

Sortiermaschine

Erzeugt von Doxygen 1.9.5

1 Sortiermaschine	1
1.1 Zur Dokumentation	1
1.1.1 Klassen	1
1.1.2 Code	2
1.2 Begründungen	2
1.2.1 Warum werden Calls im Heap gespeichert?	2
1.2.2 Warum verschiedene Callable Klassen?	2
1.3 Optimierungsideen	4
1.3.1 Reflexion	4
2 Hierarchie-Verzeichnis	4
2.1 Klassenhierarchie	4
3 Klassen-Verzeichnis	5
3.1 Auflistung der Klassen	5
4 Datei-Verzeichnis	6
4.1 Auflistung der Dateien	6
5 Klassen-Dokumentation	6
5.1 AnimatableLcd Klassenreferenz	6
5.1.1 Ausführliche Beschreibung	6
5.1.2 Dokumentation der Elementfunktionen	8
5.1.3 Dokumentation der Datenelemente	12
5.2 AnimString Klassenreferenz	13
5.2.1 Ausführliche Beschreibung	13
5.2.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	14
5.2.3 Dokumentation der Elementfunktionen	14
5.2.4 Dokumentation der Datenelemente	15
5.3 ButtonHandler Klassenreferenz	16
5.3.1 Ausführliche Beschreibung	16
5.3.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	16
5.3.3 Dokumentation der Elementfunktionen	17
5.3.4 Dokumentation der Datenelemente	17
5.4 Callable Klassenreferenz	18
5.4.1 Ausführliche Beschreibung	18
5.4.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	18
5.4.3 Dokumentation der Elementfunktionen	18
5.5 CallHandler Klassenreferenz	19
5.5.1 Ausführliche Beschreibung	19
5.5.2 Dokumentation der Elementfunktionen	20
5.5.3 Dokumentation der Datenelemente	23
5.6 CustomServo Klassenreferenz	25
5.6.1 Ausführliche Beschreibung	25

5.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen	26
5.6.3 Dokumentation der Datenelemente	31
5.7 FuncCall Strukturreferenz	32
5.7.1 Ausführliche Beschreibung	32
5.7.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	33
5.7.3 Dokumentation der Elementfunktionen	33
5.7.4 Dokumentation der Datenelemente	34
5.8 LcdDotAnim Klassenreferenz	35
5.8.1 Ausführliche Beschreibung	35
5.8.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	35
5.8.3 Dokumentation der Elementfunktionen	36
5.9 LcdLoadingAnim Klassenreferenz	37
5.9.1 Ausführliche Beschreibung	37
5.9.2 Dokumentation der Elementfunktionen	37
5.10 LcdString Strukturreferenz	39
5.10.1 Ausführliche Beschreibung	39
5.10.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	40
5.10.3 Dokumentation der Elementfunktionen	40
5.10.4 Dokumentation der Datenelemente	41
6 Datei-Dokumentation	42
6.1 animLcd.h-Dateireferenz	42
6.1.1 Ausführliche Beschreibung	42
6.1.2 Variablen-Dokumentation	43
6.2 animLcd.h	43
6.3 animLcd.ino-Dateireferenz	44
6.3.1 Ausführliche Beschreibung	44
6.3.2 Variablen-Dokumentation	44
6.4 animLcd.ino	45
6.5 animString.h-Dateireferenz	46
6.5.1 Ausführliche Beschreibung	46
6.6 animString.h	48
6.7 animString.ino-Dateireferenz	48
6.7.1 Ausführliche Beschreibung	48
6.8 animString.ino	49
6.9 callHandler.h-Dateireferenz	50
6.9.1 Ausführliche Beschreibung	50
6.10 callHandler.h	51
6.11 callHandler.ino-Dateireferenz	52
6.11.1 Ausführliche Beschreibung	52
6.12 callHandler.ino	53
6.13 customServo.h-Dateireferenz	53

6.13.1 Ausführliche Beschreibung	53
6.14 customServo.h	54
6.15 customServo.ino-Dateireferenz	54
6.15.1 Ausführliche Beschreibung	54
6.16 customServo.ino	55
6.17 header.h-Dateireferenz	56
6.17.1 Ausführliche Beschreibung	56
6.17.2 Dokumentation der benutzerdefinierten Typen	56
6.18 header.h	57
6.19 index.md-Dateireferenz	57
6.20 sketch.ino-Dateireferenz	57
6.20.1 Ausführliche Beschreibung	57
6.20.2 Makro-Dokumentation	59
6.20.3 Dokumentation der Aufzählungstypen	59
6.20.4 Dokumentation der Funktionen	60
6.20.5 Variablen-Dokumentation	67
6.21 sketch.ino	71
Index	75

1 Sortiermaschine

Hallo, dies ist die Dokumentation für den Code der Sortiermaschine von Johannes und Arne
[Online Dokumentation](#) (empfohlen)

1.1 Zur Dokumentation

Ein guter Ort um zu starten ist die [sketch.ino](#) Datei. Dort wird die Logik des gesamten Programms zusammengeführt. Für eine Liste aller Dateien bitte im Menü unter Dateien nachschauen. Für die [loop\(\)](#) Funktion ist auch ein Programmablaufplan vorhanden

1.1.1 Klassen

Für Liste aller Klassen bitte im Menü unter Klassen nachschauen. Ein paar wichtige Klassen in diesem Projekt sind:

- [AnimatableLcd](#) - ermöglicht es Animationen auf dem Lcd-Display anzuzeigen
- [CallHandler](#) - lässt Calls nacheinander laufen
- [CustomServo](#) - Servo, bei dem die Geschwindigkeit gesteuert werden kann

1.1.2 Code

Der Code ist interaktiv, man kann Variablen, Funktionen Methoden und Klassen anklicken um zu Ihrer Beschreibung zu gelangen.

1.2 Begründungen

Zu beachten

Ich empfehle sich vor diesem Abschnitt ein wenig die Dokumentation zu "erforschen"

1.2.1 Warum werden Calls im Heap gespeichert?

Calls ([CallHandler::callPtrs](#)) werden mithilfe des `new` Keywords im `Heap` gespeichert um sie weiter benutzen zu können nachdem die Funktion in der sie instanziiert wurden abgeschlossen ist. Sie müssen deshalb aber auch manuell mit [CallHandler::deleteCalls](#) gelöscht werden.

1.2.2 Warum verschiedene Callable Klassen?

Es wäre möglich gewesen statt mehrerer `Callable` Klassen einfach eine zu benutzen und dann die Art des Calls in einer Variable zu speichern. Der Nachteil dieser Methode wäre, dass bei jeder Funktion die etwas mit der Klasse zu tun hat ([Callable::run](#), [Callable::isDone](#), etc.) überprüft werden müsste, was die Art des Calls ist. Das würde zu einer schlechteren Lesbarkeit des Codes führen. Das war in einer älteren Version der Fall.

Code

```
class LcdHandler {
public:
    enum AnimType {
        DOT,
        LOADING,
        NO_ANIMATION
    };
    struct LcdString {
        long duration;
        AnimType animType;
        String text;
        LcdString(String text, long duration, AnimType animType = NO_ANIMATION): text(text),
            duration(duration), animType(animType) {}
        operator String() const {
            return text;
        }
    };
    bool running = false;
private:
    LcdString * currString;
    long t;
    LcdString * lastString;
    LcdString * lcdStrings;
    long stepDuration;
    long lastRefresh;
    void( * callback)(); //function pointer
public:
    ~LcdHandler() {
        delete[] lcdStrings;
    }
    void init() {
        lcd.init();
        lcd.backlight();
        lcd.createChar(0, loading_empty_c);
        lcd.createChar(1, loading_full_c);
    }
    void setStrings(LcdString newLcdStrings[], size_t numStrings, void( * newCallback)() = NULL, int
        newStepDuration = 1000) {
        delete[] lcdStrings; //Speicherplatz frei machen
        lcdStrings = newLcdStrings;
        currString = newLcdStrings;
    }
};
```

```

lastString = newLcdStrings + numStrings - 1;
t = millis();
stepDuration = newStepDuration;
lastRefresh = millis();
running = true;
callback = newCallback;
prepareAnimation(currString);
}
void prepareAnimation(LcdString* currString) {
    switch (currString->animType) {
        case LOADING:
            stepDuration = currString->duration / 9;
            if (currString->text.length() > 16) {
                Serial.print("text given for loading animation is to long, text: ");
                Serial.println(*currString);
            }
            printCentered(*currString);
            lcd.setCursor(LOADING_BAR_OFFSET, 1);
            for (int i = 0; i < 8; i++) {
                lcd.write(0);
            }
            lcd.print("0% ");
            break;
        case DOT:
            printPretty(currString->text + String("  "));
            break;
        default:
            printPretty(*currString);
    }
}
void printCentered(String text, int length = -1, int row = 0) { //length<=16
    if (length == -1) {
        length = text.length();
    }
    int offset = (16 - length) / 2; //rundet immer ab, da int
    lcd.setCursor(offset, row);
    lcd.print(text);
}
void printPretty(String text) { //handelt zeilenumbrüche und schreibt zentriert
    lcd.clear();
    int length = text.length();
    if (length <= 16) {
        printCentered(text, length);
        return 0;
    }
    int spacePos = -1;
    for (int i = 15; i >= 0; i--) {
        if (text[i] == ' ') {
            spacePos = i;
            break;
        }
    }
    String row1, row2;
    if (spacePos != -1) {
        row1 = text.substring(0, spacePos);
        row2 = text.substring(spacePos + 1);
    } else {
        row1 = text.substring(0, 16);
        row2 = text.substring(16);
    }
    printCentered(row1, row1.length(), 0);
    printCentered(row2, row2.length(), 1);
}
void printAnimated() {
    long time = millis();
    AnimType type = currString->animType;
    if (type == DOT) {
        if ((time - lastRefresh) < stepDuration) {
            return;
        }
        lastRefresh = time;
        int numDots = ((time - t) / stepDuration) % 4;
        char dots[4];
        for (int i = 0; i < 3; i++) {
            if (i < numDots) {
                dots[i] = '.';
            } else {
                dots[i] = ' ';
            }
        }
        dots[3] = '\0';
        printPretty(currString->text + dots);
    } else if (type == LOADING) {
        short percent = (time - t) * 100 / currString->duration;
        if (time - lastRefresh > stepDuration) {
            short nToFill = percent * 8 / 100;
            if (nToFill == 0) {

```

```

        return;
    }
    lcd.setCursor(nToFill + LOADING_BAR_OFFSET - 1, 1);
    lcd.write(1);
    lastRefresh = time;
}
lcd.setCursor(8 + LOADING_BAR_OFFSET, 1);
lcd.print(percent);
lcd.print("%");
} else {
    Serial.println("unknown animation type");
}
}
void animate() {
    if (!running) {
        return;
    }
    int timePassed = millis() - t;
    if (timePassed > currString -> duration) {
        if (currString + 1 > lastString) {
            running = false;
            if (callback != NULL) {
                callback();
            }
            return;
        }
        currString++;
        t = millis();
        prepareAnimation(currString);
        return;
    }
    if (currString->animType == NO_ANIMATION) {
        return;
    }
    printAnimated();
}
};

```

1.3 Optimierungsideen

Beim Ausführen des Programms mangelte es manchmal an Speicherplatz. Um dieses Problem zu umgehen hätte man statt der **Arduino String Klasse** auch C-Strings also `char []` benutzen können. Das hätte den Code leider aber auch an ein Paar Stellen komplizierter gemacht. Ein anderer Fehler der sehr häufig auftrat war, dass mit Speicheradressen falsch umgegangen wurde und dadurch das Programm ohne jegliche Fehlermeldung abstürzte, oft sogar an völlig anderen Stellen. Eine mögliche Lösung wäre es hier eine Programmiersprache zu benutzen, die Speicherplatzfehler beim kompilieren, das heißt beim umwandeln des Programmcodes in Maschinencode aufdeckt. Eine Möglichkeit dafür wäre diese **Arduino Bibliothek für Rust (Beispiel)**. Solche Bibliotheken sind aber auch weniger Dokumentiert und haben weniger Features als die Standard C++ Arduino Bibliothek und deshalb alles in allem für ein kleines Schulprojekt keine gute Option.

1.3.1 Reflexion

Nächstes mal immer mehrmals den Code lesen den man geschrieben hat, wenn es um Pointer geht. Heap bestmöglichst vermeiden.

2 Hierarchie-Verzeichnis

2.1 Klassenhierarchie

Die Liste der Ableitungen ist -mit Einschränkungen- alphabetisch sortiert:

ButtonHandler

16

Callable	18
FuncCall	32
LcdString	39
AnimString	13
LcdDotAnim	35
LcdLoadingAnim	37
CallHandler	19
LiquidCrystal_I2C	
AnimatableLcd	6
Servo	
CustomServo	25

3 Klassen-Verzeichnis

3.1 Auflistung der Klassen

Hier folgt die Aufzählung aller Klassen, Strukturen, Varianten und Schnittstellen mit einer Kurzbeschreibung:

AnimatableLcd	
Eigener Lcd, ermöglicht es Animationen auf dem Lcd Display anzuzeigen	6
AnimString	
Die Klasse für animierbare LcdStrings	13
ButtonHandler	
Kleine Klasse die Knopfdrücke verarbeitet	16
Callable	
Ein Call der vom CallHandler aufgerufen werden kann	18
CallHandler	
Klasse, die Calls nacheinander aufruft	19
CustomServo	
Eine erweiterte Version der Servo-Klasse , die es ermöglicht den Servo mit verschiedenen Geschwindigkeiten zu bewegen	25
FuncCall	
Ein Call der eine Funktion ausführt	32
LcdDotAnim	
Die Klasse der Lcd Punktanimationen	35
LcdLoadingAnim	
Die Klasse der Lcd Ladeanimationen	37
LcdString	
Ein String der auf dem AnimatableLcd angezeigt werden kann	39

4 Datei-Verzeichnis

4.1 Auflistung der Dateien

Hier folgt die Aufzählung aller Dateien mit einer Kurzbeschreibung:

animLcd.h	Header-Datei für den animierbaren lcd (AnimatableLcd)	42
animLcd.ino	Implementation für die AnimatableLcd Klasse	44
animString.h	Header datei für eine Mehrzahl von animierbaren Strings und der Callable Klasse	46
animString.ino	Implementationen der Callable und LcdString Klassen	48
callHandler.h	Header datei für den CallHandler	50
callHandler.ino	Umsetzung der CallHandler Klasse	52
customServo.h	Header Datei der CustomServo Klasse	53
customServo.ino	Umsetzung der CustomServo Klasse	54
header.h	Definiert variablen-types die überall im Programm benutzt werden	56
sketch.ino	Hauptdatei, wichtigste Funktionen sind setup() und loop()	57

5 Klassen-Dokumentation

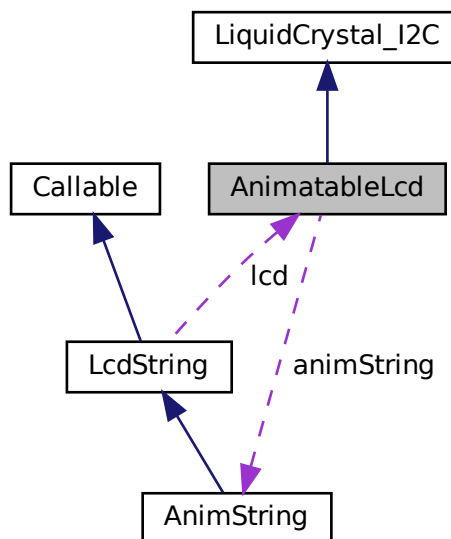
5.1 AnimatableLcd Klassenreferenz

5.1.1 Ausführliche Beschreibung

Eigener Lcd, ermöglicht es Animationen auf dem Lcd Display anzuzeigen.

Definiert in Zeile [17](#) der Datei [animLcd.h](#).

Zusammengehörigkeiten von AnimatableLcd:



Öffentliche Methoden

- void `setAnimation` (`AnimString` * _animString)
Setzt die aktuelle Animation.
- void `printCentered` (String text, int length=-1, int row=0)
Gibt einen String zentriert auf dem Lcd-Display aus.
- void `printPretty` (String text)
gibt den Text "schön" aus, das heißt zentriert und mit automatischen Zeilenumbrüchen
- void `update` ()
wird immer wieder von `loop()` aufgerufen um die Animationen zu updaten
- void `init` ()
Überschreibt die normale lcd init function.
- void `print` (const String &text)
Eigene Lcd-print funktion, die die Möglichkeit bietet eigene Characters in den Text einzufügen.

Öffentliche Attribute

- bool `doAnimation` = false
Gibt an, ob der Monitor animiert werden soll.

Private Attribute

- `AnimString` * `animString`
Die zurzeit laufende Animation.

