# Sortiermaschine

Erzeugt von Doxygen 1.9.5

1 Sortiermaschine		1
1.1 Zur Dokumentation		1
1.1.1 Klassen		1
1.1.2 Code		1
1.2 Begründungen		1
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		5
2.1 Klassenhierarchie		5
3 Klassen-Verzeichnis	,	7
3.1 Auflistung der Klassen		7
4 Datei-Verzeichnis		9
4.1 Auflistung der Dateien		9
5 Klassen-Dokumentation	1	1
5.1 AnimatableLcd Klassenreferenz	1	1
5.1.1 Ausführliche Beschreibung	1	1
5.1.2 Dokumentation der Elementfunktionen	1	3
5.1.2.1 init()	1	3
<b>5.1.2.2 print()</b> [1/2]	1	3
<b>5.1.2.3 print()</b> [2/2]	1	4
5.1.2.4 printCentered()	1	5
5.1.2.5 printPretty()	1	6
5.1.2.6 setAnimation()	1	7
5.1.2.7 update()	1	7
5.1.3 Dokumentation der Datenelemente	1	8
5.1.3.1 animString	1	8
5.1.3.2 doAnimation	1	8
5.2 AnimString Klassenreferenz	1	9
5.2.1 Ausführliche Beschreibung	1	9
5.2.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	2	0
5.2.2.1 ~AnimString()	2	0
5.2.3 Dokumentation der Elementfunktionen	2	0
5.2.3.1 init()	2	1
5.2.3.2 LcdString()	2	1
5.2.3.3 run()	2	1
5.2.4 Dokumentation der Datenelemente	2	2
5.2.4.1 animStart	2	2
5.2.4.2 lastRefresh	2	2

22
23
23
23
23
23
24
24
24
25
25
25
25
25
26
26
27
27
27
28
28
29
29
29
30
31
31
32
32
32
32
33
33
33
34
35
35
36
36
37
37
38

5.6.2.8 write() [2/2]	39
5.6.2.9 writeDirect()	40
5.6.3 Dokumentation der Datenelemente	40
5.6.3.1 done	41
5.6.3.2 speed	41
5.6.3.3 startAngle	41
5.6.3.4 startTime	41
5.6.3.5 targetAngle	41
5.7 FuncCall Strukturreferenz	42
5.7.1 Ausführliche Beschreibung	42
5.7.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	43
<b>5.7.2.1 FuncCall()</b> [1/2]	43
<b>5.7.2.2 FuncCall()</b> [2/2]	43
5.7.2.3 ~FuncCall()	43
5.7.3 Dokumentation der Elementfunktionen	43
5.7.3.1 isDone()	44
5.7.3.2 run()	44
5.7.4 Dokumentation der Datenelemente	44
5.7.4.1 _isDone	44
5.7.4.2 call	45
5.8 LcdDotAnim Klassenreferenz	45
5.8.1 Ausführliche Beschreibung	45
5.8.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	46
5.8.2.1 LcdDotAnim()	46
5.8.3 Dokumentation der Elementfunktionen	46
5.8.3.1 init()	47
5.8.3.2 update()	47
5.9 LcdLoadingAnim Klassenreferenz	48
5.9.1 Ausführliche Beschreibung	48
5.9.2 Dokumentation der Elementfunktionen	49
5.9.2.1 init()	49
5.9.2.2 update()	50
5.10 LcdString Strukturreferenz	50
5.10.1 Ausführliche Beschreibung	50
5.10.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	52
5.10.2.1 LcdString()	52
5.10.2.2 ~LcdString()	52
5.10.3 Dokumentation der Elementfunktionen	52
5.10.3.1 isDone()	53
5.10.3.2 run()	53
5.10.3.3 update()	54
5.10.4 Dokumentation der Datenelemente	54

5.10.4.1 callStart	. 54
5.10.4.2 duration	. 54
5.10.4.3 lcd	. 54
5.10.4.4 text	. 54
6 Datei-Dokumentation	55
6.1 animLcd.h-Dateireferenz	
6.1.1 Ausführliche Beschreibung	
6.1.2 Variablen-Dokumentation	
6.1.2.1 LOADING_BAR_OFFSET	
6.2 animLcd.h	
6.3 animLcd.ino-Dateireferenz	
6.3.1 Ausführliche Beschreibung	
6.3.2 Variablen-Dokumentation	
6.3.2.1 loading_empty_c	
6.3.2.2 loading_full_c	
6.4 animLcd.ino	
6.5 animString.h-Dateireferenz	
6.5.1 Ausführliche Beschreibung	
6.6 animString.h	
6.7 animString.ino-Dateireferenz	. 62
6.7.1 Ausführliche Beschreibung	. 62
6.8 animString.ino	. 63
6.9 callHandler.h-Dateireferenz	. 64
6.9.1 Ausführliche Beschreibung	. 64
6.10 callHandler.h	. 65
6.11 callHandler.ino-Dateireferenz	. 66
6.11.1 Ausführliche Beschreibung	. 66
6.12 callHandler.ino	
6.13 customServo.h-Dateireferenz	. 67
6.13.1 Ausführliche Beschreibung	. 67
6.14 customServo.h	. 68
6.15 customServo.ino-Dateireferenz	. 69
6.15.1 Ausführliche Beschreibung	. 69
6.16 customServo.ino	. 69
6.17 header.h-Dateireferenz	. 70
6.17.1 Ausführliche Beschreibung	. 70
6.17.2 Dokumentation der benutzerdefinierten Typen	. 71
6.17.2.1 func_t	. 71
6.17.2.2 time_t	. 71
6.18 header.h	. 71
6.19 index.md-Dateireferenz	. 72

91

6.20 sketch.ino-Dateireferenz	72
6.20.1 Ausführliche Beschreibung	72
6.20.2 Makro-Dokumentation	74
6.20.2.1 GEH_ZURUECK	74
6.20.3 Dokumentation der Aufzählungstypen	74
6.20.3.1 Farbe	74
6.20.4 Dokumentation der Funktionen	75
6.20.4.1 legBallAb()	75
6.20.4.2 loop()	76
6.20.4.3 mesureColor()	78
6.20.4.4 servolsDone()	79
6.20.4.5 setLedColor()	80
6.20.4.6 setup()	80
6.20.4.7 stopButtonClicked()	81
6.20.5 Variablen-Dokumentation	82
6.20.5.1 ANGLE_CENTER	82
6.20.5.2 ANGLE_LEFT_HOLE	82
6.20.5.3 ANGLE_MIN	82
6.20.5.4 ANGLE_RIGHT_HOLE	83
6.20.5.5 callHandler	83
6.20.5.6 doFlicker	83
6.20.5.7 lcd	83
6.20.5.8 LOADING_DURATION	83
6.20.5.9 nBlack	84
6.20.5.10 nOrange	84
6.20.5.11 nWhite	84
6.20.5.12 PIN_BLUE	84
6.20.5.13 PIN_GREEN	84
6.20.5.14 PIN_RED	85
6.20.5.15 PIN_SERVO	85
6.20.5.16 PIN_STOPBUTTON	85
6.20.5.17 servo	85
6.20.5.18 SERVO_SPEED_DEFAULT	85
6.20.5.19 SERVO_SPEED_FAST	86
6.20.5.20 stopButton	86
6.21 sketch.ino	86

Index

# Kapitel 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 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

2 Sortiermaschine

# 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 instanziert 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;
    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++) {</pre>
             lcd.write(0);
```

1.2 Begründungen 3

```
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) {</pre>
      return:
    lastRefresh = time;
int numDots = ((time - t) / stepDuration) % 4;
    char dots[4];
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
   if (i < numDots) {</pre>
        dots[i] = '.';
      } else {
        dots[i] = ' ';
      }
    dots[3] = ' \setminus 0';
    printPretty(currString->text + dots);
  } else if (type == LOADING) {
    if (type == bonding) {
    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("%");
    Serial.println("unknown animation type");
  }
}
void animate() {
  if (!running) {
    return;
  int timePassed = millis() - t;
if (timePassed > currString -> duration) {
  if (currString + 1 > lastString) {
```

4 Sortiermaschine

```
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 bestmöglich vermeiden.

