SWE Zusammenfassung

Elias Leonhardsberger

8. Juli 2025, Hagenberg

Inhaltsverzeichnis

1	C+-	+	2						
	1.1	Standard Library	2						
		1.1.1 Strings	2						
		1.1.2 Ein-/Ausgabe	2						
	1.2	, 9	4						
			4						
		1.2.2 Behälter	6						
			7						
		· ·	8						
2	Java 9								
	2.1		9						
	2.2	v	9						
3	Softwaremuster 9								
	3.1		9						
	3.2		9						
	3.3	0	9						
	3.4		9						
	3.5		9						
4	Syn	taxvergleich 1	n						
_	_	C++	_						
	7.1	4.1.1 Interface							
		4.1.2 Basisklasse	-						
		4.1.3 Abgeleitete Klasse							
		4.1.4 Main							
	4.2	Java							
	7.2	4.2.1 Interface							
		4.2.2 Basisklasse	-						
		4.2.3 Abgeleitete Klasse							
		4.2.4 Main							
		4.2.4 Mam	9						

1 C++

1.1 Standard Library

Der Namensraum std ist für die Standardbibliothek von C++ und C reserviert. Alle C Header-Dateien sind in C++ verfügbar, ihr Name ist immer mit einem c vorangestellt, z.B. cstdio für stdio.h in C.

1.1.1 Strings

Im gegensatz zu C, wo Strings als char-Arrays implementiert sind, gibt es in C++ die Klasse *std::string*, die es ermöglicht mit Templates Strings aus *char*, *wchar_t* oder einem beliebigen eigenen Typ zu erstellen. Die ersten beiden Varianten sind bereits vordefiniert.

```
typedef basic_string< char > string;
typedef basic_string<wchar_t> wstring;
```

1.1.2 Ein-/Ausgabe

In C und C++ gibt es keine in die Sprache eingebauten Ein-/Ausgabefunktionen. In C werden die Funktionen aus *stdio.h* verwendet, in C++ die Klassen aus *iostream*.

Der Unterscheid ist, dass C++ mit Streams arbeitet, diese sind

- typsicher
- implementierbar für eigene Klassen
- effizienter da man nicht auf interpretierte Formatzeichenketten angewiesen ist(z.B. %d für int)
- auf Zeichenebene Thread-sicher

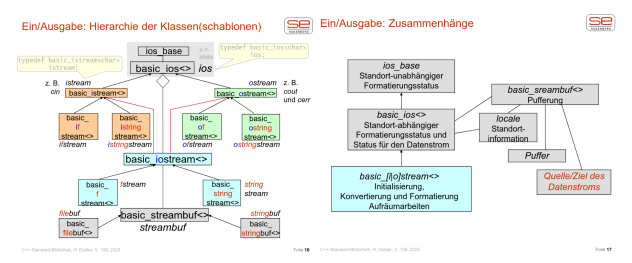


Abbildung 1: Klassenhierarchie der Ein-/Ausgabeklassen in C++

Diese Streams sind in mehreren Header-Dateien aufgeteilt:

- iosfwd für Vorwärtsdeklarationen(Sehr klein)
- streambuf für die Pufferung von Ein-/Ausgabe
- istream für die Eingabe
- ostream für die Ausgabe
- iostream für die Standard-Ein-/Ausgabe
- **fstream** für Dateiein-/ausgabe
- sstream für String-Ein-/Ausgabe
- strstream für für Char*-Ein-/Ausgabe
- iomanip für Ein-/Ausgabeformatierung

Flush kann auch mit Stream Aufrufen verkettet werden, z.B. cout « std::flush;. std::endl flusht den Stream auch nachdem er einen Zeilenumbruch ausgegeben hat. Achtung kann Performanceprobleme verursachen, da es den Puffer jedes Mal leert! Wenn mehrere Zeilenumbrüche ausgegeben werden eher den folgenden Ausschnitt verwenden.

stream << "\n"

Es gibt auch diverse Manipulatoren, die das Verhalten von Streams beeinflussen.