5.1.2 Dokumentation der Elementfunktionen

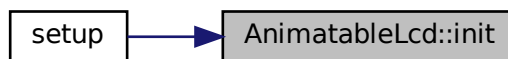
5.1.2.1 `init()` `void AnimatableLcd::init ()`

Überschreibt die normale lcd init function.

Definiert in Zeile 43 der Datei `animLcd.ino`.

```
00044 {
00045   LiquidCrystal_I2C::init();
00046   backlight();
00047   noCursor();
00048   lcd.createChar(0, loading_empty_c);
00049   lcd.createChar(1, loading_full_c);
00050 }
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



5.1.2.2 `print()` `void AnimatableLcd::print (` `const String & text)`

Eigene Lcd-print funktion, die die Möglichkeit bietet eigene Characters in den Text einzufügen.

Für eigene Character einfach die nummer des Characters in den Text einfügen (**\1n für den nten Character**), \1 für Leerzeichen, das nicht in Zeilenumbruch resultiert

Parameter

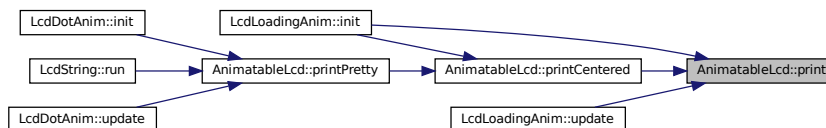
<code>text</code>	
-------------------	--

Definiert in Zeile 66 der Datei `animLcd.ino`.

```
00067 {
00068   //custom print with ability to use custom characters, just insert the number of the custom
character in the string (\1n for the nth character)
00069   //and it will be converted to the custom character (\1n so that \0 doesn't appear in the string,
because it means end of string)
00070   for(char c:text){
00071     if(c>=8&&c<=15){//if it is a custom character
00072       write(c-8);
00073     }else if(c==1){//defining a non-newline space
00074       LiquidCrystal_I2C::print(" ");
00075     }else if(c==2){//defining a "random" character
00076       LiquidCrystal_I2C::print(String((char) random(33,255)));
00077     }
00078     else{
00079       LiquidCrystal_I2C::print(c);
00080     }
  }
```

```
00081  }
00082 }
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



5.1.2.3 printCentered() `void AnimatableLcd::printCentered (`
`String text,`
`int length = -1,`
`int row = 0)`

Gibt einen String zentriert auf dem Lcd-Display aus.

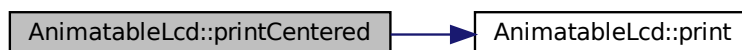
Parameter

<i>text</i>	
<i>length</i>	Länge des Textes, wird neu berechnet wenn Nichts angegeben
<i>row</i>	Zeile in der der Text ausgegeben werden soll

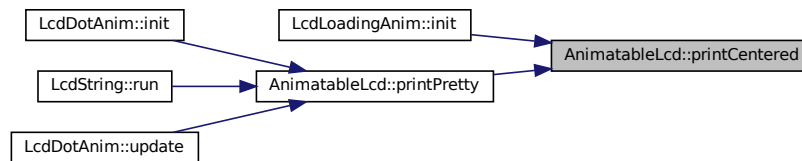
Definiert in Zeile 90 der Datei [animLcd.ino](#).

```
00091 {
00092   if (length == -1) {
00093     length = text.length();
00094   }
00095   int offset = (16 - length) / 2; //rundet immer ab, da int
00096   setCursor(offset, row);
00097   print(text);
00098 }
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



5.1.2.4 printPretty() void AnimatableLcd::printPretty (String text)

gibt den Text "schön" aus, das heißt zentriert und mit automatischen Zeilenumbrüchen

Parameter

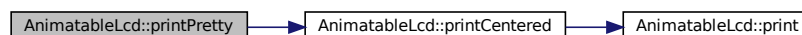
<i>text</i>	
-------------	--

Definiert in Zeile 104 der Datei [animLcd.ino](#).

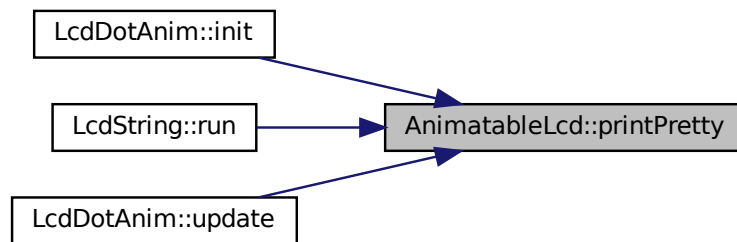
```

00105 {
00106     clear();
00107     int length = text.length();
00108     if (length <= 16) {
00109         printCentered(text, length);
00110         return 0;
00111     }
00112     int spacePos = -1;
00113     for (int i = 15; i >= 0; i--) {
00114         if (text[i] == ' ') {
00115             spacePos = i;
00116             break;
00117         }
00118     }
00119     String row1, row2;
00120     if (spacePos != -1) {
00121         row1 = text.substring(0, spacePos);
00122         row2 = text.substring(spacePos + 1);
00123     } else {
00124         row1 = text.substring(0, 16);
00125         row2 = text.substring(16);
00126     }
00127     printCentered(row1, row1.length(), 0);
00128     printCentered(row2, row2.length(), 1);
00129 }
  
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



5.1.2.5 setAnimation() `void AnimatableLcd::setAnimation (AnimString * _animString)`

Setzt die aktuelle Animation.

Parameter

<code>_animString</code>	
--------------------------	--

Definiert in Zeile 56 der Datei `animLcd.ino`.

```

00057 {
00058     doAnimation = true;
00059     animString = _animString;
00060 }
  
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



5.1.2.6 update() `void AnimatableLcd::update ()`

wird immer wieder von `loop()` aufgerufen um die Animationen zu updaten

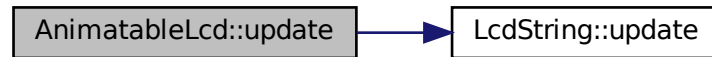
Definiert in Zeile 134 der Datei `animLcd.ino`.

```

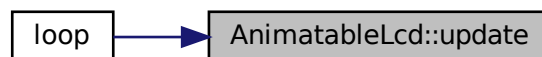
00135 {
  
```

```
00136  if (!doAnimation) {  
00137      return;  
00138  }  
00139  animString->update();  
00140 }
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



5.1.3 Dokumentation der Datenelemente

5.1.3.1 animString `AnimString* AnimatableLcd::animString [private]`

Die zurzeit laufende Animation.

Definiert in Zeile 22 der Datei [animLcd.h](#).

5.1.3.2 doAnimation `bool AnimatableLcd::doAnimation = false`

Gibt an, ob der Monitor animiert werden soll.

Definiert in Zeile 28 der Datei [animLcd.h](#).

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- [animLcd.h](#)
- [animLcd.ino](#)

5.2 AnimString Klassenreferenz

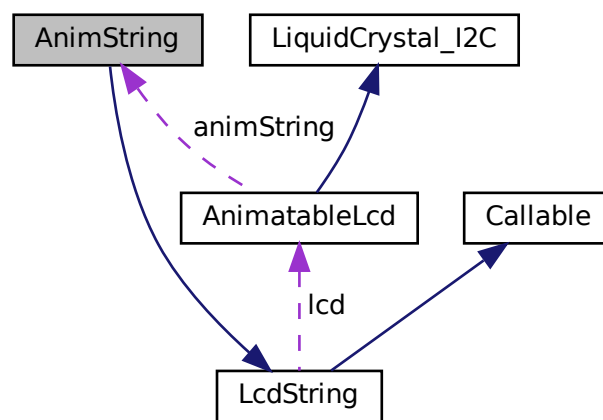
5.2.1 Ausführliche Beschreibung

Die Klasse für animierbare LcdStrings.

Wird nie selbst instanziiert aber Lcd Animationen erben von dieser Klasse

Definiert in Zeile 76 der Datei [animString.h](#).

Zusammengehörigkeiten von AnimString:



Öffentliche Methoden

- virtual `~AnimString()`
- virtual void `init()`
- void `run()`
 - setzt Variablen die für alle Animationen notwendig sind und ruft dann ihre eigenen `init` Funktionen auf
- `LcdString(String text, AnimatableLcd *lcd, time_t duration=0)`

Geschützte Attribute

- `time_t stepDuration`
 - wie lange ein Schritt der Animation dauert
- `time_t animStart`
 - wann die animation begann
- `time_t lastRefresh`
 - wann das letzte mal die Anzeige erneuert wurde

Weitere Geerbte Elemente

5.2.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.2.2.1 `~AnimString()` `virtual AnimString::~~AnimString () [inline], [virtual]`

Definiert in Zeile 95 der Datei [animString.h](#).

```
00095 {}
```

5.2.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.2.3.1 `init()` `virtual void AnimString::init () [inline], [virtual]`

Erneute Implementation in [LcdLoadingAnim](#) und [LcdDotAnim](#).

Definiert in Zeile 96 der Datei [animString.h](#).

```
00096 {}
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



5.2.3.2 `LcdString()` `LcdString::LcdString (String text, AnimatableLcd * lcd, time_t duration = 0) [inline]`

Definiert in Zeile 65 der Datei [animString.h](#).

```
00066 : text(text), duration(duration), lcd(lcd) { }
```

5.2.3.3 run() void AnimString::run () [virtual]

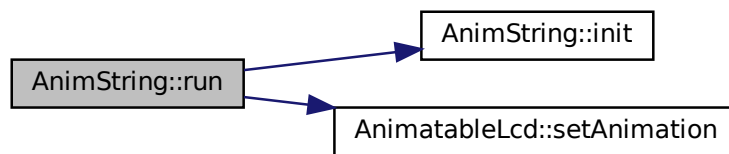
setzt Variablen die für alle Animationen notwendig sind und ruft dann ihre eigenen init Funktionen auf

Erneute Implementation von [LcdString](#).

Definiert in Zeile 52 der Datei [animString.ino](#).

```
00053 {  
00054     callStart = millis();  
00055     lcd->clear();  
00056     lcd->setAnimation(this);  
00057     animStart = millis();  
00058     lastRefresh = millis();  
00059     init();  
00060 }
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



5.2.4 Dokumentation der Datenelemente

5.2.4.1 animStart time_t AnimString::animStart [protected]

wann die animation begann

Definiert in Zeile 87 der Datei [animString.h](#).

5.2.4.2 lastRefresh time_t AnimString::lastRefresh [protected]

wann das letzte mal die Anzeige erneuert wurde

Definiert in Zeile 92 der Datei [animString.h](#).

5.2.4.3 stepDuration time_t AnimString::stepDuration [protected]

wie lange ein Schritt der Animation dauert

Definiert in Zeile 82 der Datei [animString.h](#).

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- [animString.h](#)
- [animString.ino](#)

5.3 ButtonHandler Klassenreferenz

5.3.1 Ausführliche Beschreibung

Kleine Klasse die Knopfdrücke verarbeitet.

Definiert in Zeile 108 der Datei [sketch.ino](#).

Öffentliche Methoden

- [ButtonHandler](#) ()
• [ButtonHandler](#) (int [pin](#), void(*[onclick](#))())
Erstellt ein neues [ButtonHandler](#) Objekt.
- void [update](#) ()
Prüft, ob der Knopf gedrückt/losgelassen wurde.

Öffentliche Attribute

- void(* [onclick](#))()
Die Funktion die bei einem Klick, d.h. einem Drücken und loslassen des Knopfes ausgeführt wird.

Private Attribute

- int [pin](#)
Der Pin an dem der Knopf angeschlossen ist.
- bool [isPressed](#) = false
Gibt an, ob der Knopf momentan Gedrückt ist.

5.3.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.3.2.1 ButtonHandler() [1/2] `ButtonHandler::ButtonHandler () [inline]`

Definiert in Zeile 125 der Datei [sketch.ino](#).
00125 {}

5.3.2.2 ButtonHandler() [2/2] `ButtonHandler::ButtonHandler (int pin, void(*)() onclick) [inline]`

Erstellt ein neues [ButtonHandler](#) Objekt.

Parameter

<i>pin</i>	Der Pin an dem der Knopf angeschlossen ist
<i>onclick</i>	Die Funktion die bei einem Klick, d.h. einem Drücken und loslassen des Knopfes ausgeführt wird

Definiert in Zeile 132 der Datei [sketch.ino](#).

```
00132 : pin(pin), onclick onclick) {
00133     pinMode(pin, INPUT_PULLUP);
00134 }
```

5.3.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.3.3.1 **update()** void ButtonHandler::update () [inline]

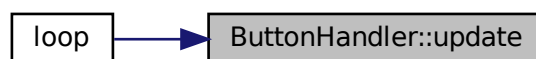
Prüft, ob der Knopf gedrückt/losgelassen wurde.

Wird von [loop\(\)](#) aufgerufen und ruft die [ButtonHandler::onclick](#) Funktion auf, wenn ein Klick festgestellt wurde

Definiert in Zeile 139 der Datei [sketch.ino](#).

```
00140 {
00141     bool isPressedNew = digitalRead(pin) == HIGH;
00142     if (isPressedNew != isPressed) { //is not being pressed now, but was being pressed
00143         if (isPressed) {
00144             Serial.println("click");
00145             onclick();
00146         }
00147     }
00148     isPressed = isPressedNew;
00149 }
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



5.3.4 Dokumentation der Datenelemente

5.3.4.1 **isPressed** bool ButtonHandler::isPressed = false [private]

Gibt an, ob der Knopf momentan Gedrückt ist.

Definiert in Zeile 118 der Datei [sketch.ino](#).

5.3.4.2 onclick `void(* ButtonHandler::onclick) ()`

Die Funktion die bei einem Klick, d.h. einem Drücken und loslassen des Knopfes ausgeführt wird.

Definiert in Zeile 124 der Datei [sketch.ino](#).

5.3.4.3 pin `int ButtonHandler::pin [private]`

Der Pin an dem der Knopf angeschlossen ist.

Definiert in Zeile 113 der Datei [sketch.ino](#).

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

- [sketch.ino](#)

5.4 Callable Klassenreferenz

5.4.1 Ausführliche Beschreibung

Ein Call der vom [CallHandler](#) aufgerufen werden kann.

Wird nie selbst instanziiert sondern nur Abgeleitete Klassen

Definiert in Zeile 24 der Datei [animString.h](#).

Private Methoden

- virtual void [run](#) ()
- virtual bool [isDone](#) ()
- virtual [~Callable](#) ()

5.4.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.4.2.1 [~Callable\(\)](#) `virtual Callable::~~Callable () [inline], [private], [virtual]`

Definiert in Zeile 27 der Datei [animString.h](#).

```
00027 {} //let's derived classes free their own memory. ~functions are called when the object is deleted
```

5.4.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.4.3.1 isDone() `virtual bool Callable::isDone () [inline], [private], [virtual]`

Erneute Implementation in [FuncCall](#) und [LcdString](#).

Definiert in Zeile 26 der Datei [animString.h](#).

```
00026 {}
```

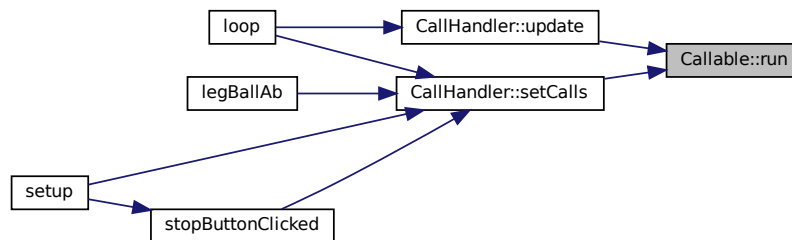
5.4.3.2 run() `virtual void Callable::run () [inline], [private], [virtual]`

Erneute Implementation in [FuncCall](#), [LcdString](#) und [AnimString](#).

Definiert in Zeile 25 der Datei [animString.h](#).

```
00025 {} //virtual->must be implemented by derived classes
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

- [animString.h](#)

5.5 CallHandler Klassenreferenz

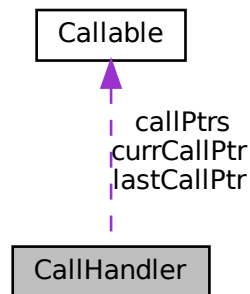
5.5.1 Ausführliche Beschreibung

Klasse, die Calls nacheinander aufruft.

Ermöglicht es Calls wie z.B. Funktionen nacheinander aufzurufen, ohne die `delay()` Funktion zu verwenden

Definiert in Zeile 17 der Datei [callHandler.h](#).

Zusammengehörigkeiten von CallHandler:



Öffentliche Methoden

- void `deleteCalls` ()
setzt den Speicherplatz der von den Calls besetzt wurde mithilfe von delete frei
- void `setCalls` (Callable *newCallPtrs[], size_t nCalls)
Setzt die neuen Calls, die ausgeführt werden sollen.
- void `update` ()
Wechselt zum nächsten Call, wenn der Aktuelle vorbei ist und aktualisiert den jetzigen (z.B. animationen)

Öffentliche Attribute

- bool `running` = false
Gibt an, ob der CallHandler fertig ist.

