

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	11
5.1 AnimatableLcd Klassenreferenz	11
5.1.1 Ausführliche Beschreibung	11
5.1.2 Dokumentation der Elementfunktionen	13
5.1.2.1 init()	13
5.1.2.2 print() [1/2]	13
5.1.2.3 print() [2/2]	14
5.1.2.4 printCentered()	15
5.1.2.5 printPretty()	16
5.1.2.6 setAnimation()	17
5.1.2.7 update()	17
5.1.3 Dokumentation der Datenelemente	18
5.1.3.1 animString	18
5.1.3.2 doAnimation	18
5.2 AnimString Klassenreferenz	19
5.2.1 Ausführliche Beschreibung	19
5.2.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	20
5.2.2.1 ~AnimString()	20
5.2.3 Dokumentation der Elementfunktionen	20
5.2.3.1 init()	21
5.2.3.2 LcdString()	21
5.2.3.3 run()	21
5.2.4 Dokumentation der Datenelemente	22
5.2.4.1 animStart	22
5.2.4.2 lastRefresh	22

5.2.4.3 stepDuration	22
5.3 ButtonHandler Klassenreferenz	23
5.3.1 Ausführliche Beschreibung	23
5.3.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	23
5.3.2.1 ButtonHandler() [1/2]	23
5.3.2.2 ButtonHandler() [2/2]	23
5.3.3 Dokumentation der Elementfunktionen	24
5.3.3.1 update()	24
5.3.4 Dokumentation der Datenelemente	24
5.3.4.1 isPressed	25
5.3.4.2 onclick	25
5.3.4.3 pin	25
5.4 Callable Strukturreferenz	25
5.4.1 Ausführliche Beschreibung	25
5.4.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	26
5.4.2.1 ~Callable()	26
5.4.3 Dokumentation der Elementfunktionen	27
5.4.3.1 isDone()	27
5.4.3.2 run()	27
5.5 CallHandler Klassenreferenz	28
5.5.1 Ausführliche Beschreibung	28
5.5.2 Dokumentation der Elementfunktionen	29
5.5.2.1 deleteCalls()	29
5.5.2.2 setCalls()	29
5.5.2.3 update()	30
5.5.3 Dokumentation der Datenelemente	31
5.5.3.1 callPtrs	31
5.5.3.2 callsSet	32
5.5.3.3 currCallPtr	32
5.5.3.4 lastCallPtr	32
5.5.3.5 lastCallT	32
5.5.3.6 running	33
5.6 CustomServo Klassenreferenz	33
5.6.1 Ausführliche Beschreibung	33
5.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen	34
5.6.2.1 isDone()	35
5.6.2.2 setSpeed()	35
5.6.2.3 start()	36
5.6.2.4 startMove()	36
5.6.2.5 stop()	37
5.6.2.6 updatePos()	37
5.6.2.7 write() [1/2]	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
5.7.2.1 FuncCall() [1/2]	43
5.7.2.2 FuncCall() [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	55
5.10.4.4 text	55
6 Datei-Dokumentation	57
6.1 animLcd.h-Dateireferenz	57
6.1.1 Ausführliche Beschreibung	57
6.1.2 Variablen-Dokumentation	58
6.1.2.1 LOADING_BAR_OFFSET	58
6.2 animLcd.h	59
6.3 animLcd.ino-Dateireferenz	59
6.3.1 Ausführliche Beschreibung	59
6.3.2 Variablen-Dokumentation	60
6.3.2.1 loading_empty_c	60
6.3.2.2 loading_full_c	60
6.4 animLcd.ino	61
6.5 animString.h-Dateireferenz	62
6.5.1 Ausführliche Beschreibung	62
6.6 animString.h	63
6.7 animString.ino-Dateireferenz	64
6.7.1 Ausführliche Beschreibung	64
6.8 animString.ino	65
6.9 callHandler.h-Dateireferenz	66
6.9.1 Ausführliche Beschreibung	66
6.10 callHandler.h	67
6.11 callHandler.ino-Dateireferenz	68
6.11.1 Ausführliche Beschreibung	68
6.12 callHandler.ino	69
6.13 customServo.h-Dateireferenz	69
6.13.1 Ausführliche Beschreibung	69
6.14 customServo.h	70
6.15 customServo.ino-Dateireferenz	71
6.15.1 Ausführliche Beschreibung	71
6.16 customServo.ino	71
6.17 header.h-Dateireferenz	72
6.17.1 Ausführliche Beschreibung	72
6.17.2 Dokumentation der benutzerdefinierten Typen	73
6.17.2.1 func_t	73
6.17.2.2 time_t	73
6.18 header.h	73
6.19 index.md-Dateireferenz	74

6.20 sketch.ino-Dateireferenz	74
6.20.1 Ausführliche Beschreibung	74
6.20.2 Makro-Dokumentation	76
6.20.2.1 GEH_ZURUECK	76
6.20.3 Dokumentation der Aufzählungstypen	76
6.20.3.1 Farbe	76
6.20.4 Dokumentation der Funktionen	77
6.20.4.1 legBallAb()	77
6.20.4.2 loop()	78
6.20.4.3 mesureColor()	80
6.20.4.4 servosDone()	81
6.20.4.5 setLedColor()	82
6.20.4.6 setup()	82
6.20.4.7 stopButtonClicked()	83
6.20.5 Variablen-Dokumentation	84
6.20.5.1 ANGLE_CENTER	84
6.20.5.2 ANGLE_LEFT_HOLE	84
6.20.5.3 ANGLE_MIN	84
6.20.5.4 ANGLE_RIGHT_HOLE	85
6.20.5.5 callHandler	85
6.20.5.6 doFlicker	85
6.20.5.7 lcd	85
6.20.5.8 LOADING_DURATION	85
6.20.5.9 nBlack	86
6.20.5.10 nOrange	86
6.20.5.11 nWhite	86
6.20.5.12 PIN_BLUE	86
6.20.5.13 PIN_GREEN	86
6.20.5.14 PIN_RED	87
6.20.5.15 PIN_SERVO	87
6.20.5.16 PIN_STOPBUTTON	87
6.20.5.17 servo	87
6.20.5.18 SERVO_SPEED_DEFAULT	87
6.20.5.19 SERVO_SPEED_FAST	88
6.20.5.20 stopButton	88
6.21 sketch.ino	88

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 die Logik des gesamten Programms zusammengeführt. Für eine Liste aller Dateien bitte im Menü unter Dateien nachschauen. Für die [loop\(\)](#) Funktion ist auch ein Programmablaufplan vorhanden

1.1.1 Klassen

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

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

1.1.2 Code

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

1.2 Begründungen

Zu beachten

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

1.2.1 Warum werden Calls im Heap gespeichert?

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

1.2.2 Warum verschiedene Callable Klassen?

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

Code

```
class LcdHandler {
public:
    enum AnimType {
        DOT,
        LOADING,
        NO_ANIMATION
    };
    struct LcdString {
        long duration;
        AnimType animType;
        String text;
        LcdString(String text, long duration, AnimType animType = NO_ANIMATION): text(text),
            duration(duration), animType(animType) {}
        operator String() const {
            return text;
        }
    };
    bool running = false;
private:
    LcdString * currString;
    long t;
    LcdString * lastString;
    LcdString * lcdStrings;
    long stepDuration;
    long lastRefresh;
    void( * callback)(); //function pointer
public:
    ~LcdHandler() {
        delete[] lcdStrings;
    }
    void init() {
        lcd.init();
        lcd.backlight();
        lcd.createChar(0, loading_empty_c);
        lcd.createChar(1, loading_full_c);
    }
    void setStrings(LcdString newLcdStrings[], size_t numStrings, void( * newCallback)() = NULL, int
        newStepDuration = 1000) {
        delete[] lcdStrings; //Speicherplatz frei machen
        lcdStrings = newLcdStrings;
        currString = newLcdStrings;
        lastString = newLcdStrings + numStrings - 1;
        t = millis();
        stepDuration = newStepDuration;
        lastRefresh = millis();
        running = true;
        callback = newCallback;
        prepareAnimation(currString);
    }
    void prepareAnimation(LcdString* currString) {
        switch (currString->animType) {
            case LOADING:
                stepDuration = currString->duration / 9;
                if (currString->text.length() > 16) {
                    Serial.print("text given for loading animation is too long, text: ");
                    Serial.println(*currString);
                }
                printCentered(*currString);
                lcd.setCursor(LOADING_BAR_OFFSET, 1);
                for (int i = 0; i < 8; i++) {
                    lcd.write(0);
                }
            }
        }
    }
};
```

```

    }
    lcd.print("0% ");
    break;
case DOT:
    printPretty(currString->text + String("  "));
    break;
default:
    printPretty(*currString);
}
}

void printCentered(String text, int length = -1, int row = 0) { //length<=16
    if (length == -1) {
        length = text.length();
    }
    int offset = (16 - length) / 2; //rundet immer ab, da int
    lcd.setCursor(offset, row);
    lcd.print(text);
}

void printPretty(String text) { //handelt zeilenumbrüche und schreibt zentriert
    lcd.clear();
    int length = text.length();
    if (length <= 16) {
        printCentered(text, length);
        return 0;
    }
    int spacePos = -1;
    for (int i = 15; i >= 0; i--) {
        if (text[i] == ' ') {
            spacePos = i;
            break;
        }
    }
    String row1, row2;
    if (spacePos != -1) {
        row1 = text.substring(0, spacePos);
        row2 = text.substring(spacePos + 1);
    } else {
        row1 = text.substring(0, 16);
        row2 = text.substring(16);
    }
    printCentered(row1, row1.length(), 0);
    printCentered(row2, row2.length(), 1);
}

void printAnimated() {
    long time = millis();
    AnimType type = currString->animType;
    if (type == DOT) {
        if ((time - lastRefresh) < stepDuration) {
            return;
        }
        lastRefresh = time;
        int numDots = ((time - t) / stepDuration) % 4;
        char dots[4];
        for (int i = 0; i < 3; i++) {
            if (i < numDots) {
                dots[i] = '.';
            } else {
                dots[i] = ' ';
            }
        }
        dots[3] = '\0';
        printPretty(currString->text + dots);
    } else if (type == LOADING) {
        short percent = (time - t) * 100 / currString->duration;
        if (time - lastRefresh > stepDuration) {
            short nToFill = percent * 8 / 100;
            if (nToFill == 0) {
                return;
            }
            lcd.setCursor(nToFill + LOADING_BAR_OFFSET - 1, 1);
            lcd.write(1);
            lastRefresh = time;
        }
        lcd.setCursor(8 + LOADING_BAR_OFFSET, 1);
        lcd.print(percent);
        lcd.print("%");
    } else {
        Serial.println("unknown animation type");
    }
}

void animate() {
    if (!running) {
        return;
    }
    int timePassed = millis() - t;
    if (timePassed > currString->duration) {
        if (currString + 1 > lastString) {

```

```
        running = false;
        if (callback != NULL) {
            callback();
        }
        return;
    }
    currString++;
    t = millis();
    prepareAnimation(currString);
    return;
}
if (currString->animType == NO_ANIMATION) {
    return;
}
printAnimated();
}
};
```

1.3 Optimierungsideen

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

1.3.1 Reflexion

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

Kapitel 2

Hierarchie-Verzeichnis

2.1 Klassenhierarchie

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

ButtonHandler	23
Callable	25
FuncCall	42
LcdString	50
AnimString	19
LcdDotAnim	45
LcdLoadingAnim	48
CallHandler	28
LiquidCrystal_I2C	
AnimatableLcd	11
Servo	
CustomServo	33

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

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)	57
animLcd.ino	Implementation für die AnimatableLcd Klasse	59
animString.h	Header datei für eine Mehrzahl von animierbaren Strings und der Callable Klasse	62
animString.ino	Implementationen der Callable und LcdString Klassen	64
callHandler.h	Header datei für den CallHandler	66
callHandler.ino	Umsetzung der CallHandler Klasse	68
customServo.h	Header Datei der CustomServo Klasse	69
customServo.ino	Umsetzung der CustomServo Klasse	71
header.h	Definiert variablen-types die überall im Programm benutzt werden	72
sketch.ino	Hauptdatei, wichtigste Funktionen sind setup() und loop()	74

Kapitel 5

Klassen-Dokumentation

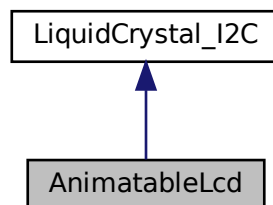
5.1 AnimatableLcd Klassenreferenz

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

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

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

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

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]

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

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

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

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

```

00067 {
00068     //custom print with ability to use custom characters, just insert the number of the custom
    character in the string (\ln for the nth character)
00069     //and it will be converted to the custom character (\ln so that \0 doesn't appear in the string,
    because it means end of string)
00070     for(char c:text){
00071         if(c>=8&&c<=15){//if it is a custom character
00072             write(c-8);
00073         }else if(c==1){//defining a non-newline space
00074             LiquidCrystal_I2C::print(" ");
00075         }else if(c==2){//defining a "random" character https://arduino.stackexchange.com/a/46833
00076             LiquidCrystal_I2C::print(String((char) random(33,256)));
00077         }
00078         else{
00079             LiquidCrystal_I2C::print(c);
00080         }
00081     }
00082 }
```

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



5.1.2.4 printCentered()

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

Gibt einen String zentriert auf dem Lcd-Display aus.