# Kapitel 2

# Hierarchie-Verzeichnis

# 2.1 Klassenhierarchie

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

ButtonHandler	
Callable	25
FuncCall	
LcdString	50
AnimString	19
LcdDotAnim	45
LcdLoadingAnim	
CallHandler	28
.iquidCrystal_I2C	
AnimatableLcd	11
Servo	
CustomServo	33

6 Hierarchie-Verzeichnis

# Kapitel 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	11
AnimString	
Die Klasse für animierbare LcdStrings	19
ButtonHandler	
Kleine Klasse die Knopfdrücke verarbeitet	23
Callable	
Ein Call der vom CallHandler aufgerufen werden kann	25
CallHandler	
Klasse, die Calls nacheinander aufruft	28
CustomServo	
Eine erweiterte Version der Servo-Klasse, die es ermöglicht den Servo mit verschiedenen	
Geschwindigkeiten zu bewegen	33
FuncCall	
Ein Call der eine Funktion ausführt	42
LcdDotAnim	
Die Klasse der Lcd Punktanimationen	45
LcdLoadingAnim	
Die Klasse der Lcd Ladeanimationen	48
LcdString	
Ein String der auf dem AnimatableLcd angezeigt werden kann	50

8 Klassen-Verzeichnis

# Kapitel 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)	55
animLcd.ino animLcd.ino	
Implementation für die AnimatableLcd Klasse	57
animString.h	
Header datei für eine Mehrzahl von animierbaren Strings und der Callable Klasse	60
animString.ino	
Implementationen der Callable und LcdString Klassen	62
callHandler.h	
Header datei für den CallHandler	64
callHandler.ino	
Umsetzung der CallHandler Klasse	66
customServo.h	
Header Datei der CustomServo Klasse	67
customServo.ino	
Umsetztung der CustomServo Klasse	69
header.h	
Definiert variablen-types die überall im Programm benutzt werden	70
sketch.ino	
Hauptdatei, wichtigste Funktionen sind setup() und loop()	72

10 Datei-Verzeichnis

# **Kapitel 5**

# Klassen-Dokumentation

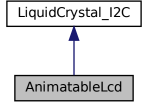
# 5.1 AnimatableLcd Klassenreferenz

# 5.1.1 Ausführliche Beschreibung

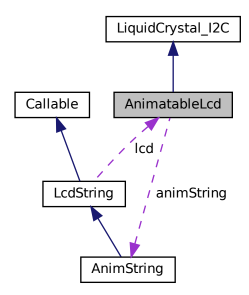
Eigener Lcd, ermöglicht es Animationen auf dem Lcd Display anzuzeigen.

Definiert in Zeile 17 der Datei animLcd.h.

Klassendiagramm für AnimatableLcd:



Zusammengehörigkeiten von AnimatableLcd:



# Öffentliche Methoden

void setAnimation (AnimString \*\_animString)

Setzt die aktuelle Animation.

• void <a href="mailto:printCentered">printCentered</a> (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.

· void print (const String &&text)

Überschreibt die standard print Funktion für String&&, das heißt der Text wird direkt als Argument gegeben, z.B.:

#### 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()

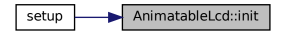
```
void AnimatableLcd::init ( )
```

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() [1/2]

Überschreibt die standard print Funktion für String&&, das heißt der Text wird direkt als Argument gegeben, z.B.: lcd.print("...");

Siehe erklärung für AnimatableLcd::print(const String&)

#### **Parameter**

text

Definiert in Zeile 88 der Datei animLcd.ino.

```
00089 {
00090 print(text);
00091 }
```

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



#### 5.1.2.3 print() [2/2]

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

Überschreibt den standart print Befehl für String&, das heißt der Text wird als Variable übergeben, z.B.: lcd.print(text);

Für eigene Character einfach die Nummer des Characters in den Text einfügen (\1n für den n-ten Character), \1 für Leerzeichen, das nicht in Zeilenumbruch resultiert.

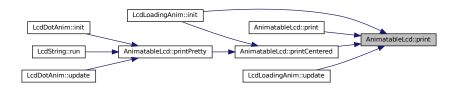
### Parameter

text

# Definiert in Zeile 66 der Datei animLcd.ino.

```
00067
00068
                                  //custom print with ability to use custom characters, just inserst the number of the custom
                            character in the string (\label{local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_lo
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){
                                         if(c)=8\&\&c<=15) {//if it is a custom character
00071
00072
                                                write(c-8);
                                          }else if(c==1){//defining a non-newline space
                                                LiquidCrystal_I2C::print(" ");
else if(c==2){//defining a "random" character https://arduino.stackexchange.com/a/46833
00074
00075
00076
                                                LiquidCrystal_I2C::print(String((char)random(33,256)));
00077
00078
                                        elsef
00079
                                                LiquidCrystal_I2C::print(c);
08000
00081
00082 }
```

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



#### 5.1.2.4 printCentered()

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

Gibt einen String zentriert auf dem Lcd-Display aus.

#### **Parameter**

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

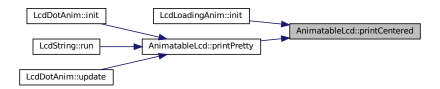
Definiert in Zeile 99 der Datei animLcd.ino.

```
00100 {
00101    if (length == -1) {
00102        length = text.length();
00103    }
00104    int offset = (16 - length) / 2; //rundet immer ab, da int
00105    setCursor(offset, row);
00106    print(text);
00107 }
```

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 printPretty()

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

#### **Parameter**

text

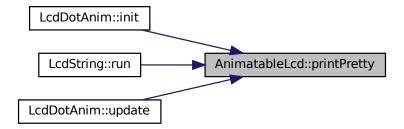
Definiert in Zeile 113 der Datei animLcd.ino.

```
00114 {
00115
         clear();
         int length = text.length();
if (length <= 16) {</pre>
00116
00117
00118
          printCentered(text, length);
00119
           return 0;
00120
00121
         int spacePos = -1;
         for (int i = 15; i >= 0; i--) {
  if (text[i] == ' ') {
    spacePos = i;
00122
00123
00124
00125
              break;
00126
           }
00127
00128
         String row1, row2;
00129
         if (spacePos != -1) {
          row1 = text.substring(0, spacePos);
row2 = text.substring(spacePos + 1);
00130
00131
00132
         } else {
00133
          row1 = text.substring(0, 16);
00134
           row2 = text.substring(16);
00135
         printCentered(row1, row1.length(), 0);
00136
00137
         printCentered(row2, row2.length(), 1);
00138 }
```

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



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



#### 5.1.2.6 setAnimation()

Setzt die aktuelle Animation.

Parameter

animString

Definiert in Zeile 56 der Datei animLcd.ino.

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



# 5.1.2.7 update()

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

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

Definiert in Zeile 143 der Datei animLcd.ino.

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

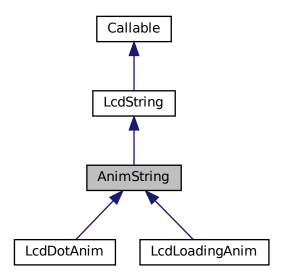
# 5.2.1 Ausführliche Beschreibung

Die Klasse für animierbare LcdStrings.

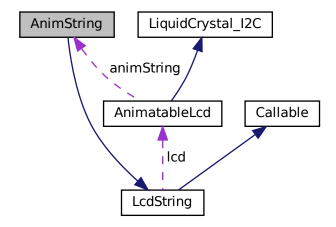
Wird nie selbst instanziert aber Lcd Animationen erben von dieser Klasse

Definiert in Zeile 88 der Datei animString.h.

Klassendiagramm für AnimString:



Zusammengehörigkeiten von AnimString:



### Öffentliche Methoden

- virtual ∼AnimString ()
- virtual void init ()

wird von Abgeleiteten Klassen definiert.

• void run ()

Setzt Variablen die für alle Animationen notwendig sind und ruft dann die eigene init() Funktionen auf, die von Abgeleiteten Klassen definiert wird.

• 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 107 der Datei animString.h.
00107 {}
```

#### 5.2.3 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 5.2.3.1 init()

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

wird von Abgeleiteten Klassen definiert.

wird von der AnimString::run Funktion aus aufgerufen, nachdem für Animationen wichtige Variabeln gesetzt wurden

Erneute Implementation in LcdLoadingAnim und LcdDotAnim.

```
Definiert in Zeile 112 der Datei animString.h. 00112 {}
```

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



#### 5.2.3.2 LcdString()

#### 5.2.3.3 run()

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

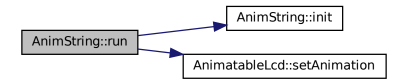
Setzt Variablen die für alle Animationen notwendig sind und ruft dann die eigene init() Funktionen auf, die von Abgeleiteten Klassen definiert wird.

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 99 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 104 der Datei animString.h.

#### 5.2.4.3 stepDuration

```
time_t AnimString::stepDuration [protected]
```

wie lange ein Schritt der Animation dauert

Definiert in Zeile 94 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**

pin	Der Pin an dem der Knopf angeschlossen ist
onclick	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

00133 pinMode(pin, INPUT_PULLUP);

00134 }

: pin(pin), onclick(onclick) {
```

# 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.

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 Strukturreferenz

# 5.4.1 Ausführliche Beschreibung

Ein Call der vom CallHandler aufgerufen werden kann.

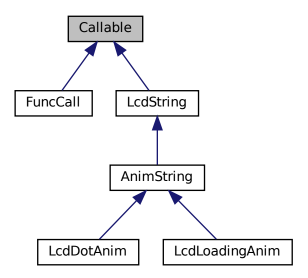
Wird nie selbst instanziert sondern nur Abgeleitete Klassen. Abgeleitete Klassen müssen eine run Funktion, die ausgeführt wird wenn der Call an der Reihe ist und eine isDone Funktion, die angibt ob der Call abgeschlossen ist implementieren

#### Zu beachten

In dem gedruckten Code ist diese Klasse fälschlicherweise als mit dem class keyword definiert, was alle Methoden private, also nicht von anderen Funktionen aufrufbar machen würde.

