

Laboratorium 7

Wygenerowano przez Doxygen 1.8.6

Pt, 15 maj 2015 20:17:27

Spis treści

1 Indeks hierarchiczny	1
1.1 Hierarchia klas	1
2 Indeks klas	2
2.1 Lista klas	2
3 Indeks plików	2
3.1 Lista plików	3
4 Dokumentacja klas	3
4.1 Dokumentacja szablonu klasy HeapSorter< MyListElementType >	3
4.1.1 Opis szczegółowy	4
4.1.2 Dokumentacja konstruktora i destruktoru	4
4.1.3 Dokumentacja funkcji składowych	4
4.1.4 Dokumentacja atrybutów składowych	5
4.2 Dokumentacja szablonu klasy List< MyListElementType >	5
4.2.1 Opis szczegółowy	6
4.2.2 Dokumentacja konstruktora i destruktoru	6
4.2.3 Dokumentacja funkcji składowych	6
4.3 Dokumentacja szablonu klasy ListElement< MyListElementType >	8
4.3.1 Opis szczegółowy	8
4.3.2 Dokumentacja konstruktora i destruktoru	9
4.3.3 Dokumentacja atrybutów składowych	9
4.4 Dokumentacja szablonu klasy ListSaver< MyListElementType >	9
4.4.1 Opis szczegółowy	9
4.4.2 Dokumentacja konstruktora i destruktoru	9
4.4.3 Dokumentacja funkcji składowych	10
4.4.4 Dokumentacja atrybutów składowych	10
4.5 Dokumentacja szablonu klasy MergeSorter< MyListElementType >	10
4.5.1 Opis szczegółowy	11
4.5.2 Dokumentacja konstruktora i destruktoru	11
4.5.3 Dokumentacja funkcji składowych	11
4.5.4 Dokumentacja atrybutów składowych	13
4.6 Dokumentacja klasy MyBenchmark	13
4.6.1 Opis szczegółowy	14
4.6.2 Dokumentacja konstruktora i destruktoru	14
4.6.3 Dokumentacja funkcji składowych	14
4.6.4 Dokumentacja atrybutów składowych	15
4.7 Dokumentacja klasy MyBenchmarkObserver	15

4.7.1	Opis szczegółowy	15
4.7.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	15
4.7.3	Dokumentacja funkcji składowych	16
4.8	Dokumentacja szablonu klasy <code>MyList< MyListElementType ></code>	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	Dokumentacja szablonu klasy <code>MyListElement< MyListElementType ></code>	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	Dokumentacja klasy <code>NumberGenerator</code>	25
4.10.1	Opis szczegółowy	25
4.10.2	Dokumentacja funkcji składowych	25
4.11	Dokumentacja klasy <code>Observable</code>	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	Dokumentacja szablonu klasy <code>ObservableHeapSorter< MyListElementType ></code>	28
4.12.1	Opis szczegółowy	29
4.12.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	29
4.12.3	Dokumentacja funkcji składowych	29
4.13	Dokumentacja szablonu klasy <code>ObservableMergeSorter< MyListElementType ></code>	30
4.13.1	Opis szczegółowy	30
4.13.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	30
4.13.3	Dokumentacja funkcji składowych	30
4.14	Dokumentacja szablonu klasy <code>ObservableQuickSorter< MyListElementType ></code>	31
4.14.1	Opis szczegółowy	31
4.14.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	31
4.14.3	Dokumentacja funkcji składowych	32
4.15	Dokumentacja klasy <code>Observer</code>	32
4.15.1	Opis szczegółowy	33
4.15.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	33
4.15.3	Dokumentacja funkcji składowych	33
4.16	Dokumentacja szablonu klasy <code>QuickSorter< MyListElementType ></code>	33
4.16.1	Opis szczegółowy	34
4.16.2	Dokumentacja konstruktora i destruktora	34

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

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 Hierarchia klas

Ta 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	27
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 Uzywana jako obserwator klasa sprawdzajaca odpowiednie objekty	15
NumberGenerator	
Klasa generujaca losowe liczby	25
Observable	
Klasa abstrakcyjna- bazowa dla obiektow 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

3.1 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

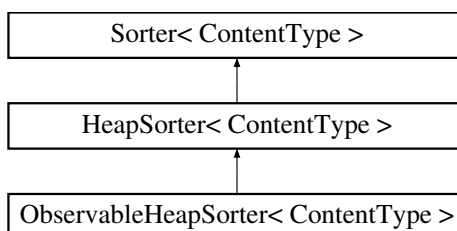
4 Dokumentacja klas

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

<code>&myList</code>	lista, która konstruktor kopiuje aby nie naruszać podanej przez użytkownika
--------------------------	---

Definicja w linii 26 pliku [heapsorter.h](#).

Odwołuje się do [HeapSorter< ContentType >::list](#).

```
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     }
```

4.1.2.2 `template<class ContentType > virtual HeapSorter< ContentType >::~~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< ContentType >](#).

Reimplementowana w [ObservableHeapSorter< ContentType >](#).

Definicja w linii 42 pliku [heapsorter.h](#).

Odwołuje się do `HeapSorter< ContentType >::list`.

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

```

00043     {
00044         int n = this->list.size();
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 tmp */
00051             }
00052             else {
00053                 n--;
00054                 if (n == 0)
00055                 {
00056                     return this->list; /* Zwraca posortowane */
00057                 }
00058                 tmp = this->list[n];
00059                 //int tmp = this->list[0];
00060                 this->list[n] = this->list[0];
00061             }
00062             index = parent;
00063             child = index * 2 + 1;
00064             while (child < n) {
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;
00074                 }
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:

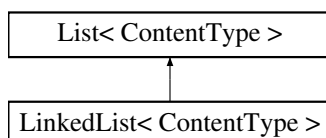
- `heapsorter.h`

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](#) > & [getLinkedListElementById](#) (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<class ContentType>class LinkedList< ContentType >
```

Klasa przedstawia liste dwukierunkową dynamiczna

Definicja w linii 22 pliku [linkedlist.h](#).

4.2.2 Dokumentacja konstruktora i destruktor

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

Definicja w linii 38 pliku [linkedlist.h](#).

```
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     }
```

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

Definicja w linii 47 pliku [linkedlist.h](#).

```
00048     {
00049         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++)
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](#).

```
00296     {
00297         return *new LinkedList<ContentType>;
00298     }
```

4.2.3.2 `template<class ContentType> LinkedListElement<ContentType>& LinkedList< ContentType >::getLinkedListElementByld (int numberOfElement) [inline]`

Definicja w linii 197 pliku [linkedlist.h](#).