- std::dec für Dezimalzahlen
- std::hex für Hexadezimalzahlen
- std::oct für Oktalzahlen
- std::setbase(n) für die Basis der Zahlendarstellung
- std::setfill(c) für das Füllzeichen
- std::setprecision(n) für die Anzahl der Nachkommastellen
- std::setw(n) für die Breite des Feldes

Doblers Foliensatz

Generische Programmierung statt OOP um den Code wiederverwendbar und effizient zu machen.

Die STL ist in mehrere Teile aufgeteilt:

- Behälter für die Speicherung von Daten
- Iteratoren für den Zugriff auf die Daten
- Algorithmen für die Verarbeitung von Daten
- Funktionsobjekte für die Kapselung von Funktionen für andere Komponenten
- Adapter für die Anpassung von Behälter und Iteratoren

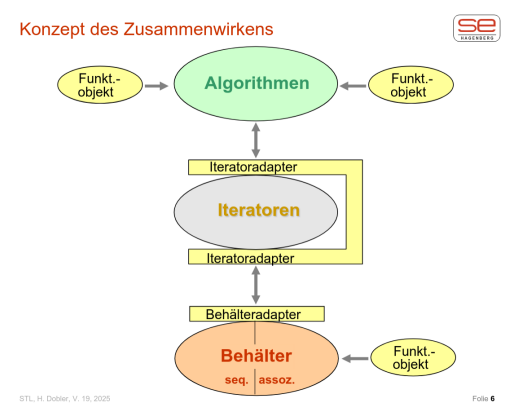


Abbildung 2: Verhältnisse der STL Komponenten

1.2.1 Iteratoren

Iteratoren sind eine Verallgemeinerung von Zeigern, die eine abstrakte Schnittstelle zwischen Behältern und Algorithmen darstellen.

In der STL sind Iteratoren mithilfe von Ducktyping umgesetzt, das heißt, wenn die Schnittstelle erfüllt ist, also die Methoden richtig implementiert sind, dann kann der Iterator verwendet werden.

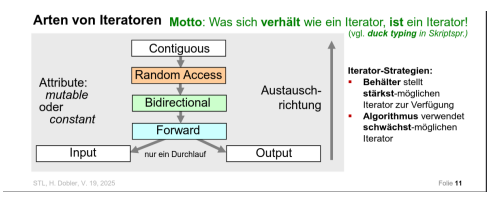


Abbildung 3: Iteratoren in der STL

Allgemein müssen Iteratoren die Vergleichsoperatoren == und != implementieren, um zu überprüfen, ob zwei Iteratoren auf das gleiche Element zeigen, und die Dereferenzierungsoperatoren *, um auf das Element zuzugreifen.

Der Vorwärtsiterator implementiert zusätzlich den Inkrementoperator ++, um zum nächsten Element zu gelangen.

Der bidirektionale Iterator implementiert zusätzlich den Dekrementoperator –, um zum vorherigen Element zu gelangen.

Der Random-Access-Iterator implementiert zusätzlich die Operatoren +, -, += und -=, um auf ein beliebiges Element im Behälter zuzugreifen, und die Vergleichsoperatoren <, >, <= und >=, um die Position der Iteratoren zu vergleichen. Dabei wird auch ein Differenztyp benötigt(z.B. ptrdiff t).

Der Input-Iterator ist ein Vorwärtsiterator, der nur gelesen werden kann.

Der Output-Iterator ist ein Vorwärtsiterator, auf den nur geschrieben werden kann.

Streams und damit auch Dateien können mit dem istream_iterator und ostream_iterator als Iteratoren verwendet werden.

Es gibt auch Adapter für Iteratoren, wie

- reverse_iterator für die Umkehrung der Iteration(v.rbegin() und v.rend())
- back insert iterator für das Einfügen von Elementen am Ende eines Behälters
- front_insert_iterator für das Einfügen von Elementen am Anfang eines Behälters
- **insert_iterator** für das Einfügen von Elementen an einer bestimmten Position in einem Behälter

Die Einfügeiteratoren sind da um die Einfügeoperationen in Algorithmen zu abstrahieren.