Definiert in Zeile 23 der Datei animString.h.

Klassendiagramm für Callable:



### Öffentliche Methoden

- virtual void run ()
  - Wird ausgeführt wenn der Call an der Reihe ist.
- virtual bool isDone ()
  - Gibt zurück, ob der Call fertig ist, z.B. Bei einem LcdString ob die vorhergesehene Anzeigezeit vorbei ist.
- virtual ∼Callable ()

# 5.4.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

### 5.4.2.1 ~Callable()

```
virtual Callable::~Callable ( ) [inline], [virtual]
```

#### Definiert in Zeile 35 der Datei animString.h.

00035 {} //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], [virtual]
```

Gibt zurück, ob der Call fertig ist, z.B. Bei einem LcdString ob die vorhergesehene Anzeigezeit vorbei ist.

Rückgabe

true

false

Erneute Implementation in FuncCall und LcdString.

Definiert in Zeile 34 der Datei animString.h. 00034 {}

#### 5.4.3.2 run()

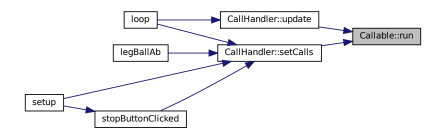
```
virtual void Callable::run ( ) [inline], [virtual]
```

Wird ausgeführt wenn der Call an der Reihe ist.

Erneute Implementation in FuncCall, LcdString und AnimString.

```
Definiert in Zeile 28 der Datei animString.h. 00028 {} //virtual->can be implemented by derived classes
```

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



Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Datei:

animString.h

# 5.5 CallHandler Klassenreferenz

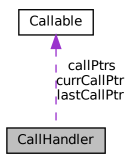
# 5.5.1 Ausführliche Beschreibung

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()

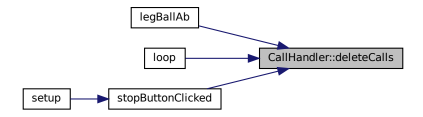
```
void CallHandler::deleteCalls ( )
```

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 }</pre>
```

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



### 5.5.2.2 setCalls()

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 such 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

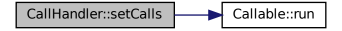
#### **Parameter**

newCallPtrs	
nCalls	

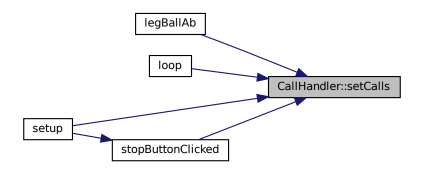
Definiert in Zeile 30 der Datei callHandler.ino.

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

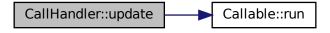
Wechselt zum nächsten Call, wenn der Aktuelle vorbei ist und aktualisiert den jetzigen (z.B. animationen)

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()
         if (currCallPtr == lastCallPtr) {
00054
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

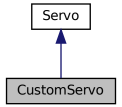
# 5.6 CustomServo Klassenreferenz

# 5.6.1 Ausführliche Beschreibung

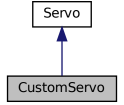
Eine erweiterte Version der Servo-Klasse, die es ermöglicht den Servo mit verschiedenen Geschwindigkeiten zu bewegen.

Definiert in Zeile 13 der Datei customServo.h.

Klassendiagramm für CustomServo:



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, enspricht 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 anfing 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.

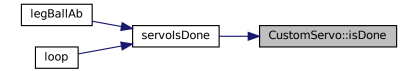
# Rückgabe

true

false

Definiert in Zeile 91 der Datei customServo.ino.

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



# 5.6.2.2 setSpeed()

Setzt eine neue Geschwindigkeit des Servos.

Kann auch ausgeführt werden während der Servo sich schon bewegt

# **Parameter**

```
newSpeed Die neue Geschwindigkeit in Grad pro Millisekunde
```

Definiert in Zeile 52 der Datei customServo.ino.

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 }
```

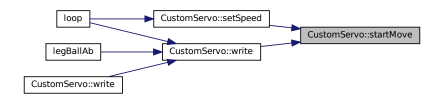
# 5.6.2.4 startMove()

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

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

Definiert in Zeile 11 der Datei customServo.ino.

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;
```

```
if (newAngle >= targetAngle) {
00071
          Servo::write(targetAngle);
00072
           done = true;
00073
           return;
00074
00075
       } else {
00076
         newAngle = startAngle - timePassed * speed;
00077
         if (newAngle <= targetAngle) {</pre>
          Servo::write(targetAngle);
00078
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]

Bewegt den Servo mit einer vorher spezifizierten Geschwindigkeit.

#### Warnung

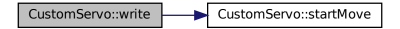
Winkel überprüfen! Wenn dieser zu klein ist schlägt der Arm gegen den Stopper

#### **Parameter**

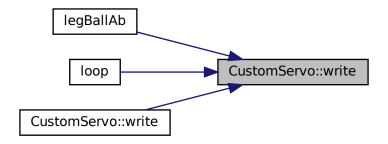
newAngle

Definiert in Zeile 22 der Datei customServo.ino.

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]

Bewegt den Servo in duration Millisekunden an den angegebenen Winkel.

# Warnung

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

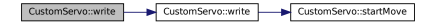
### Parameter



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()

Steuert den Servo direkt an, enspricht dem normalen Servo::write

# Warnung

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

# **Parameter**

angle

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 anfing 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

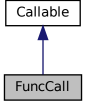
# 5.7 FuncCall Strukturreferenz

# 5.7.1 Ausführliche Beschreibung

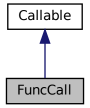
Ein Call der eine Funktion ausführt.

Definiert in Zeile 41 der Datei animString.h.

Klassendiagramm für FuncCall:



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]
```

# 5.7.2.2 FuncCall() [2/2]

#### 5.7.2.3 ∼FuncCall()

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

Definiert in Zeile 56 der Datei animString.h.
00056 {}
```

# 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 51 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 46 der Datei animString.h.

Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · animString.h
- · animString.ino

# 5.8 LcdDotAnim Klassenreferenz

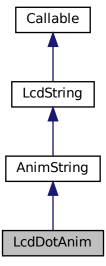
# 5.8.1 Ausführliche Beschreibung

Die Klasse der Lcd Punktanimationen.

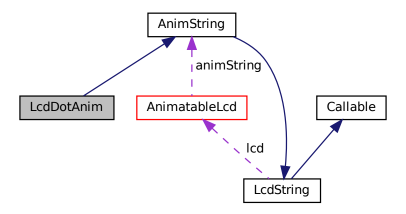
zeigt immer wieder keinen, dann einen, dann zwei, dann drei und letzendlich wieder keinen Punkt nach dem Text an

Definiert in Zeile 129 der Datei animString.h.

Klassendiagramm für LcdDotAnim:



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()

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

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

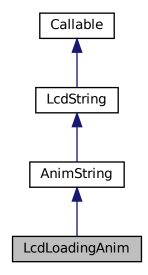
# 5.9.1 Ausführliche Beschreibung

Die Klasse der Lcd Ladeanimationen.

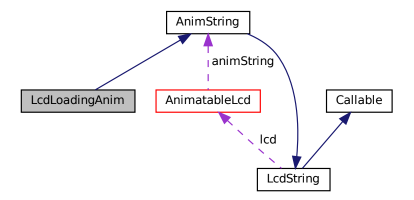
Zeigt Acht Ladebalken und den Fortschritt in Prozent an

Definiert in Zeile 119 der Datei animString.h.

Klassendiagramm für LcdLoadingAnim:



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;
if (text.length() > 16) {
00067
          Serial.println(text); Serial.println(text);
00068
00069
00070
         cd->printCentered(text);
lcd->setCursor(LOADING_BAR_OFFSET, 1);
for (int i = 0; i < 8; i++) {
  lcd->write(0);
00071
00072
00073
00074
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.

```
00084
          time_t time = millis();
         short percent = (time - animStart) * 100 / duration; if (time - lastRefresh > stepDuration) {
00085
00086
            short nToFill = percent * 9 / 100;
if (nToFill == 0) {
00087
88000
00089
00090
00091
            lcd->setCursor(nToFill + LOADING_BAR_OFFSET - 1, 1);
00092
            lcd->write(1);
lastRefresh = time;
00093
00094
00095
         lcd->setCursor(8 + LOADING_BAR_OFFSET, 1);
         lcd->print(percent);
lcd->print("%");
00096
00097
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

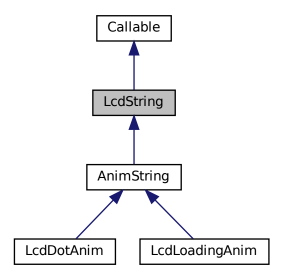
# 5.10.1 Ausführliche Beschreibung

Ein String der auf dem AnimatableLcd angezeigt werden kann.