Parameter

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

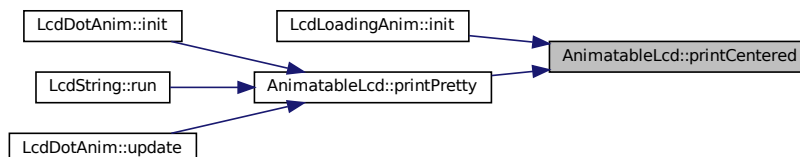
Definiert in Zeile 99 der Datei [animLcd.ino](#).

```
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()

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

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

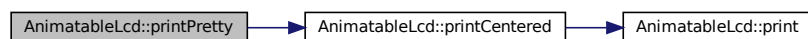
Parameter

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

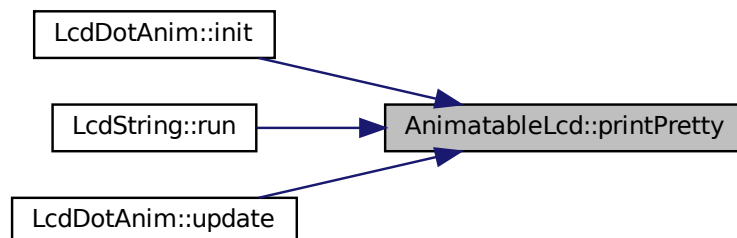
Definiert in Zeile 113 der Datei [animLcd.ino](#).

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

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

Setzt die aktuelle Animation.

Parameter

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

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

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

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



5.1.2.7 update()

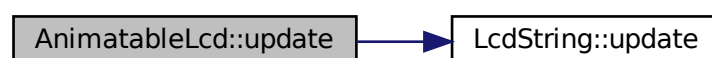
```
void AnimatableLcd::update ( )
```

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

Definiert in Zeile 143 der Datei `animLcd.ino`.

```
00144 {
00145     if (!doAnimation) {
00146         return;
00147     }
00148     animString->update();
00149 }
```

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



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



5.1.3 Dokumentation der Datenelemente

5.1.3.1 animString

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

Die zurzeit laufende Animation.

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

5.1.3.2 doAnimation

```
bool AnimatableLcd::doAnimation = false
```

Gibt an, ob der Monitor animiert werden soll.

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

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

5.2 AnimString Klassenreferenz

5.2.1 Ausführliche Beschreibung

Die Klasse für animierbare LcdStrings.

Wird nie selbst instanziiert aber Lcd Animationen erben von dieser Klasse

Definiert in Zeile 100 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 [119](#) der Datei [animString.h](#).
00119 {}

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 Variablen gesetzt wurden

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

Definiert in Zeile 124 der Datei [animString.h](#).

```
00124 {}
```

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



5.2.3.2 LcdString()

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

Definiert in Zeile 85 der Datei [animString.h](#).

```
00086 : text(text), duration(duration), lcd(lcd) { }
```

5.2.3.3 run()

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

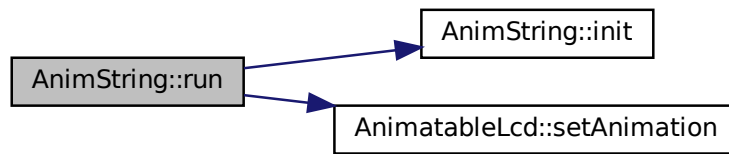
Setzt Variablen die für alle Animationen notwendig sind und ruft dann die eigene [init\(\)](#) Funktionen auf, die von Abgeleiteten Klassen definiert wird.

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 111 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 116 der Datei [animString.h](#).

5.2.4.3 stepDuration

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

wie lange ein Schritt der Animation dauert

Definiert in Zeile 106 der Datei [animString.h](#).

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

5.3 ButtonHandler Klassenreferenz

5.3.1 Ausführliche Beschreibung

Kleine Klasse die Knopfdrücke verarbeitet.

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

Öffentliche Methoden

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

Öffentliche Attribute

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

Private Attribute

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

5.3.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.3.2.1 ButtonHandler() [1/2]

```
ButtonHandler::ButtonHandler ( ) [inline]
```

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

5.3.2.2 ButtonHandler() [2/2]

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

Erstellt ein neues [ButtonHandler](#) Objekt.

Parameter

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

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

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

5.3.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.3.3.1 update()

```
void ButtonHandler::update ( ) [inline]
```

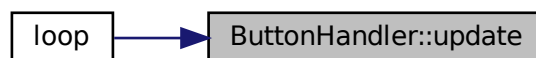
Prüft, ob der Knopf gedrückt/losgelassen wurde.

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

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

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

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



5.3.4 Dokumentation der Datenelemente

5.3.4.1 isPressed

```
bool ButtonHandler::isPressed = false [private]
```

Gibt an, ob der Knopf momentan Gedrückt ist.

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

5.3.4.2 onclick

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

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

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

5.3.4.3 pin

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

Der Pin an dem der Knopf angeschlossen ist.

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

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

- [sketch.ino](#)

5.4 Callable Strukturreferenz

5.4.1 Ausführliche Beschreibung

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

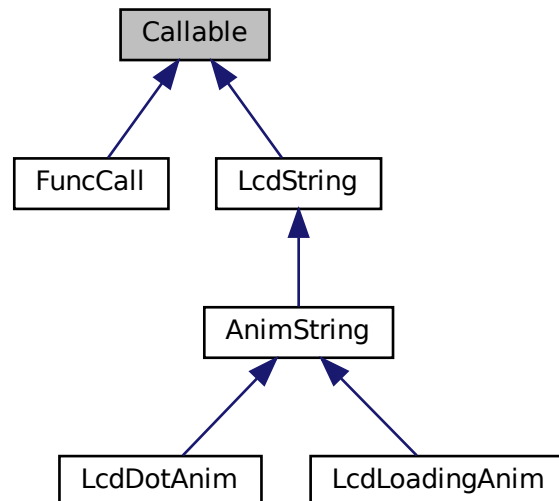
Wird nie selbst instanziiert sondern nur Abgeleitete Klassen. Abgeleitete Klassen müssen eine run Funktion, die ausgeführt wird wenn der Call an der Reihe ist und eine isDone Funktion, die angibt ob der Call abgeschlossen ist implementieren

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 Anzeigzeit 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]
```

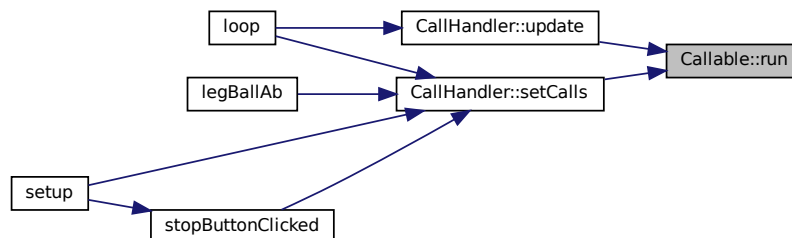
Wird ausgeführt wenn der Call an der Reihe ist.

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

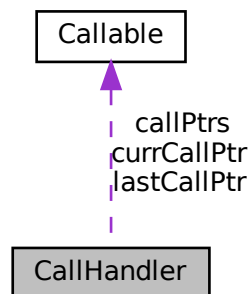
5.5.1 Ausführliche Beschreibung

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()

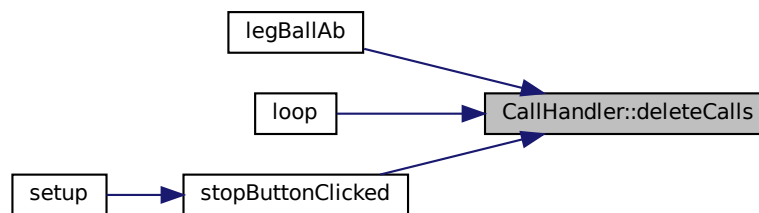
```
void CallHandler::deleteCalls ( )
```

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 }
```

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



5.5.2.2 setCalls()

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

Setzt die neuen Calls, die ausgeführt werden sollen.

Zu beachten

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

Warnung

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

Parameter

<i>newCallPtrs</i>	
<i>nCalls</i>	

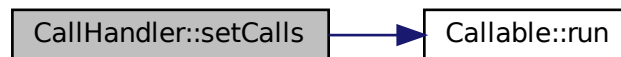
Definiert in Zeile 30 der Datei `callHandler.ino`.

```

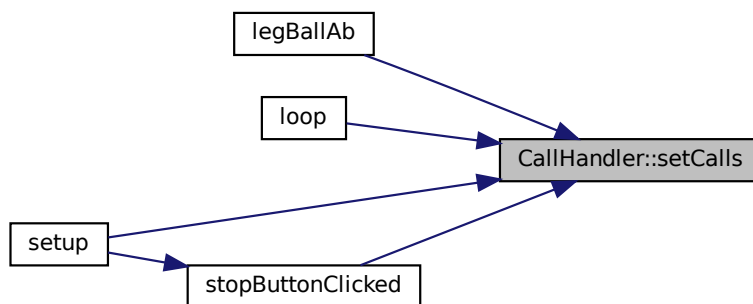
00031 {
00032     /*if(callsSet){ //doing this would result in two sets of calls being in heap at once
00033         deleteCalls(); //solution is to delete previous calls before initializing a new one
00034     }*/
00035     callPtrs = newCallPtrs;
00036     callsSet = true;
00037     currCallPtr = callPtrs;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

```

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



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



5.5.2.3 update()

```
void CallHandler::update ( )
```

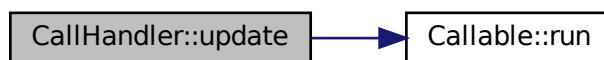
Wechselt zum nächsten Call, wenn der Aktuelle vorbei ist und aktualisiert den jetzigen (z.B. animationen)

Wird von `loop()` aufgerufen

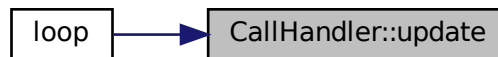
Definiert in Zeile 47 der Datei `callHandler.ino`.