Iteratoreigenschaften werden verwendet um verschiedene Implementierungen für verschiedene Iteratoren zu ermöglichen. Die Eigenschaften sind. Außerdem wird der Wertetyp und er Distanztyp damit gespeichert.

1.2.2 Behälter

Behälter sind Klassen, die Daten speichern und verwalten. Es gibt verschiedene Arten von Behältern, die sich in ihrer Implementierung und ihrem Verhalten unterscheiden. Die wichtigsten Behältertypen sind:

Behältertyp	Beschreibung	Verwendung
vector	Dynamisches Array, das hinten offen ist	Standard für sequentielle
	und schnellen direkten Zugriff ermög-	Daten
	licht	
list	Doppelt verkettete Liste, die schnelle	Wenn häufige Einfüg-
	Einfüge- und Löschoperationen ermög-	/Löschungenoperationen
	licht, aber keine schnelle Zugriffsfunk-	erforderlich sind
	tion	
deque	beidseitig offenes dynamisches Array,	Wenn häufige Einfüg-
	das schnellen Zugriff auf beide Enden	/Löschungenoperationen an
	ermöglicht	beiden Enden erforderlich
		sind, aber direkter Zugriff
		auch wichtig ist
array	Schnittstelle für statisches Array	Wenn die Größe des Arrays
		zur Compilezeit bekannt ist
		und STL Algorithmen ver-
		wendet werden
forward_list	Minimale einfach verkettete Liste	Wenn Speicherverbrauch
		wichtig ist und nur Vor-
		wärtsiteration benötigt
		wird

Behältertyp	Beschreibung	Verwendung
stack	LIFO-Adapter für einen Behälter. Der	Wenn nur die zuletzt hinzu-
	genaue Behälter ist nicht spezifiziert,	gefügten Elemente benötigt
	aber meist ein deque oder vector	werden.
queue	FIFO-Adapter für einen Behälter. Der	Wenn nur die zuerst hinzu-
	genaue Behälter ist nicht spezifiziert,	gefügten Elemente benötigt
	aber meist ein deque oder list	werden.
priority_	Adapter für einen Behälter, der die Ele-	Wenn die Elemente nach
queue	mente nach Priorität sortiert. Der ge-	Priorität sortiert werden
	naue Behälter ist nicht spezifiziert, aber	müssen.
	meist ein vector oder deque	
set	Assoziativer Behälter, in dem die Ele-	Wenn die Elemente als Zu-
	mente der Zugriffschlüssel sind.(Zugriff	griffschlüssel dienen.
	O(log n))	
multiset	Set in dem Duplikate erlaubt sind	Wenn die Elemente als Zu-
		griffschlüssel dienen aber
		Duplikate erlaubt sind
map	Assoziativer Behälter, der zu jedem	Wenn auf die Elemente nach
	Schlüssel ein Element zuordnet.	einem Schlüssel zugegriffen
		wird.
$\mathbf{multimap}$	Map in der Schlüsselduplikate erlaubt	Wenn auf die Elemente nach
	sind	einem Schlüssel zugegriffen
		wird, aber Duplikate er-
		laubt sind.

Assoziative Behälter sind entweder mit einem Rot-Schwarz-Baum oder einem Hash-Table implementiert.

1.2.3 Funktionsobjekte

Funktionsobjekte sind Objekte einer Klasse mit öffentlichem operator(). Sie können also wie Funktionspointer aufgerufen werden. Da es sich aber um Objekte handelt, können sie auch Zustände speichern und so z.B. Zähler implementieren.