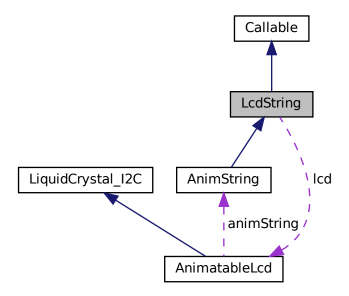
Animationen werden von dieser Klasse abgeleitet

Definiert in Zeile 64 der Datei animString.h.

Klassendiagramm für LcdString:



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 (LcdString::text) auf dem Lcd-Display aus
    virtual void update ()
        Aktualisiert den String, wird für Animationen benutzt.
```

# 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()

# 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 (LcdString::text) 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]

Aktualisiert den String, wird für Animationen benutzt.

Erneute Implementation in LcdLoadingAnim und LcdDotAnim.

Definiert in Zeile 82 der Datei animString.h. 00082 {}

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 72 der Datei animString.h.

#### 5.10.4.2 duration

time\_t LcdString::duration

Definiert in Zeile 71 der Datei animString.h.

#### 5.10.4.3 lcd

AnimatableLcd\* LcdString::lcd

Definiert in Zeile 70 der Datei animString.h.

#### 5.10.4.4 text

String LcdString::text

der Text der angezeigt wird

Definiert in Zeile 69 der Datei animString.h.

Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- · animString.h
- · animString.ino

# Kapitel 6

# **Datei-Dokumentation**

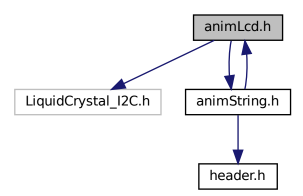
# 6.1 animLcd.h-Dateireferenz

# 6.1.1 Ausführliche Beschreibung

Header-Datei für den animierbaren lcd (AnimatableLcd)

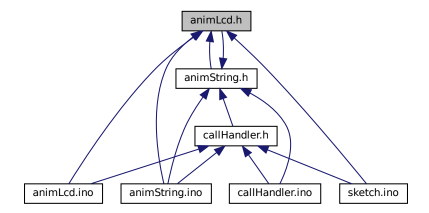
Definiert in Datei animLcd.h.

```
#include <LiquidCrystal_I2C.h>
#include "animString.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für animLcd.h:
```



56 Datei-Dokumentation

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 57

# 6.2 animLcd.h

# gehe zur Dokumentation dieser Datei

```
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;
        public:
00028
          bool doAnimation = false;
00029
           using LiquidCrystal_I2C::LiquidCrystal_I2C; //using the LiquidCrystal constructor
           void setAnimation(AnimString* _animString);
void printCentered(String text, int length = -1, int row = 0);
00030
00031
           void printPretty(String text);
00032
00033
           void update();
00034
           void init();
00035
           using LiquidCrystal_I2C::print;//übernehme den Standart print befehl
00036
          void print (const String& text); //überschreibt den standart print Befehl für String& (text wird
       als Variable übergeben, z.B. lcd.print(text);)
           void print(const String&& text);//und String&& (text wird direkt als Argument gegeben, z.B.
00037
       lcd.print("...");)
00038 };
00039 #endif
```

# 6.3 animLcd.ino-Dateireferenz

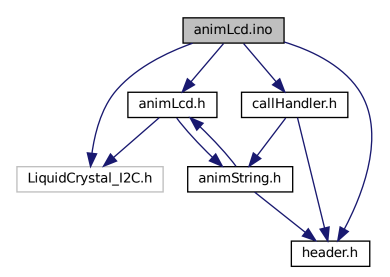
# 6.3.1 Ausführliche Beschreibung

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:



58 Datei-Dokumentation

# 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,
    B111111
}
```

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 59

# 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,
        B10001,
00021
00022
        B10001.
00023
        B11111
00024 };
00029 const byte loading_full_c[8] = { //is used to define a custom character representing a filled square
00030
        в11111,
00031
        B11111,
00032
        B11111.
00033
        B11111,
00034
        B11111,
00035
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 inserst 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);
          }else if(c==1){//defining a non-newline space
00073
          LiquidCrystal_I2C::print(" ");
}else if(c==2){//defining a "random" character https://arduino.stackexchange.com/a/46833
00074
00075
00076
            LiquidCrystal_I2C::print(String((char)random(33,256)));
00077
00078
          else{
00079
            LiquidCrystal_I2C::print(c);
08000
00081
00082 }
00088 void AnimatableLcd::print(const String&& text)
00090
        print (text);
00091 }
00099 void AnimatableLcd::printCentered(String text, int length = -1, int row = 0) //length<=16
00100 {
        if (length == -1) {
00101
00102
          length = text.length();
00103
00104
        int offset = (16 - length) / 2; //rundet immer ab, da int
00105
        setCursor(offset, row);
00106
        print(text);
00107 }
00113 void AnimatableLcd::printPretty(String text) //handelt zeilenumbrüche und schreibt zentriert
00114 {
00115
00116
        int length = text.length();
        if (length <= 16) {
00117
00118
          printCentered(text, length);
00119
          return 0;
00120
00121
        int spacePos = -1;
        for (int i = 15; i >= 0; i--) {
  if (text[i] == ' ') {
00122
00123
```

60 Datei-Dokumentation

```
spacePos = i;
00125
             break;
00126
00127
        String row1, row2;
if (spacePos != -1) {
00128
00129
         row1 = text.substring(0, spacePos);
00130
00131
           row2 = text.substring(spacePos + 1);
00132
        } else {
         row1 = text.substring(0, 16);
row2 = text.substring(16);
00133
00134
00135 }
printCentered(row1, row1.length(), 0);
00137 printCentered(row2, row2.length(), 1);
00138 }
00143 void AnimatableLcd::update()
00144 {
00145
         if (!doAnimation) {
           return;
00147
00148 animString->update();
00149 }
```

# 6.5 animString.h-Dateireferenz

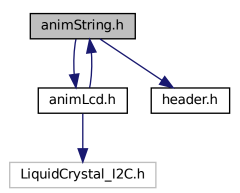
# 6.5.1 Ausführliche Beschreibung

Header datei für eine Mehrzahl von animierbaren Strings und der Callable Klasse.

Definiert in Datei animString.h.

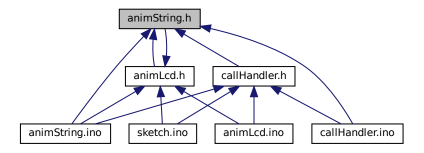
```
#include "animLcd.h"
#include "header.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für animString.h:



6.6 animString.h

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



#### Klassen

· struct 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

```
00005 //the implementations for the animatable string class
00006 //animatable strings are strings that can be passed to the animatable lcd 00007 \# ifndef\ ANIMSTRING\_H
00008 #define ANIMSTRING_H
00009 struct Callable;
00010 struct FuncCallable;
00011 struct LcdString;
00012 class LcdLoadingAnim;
00013 class LcdDotAnim;
00014
00015 #include "animLcd.h"
00016 #include "header.h'
00017
00023 struct Callable {
00028 virtual void run(){} //virtual->can be implemented by derived classes virtual bool isDone(){}
        virtual bool isDone(){}
        virtual ~Callable() {} //let's derived classes free their own memory. ~functions are called when the
00035
        object is deleted
00036 };
00041 struct FuncCall: public Callable {
00046
          func_t<void> call;
func_t<bool> _isDone;
FuncCall(func_t<void> call, func_t<bool> _isDone):
00051
00052
00053
             call(call), _isDone(_isDone) { }
```

62 Datei-Dokumentation

```
FuncCall(func_t<void> call): //when no isDone function is provided, isDone defaults to true
          call(call), _isDone([]() {return true;}) {}
virtual ~FuncCall() {}
00055
00056
          void run();
00057
00058
          bool isDone();
00059 };
00064 struct LcdString: public Callable {
00069
       String text;
00070
        AnimatableLcd* lcd;
00071
        time_t duration;
00072
        time_t callStart; //time at which the string was written to the LCD
        LcdString(String text, AnimatableLcd* lcd, time_t duration = 0)
00073
        : text(text), duration(duration), lcd(lcd) {
virtual ~LcdString() {}
00074
00075
00076
       bool isDone();
00077
       virtual void run();
00082
       virtual void update() {}
00083 };
00088 class AnimString: public LcdString {
00089 protected:
        time_t stepDuration;
00094
00099
         time_t animStart;
         time_t lastRefresh;
00104
00105
       public:
        using LcdString::LcdString;
00106
         virtual ~AnimString() {}
00107
00112
          virtual void init() {}
00113
          void run();
00114 };
00119 class LcdLoadingAnim: public AnimString {
00120 public:
00121
         using AnimString::AnimString;
00122
          void init();
00123
          void update();
00124 };
00129 class LcdDotAnim: public AnimString {
00130 public:
         LcdDotAnim(String text, AnimatableLcd* lcd, time_t duration = 0, time_t _stepDuration = 500)
00132
           : AnimString(text, lcd, duration) {
00133
           stepDuration = _stepDuration;
00134
          void init();
00135
          void update();
00136
00137 };
00138 #endif
```

# 6.7 animString.ino-Dateireferenz

# 6.7.1 Ausführliche Beschreibung

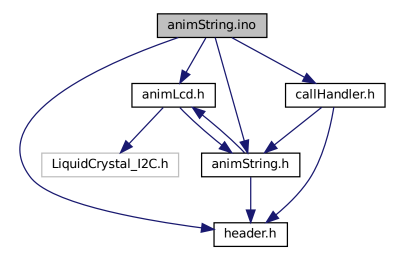
Implementationen der Callable und LcdString Klassen.