Private Attribute

- Callable ** `callPtrs`
Die liste der aktuellen Calls.
- Callable ** `currCallPtr`
Der Call der zurzeit ausgeführt wird.
- Callable ** `lastCallPtr`
Der letzte Call.
- time_t `lastCallT`
Der Zeitpunkt an dem der letzte Call ausgeführt wurde.
- bool `callsSet` = false
Sagt aus, ob CallHandler::callPtrs zu einer gültigen Speicheradresse zeigt.

5.5.2 Dokumentation der Elementfunktionen

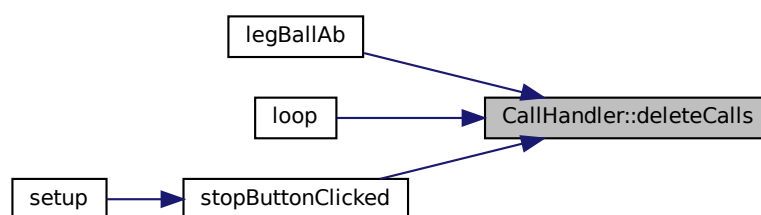
5.5.2.1 deleteCalls() `void CallHandler::deleteCalls ()`

setzt den Speicherplatz der von den Calls besetzt wurde mithilfe von delete frei

Definiert in Zeile 12 der Datei `callHandler.ino`.

```
00013 {
00014     if (!callsSet) {
00015         return;
00016     }
00017     callsSet = false;
00018     for (Callable** callPtr = callPtrs; callPtr <= lastCallPtr; callPtr++) {
00019         delete *callPtr;
00020     }
00021     delete callPtrs;
00022 }
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



5.5.2.2 setCalls() `void CallHandler::setCalls (` `Callable * newCallPtrs[],` `size_t nCalls)`

Setzt die neuen Calls, die ausgeführt werden sollen.

Zu beachten

Calls werden im **Heap** gespeichert um sie zwischen Funktionen hin- und hergeben zu können und sie benutzen nachdem die Exekution abgeschlossen ist (bzw an das `CallHandler` Objekt). Sie müssen aber auch manuell mithilfe von `CallHandler::deleteCalls` gelöscht werden

Warnung

`nCalls` darf auf keinen Fall größer als die tatsächliche Anzahl an Calls sein, sonst stürzt das Programm ab weil es versucht nicht vorhandene Calls auszuführen

Parameter

<code>newCallPtrs</code>	
<code>nCalls</code>	

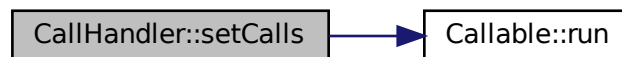
Definiert in Zeile 30 der Datei `callHandler.ino`.

```

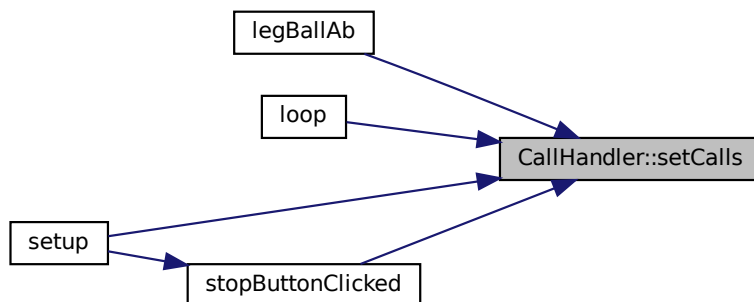
00031 {
00032   /*if(callsSet){ //doing this would result in two sets of calls being in heap at once
00033     deleteCalls(); //solution is to delete previous calls before initializing a new one
00034   }*/
00035   callPtrs = newCallPtrs;
00036   callsSet = true;
00037   currCallPtr = callPtrs;
00038   (*currCallPtr)->run();
00039   lastCallPtr = callPtrs + nCalls - 1;
00040   lastCallT = millis();
00041   running = true;
00042 }

```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



5.5.2.3 update() void CallHandler::update ()

Wechselt zum nächsten Call, wenn der Aktuelle vorbei ist und aktualisiert den jetzigen (z.B. animationen)

Wird von `loop()` aufgerufen

Definiert in Zeile 47 der Datei `callHandler.ino`.

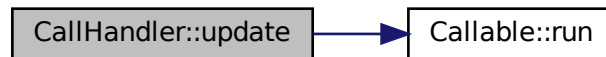
```

00048 {
00049   if (!running) {
00050     return;
00051   }
00052   time_t timePassed = millis() - lastCallT;
00053   if ((*currCallPtr)->isDone()) { /*->currCall->isDone()
00054     if (currCallPtr == lastCallPtr) {
00055       running = false;

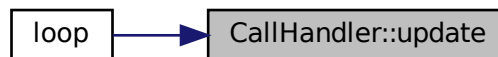
```

```
00056         return;  
00057     }  
00058     currCallPtr++;  
00059     (*currCallPtr)->run(); //->currCall->run();  
00060 }  
00061 }
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



5.5.3 Dokumentation der Datenelemente

5.5.3.1 callPtrs `Callable** CallHandler::callPtrs [private]`

Die liste der aktuellen Calls.

Wird mithilfe von `CallHandler::setCalls` gesetzt.

Zu beachten

Die Calls werden im `Heap` gespeichert, das heißt zum einen, dass sie zwischen Funktionen hin- und hergegeben werden können, zum anderen aber auch, dass sie mithilfe von `CallHandler::deleteCalls` manuell wieder gelöscht werden müssen

Definiert in Zeile 23 der Datei `callHandler.h`.

5.5.3.2 callsSet `bool CallHandler::callsSet = false [private]`

Sagt aus, ob `CallHandler::callPtrs` zu einer gültigen Speicheradresse zeigt.

Definiert in Zeile 44 der Datei `callHandler.h`.

5.5.3.3 currCallPtr `Callable** CallHandler::currCallPtr [private]`

Der Call der zurzeit ausgeführt wird.

Es handelt sich hierbei um einen Pointer-Pointer. Der Pointer zeigt zu einer Stelle in der `CallHandler::callPtrs` Liste, die wiederum zum tatsächlichen Call zeigt

Definiert in Zeile 29 der Datei `callHandler.h`.

5.5.3.4 lastCallPtr `Callable** CallHandler::lastCallPtr [private]`

Der letzte Call.

Wird benutzt um zu wissen, wann der letzte Call ausgeführt wurde

Definiert in Zeile 34 der Datei `callHandler.h`.

5.5.3.5 lastCallT `time_t CallHandler::lastCallT [private]`

Der Zeitpunkt an dem der letzte Call ausgeführt wurde.

Definiert in Zeile 39 der Datei `callHandler.h`.

5.5.3.6 running `bool CallHandler::running = false`

Gibt an, ob der `CallHandler` fertig ist.

Definiert in Zeile 50 der Datei `callHandler.h`.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- `callHandler.h`
- `callHandler.ino`

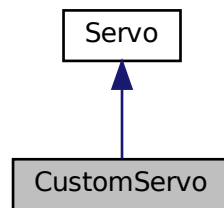
5.6 CustomServo Klassenreferenz

5.6.1 Ausführliche Beschreibung

Eine erweiterte Version der `Servo-Klasse`, die es ermöglicht den Servo mit verschiedenen Geschwindigkeiten zu bewegen.

Definiert in Zeile 13 der Datei `customServo.h`.

Zusammengehörigkeiten von CustomServo:



Öffentliche Methoden

- void `write` (short newAngle)
Bewegt den Servo mit einer vorher spezifizierten Geschwindigkeit.
- void `write` (short newAngle, `time_t` duration)
Bewegt den Servo in duration Millisekunden an den angegebenen Winkel.
- void `writeDirect` (short angle)
Steuert den Servo direkt an, entspricht dem normalen `Servo::write`
- void `setSpeed` (float newSpeed)
Setzt eine neue Geschwindigkeit des Servos.
- void `updatePos` ()
Aktualisiert die Position des Servomotors.
- void `stop` ()
Stoppt den Servo.
- void `start` ()
Lässt den Servo weiterlaufen.
- bool `isDone` ()
Gibt an, ob der Servo angekommen ist.

Öffentliche Attribute

- bool `done` =true

Private Methoden

- void `startMove` ()
Setzt Variablen, die benötigt werden um den Servo zu bewegen.

Private Attribute

- short `startAngle`
Der Winkel an dem sich der Servo bei Start der Animation befand.
- short `targetAngle`
Der Zielwinkel.
- float `speed`
Die Geschwindigkeit des Servos in Grad pro Millisekunde.
- `time_t` `startTime`
Zeitpunkt an dem der Servo anfang sich zu bewegen (in Millisekunden)

5.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.6.2.1 `isDone()` `bool CustomServo::isDone ()`

Gibt an, ob der Servo angekommen ist.

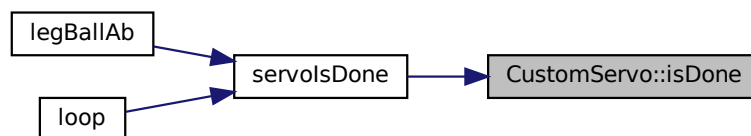
Rückgabe

true
false

Definiert in Zeile 91 der Datei `customServo.ino`.

```
00092 {
00093     return read() == targetAngle;
00094 }
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



5.6.2.2 `setSpeed()` `void CustomServo::setSpeed (float newSpeed)`

Setzt eine neue Geschwindigkeit des Servos.

Kann auch ausgeführt werden während der Servo sich schon bewegt

Parameter

<i>newSpeed</i>	Die neue Geschwindigkeit in Grad pro Millisekunde
-----------------	---

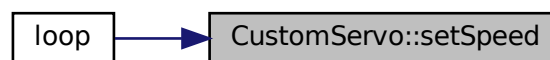
Definiert in Zeile 52 der Datei [customServo.ino](#).

```
00053 {  
00054     startMove();  
00055     speed = newSpeed;  
00056 }
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:

**5.6.2.3 start()** `void CustomServo::start ()`

Lässt den Servo weiterlaufen.

Definiert in Zeile 107 der Datei [customServo.ino](#).

```
00108 {  
00109     done = false;  
00110 }
```

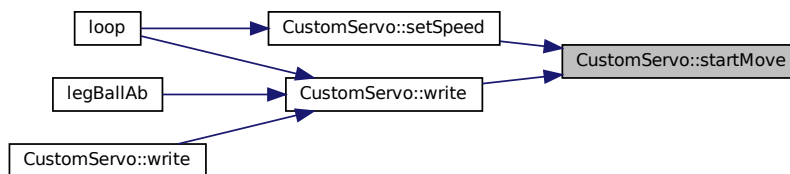
5.6.2.4 startMove() `void CustomServo::startMove () [private]`

Setzt Variablen, die benötigt werden um den Servo zu bewegen.

Definiert in Zeile 11 der Datei `customServo.ino`.

```
00012 {
00013     startAngle = read();
00014     startTime = millis();
00015     done = false;
00016 }
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



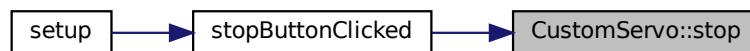
5.6.2.5 stop() `void CustomServo::stop ()`

Stoppt den Servo.

Definiert in Zeile 99 der Datei `customServo.ino`.

```
00100 {
00101     done = true;
00102 }
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



5.6.2.6 updatePos() void CustomServo::updatePos ()

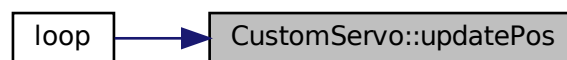
Aktualisiert die Position des Servomotors.

Wird von `loop()` aufgerufen

Definiert in Zeile 61 der Datei `customServo.ino`.

```
00062 {
00063     if (done) {
00064         return;
00065     }
00066     long timePassed = millis() - startTime;
00067     short newAngle;
00068     if (targetAngle > startAngle) {
00069         newAngle = startAngle + timePassed * speed;
00070         if (newAngle >= targetAngle) {
00071             Servo::write(targetAngle);
00072             done = true;
00073             return;
00074         }
00075     } else {
00076         newAngle = startAngle - timePassed * speed;
00077         if (newAngle <= targetAngle) {
00078             Servo::write(targetAngle);
00079             done = true;
00080             return;
00081         }
00082     }
00083     Servo::write(newAngle);
00084 }
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:

**5.6.2.7 write()** [1/2] void CustomServo::write (
 short newAngle)

Bewegt den Servo mit einer vorher spezifizierten Geschwindigkeit.

Warnung

Winkel überprüfen! Wenn dieser zu klein ist schlägt der Arm gegen den Stopper

Parameter

<i>newAngle</i>	
-----------------	--

Definiert in Zeile 22 der Datei `customServo.ino`.

```
00023 {
00024     startMove();
```

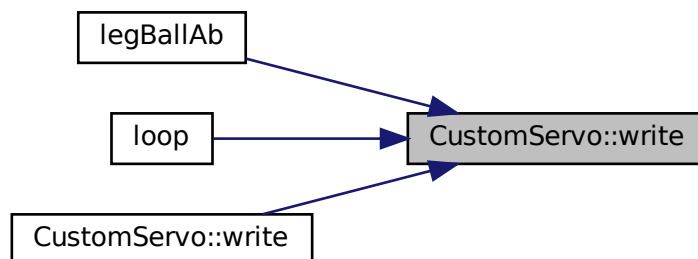


```
00025   targetAngle = newAngle;
00026 }
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



5.6.2.8 write() [2/2] `void CustomServo::write (`
 `short newAngle,`
 `time_t duration)`

Bewegt den Servo in duration Millisekunden an den angegebenen Winkel.

Warnung

Winkel überprüfen! Wenn dieser zu klein ist schlägt der Arm gegen den Stopper

Parameter

<i>newAngle</i>	
<i>duration</i>	

Definiert in Zeile 33 der Datei `customServo.ino`.

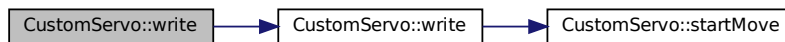
```
00034 {
```

```

00035  write(newAngle);
00036  speed = (float)(targetAngle - startAngle) / (float)duration;
00037  }

```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



5.6.2.9 writeDirect() void CustomServo::writeDirect (
 short angle)

Steuert den Servo direkt an, entspricht dem normalen `Servo::write`

Warnung

Winkel überprüfen! Wenn dieser zu klein ist schlägt der Arm gegen den Stopper

Parameter

<i>angle</i>	
--------------	--

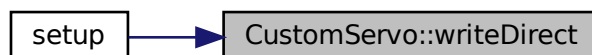
Definiert in Zeile 43 der Datei `customServo.ino`.

```

00044 {
00045   Servo::write(angle);
00046 }

```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



5.6.3 Dokumentation der Datenelemente

5.6.3.1 done bool CustomServo::done =true

Definiert in Zeile 36 der Datei `customServo.h`.

5.6.3.2 **speed** `float CustomServo::speed [private]`

Die Geschwindigkeit des Servos in Grad pro Millisekunde.

Definiert in Zeile 28 der Datei [customServo.h](#).

5.6.3.3 **startAngle** `short CustomServo::startAngle [private]`

Der Winkel an dem sich der Servo bei Start der Animation befand.

Definiert in Zeile 18 der Datei [customServo.h](#).

5.6.3.4 **startTime** `time_t CustomServo::startTime [private]`

Zeitpunkt an dem der Servo anfang sich zu bewegen (in Millisekunden)

Definiert in Zeile 33 der Datei [customServo.h](#).

5.6.3.5 **targetAngle** `short CustomServo::targetAngle [private]`

Der Zielwinkel.

Definiert in Zeile 23 der Datei [customServo.h](#).

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- [customServo.h](#)
- [customServo.ino](#)

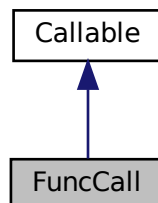
5.7 FuncCall Strukturreferenz

5.7.1 Ausführliche Beschreibung

Ein Call der eine Funktion ausführt.

Definiert in Zeile 33 der Datei [animString.h](#).

Zusammengehörigkeiten von FuncCall:



Öffentliche Methoden

- `FuncCall (func_t< void > call, func_t< bool > _isDone)`
- `FuncCall (func_t< void > call)`
- `virtual ~FuncCall ()`
- `void run ()`
ruft die angegebene Funktion auf
- `bool isDone ()`
Gibt zurück, ob der nächste Call ausgeführt werden sollte.