```
00198     {
00199         //std::cerr<<"\nJestem w ["<<numberOfElement<<"] iterator="<<iteratorElementId;
00200         if(numberOfElement > (sizeofList-1)) // jezeli wyszedlem poza liste
00201         {
00202             std::cerr<<"\n! Error indeks o numerze: "<<numberOfElement<<" nie istnieje
!";
00203             return *iterator;
```

```

00204         }
00205         if(isIteratorAfterPop)
00206         {
00207             iteratorElementId=0; // czyli iterator byl zpopowany
00208             iterator = firstElement;
00209             isIteratorAfterPop=0;
00210         }
00211         //std::cerr<<"\nsprawdzam w ["<<numberOfElement<<"] iterator="<<iteratorElementId;
00212         if((numberOfElement <= iteratorElementId-numberOfElement) && (
iteratorElementId-numberOfElement>=0))
00213         {
00214             //std::cerr<<"\nJestem w if_1";
00215             iterator = (this->firstElement);
00216             iteratorElementId = 0;
00217             for (; iteratorElementId< numberOfElement ;
iteratorElementId++)
00218                 iterator = (iterator->nextElement);
00219         }
00220         else if(numberOfElement > iteratorElementId)
00221         {
00222             //std::cerr<<"\nJestem w if_2";
00223             for (; iteratorElementId< numberOfElement ;
iteratorElementId++)
00224                 iterator = (iterator->nextElement);
00225         }
00226         else if( numberOfElement < iteratorElementId)
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;}
00241         if(iteratorID==this->sizeOfList-1) {push_back(arg); return;}
00242         LinkedListElement<ContentType> *newLinkedListElement = new
LinkedListElement<ContentType>(arg);
00243         LinkedListElement<ContentType>
00244             &tmpThis=(*this).getLinkedListElementById(iteratorID),
00245             &tmpNext=(*this).getLinkedListElementById(iteratorID+1);
00246         if(!sizeOfList++) {firstElement =
lastElement = newLinkedListElement;}
00247         newLinkedListElement -> nextElement = tmpThis.nextElement;
00248         newLinkedListElement -> previousElement = &tmpThis;
00249         tmpThis.nextElement = newLinkedListElement;
00250         tmpNext.previousElement = newLinkedListElement;
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 powiodło się

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         {
00164             std::cerr<<"\n! Error indeks o numerze: "<<numberOfElement<<" nie istnieje
00165             !";
00166             return (*iterator).content;
00167         }
00168         if(isIteratorAfterPop)
00169         {
00170             iteratorElementId=0; // czyli iterator byl zpopowany
00171             iterator = firstElement;
00172             isIteratorAfterPop=0;
00173         }
00174         //std::cerr<<"\nsprawdzam w ["<<numberOfElement<<"] iterator="<<iteratorElementId;
00175         if((numberOfElement <= iteratorElementId-numberOfElement) && (
00176             iteratorElementId-numberOfElement>=0))
00177         {
00178             //std::cerr<<"\nJestem w if_1";
00179             iterator = (this->firstElement);
00180             iteratorElementId = 0;
00181             for (; iteratorElementId< numberOfElement ;
00182                 iteratorElementId++)
00183                 iterator = (iterator->nextElement);
00184         }
00185         else if (numberOfElement > iteratorElementId)
00186         {
00187             //std::cerr<<"\nJestem w if_2";
00188             for (; iteratorElementId< numberOfElement ;
00189                 iteratorElementId++)
00190                 iterator = (iterator->nextElement);
00191         }
00192         else if ( numberOfElement < iteratorElementId)
00193         {
00194             //std::cerr<<"\nJestem w if_3";
00195             for (; iteratorElementId> numberOfElement ;
00196                 iteratorElementId--)
00197                 iterator = (iterator->previousElement);
00198         }
00199         return (*iterator).content;
00200     }

```

4.2.3.6 `template<class ContentType> ContentType LinkedList< ContentType >::pop_back () [inline], [virtual]`

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
00076         \n"; return 0; }
00077         ContentType tmpNumber = (*(this -> lastElement)).content;
00078         LinkedListElement<ContentType> *originLinkedListElement =
00079         this -> lastElement;
00080         this -> lastElement = this -> lastElement -> previousElement;
00081         delete originLinkedListElement;
00082         isIteratorAfterPop=1;
00083         return tmpNumber;
00084     }

```

4.2.3.7 `template<class ContentType> ContentType LinkedList< ContentType >::pop_front () [inline], [virtual]`

Zwraca

Zwraca element pierwszy w liście

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
00090         \n"; return 0; }
00091         ContentType tmpNumber = (*(this -> firstElement)).content;
00092         LinkedListElement<ContentType> *originLinkedListElement =
00093         this -> firstElement;
00094         this -> firstElement = this -> firstElement -> nextElement;
00095         delete originLinkedListElement;
00096         isIteratorAfterPop=1;
00097         return tmpNumber;
00098     }
```

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->
00147         firstElement);
00148         std::cout<<"\nWyswietlam liste (size:"<<this->sizeOfList<<"): ";
00149         for(int i=0; i< this->sizeOfList; i++)
00150         {
00151             std::cout<<" "<<elem->content;
00152             elem = elem->nextElement;
00153         }
00154     }
```

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`.

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
00104         LinkedListElement<ContentType>(arg);
00105         if(!sizeOfList++) {firstElement =
00106         lastElement = newLinkedListElement;
00107         //newLinkedListElement -> nextElement = 0;
00108         newLinkedListElement -> previousElement = this -> lastElement;
00109         this -> lastElement -> nextElement = newLinkedListElement;
00110         this->lastElement = newLinkedListElement;
00111     }
```

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     {
00115         LinkedListElement<ContentType> *newLinkedListElement = new
LinkedListElement<ContentType>(arg);
00116         if(!sizeofList++) {firstElement =
lastElement = newLinkedListElement;}
00117         //newLinkedListElement -> previousElement = 0;
00118         newLinkedListElement -> nextElement = this -> firstElement;
00119         this -> firstElement -> previousElement = newLinkedListElement;
00120         this->firstElement = newLinkedListElement;
00121         ++iteratorElementId;
00122     }

```

4.2.3.11 `template<class ContentType> ContentType& LinkedList< ContentType >::show_back () [inline], [virtual]`

Zwraca

zwraca kopie tego elementu

Implementuje `List< ContentType >`.

Definicja w linii 135 pliku `linkedlist.h`.

```

00136     {
00137         return lastElement->content;
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]`

Zwraca

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     {
00067         return sizeofList;
00068     }

```

4.2.4 Dokumentacja atrybutów składowych

4.2.4.1 `template<class ContentType> LinkedListElement<ContentType>* LinkedList< ContentType >::firstElement`

Definicja w linii 30 pliku `linkedlist.h`.

Odwołania w `LinkedList< Observer * >::getLinkedListElementById()`, `LinkedList< Observer * >::insertAfter()`, `LinkedList< Observer * >::LinkedList()`, `LinkedList< Observer * >::operator=()`, `LinkedList< Observer * >::operator[]()`, `LinkedList< Observer * >::pop_front()`, `LinkedList< Observer * >::print()`, `LinkedList< Observer * >::push_back()`, `LinkedList< Observer * >::push_front()` i `LinkedList< Observer * >::show_front()`.

4.2.4.2 `template<class ContentType> int LinkedList< ContentType >::isIteratorAfterPop`

Definicja w linii 35 pliku `linkedlist.h`.

Odwołania w `LinkedList< Observer * >::getLinkedListElementById()`, `LinkedList< Observer * >::insertAfter()`, `LinkedList< Observer * >::LinkedList()`, `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 * >::getLinkedListElementById()`, `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 * >::operator[]()` i `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 * >::operator=()`, `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 * >::getLinkedListElementById()`, `LinkedList< Observer * >::insertAfter()`, `LinkedList< Observer * >::LinkedList()`, `LinkedList< Observer * >::operator=()`, `LinkedList< Observer * >::operator[]()`, `LinkedList< Observer * >::pop_back()`, `LinkedList< Observer * >::pop_front()`, `LinkedList< Observer * >::print()`, `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 'małych struktur' gdzie jest numer i wskaźnik do nas elementu.

```
#include <linkedlistelement.h>
```

Metody publiczne

- `LinkedListElement ()`
Konstruktor wewnętrznej klasy 'małych struktur'.
- `LinkedListElement (ContentType &arg)`
Konstruktor wewnętrznej klasy 'małych 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 destruktor

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

Definicja w linii 27 pliku `linkedlistelement.h`.

```
00028      {
00029          this -> nextElement =0;
00030          this -> previousElement =0;
00031      }
```

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

Parametry

<code>arg</code>	liczba do zapisania w kolejnym elemencie listy
------------------	--

Definicja w linii 36 pliku `linkedlistelement.h`.

```
00037      {
00038          this -> content = arg;
00039          this -> nextElement =0;
00040          this -> previousElement =0;
00041          //std::cerr<<"\n(konstruktor LinkedListElement): content="<<arg;
00042      }
```

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

Parametry

<code>linkedList-Element</code>	Element o przekopiowania
---------------------------------	--------------------------

Definicja w linii 47 pliku `linkedlistelement.h`.

```
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      }
```

4.3.3 Dokumentacja funkcji składowych

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

Parametry

<code>arg</code>	Liczba do zapisania
------------------	---------------------

Definicja w linii 57 pliku `linkedlistelement.h`.

```
00058     {
00059         this -> content = arg;
00060     }
```

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 następnej 'małej struktury' w liście

Definicja w linii 20 pliku `linkedlistelement.h`.

