Anwenderdokumentation intstr V0.0.1

Integer to String

Wandelt Integer oder Integer mit Festkommaarithmetik in Strings um. Dabei wird ausschliesslich eine dezimale Darstellung verwendet.

Autor: bestucki Datum: 08.04.2013

Version: V01

Versionsgeschichte

Version	0		Datum
V00	Erste Fassung	bestucki	07.04.2013
V01	V01 Neue Softwareversion (V0.0.1); Fehlerliste eingeführt; Kapitel 1.1.1 ergänzt; FN 2 und 3 hinzugefügt; diverse kleine Korrekturen in Kapitel 1.1 und dessen Unterkapitel		08.04.2013

Inhaltsverzeichnis

1	Besch	nreibung der Bibliothek	. 4
	1.1	Öffentliche Funktionen	. 4
	1.1.1	Allgemeine Bemerkungen	. 4
	1.1.2	intXXstr	
	1.1.3	uintXXstr	. 5
	1.1.4	fixintXXstr	. 5
	1.1.5	fixuintXXstr	. 6
	1.1.6	strRalign	. 6
	1.2	Private Funktionen	. 6
	1.2.1	strswap	. 6
	1.3	Öffentliche Makros	
	1.4	Private Makros	. 7
	1.5	Öffentliche globale Variablen	. 7
	1.6	Private globale Variablen	. 7
2	Version	onsgeschichte	. 8
	2.1	V0.0.1	
	2.2	V0.0.0	. 8
3	Fehle	rliste	. 9

1 Beschreibung der Bibliothek

Diese Bibliothek ist dazu da, um Integer oder Integer mit Festkommaarithmetik in Strings umzuwandeln. Dabei kann, anders als bei den allgemein geläufigen Funktionen itoa und utoa, die zu verwendende Basis nicht ausgewählt werden. Es wird ausschliesslich eine dezimale Darstellung verwendet. In vielen Fällen wird auch nicht mehr als das benötigt, daher wurde diese Zusatzfunktion zu Gunsten der Geschwindigkeit weggelassen.

Die in dieser Bibliothek enthaltenen Funktionen können auf Mikrocontrollern schneller als itoa und utoa sein (getestet mit dem PIC18F452-I/P und dem XC8-Compiler, beide von Microchip), vor allem, wenn 8 Bit Variablen umgewandelt werden müssen. Vergleiche zum Programmspeicherbedarf wurden keine durchgeführt.

Die Bibliothek wurde für Mikrocontroller entwickelt, kann natürlich auch auf einem PC oder einem anderen System verwendet werden.

1.1 Öffentliche Funktionen

In diesem Kapitel werden alle Funktionen beschrieben, die von einem Anwender/Programmierer direkt aufgerufen werden können.

1.1.1 Allgemeine Bemerkungen

Falls ein Datentyp, der in der Bibliothek verwendet wird (z.B. int24_t oder int64_t), vom verwendeten Compiler nicht unterstützt wird, so werden diese Funktionen nicht kompiliert und können somit auch nicht verwendet werden. Die dafür nötigen Informationen werden automatisch aus stdint.h entnommen.

Es liegt in der Verantwortung des Anwenders/Programmierers, dass für Strings genügend Speicherplatz reserviert wird. Die maximale Länge der Ausgabestrings aller Funktionen lässt sich anhand der Übergabewerte sehr einfach berechnen. Daher wurde zu Gunsten der Geschwindigkeit auf eine Absicherung verzichtet.

Bei einer Verwendung auf einem Mikrocontroller, sollte immer der kleinstmögliche Datentyp verwendet werden, da z.B. eine Umwandlung eines int8 t mit int32str erheblich länger dauert als mit int8str.

Wenn der verwendete Compiler unbenutzten Code nicht automatisch entfernt, sollten nicht benutzte Funktionen manuell auskommentiert werden. So kann vor allem bei Mikrocontrollern wertvoller Speicherplatz gespart werden.

1.1.2 intXXstr

-			
Prototyp:	char *int8str(char *target, int8_t source);		
	<pre>char *int16str(char *target, int16_t source);</pre>		
	<pre>char *int24str(char *target, int24_t source);</pre>		
	<pre>char *int32str(char *target, int32_t source);</pre>		
	char *int64str(char *target, int64_t source);		
Beschreibung:	Wandelt einen vorzeichenbehaftete	n Integer in einen String um.	
Übergabewerte:	char *target	Zeiger auf den String, in dem der umgewandelte In-	
		teger gespeichert werden soll.	
	int8_t source	Integer, der in einen String umgewandelt werden	
	int16_t source	soll.	
	int24_t source		
	int32_t source		
	int64_t source		
Rückgabewert:	char * Zeiger auf den String target (vgl. Übergabewerte		
Empfohlene Ver-	<pre>int16str(target, source);</pre>		
wendung:	strRalign(int16str(target, source), minlenght);		
Bemerkungen:	keine		