```
00048 {
00049     if (!running) {
00050         return;
00051     }
00052     time_t timePassed = millis() - lastCallT;
00053     if ((*currCallPtr)->isDone()) { /*->currCall->isDone()
00054         if (currCallPtr == lastCallPtr) {
00055             running = false;
00056             return;
00057         }
00058         currCallPtr++;
00059         (*currCallPtr)->run(); /*->currCall->run();
00060     }
00061 }
```

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



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



5.5.3 Dokumentation der Datenelemente

5.5.3.1 callPtrs

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

Die liste der aktuellen Calls.

Wird mithilfe von `CallHandler::setCalls` gesetzt.

Zu beachten

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

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

5.5.3.2 callsSet

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

Sagt aus, ob [CallHandler::callPtrs](#) zu einer gültigen Speicheradresse zeigt.

Definiert in Zeile [44](#) der Datei [callHandler.h](#).

5.5.3.3 currCallPtr

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

Der Call der zurzeit ausgeführt wird.

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

Definiert in Zeile [29](#) der Datei [callHandler.h](#).

5.5.3.4 lastCallPtr

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

Der letzte Call.

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

Definiert in Zeile [34](#) der Datei [callHandler.h](#).

5.5.3.5 lastCallT

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

Der Zeitpunkt an dem der letzte Call ausgeführt wurde.

Definiert in Zeile [39](#) der Datei [callHandler.h](#).

5.5.3.6 running

```
bool CallHandler::running = false
```

Gibt an, ob der [CallHandler](#) fertig ist.

Definiert in Zeile [50](#) der Datei [callHandler.h](#).

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

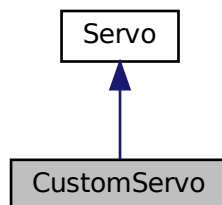
5.6 CustomServo Klassenreferenz

5.6.1 Ausführliche Beschreibung

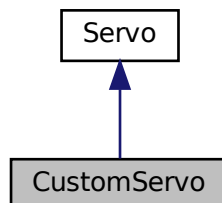
Eine erweiterte Version der [Servo-Klasse](#), die es ermöglicht den Servo mit verschiedenen Geschwindigkeiten zu bewegen.

Definiert in Zeile [13](#) der Datei [customServo.h](#).

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, entspricht dem normalen `Servo::write`
- void `setSpeed` (float newSpeed)
Setzt eine neue Geschwindigkeit des Servos.
- void `updatePos` ()
Aktualisiert die Position des Servomotors.
- void `stop` ()
Stoppt den Servo.
- void `start` ()
Lässt den Servo weiterlaufen.
- bool `isDone` ()
Gibt an, ob der Servo angekommen ist.

Öffentliche Attribute

- bool `done` =true

Private Methoden

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

Private Attribute

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

5.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen

5.6.2.1 isDone()

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

Gibt an, ob der Servo angekommen ist.

Rückgabe

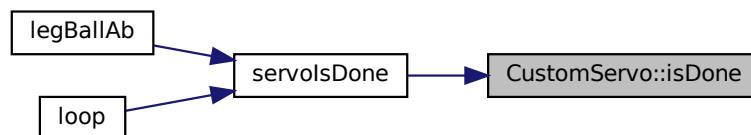
true

false

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

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

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



5.6.2.2 setSpeed()

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

Setzt eine neue Geschwindigkeit des Servos.

Kann auch ausgeführt werden während der Servo sich schon bewegt

Parameter

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

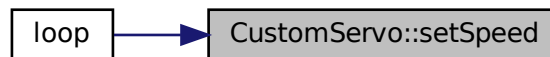
Definiert in Zeile 52 der Datei `customServo.ino`.

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

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



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



5.6.2.3 start()

```
void CustomServo::start ( )
```

Lässt den Servo weiterlaufen.

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

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

5.6.2.4 startMove()

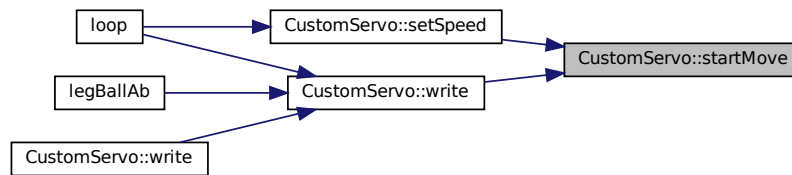
```
void CustomServo::startMove ( ) [private]
```

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

Definiert in Zeile 11 der Datei [customServo.ino](#).

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

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



5.6.2.5 stop()

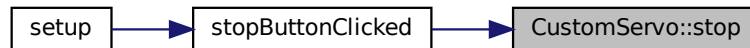
```
void CustomServo::stop ( )
```

Stoppt den Servo.

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

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

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



5.6.2.6 updatePos()

```
void CustomServo::updatePos ( )
```

Aktualisiert die Position des Servomotors.

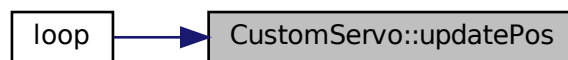
Wird von `loop()` aufgerufen

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

```
00062 {
00063     if (done) {
00064         return;
00065     }
00066     long timePassed = millis() - startTime;
00067     short newAngle;
00068     if (targetAngle > startAngle) {
00069         newAngle = startAngle + timePassed * speed;
00070     }
00071 }
```

```
00070     if (newAngle >= targetAngle) {
00071         Servo::write(targetAngle);
00072         done = true;
00073         return;
00074     }
00075     } else {
00076         newAngle = startAngle - timePassed * speed;
00077         if (newAngle <= targetAngle) {
00078             Servo::write(targetAngle);
00079             done = true;
00080             return;
00081         }
00082     }
00083     Servo::write(newAngle);
00084 }
```

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



5.6.2.7 write() [1/2]

```
void CustomServo::write (
    short newAngle )
```

Bewegt den Servo mit einer vorher spezifizierten Geschwindigkeit.

Warnung

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

Parameter

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

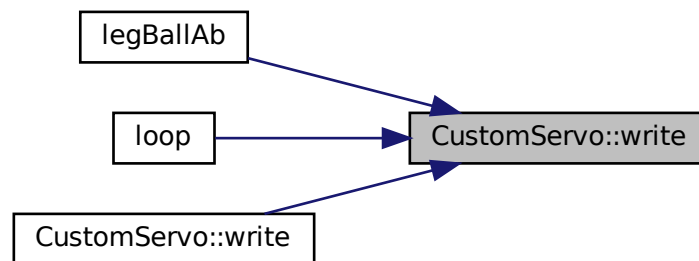
Definiert in Zeile 22 der Datei [customServo.ino](#).

```
00023 {
00024     startMove();
00025     targetAngle = newAngle;
00026 }
```

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



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



5.6.2.8 write() [2/2]

```
void CustomServo::write (
    short newAngle,
    time_t duration )
```

Bewegt den Servo in duration Millisekunden an den angegebenen Winkel.

Warnung

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

Parameter

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

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

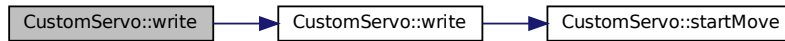
```
00034 {
```

```

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

```

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



5.6.2.9 writeDirect()

```

void CustomServo::writeDirect (
    short angle )

```

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

Warnung

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

Parameter

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

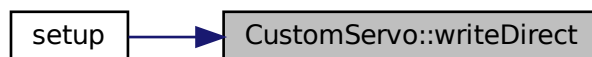
Definiert in Zeile 43 der Datei `customServo.ino`.

```

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

```

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



5.6.3 Dokumentation der Datenelemente

5.6.3.1 done

```
bool CustomServo::done =true
```

Definiert in Zeile 36 der Datei [customServo.h](#).

5.6.3.2 speed

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

Die Geschwindigkeit des Servos in Grad pro Millisekunde.

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

5.6.3.3 startAngle

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

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

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

5.6.3.4 startTime

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

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

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

5.6.3.5 targetAngle

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

Der Zielwinkel.

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

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

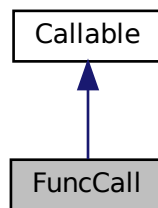
5.7 FuncCall Strukturreferenz

5.7.1 Ausführliche Beschreibung

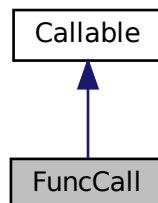
Ein Call der eine Funktion ausführt.

Definiert in Zeile [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]

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

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

```
00052                                     :
00053     call(call), _isDone(_isDone) { }
```

5.7.2.2 FuncCall() [2/2]

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

Definiert in Zeile 54 der Datei [animString.h](#).

```
00054                                     : //when no isDone function is provided, isDone defaults to true
00055     call(call), _isDone([]() {return true;}) {}
```

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

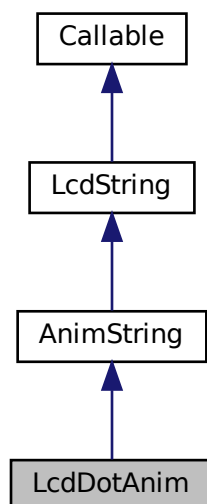
5.8.1 Ausführliche Beschreibung

Die Klasse der Lcd Punktanimationen.

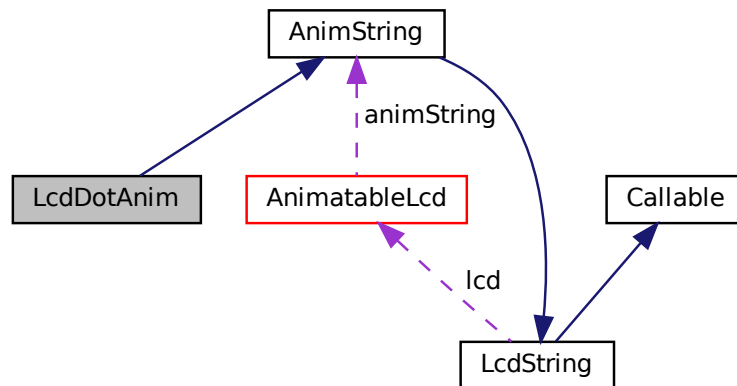
zeigt immer wieder keinen, dann einen, dann zwei, dann drei und letztendlich wieder keinen Punkt nach dem Text an

Definiert in Zeile 141 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()

```

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

Definiert in Zeile 143 der Datei `animString.h`.

```

00144 : AnimString(text, lcd, duration) {
00145 :   stepDuration = _stepDuration;
00146 : }
  
```

5.8.3 Dokumentation der Elementfunktionen

5.8.3.1 init()

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

Initialisiert die Punktanimation.

Erneute Implementation von [AnimString](#).

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

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

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



5.8.3.2 update()

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

Aktualisiert die Punktanimation, wird von [loop\(\)](#) aufgerufen.

Erneute Implementation von [LcdString](#).

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

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

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



Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

5.9 LcdLoadingAnim Klassenreferenz

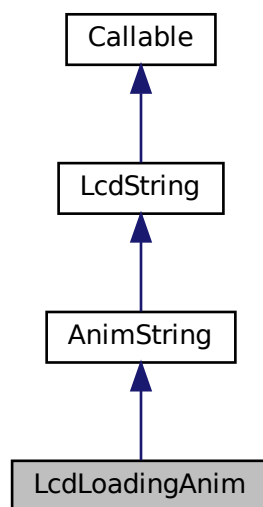
5.9.1 Ausführliche Beschreibung

Die Klasse der Lcd Ladeanimationen.