Öffentliche Attribute

- `func_t< void > call`
die Funktion die aufgerufen wird, wenn der Call an der Reihe ist
- `func_t< bool > _isDone`
bestimmt, ob dieser Call vorbei ist

5.7.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.7.2.1 FuncCall() [1/2] `FuncCall::FuncCall (`
`func_t< void > call,`
`func_t< bool > _isDone) [inline]`

Definiert in Zeile 44 der Datei `animString.h`.

```
00044                                     :
00045     call(call), _isDone(_isDone) { }
```

5.7.2.2 FuncCall() [2/2] `FuncCall::FuncCall (`
`func_t< void > call) [inline]`

Definiert in Zeile 46 der Datei `animString.h`.

```
00046                                     : //when no isDone function is provided, isDone defaults to true
00047     call(call), _isDone{[]() {return true;}} {}
```

5.7.2.3 ~FuncCall() `virtual FuncCall::~~FuncCall () [inline], [virtual]`

Definiert in Zeile 48 der Datei `animString.h`.

```
00048 {}
```

5.7.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.7.3.1 `isDone()` `bool FuncCall::isDone () [virtual]`

Gibt zurück, ob der nächste Call ausgeführt werden sollte.

Rückgabe

`true`

`false`

Erneute Implementation von [Callable](#).

Definiert in Zeile [24](#) der Datei [animString.ino](#).

```
00025 {  
00026     return _isDone();  
00027 }
```

5.7.3.2 `run()` `void FuncCall::run () [virtual]`

ruft die angegebene Funktion auf

Erneute Implementation von [Callable](#).

Definiert in Zeile [14](#) der Datei [animString.ino](#).

```
00015 {  
00016     call();  
00017 }
```

5.7.4 Dokumentation der Datenelemente

5.7.4.1 `_isDone` `func_t<bool> FuncCall::_isDone`

bestimmt, ob dieser Call vorbei ist

Definiert in Zeile [43](#) der Datei [animString.h](#).

5.7.4.2 `call` `func_t<void> FuncCall::call`

die Funktion die aufgerufen wird, wenn der Call an der Reihe ist

Definiert in Zeile [38](#) der Datei [animString.h](#).

Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- [animString.h](#)
- [animString.ino](#)

5.8 LcdDotAnim Klassenreferenz

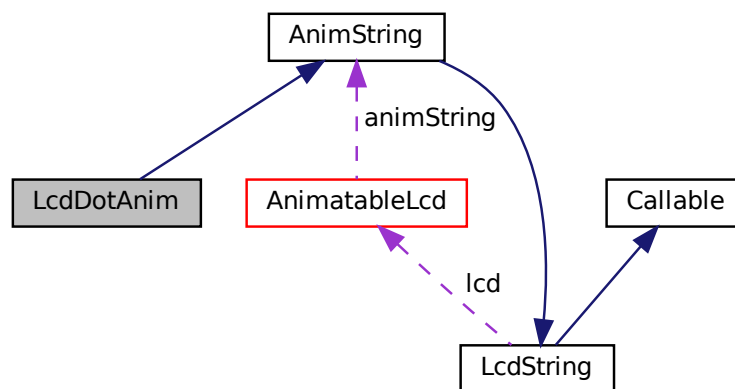
5.8.1 Ausführliche Beschreibung

Die Klasse der Lcd Punktanimationen.

zeigt immer wieder keinen, dann einen, dann zwei, dann drei und letztendlich wieder keinen Punkt nach dem Text an

Definiert in Zeile 113 der Datei [animString.h](#).

Zusammengehörigkeiten von LcdDotAnim:



Öffentliche Methoden

- **LcdDotAnim** (String `text`, AnimatableLcd *`lcd`, time_t `duration`=0, time_t `_stepDuration`=500)
- void **init** ()
initialisiert die Punktanimation
- void **update** ()
aktualisiert die Punktanimation, wird von `loop()` aufgerufen

Weitere Geerbte Elemente

5.8.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.8.2.1 LcdDotAnim() `LcdDotAnim::LcdDotAnim (`
 String `text`,
 AnimatableLcd * `lcd`,
 time_t `duration` = 0,
 time_t `_stepDuration` = 500) [inline]

Definiert in Zeile 115 der Datei [animString.h](#).

```

00116     : AnimString(text, lcd, duration) {
00117         stepDuration = _stepDuration;
00118     }
  
```

5.8.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.8.3.1 `init()` `void LcdDotAnim::init () [virtual]`

initialisiert die Punktanimation

Erneute Implementation von [AnimString](#).

Definiert in Zeile 103 der Datei [animString.ino](#).

```
00104 {
00105     lcd->printPretty(text + "\1\1\1");//spaces that can't be broken up to newlines
00106 }
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



5.8.3.2 `update()` `void LcdDotAnim::update () [virtual]`

aktualisiert die Punktanimation, wird von `loop()` aufgerufen

Erneute Implementation von [LcdString](#).

Definiert in Zeile 111 der Datei [animString.ino](#).

```
00112 {
00113     time_t time = millis();
00114     if ((time - lastRefresh) < stepDuration) {
00115         return;
00116     }
00117     lastRefresh = time;
00118     int numDots = ((time - animStart) / stepDuration) % 4;
00119     char dots[4];
00120     for (int i = 0; i < 3; i++) {
00121         if (i < numDots) {
00122             dots[i] = '.';
00123         } else {
00124             dots[i] = '\1';
00125         }
00126     }
00127     dots[3] = '\0';
00128     lcd->printPretty(text + dots);
00129 }
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- [animString.h](#)
- [animString.ino](#)

5.9 LcdLoadingAnim Klassenreferenz

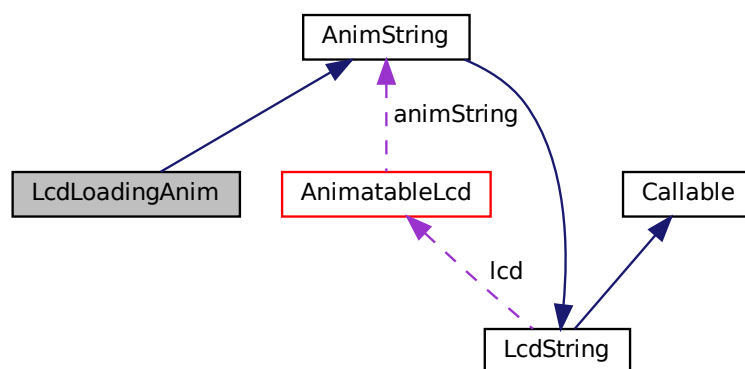
5.9.1 Ausführliche Beschreibung

Die Klasse der Lcd Ladeanimationen.

Zeigt Acht Ladebalken und den Fortschritt in Prozent an

Definiert in Zeile 103 der Datei [animString.h](#).

Zusammengehörigkeiten von LcdLoadingAnim:



Öffentliche Methoden

- void **init** ()
initialisierung der Ladeanimation
- void **update** ()
*aktualisiert die Ladeanimation, wird von **loop()** aufgerufen*

Weitere Geerbte Elemente

5.9.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.9.2.1 init() void LcdLoadingAnim::init () [virtual]

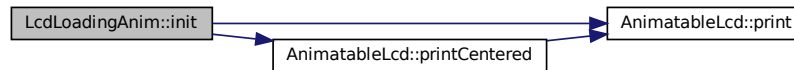
initialisierung der Ladeanimation

Erneute Implementation von [AnimString](#).

Definiert in Zeile 64 der Datei [animString.ino](#).

```
00065 {
00066     stepDuration = duration / 9;
00067     if (text.length() > 16) {
00068         Serial.print("warning: text given for loading animation is to long, text: ");
00069         Serial.println(text);
00070     }
00071     lcd->printCentered(text);
00072     lcd->setCursor(LOADING_BAR_OFFSET, 1);
00073     for (int i = 0; i < 8; i++) {
00074         lcd->write(0);
00075     }
00076     lcd->print("0% ");
00077 }
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



5.9.2.2 update() void LcdLoadingAnim::update () [virtual]

aktualisiert die Ladeanimation, wird von [loop\(\)](#) aufgerufen

Erneute Implementation von [LcdString](#).

Definiert in Zeile 82 der Datei [animString.ino](#).

```
00083 {
00084     time_t time = millis();
00085     short percent = (time - animStart) * 100 / duration;
00086     if (time - lastRefresh > stepDuration) {
00087         short nToFill = percent * 9 / 100;
00088         if (nToFill == 0) {
00089             return;
00090         }
00091         lcd->setCursor(nToFill + LOADING_BAR_OFFSET - 1, 1);
00092         lcd->write(1);
00093         lastRefresh = time;
00094     }
00095     lcd->setCursor(8 + LOADING_BAR_OFFSET, 1);
00096     lcd->print(percent);
00097     lcd->print("%");
00098 }
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- [animString.h](#)
- [animString.ino](#)

5.10 LcdString Strukturreferenz

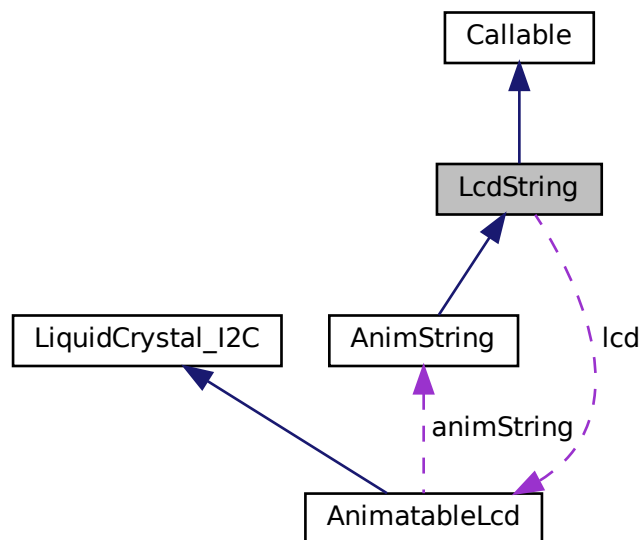
5.10.1 Ausführliche Beschreibung

Ein String der auf dem [AnimatableLcd](#) angezeigt werden kann.

Animationen werden von dieser Klasse abgeleitet

Definiert in Zeile 56 der Datei [animString.h](#).

Zusammengehörigkeiten von LcdString:



Öffentliche Methoden

- [LcdString](#) (String text, [AnimatableLcd](#) *lcd, time_t duration=0)
- virtual [~LcdString](#) ()
- bool [isDone](#) ()
Gibt zurück, ob die duration überschritten ist.
- virtual void [run](#) ()
gibt den String auf dem Lcd-Display aus
- virtual void [update](#) ()

Öffentliche Attribute

- String `text`
der Text der angezeigt wird
- `AnimatableLcd * lcd`
- `time_t duration`
- `time_t callStart`

5.10.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.10.2.1 LcdString() `LcdString::LcdString (`
 `String text,`
 `AnimatableLcd * lcd,`
 `time_t duration = 0) [inline]`

Definiert in Zeile 65 der Datei `animString.h`.

```
00066 : text(text), duration(duration), lcd(lcd) { }
```

5.10.2.2 ~LcdString() `virtual LcdString::~~LcdString () [inline], [virtual]`

Definiert in Zeile 67 der Datei `animString.h`.

```
00067 {}
```

5.10.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.10.3.1 isDone() `bool LcdString::isDone () [virtual]`

Gibt zurück, ob die duration überschritten ist.

Rückgabe

`true`

`false`

Erneute Implementation von `Callable`.

Definiert in Zeile 44 der Datei `animString.ino`.

```
00045 {  
00046   return millis() - callStart > duration;  
00047 }
```

5.10.3.2 run() `void LcdString::run () [virtual]`

gibt den String auf dem Lcd-Display aus

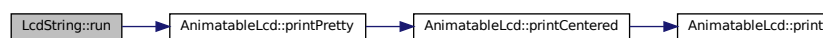
Erneute Implementation von [Callable](#).

Erneute Implementation in [AnimString](#).

Definiert in Zeile 32 der Datei [animString.ino](#).

```
00033 {  
00034     callStart = millis();  
00035     lcd->doAnimation = false;  
00036     lcd->printPretty(this->text);  
00037 }
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



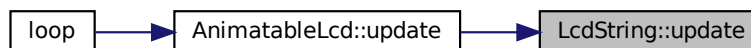
5.10.3.3 update() `virtual void LcdString::update () [inline], [virtual]`

Erneute Implementation in [LcdLoadingAnim](#) und [LcdDotAnim](#).

Definiert in Zeile 70 der Datei [animString.h](#).

```
00070 {}
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



5.10.4 Dokumentation der Datenelemente

5.10.4.1 callStart `time_t LcdString::callStart`

Definiert in Zeile 64 der Datei [animString.h](#).

5.10.4.2 duration `time_t` LcdString::duration

Definiert in Zeile 63 der Datei [animString.h](#).

5.10.4.3 lcd `AnimatableLcd*` LcdString::lcd

Definiert in Zeile 62 der Datei [animString.h](#).

5.10.4.4 text `String` LcdString::text

der Text der angezeigt wird

Definiert in Zeile 61 der Datei [animString.h](#).

Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- [animString.h](#)
- [animString.ino](#)

6 Datei-Dokumentation

6.1 animLcd.h-Dateireferenz

6.1.1 Ausführliche Beschreibung

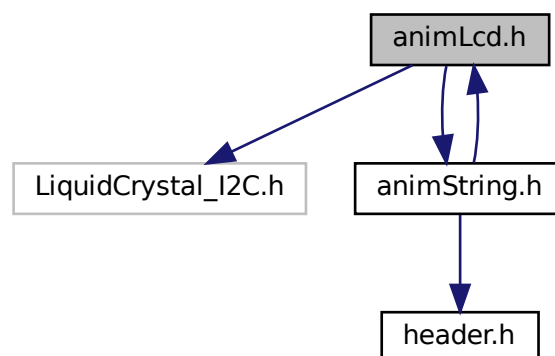
Header-Datei für den animierbaren lcd ([AnimatableLcd](#))

Definiert in Datei [animLcd.h](#).

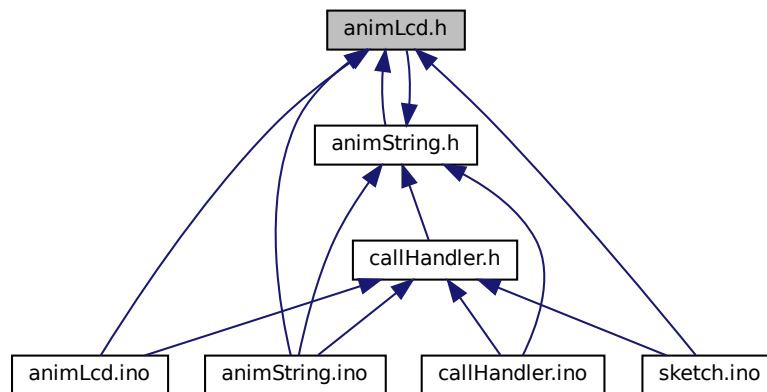
```
#include <LiquidCrystal_I2C.h>
```

```
#include "animString.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für animLcd.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



Klassen

- class [AnimatableLcd](#)
Eigener Lcd, ermöglicht es Animationen auf dem Lcd Display anzuzeigen.

Variablen

- const int [LOADING_BAR_OFFSET](#) = 2

6.1.2 Variablen-Dokumentation

6.1.2.1 LOADING_BAR_OFFSET `const int LOADING_BAR_OFFSET = 2`

Definiert in Zeile 12 der Datei [animLcd.h](#).

6.2 animLcd.h

[gehe zur Dokumentation dieser Datei](#)

```

00001
00006 #ifndef ANIMLCD_H
00007 #define ANIMLCD_H
00008 #include <LiquidCrystal_I2C.h>
00009 class AnimatableLcd;
00010 #include "animString.h"
00011
00012 const int LOADING_BAR_OFFSET = 2;
00017 class AnimatableLcd: public LiquidCrystal_I2C {
00022     AnimString* animString;
00023 public:
00028     bool doAnimation = false;
00029     using LiquidCrystal_I2C::LiquidCrystal_I2C; //using the LiquidCrystal constructor
00030     void setAnimation(AnimString* _animString);
00031     void printCentered(String text, int length = -1, int row = 0);
00032     void printPretty(String text);
00033     void update();
00034     void init();
00035     using LiquidCrystal_I2C::print;
00036     void print(const String& text);
00037 };
00038 #endif
  
```

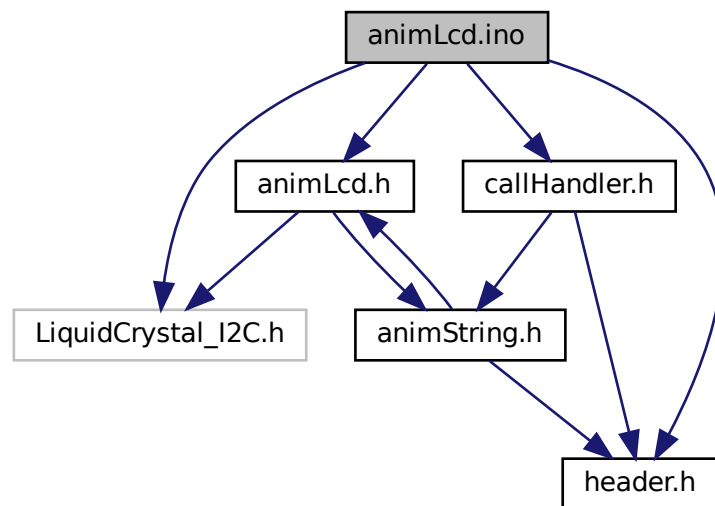
6.3 animLcd.ino-Dateireferenz

6.3.1 Ausführliche Beschreibung

Implementation für die [AnimatableLcd](#) Klasse.

Definiert in Datei [animLcd.ino](#).

