<ContentType> &patternList)
00069
00070
                       // release memory from main list
00071
                       while(this->size()) pop_back();
00072
                       for(int i=0; i<patternList.size(); i++)</pre>
00073
                              this->push_back(patternList[i]);
00074
              }
00075
00078
              List<ContentType> virtual &
     createObjectFromAbstractReference() = 0;
00079
              void virtual free(){ while(size()) pop_back(); }
virtual ~List(){};
00082
00083
00084 };
00085
00086
00087
00088 #endif /* LIST_H_ */
```

## 5.11 Dokumentacja pliku listsaver.h

```
#include <string>
#include <fstream>
```

### Komponenty

class ListSaver< ContentType >

# 5.12 listsaver.h

```
00001 /*
00002 * ListIO.h
00003 *
00004 * Created on: May 14, 2015
00005 *
            Author: serek8
00006 */
00007
00008 #ifndef LISTSAVER_H_
00009 #define LISTSAVER_H_
00010
00011 #include <string>
00012 #include <fstream>
00013
00014 template <class ContentType>
00015 class ListSaver
00016 {
00019
             List<ContentType> &list;
00020
00024
              ListSaver(MyList<ContentType> &listArgument):
00025
                      list(listArgument)
00026
              { }
00027
00032
              void saveToFile(std::string nazwaPliku)
```

```
{
                         std::ofstream streamToFile;
00035
                         streamToFile.open (nazwaPliku.c_str(), std::ofstream::out);
                         for(int i=0; i<list.size() ; i++)
    streamToFile << '{'<<li>ist[i].content<<"} ";</pre>
00036
00037
00038
                         streamToFile.close();
00040
00041 };
00042
00043
00044
00045
00046
00047 #endif /* LISTSAVER_H_ */
```

# 5.13 Dokumentacja pliku main.cpp

```
#include <iostream>
#include <unistd.h>
#include "numbergenerator.h"
#include "linkedlist.h"
#include "mybenchmark.h"
#include "observable.h"
#include "observer.h"
#include "observableheapsorter.h"
#include "observablequicksorter.h"
#include "observablemergesorter.h"
#include "filestreamer.h"
```

#### Definicje

#define ILOSC LICZB DO SORTOWANIA 1

### **Funkcje**

• int main (int argc, char \*argv[])

## 5.13.1 Dokumentacja definicji

5.13.1.1 #define ILOSC\_LICZB\_DO\_SORTOWANIA 1

Definicja w linii 20 pliku main.cpp.

Odwołania w main().

### 5.13.2 Dokumentacja funkcji

5.13.2.1 int main ( int argc, char \* argv[] )

Zmienna uzywana przez GETOPT

Definicja w linii 22 pliku main.cpp.

Odwołuje się do Observable::add(), clearFile(), List< ContentType >::free(), ILOSC\_LICZB\_DO\_SORTOWANIA, HeapSorter< ContentType >::list, MergeSorter< ContentType >::list, QuickSorter< ContentType >::list, QuickSorter< ContentType >::sort(), ObservableMergeSorter< ContentType >::sort(), ObservableHeapSorter< ContentType >::sort() i writeStringToFile().