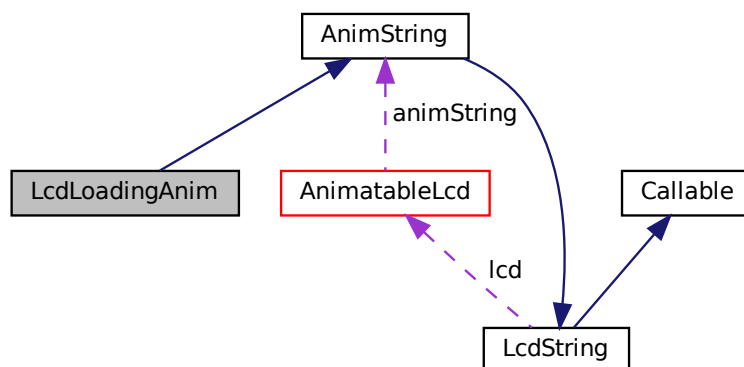
Zeigt Acht Ladebalken und den Fortschritt in Prozent an

Definiert in Zeile 131 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]
```

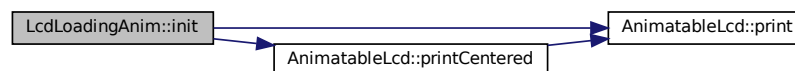
Initialisierung der Ladeanimation.

Erneute Implementation von `AnimString`.

Definiert in Zeile 64 der Datei `animString.ino`.

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

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



5.9.2.2 update()

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

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

Erneute Implementation von [LcdString](#).

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

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

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



Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

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

5.10 LcdString Strukturreferenz

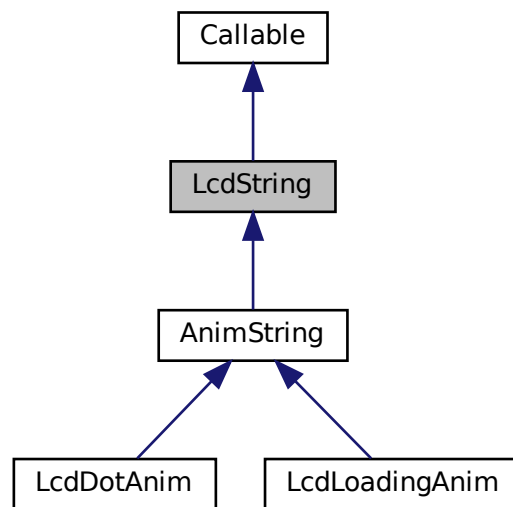
5.10.1 Ausführliche Beschreibung

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

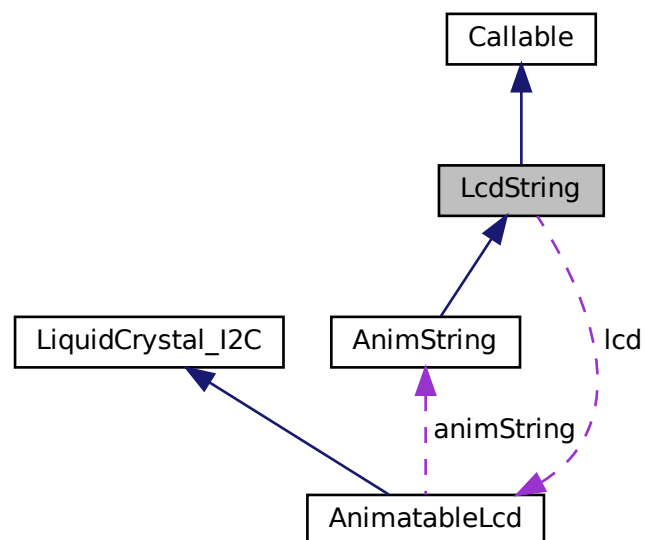
Animationen werden von dieser Klasse abgeleitet

Definiert in Zeile 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`
Der Lcd.
- `time_t` `duration`
Wie lange text angezeigt werden soll.
- `time_t` `callStart`
Zeitpunkt ab dem Text auf dem Lcd ausgegeben wurde.

5.10.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

5.10.2.1 LcdString()

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

Definiert in Zeile 85 der Datei `animString.h`.

```
00086 : text(text), duration(duration), lcd(lcd) { }
```

5.10.2.2 ~LcdString()

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

Definiert in Zeile 87 der Datei `animString.h`.

```
00087 {}
```

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

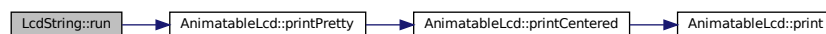
Erneute Implementation von [Callable](#).

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]
```

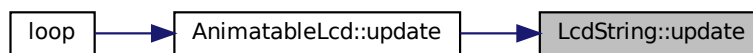
Aktualisiert den String, wird für Animationen benutzt.

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

Definiert in Zeile 94 der Datei [animString.h](#).

```
00094 {}
```

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
```

Zeitpunkt ab dem Text auf dem Lcd ausgegeben wurde.

Definiert in Zeile 84 der Datei [animString.h](#).

5.10.4.2 duration

```
time_t LcdString::duration
```

Wie lange text angezeigt werden soll.

Definiert in Zeile 79 der Datei [animString.h](#).

5.10.4.3 lcd

```
AnimatableLcd* LcdString::lcd
```

Der Lcd.

Die Referenz wird benötigt, da Animationen [AnimatableLcd::setAnimation](#) aufrufen können sollen und [LcdString](#) sich selbst auf dem Monitor ausgeben muss, wenn der Call an der Reihe ist

Definiert in Zeile [74](#) 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

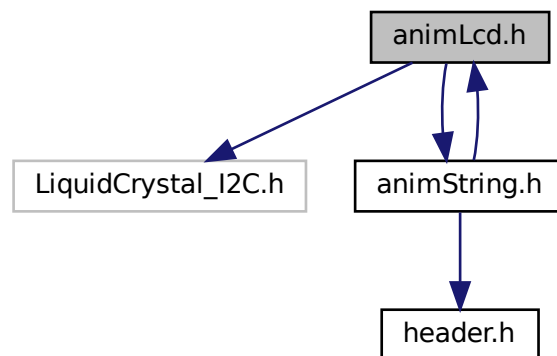
6.1.1 Ausführliche Beschreibung

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

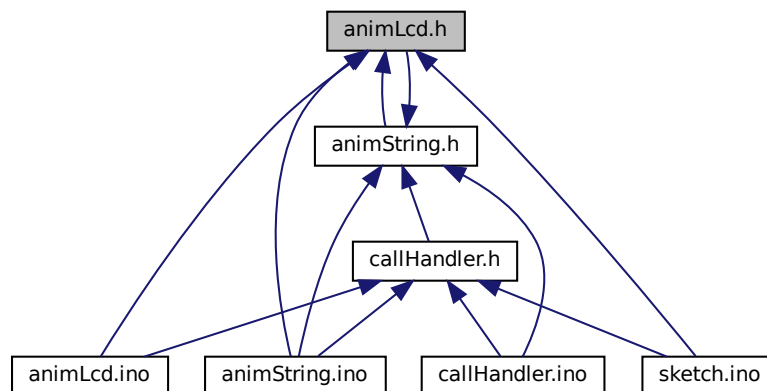
Definiert in Datei [animLcd.h](#).

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

Include-Abhängigkeitsdiagramm für animLcd.h:



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



Klassen

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

Variablen

- const int [LOADING_BAR_OFFSET](#) = 2

6.1.2 Variablen-Dokumentation

6.1.2.1 LOADING_BAR_OFFSET

```
const int LOADING_BAR_OFFSET = 2
```

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

6.2 animLcd.h

gehe zur Dokumentation dieser Datei

```

00001
00006 #ifndef ANIMLCD_H
00007 #define ANIMLCD_H
00008 #include <LiquidCrystal_I2C.h>
00009 class AnimatableLcd;
00010 #include "animString.h"
00011
00012 const int LOADING_BAR_OFFSET = 2;
00017 class AnimatableLcd: public LiquidCrystal_I2C {
00022     AnimString* animString;
00023 public:
00028     bool doAnimation = false;
00029     using LiquidCrystal_I2C::LiquidCrystal_I2C; //using the LiquidCrystal constructor
00030     void setAnimation(AnimString* _animString);
00031     void printCentered(String text, int length = -1, int row = 0);
00032     void printPretty(String text);
00033     void update();
00034     void init();
00035     using LiquidCrystal_I2C::print; //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);)
00037     void print(const String&& text); //und String&& (text wird direkt als Argument gegeben, z.B.
    lcd.print("...");)
00038 };
00039 #endif

```

6.3 animLcd.ino-Dateireferenz

6.3.1 Ausführliche Beschreibung

Implementation für die [AnimatableLcd](#) Klasse.

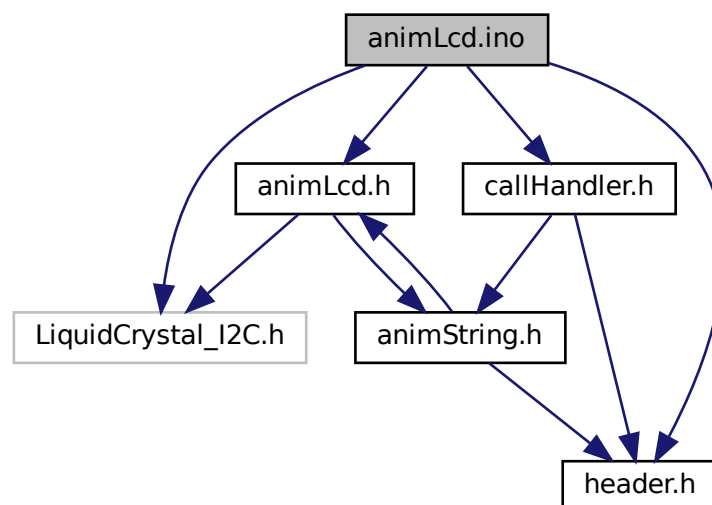
Definiert in Datei [animLcd.ino](#).

```

#include <LiquidCrystal_I2C.h>
#include "header.h"
#include "animLcd.h"
#include "callHandler.h"

```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für animLcd.ino:



Variablen

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

6.3.2 Variablen-Dokumentation

6.3.2.1 loading_empty_c

```
const byte loading_empty_c[8]
```

Initialisierung:

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

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

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

6.3.2.2 loading_full_c

```
const byte loading_full_c[8]
```

Initialisierung:

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

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

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

6.4 animLcd.ino

[gehe zur Dokumentation dieser Datei](#)

```

00001
00006 #include <LiquidCrystal_I2C.h>
00007 #include "header.h"
00008 #include "animLcd.h"
00009 #include "callHandler.h"
00010
00015 const byte loading_empty_c[8] = { //is used to define a custom character representing a square
00016     B11111,
00017     B10001,
00018     B10001,
00019     B10001,
00020     B10001,
00021     B10001,
00022     B10001,
00023     B11111
00024 };
00029 const byte loading_full_c[8] = { //is used to define a custom character representing a filled square
00030     B11111,
00031     B11111,
00032     B11111,
00033     B11111,
00034     B11111,
00035     B11111,
00036     B11111,
00037     B11111
00038 };
00043 void AnimatableLcd::init()
00044 {
00045     LiquidCrystal_I2C::init();
00046     backlight();
00047     noCursor();
00048     lcd.createChar(0, loading_empty_c);
00049     lcd.createChar(1, loading_full_c);
00050 }
00056 void AnimatableLcd::setAnimation(AnimString* _animString)
00057 {
00058     doAnimation = true;
00059     animString = _animString;
00060 }
00066 void AnimatableLcd::print(const String& text)
00067 {
00068     //custom print with ability to use custom characters, just insert the number of the custom
    character in the string (\ln for the nth character)
00069     //and it will be converted to the custom character (\ln so that \0 doesn't appear in the string,
    because it means end of string)
00070     for(char c:text){
00071         if(c>=8&&c<=15){//if it is a custom character
00072             write(c-8);
00073         }else if(c==1){//defining a non-newline space
00074             LiquidCrystal_I2C::print(" ");
00075         }else if(c==2){//defining a "random" character https://arduino.stackexchange.com/a/46833
00076             LiquidCrystal_I2C::print(String((char)random(33,256)));
00077         }
00078         else{
00079             LiquidCrystal_I2C::print(c);
00080         }
00081     }
00082 }
00088 void AnimatableLcd::print(const String&& text)
00089 {
00090     print(text);
00091 }
00099 void AnimatableLcd::printCentered(String text, int length = -1, int row = 0) //length<=16
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 }
00113 void AnimatableLcd::printPretty(String text) //handelt zeilenumbrüche und schreibt zentriert
00114 {
00115     clear();
00116     int length = text.length();
00117     if (length <= 16) {
00118         printCentered(text, length);
00119         return 0;
00120     }
00121     int spacePos = -1;
00122     for (int i = 15; i >= 0; i--) {
00123         if (text[i] == ' ') {

```