Odwołania w `LinkedList< Observer * >::insertAfter()`, `LinkedListElement< 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()`.

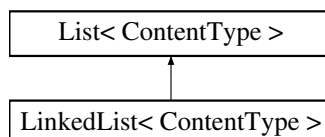
Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

- [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
Pokazuje pierwszy element na liscie.
- virtual ContentType & `show_back` ()=0
Pokazuje 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 destruktor

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`.

Odwolania w `QuickSorter< ContentType >::QuickSorter()`.

```
00069 {
00070     // release memory from main list
00071     while(this->size()) pop_back();
00072     for(int i=0; i<patternList.size(); i++)
00073         this->push_back(patternList[i]);
00074 }
```

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

<i>arg</i>	Element do wsadzenia
<i>iteratorID</i>	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]`

Zwraca

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 virtual]`

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 pobierający referencje do listy do zapisu.
- void [saveToFile](#) (std::string nazwaPliku)
Zapisuje listę 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 destruktor

4.5.2.1 `template<class ContentType > ListSaver< ContentType >::ListSaver (MyList< ContentType > & listArgument) [inline], [private]`

Parametry

<i>listArgument</i>	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 powiodło się

Definicja w linii 32 pliku [listsaver.h](#).

Odwołuje się do [ListSaver< ContentType >::list](#).

```
00033     {
00034         std::ofstream streamToFile;
00035         streamToFile.open (nazwaPliku.c_str(), std::ofstream::out);
00036         for(int i=0; i<list.size() ; i++)
00037             streamToFile << '{'<<list[i].content<<" ";
00038         streamToFile.close();
00039     }
```

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:

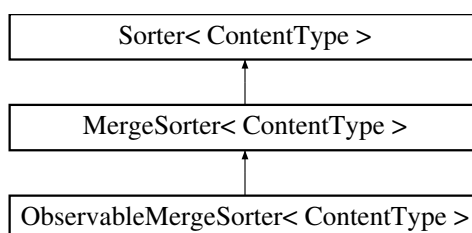
- [listsaver.h](#)

4.6 Dokumentacja szablonu klasy MergeSorter< ContentType >

Klasa służąca do obsługi 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.

- `LinkedList< ContentType > mergeSort(LinkedList< ContentType > 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 destruktor

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

Parametry

<i>listArg</i>	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 >::~MergeSorter() [inline], [virtual]`

Definicja w linii 29 pliku `mergesorter.h`.

```
00029 {}
```

4.6.3 Dokumentacja funkcji składowych

4.6.3.1 `template<class ContentType > LinkedList<ContentType> MergeSorter< ContentType >::merge(LinkedList< ContentType > left, LinkedList< ContentType > right) [inline]`

Parametry

<i>left</i>	lewa lista do scalania
<i>right</i>	prawa lista do scalania

Zwraca

zwraca posortowaną listę

Definicja w linii 37 pliku `mergesorter.h`.

Odwołuje się do `LinkedList< ContentType >::pop_front()`, `LinkedList< ContentType >::push_back()`, `LinkedList< ContentType >::show_front()` i `LinkedList< ContentType >::size()`.

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

```

00038     {
00039         LinkedList<ContentType> result;
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.
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 (nieparzyste)
00057         else if (left.size() > 0)
00058         {
00059             for (int i = 0; i < left.size(); i++) result.
push_back(left[i]); break;
00060         }
00061         // pojedyncze listy (nieparzyste- taka sama sytuacja jak wyzej)
00062         else if ((int)right.size() > 0)
00063         {
00064             for (int i = 0; i < (int)right.size(); i++) result.
push_back(right[i]); break;
00065         }
00066     }
00067     return result;
00068 }

```

4.6.3.2 `template<class ContentType > LinkedList<ContentType> MergeSorter< ContentType >::mergeSort (` `LinkedList< ContentType > m) [inline]`

Parametry

<i>m</i>	Lista do posortowania
----------	-----------------------

Zwraca

zwraca posortowaną listę

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()`.

```

00075     {
00076         if (m.size() <= 1) return m; // gdy juz nic nie ma do sortowania
00077         LinkedList<ContentType> left, right, result;
00078         int middle = (m.size()+ 1) / 2; // anty-nieparzystosc
00079         for (int i = 0; i < middle; i++)
00080         {
00081             left.push_back(m[i]);
00082         }
00083         for (int i = middle; i < m.size(); i++)

```



```

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     }

```

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()`.

```

00097     {
00098         this->list=mergeSort(this->list);
00099         return this->list;
00100     }

```

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:

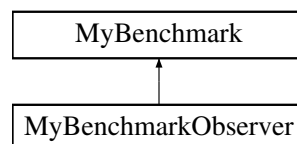
- [mergesorter.h](#)

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 ()`
Usuwa obiekt test biorąc pod uwagę jego prawdziwy typ.

Atrybuty publiczne

- double `timerValue`

Czas stopera.

4.7.1 Opis szczegółowy

Używana jako interface dla wszystkich algorytmów aby testować czas wykonywanego algorytmu.

Definicja w linii 20 pliku `mybenchmark.h`.

4.7.2 Dokumentacja konstruktora i destruktor

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

Definicja w linii 27 pliku `mybenchmark.h`.

Odwołuje się do `timerValue`.

```
00028     {  
00029         timerValue = 0;  
00030     }
```

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()`.

```
00013 {  
00014     timerValue = (( (double)clock() ) /CLOCKS_PER_SEC);  
00015 }
```

4.7.3.2 `double MyBenchmark::timerStop()`

Zwraca

Długość działania stopera

Definicja w linii 17 pliku `mybenchmark.cpp`.

Odwołuje się do `timerValue`.

```
00018 {  
00019     return (( (double)clock() ) /CLOCKS_PER_SEC) - timerValue;  
00020 }
```

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:

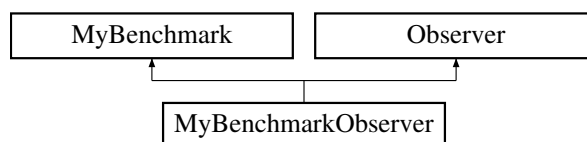
- [mybenchmark.h](#)
- [mybenchmark.cpp](#)

4.8 Dokumentacja klasy MyBenchmarkObserver

Mybenchmark obserwator Używana jako obserwator klasa sprawdzająca odpowiednie obiekty.