In den Folien wird auf 4 besondere Typen eingegangen:

1. Basisklassen: Zur einfachen Definition und Verwendung von Funktionsobjekten mit einem oder zwei Argumenten:

```
template<class Arg, class Result>
struct unary_function {
   typedef Arg argument_type;
   typedef Result result_type;
}; // unary_function<Arg, Result>
template<class Arg1, class Arg2, class Result>
struct binary_function {
    typedef Arg1 first_argument_type;
    typedef Arg2 second_argument_type;
   typedef Result result_type;
}; // binary_function<Arg1, Arg2, Result>
```

2. Arithmetische Operationen: Für alle arithmetischen Operationen (+, -, *, /, %) gibt es entsprechende Funktionsobjekte (plus, minus, times, divide, modulus und negate), z. B.:

```
template<class T>
struct plus: public binary_function<T, T, T> {
  T operator()(const T &x, const T &y) {
    return x + y;
  } // operator()
}; // plus<T>
```

3. Vergleichsoperationen: Für alle Vergleichsoperationen (==, !=, <, <=, >, >=) gibt es entsprechende Funktionsobjekte (equal_to, not equal_to, less, less equal, greater und greater equal), z. B.:

```
template<class T>
struct equal_to: public binary_function<T, T, bool> {
  bool operator()(const T &x, const T &y) {
    return x == y;
  } // operator()
}; // equal_to<T>
```

4. Logische Operationen: Für alle log. Operationen (&&, || und !) gibt es entsprechende Funktionsobjekte (*logical_and*, *logical_or* und *logical_not*), z. B.:

```
template<class T>
struct logical_and: public binary_function<T, T, bool> {
  bool operator()(const T &x, const T &y) {
    return x && y;
  } // operator()
}; // logical_and<T>
```

Abbildung 4: Funktionsobjekte in der STL

1.2.4 Algorithmen

Die Algorithmen in der STL sind durch Iteratoren unabhängig von den Behältern implementiert. Parametrisiert werden sie mit Iteratortyp, Wertetyp oder Funktionsobjekten(z.B. Prädikat mit return Typ bool). Davon können beliebig viele verwendet werden.

Algorithmus	Beschreibung
ohne Änderungen	
for_each	Führt eine Funktion auf jedes Element eines Behälters aus
find	Sucht ein Element in einem Behälter(mit ==)
find _if	Sucht ein Element in einem Behälter, das ein Prädikat erfüllt
count	Zählt die Anzahl der Vorkommen eines Elements in einem
	Behälter
count _if	Zählt die Anzahl der Vorkommen eines Elements in einem
	Behälter, das ein Prädikat erfüllt
equal	Vergleicht zwei Behälter auf Gleichheit(mit ==, Reihenfolge
	ist relevant)
mismatch	Vergleicht zwei Behälter auf Ungleichheit
mit Änderungen	
copy	Kopiert die Elemente eines Behälters in einen anderen Behäl-
	ter
$\operatorname{copy_if}$	Kopiert die Elemente eines Behälters in einen anderen Behäl-
	ter, die ein Prädikat erfüllen
remove	Entfernt Elemente aus einem Behälter(mit ==)
${ m remove_if}$	Entfernt Elemente aus einem Behälter, die ein Prädikat erfül-
	len
unique	Entfernt aufeinanderfolgende Duplikate aus einem Behäl-
	ter
reverse	Kehrt die Reihenfolge der Elemente in einem Behälter um
sort	Sortiert die Elemente eines Behälters in aufsteigender Reihen-
	folge
${ m stable_sort}$	Sortiert die Elemente eines Behälters in aufsteigender Reihen-
	folge, aber behält die Reihenfolge von gleichen Elementen bei

- 2 Java
- 2.1 Standard Library
- 2.2 JCF
- 3 Softwaremuster
- 3.1 OOP
- 3.2 Gang of 4
- 3.3 MVC
- 3.4 Iterator
- 3.5 Composite

4 Syntaxvergleich

Um den Syntax von C++ und Java zu vergleichen, hab ich ein kleines Beispielprogramm geschrieben mit:

- einem Interface
- einer Basisklasse, die das Interface implementiert
- einer abgeleiteten Klasse, die von der Basisklasse erbt
- einer Iteratorimplementierung in der abgeleiteten Klasse
- einer Main-Methode, die ein Objekt der abgeleiteten Klasse verwendet

4.1 C++

4.1.1 Interface

```
template <typename T> // Generic programming with templates
   class interface // in C++ there is no special keyword for interfaces,
      so we use a class
3
   public:
4
       virtual ~interface() = default; // Virtual destructor for proper
5
        → cleanup of derived classes
6
       virtual T getValue(int index) const = 0; // Pure virtual function,
        \rightarrow must be implemented by derived classes
       virtual T operator[](int index) const = 0; // operator overload for
           indexing, must be implemented by derived classes
       virtual void addValue(T value) = 0; // Pure virtual function, must
9
        → be implemented by derived classes
       virtual void operator += (T value) = 0; // operator overload for
10
        → adding a value, must be implemented by derived classes
       virtual int getSize() const = 0; // Pure virtual function, must be
11
           implemented by derived classes
   };
12
```

4.1.2 Basisklasse

```
#include "interface.h"

template <typename T>
class baseclass : public interface<T>
{
 private:
    int _size;
    public:
```

4.1.3 Abgeleitete Klasse

```
#include "baseclass.h"
1
    #include <iostream>
2
3
   template <typename T>
4
   class derivedclass : public baseclass<T>
5
6
        friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const
7
            derivedclass<T>& obj)
        {
8
            for (int i = 0; i < obj._currentIndex; ++i)</pre>
10
                os << obj. data[i] << " "; // Access _data directly since
11
                    it's a friend
            }
12
13
            return os;
14
        }
15
16
   private:
17
        T* _data;
18
        int _currentIndex;
19
20
   public:
21
        // Constructor calls base constructor with size parameter and
22
            initializes currentIndex
        derivedclass(int size = 10) : baseclass<T>(size), _currentIndex(0)
23
        {
24
            // Allocate memory for _data based on the size provided
25
            _data = new T[size];
26
27
28
        // Destructor to clean up allocated memory
29
        virtual ~derivedclass()
30
31
            delete[] data; // Free the allocated memory for _data
32
33
34
```

```
// copy constructor to create a deep copy of the derived class
35
        derivedclass(const derivedclass& other) :
36
            baseclass<T>(other.getSize()),
            currentIndex(other. currentIndex)
        {
37
            // Allocate memory for _data and copy the values from the other
38
                instance
            data = new T[other.getSize()];
39
            for (int i = 0; i < other.getSize(); ++i)</pre>
40
41
                 _data[i] = other._data[i];
42
            }
43
        }
44
45
        // move constructor to transfer ownership of resources
46
        derivedclass(derivedclass&& other) noexcept :
            baseclass<T>(other.getSize())
        {
48
            // Transfer ownership of the data pointer and current index
49
                from the other instance
            data = other. data;
50
            _currentIndex = other._currentIndex;
51
52
            // Set the other instance's data pointer to nullptr to avoid
53
             → double deletion
            other. data = nullptr;
54
            other._currentIndex = 0; // Reset the index of the moved-from
55
               instance
        }
56
57
        // copy assignment operator to create a deep copy of the
58
         \rightarrow derivedclass
        derivedclass& operator=(const derivedclass& other)
59
60
            if (this != &other) // Check for self-assignment
61
            {
62
                 // Clean up existing resources
63
                delete[] _data;
64
65
                // Allocate new memory and copy the values from the other
66
                    instance
                 data = new T[other.getSize()];
67
                for (int i = 0; i < other.getSize(); ++i)</pre>
68
69
                     _data[i] = other._data[i];
70
                }
71
72
                 _currentIndex = other._currentIndex;
73
```

```
}
74
75
            return *this;
76
        }
77
78
        // move assignment operator to transfer ownership of resources
79
        derivedclass& operator=(derivedclass&& other) noexcept
80
81
             if (this != &other) // Check for self-assignment
82
83
                 // Clean up existing resources
84
                 delete[] _data;
85
86
                 // Transfer ownership of the data pointer and current index
87
                     from the other instance
                 _data = other._data;
                 _currentIndex = other._currentIndex;
89
                 // Set the other instance's data pointer to nullptr to