Definiert in Datei animString.ino.

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

6.8 animString.ino 63

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();
        lcd->clear();
lcd->setAnimation(this);
00055
00056
        animStart = millis();
00057
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
00070
          Serial.println(text);
00071
        lcd->printCentered(text);
00072
        lcd->setCursor(LOADING_BAR_OFFSET, 1);
        for (int i = 0; i < 8; i++) {
```

64 Datei-Dokumentation

```
00074
          lcd->write(0);
00075
00076
        lcd->print("0% ");
00077 }
00082 void LcdLoadingAnim::update()
00083 {
        time_t time = millis();
        short percent = (time - animStart) * 100 / duration;
if (time - lastRefresh > stepDuration) {
00085
00086
          short nToFill = percent * 9 / 100;
if (nToFill == 0) {
00087
00088
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 {
         lcd \rightarrow printPretty(text + "\1\1");//spaces that can't be broken up to newlines
00105
00106 }
00111 void LcdDotAnim::update()
00112 {
00113 time_t time = millis();
        if ((time - lastRefresh) < stepDuration) {</pre>
00114
00115
          return;
00116
00117 lastRefresh = time;
00118 int numDots = ((time - animStart) / stepDuration) % 4;
00119
        char dots[4];
        for (int i = 0; i < 3; i++) {
  if (i < numDots) {</pre>
00120
00121
         dots[i] = '.';
} else {
00122
00124
             dots[i] = ' \setminus 1';
00125
00126
        dots[3] = ' \setminus 0';
00127
        lcd->printPretty(text + dots);
00128
00129 }
```

# 6.9 callHandler.h-Dateireferenz

# 6.9.1 Ausführliche Beschreibung

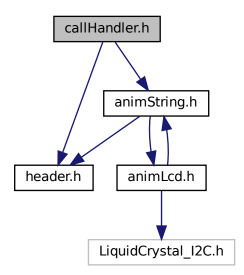
header datei für den CallHandler

Definiert in Datei callHandler.h.

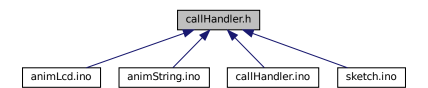
```
#include "header.h"
#include "animString.h"
```

6.10 callHandler.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

```
00001

00005 #ifndef CALLHANDLER_H

00006 #define CALLHANDLER_H

00007 class CallHandler;

00008

00009 #include "header.h"

00010 #include "animString.h"
```

# 6.11 callHandler.ino-Dateireferenz

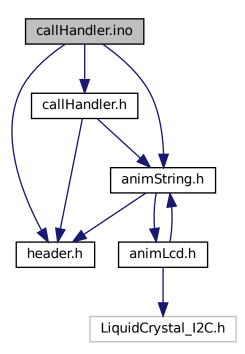
# 6.11.1 Ausführliche Beschreibung

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 67

# 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) {
       ,.call:
return;
}
00015
00016
00017
       callsSet = false;
00018
       for (Callable** callPtr = callPtrs; callPtr <= lastCallPtr; callPtr++) {</pre>
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 previus calls before initializing a new one
00034
       callPtrs = newCallPtrs;
00035
       callsSet = true;
00036
00037
       currCallPtr = callPtrs;
00038
       (*currCallPtr)->run();
       lastCallPtr = callPtrs + nCalls - 1;
lastCallT = millis();
00039
00040
       running = true;
00041
00042 }
00047 void CallHandler::update()
00048 {
00049
       if (!running) {
       return;
}
00050
00051
00052
       time_t timePassed = millis() - lastCallT;
00053
       if ((*currCallPtr)->isDone()) {//->currCall->isDone()
00054
        if (currCallPtr == lastCallPtr) {
00055
           running = false;
00056
00057
00058
         currCallPtr++;
         (*currCallPtr)->run();//->currCall->run();
00060
00061 }
```

## 6.13 customServo.h-Dateireferenz

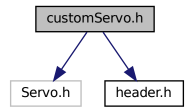
## 6.13.1 Ausführliche Beschreibung

Header Datei der CustomServo Klasse.

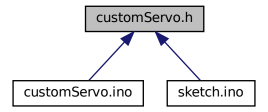
Definiert in Datei customServo.h.

```
#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

```
00005 #ifndef CUSTOMSERVO_H
00006 #define CUSTOMSERVO_H
00007 #include <Servo.h>
00008 #include "header.h"
00013 class CustomServo: public Servo {
          short startAngle;
short targetAngle;
00018
           float speed;
time_t startTime;//time at which servo started moving
00028
00033
          void startMove();
00034
00035
        public:
  bool done=true;
00036
00037
           void write(short newAngle);
00038
           void write(short newAngle, time_t duration);
```

# 6.15 customServo.ino-Dateireferenz

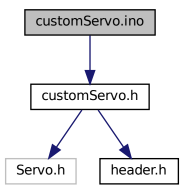
## 6.15.1 Ausführliche Beschreibung

Umsetztung 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 {
        startAngle = read();
startTime = millis();
00013
00014
00016 }
00022 void CustomServo::write(short newAngle)
00022 ...
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 {
        startMove();
00055
        speed = newSpeed;
00056 }
00061 void CustomServo::updatePos()
00062 {
00063
        if (done) {
00064
          return;
00065
00066
        long timePassed = millis() - startTime;
00067
        short newAngle;
        if (targetAngle > startAngle) {
  newAngle = startAngle + timePassed * speed;
  if (newAngle >= targetAngle) {
00068
00069
00070
00071
             Servo::write(targetAngle);
00072
             done = true;
00073
             return;
00074
00075
        } else {
00076
          newAngle = startAngle - timePassed * speed;
00077
          if (newAngle <= targetAngle) {</pre>
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 }
```

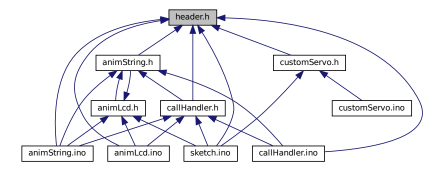
#### 6.17 header.h-Dateireferenz

#### 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:



6.18 header.h 71

# **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** 

ReturnT 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

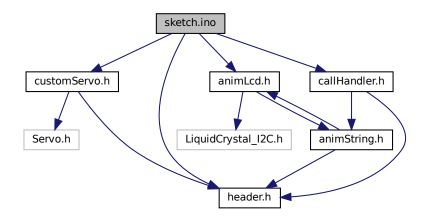
# 6.20.1 Ausführliche Beschreibung

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 mesureColor ()

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 servolsDone ()

Hilfs Funktion, Methoden können nicht als Funktionsparameter benutzt werden.

template<short angle>

void legBallAb (String name, String richtung)

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()

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

#### **Template-Parameter**

angle	Der Winkel als Template, da Lambdas (Funktionen die als Parameter weitegegeben werden) keine
	Variablen von Außen beinhalten dürfen

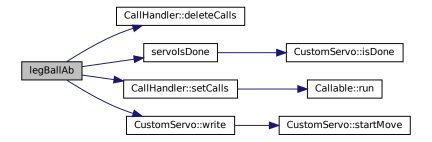
#### **Parameter**

name	Die Farbe des Balls
richtung	Der "Name" der Richtung des angegebenen Winkels

#### Definiert in Zeile 251 der Datei sketch.ino.

```
00253
           callHandler.deleteCalls();
00254
           /*static*/ auto calls = new Callable*[6] {
          //static so that the space for the calls is only allocated once
(https://cpp4arduino.com/2018/11/06/what-is-heap-fragmentation.html),
//didn't end up being necessary because at there is only one object in heap at one point in time
00255
00256
          (callHandler.deleteCalls())
00257
             // new so that it is allocated on the heap
             //auto automatically sets the type, in this case Callable*[] (Callable**)
new LcdString("Ball erkannt, vorsicht", &lcd, 1000), //objects get upcasted to Callable*
new LcdDotAnim(name + "er Ball, drehe " + richtung, &lcd, 0),
00258
00259
00260
              new FuncCall([]() {
00261
00262
                servo.write(angle);
00263
              }, &servoIsDone),
00264
              new LcdString("Angekommen", &lcd, 1000),
             GEH_ZURUECK //2 elemente
00265
00266
00267
           callHandler.setCalls(calls, 6); //if the number is too large the program crashes
00268 }
```