```
00023 {
```

5.14 main.cpp 45

```
00024
                LinkedList<int> lista;
00025
                //int isSetN = 0;
00026
                int opt;
00027
                while ((opt = getopt(argc, argv, "n:o:i:gx")) !=-1) {
                         switch(opt){
00028
00029
                                            // ilosc liczb do przetworzenia
                         case 'n':
                                  lista = NumberGenerator::generateNumbers<int>(10000000, atoi(optarg));
00030
00031
                                   //isSetN = 1;
00032
                                   break;
00033
00034
                         case 'o':
00035
                                   //podstawoweInfoIO.outputFileName = optarg;
00036
                                  break;
00037
00038
                          case 'i':
00039
                                   //podstawoweInfoIO.inputFileName=optarg;
                                  break;
00040
00041
                         case '?':
00042
                                            default:
00043
                                  std::cout<<"\nPodano zly argument";
00044
                                   return -1;
00045
00046
                //if(!isSetN) {std::cerr<<"\nNie podano argumentu: -n X\n"; return -1;}
00047
00048
00049
00050
                         std::cout<<"\n -> Prosze czekac trwa sortowanie\n";
00051
00052
                         clearFile("log.txt");
                         crearrise("log.txt");
writeStringToFile("log.txt", "Ilosc\t");
writeStringToFile("log.txt", "HeapS.\t");
writeStringToFile("log.txt", "QuickS.\t");
writeStringToFile("log.txt", "MergeS.\n");
00053
00054
00055
00056
00057
                          for(int i=ILOSC_LICZB_DO_SORTOWANIA; i<</pre>
       ILOSC_LICZB_DO_SORTOWANIA*10; i+=
       ILOSC_LICZB_DO_SORTOWANIA)
00058
00059
                                   lista.free();
00060
                                   lista = NumberGenerator::generateNumbers<int>(10000000, i);
                         MyBenchmarkObserver *o1 = new
00061
       MyBenchmarkObserver();
00062
                         ObservableHeapSorter<int> heapSorter(lista);
00063
                         ObservableQuickSorter<int> quickSorter(lista);
                         ObservableMergeSorter<int> mergeSorter(lista);
00064
00065
                         heapSorter.add(o1);
00066
                         quickSorter.add(o1);
00067
                         mergeSorter.add(o1);
00068
00069
                         writeStringToFile("log.txt", i);
00070
                         writeStringToFile("log.txt", "\t");
00071
00072
00073
                         writeStringToFile("log.txt", heapSorter.observaters[0]->getTimerValue());
writeStringToFile("log.txt", "\t");
00074
00075
00076
                         heapSorter.list.free();
00077
00078
                         quickSorter.sort();
                         writeStringToFile("log.txt", quickSorter.observaters[0]->getTimerValue());
writeStringToFile("log.txt", "\t");
00079
00080
00081
                         quickSorter.list.free();
00082
00083
                         mergeSorter.sort();
                         writeStringToFile("log.txt", mergeSorter.observaters[0]->getTimerValue());
writeStringToFile("log.txt", "\n");
00084
00085
00086
                         mergeSorter.list.free();
00087
00088
00089
                std::cout<<" -> Sortowanie zakonczone\n";
                std::cout<<" -> Zapisano do pliku log.txt\n";
00090
00091
                std::cout<<std::endl;
00092
                return 0;
00093 }
```

### 5.14 main.cpp

```
00001 /*
00002 * main.cpp
00003 *
00004 * Created on: Mar 6, 2015
00005 * Author: serek8
00006 */
00008 #include <iostream>
00009 #include <unistd.h>
```