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

Diagram dziedziczenia dla MyBenchmarkObserver



Metody publiczne

- [MyBenchmarkObserver \(\)](#)
- double [getTimerValue \(\)](#)
pobiera czas trwania algorytmu
- void [receivedStartUpdate \(\)](#)
Odbiera powiadomienie o rozpoczęciu działania algorytmu.
- void [receivedStopUpdate \(\)](#)
Odbiera powiadomienie o zakończeniu działania algorytmu.
- virtual [~MyBenchmarkObserver \(\)](#)

Dodatkowe Dziedziczone Składowe

4.8.1 Opis szczegółowy

Definicja w linii 52 pliku [mybenchmark.h](#).

4.8.2 Dokumentacja konstruktora i destruktor

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](#).

```
00070                                     {
00071         // std::cout<<"\nCzas wykonywania operacji: "<<timerStop();
00072     }
```

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

- [mybenchmark.h](#)

4.9 Dokumentacja klasy NumberGenerator

Klasa generująca 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 generująca losowe liczby na podstawie czasu maszyny na którym 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 {
00036     LinkedList<ContentType> &myList = *new
    LinkedList<ContentType>();
00037     time_t randomTime = clock();
00038     int randomNumber;
00039     for(int i=0; i<quantity ; i++)
00040     {
00041         srand (randomTime = clock());
00042         randomNumber = rand()%range;
00043         myList.push_back(randomNumber);
00044         randomTime = clock();
00045     }
00046     return myList;
00047 }
```

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

Parametry

<code>ileStringow</code>	Ilość stringów do stworzenia. Generuje losowe stringi na podstawie czasu maszyny.
--------------------------	---

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

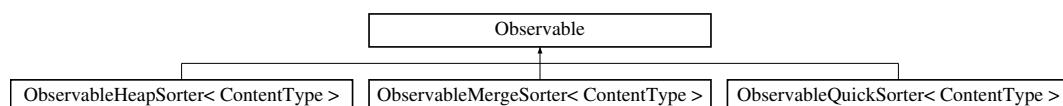
- [numbergenerator.h](#)

4.10 Dokumentacja klasy Observable

Klasa abstrakcyjna- bazowa dla obiektów do obserwowania.

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

Diagram dziedziczenia dla Observable



Metody publiczne

- void `add (Observer *obserwator)`
Dodaje się jako obiekt do obserwowania dla danego obserwatora.
- void `sendStartUpdateToObservers ()`
Wysyła powiadomienie do obserwatorów o rozpoczęciu algorytmu.
- void `sendStopUpdateToObservers ()`
Wysyła powiadomienie do obserwatorów o zakończeniu algorytmu.
- virtual `~Observable ()`

Atrybuty publiczne

- `LinkedList< Observer * > observers`
Lista obserwatorów.

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 * observer) [inline]`

Definicja w linii 23 pliku [observable.h](#).

Odwołuje się do [observers](#) i [LinkedList< ContentType >::push_back\(\)](#).

Odwołania w [main\(\)](#).

```
00023 {
00024     observers.push\_back(observer);
00025 }
```

4.10.3.2 `void Observable::sendStartUpdateToObservers () [inline]`

Definicja w linii 29 pliku [observable.h](#).

Odwołuje się do [observers](#) i [LinkedList< ContentType >::size\(\)](#).

Odwołania w [ObservableHeapSorter< ContentType >::sort\(\)](#), [ObservableQuickSorter< ContentType >::sort\(\)](#) i [ObservableMergeSorter< ContentType >::sort\(\)](#).

```
00029 {
00030     for(int i=0; i<observers.size(); i++)
00031     {
00032         //std::cout<<"Wysylam start update";
00033         observers\[i\]->receivedStartUpdate();
00034     }
00035 }
```

4.10.3.3 `void Observable::sendStopUpdateToObservers () [inline]`

Definicja w linii 39 pliku [observable.h](#).

Odwołuje się do [observers](#) i [LinkedList< ContentType >::size\(\)](#).

Odwołania w [ObservableHeapSorter< ContentType >::sort\(\)](#), [ObservableQuickSorter< ContentType >::sort\(\)](#) i [ObservableMergeSorter< ContentType >::sort\(\)](#).

```
00039 {
00040     for(int i=0; i<observers.size(); i++)
00041         observers\[i\]->receivedStopUpdate();
00042 }
```

4.10.4 Dokumentacja atrybutów składowych

4.10.4.1 `LinkedList<Observer*> Observable::observers`

Definicja w linii 19 pliku [observable.h](#).

Odwołania w [add\(\)](#), [main\(\)](#), [sendStartUpdateToObservers\(\)](#) i [sendStopUpdateToObservers\(\)](#).

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

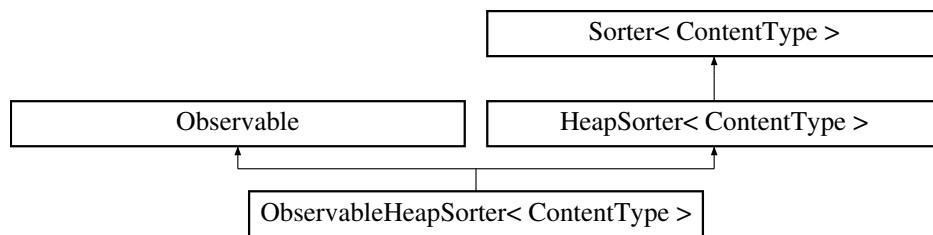
- [observable.h](#)

4.11 Dokumentacja szablonu klasy ObservableHeapSorter< ContentType >

Klasa służąca do obsługi 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 destruktor

4.11.2.1 `template<class ContentType> ObservableHeapSorter< ContentType >::ObservableHeapSorter (List< ContentType > & myList) [inline]`

Definicja w linii 21 pliku [observableheapsorter.h](#).

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

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::sendStopUpdateToObservers\(\)](#) i [HeapSorter< ContentType >::sort\(\)](#).

Odwołania w [main\(\)](#).

```
00027     {
00028         sendStartUpdateToObservers ();
00029         HeapSorter<ContentType>::sort ();
00030         sendStopUpdateToObservers ();
00031         return this->list;
00032     }
```

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

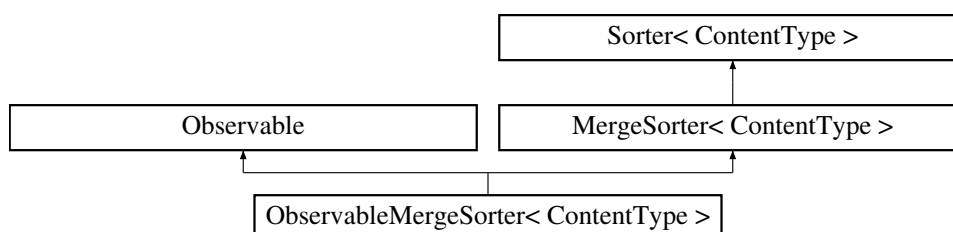
- [observableheapsorter.h](#)

4.12 Dokumentacja szablonu klasy `ObservableMergeSorter< ContentType >`

Klasa służąca do obsługi sortowania przez Scalanie z dodaniem obserwatora.

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

Diagram dziedziczenia dla `ObservableMergeSorter< ContentType >`



Metody publiczne

- [ObservableMergeSorter](#) ([LinkedList< ContentType >](#) &myList)
- [List< ContentType >](#) & [sort](#) ()
sortuje przez scalanie
- virtual [~ObservableMergeSorter](#) ()

Dodatkowe Dziedziczone Składowe

4.12.1 Opis szczegółowy

```
template<class ContentType>class ObservableMergeSorter< ContentType >
```

Definicja w linii 18 pliku [observablemergesorter.h](#).

4.12.2 Dokumentacja konstruktora i destruktora

4.12.2.1 `template<class ContentType> ObservableMergeSorter< ContentType >::ObservableMergeSorter (LinkedList< ContentType > & myList) [inline]`

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\(\)](#).