```

00124         spacePos = i;
00125         break;
00126     }
00127 }
00128 String row1, row2;
00129 if (spacePos != -1) {
00130     row1 = text.substring(0, spacePos);
00131     row2 = text.substring(spacePos + 1);
00132 } else {
00133     row1 = text.substring(0, 16);
00134     row2 = text.substring(16);
00135 }
00136 printCentered(row1, row1.length(), 0);
00137 printCentered(row2, row2.length(), 1);
00138 }
00143 void AnimatableLcd::update()
00144 {
00145     if (!doAnimation) {
00146         return;
00147     }
00148     animString->update();
00149 }

```

6.5 animString.h-Dateireferenz

6.5.1 Ausführliche Beschreibung

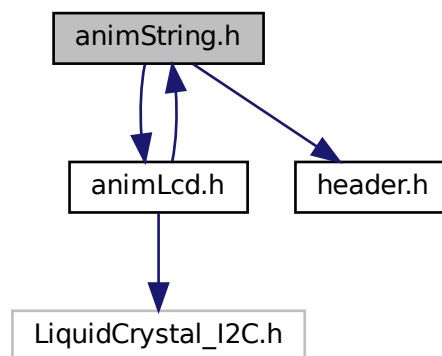
Header datei für eine Mehrzahl von animierbaren Strings und der [Callable](#) Klasse.

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

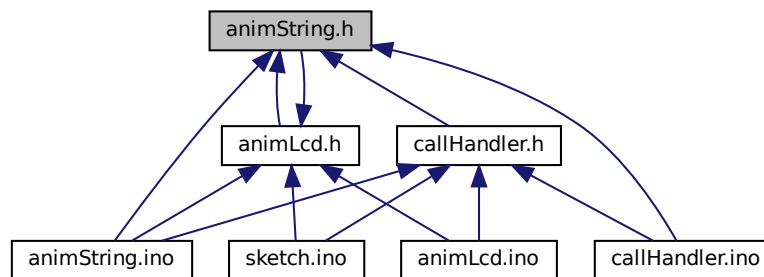
```
#include "animLcd.h"
```

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

Include-Abhängigkeitsdiagramm für animString.h:



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](#)

```

00001
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
00034     virtual bool isDone(){}
00035     virtual ~Callable(){} //let's derived classes free their own memory. ~functions are called when the
                                object is deleted
00036 };
00041 struct FuncCall: public Callable {
00046     func_t<void> call;
00051     func_t<bool> _isDone;
00052     FuncCall(func_t<void> call, func_t<bool> _isDone):
00053         call(call), _isDone(_isDone) { }
  
```

```

00054     FuncCall(func_t<void> call): //when no isDone function is provided, isDone defaults to true
00055         call(call), _isDone([]() {return true;}) {}
00056     virtual ~FuncCall() {}
00057     void run();
00058     bool isDone();
00059 };
00064 struct LcdString: public Callable {
00065     String text;
00074     AnimatableLcd* lcd;
00079     time_t duration;
00084     time_t callStart; //time at which the string was written to the LCD
00085     LcdString(String text, AnimatableLcd* lcd, time_t duration = 0)
00086         : text(text), duration(duration), lcd(lcd) {}
00087     virtual ~LcdString() {}
00088     bool isDone();
00089     virtual void run();
00094     virtual void update() {}
00095 };
00100 class AnimString: public LcdString {
00101     protected:
00106         time_t stepDuration;
00111         time_t animStart;
00116         time_t lastRefresh;
00117     public:
00118         using LcdString::LcdString;
00119         virtual ~AnimString() {}
00124         virtual void init() {}
00125         void run();
00126 };
00131 class LcdLoadingAnim: public AnimString {
00132     public:
00133         using AnimString::AnimString;
00134         void init();
00135         void update();
00136 };
00141 class LcdDotAnim: public AnimString {
00142     public:
00143         LcdDotAnim(String text, AnimatableLcd* lcd, time_t duration = 0, time_t _stepDuration = 500)
00144             : AnimString(text, lcd, duration) {
00145             stepDuration = _stepDuration;
00146         }
00147         void init();
00148         void update();
00149 };
00150 #endif

```

6.7 animString.ino-Dateireferenz

6.7.1 Ausführliche Beschreibung

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

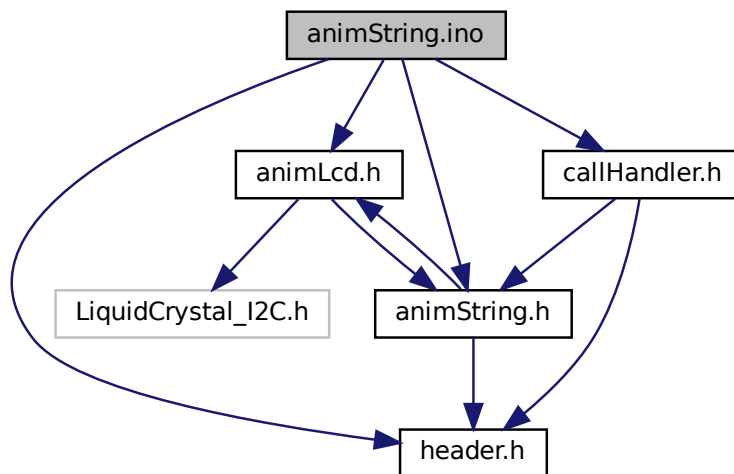
Definiert in Datei [animString.ino](#).

```

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

```


Include-Abhängigkeitsdiagramm für animString.ino:



6.8 animString.ino

[gehe zur Dokumentation dieser Datei](#)

```

00001
00006 #include "animLcd.h"
00007 #include "callHandler.h"
00008 #include "header.h"
00009 #include "animString.h"
00014 void FuncCall::run()
00015 {
00016     call();
00017 }
00024 bool FuncCall::isDone()
00025 {
00026     return _isDone();
00027 }
00032 void LcdString::run()
00033 {
00034     callStart = millis();
00035     lcd->doAnimation = false;
00036     lcd->printPretty(this->text);
00037 }
00044 bool LcdString::isDone()
00045 {
00046     return millis() - callStart > duration;
00047 }
00052 void AnimString::run()
00053 {
00054     callStart = millis();
00055     lcd->clear();
00056     lcd->setAnimation(this);
00057     animStart = millis();
00058     lastRefresh = millis();
00059     init();
00060 }
00064 void LcdLoadingAnim::init()
00065 {
00066     stepDuration = duration / 9;
00067     if (text.length() > 16) {
00068         Serial.print("warning: text given for loading animation is too long, text: ");
00069         Serial.println(text);
00070     }
00071     lcd->printCentered(text);
00072     lcd->setCursor(LOADING_BAR_OFFSET, 1);
00073     for (int i = 0; i < 8; i++) {

```

```

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

```

6.9 callHandler.h-Dateireferenz

6.9.1 Ausführliche Beschreibung

header datei für den [CallHandler](#)

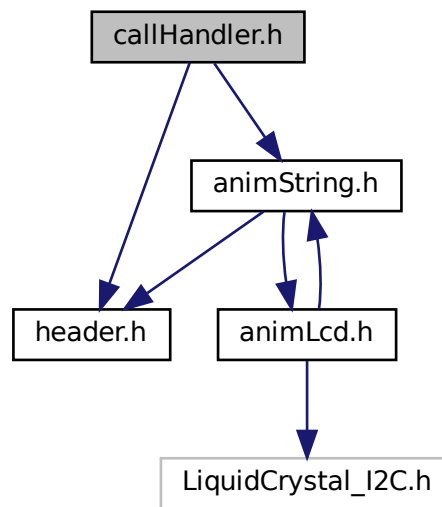
Definiert in Datei [callHandler.h](#).

```

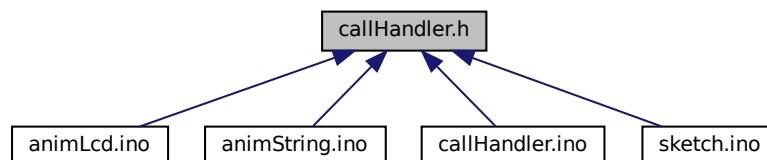
#include "header.h"
#include "animString.h"

```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für callHandler.h:



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



Klassen

- class `CallHandler`

Klasse, die Calls nacheinander aufruft.

6.10 callHandler.h

[gehe zur Dokumentation dieser Datei](#)

```

00001
00005 #ifndef CALLHANDLER_H
00006 #define CALLHANDLER_H
00007 class CallHandler;
00008
00009 #include "header.h"
00010 #include "animString.h"
  
```

```

00017 class CallHandler { //calls functions after a certain delay
00023     Callable** callPtrs;
00029     Callable** currCallPtr;
00034     Callable** lastCallPtr;
00039     time_t lastCallT;
00044     bool callsSet = false;
00045 public:
00050     bool running = false;
00051     void deleteCalls();
00052     void setCalls(Callable* newCallPtrs[], size_t nCalls);
00053     void update();
00054 };
00055 #endif

```

6.11 callHandler.ino-Dateireferenz

6.11.1 Ausführliche Beschreibung

Umsetzung der [CallHandler](#) Klasse.

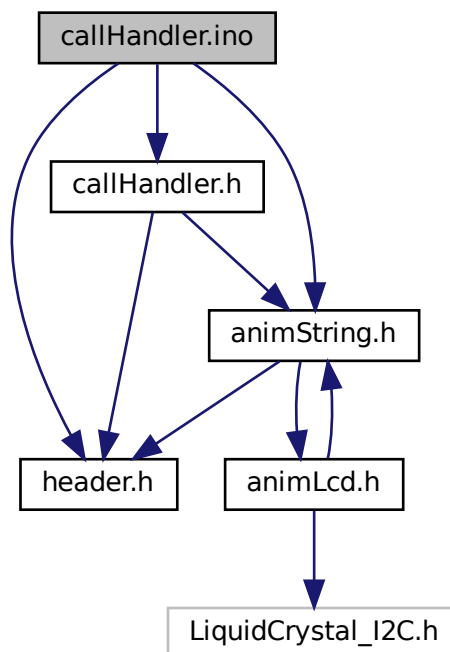
Definiert in Datei [callHandler.ino](#).

```

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

```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für callHandler.ino:



6.12 callHandler.ino

[gehe zur Dokumentation dieser Datei](#)

```

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

```

6.13 customServo.h-Dateireferenz

6.13.1 Ausführliche Beschreibung

Header Datei der [CustomServo](#) Klasse.

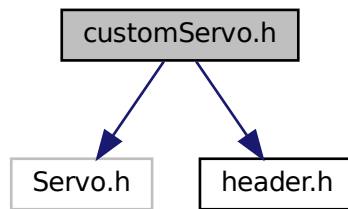
Definiert in Datei [customServo.h](#).

```

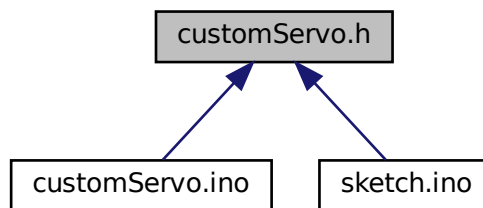
#include <Servo.h>
#include "header.h"

```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für customServo.h:



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



Klassen

- class [CustomServo](#)

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

6.14 customServo.h

[gehe zur Dokumentation dieser Datei](#)

```

00001
00005 #ifndef CUSTOMSERVO_H
00006 #define CUSTOMSERVO_H
00007 #include <Servo.h>
00008 #include "header.h"
00013 class CustomServo: public Servo {
00018     short startAngle;
00023     short targetAngle;
00028     float speed;
00033     time_t startTime; //time at which servo started moving
00034     void startMove();
00035 public:
00036     bool done=true;
00037     void write(short newAngle);
00038     void write(short newAngle, time_t duration);
  
```

```

00039     void writeDirect(short angle);
00040     void setSpeed(float newSpeed);
00041     void updatePos();
00042     void stop();
00043     void start();
00044     bool isDone();
00045 };
00046 #endif

```

6.15 customServo.ino-Dateireferenz

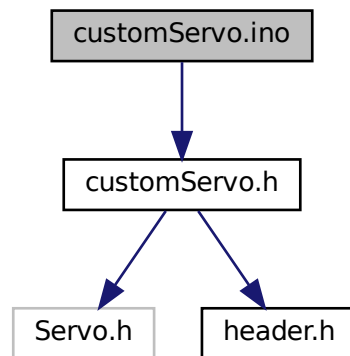
6.15.1 Ausführliche Beschreibung

Umsetzung der `CustomServo` Klasse.

Definiert in Datei `customServo.ino`.

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

Include-Abhängigkeitsdiagramm für `customServo.ino`:



6.16 customServo.ino

[gehe zur Dokumentation dieser Datei](#)