```
00010 #include "numbergenerator.h"
00011 #include "linkedlist.h"
00012 #include "mybenchmark.h"
00013 #include "observable.h"
00014 #include "observer.h"
00015 #include "observableheapsorter.h"
00016 #include "observablequicksorter.h"
00017 #include "observablemergesorter.h"
00018 #include "filestreamer.h"
00019
00020 #define ILOSC LICZB DO SORTOWANIA 1
00021
00022 int main(int argc, char *argv[])
00023 {
00024
               LinkedList<int> lista;
00025
               //int isSetN = 0;
00026
               int opt;
               while ((opt = getopt(argc, argv, "n:o:i:gx")) != -1) {
00027
00028
                        switch(opt){
00029
                        case 'n':
                                          // ilosc liczb do przetworzenia
00030
                                 lista = NumberGenerator::generateNumbers<int>(10000000, atoi(optarg));
00031
                                 //isSetN = 1;
00032
                                 break;
00033
00034
                        case 'o':
00035
                                 //podstawoweInfoIO.outputFileName = optarg;
00036
00037
00038
                        case 'i':
00039
                                 //podstawoweInfoIO.inputFileName=optarg;
00040
                                 break:
00041
00042
                        case '?':
                                 ': default:
std::cout<<"\nPodano zly argument";</pre>
00043
                                 return -1;
00044
00045
00046
00047
                //if(!isSetN) {std::cerr<<"\nNie podano argumentu: -n X\n"; return -1;}
00048
00049
00050
                        std::cout<<"\n -> Prosze czekac trwa sortowanie\n";
00051
00052
                        clearFile("log.txt"):
00053
                        writeStringToFile("log.txt", "Ilosc\t");
                        writeStringToFile("log.txt", "HeapS.\t");
writeStringToFile("log.txt", "QuickS.\t");
writeStringToFile("log.txt", "MergeS.\n");
00054
00055
00056
00057
                        for(int i=ILOSC_LICZB_DO_SORTOWANIA; i<</pre>
      ILOSC_LICZB_DO_SORTOWANIA*10; i+=
      ILOSC_LICZB_DO_SORTOWANIA)
00058
00059
                                 lista.free();
00060
                                 lista = NumberGenerator::generateNumbers<int>(10000000, i);
                       MyBenchmarkObserver *o1 = new
00061
      MyBenchmarkObserver();
00062
                        ObservableHeapSorter<int> heapSorter(lista);
00063
                        ObservableQuickSorter<int> quickSorter(lista);
                        ObservableMergeSorter<int> mergeSorter(lista);
00064
00065
                        heapSorter.add(o1);
00066
                        quickSorter.add(o1);
00067
                        mergeSorter.add(o1);
00068
00069
                        writeStringToFile("log.txt", i);
writeStringToFile("log.txt", "\t");
00070
00071
00072
00073
                        heapSorter.sort();
                        writeStringToFile("log.txt", heapSorter.
00074
      observaters[0]->getTimerValue());
00075
                         writeStringToFile("log.txt", "\t");
00076
                        heapSorter.list.free();
00077
                        quickSorter.sort();
writeStringToFile("log.txt", quickSorter.
00078
00079
      observaters[0]->getTimerValue());
08000
                        writeStringToFile("log.txt", "\t");
00081
                        quickSorter.list.free();
00082
                        mergeSorter.sort();
writeStringToFile("log.txt", mergeSorter.
00083
00084
      observaters[0]->getTimerValue());
                        writeStringToFile("log.txt", "\n");
00085
00086
                        mergeSorter.list.free();
00087
00088
               std::cout<<" \rightarrow Sortowanie zakonczone\n";
00089
               std::cout<<" -> Zapisano do pliku log.txt\n";
00090
```

# 5.15 Dokumentacja pliku mergesorter.h

```
#include "sorter.h"
#include "list.h"
#include "linkedlist.h"
```

### Komponenty

class MergeSorter < ContentType >

Klasa sluzaca do obslugi sortowania przez Scalanie.

## 5.16 mergesorter.h

```
00001 /*
00002 \star mergesort.h
00003 *
00004 * Created on: May 11, 2015
00005 *
             Author: serek8
00006 */
00007
00008 #ifndef MERGESORT_H_
00009 #define MERGESORT_H_
00010
00011 #include "sorter.h"
00012 #include "list.h
00013 #include "linkedlist.h"
00016 template <class ContentType>
00017 class MergeSorter: public Sorter<ContentType> {
00018 public:
00019
              LinkedList<ContentType> &list;
00022
00026
              MergeSorter(LinkedList<ContentType> &listArg)
00027
              :list(listArg)
00028
00029
              virtual ~MergeSorter(){}
00030
              LinkedList<ContentType> merge(
      LinkedList<ContentType> left, LinkedList<ContentType> right)
00038
                       LinkedList<ContentType> result;
//Gdy jest jeszcze cos do sortowania
while (left.size() > 0 || right.size() > 0)
00039
00040
00041
00042
00043
                                // Jak oba to zamieniamy
00044
                                if (left.size() > 0 && right.size() > 0)
00045
00046
                                         // Sprawdzam czy zamieniac
                                         if (left.show_front() <= right.</pre>
00047
      show_front())
00048
00049
                                                          result.push_back(left.
      show_front()); left.pop_front();
00050
00051
                                         else
00052
                                         {
00053
                                                 result.push_back(right.
      show_front()); right.pop_front();
00054
00055
00056
                                // pojedyncze listy (nieparzyse)
                                else if (left.size() > 0)
00057
00058
00059
                                         for (int i = 0; i < left.size(); i++) result.</pre>
      push_back(left[i]); break;
00060
00061
                                // pojedvncze listy (nieparzyse- taka sama sytuacja jak wyzej)
00062
                                else if ((int)right.size() > 0)
00063
```