```
00027     {
00028         sendStartUpdateToObservers ();
00029         MergeSorter<ContentType>::sort ();
00030         sendStopUpdateToObservers ();
00031         return this->list;
00032     }
```

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

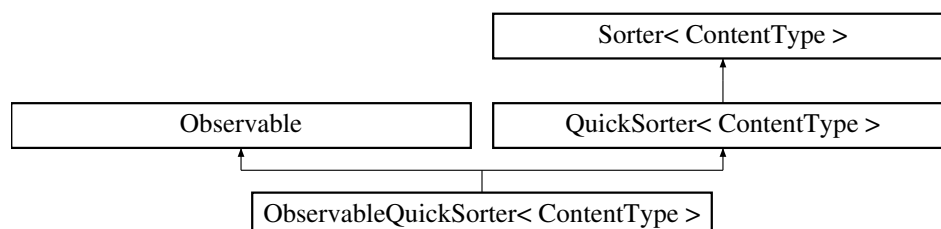
- [observablemergesorter.h](#)

4.13 Dokumentacja szablonu klasy ObservableQuickSorter< ContentType >

Klasa sluzaca do obsługi 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 ~ObservableQuickSorter ()`

Dodatkowe Dziedziczone Składowe

4.13.1 Opis szczegółowy

`template<class ContentType>class ObservableQuickSorter< ContentType >`

Definicja w linii 18 pliku `observablequicksorter.h`.

4.13.2 Dokumentacja konstruktora i destruktor

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

Definicja w linii 21 pliku `observablequicksorter.h`.

```
00021                                     :
00022         QuickSorter<ContentType>::QuickSorter(list){}
```

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< ContentType >`.

Definicja w linii 26 pliku `observablequicksorter.h`.

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

Odwołania w `main()`.

```
00027     {
00028         sendStartUpdateToObservers();
00029         QuickSorter<ContentType>::sort();
00030         sendStopUpdateToObservers();
00031         return this->list;
00032     }
```

Dokumentacja dla tej klasy została wygenerowana z pliku:

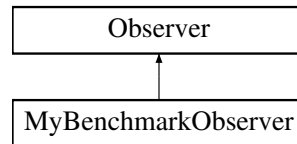
- `observablequicksorter.h`

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 rozpoczęciu działania algorytmu.
- virtual void `receivedStopUpdate ()`=0
Odbiera powiadomienie o zakończeniu działania algorytmu.
- virtual `~Observer ()`

4.14.1 Opis szczegółowy

Interfejs obserwatora

Definicja w linii 19 pliku `observer.h`.

4.14.2 Dokumentacja konstruktora i destruktor

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:

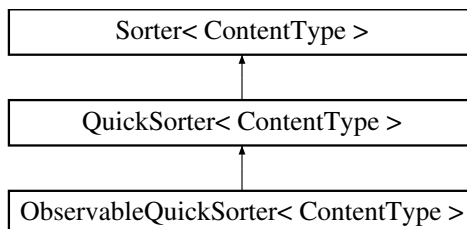
- `observer.h`

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<class ContentType>class QuickSorter< 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](#).

```

00029         :list (list.createObjectFromAbstractReference ())
00030     {
00031         this->list.cloneFrom(list);
00032         this->enablePivot=1;
00033     }
  
```

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

<i>lewy</i>	brzeg poszukiwan
<i>prawy</i>	brzeg poszukiwan

Definicja w linii 42 pliku [quicksorter.h](#).

Odwołuje się do [QuickSorter< ContentType >::enablePivot](#) i [QuickSorter< ContentType >::list](#).

Odwołania w [QuickSorter< ContentType >::sort\(\)](#).

```
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++; }
00050             while(list[j]>pivot) {j--; }
00051             if(i<=j)
00052             {
00053                 x =list[i];
00054                 list[i]=list[j];
00055                 list[j]=x;
00056                 i++;
00057                 j--;
00058             }
00059         }
00060         while(i<=j);
00061         if(j>lewy) quicksort(lewy, j);
00062         if(i<prawy) quicksort(i, prawy);
00063     }
```

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

Implementuje [Sorter< ContentType >](#).

Definicja w linii 67 pliku [quicksorter.h](#).

Odwołuje się do [QuickSorter< ContentType >::list](#) i [QuickSorter< ContentType >::quicksort\(\)](#).

Odwołania w [ObservableQuickSorter< ContentType >::sort\(\)](#).

```
00068     {
00069         //std::cout<<"(QuickSort) ";
00070         quicksort(0, list.size()-1);
00071         return list;
00072     }
```

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:

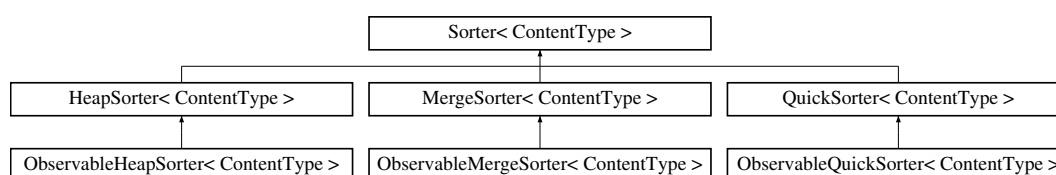
- [quicksorter.h](#)

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 destruktor

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]`

Implementowany w [MergeSorter< ContentType>](#), [QuickSorter< ContentType>](#), [HeapSorter< ContentType>](#), [ObservableHeapSorter< ContentType>](#), [ObservableMergeSorter< ContentType>](#) i [ObservableQuickSorter< ContentType>](#).

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`.

Odwolania w `main()`.

```
00042 {
00043     std::ofstream streamToFile;
00044     streamToFile.open (fileName.c_str(), std::ofstream::out | std::ofstream::trunc);
00045     streamToFile.close();
00046 }
```

5.1.1.2 void `writeStringToFile` (std::string *fileName*, std::string *textToSave*)

Definicja w linii 15 pliku `filestreamer.h`.

Odwolania w `main()`.

```
00016 {
00017     std::ofstream streamToFile;
00018     streamToFile.open (fileName.c_str(), std::ofstream::app);
00019     streamToFile << std::fixed;
00020     streamToFile << std::setprecision(5) << textToSave;
00021     streamToFile.close();
00022 }
```

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

Definicja w linii 23 pliku `filestreamer.h`.

```
00024 {
00025     std::ofstream streamToFile;
00026     streamToFile.open (fileName.c_str(), std::ofstream::app);
00027     streamToFile << std::fixed;
00028     streamToFile<<std::setprecision(5) << textToSave;
00029     streamToFile.close();
00030 }
```

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

Definicja w linii 32 pliku `filestreamer.h`.