```

00001
00006 #include "customServo.h"
00011 void CustomServo::startMove()
00012 {
00013     startAngle = read();
00014     startTime = millis();
00015     done = false;
00016 }
00022 void CustomServo::write(short newAngle)
00023 {
00024     startMove();
00025     targetAngle = newAngle;
00026 }
00033 void CustomServo::write(short newAngle, time_t duration)
00034 {
00035     write(newAngle);
00036     speed = (float)(targetAngle - startAngle) / (float)duration;
00037 }

```

```

00043 void CustomServo::writeDirect(short angle)
00044 {
00045     Servo::write(angle);
00046 }
00052 void CustomServo::setSpeed(float newSpeed)
00053 {
00054     startMove();
00055     speed = newSpeed;
00056 }
00061 void CustomServo::updatePos()
00062 {
00063     if (done) {
00064         return;
00065     }
00066     long timePassed = millis() - startTime;
00067     short newAngle;
00068     if (targetAngle > startAngle) {
00069         newAngle = startAngle + timePassed * speed;
00070         if (newAngle >= targetAngle) {
00071             Servo::write(targetAngle);
00072             done = true;
00073             return;
00074         }
00075     } else {
00076         newAngle = startAngle - timePassed * speed;
00077         if (newAngle <= targetAngle) {
00078             Servo::write(targetAngle);
00079             done = true;
00080             return;
00081         }
00082     }
00083     Servo::write(newAngle);
00084 }
00091 bool CustomServo::isDone()
00092 {
00093     return read() == targetAngle;
00094 }
00099 void CustomServo::stop()
00100 {
00101     done = true;
00102 }
00107 void CustomServo::start()
00108 {
00109     done = false;
00110 }

```

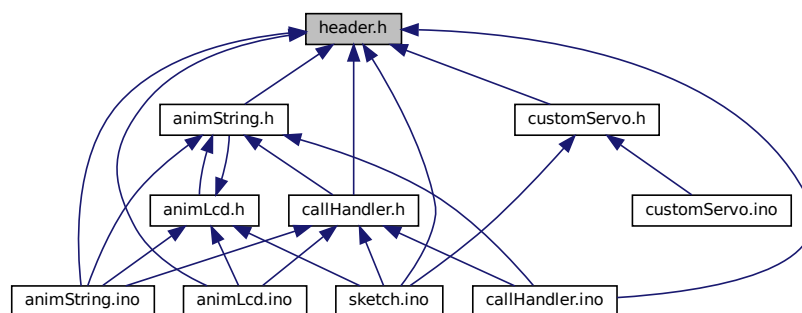
6.17 header.h-Dateireferenz

6.17.1 Ausführliche Beschreibung

Definiert variablen-types die überall im Programm benutzt werden.

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

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



Typdefinitionen

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

6.17.2 Dokumentation der benutzerdefinierten Typen

6.17.2.1 func_t

```
template<typename ReturnT = void>
using func_t = ReturnT(*)()
```

Ein Funktions Typ.

Template-Parameter

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

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

6.17.2.2 time_t

```
using time_t = unsigned long
```

Ein Zeit Typ.

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

6.18 header.h

[gehe zur Dokumentation dieser Datei](#)

```
00001
00005 #ifndef HEADER_H //include guards (https://www.geeksforgeeks.org/include-guards-in-c/)
00006 #define HEADER_H
00010 using time_t = unsigned long;
00016 template <typename ReturnT = void>
00017 using func_t=ReturnT(*)(); //defining a function type
00018 #endif
```

6.19 index.md-Dateireferenz

6.20 sketch.ino-Dateireferenz

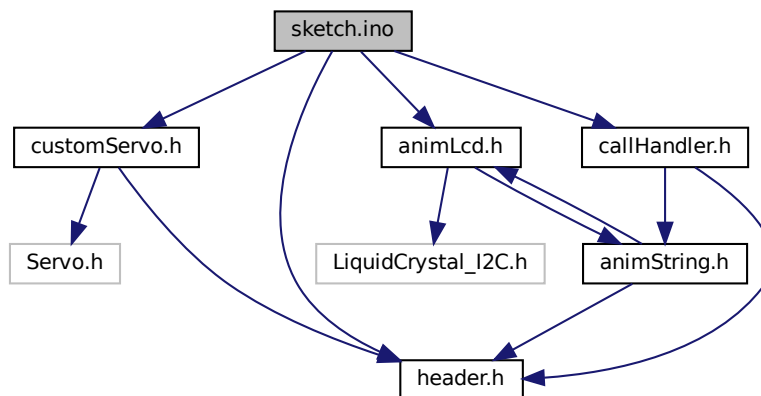
6.20.1 Ausführliche Beschreibung

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

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

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

Include-Abhängigkeitsdiagramm für sketch.ino:



Funktionen

- [Farbe measureColor \(\)](#)
Misst mithilfe des Reflexoptokopplers die Farbe des Balls.
- void [setLedColor](#) (unsigned char r, unsigned char g, unsigned char b)
Setzt die Farbe der RGB-Led.
- void [stopButtonClicked \(\)](#)
wird ausgeführt wenn der Stop-Knopf gedrückt wird
- bool [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()

```
template<short angle>
void legBallAb (
    String name,
    String richtung )
```

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

Template-Parameter

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

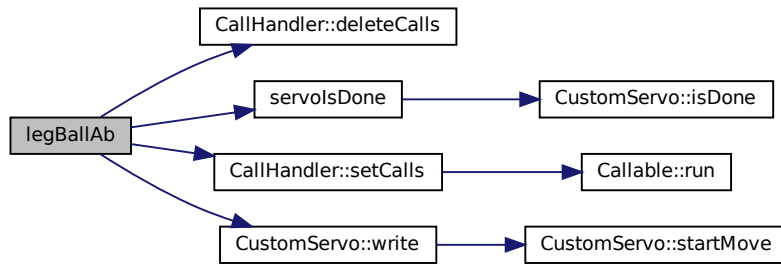
Parameter

<i>name</i>	Die Farbe des Balls
<i>richtung</i>	Der "Name" der Richtung des angegebenen Winkels

Definiert in Zeile 251 der Datei [sketch.ino](#).

```
00252 {
00253     callHandler.deleteCalls();
00254     /*static/ auto calls = new Callable*[6] {
00255         //static so that the space for the calls is only allocated once
00256         (https://cpp4arduino.com/2018/11/06/what-is-heap-fragmentation.html),
00257         //didn't end up being necessary because at there is only one object in heap at one point in time
00258         (callHandler.deleteCalls())
00259         // new so that it is allocated on the heap
00260         //auto automatically sets the type, in this case Callable*[] (Callable**)
00261         new LcdString("Ball erkannt, vorsicht", &lcd, 1000), //objects get upcasted to Callable*
00262         new LcdDotAnim(name + "er Ball, drehe " + richtung, &lcd, 0),
00263         new FuncCall([]() {
00264             servo.write(angle);
00265             }, &servoIsDone),
00266         new LcdString("Angekommen", &lcd, 1000),
00267         GEH_ZURUECK //2 elemente
00268     };
00269     callHandler.setCalls(calls, 6); //if the number is too large the program crashes
00270 }
```

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

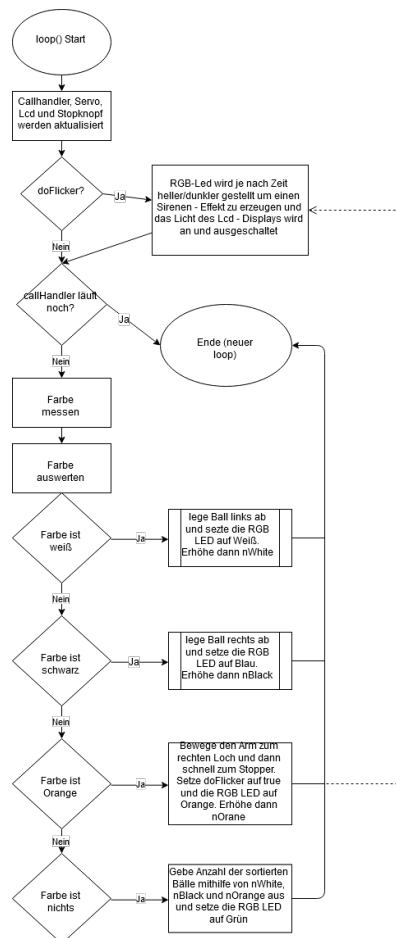


Abbildung 6.1 vereinfachter Programmlaufplan für die loop() Funktion

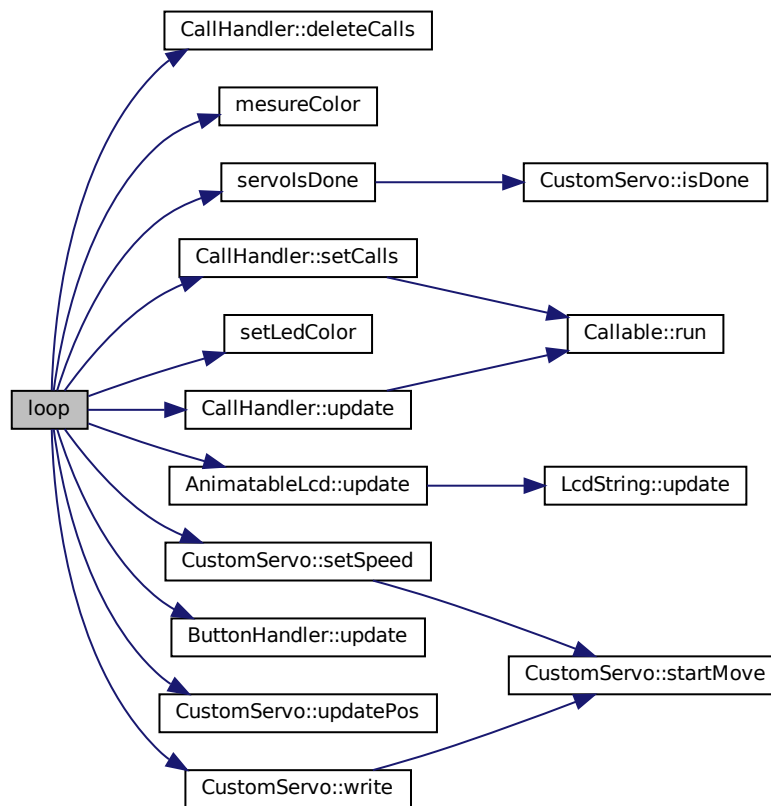
Definiert in Zeile 294 der Datei [sketch.ino](#).

```

00295 {
00296   callHandler.update();
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     }
00305     setLedColor(b, b / 2, 0); //orange
00306     if (random(3) == 0) {
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     {
00320       nWhite++;
00321       Serial.println("white");
00322       legBallAb<ANGLE_LEFT_HOLE>("Wei\342", "Links");
00323       setLedColor(255, 255, 255);
00324       break;
00325     }
00326     case BLACK:
00327     {
00328       nBlack++;
00329       Serial.println("black");
00330       legBallAb<ANGLE_RIGHT_HOLE>("Schwarz", "Rechts");
00331       setLedColor(0, 0, 255);
00332       break;
00333     }
00334     case NOTHING:
00335     {
00336       Serial.println("nothing");
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       };
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       /*static*/ auto callsOrange = new Callable*[10] {
00352         new LcdString("Oran\2er B\211", &lcd, 1000),
00353         new LcdString("\2\2\20\2\2OR\2\2R\2\2A\2\2N\2\2G\2\2E\2\2\2\2!\2\2", &lcd, 0),
00354         new FuncCall([]() {
00355           servo.write(ANGLE_RIGHT_HOLE);
00356         }, &servoIsDone),
00357         new LcdString("Fehler \2rk\2nnt", &lcd, 1000),
00358         new FuncCall([]() {
00359           servo.setSpeed(SERVO_SPEED_FAST);
00360           servo.write(ANGLE_MIN);
00361         }, &servoIsDone),
00362         new FuncCall([]() {
00363           servo.setSpeed(SERVO_SPEED_DEFAULT);
00364         }, &servoIsDone),
00365         new FuncCall([]() {
00366           doFlicker = false;
00367           setLedColor(0, 255, 0);
00368           lcd.backlight();
00369         },),
00370         new LcdString("Fehler beseitigt", &lcd, 2000),
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 `measureColor()`

`Farbe` `measureColor ()`

Misst mithilfe des Reflexoptokopplers die Farbe des Balls.