```
00064
                                          for (int i = 0; i < (int)right.size(); i++) result.</pre>
      push_back(right[i]); break;
00065
00066
00067
                        return result;
00068
               .
LinkedList<ContentType> mergeSort(
00074
      LinkedList<ContentType> m)
00075
              {
                        if (m.size() <= 1) return m; // gdy juz nic nie ma do sotrowania</pre>
00076
                        LinkedList<ContentType> left, right, result;
int middle = (m.size()+1) / 2; // anty-nieparzyscie
00077
00078
00079
                        for (int i = 0; i < middle; i++)
08000
00081
                                         left.push_back(m[i]);
00082
                        for (int i = middle; i < m.size(); i++)</pre>
00083
00084
                                {
00085
                                         right.push_back(m[i]);
00086
00087
                        left = mergeSort(left);
00088
                        right = mergeSort(right);
00089
                        result = merge(left, right);
00090
                        return result;
00091
               }
00092
00093
00096
               List<ContentType> &sort()
00097
               {
00098
                        this->list=mergeSort(this->list);
00099
                        return this->list:
00100
00101
00102 };
00103
00104 #endif /* MERGESORT_H_ */
```

# 5.17 Dokumentacja pliku mybenchmark.cpp

#include "mybenchmark.h"

# 5.18 mybenchmark.cpp

```
00001 /*
00002 * mybenchmark.cpp
00004 * Created on: Mar 6, 2015
00005 *
00006 */
             Author: serek8
00009 #include "mybenchmark.h"
00010
00012 void MyBenchmark :: timerStart()
00013 {
00014
              timerValue = (( (double)clock() ) /CLOCKS_PER_SEC);
00015 }
00016
00017 double MyBenchmark :: timerStop()
00018 {
00019
              return (( (double)clock() ) /CLOCKS_PER_SEC) - timerValue;
00020 }
```

# 5.19 Dokumentacja pliku mybenchmark.h

```
#include <ctime>
#include "observer.h"
#include <iostream>
```

# Komponenty

class MyBenchmark

Klasa bazowa/interface do testowania algorytmu.

class MyBenchmarkObserver

Mybenchmark obserwator Używana jako obserwator klasa sprawdzajaca odpowiednie objekty.

## 5.20 mybenchmark.h

```
00001 /*
00002 * mybenchmark.h
00003 *
00004 * Created on: Mar 6, 2015
00005 *
             Author: serek8
00006 */
00008 #ifndef MYBENCHMARK_H_
00009 #define MYBENCHMARK_H_
00010
00011 #include <ctime>
00012 #include "observer.h"
00013 #include <iostream>
00020 class MyBenchmark
00021 {
00022 public:
00023
              double timerValue;
00026
00027
              MyBenchmark()
00028
                      timerValue = 0;
00029
00030
00031
00033
              void timerStart();
00034
00039
              double timerStop();
00040
00044
              virtual ~MyBenchmark() {};
00045
              //using DataFrame::operator=;
00046 };
00047
00052 class MyBenchmarkObserver : public MyBenchmark, public
      Observer
00053 {
00054 public:
00055
              MyBenchmarkObserver(){};
00056
00060
              double getTimerValue() {return this->timerValue;}
00061
              void receivedStartUpdate () {
00064
00065
                      timerStart();
00066
00067
00070
              void receivedStopUpdate () {
00071
                      // std::cout<<"\nCzas wykonywania operacji: "<<timerStop();</pre>
00072
00073
              virtual ~MyBenchmarkObserver(){};
00074
00075 };
00076
00077
00078
00079 #endif /* MYBENCHMARK_H_ */
```

# 5.21 Dokumentacja pliku numbergenerator.h