```

00033 {
00034     std::ofstream streamToFile;
00035     streamToFile.open (fileName.c_str(), std::ofstream::app);
00036     streamToFile << std::fixed;
00037     streamToFile <<std::setprecision(5) << textToSave;
00038     streamToFile.close();
00039 }

```

5.2 filestreamer.h

```

00001 /*
00002  * filestreamer.h
00003  *
00004  * Created on: May 14, 2015
00005  * Author: serek8
00006  */
00007
00008 #ifndef FILESTREAMER_H_
00009 #define FILESTREAMER_H_
00010
00011 #include <string>
00012 #include <fstream>
00013 #include <iomanip>
00014
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;
00020     streamToFile << std::setprecision(5) << textToSave;
00021     streamToFile.close();
00022 }
00023 void writeStringToFile(std::string fileName, double textToSave)
00024 {
00025     std::ofstream streamToFile;
00026     streamToFile.open (fileName.c_str(), std::ofstream::app);
00027     streamToFile << std::fixed;
00028     streamToFile<<std::setprecision(5) << textToSave;
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);
00036     streamToFile << std::fixed;
00037     streamToFile <<std::setprecision(5) << textToSave;
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 /*

```



```

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
00038     virtual ~HeapSorter(){};
00039
00042     List<ContentType> &sort()
00043     {
00044         int n = this->list.size();
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 tmp */
00051             }
00052             else {
00053                 n--;
00054                 if (n == 0)
00055                 {
00056                     return this->list; /* Zwraca posortowane */
00057                 }
00058                 tmp = this->list[n];
00059                 //int tmp = this->list[0];
00060                 this->list[n] = this->list[0];
00061             }
00062             index = parent;
00063             child = index * 2 + 1;
00064             while (child < n) {
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;
00074                 }
00075             }
00076             this->list[index] = tmp;
00077         }
00078         return this->list;
00079     }
00080
00081
00082
00083 };
00084
00085
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:
00026     int sizeOfList;
00027
00028
00030     LinkedListElement<ContentType> *
firstElement;
00032     LinkedListElement<ContentType> *
lastElement;
00033     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
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++)
00055         {
00056             this->push_back(list[i]);
00057         }
00058     }
00059     virtual ~LinkedList(){};
00060
00065     int &size()
00066     {
00067         return sizeOfList;
00068     }
```

```

00073     ContentType pop_back()
00074     {
00075         if(!(sizeOfList--)) { sizeOfList=0; std::cerr<<"Nie ma takiego elementu
\n"; return 0; }
00076         ContentType tmpNumber = (*(this -> lastElement)).content;
00077         LinkedListElement<ContentType> *originLinkedListElement =
this -> lastElement;
00078         this -> lastElement = this -> lastElement -> previousElement;
00079         delete originLinkedListElement;
00080         isIteratorAfterPop=1;
00081         return tmpNumber;
00082     }
00083     ContentType pop_front()
00084     {
00085         if(!(sizeOfList--)) { sizeOfList=0; std::cerr<<"Nie ma takiego elementu
\n"; return 0; }
00086         ContentType tmpNumber = (*(this -> firstElement)).content;
00087         LinkedListElement<ContentType> *originLinkedListElement =
this -> firstElement;
00088         this -> firstElement = this -> firstElement -> nextElement;
00089         delete originLinkedListElement;
00090         isIteratorAfterPop=1;
00091         return tmpNumber;
00092     }
00093     void push_back(ContentType &arg)
00094     {
00095         //std::cerr<<"\n(push_back): arg.content="<<arg.content;
LinkedListElement<ContentType> *newLinkedListElement = new
LinkedListElement<ContentType>(arg);
00096         if(!sizeOfList++) {firstElement =
lastElement = newLinkedListElement;}
00097         //newLinkedListElement -> nextElement = 0;
newLinkedListElement -> previousElement = this -> lastElement;
00098         this -> lastElement -> nextElement = newLinkedListElement;
this->lastElement = newLinkedListElement;
00099     }
00100     void push_front(ContentType &arg)
00101     {
00102         LinkedListElement<ContentType> *newLinkedListElement = new
LinkedListElement<ContentType>(arg);
00103         if(!sizeOfList++) {firstElement =
lastElement = newLinkedListElement;}
00104         //newLinkedListElement -> previousElement = 0;
newLinkedListElement -> nextElement = this -> firstElement;
00105         this -> firstElement -> previousElement = newLinkedListElement;
this->firstElement = newLinkedListElement;
00106         ++iteratorElementId;
00107     }
00108     ContentType &show_front()
00109     {
00110         return firstElement->content;
00111     }
00112     ContentType &show_back()
00113     {
00114         return lastElement->content;
00115     }
00116     void print()
00117     {
00118         LinkedListElement<ContentType> *elem = (this->
firstElement);
00119         std::cout<<"\nWyswietlam liste (size:"<<this->sizeOfList<<"): ";
for(int i=0; i< this->sizeOfList; i++)
00120         {
00121             std::cout<<" "<<elem->content;
elem = elem->nextElement;
00122         }
00123     }
00124     ContentType &operator[](int numberOfElement)
00125     {
00126         //std::cerr<<"\nJestem w ["<<numberOfElement<<"] iterator="<<iteratorElementId;
if(numberOfElement > (sizeOfList-1)) // jezeli wyszedlem poza liste
00127         {
00128             std::cerr<<"\n! Error indeks o numerze: "<<numberOfElement<<" nie istnieje
!";
00129             return (*iterator).content;
00130         }
00131         if(isIteratorAfterPop)
00132         {
00133             iteratorElementId=0; // czyli iterator byl zpopowany
iterator = firstElement;
00134             isIteratorAfterPop=0;
00135         }
00136         //std::cerr<<"\nSprawdzam w ["<<numberOfElement<<"] iterator="<<iteratorElementId;
if((numberOfElement <= iteratorElementId-numberOfElement) && (

```

```

        iteratorElementId-numberOfElement>=0))
00175     {
00176         //std::cerr<<"\nJestem w if_1";
00177         iterator = (this->firstElement);
00178         iteratorElementId = 0;
00179         for (; iteratorElementId< numberOfElement ;
iteratorElementId++)
            iterator = (iterator->nextElement);
00181     }
00182     else if(numberOfElement > iteratorElementId)
00183     {
00184         //std::cerr<<"\nJestem w if_2";
00185         for (; iteratorElementId< numberOfElement ;
iteratorElementId++)
            iterator = (iterator->nextElement);
00186     }
00187     else if( numberOfElement < iteratorElementId)
00188     {
00189         //std::cerr<<"\nJestem w if_3";
00190         for (; iteratorElementId> numberOfElement ;
iteratorElementId--)
            iterator = (iterator->previousElement);
00192     }
00193     return (*iterator).content;
00194 }
00195 }
00196
00197 LinkedListElement<ContentType> &
getLinkedListElementById(int numberOfElement)
00198 {
00199     //std::cerr<<"\nJestem w ["<<numberOfElement<<"] iterator="<<iteratorElementId;
00200     if(numberOfElement > (sizeofList-1)) // jezeli wyszedlem poza liste
00201     {
00202         std::cerr<<"\n! Error indeks o numerze: "<<numberOfElement<<" nie istnieje
!";
00203         return *iterator;
00204     }
00205     if(isIteratorAfterPop)
00206     {
00207         iteratorElementId=0; // czyli iterator byl zpopowany
00208         iterator = firstElement;
00209         isIteratorAfterPop=0;
00210     }
00211     //std::cerr<<"\nSprawdzam w ["<<numberOfElement<<"] iterator="<<iteratorElementId;
00212     if((numberOfElement <= iteratorElementId-numberOfElement) && (
iteratorElementId-numberOfElement>=0))
00213     {
00214         //std::cerr<<"\nJestem w if_1";
00215         iterator = (this->firstElement);
00216         iteratorElementId = 0;
00217         for (; iteratorElementId< numberOfElement ;
iteratorElementId++)
            iterator = (iterator->nextElement);
00218     }
00219     else if(numberOfElement > iteratorElementId)
00220     {
00221         //std::cerr<<"\nJestem w if_2";
00222         for (; iteratorElementId< numberOfElement ;
iteratorElementId++)
            iterator = (iterator->nextElement);
00223     }
00224     else if( numberOfElement < iteratorElementId)
00225     {
00226         //std::cerr<<"\nJestem w if_3";
00227         for (; iteratorElementId> numberOfElement ;
iteratorElementId--)
            iterator = (iterator->previousElement);
00228     }
00229     return *iterator;
00230 }
00231
00232 void insertAfter(ContentType &arg, int iteratorID)
00233 {
00234     if(iteratorID==0 && this->sizeofList==0) {push_front(arg); return;}
00235     if(iteratorID==this->sizeofList-1) {push_back(arg); return;}
00236     LinkedListElement<ContentType> *newLinkedListElement = new
LinkedListElement<ContentType>(arg);
00237     LinkedListElement<ContentType>
&tmpThis=(*this).getLinkedListElementById(iteratorID),
&tmpNext=(*this).getLinkedListElementById(iteratorID+1);
00238     if(!sizeofList++) {firstElement =
lastElement = newLinkedListElement;}
00239     newLinkedListElement -> nextElement = tmpThis.nextElement;
00240     newLinkedListElement -> previousElement = &tmpThis;
00241     tmpThis.nextElement = newLinkedListElement;
00242     tmpNext.previousElement = newLinkedListElement;
00243     isIteratorAfterPop=1;
00244 }

```