Rückgabe

Farbe Die Farbe des Balls

Definiert in Zeile 168 der Datei `sketch.ino`.

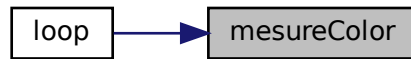
```

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



```
00181  }  
00182  return BLACK;  
00183 }
```

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



6.20.4.4 servolsDone()

```
bool servoIsDone ( )
```

Hilfs Funktion, Methoden können nicht als Funktionsparameter benutzt werden.

Rückgabe

true

false

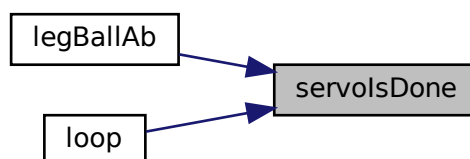
Definiert in Zeile 229 der Datei [sketch.ino](#).

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

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



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



6.20.4.5 setLedColor()

```
void setLedColor (
    unsigned char r,
    unsigned char g,
    unsigned char b )
```

Setzt die Farbe der RGB-Led.

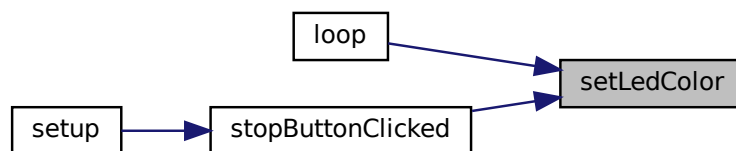
Parameter

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

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

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

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



6.20.4.6 setup()

```
void setup ( )
```

Wird am Anfang des Programms aufgerufen.

Definiert in Zeile [273](#) der Datei [sketch.ino](#).

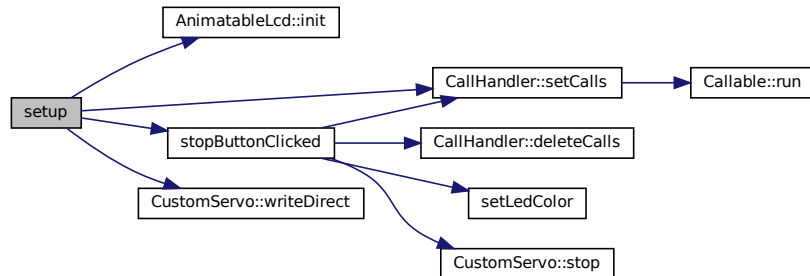
```
00274 {
00275   Serial.begin(9600);
00276   Serial.println("setup");
00277   servo.attach(PIN_SERVO);
00278   lcd.init();
00279   servo.writeDirect(ANGLE_CENTER);
00280   callHandler.setCalls(new Callable*[1] {
00281     new LcdLoadingAnim("Lade", &lcd, LOADING_DURATION),
00282   }, 1);
```

```

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

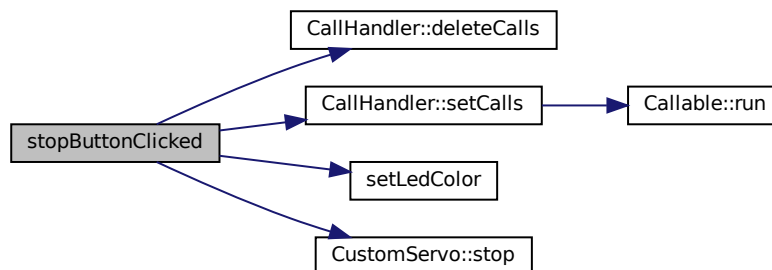
Definiert in Zeile 201 der Datei [sketch.ino](#).

```

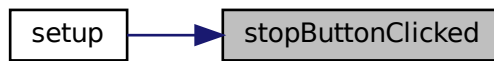
00202 {
00203     static bool isStopped = false; //wird nur einmal initialisiert
00204     isStopped = !isStopped;
00205     if (isStopped) {
00206         Serial.println("stopping servo");
00207         servo.stop();
00208         callHandler.deleteCalls();
00209         /*static*/ auto call = new Callable*[1]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

```

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



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



6.20.5 Variablen-Dokumentation

6.20.5.1 ANGLE_CENTER

```
const int ANGLE_CENTER = 130
```

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

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

6.20.5.2 ANGLE_LEFT_HOLE

```
const int ANGLE_LEFT_HOLE = 180
```

Winkel des linken Lochs in Grad.

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

6.20.5.3 ANGLE_MIN

```
const int ANGLE_MIN = 45
```

Der kleinste sichere Winkel.

Warnung

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

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

6.20.5.4 ANGLE_RIGHT_HOLE

```
const int ANGLE_RIGHT_HOLE = 90
```

Winkel des rechten Lochs in Grad.

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

6.20.5.5 callHandler

```
CallHandler callHandler
```

Die [CallHandler](#) Instanz.

Definiert in Zeile 79 der Datei [sketch.ino](#).

6.20.5.6 doFlicker

```
bool doFlicker = false
```

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

Wird auf true gesetzt, wenn ein Orangener Ball entdeckt wird

Definiert in Zeile 102 der Datei [sketch.ino](#).

6.20.5.7 lcd

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

Der animierbare Lcd.

6.20.5.8 LOADING_DURATION

```
const int LOADING_DURATION = 3000
```

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

Definiert in Zeile 13 der Datei [sketch.ino](#).

6.20.5.9 nBlack

```
int nBlack = 0
```

Die Anzahl schwarzer Bälle, die schon sortiert wurden.

Definiert in Zeile 93 der Datei [sketch.ino](#).

6.20.5.10 nOrange

```
int nOrange = 0
```

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

Definiert in Zeile 97 der Datei [sketch.ino](#).

6.20.5.11 nWhite

```
int nWhite = 0
```

Die Anzahl weißer Bälle, die schon sortiert wurden.

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

6.20.5.12 PIN_BLUE

```
const int PIN_BLUE = 9
```

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

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

6.20.5.13 PIN_GREEN

```
const int PIN_GREEN = 10
```

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

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

6.20.5.14 PIN_RED

```
const int PIN_RED = 11
```

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

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

6.20.5.15 PIN_SERVO

```
const int PIN_SERVO = 6
```

Der Pin an dem der Servomotor angeschlossen ist.

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

6.20.5.16 PIN_STOPBUTTON

```
const int PIN_STOPBUTTON = 13
```

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

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

6.20.5.17 servo

```
CustomServo servo
```

Der Servo, eine [CustomServo](#) Instanz.

Definiert in Zeile 84 der Datei [sketch.ino](#).

6.20.5.18 SERVO_SPEED_DEFAULT

```
const float SERVO_SPEED_DEFAULT = 0.01f
```

Die normale Geschwindigkeit des Servos.

Definiert in Zeile 63 der Datei [sketch.ino](#).

6.20.5.19 SERVO_SPEED_FAST

```
const float SERVO_SPEED_FAST = 0.5f
```

Die "schnelle" Geschwindigkeit des Servos.

Warnung

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

Definiert in Zeile 69 der Datei [sketch.ino](#).

6.20.5.20 stopButton

```
ButtonHandler stopButton
```

der Stop Knopf

Definiert in Zeile 223 der Datei [sketch.ino](#).

6.21 sketch.ino

[gehe zur Dokumentation dieser Datei](#)

```
00001
00005 #include "customServo.h"
00006 #include "animLcd.h"
00007 #include "callHandler.h"
00008 #include "header.h"
00013 const int LOADING_DURATION = 3000;
00018 const int ANGLE_LEFT_HOLE = 180;
00023 const int ANGLE_RIGHT_HOLE = 90;
00028 const int ANGLE_CENTER = 130;
00033 const int ANGLE_MIN = 45;
00038 const int PIN_SERVO = 6;
00043 const int PIN_STOPBUTTON = 13;
00048 const int PIN_RED = 11;
00053 const int PIN_GREEN = 10;
00058 const int PIN_BLUE = 9;
00063 const float SERVO_SPEED_DEFAULT = 0.01f;
00069 const float SERVO_SPEED_FAST = 0.5f;
00074 AnimatableLcd lcd(0x27, 16, 2);
00079 CallHandler callHandler;
00084 CustomServo servo;
00085
00089 int nWhite = 0;
00093 int nBlack = 0;
00097 int nOrange = 0;
00102 bool doFlicker = false;
00103
00108 class ButtonHandler { //handels button clicks
00113     int pin;
00118     bool isPressed = false;
00119 public:
00124     void (*onclick)();
00125     ButtonHandler() {}
00132     ButtonHandler(int pin, void (*onclick)()): pin(pin), onclick(onclick) {
00133         pinMode(pin, INPUT_PULLUP);
00134     }
00139     void update()
00140     {
00141         bool isPressedNew = digitalRead(pin) == HIGH;
00142         if (isPressedNew != isPressed) { //is not being pressed now, but was being pressed
```



```

00143         if (isPressed) {
00144             Serial.println("click");
00145             onclick();
00146         }
00147     }
00148     isPressed = isPressedNew;
00149 }
00150 };
00151 enum Farbe
00152 {
00153     WHITE,
00154     BLACK,
00155     ORANGE,
00156     NOTHING
00157 };
00158 Farbe measureColor(); //sonst erkennt Arduino Farbe nicht als typ an
//https://forum.arduino.cc/t/syntax-for-a-function-returning-an-enumerated-type/107241
00159 Farbe measureColor()
00160 {
00161     //return ORANGE; //inputs hardcoden, für Testzwecke
00162     //int hue = random(0, 1000); //inputs simulieren
00163     int hue = analogRead(A0); //tatsächlich Farbe messen
00164     if (hue <= 100) {
00165         return ORANGE;
00166     }
00167     if (hue < 500) {
00168         return WHITE;
00169     }
00170     if (hue < 830) {
00171         return NOTHING;
00172     }
00173     return BLACK;
00174 }
00175 void setLedColor(unsigned char r, unsigned char g, unsigned char b) //unsigned char: 0-255
00176 {
00177     analogWrite(PIN_RED, r);
00178     analogWrite(PIN_GREEN, g);
00179     analogWrite(PIN_BLUE, b);
00180 }
00181 void stopButtonClicked()
00182 {
00183     static bool isStopped = false; //wird nur einmal initialisiert
00184     isStopped = !isStopped;
00185     if (isStopped) {
00186         Serial.println("stopping servo");
00187         servo.stop();
00188         callHandler.deleteCalls();
00189         /*static*/ auto call = new Callable*[1] {
00190             new LcdDotAnim("gestoppt, warte auf start", &lcd, 1000000000000000) //ja, sollte ich vermutlich
00191             besser implementieren
00192         };
00193         callHandler.setCalls(call, 1);
00194         setLedColor(255, 0, 0);
00195         doFlicker = false;
00196     } else {
00197         callHandler.running = false;
00198     }
00199 }
00200 ButtonHandler stopButton;
00201 bool servoIsDone()
00202 {
00203     return servo.isDone();
00204 }
00205 #define GEH_ZURUECK \
00206     new LcdDotAnim("Gehe zur\365ck", &lcd), \
00207     new FuncCall([]() {\
00208         servo.setSpeed(SERVO_SPEED_FAST); \
00209         servo.write(ANGLE_CENTER); \
00210     }, &servoIsDone)
00211 template <short angle>
00212 void legBallAb(String name, String richtung)
00213 {
00214     callHandler.deleteCalls();
00215     /*static*/ auto calls = new Callable*[6] {
00216         //static so that the space for the calls is only allocated once
00217         //https://cpp4arduino.com/2018/11/06/what-is-heap-fragmentation.html),
00218         //didn't end up being necessary because at there is only one object in heap at one point in time
00219         (callHandler.deleteCalls())
00220         // new so that it is allocated on the heap
00221         //auto automatically sets the type, in this case Callable*[] (Callable**)
00222         new LcdString("Ball erkannt, vorsicht", &lcd, 1000), //objects get upcasted to Callable*
00223         new LcdDotAnim(name + "er Ball, drehe " + richtung, &lcd, 0),
00224         new FuncCall([]() {
00225             servo.write(angle);
00226         }, &servoIsDone),
00227         new LcdString("Angekommen", &lcd, 1000),
00228         GEH_ZURUECK //2 elemente
00229     };