```
#include <LiquidCrystal_I2C.h>
#include "header.h"
#include "animLcd.h"
#include "callHandler.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für animLcd.ino:
```



Variablen

- const byte `loading_empty_c` [8]
Werte für einen eigenen Character der ein leeres Viereck darstellt (für die [LcdLoadingAnim](#))
- const byte `loading_full_c` [8]
Werte für einen eigenen Character der ein volles Viereck darstellt (für die [LcdLoadingAnim](#))

6.3.2 Variablen-Dokumentation

6.3.2.1 loading_empty_c `const byte loading_empty_c[8]`

Initialisierung:

```
= {
  B11111,
  B10001,
  B10001,
  B10001,
  B10001,
  B10001,
  B10001,
  B10001,
  B11111
}
```

Werte für einen eigenen Character der ein leeres Viereck darstellt (für die [LcdLoadingAnim](#))

Definiert in Zeile 15 der Datei [animLcd.ino](#).

6.3.2.2 loading_full_c `const byte loading_full_c[8]`

Initialisierung:

```
= {
  B11111,
  B11111,
  B11111,
  B11111,
  B11111,
  B11111,
  B11111,
  B11111
}
```

Werte für einen eigenen Character der ein volles Viereck darstellt (für die [LcdLoadingAnim](#))

Definiert in Zeile 29 der Datei [animLcd.ino](#).

6.4 animLcd.ino

[gehe zur Dokumentation dieser Datei](#)

```
00001
00006 #include <LiquidCrystal_I2C.h>
00007 #include "header.h"
00008 #include "animLcd.h"
00009 #include "callHandler.h"
00010
00015 const byte loading_empty_c[8] = { //is used to define a custom character representing a square
00016     B11111,
00017     B10001,
00018     B10001,
00019     B10001,
00020     B10001,
00021     B10001,
00022     B10001,
00023     B11111
00024 };
00029 const byte loading_full_c[8] = { //is used to define a custom character representing a filled square
00030     B11111,
00031     B11111,
00032     B11111,
00033     B11111,
00034     B11111,
00035     B11111,
00036     B11111,
00037     B11111
00038 };
00043 void AnimatableLcd::init()
00044 {
00045     LiquidCrystal_I2C::init();
00046     backlight();
00047     noCursor();
00048     lcd.createChar(0, loading_empty_c);
```



```

00049     lcd.createChar(1, loading_full_c);
00050 }
00056 void AnimatableLcd::setAnimation(AnimString* _animString)
00057 {
00058     doAnimation = true;
00059     animString = _animString;
00060 }
00066 void AnimatableLcd::print(const String& text)
00067 {
00068     //custom print with ability to use custom characters, just insert the number of the custom
    character in the string (\ln for the nth character)
00069     //and it will be converted to the custom character (\ln so that \0 doesn't appear in the string,
    because it means end of string)
00070     for(char c:text){
00071         if(c>=8&&c<=15){//if it is a custom character
00072             write(c-8);
00073         }else if(c==1){//defining a non-newline space
00074             LiquidCrystal_I2C::print(" ");
00075         }else if(c==2){//defining a "random" character
00076             LiquidCrystal_I2C::print(String((char)random(33,255)));
00077         }
00078         else{
00079             LiquidCrystal_I2C::print(c);
00080         }
00081     }
00082 }
00090 void AnimatableLcd::printCentered(String text, int length = -1, int row = 0) //length<=16
00091 {
00092     if (length == -1) {
00093         length = text.length();
00094     }
00095     int offset = (16 - length) / 2; //rundet immer ab, da int
00096     setCursor(offset, row);
00097     print(text);
00098 }
00104 void AnimatableLcd::printPretty(String text) //handelt zeilenumbrüche und schreibt zentriert
00105 {
00106     clear();
00107     int length = text.length();
00108     if (length <= 16) {
00109         printCentered(text, length);
00110         return 0;
00111     }
00112     int spacePos = -1;
00113     for (int i = 15; i >= 0; i--) {
00114         if (text[i] == ' ') {
00115             spacePos = i;
00116             break;
00117         }
00118     }
00119     String row1, row2;
00120     if (spacePos != -1) {
00121         row1 = text.substring(0, spacePos);
00122         row2 = text.substring(spacePos + 1);
00123     } else {
00124         row1 = text.substring(0, 16);
00125         row2 = text.substring(16);
00126     }
00127     printCentered(row1, row1.length(), 0);
00128     printCentered(row2, row2.length(), 1);
00129 }
00134 void AnimatableLcd::update()
00135 {
00136     if (!doAnimation) {
00137         return;
00138     }
00139     animString->update();
00140 }

```

6.5 animString.h-Dateireferenz

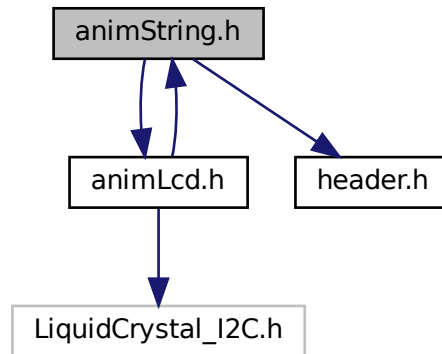
6.5.1 Ausführliche Beschreibung

Header datei für eine Mehrzahl von animierbaren Strings und der [Callable](#) Klasse.

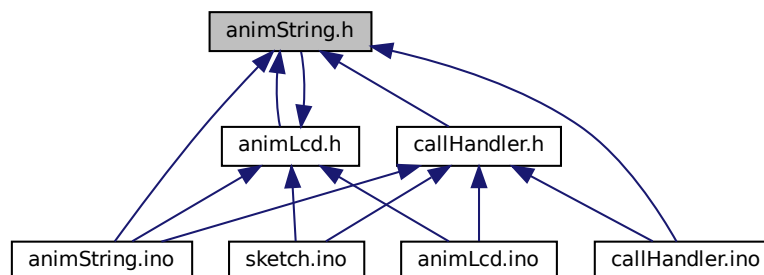
Definiert in Datei [animString.h](#).

```
#include "animLcd.h"
#include "header.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für animString.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



Klassen

- class [Callable](#)
Ein Call der vom [CallHandler](#) aufgerufen werden kann.
- struct [FuncCall](#)
Ein Call der eine Funktion ausführt.
- struct [LcdString](#)
Ein String der auf dem [AnimatableLcd](#) angezeigt werden kann.
- class [AnimString](#)
Die Klasse für animierbare LcdStrings.
- class [LcdLoadingAnim](#)
Die Klasse der Lcd Ladeanimationen.
- class [LcdDotAnim](#)
Die Klasse der Lcd Punktanimationen.

6.6 animString.h

[gehe zur Dokumentation dieser Datei](#)

```

00001
00006 //the implementations for the animatable string class
00007 //animatable strings are strings that can be passed to the animatable lcd
00008 #ifndef ANIMSTRING_H
00009 #define ANIMSTRING_H
00010 struct Callable;
00011 struct FuncCallable;
00012 struct LcdString;
00013 class LcdLoadingAnim;
00014 class LcdDotAnim;
00015
00016 #include "animLcd.h"
00017 #include "header.h"
00018
00024 class Callable {
00025     virtual void run() {} //virtual->must be implemented by derived classes
00026     virtual bool isDone() {}
00027     virtual ~Callable() {} //let's derived classes free their own memory. ~functions are called when the
        object is deleted
00028 };
00033 struct FuncCall: public Callable {
00038     func_t<void> call;
00043     func_t<bool> _isDone;
00044     FuncCall(func_t<void> call, func_t<bool> _isDone):
00045         call(call), _isDone(_isDone) {}
00046     FuncCall(func_t<void> call): //when no isDone function is provided, isDone defaults to true
00047         call(call), _isDone([]() {return true;}) {}
00048     virtual ~FuncCall() {}
00049     void run();
00050     bool isDone();
00051 };
00056 struct LcdString: public Callable {
00061     String text;
00062     AnimatableLcd* lcd;
00063     time_t duration;
00064     time_t callStart; //time at which the string was written to the LCD
00065     LcdString(String text, AnimatableLcd* lcd, time_t duration = 0)
00066         : text(text), duration(duration), lcd(lcd) {}
00067     virtual ~LcdString() {}
00068     bool isDone();
00069     virtual void run();
00070     virtual void update() {}
00071 };
00076 class AnimString: public LcdString {
00077     protected:
00082         time_t stepDuration;
00087         time_t animStart;
00092         time_t lastRefresh;
00093     public:
00094         using LcdString::LcdString;
00095         virtual ~AnimString() {}
00096         virtual void init() {}
00097         void run();
00098 };
00103 class LcdLoadingAnim: public AnimString {
00104     public:
00105         using AnimString::AnimString;
00106         void init();
00107         void update();
00108 };
00113 class LcdDotAnim: public AnimString {
00114     public:
00115         LcdDotAnim(String text, AnimatableLcd* lcd, time_t duration = 0, time_t _stepDuration = 500)
00116             : AnimString(text, lcd, duration) {
00117             stepDuration = _stepDuration;
00118         }
00119         void init();
00120         void update();
00121 };
00122 #endif

```

6.7 animString.ino-Dateireferenz

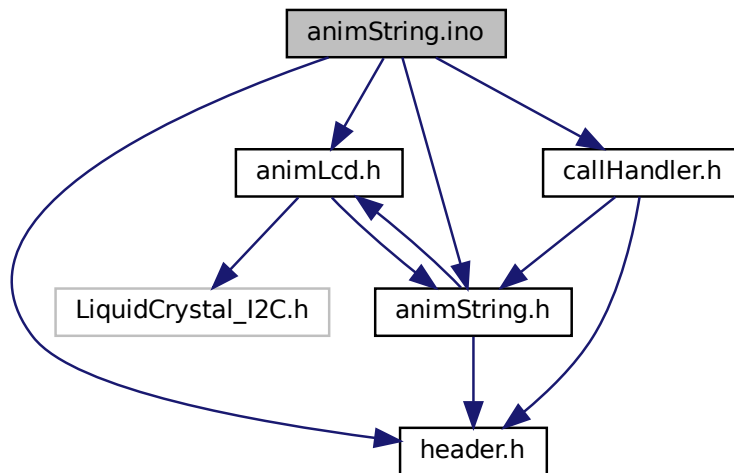
6.7.1 Ausführliche Beschreibung

Implementationen der [Callable](#) und [LcdString](#) Klassen.

Definiert in Datei [animString.ino](#).

```
#include "animLcd.h"
#include "callHandler.h"
#include "header.h"
#include "animString.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für animString.ino:



6.8 animString.ino

[gehe zur Dokumentation dieser Datei](#)

```
00001
00006 #include "animLcd.h"
00007 #include "callHandler.h"
00008 #include "header.h"
00009 #include "animString.h"
00014 void FuncCall::run()
00015 {
00016     call();
00017 }
00024 bool FuncCall::isDone()
00025 {
00026     return _isDone();
00027 }
00032 void LcdString::run()
00033 {
00034     callStart = millis();
00035     lcd->doAnimation = false;
00036     lcd->printPretty(this->text);
00037 }
00044 bool LcdString::isDone()
00045 {
00046     return millis() - callStart > duration;
00047 }
00052 void AnimString::run()
00053 {
00054     callStart = millis();
00055     lcd->clear();
00056     lcd->setAnimation(this);
00057     animStart = millis();
00058     lastRefresh = millis();
00059     init();
00060 }
00064 void LcdLoadingAnim::init()
00065 {
```

```

00066     stepDuration = duration / 9;
00067     if (text.length() > 16) {
00068         Serial.print("warning: text given for loading animation is to long, text: ");
00069         Serial.println(text);
00070     }
00071     lcd->printCentered(text);
00072     lcd->setCursor(LOADING_BAR_OFFSET, 1);
00073     for (int i = 0; i < 8; i++) {
00074         lcd->write(0);
00075     }
00076     lcd->print("0% ");
00077 }
00082 void LcdLoadingAnim::update()
00083 {
00084     time_t time = millis();
00085     short percent = (time - animStart) * 100 / duration;
00086     if (time - lastRefresh > stepDuration) {
00087         short nToFill = percent * 9 / 100;
00088         if (nToFill == 0) {
00089             return;
00090         }
00091         lcd->setCursor(nToFill + LOADING_BAR_OFFSET - 1, 1);
00092         lcd->write(1);
00093         lastRefresh = time;
00094     }
00095     lcd->setCursor(8 + LOADING_BAR_OFFSET, 1);
00096     lcd->print(percent);
00097     lcd->print("%");
00098 }
00103 void LcdDotAnim::init()
00104 {
00105     lcd->printPretty(text + "\1\1\1"); //spaces that can't be broken up to newlines
00106 }
00111 void LcdDotAnim::update()
00112 {
00113     time_t time = millis();
00114     if ((time - lastRefresh) < stepDuration) {
00115         return;
00116     }
00117     lastRefresh = time;
00118     int numDots = ((time - animStart) / stepDuration) % 4;
00119     char dots[4];
00120     for (int i = 0; i < 3; i++) {
00121         if (i < numDots) {
00122             dots[i] = '.';
00123         } else {
00124             dots[i] = '\1';
00125         }
00126     }
00127     dots[3] = '\0';
00128     lcd->printPretty(text + dots);
00129 }

```

6.9 callHandler.h-Dateireferenz

6.9.1 Ausführliche Beschreibung

header datei für den [CallHandler](#)

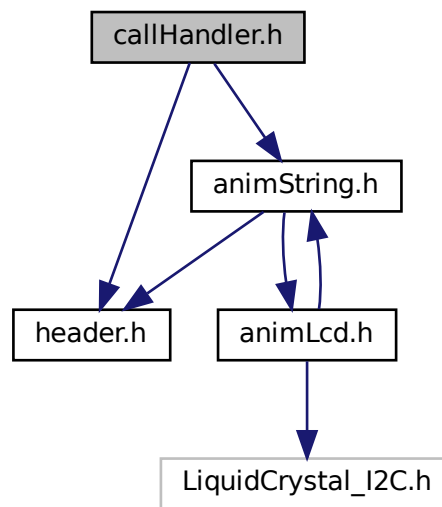
Definiert in Datei [callHandler.h](#).

```

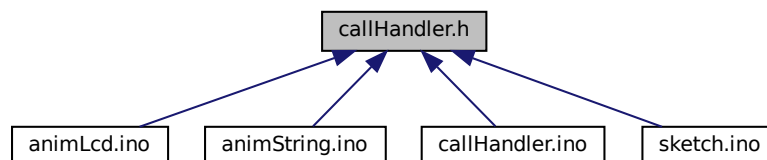
#include "header.h"
#include "animString.h"

```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für callHandler.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



Klassen

- class `CallHandler`

Klasse, die Calls nacheinander aufruft.

6.10 callHandler.h

[gehe zur Dokumentation dieser Datei](#)

```

00001
00005 #ifndef CALLHANDLER_H
00006 #define CALLHANDLER_H
00007 class CallHandler;
00008
00009 #include "header.h"
00010 #include "animString.h"
00017 class CallHandler { //calls functions after a certain delay
  
```

```

00023     Callable** callPtrs;
00029     Callable** currCallPtr;
00034     Callable** lastCallPtr;
00039     time_t lastCallT;
00044     bool callsSet = false;
00045 public:
00050     bool running = false;
00051     void deleteCalls();
00052     void setCalls(Callable* newCallPtrs[], size_t nCalls);
00053     void update();
00054 };
00055 #endif

```

6.11 callHandler.ino-Dateireferenz

6.11.1 Ausführliche Beschreibung

Umsetzung der [CallHandler](#) Klasse.

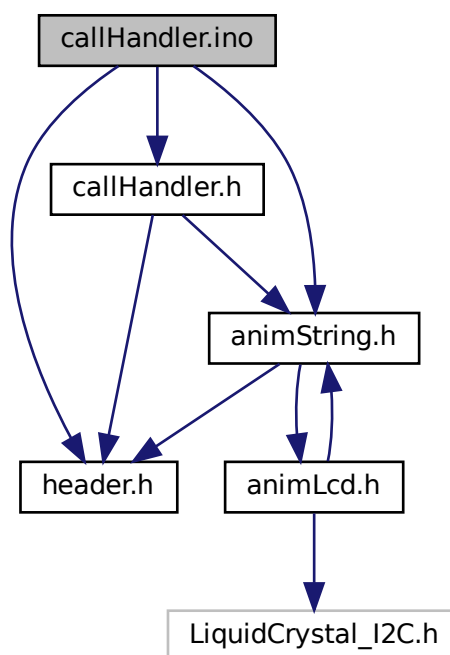
Definiert in Datei [callHandler.ino](#).