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

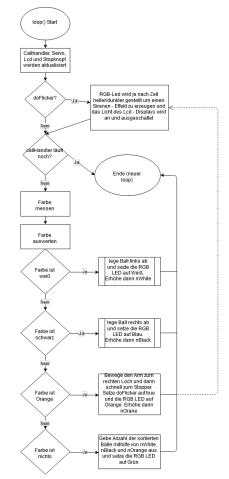
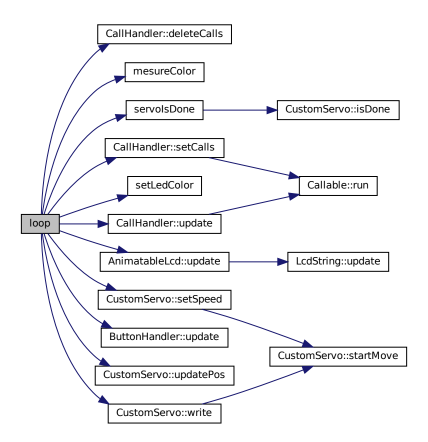


Abbildung 6.1 vereinfachter Programablaufplan für die loop() Funktion

```
Definiert in Zeile 294 der Datei sketch.ino.
```

```
00296
        callHandler.update();
00297
        lcd.update();
00298
        servo.updatePos();
00299
        stopButton.update():
        if (doFlicker) {
       if (b > 255) { b = 511 - b; //wenn \ b \ größer \ als \ 255, \ wird \ die \ helligkeit \ kleiner, \ Werte \ über \ 255 \ werden \ also \ "gespiegelt"}
00301
00302
00303
00304
          setLedColor(b, b / 2, 0); //orange
if (random(3) == 0) {
00305
00306
00307
            lcd.noBacklight();
00308
          } else {
00309
            lcd.backlight();
00310
          }
00311
00312
        if (callHandler.running) {
00313
        return;
00314
00315
        Farbe farbe = mesureColor();
00316
        servo.setSpeed(SERVO_SPEED_DEFAULT);
00317
        switch (farbe) {
00318
         case WHITE:
00319
              nWhite++;
00320
              Serial.println("white");
00321
              legBallAb < ANGLE\_LEFT\_HOLE > ("Wei \342", "Links");
00322
00323
              setLedColor(255, 255, 255);
00324
              break;
00325
00326
          case BLACK:
00327
              nBlack++;
00328
              Serial.println("black");
00329
              legBallAb<ANGLE_RIGHT_HOLE>("Schwarz", "Rechts");
00330
00331
              setLedColor(0, 0, 255);
00332
              break;
00333
          case NOTHING:
00334
00335
00336
              Serial.println("nothing");
              callHandler.deleteCalls();
00337
00338
              /*static*/ auto callsNothing = new Callable*[1] {
00339
                new LcdString(String("Ball einlegen W:") + nWhite + String(" S:") + nBlack + String(" O:") +
       nOrange, &lcd, 1000)
00340
              };
00341
              callHandler.setCalls(callsNothing, 1);
00342
              setLedColor(0, 255, 0);
00343
              break;
00344
00345
          case ORANGE:
00346
00347
              doFlicker = true;
00348
              nOrange++;
00349
              Serial.println("orange");
00350
              callHandler.deleteCalls();
              00351
00352
00353
00354
               new FuncCall([]() {
00355
                 servo.write(ANGLE_RIGHT_HOLE);
00356
                }, &servoIsDone),
00357
                new LcdString("Fehler \2rk\2nnt", &lcd, 1000),
00358
                new FuncCall([]() {
                 servo.setSpeed(SERVO_SPEED_FAST);
00359
00360
                  servo.write(ANGLE_MIN);
00361
                }, &servoIsDone),
00362
                new FuncCall([]()
00363
                  servo.setSpeed(SERVO_SPEED_DEFAULT);
00364
                }, &servoIsDone),
00365
                new FuncCall([]() {
                 doFlicker = false;
setLedColor(0, 255, 0);
00366
00367
                  lcd.backlight();
00368
00369
                new LcdString("Fehler beseitigt", &lcd, 2000),
00370
00371
                GEH ZURUECK
00372
              };
00373
              callHandler.setCalls(callsOrange, 10);
00374
              break;
00375
00376
       }
00377 }
```

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 ORANGE;//inputs hardcoden, für Testzwecke
          //int hue = random(0, 1000); //inputs simulieren int hue=analogRead(A0);//tatsächlich Farbe messen if (hue <= 100) {
00171
00172
00173
            return ORANGE;
00174
00175
00176
00177
           if (hue < 500) {
          ...ue < 500)
return WHITE;
}</pre>
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

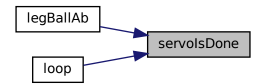
Definiert in Zeile 229 der Datei sketch.ino.

```
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()

Setzt die Farbe der RGB-Led.

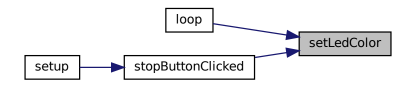
#### **Parameter**

r	Rot (0-255)
g	Grün (0-255)
b	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 ( )
```

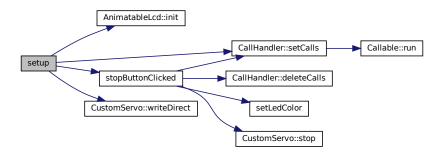
Wird am Anfang des Programms aufgerufen.

## Definiert in Zeile 273 der Datei sketch.ino.

```
00274 {
00275    Serial.begin(9600);
00276    Serial.println("setup");
00277    servo.attach(PIN_SERVO);
00278    lcd.init();
00279    servo.writeDirect(ANGLE_CENTER);
00280    callHandler.setCalls(new Callable*[1] {
00281         new LcdLoadingAnim("Lade", &lcd, LOADING_DURATION),
00282    }, 1);
```

```
00283     randomSeed(analogRead(A1));
00284     stopButton = ButtonHandler(PIN_STOPBUTTON, &stopButtonClicked);
00285 }
```

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



#### 6.20.4.7 stopButtonClicked()

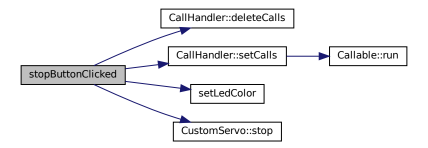
```
void stopButtonClicked ( )
```

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();
          callHandler.deleteCalls();
/*static*/ auto call = new Callable*[1] {
00208
00209
00210
            new LcdDotAnim("gestoppt, warte auf start", &lcd, 1000000000000) //ja, sollte ich vermutlich
       besser implementieren
00211
          callHandler.setCalls(call, 1);
00212
          setLedColor(255, 0, 0);
00213
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,
```

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

```
00005 #include "customServo.h"
00006 #include "animLcd.h"
00000 #Include "animized.n"
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 1cd(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
        int pin;
00113
00118
          bool isPressed = false;
00119 public:
         void (*onclick)();
00124
          ButtonHandler() {}
00132
          ButtonHandler(int pin, void (*onclick)()): pin(pin), onclick(onclick) {
00133
            pinMode(pin, INPUT_PULLUP);
00134
          void update()
00139
00140
00141
           bool isPressedNew = digitalRead(pin) == HIGH;
00142
            if (isPressedNew != isPressed) { //is not being pressed now, but was being pressed
```

6.21 sketch.ino 87

```
if (isPressed) {
00144
                Serial.println("click");
                 onclick();
00145
00146
              }
00147
00148
             isPressed = isPressedNew;
00149
00150 };
00155 enum Farbe
00156 {
        WHITE.
00157
00158
        BLACK.
00159
        ORANGE,
00160 NOTHING
00161 };
00162 Farbe mesureColor(); //sonst erkennt Arduino Farbe nicht als typ an
       (\texttt{https://forum.arduino.cc/t/syntax-for-a-function-returning-an-enumerated-type/107241})
00168 Farbe mesureColor()
00169 {
00170
        //return ORANGE;//inputs hardcoden, für Testzwecke
00171
        //int hue = random(0, 1000); //inputs simulieren
00172
        int hue=analogRead(A0);//tatsächlich Farbe messen
00173
        if (hue <= 100) {
         return ORANGE;
00174
00175
00176
        if (hue < 500) {
         return WHITE;
00177
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 {
        analogWrite(PIN_RED, r);
00193
        analogWrite(PIN_GREEN, g);
00194
00195
        analogWrite(PIN_BLUE, b);
00196 }
00201 void stopButtonClicked()
00202 {
        static bool isStopped = false;//wird nur einmal initialisiert
00203
        isStopped = !isStopped;
00204
00205
        if (isStopped) {
         Serial.println("stopping servo");
00206
          servo.stop();
00207
00208
          callHandler.deleteCalls();
          /*static*/ auto call = new Callable*[1] {
00209
            new LcdDotAnim("gestoppt, warte auf start", &lcd, 1000000000000) //ja, sollte ich vermutlich
00210
       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", &1cd), \
00239
       new FuncCall([](){\
        servo.setSpeed(SERVO_SPEED_FAST);\
00240
00241
          servo.write(ANGLE CENTER);\
00242
        }.&servoIsDone)
00250 template <short angle>
00251 void legBallAb(String name, String richtung)
00252 {
        callHandler.deleteCalls();
00253
        /*static*/ auto calls = new Callable*[6] {
00254
          //static so that the space for the calls is only allocated once
00255
       (https://cpp4arduino.com/2018/11/06/what-is-heap-fragmentation.html),
00256
           //didn't end up being necessary because at there is only one object in heap at one point in time
        (callHandler.deleteCalls())
00257
          // new so that it is allocated on the heap
          //auto automatically sets the type, in this case Callable*[] (Callable**)
new LcdString("Ball erkannt, vorsicht", &lcd, 1000), //objects get upcasted to Callable*
new LcdDotAnim(name + "er Ball, drehe " + richtung, &lcd, 0),
00258
00259
00260
00261
          new FuncCall([]() {
00262
            servo.write(angle);
00263
          }, &servoIsDone),
          new LcdString("Angekommen", &lcd, 1000),
GEH_ZURUECK //2 elemente
00264
00265
```