```
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <iostream>
#include "linkedlist.h"
#include <string>
#include "tablelist.h"
```

# Komponenty

· class NumberGenerator

Klasa generujaca losowe liczby.

### Definicje

- #define MAX\_HEX\_ASCII\_KOD 127
- #define ROZMIAR STRINGU 20

#### 5.21.1 Dokumentacja definicji

#### 5.21.1.1 #define MAX\_HEX\_ASCII\_KOD 127

Definicja w linii 18 pliku numbergenerator.h.

### 5.21.1.2 #define ROZMIAR\_STRINGU 20

Definicja w linii 19 pliku numbergenerator.h.

### 5.22 numbergenerator.h

```
00002 * numbergenerator.h
00003 *
00004 * Created on: Mar 11, 2015
00005 *
00006 */
              Author: serek8
00008 #ifndef NUMBERGENERATOR_H_
00009 #define NUMBERGENERATOR_H_
00010
                               /* srand, rand */
/* time */
00011 #include <stdlib.h>
00012 #include <time.h>
00013 #include <iostream>
00014 #include "linkedlist.h"
00015 #include <string>
00016 #include "tablelist.h"
00017
00018 #define MAX_HEX_ASCII_KOD 127 00019 #define ROZMIAR_STRINGU 20
00020
00028 class NumberGenerator
00029 {
00030 public:
00033 template <typename ContentType>
00034 LinkedList<ContentType> static &generateNumbers(int range, int
      quantity)
00035 {
00036
               LinkedList<ContentType> &myList = *new
      LinkedList<ContentType>();
00037
            time_t randomTime = clock();
00038
              int randomNumber;
              for(int i=0; i<quantity ; i++)</pre>
00039
00040
             {
00041
                       srand (randomTime = clock());
00042
                       randomNumber = rand()%range;
00043
                       myList.push_back(randomNumber);
00044
                       randomTime = clock();
00045
00046
              return myList;
00047 }
00048
00055 static std::string *generateStrings(int ileStringow);
00056
00057
00058
00059 //using DataFrame::operator=;
00060
00061 };
00062
00063 #endif /* NUMBERGENERATOR_H_ */
```

## 5.23 Dokumentacja pliku observable.h

```
#include <iostream>
#include "linkedlist.h"
```

## Komponenty

· class Observable

Klasa abstrakcyjna- bazowa dla objektow do obserowania.

#### 5.24 observable.h

```
00001 /*
00002 * observable.h
00003 *
00004 * Created on: May 14, 2015
00005 * Author: serek8
00006 */
00007
00008 #ifndef OBSERVABLE_H_
00009 #define OBSERVABLE_H_
00010
00011 #include <iostream>
00012 #include "linkedlist.h"
00013
00016 class Observable {
00017 public:
              LinkedList<Observer*> observaters;
00019
00020
          void add(Observer *obserwator) {
00024
             observaters.push_back(obserwator);
00025
00026
          void sendStartUpdateToObservers () {
00029
         for(int i=0; i<observaters.size(); i++)</pre>
00030
00031
00032
                       //std::cout<<"Wysylam start update";</pre>
00033
                       observaters[i]->receivedStartUpdate();
00034
        }
00035
00036
        void sendStopUpdateToObservers () {
          for(int i=0; i<observaters.size(); i++)</pre>
00040
00041
                      observaters[i]->receivedStopUpdate();
00042
00043
00044
              virtual ~Observable(){}
00045
00046
00047
00048 };
00049
00050 #endif /* OBSERVABLE H */
```

# 5.25 Dokumentacja pliku observableheapsorter.h