```

#include "header.h"
#include "animString.h"
#include "callHandler.h"

```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für callHandler.ino:



6.12 callHandler.ino

gehe zur Dokumentation dieser Datei

```

00001
00005 #include "header.h"
00006 #include "animString.h"
00007 #include "callHandler.h"
00012 void CallHandler::deleteCalls()
00013 {
00014     if (!callsSet) {
00015         return;
00016     }
00017     callsSet = false;
00018     for (Callable** callPtr = callPtrs; callPtr <= lastCallPtr; callPtr++) {
00019         delete *callPtr;
00020     }
00021     delete callPtrs;
00022 }
00030 void CallHandler::setCalls(Callable* newCallPtrs[], size_t nCalls)
00031 {
00032     /*if(callsSet){ //doing this would result in two sets of calls being in heap at once
00033         deleteCalls(); //solution is to delete previous calls before initializing a new one
00034     }*/
00035     callPtrs = newCallPtrs;
00036     callsSet = true;
00037     currCallPtr = callPtrs;
00038     (*currCallPtr)->run();
00039     lastCallPtr = callPtrs + nCalls - 1;
00040     lastCallT = millis();
00041     running = true;
00042 }
00047 void CallHandler::update()
00048 {
00049     if (!running) {
00050         return;
00051     }
00052     time_t timePassed = millis() - lastCallT;
00053     if ((*currCallPtr)->isDone()) { //->currCall->isDone()
00054         if (currCallPtr == lastCallPtr) {
00055             running = false;
00056             return;
00057         }
00058         currCallPtr++;
00059         (*currCallPtr)->run(); //->currCall->run();
00060     }
00061 }

```

6.13 customServo.h-Dateireferenz

6.13.1 Ausführliche Beschreibung

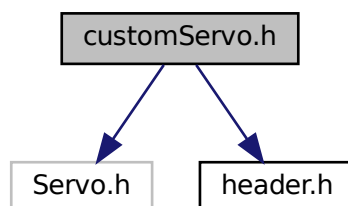
Header Datei der [CustomServo](#) Klasse.

Definiert in Datei [customServo.h](#).

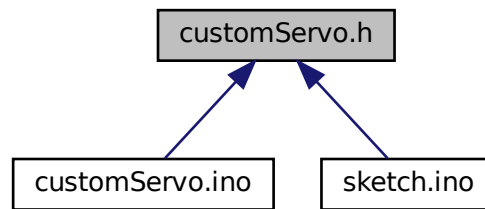
```
#include <Servo.h>
```

```
#include "header.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für customServo.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



Klassen

- class [CustomServo](#)

Eine erweiterte Version der [Servo-Klasse](#), die es ermöglicht den Servo mit verschiedenen Geschwindigkeiten zu bewegen.

6.14 customServo.h

[gehe zur Dokumentation dieser Datei](#)

```
00001
00005 #ifndef CUSTOMSERVO_H
00006 #define CUSTOMSERVO_H
00007 #include <Servo.h>
00008 #include "header.h"
00013 class CustomServo: public Servo {
00018     short startAngle;
00023     short targetAngle;
00028     float speed;
00033     time_t startTime; //time at which servo started moving
00034     void startMove();
00035 public:
00036     bool done=true;
00037     void write(short newAngle);
00038     void write(short newAngle, time_t duration);
00039     void writeDirect(short angle);
00040     void setSpeed(float newSpeed);
00041     void updatePos();
00042     void stop();
00043     void start();
00044     bool isDone();
00045 };
00046 #endif
```

6.15 customServo.ino-Dateireferenz

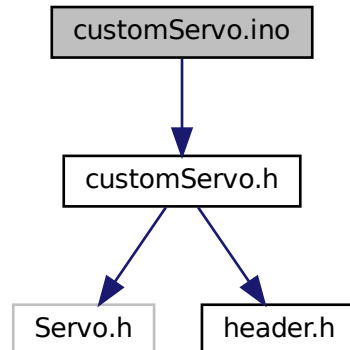
6.15.1 Ausführliche Beschreibung

Umsetzung der [CustomServo](#) Klasse.

Definiert in Datei [customServo.ino](#).

```
#include "customServo.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für customServo.ino:



6.16 customServo.ino

[gehe zur Dokumentation dieser Datei](#)

```

00001
00006 #include "customServo.h"
00011 void CustomServo::startMove()
00012 {
00013     startAngle = read();
00014     startTime = millis();
00015     done = false;
00016 }
00022 void CustomServo::write(short newAngle)
00023 {
00024     startMove();
00025     targetAngle = newAngle;
00026 }
00033 void CustomServo::write(short newAngle, time_t duration)
00034 {
00035     write(newAngle);
00036     speed = (float)(targetAngle - startAngle) / (float)duration;
00037 }
00043 void CustomServo::writeDirect(short angle)
00044 {
00045     Servo::write(angle);
00046 }
00052 void CustomServo::setSpeed(float newSpeed)
00053 {
00054     startMove();
00055     speed = newSpeed;
00056 }
00061 void CustomServo::updatePos()
00062 {
00063     if (done) {
00064         return;
00065     }
00066     long timePassed = millis() - startTime;
00067     short newAngle;
00068     if (targetAngle > startAngle) {
00069         newAngle = startAngle + timePassed * speed;
00070         if (newAngle >= targetAngle) {
00071             Servo::write(targetAngle);
00072             done = true;
00073             return;
00074         }
00075     } else {
00076         newAngle = startAngle - timePassed * speed;
00077         if (newAngle <= targetAngle) {
00078             Servo::write(targetAngle);
00079             done = true;

```

```

00080         return;
00081     }
00082 }
00083 Servo::write(newAngle);
00084 }
00091 bool CustomServo::isDone()
00092 {
00093     return read() == targetAngle;
00094 }
00099 void CustomServo::stop()
00100 {
00101     done = true;
00102 }
00107 void CustomServo::start()
00108 {
00109     done = false;
00110 }

```

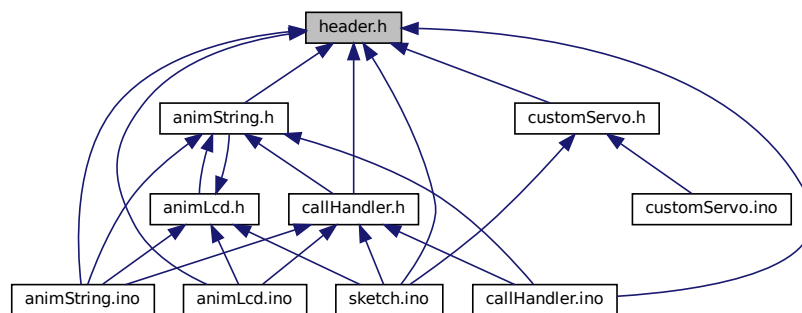
6.17 header.h-Dateireferenz

6.17.1 Ausführliche Beschreibung

Definiert variablen-types die überall im Programm benutzt werden.

Definiert in Datei [header.h](#).

Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



Typdefinitionen

- using [time_t](#) = unsigned long
Ein Zeit Typ.
- template<typename ReturnT = void>
using [func_t](#) = ReturnT(*)()
Ein Funktions Typ.

6.17.2 Dokumentation der benutzerdefinierten Typen

6.17.2.1 func_t template<typename ReturnT = void>
using [func_t](#) = ReturnT(*)()

Ein Funktions Typ.

Template-Parameter

<i>ReturnT</i>	der Rückgabewert der Funktion die referenziert wird
----------------	---

Definiert in Zeile 17 der Datei [header.h](#).

6.17.2.2 `time_t` `using time_t = unsigned long`

Ein Zeit Typ.

Definiert in Zeile 10 der Datei [header.h](#).

6.18 header.h

[gehe zur Dokumentation dieser Datei](#)

```
00001
00005 #ifndef HEADER_H
00006 #define HEADER_H
00010 using time_t = unsigned long;
00016 template <typename ReturnT = void>
00017 using func_t=ReturnT(*)(); //defining a function type
00018 #endif
```

6.19 index.md-Dateireferenz

6.20 sketch.ino-Dateireferenz

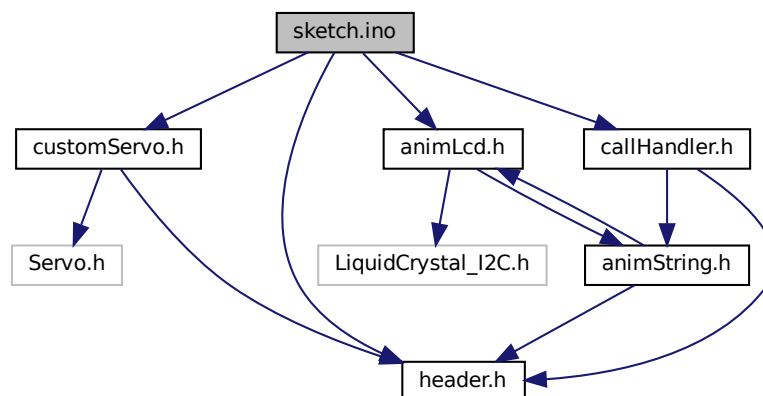
6.20.1 Ausführliche Beschreibung

Hauptdatei, wichtigste Funktionen sind [setup\(\)](#) und [loop\(\)](#)

Definiert in Datei [sketch.ino](#).

```
#include "customServo.h"
#include "animLcd.h"
#include "callHandler.h"
#include "header.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für sketch.ino:



Funktionen

- Farbe `measureColor ()`
Misst mithilfe des Reflexoptokopplers die Farbe des Balls.
- void `setLedColor` (unsigned char r, unsigned char g, unsigned char b)
Setzt die Farbe der RGB-Led.
- void `stopButtonClicked ()`
wird ausgeführt wenn der Stop-Knopf gedrückt wird
- bool `servoIsDone ()`
Hilfs Funktion, Methoden können nicht als Funktionsparameter benutzt werden.
- template<short angle>
void `legBallAb` (String name)
Bewegt einen Ball zum Loch, legt ihn Ab und geht zurück.
- void `setup ()`
Wird am Anfang des Programms aufgerufen.
- void `loop ()`
Wird immer wieder ausgeführt.

Klassen

- class `ButtonHandler`
Kleine Klasse die Knopfdrücke verarbeitet.

Makrodefinitionen

- #define `GEH_ZURUECK`
2 Befehle, gibt "gehe zurück" auf dem Bildschirm aus und geht zurück

Aufzählungen

- enum `Farbe` { `WHITE` , `BLACK` , `ORANGE` , `NOTHING` }
Farben, werden für die Messungen des Reflexoptokopplers benutzt.

Variablen

- const int `LOADING_DURATION` = 3000
Gibt an, wie lange die Ladeanimation beim "Hochfahren" dauert.
- const int `ANGLE_LEFT_HOLE` = 180
Winkel des linken Lochs in Grad.
- const int `ANGLE_RIGHT_HOLE` = 90
Winkel des rechten Lochs in Grad.
- const int `ANGLE_CENTER` = 130
Winkel der Ablagefläche für neue Bälle, die sortiert werden sollen.
- const int `ANGLE_MIN` = 45
Der kleinste sichere Winkel.
- const int `PIN_SERVO` = 6
Der Pin an dem der Servomotor angeschlossen ist.
- const int `PIN_STOPBUTTON` = 13
Der Pin an dem der Start/Stop Knopf angeschlossen ist.

- `const int PIN_RED = 11`
Der Pin um die Rotfärbung der RGB-Led zu steuern.
- `const int PIN_GREEN = 10`
Der Pin um die Grünfärbung der RGB-Led zu steuern.
- `const int PIN_BLUE = 9`
Der Pin um die Blaufärbung der RGB-Led zu steuern.
- `const float SERVO_SPEED_DEFAULT = 0.01f`
Die normale Geschwindigkeit des Servos.
- `const float SERVO_SPEED_FAST = 0.5f`
Die "schnelle" Geschwindigkeit des Servos.
- `AnimatableLcd lcd (0x27, 16, 2)`
Der animierbare Lcd.
- `CallHandler callHandler`
Die CallHandler Instanz.
- `CustomServo servo`
Der Servo, eine CustomServo Instanz.
- `int nWhite = 0`
Die Anzahl weißer Bälle, die schon sortiert wurden.
- `int nBlack = 0`
Die Anzahl schwarzer Bälle, die schon sortiert wurden.
- `int nOrange = 0`
Die Anzahl orangener Bälle, die schon sortiert/entfernt wurden.
- `bool doFlicker = false`
Sagt aus, ob das Display flackern und die Led blinken soll.
- `ButtonHandler stopButton`
der Stop Knopf

6.20.2 Makro-Dokumentation

6.20.2.1 GEH_ZURUECK `#define GEH_ZURUECK`

Wert:

```
new LcdDotAnim("Gehe zur\365ck", &lcd), \
new FuncCall([]() {\
    servo.setSpeed(SERVO_SPEED_FAST); \
    servo.write(ANGLE_CENTER); \
}, &servoIsDone)
```

2 Befehle, gibt "gehe zurück" auf dem Bildschirm aus und geht zurück

Definiert in Zeile 237 der Datei `sketch.ino`.

6.20.3 Dokumentation der Aufzählungstypen

6.20.3.1 Farbe `enum Farbe`

Farben, werden für die Messungen des Reflexoptokopplers benutzt.

Aufzählungswerte

WHITE	
BLACK	
ORANGE	
NOTHING	

Definiert in Zeile 155 der Datei `sketch.ino`.

```
00156 {
00157     WHITE,
00158     BLACK,
00159     ORANGE,
00160     NOTHING
00161 };
```

6.20.4 Dokumentation der Funktionen

6.20.4.1 legBallAb() `template<short angle>`

```
void legBallAb (
    String name )
```

Bewegt einen Ball zum Loch, legt ihn Ab und geht zurück.