```
00267
       callHandler.setCalls(calls, 6); //if the number is too large the program crashes
00268 }
00273 void setup()
00274 {
00275
       Serial.begin(9600);
00276
       Serial.println("setup");
00277
       servo.attach(PIN_SERVO);
00278
       lcd.init();
       servo.writeDirect(ANGLE_CENTER);
00279
00280
       callHandler.setCalls(new Callable*[1] {
         new LcdLoadingAnim("Lade", &lcd, LOADING_DURATION),
00281
00282
00283
       randomSeed(analogRead(A1));
00284
       stopButton = ButtonHandler(PIN_STOPBUTTON, &stopButtonClicked);
00285 }
00286
00287
00294 void loop()
00295 {
        callHandler.update();
00296
00297
       lcd.update();
00298
       servo.updatePos();
00299
       stopButton.update();
00300
       if (doFlicker) {
00301
         unsigned short b = (millis() / 2) % 513; //helligkeit: 0-512
00302
          if (b > 255) {
00303
           b = 511 - b; //wenn b größer als 255, wird die helligkeit kleiner, Werte über 255 werden also
       "gespiegelt"
00304
         setLedColor(b, b / 2, 0); //orange
if (random(3) == 0) {
00305
00306
00307
            lcd.noBacklight();
00308
          } else {
00309
            lcd.backlight();
         }
00310
00311
00312
       if (callHandler.running) {
00313
         return;
00314
00315
       Farbe farbe = mesureColor();
       servo.setSpeed(SERVO_SPEED_DEFAULT);
00316
00317
       switch (farbe) {
00318
         case WHITE:
00319
             nWhite++;
00320
00321
              Serial.println("white");
              legBallAb < ANGLE\_LEFT\_HOLE > ("Wei \ 342", "Links");
00322
00323
              setLedColor(255, 255, 255);
00324
             break:
00325
00326
          case BLACK:
00327
00328
             nBlack++;
              Serial.println("black");
00329
00330
              legBallAb<ANGLE_RIGHT_HOLE>("Schwarz", "Rechts");
00331
              setLedColor(0, 0, 255);
00332
              break:
00333
00334
          case NOTHING:
00335
             Serial.println("nothing");
00336
00337
              callHandler.deleteCalls();
00338
              /*static*/ auto callsNothing = new Callable*[1] {
00339
               new LcdString(String("Ball einlegen W:") + nWhite + String(" S:") + nBlack + String(" O:") +
       nOrange, &lcd, 1000)
00340
             };
              callHandler.setCalls(callsNothing, 1);
00341
00342
              setLedColor(0, 255, 0);
00343
             break;
00344
00345
         case ORANGE:
00346
             doFlicker = true;
00347
00348
              nOrange++;
00349
              Serial.println("orange");
00350
              callHandler.deleteCalls();
              00351
00352
00353
               new FuncCall([]() {
00354
00355
                 servo.write(ANGLE_RIGHT_HOLE);
00356
                }, &servoIsDone),
00357
                new LcdString("Fehler \2rk\2nnt", &lcd, 1000),
               new FuncCall([]() {
  servo.setSpeed(SERVO_SPEED_FAST);
00358
00359
                 servo.write(ANGLE_MIN);
00360
```

6.21 sketch.ino

# Index

_isDone FuncCall, 44  ~AnimString AnimString, 20  ~Callable Callable, 26	ButtonHandler, 23 ButtonHandler, 23 isPressed, 24 onclick, 25 pin, 25 update, 24
~FuncCall	
FuncCall, 43	call
$\sim$ LcdString	FuncCall, 44
LcdString, 52	Callable, 25
ANOLE CENTER	~Callable, 26
ANGLE_CENTER	isDone, 27
sketch.ino, 82	run, 27
ANGLE_LEFT_HOLE	CallHandler, 28
sketch.ino, 82	callPtrs, 31
ANGLE_MIN	callsSet, 31
sketch.ino, 82	currCallPtr, 32
ANGLE_RIGHT_HOLE	deleteCalls, 29
sketch.ino, 82	lastCallPtr, 32
AnimatableLcd, 11 animString, 18	lastCallT, 32 running, 32
doAnimation, 18	setCalls, 29
init, 13	update, 30
print, 13, 14	callHandler
printCentered, 15	sketch.ino, 83
printPretty, 15	callHandler.h, 64
setAnimation, 16	callHandler.ino, 66
update, 17	callPtrs
animLcd.h, 55	CallHandler, 31
LOADING_BAR_OFFSET, 56	callsSet
animLcd.ino, 57	CallHandler, 31
loading_empty_c, 58	callStart
loading_full_c, 58	LcdString, 54
animStart	currCallPtr
AnimString, 22	CallHandler, 32
AnimString, 19	CustomServo, 33
$\sim$ AnimString, 20	done, 40
animStart, 22	isDone, 34
init, 20	setSpeed, 35
lastRefresh, 22	speed, 41
LcdString, 21	start, 36
run, 21	startAngle, 41
stepDuration, 22	startMove, 36
animString	startTime, 41
AnimatableLcd, 18	stop, 37
animString.h, 60	targetAngle, 41
animString.ino, 62	updatePos, 37
BLACK	write, 38, 39
sketch.ing. 74	writeDirect, 40

92 INDEX

customServo.ino, 69	init, 49
deleteCalls	update, 49
	LcdString, 50
CallHandler, 29 doAnimation	∼LcdString, 52
	AnimString, 21
AnimatableLcd, 18 doFlicker	callStart, 54
	duration, 54
sketch.ino, 83	isDone, 52
40.10	lcd, 54
CustomServo, 40	LcdString, 52
duration	run, <mark>53</mark>
LcdString, 54	text, 54
Farbe	update, 53
sketch.ino, 74	legBallAb
func t	sketch.ino, 75
header.h, 71	LOADING_BAR_OFFSET
FuncCall, 42	animLcd.h, 56
isDone, 44	LOADING_DURATION
~FuncCall, 43	sketch.ino, 83
,	loading_empty_c
call, 44	animLcd.ino, 58
FuncCall, 43	loading_full_c
isDone, 43	animLcd.ino, 58
run, 44	loop
GEH ZURUECK	sketch.ino, 76
sketch.ino, 74	
SREICH.IIIO, 74	mesureColor
header.h, 70	sketch.ino, 78
func t, 71	
time t, 71	nBlack
o_,,	sketch.ino, 83
index.md, 72	nOrange
init	sketch.ino, 84
AnimatableLcd, 13	NOTHING
AnimString, 20	sketch.ino, 74
LcdDotAnim, 46	nWhite
LcdLoadingAnim, 49	sketch.ino, 84
isDone	
Callable, 27	onclick
CustomServo, 34	ButtonHandler, 25
FuncCall, 43	ORANGE
LcdString, 52	sketch.ino, 74
isPressed	
ButtonHandler, 24	pin
,	ButtonHandler, 25
lastCallPtr	PIN_BLUE
CallHandler, 32	sketch.ino, 84
lastCallT	PIN_GREEN
CallHandler, 32	sketch.ino, 84
lastRefresh	PIN_RED
AnimString, 22	sketch.ino, 84
lcd	PIN_SERVO
LcdString, 54	sketch.ino, 85
sketch.ino, 83	PIN_STOPBUTTON
LcdDotAnim, 45	sketch.ino, 85
init, 46	print
LcdDotAnim, 46	AnimatableLcd, 13, 14
update, 47	printCentered
LcdLoadingAnim, 48	AnimatableLcd, 15
LoaLoading/ tillin, To	

INDEX 93

printPretty	setup, 80
AnimatableLcd, 15	stopButton, 86
	stopButtonClicked, 81
run	WHITE, 74
AnimString, 21	speed
Callable, 27	CustomServo, 41
FuncCall, 44	start
LcdString, 53	
running	CustomServo, 36
CallHandler, 32	startAngle
Gaiinailulei, 32	CustomServo, 41
servo	startMove
	CustomServo, 36
sketch.ino, 85	startTime
SERVO_SPEED_DEFAULT	CustomServo, 41
sketch.ino, 85	stepDuration
SERVO_SPEED_FAST	AnimString, 22
sketch.ino, 85	stop
servolsDone	CustomServo, 37
sketch.ino, 79	stopButton
setAnimation	sketch.ino, 86
AnimatableLcd, 16	stopButtonClicked
setCalls	sketch.ino, 81
CallHandler, 29	Sketch.ino, 81
setLedColor	targetAngle
sketch.ino, 80	CustomServo, 41
setSpeed	•
CustomServo, 35	text
setup	LcdString, 54
·	time_t
sketch.ino, 80	header.h, 71
sketch.ino, 72	
ANOLE OFNITED OO	
ANGLE_CENTER, 82	update
ANGLE_LEFT_HOLE, 82	AnimatableLcd, 17
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83 Farbe, 74	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53 updatePos