```
#include "observable.h"
#include "heapsorter.h"
```

## Komponenty

class ObservableHeapSorter< ContentType >

Klasa sluzaca do obslugi sortowania przez kopcowanie z dodaniem obserwatora.

## 5.26 observableheapsorter.h

```
00001 /*
00002 * observableheapsorter.h
00003 *
00004 * Created on: May 14, 2015
00005 *
             Author: serek8
00006 */
00007
00008 #ifndef OBSERVABLEHEAPSORTER_H_
00009 #define OBSERVABLEHEAPSORTER_H_
00011
00012 #include "observable.h"
00013 #include "heapsorter.h"
00014
00017 template <class ContentType>
00018 class ObservableHeapSorter: public Observable, public
      HeapSorter<ContentType>
00019 {
00020 public:
              ObservableHeapSorter(List<ContentType> &myList):
00021
00022
                      HeapSorter<ContentType>::HeapSorter(myList){}
00023
00026
              List<ContentType> &sort()
00027
00028
                       sendStartUpdateToObservers();
00029
                      HeapSorter<ContentType>::sort();
sendStopUpdateToObservers();
00030
00031
                      return this->list:
00032
00033
              virtual ~ObservableHeapSorter(){};
00034
00035
00036 l:
00037
00039 #endif /* OBSERVABLEHEAPSORTER_H_ */
```

# 5.27 Dokumentacja pliku observablemergesorter.h

```
#include "observable.h"
#include "mergesorter.h"
```

### Komponenty

class ObservableMergeSorter< ContentType >

Klasa sluzaca do obslugi sortowania przez Scalanie z dodaniem obserwatora.

## 5.28 observablemergesorter.h

```
00001 /*
00002 * observablemergesorter.h
00004 * Created on: May 14, 2015
00005 *
             Author: serek8
00006 */
00007
00008 #ifndef OBSERVABLEMERGESORTER H
00009 #define OBSERVABLEMERGESORTER_H_
00011
00012 #include "observable.h"
00013 #include "mergesorter.h"
00014
00017 template <class ContentType>
00018 class ObservableMergeSorter : public Observable, public
      MergeSorter<ContentType>
00019 {
00020 public:
00021
              ObservableMergeSorter(LinkedList<ContentType> &myList):
00022
                      MergeSorter<ContentType>::MergeSorter(myList){}
00023
00026
              List<ContentType> &sort()
```

```
00027
              {
00028
                      sendStartUpdateToObservers();
00029
                      MergeSorter<ContentType>::sort();
00030
                      sendStopUpdateToObservers();
00031
                      return this->list;
00032
              virtual ~ObservableMergeSorter(){};
00034
00035
00036 };
00037
00038
00039 #endif /* OBSERVABLEMERGESORTER_H_ */
```

## 5.29 Dokumentacja pliku observablequicksorter.h

```
#include "observable.h"
#include "quicksorter.h"
```

### Komponenty

class ObservableQuickSorter< ContentType >

Klasa sluzaca do obslugi sortowania przez Sortowanie szybkie z dodaniem obserwatora.

## 5.30 observablequicksorter.h

```
00002 * observablequicksort.h
00003 *
00004 * Created on: May 14, 2015
00005 * Author: serek8
00006 */
00008 #ifndef OBSERVABLEQUICKSORTER_H_
00009 #define OBSERVABLEQUICKSORTER_H_
00010
00011
00012 #include "observable.h"
00013 #include "quicksorter.h"
00014
00017 template <class ContentType>
00018 class ObservableQuickSorter : public Observable, public
      QuickSorter<ContentType>
00019 {
00020 public:
              ObservableQuickSorter(List<ContentType> &
      list):
00022
                       QuickSorter<ContentType>::QuickSorter(list){}
00023
00026
              List<ContentType> &sort()
              {
00028
                        sendStartUpdateToObservers();
00029
                       QuickSorter<ContentType>::sort();
00030
                       sendStopUpdateToObservers();
00031
                      return this->list;
00032
00033
              virtual ~ObservableQuickSorter(){};
00034
00035
00036 };
00037
00038
00039 #endif /* OBSERVABLEQUICKSORTER_H_ */
```

# 5.31 Dokumentacja pliku observer.h

### Komponenty

· class Observer

obserwator

## 5.32 observer.h