```

00253
00254
00255         //LinkedListElement operator[](int numberOfElement);
00256         //virtual LinkedList<ContentType> sort()
00257         //{
00258         //     std::cerr<<"\nError: Sortowanie z klasy LinkedList !!!";
00259         //     //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;
00267             this->lastElement = pattern.lastElement;
00268             this->iterator=pattern.iterator;
00269             this->isIteratorAfterPop = pattern.
isIteratorAfterPop;
00270             return *this;
00271         }
00272         // List<ContentType> &operator=(const List<ContentType> &pattern)
00273         //{
00274         //     std::cerr<<" ###";
00275         //     //this->cloneFrom(pattern);
00276         //     return *this;
00277         //}
00278
00279         void cloneFrom(LinkedList<ContentType> patternList)
00280         {
00281             LinkedList<ContentType> &clonedList = *new LinkedList<ContentType>;
00282             // release memory from main list
00283             while(this->size()) pop_back();
00284             for(int i=0; i<patternList.size(); i++)
00285                 clonedList.push_back(patternList[i]);
00286             *this = clonedList;
00287         }
00288
00289         //
00290
00291         List<ContentType> &createObjectFromAbstractReference
00292         (/*LinkedList<ContentType> abstractPattern*/)
00293         {
00294             return *new LinkedList<ContentType>;
00295         }
00296
00297
00298
00299
00300
00301
00302 };
00303
00304
00305
00306
00307
00308
00309 /*class LinkedListObserved : public LinkedList, public Observed
00310 {
00311 public:
00312     void mergeSort(LinkedList m)
00313     {
00314         LinkedList::mergeSort(m);
00315         powiadom();
00316     }
00317     LinkedListObserved(){};
00318     ~LinkedListObserved(){};
00319 };*/
00320
00321
00322 };*/
00323
00324 #endif /* MYLIST_H_ */

```

5.7 Dokumentacja pliku linkedlistelement.h

```
#include "linkedlist.h"
```

Komponenty

- class `LinkedListElement< ContentType >`

Klasa 'małych struktur' gdzie jest numer i wskaźnik 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:
00018     //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     }
00047     LinkedListElement(const LinkedListElement &linkedListElement)
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     }
00057     void set(ContentType arg)
00058     {
00059         this -> content = arg;
00060     }
00061     //friend class LinkedList;
00062 };
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 // Zaczepniete z wzorca projektowego Budowniczy
00025
00029 ContentType virtual pop_back() = 0;
00030
00034 ContentType virtual pop_front() = 0;
00035
00038 void virtual print() = 0;
00039 void virtual push_back(ContentType &arg) = 0;
00040
00043 void virtual push_front(ContentType &arg) = 0;
00044
00047 ContentType virtual &operator[](int numberOfElement) = 0;
00048
00053 void virtual insertAfter(ContentType &arg, int iteratorID) = 0;
00054
00057 ContentType virtual &show_front() = 0;
00058
00061 ContentType virtual &show_back() = 0;
00062
00063
00064 //List<ContentType> virtual &operator=(const List<ContentType> &pattern) = 0;
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++)
00073         this->push_back(patternList[i]);
00074 }
00075
00078 List<ContentType> virtual &
createObjectFromAbstractReference() = 0;
00079
00082 void virtual free(){ while(size()) pop_back(); }
00083 virtual ~List(){};
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 {
00017     List<ContentType> &list;
00018
00019     ListSaver(MyList<ContentType> &listArgument):
00020         list(listArgument)
00021     {}
00022
00023     void saveToFile(std::string nazwaPliku)

```

```

00033     {
00034         std::ofstream streamToFile;
00035         streamToFile.open (nazwaPliku.c_str(), std::ofstream::out);
00036         for(int i=0; i<list.size() ; i++)
00037             streamToFile << '{'<<list[i].content<<" ";
00038         streamToFile.close();
00039     }
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 używana 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`, `Observable::observers`, `ObservableQuickSorter< ContentType >::sort()`, `ObservableMergeSorter< ContentType >::sort()`, `ObservableHeapSorter< ContentType >::sort()` i `writeStringToFile()`.

```

00023 {

```



```

00024     LinkedList<int> lista;
00025     //int isSetN = 0;
00026     int opt;
00027     while ((opt = getopt(argc, argv, "n:o:i:gx")) != -1) {
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                 break;
00037
00038             case 'i':
00039                 //podstawoweInfoIO.inputFileName=optarg;
00040                 break;
00041
00042             case '?':           default:
00043                 std::cout<<"\nPodano zly argument";
00044                 return -1;
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");
00054         writeStringToFile("log.txt", "HeapS.\t");
00055         writeStringToFile("log.txt", "QuickS.\t");
00056         writeStringToFile("log.txt", "MergeS.\n");
00057         for(int i=ILOSC_LICZB_DO_SORTOWANIA; i<
ILOSC_LICZB_DO_SORTOWANIA*10; i+=
ILOSC_LICZB_DO_SORTOWANIA)
00058         {
00059             lista.free();
00060             lista = NumberGenerator::generateNumbers<int>(10000000, i);
00061             MyBenchmarkObserver *ol = new
MyBenchmarkObserver();
00062             ObservableHeapSorter<int> heapSorter(lista);
00063             ObservableQuickSorter<int> quickSorter(lista);
00064             ObservableMergeSorter<int> mergeSorter(lista);
00065             heapSorter.add(ol);
00066             quickSorter.add(ol);
00067             mergeSorter.add(ol);
00068
00069
00070             writeStringToFile("log.txt", i);
00071             writeStringToFile("log.txt", "\t");
00072
00073             heapSorter.sort();
00074             writeStringToFile("log.txt", heapSorter.observaters[0]->getTimerValue());
00075             writeStringToFile("log.txt", "\t");
00076             heapSorter.list.free();
00077
00078             quickSorter.sort();
00079             writeStringToFile("log.txt", quickSorter.observaters[0]->getTimerValue());
00080             writeStringToFile("log.txt", "\t");
00081             quickSorter.list.free();
00082
00083             mergeSorter.sort();
00084             writeStringToFile("log.txt", mergeSorter.observaters[0]->getTimerValue());
00085             writeStringToFile("log.txt", "\n");
00086             mergeSorter.list.free();
00087         }
00088
00089         std::cout<<" -> Sortowanie zakonczone\n";
00090         std::cout<<" -> Zapisano do pliku log.txt\n";
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   */
00007
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;
00027     while ((opt = getopt(argc, argv, "n:o:i:gx")) != -1) {
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                 break;
00037
00038             case 'i':
00039                 //podstawoweInfoIO.inputFileName=optarg;
00040                 break;
00041
00042             case '?': default:
00043                 std::cout<<"\nPodano zly argument";
00044                 return -1;
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");
00054     writeStringToFile("log.txt", "HeapS.\t");
00055     writeStringToFile("log.txt", "QuickS.\t");
00056     writeStringToFile("log.txt", "MergeS.\n");
00057     for(int i=ILOSC_LICZB_DO_SORTOWANIA; i<
ILOSC_LICZB_DO_SORTOWANIA*10; i+=
ILOSC_LICZB_DO_SORTOWANIA)
00058     {
00059         lista.free();
00060         lista = NumberGenerator::generateNumbers<int>(10000000, i);
00061         MyBenchmarkObserver *o1 = new
MyBenchmarkObserver();
00062         ObservableHeapSorter<int> heapSorter(lista);
00063         ObservableQuickSorter<int> quickSorter(lista);
00064         ObservableMergeSorter<int> mergeSorter(lista);
00065         heapSorter.add(o1);
00066         quickSorter.add(o1);
00067         mergeSorter.add(o1);
00068
00069
00070         writeStringToFile("log.txt", i);
00071         writeStringToFile("log.txt", "\t");
00072
00073         heapSorter.sort();
00074         writeStringToFile("log.txt", heapSorter.
observers[0]->getTimerValue());
00075         writeStringToFile("log.txt", "\t");
00076         heapSorter.list.free();
00077
00078         quickSorter.sort();
00079         writeStringToFile("log.txt", quickSorter.
observers[0]->getTimerValue());
00080         writeStringToFile("log.txt", "\t");
00081         quickSorter.list.free();
00082
00083         mergeSorter.sort();
00084         writeStringToFile("log.txt", mergeSorter.
observers[0]->getTimerValue());
00085         writeStringToFile("log.txt", "\n");
00086         mergeSorter.list.free();
00087     }
00088
00089     std::cout<<" -> Sortowanie zakonczzone\n";
00090     std::cout<<" -> Zapisano do pliku log.txt\n";

```