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83 Farbe, 74 GEH_ZURUECK, 74 lcd, 83	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53 updatePos
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83 Farbe, 74 GEH_ZURUECK, 74 lcd, 83 legBallAb, 75	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53 updatePos CustomServo, 37
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83 Farbe, 74 GEH_ZURUECK, 74 lcd, 83 legBallAb, 75 LOADING_DURATION, 83	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53 updatePos CustomServo, 37 WHITE
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83 Farbe, 74 GEH_ZURUECK, 74 lcd, 83 legBallAb, 75 LOADING_DURATION, 83 loop, 76	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53 updatePos CustomServo, 37 WHITE sketch.ino, 74
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83 Farbe, 74 GEH_ZURUECK, 74 lcd, 83 legBallAb, 75 LOADING_DURATION, 83 loop, 76 mesureColor, 78	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53 updatePos CustomServo, 37 WHITE sketch.ino, 74 write
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83 Farbe, 74 GEH_ZURUECK, 74 lcd, 83 legBallAb, 75 LOADING_DURATION, 83 loop, 76 mesureColor, 78 nBlack, 83	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53 updatePos CustomServo, 37 WHITE sketch.ino, 74 write CustomServo, 38, 39 writeDirect
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83 Farbe, 74 GEH_ZURUECK, 74 lcd, 83 legBallAb, 75 LOADING_DURATION, 83 loop, 76 mesureColor, 78 nBlack, 83 nOrange, 84	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53 updatePos CustomServo, 37 WHITE sketch.ino, 74 write CustomServo, 38, 39
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83 Farbe, 74 GEH_ZURUECK, 74 lcd, 83 legBallAb, 75 LOADING_DURATION, 83 loop, 76 mesureColor, 78 nBlack, 83 nOrange, 84 NOTHING, 74	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53 updatePos CustomServo, 37 WHITE sketch.ino, 74 write CustomServo, 38, 39 writeDirect
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83 Farbe, 74 GEH_ZURUECK, 74 lcd, 83 legBallAb, 75 LOADING_DURATION, 83 loop, 76 mesureColor, 78 nBlack, 83 nOrange, 84 NOTHING, 74 nWhite, 84	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53 updatePos CustomServo, 37 WHITE sketch.ino, 74 write CustomServo, 38, 39 writeDirect
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83 Farbe, 74 GEH_ZURUECK, 74 lcd, 83 legBallAb, 75 LOADING_DURATION, 83 loop, 76 mesureColor, 78 nBlack, 83 nOrange, 84 NOTHING, 74 nWhite, 84 ORANGE, 74	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53 updatePos CustomServo, 37 WHITE sketch.ino, 74 write CustomServo, 38, 39 writeDirect
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83 Farbe, 74 GEH_ZURUECK, 74 lcd, 83 legBallAb, 75 LOADING_DURATION, 83 loop, 76 mesureColor, 78 nBlack, 83 nOrange, 84 NOTHING, 74 nWhite, 84 ORANGE, 74 PIN_BLUE, 84	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53 updatePos CustomServo, 37 WHITE sketch.ino, 74 write CustomServo, 38, 39 writeDirect
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83 Farbe, 74 GEH_ZURUECK, 74 lcd, 83 legBallAb, 75 LOADING_DURATION, 83 loop, 76 mesureColor, 78 nBlack, 83 nOrange, 84 NOTHING, 74 nWhite, 84 ORANGE, 74 PIN_BLUE, 84 PIN_GREEN, 84	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53 updatePos CustomServo, 37 WHITE sketch.ino, 74 write CustomServo, 38, 39 writeDirect
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83 Farbe, 74 GEH_ZURUECK, 74 lcd, 83 legBallAb, 75 LOADING_DURATION, 83 loop, 76 mesureColor, 78 nBlack, 83 nOrange, 84 NOTHING, 74 nWhite, 84 ORANGE, 74 PIN_BLUE, 84 PIN_GREEN, 84 PIN_RED, 84	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53 updatePos CustomServo, 37 WHITE sketch.ino, 74 write CustomServo, 38, 39 writeDirect
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83 Farbe, 74 GEH_ZURUECK, 74 lcd, 83 legBallAb, 75 LOADING_DURATION, 83 loop, 76 mesureColor, 78 nBlack, 83 nOrange, 84 NOTHING, 74 nWhite, 84 ORANGE, 74 PIN_BLUE, 84 PIN_GREEN, 84 PIN_RED, 84 PIN_SERVO, 85	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53 updatePos CustomServo, 37 WHITE sketch.ino, 74 write CustomServo, 38, 39 writeDirect
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83 Farbe, 74 GEH_ZURUECK, 74 lcd, 83 legBallAb, 75 LOADING_DURATION, 83 loop, 76 mesureColor, 78 nBlack, 83 nOrange, 84 NOTHING, 74 nWhite, 84 ORANGE, 74 PIN_BLUE, 84 PIN_GREEN, 84 PIN_RED, 84	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53 updatePos CustomServo, 37 WHITE sketch.ino, 74 write CustomServo, 38, 39 writeDirect
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83 Farbe, 74 GEH_ZURUECK, 74 lcd, 83 legBallAb, 75 LOADING_DURATION, 83 loop, 76 mesureColor, 78 nBlack, 83 nOrange, 84 NOTHING, 74 nWhite, 84 ORANGE, 74 PIN_BLUE, 84 PIN_GREEN, 84 PIN_RED, 84 PIN_SERVO, 85	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53 updatePos CustomServo, 37 WHITE sketch.ino, 74 write CustomServo, 38, 39 writeDirect
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83 Farbe, 74 GEH_ZURUECK, 74 lcd, 83 legBallAb, 75 LOADING_DURATION, 83 loop, 76 mesureColor, 78 nBlack, 83 nOrange, 84 NOTHING, 74 nWhite, 84 ORANGE, 74 PIN_BLUE, 84 PIN_GREEN, 84 PIN_RED, 84 PIN_SERVO, 85 PIN_STOPBUTTON, 85	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53 updatePos CustomServo, 37 WHITE sketch.ino, 74 write CustomServo, 38, 39 writeDirect
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83 Farbe, 74 GEH_ZURUECK, 74 lcd, 83 legBallAb, 75 LOADING_DURATION, 83 loop, 76 mesureColor, 78 nBlack, 83 nOrange, 84 NOTHING, 74 nWhite, 84 ORANGE, 74 PIN_BLUE, 84 PIN_GREEN, 84 PIN_RED, 84 PIN_SERVO, 85 PIN_STOPBUTTON, 85 servo, 85	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53 updatePos CustomServo, 37 WHITE sketch.ino, 74 write CustomServo, 38, 39 writeDirect
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83 Farbe, 74 GEH_ZURUECK, 74 lcd, 83 legBallAb, 75 LOADING_DURATION, 83 loop, 76 mesureColor, 78 nBlack, 83 nOrange, 84 NOTHING, 74 nWhite, 84 ORANGE, 74 PIN_BLUE, 84 PIN_GREEN, 84 PIN_GREEN, 84 PIN_SERVO, 85 PIN_STOPBUTTON, 85 servo, 85 SERVO_SPEED_DEFAULT, 85	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53 updatePos CustomServo, 37 WHITE sketch.ino, 74 write CustomServo, 38, 39 writeDirect
ANGLE_LEFT_HOLE, 82 ANGLE_MIN, 82 ANGLE_RIGHT_HOLE, 82 BLACK, 74 callHandler, 83 doFlicker, 83 Farbe, 74 GEH_ZURUECK, 74 lcd, 83 legBallAb, 75 LOADING_DURATION, 83 loop, 76 mesureColor, 78 nBlack, 83 nOrange, 84 NOTHING, 74 nWhite, 84 ORANGE, 74 PIN_BLUE, 84 PIN_GREEN, 84 PIN_GREEN, 84 PIN_SERVO, 85 PIN_STOPBUTTON, 85 servo, 85 SERVO_SPEED_DEFAULT, 85 SERVO_SPEED_FAST, 85	AnimatableLcd, 17 ButtonHandler, 24 CallHandler, 30 LcdDotAnim, 47 LcdLoadingAnim, 49 LcdString, 53 updatePos CustomServo, 37 WHITE sketch.ino, 74 write CustomServo, 38, 39 writeDirect