Template-Parameter

<i>angle</i>	Der Winkel als Template, da Lambdas (Funktionen die als Parameter weitergegeben werden) keine Variablen von Außen beinhalten dürfen
--------------	---

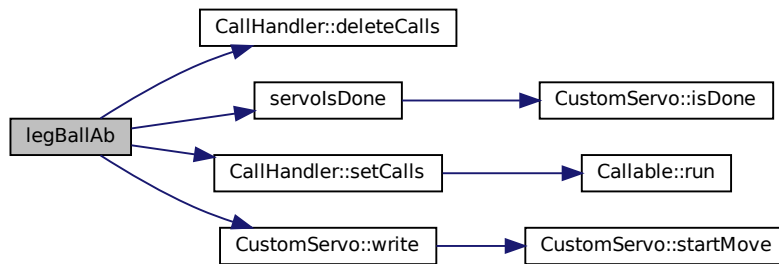
Parameter

<i>name</i>	Die Farbe des Balls
-------------	---------------------

Definiert in Zeile 250 der Datei `sketch.ino`.

```
00251 {
00252     callHandler.deleteCalls();
00253     /*static*/ auto calls = new Callable*[6] {
00254         //static so that the space for the calls is only allocated once
00255         //didn't end up being necessary because at there is only one object in heap at one point in time
00256         (callHandler.deleteCalls())
00257         // new so that it is allocated on the heap
00258         //auto automatically sets the type, in this case Callable*[] (Callable**)
00259         new LcdString("Ball erkannt, vorsicht", &lcd, 1000), //objects get upcasted to Callable*
00260         new LcdDotAnim(name + "er Ball, drehe Links", &lcd, 0),
00261         new FuncCall([]() {
00262             servo.write(angle);
00263             }, &servoIsDone),
00264         new LcdString("Angekommen", &lcd, 1000),
00265         GEH_ZURUECK //2 elemente
00266     };
00267     callHandler.setCalls(calls, 6); //if the number is too large the program crashes
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



6.20.4.2 loop() void loop ()

Wird immer wieder ausgeführt.

Hier werden alle möglichen Objekte wie der Servo, der Lcd usw. aktualisiert und die Aktionen (Farbe des Balls messen, Bewegung des Servos Starten etc.) koordiniert

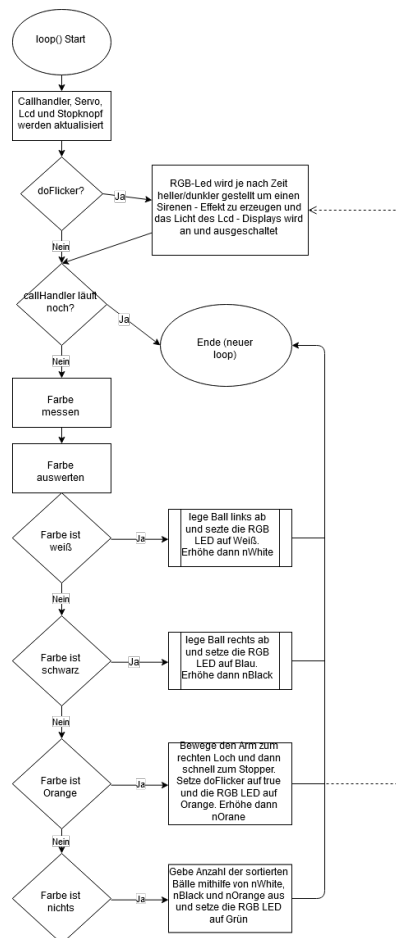


Abbildung 1 vereinfachter Programmlaufplan für die loop() Funktion

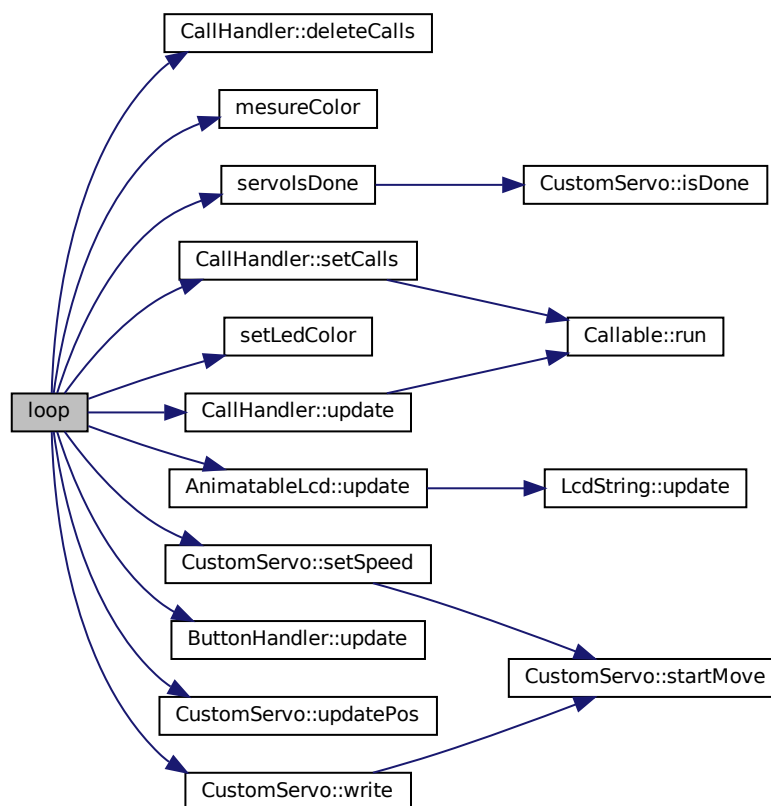
Definiert in Zeile 293 der Datei `sketch.ino`.

```

00294 {
00295   callHandler.update();
00296   lcd.update();
00297   servo.updatePos();
00298   stopButton.update();
00299   if (doFlicker) {
00300     unsigned short b = (millis() / 2) % 513; //helligkeit: 0-512
00301     if (b > 255) {
00302       b = 511 - b; //wenn b größer als 255, wird die helligkeit kleiner, Werte über 255 werden also
"gespiegelt"
00303     }
00304     setLedColor(b, b / 2, 0); //orange
00305     if (random(3) == 0) {
00306       lcd.noBacklight();
00307     } else {
00308       lcd.backlight();
00309     }
00310   }
00311   if (callHandler.running) {
00312     return;
00313   }
00314   Farbe farbe = mesureColor();
00315   servo.setSpeed(SERVO_SPEED_DEFAULT);
00316   switch (farbe) {
00317     case WHITE:
00318     {
00319       nWhite++;
00320       Serial.println("white");
00321       legBallAb<ANGLE_LEFT_HOLE>("Wei\342");
00322       setLedColor(255, 255, 255);
00323       break;
00324     }
00325     case BLACK:
00326     {
00327       nBlack++;
00328       Serial.println("black");
00329       legBallAb<ANGLE_RIGHT_HOLE>("Schwarz");
00330       setLedColor(0, 0, 255);
00331       break;
00332     }
00333     case NOTHING:
00334     {
00335       Serial.println("nothing");
00336       callHandler.deleteCalls();
00337       /*static*/ auto callsNothing = new Callable*[1] {
00338         new LcdString(String("Ball einlegen W:") + nWhite + String(" S:") + nBlack + String(" O:") +
nOrange, &lcd, 1000)
00339       };
00340       callHandler.setCalls(callsNothing, 1);
00341       setLedColor(0, 255, 0);
00342       break;
00343     }
00344     case ORANGE:
00345     {
00346       doFlicker = true;
00347       nOrange++;
00348       Serial.println("orange");
00349       callHandler.deleteCalls();
00350       /*static*/ auto callsOrange = new Callable*[9] {
00351         new LcdDotAnim("\xC0ra\10g\xD9ner Ba\xED1", &lcd, 0),
//https://arduino.stackexchange.com/a/46833
00352         new FuncCall([]() {
00353           servo.write(ANGLE_RIGHT_HOLE);
00354         }, &servoIsDone),
00355         new LcdString("Fehler \11rkannt", &lcd, 1000),
00356         new FuncCall([]() {
00357           servo.setSpeed(SERVO_SPEED_FAST);
00358           servo.write(ANGLE_MIN);
00359         }, &servoIsDone),
00360         new FuncCall([]() {
00361           servo.setSpeed(SERVO_SPEED_DEFAULT);
00362         }, &servoIsDone),
00363         new FuncCall([]() {
00364           doFlicker = false;
00365           setLedColor(0, 255, 0);
00366           lcd.backlight();
00367         }),
00368         new LcdString("Fehler beseitigt", &lcd, 2000),
00369         GEH_ZURUECK
00370       };
00371       callHandler.setCalls(callsOrange, 9);
00372       break;
00373     }
00374   }
00375 }

```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



6.20.4.3 mesureColor() Farbe mesureColor ()

Misst mithilfe des Reflexoptokopplers die Farbe des Balls.

Rückgabe

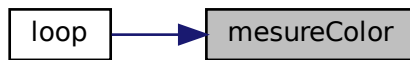
Farbe Die Farbe des Balls

Definiert in Zeile 168 der Datei [sketch.ino](#).

```

00169 {
00170     //return WHITE;//inputs hardcoden, für Testzwecke
00171     int hue = random(0, 1000); //inputs simulieren
00172     //int hue=analogRead(A0);//tatsächlich Farbe messen
00173     if (hue <= 100) {
00174         return ORANGE;
00175     }
00176     if (hue < 500) {
00177         return WHITE;
00178     }
00179     if (hue < 830) {
00180         return NOTHING;
00181     }
00182     return BLACK;
00183 }
  
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



6.20.4.4 servolsDone() `bool servoIsDone ()`

Hilfs Funktion, Methoden können nicht als Funktionsparameter benutzt werden.

Rückgabe

true
false

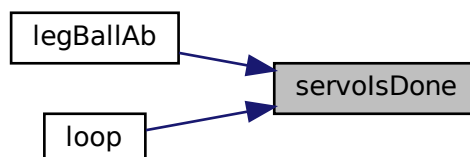
Definiert in Zeile [229](#) der Datei [sketch.ino](#).

```
00230 {  
00231     return servo.isDone();  
00232 }
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



6.20.4.5 setLedColor() void setLedColor (

```

    unsigned char r,
    unsigned char g,
    unsigned char b )

```

Setzt die Farbe der RGB-Led.

Parameter

<i>r</i>	Rot (0-255)
<i>g</i>	Grün (0-255)
<i>b</i>	Blau (0-255)

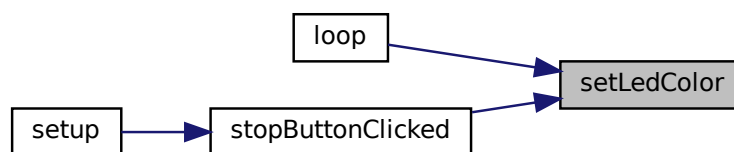
Definiert in Zeile 191 der Datei [sketch.ino](#).

```

00192 {
00193   analogWrite(PIN_RED, r);
00194   analogWrite(PIN_GREEN, g);
00195   analogWrite(PIN_BLUE, b);
00196 }

```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



6.20.4.6 setup() void setup ()

Wird am Anfang des Programms aufgerufen.

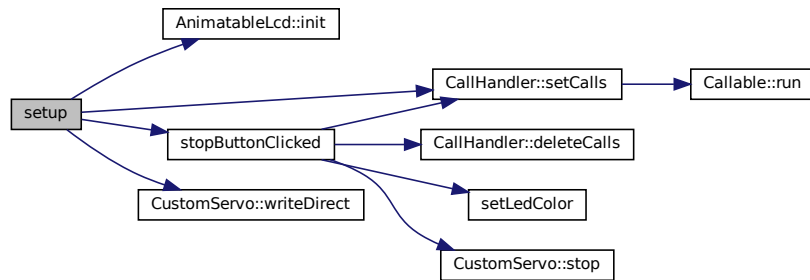
Definiert in Zeile 272 der Datei [sketch.ino](#).

```

00273 {
00274   Serial.begin(9600);
00275   Serial.println("setup");
00276   servo.attach(PIN_SERVO);
00277   lcd.init();
00278   servo.writeDirect(ANGLE_CENTER);
00279   callHandler.setCalls(new Callable*[1] {
00280     new LcdLoadingAnim("Lade", &lcd, LOADING_DURATION),
00281   }, 1);
00282   randomSeed(analogRead(A1));
00283   stopButton = ButtonHandler(PIN_STOPBUTTON, &stopButtonClicked);
00284 }

```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



6.20.4.7 stopButtonClicked() void stopButtonClicked ()

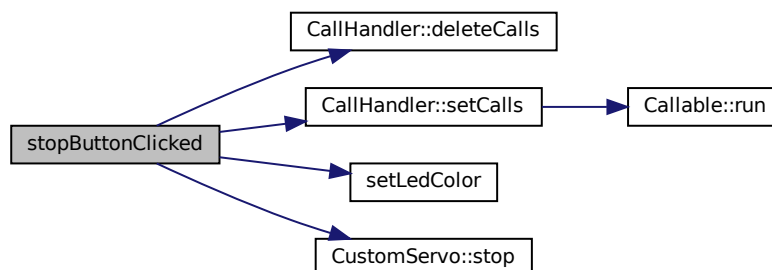
wird ausgeführt wenn der Stop-Knopf gedrückt wird

Definiert in Zeile 201 der Datei [sketch.ino](#).

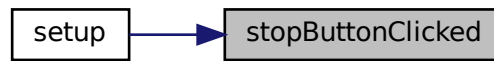
```

00202 {
00203   static bool isStopped = false; //wird nur einmal initialisiert
00204   isStopped = !isStopped;
00205   if (isStopped) {
00206     Serial.println("stopping servo");
00207     servo.stop();
00208     callHandler.deleteCalls();
00209     /*static*/ auto call = new Callable*[1] {
00210       new LcdDotAnim("gestoppt, warte auf start", &lcd, 1000000000000000) //ja, sollte ich vermutlich
    besser implementieren
00211   };
00212   callHandler.setCalls(call, 1);
00213   setLedColor(255, 0, 0);
00214   doFlicker = false;
00215   } else {
00216     callHandler.running = false;
00217   }
00218 }
  
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



6.20.5 Variablen-Dokumentation

6.20.5.1 ANGLE_CENTER `const int ANGLE_CENTER = 130`

Winkel der Ablagefläche für neue Bälle, die sortiert werden sollen.

Definiert in Zeile 28 der Datei [sketch.ino](#).

6.20.5.2 ANGLE_LEFT_HOLE `const int ANGLE_LEFT_HOLE = 180`

Winkel des linken Lochs in Grad.

Definiert in Zeile 18 der Datei [sketch.ino](#).

6.20.5.3 ANGLE_MIN `const int ANGLE_MIN = 45`

Der kleinste sichere Winkel.

Warnung

Wenn dieser Winkel nicht eingehalten wird schlägt der Arm gegen den Stopper

Definiert in Zeile 33 der Datei [sketch.ino](#).

6.20.5.4 ANGLE_RIGHT_HOLE `const int ANGLE_RIGHT_HOLE = 90`

Winkel des rechten Lochs in Grad.

Definiert in Zeile 23 der Datei [sketch.ino](#).

6.20.5.5 callHandler `CallHandler callHandler`

Die `CallHandler` Instanz.

Definiert in Zeile 79 der Datei `sketch.ino`.

6.20.5.6 doFlicker `bool doFlicker = false`

Sagt aus, ob das Display flackern und die Led blinken soll.

Wird auf true gesetzt, wenn ein Orangener Ball entdeckt wird

Definiert in Zeile 102 der Datei `sketch.ino`.

6.20.5.7 lcd `AnimatableLcd lcd(0x27, 16, 2) (`
`0x27 ,`
`16 ,`
`2)`

Der animierbare Lcd.

6.20.5.8 LOADING_DURATION `const int LOADING_DURATION = 3000`

Gibt an, wie lange die Ladeanimation beim "Hochfahren" dauert.

Definiert in Zeile 13 der Datei `sketch.ino`.

6.20.5.9 nBlack `int nBlack = 0`

Die Anzahl schwarzer Bälle, die schon sortiert wurden.

Definiert in Zeile 93 der Datei `sketch.ino`.

6.20.5.10 nOrange `int nOrange = 0`

Die Anzahl orangener Bälle, die schon sortiert/entfernt wurden.

Definiert in Zeile 97 der Datei `sketch.ino`.

6.20.5.11 nWhite `int nWhite = 0`

Die Anzahl weißer Bälle, die schon sortiert wurden.

Definiert in Zeile 89 der Datei [sketch.ino](#).

6.20.5.12 PIN_BLUE `const int PIN_BLUE = 9`

Der Pin um die Blaufärbung der RGB-Led zu steuern.

Definiert in Zeile 58 der Datei [sketch.ino](#).

6.20.5.13 PIN_GREEN `const int PIN_GREEN = 10`

Der Pin um die Grünfärbung der RGB-Led zu steuern.

Definiert in Zeile 53 der Datei [sketch.ino](#).

6.20.5.14 PIN_RED `const int PIN_RED = 11`

Der Pin um die Rotfärbung der RGB-Led zu steuern.

Definiert in Zeile 48 der Datei [sketch.ino](#).

6.20.5.15 PIN_SERVO `const int PIN_SERVO = 6`

Der Pin an dem der Servomotor angeschlossen ist.

Definiert in Zeile 38 der Datei [sketch.ino](#).

6.20.5.16 PIN_STOPBUTTON `const int PIN_STOPBUTTON = 13`

Der Pin an dem der Start/Stop Knopf angeschlossen ist.

Definiert in Zeile 43 der Datei [sketch.ino](#).

6.20.5.17 servo `CustomServo servo`

Der Servo, eine `CustomServo` Instanz.

Definiert in Zeile 84 der Datei `sketch.ino`.

6.20.5.18 SERVO_SPEED_DEFAULT `const float SERVO_SPEED_DEFAULT = 0.01f`

Die normale Geschwindigkeit des Servos.

Definiert in Zeile 63 der Datei `sketch.ino`.

6.20.5.19 SERVO_SPEED_FAST `const float SERVO_SPEED_FAST = 0.5f`

Die "schnelle" Geschwindigkeit des Servos.

Warnung

Servo bewegt sich hier nicht mit Maximalgeschwindigkeit. Wenn diese Geschwindigkeit schneller eingestellt wird als der Servo tatsächlich ist, hört er möglicherweise auf sich zu bewegen, bevor er an seinem Ziel angekommen ist Alternativ könnte `CustomServo::writeDirect` benutzt werden

Definiert in Zeile 69 der Datei `sketch.ino`.

6.20.5.20 stopButton `ButtonHandler stopButton`

der Stop Knopf

Definiert in Zeile 223 der Datei `sketch.ino`.