```

```

00266     };
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();
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 }
00286
00287
00294 void loop()
00295 {
00296     callHandler.update();
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
00304             "gespiegelt"
00305         }
00306         setLedColor(b, b / 2, 0); //orange
00307         if (random(3) == 0) {
00308             lcd.noBacklight();
00309         } else {
00310             lcd.backlight();
00311         }
00312     }
00313     if (callHandler.running) {
00314         return;
00315     }
00316     Farbe farbe = mesureColor();
00317     servo.setSpeed(SERVO_SPEED_DEFAULT);
00318     switch (farbe) {
00319         case WHITE:
00320             {
00321                 nWhite++;
00322                 Serial.println("white");
00323                 legBallAb<ANGLE_LEFT_HOLE>("Wei\342", "Links");
00324                 setLedColor(255, 255, 255);
00325                 break;
00326             }
00327         case BLACK:
00328             {
00329                 nBlack++;
00330                 Serial.println("black");
00331                 legBallAb<ANGLE_RIGHT_HOLE>("Schwarz", "Rechts");
00332                 setLedColor(0, 0, 255);
00333                 break;
00334             }
00335         case NOTHING:
00336             {
00337                 Serial.println("nothing");
00338                 callHandler.deleteCalls();
00339                 /*static*/ auto callsNothing = new Callable*[1] {
00340                     new LcdString(String("Ball einlegen W:") + nWhite + String(" S:") + nBlack + String(" O:") +
nOrange, &lcd, 1000)
00341                 };
00342                 callHandler.setCalls(callsNothing, 1);
00343                 setLedColor(0, 255, 0);
00344                 break;
00345             }
00346         case ORANGE:
00347             {
00348                 doFlicker = true;
00349                 nOrange++;
00350                 Serial.println("orange");
00351                 callHandler.deleteCalls();
00352                 /*static*/ auto callsOrange = new Callable*[10] {
00353                     new LcdString("Oran\2er B\211", &lcd, 1000),
00354                     new LcdString("\2\2\20\2\20R\2\2R\2\2A\2\2N\2\2G\2\2E\2\2\2\2!\2\2", &lcd, 0),
00355                     new FuncCall([]() {
00356                         servo.write(ANGLE_RIGHT_HOLE);
00357                         &servoIsDone),
00358                     new LcdString("Fehler \2rk\2nnt", &lcd, 1000),
00359                     new FuncCall([]() {
00360                         servo.setSpeed(SERVO_SPEED_FAST);
00361                         servo.write(ANGLE_MIN);

```

```
00361         }, &servoIsDone),
00362         new FuncCall([]() {
00363             servo.setSpeed(SERVO_SPEED_DEFAULT);
00364         }, &servoIsDone),
00365         new FuncCall([]() {
00366             doFlicker = false;
00367             setLedColor(0, 255, 0);
00368             lcd.backlight();
00369         }),
00370         new LcdString("Fehler beseitigt", &lcd, 2000),
00371         GEH_ZURUECK
00372     };
00373     callHandler.setCalls(callsOrange, 10);
00374     break;
00375 }
00376 }
00377 }
```


Index

- `_isDone`
 - `FuncCall`, [44](#)
 - `~AnimString`
 - `AnimString`, [20](#)
 - `~Callable`
 - `Callable`, [26](#)
 - `~FuncCall`
 - `FuncCall`, [43](#)
 - `~LcdString`
 - `LcdString`, [52](#)
- `ANGLE_CENTER`
 - `sketch.ino`, [84](#)
- `ANGLE_LEFT_HOLE`
 - `sketch.ino`, [84](#)
- `ANGLE_MIN`
 - `sketch.ino`, [84](#)
- `ANGLE_RIGHT_HOLE`
 - `sketch.ino`, [84](#)
- `AnimatableLcd`, [11](#)
 - `animString`, [18](#)
 - `doAnimation`, [18](#)
 - `init`, [13](#)
 - `print`, [13](#), [14](#)
 - `printCentered`, [15](#)
 - `printPretty`, [15](#)
 - `setAnimation`, [16](#)
 - `update`, [17](#)
- `animLcd.h`, [57](#)
 - `LOADING_BAR_OFFSET`, [58](#)
- `animLcd.ino`, [59](#)
 - `loading_empty_c`, [60](#)
 - `loading_full_c`, [60](#)
- `animStart`
 - `AnimString`, [22](#)
- `AnimString`, [19](#)
 - `~AnimString`, [20](#)
 - `animStart`, [22](#)
 - `init`, [20](#)
 - `lastRefresh`, [22](#)
 - `LcdString`, [21](#)
 - `run`, [21](#)
 - `stepDuration`, [22](#)
- `animString`
 - `AnimatableLcd`, [18](#)
- `animString.h`, [62](#)
- `animString.ino`, [64](#)
- `BLACK`
 - `sketch.ino`, [76](#)
- `ButtonHandler`, [23](#)
 - `ButtonHandler`, [23](#)
 - `isPressed`, [24](#)
 - `onclick`, [25](#)
 - `pin`, [25](#)
 - `update`, [24](#)
- `call`
 - `FuncCall`, [44](#)
- `Callable`, [25](#)
 - `~Callable`, [26](#)
 - `isDone`, [27](#)
 - `run`, [27](#)
- `CallHandler`, [28](#)
 - `callPtrs`, [31](#)
 - `callsSet`, [31](#)
 - `currCallPtr`, [32](#)
 - `deleteCalls`, [29](#)
 - `lastCallPtr`, [32](#)
 - `lastCallT`, [32](#)
 - `running`, [32](#)
 - `setCalls`, [29](#)
 - `update`, [30](#)
- `callHandler`
 - `sketch.ino`, [85](#)
- `callHandler.h`, [66](#)
- `callHandler.ino`, [68](#)
- `callPtrs`
 - `CallHandler`, [31](#)
- `callsSet`
 - `CallHandler`, [31](#)
- `callStart`
 - `LcdString`, [54](#)
- `currCallPtr`
 - `CallHandler`, [32](#)
- `CustomServo`, [33](#)
 - `done`, [40](#)
 - `isDone`, [34](#)
 - `setSpeed`, [35](#)
 - `speed`, [41](#)
 - `start`, [36](#)
 - `startAngle`, [41](#)
 - `startMove`, [36](#)
 - `startTime`, [41](#)
 - `stop`, [37](#)
 - `targetAngle`, [41](#)
 - `updatePos`, [37](#)
 - `write`, [38](#), [39](#)
 - `writeDirect`, [40](#)
- `customServo.h`, [69](#)

- customServo.ino, 71
- deleteCalls
 - CallHandler, 29
- doAnimation
 - AnimatableLcd, 18
- doFlicker
 - sketch.ino, 85
- done
 - CustomServo, 40
- duration
 - LcdString, 54
- Farbe
 - sketch.ino, 76
- func_t
 - header.h, 73
- FuncCall, 42
 - _isDone, 44
 - ~FuncCall, 43
 - call, 44
 - FuncCall, 43
 - isDone, 43
 - run, 44
- GEH_ZURUECK
 - sketch.ino, 76
- header.h, 72
 - func_t, 73
 - time_t, 73
- index.md, 74
- init
 - AnimatableLcd, 13
 - AnimString, 20
 - LcdDotAnim, 46
 - LcdLoadingAnim, 49
- isDone
 - Callable, 27
 - CustomServo, 34
 - FuncCall, 43
 - LcdString, 52
- isPressed
 - ButtonHandler, 24
- lastCallPtr
 - CallHandler, 32
- lastCallT
 - CallHandler, 32
- lastRefresh
 - AnimString, 22
- lcd
 - LcdString, 54
 - sketch.ino, 85
- LcdDotAnim, 45
 - init, 46
 - LcdDotAnim, 46
 - update, 47
- LcdLoadingAnim, 48
 - init, 49
 - update, 49
- LcdString, 50
 - ~LcdString, 52
 - AnimString, 21
 - callStart, 54
 - duration, 54
 - isDone, 52
 - lcd, 54
 - LcdString, 52
 - run, 53
 - text, 55
 - update, 53
- legBallAb
 - sketch.ino, 77
- LOADING_BAR_OFFSET
 - animLcd.h, 58
- LOADING_DURATION
 - sketch.ino, 85
- loading_empty_c
 - animLcd.ino, 60
- loading_full_c
 - animLcd.ino, 60
- loop
 - sketch.ino, 78
- measureColor
 - sketch.ino, 80
- nBlack
 - sketch.ino, 85
- nOrange
 - sketch.ino, 86
- NOTHING
 - sketch.ino, 76
- nWhite
 - sketch.ino, 86
- onclick
 - ButtonHandler, 25
- ORANGE
 - sketch.ino, 76
- pin
 - ButtonHandler, 25
- PIN_BLUE
 - sketch.ino, 86
- PIN_GREEN
 - sketch.ino, 86
- PIN_RED
 - sketch.ino, 86
- PIN_SERVO
 - sketch.ino, 87
- PIN_STOPBUTTON
 - sketch.ino, 87
- print
 - AnimatableLcd, 13, 14
- printCentered
 - AnimatableLcd, 15

printPretty
 AnimatableLcd, 15

run
 AnimString, 21
 Callable, 27
 FuncCall, 44
 LcdString, 53

running
 CallHandler, 32

servo
 sketch.ino, 87
SERVO_SPEED_DEFAULT
 sketch.ino, 87
SERVO_SPEED_FAST
 sketch.ino, 87
servosDone
 sketch.ino, 81
setAnimation
 AnimatableLcd, 16
setCalls
 CallHandler, 29
setLedColor
 sketch.ino, 82
setSpeed
 CustomServo, 35
setup
 sketch.ino, 82
sketch.ino, 74
 ANGLE_CENTER, 84
 ANGLE_LEFT_HOLE, 84
 ANGLE_MIN, 84
 ANGLE_RIGHT_HOLE, 84
 BLACK, 76
 callHandler, 85
 doFlicker, 85
 Farbe, 76
 GEH_ZURUECK, 76
 lcd, 85
 legBallAb, 77
 LOADING_DURATION, 85
 loop, 78
 measureColor, 80
 nBlack, 85
 nOrange, 86
 NOTHING, 76
 nWhite, 86
 ORANGE, 76
 PIN_BLUE, 86
 PIN_GREEN, 86
 PIN_RED, 86
 PIN_SERVO, 87
 PIN_STOPBUTTON, 87
 servo, 87
 SERVO_SPEED_DEFAULT, 87
 SERVO_SPEED_FAST, 87
 servosDone, 81
 setLedColor, 82
 setup, 82
 stopButton, 88
 stopButtonClicked, 83
 WHITE, 76
speed
 CustomServo, 41
start
 CustomServo, 36
startAngle
 CustomServo, 41
startMove
 CustomServo, 36
startTime
 CustomServo, 41
stepDuration
 AnimString, 22
stop
 CustomServo, 37
stopButton
 sketch.ino, 88
stopButtonClicked
 sketch.ino, 83

targetAngle
 CustomServo, 41
text
 LcdString, 55
time_t
 header.h, 73

update
 AnimatableLcd, 17
 ButtonHandler, 24
 CallHandler, 30
 LcdDotAnim, 47
 LcdLoadingAnim, 49
 LcdString, 53
updatePos
 CustomServo, 37

WHITE
 sketch.ino, 76
write
 CustomServo, 38, 39
writeDirect
 CustomServo, 40