```
00001 /*
00002 * observer.h
00003 *
00004 * Created on: Apr 30, 2015
00005 *
             Author: serek8
00006 */
00007
80000
00009
00010 #ifndef OBSERVER_H_
00011 #define OBSERVER_H_
00012
00013
00014
00019 class Observer {
00020 public:
00024
              virtual double getTimerValue() = 0;
00025
00028
          virtual void receivedStartUpdate() = 0;
00029
00032
         virtual void receivedStopUpdate() = 0;
              virtual ~Observer(){};
00034 };
00035
00036
00037
00038
00039
00040
00041
00042
00043 #endif /* OBSERVER_H_ */
```

# 5.33 Dokumentacja pliku quicksorter.h

```
#include "sorter.h"
#include "list.h"
#include <iostream>
```

### Komponenty

class QuickSorter< ContentType >

Klasa sluzaca do obslugi sortowania przez Scalanie.

# 5.34 quicksorter.h

```
00001 /*
00002 * quicksort.h
00003 *
00004 \star Created on: May 12, 2015 00005 \star Author: serek8 00006 \star/
00007
00008 #ifndef QUICKSORT_H_
00009 #define QUICKSORT_H_
00010
00011 #include "sorter.h"
00012 #include "list.h"
00013 #include <iostream>
00014
00015
00017 template <class ContentType>
00018 class QuickSorter : public Sorter<ContentType>
00019 {
00020 public:
00021
                int enablePivot;
00023
                List<ContentType> &list;
00024
                QuickSorter(List<ContentType> &list)
:list(list.createObjectFromAbstractReference())
00028
00029
00030
                {
00031
                          this->list.cloneFrom(list);
```

```
00032
                       this->enablePivot=1;
00033
00034
00035
              virtual ~QuickSorter(){};
00036
00042
               void quicksort(int lewy, int prawy)
00043
00044
                   int pivot=list[(int)(lewy+prawy)/2];
00045
                   int i=lewy,j=prawy, x;
00046
                   if(enablePivot) pivot=(list[(int)(lewy+prawy)/2] +
     list[lewy] + list[prawy])/3;
00047
                  do
00048
                  {
00049
                       while(list[i] < pivot) { i++; }</pre>
00050
                       while(list[j]>pivot) {j--; }
00051
                       <u>if</u>(i<=j)
00052
00053
                               x =list[i];
                           list[i]=list[j];
00054
00055
                           list[j]=x;
00056
                           i++;
00057
                           j--;
00058
                       }
00059
00060
                   while(i<=j);</pre>
00061
                   if(j>lewy) quicksort(lewy, j);
00062
                   if(i<prawy) quicksort(i, prawy);</pre>
00063
              }
00064
00067
               List<ContentType> &sort()
00068
              {
00069
                       //std::cout<<"(QuickSort)";
00070
                       quicksort(0, list.size()-1);
00071
                       return list;
00072
00073 };
00074
00077 #endif /* QUICKSORT_H_ */
```

## 5.35 Dokumentacja pliku sorter.h

```
#include "list.h"
```

# Komponenty

class Sorter < ContentType >
 interfejs kazdego sortowania

## 5.36 sorter.h

```
00001 /*
00002 * Sorter.h
00003 *
00004 * Created on: May 13, 2015
00005 *
             Author: serek8
00007
00008 #ifndef SORTER_H_
00009 #define SORTER_H_
00010
00011 #include "list.h"
00012
00014 template <class ContentType>
00015 class Sorter
00016 {
00017 public:
00019
             virtual List<ContentType> &sort() = 0;
00020
00023
             virtual ~Sorter(){};
00024 };
00025
00027 #endif /* SORTER_H_ */
```