6.21 sketch.ino

gehe zur Dokumentation dieser Datei

```

00001
00005 #include "customServo.h"
00006 #include "animLcd.h"
00007 #include "callHandler.h"
00008 #include "header.h"
00013 const int LOADING_DURATION = 3000;
00018 const int ANGLE_LEFT_HOLE = 180;
00023 const int ANGLE_RIGHT_HOLE = 90;
00028 const int ANGLE_CENTER = 130;
00033 const int ANGLE_MIN = 45;
00038 const int PIN_SERVO = 6;
00043 const int PIN_STOPBUTTON = 13;
00048 const int PIN_RED = 11;
00053 const int PIN_GREEN = 10;
00058 const int PIN_BLUE = 9;
00063 const float SERVO_SPEED_DEFAULT = 0.01f;
00069 const float SERVO_SPEED_FAST = 0.5f;
00074 AnimatableLcd lcd(0x27, 16, 2);
00079 CallHandler callHandler;
00084 CustomServo servo;
00085
00089 int nWhite = 0;
00093 int nBlack = 0;
00097 int nOrange = 0;
00102 bool doFlicker = false;
00103
00108 class ButtonHandler { //handels button clicks
00113     int pin;
00118     bool isPressed = false;
00119     public:
00124     void (*onclick)();
00125     ButtonHandler() {}
00132     ButtonHandler(int pin, void (*onclick)()): pin(pin), onclick onclick {
00133         pinMode(pin, INPUT_PULLUP);
00134     }
00139     void update()
00140     {
00141         bool isPressedNew = digitalRead(pin) == HIGH;
00142         if (isPressedNew != isPressed) { //is not being pressed now, but was being pressed
00143             if (isPressed) {
00144                 Serial.println("click");
00145                 onclick();
00146             }
00147         }
00148         isPressed = isPressedNew;
00149     }
00150 };
00155 enum Farbe
00156 {
00157     WHITE,
00158     BLACK,
00159     ORANGE,
00160     NOTHING
00161 };
00162 Farbe measureColor(); //sonst erkennt Arduino Farbe nicht als typ an
                                (https://forum.arduino.cc/t/syntax-for-a-function-returning-an-enumerated-type/107241)
00168 Farbe measureColor()
00169 {
00170     //return WHITE;//inputs hardcoden, für Testzwecke
00171     int hue = random(0, 1000); //inputs simulieren
00172     //int hue=analogRead(A0);//tatsächlich Farbe messen
00173     if (hue <= 100) {
00174         return ORANGE;
00175     }
00176     if (hue < 500) {
00177         return WHITE;
00178     }
00179     if (hue < 830) {
00180         return NOTHING;
00181     }
00182     return BLACK;
00183 }
00191 void setLedColor(unsigned char r, unsigned char g, unsigned char b) //unsigned char: 0-255
00192 {
00193     analogWrite(PIN_RED, r);
00194     analogWrite(PIN_GREEN, g);
00195     analogWrite(PIN_BLUE, b);
00196 }
00201 void stopButtonClicked()
00202 {
00203     static bool isStopped = false; //wird nur einmal initialisiert
00204     isStopped = !isStopped;
00205     if (isStopped) {

```

```

00206     Serial.println("stopping servo");
00207     servo.stop();
00208     callHandler.deleteCalls();
00209     /*static*/ auto call = new Callable*[1] {
00210         new LcdDotAnim("gestoppt, warte auf start", &lcd, 1000000000000000) //ja, sollte ich vermutlich
        besser implementieren
00211     };
00212     callHandler.setCalls(call, 1);
00213     setLedColor(255, 0, 0);
00214     doFlicker = false;
00215     } else {
00216         callHandler.running = false;
00217     }
00218 }
00223 ButtonHandler stopButton;
00229 bool servoIsDone()
00230 {
00231     return servo.isDone();
00232 }
00237 #define GEH_ZURUECK \
00238     new LcdDotAnim("Gehe zur\365ck",&lcd),\
00239     new FuncCall([]() {\
00240         servo.setSpeed(SERVO_SPEED_FAST);\
00241         servo.write(ANGLE_CENTER);\
00242     },&servoIsDone)
00249 template <short angle>
00250 void legBallAb(String name)
00251 {
00252     callHandler.deleteCalls();
00253     /*static*/ auto calls = new Callable*[6] {
00254         //static so that the space for the calls is only allocated once
        (https://cpp4arduino.com/2018/11/06/what-is-heap-fragmentation.html),
00255         //didn't end up being necessary because at there is only one object in heap at one point in time
        (callHandler.deleteCalls())
00256         // new so that it is allocated on the heap
        //auto automatically sets the type, in this case Callable*[] (Callable**)
00257         new LcdString("Ball erkannt, vorsicht", &lcd, 1000), //objects get upcasted to Callable*
00258         new LcdDotAnim(name + "er Ball, drehe Links", &lcd, 0),
00259         new FuncCall([]() {
00260             servo.write(angle);
00261         }, &servoIsDone),
00262         new LcdString("Angekommen", &lcd, 1000),
00263         GEH_ZURUECK //2 elemente
00264     };
00265     callHandler.setCalls(calls, 6); //if the number is too large the program crashes
00266 }
00272 void setup()
00273 {
00274     Serial.begin(9600);
00275     Serial.println("setup");
00276     servo.attach(PIN_SERVO);
00277     lcd.init();
00278     servo.writeDirect(ANGLE_CENTER);
00279     callHandler.setCalls(new Callable*[1] {
00280         new LcdLoadingAnim("Lade", &lcd, LOADING_DURATION),
00281     }, 1);
00282     randomSeed(analogRead(A1));
00283     stopButton = ButtonHandler(PIN_STOPBUTTON, &stopButtonClicked);
00284 }
00285
00286
00293 void loop()
00294 {
00295     callHandler.update();
00296     lcd.update();
00297     servo.updatePos();
00298     stopButton.update();
00299     if (doFlicker) {
00300         unsigned short b = (millis() / 2) % 513; //helligkeit: 0-512
00301         if (b > 255) {
00302             b = 511 - b; //wenn b größer als 255, wird die helligkeit kleiner, Werte über 255 werden also
            "gespiegelt"
00303         }
00304         setLedColor(b, b / 2, 0); //orange
00305         if (random(3) == 0) {
00306             lcd.noBacklight();
00307         } else {
00308             lcd.backlight();
00309         }
00310     }
00311     if (callHandler.running) {
00312         return;
00313     }
00314     Farbe farbe = measureColor();
00315     servo.setSpeed(SERVO_SPEED_DEFAULT);
00316     switch (farbe) {
00317         case WHITE:

```

```

00318     {
00319         nWhite++;
00320         Serial.println("white");
00321         legBallAb<ANGLE_LEFT_HOLE>("Wei\342");
00322         setLedColor(255, 255, 255);
00323         break;
00324     }
00325     case BLACK:
00326     {
00327         nBlack++;
00328         Serial.println("black");
00329         legBallAb<ANGLE_RIGHT_HOLE>("Schwarz");
00330         setLedColor(0, 0, 255);
00331         break;
00332     }
00333     case NOTHING:
00334     {
00335         Serial.println("nothing");
00336         callHandler.deleteCalls();
00337         /*static*/ auto callsNothing = new Callable*[1] {
00338             new LcdString(String("Ball einlegen W:") + nWhite + String(" S:") + nBlack + String(" O:") +
nOrange, &lcd, 1000)
00339         };
00340         callHandler.setCalls(callsNothing, 1);
00341         setLedColor(0, 255, 0);
00342         break;
00343     }
00344     case ORANGE:
00345     {
00346         doFlicker = true;
00347         nOrange++;
00348         Serial.println("orange");
00349         callHandler.deleteCalls();
00350         /*static*/ auto callsOrange = new Callable*[9] {
00351             new LcdDotAnim("\xC0ra\10g\xD9ner Ba\xED1", &lcd, 0),
//https://arduino.stackexchange.com/a/46833
00352             new FuncCall([]() {
00353                 servo.write(ANGLE_RIGHT_HOLE);
00354             }, &servoIsDone),
00355             new LcdString("Fehler \1rkannt", &lcd, 1000),
00356             new FuncCall([]() {
00357                 servo.setSpeed(SERVO_SPEED_FAST);
00358                 servo.write(ANGLE_MIN);
00359             }, &servoIsDone),
00360             new FuncCall([]() {
00361                 servo.setSpeed(SERVO_SPEED_DEFAULT);
00362             }, &servoIsDone),
00363             new FuncCall([]() {
00364                 doFlicker = false;
00365                 setLedColor(0, 255, 0);
00366                 lcd.backlight();
00367             },
00368             new LcdString("Fehler beseitigt", &lcd, 2000),
00369             GEH_ZURUECK
00370         );
00371         callHandler.setCalls(callsOrange, 9);
00372         break;
00373     }
00374 }
00375 }

```


Index

- _isDone
 - FuncCall, [34](#)
 - ~AnimString
 - AnimString, [14](#)
 - ~Callable
 - Callable, [18](#)
 - ~FuncCall
 - FuncCall, [33](#)
 - ~LcdString
 - LcdString, [40](#)
- ANGLE_CENTER
 - sketch.ino, [67](#)
- ANGLE_LEFT_HOLE
 - sketch.ino, [67](#)
- ANGLE_MIN
 - sketch.ino, [67](#)
- ANGLE_RIGHT_HOLE
 - sketch.ino, [67](#)
- AnimatableLcd, [6](#)
 - animString, [12](#)
 - doAnimation, [12](#)
 - init, [8](#)
 - print, [8](#)
 - printCentered, [9](#)
 - printPretty, [10](#)
 - setAnimation, [11](#)
 - update, [11](#)
- animLcd.h, [42](#)
 - LOADING_BAR_OFFSET, [43](#)
- animLcd.ino, [44](#)
 - loading_empty_c, [44](#)
 - loading_full_c, [45](#)
- animStart
 - AnimString, [15](#)
- AnimString, [13](#)
 - ~AnimString, [14](#)
 - animStart, [15](#)
 - init, [14](#)
 - lastRefresh, [15](#)
 - LcdString, [14](#)
 - run, [14](#)
 - stepDuration, [15](#)
- animString
 - AnimatableLcd, [12](#)
- animString.h, [46](#)
- animString.ino, [48](#)
- BLACK
 - sketch.ino, [60](#)
- ButtonHandler, [16](#)
 - ButtonHandler, [16](#)
 - isPressed, [17](#)
 - onclick, [17](#)
 - pin, [18](#)
 - update, [17](#)
- call
 - FuncCall, [34](#)
- Callable, [18](#)
 - ~Callable, [18](#)
 - isDone, [18](#)
 - run, [19](#)
- CallHandler, [19](#)
 - callPtrs, [23](#)
 - callsSet, [23](#)
 - currCallPtr, [24](#)
 - deleteCalls, [20](#)
 - lastCallPtr, [24](#)
 - lastCallT, [24](#)
 - running, [24](#)
 - setCalls, [21](#)
 - update, [22](#)
- callHandler
 - sketch.ino, [67](#)
- callHandler.h, [50](#)
- callHandler.ino, [52](#)
- callPtrs
 - CallHandler, [23](#)
- callsSet
 - CallHandler, [23](#)
- callStart
 - LcdString, [41](#)
- currCallPtr
 - CallHandler, [24](#)
- CustomServo, [25](#)
 - done, [31](#)
 - isDone, [26](#)
 - setSpeed, [26](#)
 - speed, [31](#)
 - start, [27](#)
 - startAngle, [32](#)
 - startMove, [27](#)
 - startTime, [32](#)
 - stop, [28](#)
 - targetAngle, [32](#)
 - updatePos, [28](#)
 - write, [29](#), [30](#)
 - writeDirect, [31](#)
- customServo.h, [53](#)
- customServo.ino, [54](#)
- deleteCalls
 - CallHandler, [20](#)
- doAnimation
 - AnimatableLcd, [12](#)
- doFlicker
 - sketch.ino, [68](#)
- done
 - CustomServo, [31](#)
- duration
 - LcdString, [41](#)

- Farbe
 - sketch.ino, 59
- func_t
 - header.h, 56
- FuncCall, 32
 - _isDone, 34
 - ~FuncCall, 33
 - call, 34
 - FuncCall, 33
 - isDone, 33
 - run, 34
- GEH_ZURUECK
 - sketch.ino, 59
- header.h, 56
 - func_t, 56
 - time_t, 57
- index.md, 57
- init
 - AnimatableLcd, 8
 - AnimString, 14
 - LcdDotAnim, 36
 - LcdLoadingAnim, 37
- isDone
 - Callable, 18
 - CustomServo, 26
 - FuncCall, 33
 - LcdString, 40
- isPressed
 - ButtonHandler, 17
- lastCallPtr
 - CallHandler, 24
- lastCallT
 - CallHandler, 24
- lastRefresh
 - AnimString, 15
- lcd
 - LcdString, 42
 - sketch.ino, 68
- LcdDotAnim, 35
 - init, 36
 - LcdDotAnim, 35
 - update, 36
- LcdLoadingAnim, 37
 - init, 37
 - update, 38
- LcdString, 39
 - ~LcdString, 40
 - AnimString, 14
 - callStart, 41
 - duration, 41
 - isDone, 40
 - lcd, 42
 - LcdString, 40
 - run, 40
 - text, 42
 - update, 41
- legBallAb
 - sketch.ino, 60
- LOADING_BAR_OFFSET
 - animLcd.h, 43
- LOADING_DURATION
 - sketch.ino, 68
- loading_empty_c
 - animLcd.ino, 44
- loading_full_c
 - animLcd.ino, 45
- loop
 - sketch.ino, 61
- measureColor
 - sketch.ino, 63
- nBlack
 - sketch.ino, 68
- nOrange
 - sketch.ino, 68
- NOTHING
 - sketch.ino, 60
- nWhite
 - sketch.ino, 68
- onclick
 - ButtonHandler, 17
- ORANGE
 - sketch.ino, 60
- pin
 - ButtonHandler, 18
- PIN_BLUE
 - sketch.ino, 69
- PIN_GREEN
 - sketch.ino, 69
- PIN_RED
 - sketch.ino, 69
- PIN_SERVO
 - sketch.ino, 69
- PIN_STOPBUTTON
 - sketch.ino, 69
- print
 - AnimatableLcd, 8
- printCentered
 - AnimatableLcd, 9
- printPretty
 - AnimatableLcd, 10
- run
 - AnimString, 14
 - Callable, 19
 - FuncCall, 34
 - LcdString, 40
- running
 - CallHandler, 24
- servo
 - sketch.ino, 69

SERVO_SPEED_DEFAULT
 [sketch.ino, 70](#)

SERVO_SPEED_FAST
 [sketch.ino, 70](#)

servosDone
 [sketch.ino, 64](#)

setAnimation
 [AnimatableLcd, 11](#)

setCalls
 [CallHandler, 21](#)

setLedColor
 [sketch.ino, 64](#)

setSpeed
 [CustomServo, 26](#)

setup
 [sketch.ino, 65](#)

[sketch.ino, 57](#)
 ANGLE_CENTER, [67](#)
 ANGLE_LEFT_HOLE, [67](#)
 ANGLE_MIN, [67](#)
 ANGLE_RIGHT_HOLE, [67](#)
 BLACK, [60](#)
 callHandler, [67](#)
 doFlicker, [68](#)
 Farbe, [59](#)
 GEH_ZURUECK, [59](#)
 lcd, [68](#)
 legBallAb, [60](#)
 LOADING_DURATION, [68](#)
 loop, [61](#)
 measureColor, [63](#)
 nBlack, [68](#)
 nOrange, [68](#)
 NOTHING, [60](#)
 nWhite, [68](#)
 ORANGE, [60](#)
 PIN_BLUE, [69](#)
 PIN_GREEN, [69](#)
 PIN_RED, [69](#)
 PIN_SERVO, [69](#)
 PIN_STOPBUTTON, [69](#)
 servo, [69](#)
 SERVO_SPEED_DEFAULT, [70](#)
 SERVO_SPEED_FAST, [70](#)
 servosDone, [64](#)
 setLedColor, [64](#)
 setup, [65](#)
 stopButton, [70](#)
 stopButtonClicked, [66](#)
 WHITE, [60](#)

speed
 [CustomServo, 31](#)

start
 [CustomServo, 27](#)

startAngle
 [CustomServo, 32](#)

startMove
 [CustomServo, 27](#)

startTime
 [CustomServo, 32](#)

stepDuration
 [AnimString, 15](#)

stop
 [CustomServo, 28](#)

stopButton
 [sketch.ino, 70](#)

stopButtonClicked
 [sketch.ino, 66](#)

targetAngle
 [CustomServo, 32](#)

text
 [LcdString, 42](#)

time_t
 [header.h, 57](#)

update
 [AnimatableLcd, 11](#)
 [ButtonHandler, 17](#)
 [CallHandler, 22](#)
 [LcdDotAnim, 36](#)
 [LcdLoadingAnim, 38](#)
 [LcdString, 41](#)

updatePos
 [CustomServo, 28](#)

WHITE
 [sketch.ino, 60](#)

write
 [CustomServo, 29, 30](#)

writeDirect
 [CustomServo, 31](#)