                 → avoid double deletion
                 other. data = nullptr;
92
                 other._currentIndex = 0; // Reset the index of the
93
                 → moved-from instance
             }
94
95
            return *this;
96
        }
97
98
        // Override getValue to return the value at the current index
99
        virtual T getValue(int index) const override
100
        {
101
             if (index < 0 || index >= this->getSize())
             {
103
                 throw std::out_of_range("Index out of range");
104
             }
106
             return _data[index];
107
        }
108
109
        // Override operator[] to provide access to the value at the
110
             current index
        virtual T operator[](int index) const override
111
112
             return getValue(index); // Use getValue to access the value at
113
                the index
        }
114
```

```
// Override addValue to add a value at the current index and
116
             increment the index
         virtual void addValue(T value) override
117
118
             if (_currentIndex < 0 || _currentIndex >= this->getSize())
119
             {
120
                 throw std::out_of_range("Index out of range");
121
             }
122
123
             _data[_currentIndex] = value; // Store the value at the current
124
                 index
             _currentIndex++; // Increment the index for the next value
125
126
127
         // Override operator+= to add a value at the current index and
128
         \rightarrow increment the index
         virtual void operator+=(T value) override
129
130
             addValue(value); // Use addValue to handle the addition and
131
              → index increment
         }
132
133
         class iterator
134
135
        private:
136
             T* _ptr; // Pointer to the data
137
             int _index; // Current index in the data array
138
139
        public:
140
             // Constructor to initialize the iterator with a pointer
141
             iterator(T* ptr, int index) : ptr(ptr), index(index) {}
143
             // Overload the dereference operator to return the value at the
144
              \rightarrow current index
             T& operator*() const
145
             {
146
                 return _ptr[_index];
147
             }
148
149
             // Overload the increment operator to move to the next index
150
             iterator& operator++()
151
             {
152
                 _index++;
153
                 return *this;
154
             }
155
156
             // Overload the equality operator to compare two iterators
157
             bool operator == (const iterator & other) const
```

```
{
159
                 return _index == other._index && _ptr == other._ptr;
160
             }
161
162
             // Overload the inequality operator to compare two iterators
163
             bool operator!=(const iterator& other) const
164
             {
165
                 return !(*this == other);
166
             }
167
168
        };
169
170
         iterator begin()
171
172
             return iterator(_data, 0); // Return an iterator pointing to
173
                  the start of the data
174
175
         iterator end()
176
         {
             return iterator( data, currentIndex); // Return an iterator
178
              → pointing to the end of the data
         }
179
    };
180
```

4.1.4 Main

```
#include "derivedclass.h"
    #include <iostream>
2
3
    int main()
4
    {
5
        try
6
        {
            // Create an instance of derived class with a size of 5
8
            derivedclass<int> myDerived(5);
9
10
            // Add some values to the derived class
11
            myDerived.addValue(10);
12
            myDerived.addValue(20);
13
            myDerived += 30;
14
15
            // Access values using operator[]
16
            std::cout << "Value at index 0: " << myDerived[0] << std::endl;</pre>
17
            std::cout << "Value at index 1: " << myDerived[1] << std::endl;</pre>
18
            std::cout << "Value at index 2: " << myDerived.getValue(2) <<</pre>
19

    std::endl;

20
```

```
// Demonstrate copy constructor
21
            derivedclass<int> copiedDerived(myDerived);
22
             std::cout << "Copied: " << copiedDerived << std::endl;</pre>
24
            // Demonstrate move constructor
            derivedclass<int> movedDerived(std::move(myDerived));
26
             std::cout << "Moved: " << movedDerived << std::endl;</pre>
28
            // Iterate through the values using the iterator
29
            std::cout << "Iterating through values: ";</pre>
30
            for (auto i : movedDerived)
31
32
                 std::cout << i << " ";
33
            }
34
            std::cout << std::endl;</pre>
35
36
        catch (const std::exception& e)
37
             std::cerr << "Exception: " << e.what() << std::endl;</pre>
39
        }
40
        return 0;
   }
43
```