```

00091         std::cout<<std::endl;
00092         return 0;
00093     }

```

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  * 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"
00014
00016 template <class ContentType>
00017 class MergeSorter: public Sorter<ContentType> {
00018 public:
00019
00021     LinkedList<ContentType> &list;
00022
00026     MergeSorter(LinkedList<ContentType> &listArg)
00027     :list(listArg) {}
00028
00029     virtual ~MergeSorter(){}
00030
00037     LinkedList<ContentType> merge(
00038         LinkedList<ContentType> left, LinkedList<ContentType> right)
00039     {
00039         LinkedList<ContentType> result;
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.
00048                     show_front())
00049                 {
00049                     result.push_back(left.
00050                         show_front()); left.pop_front();
00051                 }
00051                 else
00052                 {
00053                     result.push_back(right.
00054                         show_front()); right.pop_front();
00055                 }
00056             }
00056             // pojedyncze listy (nieparzyse)
00057             else if (left.size() > 0)
00058             {
00059                 for (int i = 0; i < left.size(); i++) result.
00060                     push_back(left[i]); break;
00061             }
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.
push_back(right[i]); break;
00065                                     }
00066                                     }
00067                                     return result;
00068                                     }
00074     LinkedList<ContentType> mergeSort(
LinkedList<ContentType> m)
00075     {
00076         if (m.size() <= 1) return m; // gdy juz nic nie ma do sortowania
00077         LinkedList<ContentType> left, right, result;
00078         int middle = (m.size() + 1) / 2; // anty-nieparzystosc
00079         for (int i = 0; i < middle; i++)
00080         {
00081             left.push_back(m[i]);
00082         }
00083         for (int i = middle; i < m.size(); i++)
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     List<ContentType> &sort()
00094     {
00095         this->list=mergeSort(this->list);
00096         return this->list;
00097     }
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
00003  *
00004  * Created on: Mar 6, 2015
00005  * Author: serek8
00006  */
00009 #include "mybenchmark.h"
00010
00011
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 sprawdzająca odpowiednie obiekty.

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
00025      double timerValue;
00026
00027      MyBenchmark()
00028      {
00029          timerValue = 0;
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
00064      void receivedStartUpdate () {
00065          timerStart();
00066      }
00067
00070      void receivedStopUpdate () {
00071          // std::cout<<"\nCzas wykonywania operacji: "<<timerStop();
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 generująca 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`

```

00001 /*
00002  * numbergenerator.h
00003  *
00004  * Created on: Mar 11, 2015
00005  * Author: serek8
00006  */
00008 #ifndef NUMBERGENERATOR_H_
00009 #define NUMBERGENERATOR_H_
00010
00011 #include <stdlib.h> /* srand, rand */
00012 #include <time.h> /* time */
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;
00039     for(int i=0; i<quantity ; i++)
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 obiektow 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:
00019     LinkedList<Observer*> observers;
00020
00023     void add(Observer *observer) {
00024         observers.push_back(observer);
00025     }
00026
00029     void sendStartUpdateToObservers () {
00030         for(int i=0; i<observers.size(); i++)
00031         {
00032             //std::cout<<"Wysylam start update";
00033             observers[i]->receivedStartUpdate();
00034         }
00035     }
00036
00039     void sendStopUpdateToObservers () {
00040         for(int i=0; i<observers.size(); i++)
00041             observers[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_
00010
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:
00021     ObservableHeapSorter(List<ContentType> &myList) :
00022         HeapSorter<ContentType>::HeapSorter(myList) {}
00023
00026     List<ContentType> &sort ()
00027     {
00028         sendStartUpdateToObservers ();
00029         HeapSorter<ContentType>::sort ();
00030         sendStopUpdateToObservers ();
00031         return this->list;
00032     }
00033     virtual ~ObservableHeapSorter () {} ;
00034
00035
00036 };
00037
00038
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
00003  *
00004  * Created on: May 14, 2015
00005  * Author: serek8
00006  */
00007
00008 #ifndef OBSERVABLEMERGESORTER_H_
00009 #define OBSERVABLEMERGESORTER_H_
00010
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     }
00033     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

```

00001 /*
00002  * observablequicksort.h
00003  *
00004  * Created on: May 14, 2015
00005  * Author: serek8
00006  */
00007
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:
00021     ObservableQuickSorter(List<ContentType> &
        list):
00022         QuickSorter<ContentType>::QuickSorter(list){}
00023
00026     List<ContentType> &sort()
00027     {
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
00008
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;
00033     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  * Created on: May 12, 2015
00005  * Author: serek8
00006  */
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
00028     QuickSorter(List<ContentType> &list)
00029     :list(list.createObjectFromAbstractReference())
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++; }
00050             while(list[j]>pivot) {j--; }
00051             if(i<=j)
00052             {
00053                 x =list[i];
00054                 list[i]=list[j];
00055                 list[j]=x;
00056                 i++;
00057                 j--;
00058             }
00059         }
00060         while(i<=j);
00061         if(j>lewy) quicksort(lewy, j);
00062         if(i<prawy) quicksort(i, prawy);
00063     }
00064
00067     List<ContentType> &sort ()
00068     {
00069         //std::cout<<"(QuickSort) ";
00070         quicksort(0, list.size()-1);
00071         return list;
00072     }
00073 };
00074
00075
00076
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
00006  */
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:
00018
00019     virtual List<ContentType> &sort() = 0;
00020
00023     virtual ~Sorter(){};
00024 };
00025
00026
00027 #endif /* SORTER_H_ */

```