4.2 Java

4.2.1 Interface

```
package javademo;
1
   // Java supports interfaces and generics but not operator overloading
3
   public interface Interface<T> {
4
        T getValue(int index);
5
6
        void addValue(T value);
7
8
        int getSize();
9
        // No operator[] or operator+= in Java
10
   }
11
```

4.2.2 Basisklasse

```
package javademo;
1
   public abstract class BaseClass<T> implements Interface<T> {
3
        private int size;
4
5
        BaseClass(int size) {
6
            this.size = size;
8
9
        @Override
10
        public int getSize() {
11
            return size;
12
        }
13
        // Java supports not implementing interfaces in abstract classes
15
16
```

4.2.3 Abgeleitete Klasse

```
package javademo;
1
   import java.util.ArrayList;
3
   import java.util.Iterator;
4
   import java.util.NoSuchElementException;
5
6
   public class DerivedClass<T> extends BaseClass<T> implements
    → Iterable<T> {
       private ArrayList<T> data;
8
       private int currentIndex;
9
10
```

```
public DerivedClass(int size) {
11
             super(size);
12
             data = new ArrayList<>(size); // generic arrays in Java are
13
             \rightarrow semi-supported
             currentIndex = 0;
14
        }
15
16
        @Override
17
        public T getValue(int index) {
18
             if (index < 0 || index >= getSize()) {
19
                 throw new IndexOutOfBoundsException();
20
             }
21
22
             return data.get(index);
23
        }
24
25
        @Override
26
        public void addValue(T value) {
27
             if (currentIndex < 0 || currentIndex >= getSize()) {
                 throw new IndexOutOfBoundsException();
             }
30
31
             data.add(value);
32
             currentIndex++;
33
        }
34
35
        @Override
36
        public String toString() {
37
             StringBuilder sb = new StringBuilder();
38
39
             for (int i = 0; i < currentIndex; i++) {</pre>
40
                 sb.append(data.get(i));
41
                 sb.append(" ");
42
             }
43
             return sb.toString().trim();
45
        }
46
47
        // Iterable implementation for for-each loop
48
        @Override
49
        public Iterator<T> iterator() {
50
             return new Iterator<T>() {
51
                 private int index = 0;
52
53
                 @Override
54
                 public boolean hasNext() {
55
                      return index < currentIndex;</pre>
56
                 }
57
```

```
58
                 @Override
59
                 public T next() {
60
                     if (!hasNext()) {
61
                          throw new NoSuchElementException();
                     }
63
64
                     return data.get(index++);
65
66
            };
67
        }
68
69
        // No operator overloading in Java, so no operator[] or operator+=
70
        // No need for destructors or manual memory management
71
    }
72
```

4.2.4 Main

```
package javademo;
1
2
   public class Demo {
3
        public static void main(String[] args) {
4
            DerivedClass<Integer> myDerived = new DerivedClass<>(5);
5
            myDerived.addValue(10);
6
            myDerived.addValue(20);
            myDerived.addValue(30);
8
9
            System.out.println("Value at index 0: " +
10

→ myDerived.getValue(0));
            System.out.println("Value at index 1: " +
11
                myDerived.getValue(1));
            System.out.println("Value at index 2: " +
12
                myDerived.getValue(2));
13
            System.out.println("toString: " + myDerived.toString());
14
15
            System.out.print("Iterating through values: ");
16
            for (int value : myDerived) {
17
                System.out.print(value + " ");
18
19
            System.out.println();
20
        }
21
   }
22
```