bestucki 4 / 9 08.04.2013

1.1.3 uintXXstr

	T			
Prototyp:	<pre>char *uint8str(char *target, uint8_t source);</pre>			
	char *uint16str(char *targ	<pre>char *uint16str(char *target, uint16_t source);</pre>		
	char *uint24str(char *targ	<pre>char *uint24str(char *target, uint24_t source);</pre>		
	char *uint32str(char *targ	<pre>char *uint32str(char *target, uint32_t source);</pre>		
	char *uint64str(char *targ	<pre>char *uint64str(char *target, uint64_t source);</pre>		
Beschreibung:	Wandelt einen nicht vorzeichenbehafteten Integer in einen String um.			
Übergabewerte:	char *target	Zeiger auf den String, in dem der umgewandelte In-		
		teger gespeichert werden soll.		
	uint8_t source	Integer, der in einen String umgewandelt werden		
	uint16_t source	soll.		
	uint24_t source			
	uint32_t source			
	uint64_t source			
Rückgabewert:	char *	Zeiger auf den String target (vgl. Übergabewerte)		
Empfohlene	uint16str(target, source);			
Verwendung:	strRalign(uint16str(target, source), minlenght);			
Bemerkungen:	keine			

1.1.4 fixintXXstr

Prototyp:	<pre>char *fixint8str(char *target, int8_t source, int_fast8_t cp); char *fixint16str(char *target, int16_t source, int_fast8_t cp);</pre>				
	<pre>char *fixint24str(char *target, int24_t source, int_fast8_t cp); char *fixint32str(char *target, int32_t source, int_fast8_t cp);</pre>				
	char *fixint64str(char *ta	<pre>char *fixint64str(char *target, int64_t source, int_fast8_t cp);</pre>			
Beschreibung:	Wandelt einen vorzeichenbehafteten Integer in einen String um. Dabei wird der umzu-				
		liziert. Somit ist es möglich, Zahlen mit Festkomma-			
	arithmetik darzustellen.				
Übergabewerte:	e: char *target Zeiger auf den String, in dem der umgewandelte				
		teger gespeichert werden soll.			
	int8_t source Integer mit Festkommaarithmetik, der in ein				
	int16_t source String umgewandelt werden soll.				
	int24_t source				
	int32_t source				
	int64_t source				
	int_fast8_t cp Source wird mit 10 ^{-cp} multipliziert.				
Rückgabewert:	char * Zeiger auf den String target (vgl. Übergabewerte).				
Empfohlene	<pre>fixint16str(target, source, cp);</pre>				
Verwendung:	strRalign(fixint16str(target, source, cp), minlenght);				
Bemerkungen:	cp darf nicht gleich UINT_FAST8_MIN (definiert in stdint.h) sein (siehe Kapitel 3, FN 2).				

bestucki 5 / 9 08.04.2013

1.1.5 fixuintXXstr

Prototyp:	char *fixuint8str(char *ta	rget, uint8_t source, int_fast8_t cp);		
	char *fixuint16str(char *target, uint16_t source,			
	<pre>int_fast8_t cp);</pre>			
	char *fixuint24str(char *t	arget, uint24_t source,		
	int_fast8_t cp);			
	char *fixuint32str(char *target, uint32_t source,			
	<pre>int_fast8_t cp);</pre>			
	char *fixuint64str(char *t	arget, uint64_t source,		
	<pre>int_fast8_t cp);</pre>			
Beschreibung:	Wandelt einen nicht vorzeichenbe	hafteten Integer in einen String um. Dabei wird der		
	umzuwandelnde Integer mit 10-cp multipliziert. Somit ist es möglich, Zahlen mit Fest-			
	kommaarithmetik darzustellen.			
Übergabewerte:	char *target Zeiger auf den String, in dem der umgewandelte In-			
	teger gespeichert werden soll.			
	uint8_t source Integer mit Festkommaarithmetik, der in einen			
	uint16_t source String umgewandelt werden soll.			
	uint24_t source			
	uint32_t source			
	uint64_t source			
	int_fast8_t cp Source wird mit 10 ^{-cp} multipliziert.			
Rückgabewert:	char *	Zeiger auf den String target (vgl. Übergabewerte).		
		1 = 0.90. 0.0 0.0 0.0 90. (19 0.00.90.0)		
Empfohlene	fixuint16str(target,source			

1.1.6 strRalign

Prototyp:	<pre>char *strRalign(char *str, uint_fast8_t minlenght);</pre>		
Beschreibung:	Erweitert einen String um Leerzeichen. Die Leerzeichen werden vor den ursprünglichen		
		Strings nach rechts ausgerichtet werden können und	
	der String eine fixe Länge hat. Ist der String zum Übergabezeitpunkt länger oder gleich		
	lang wie der resultierende String, so	o wird der String nicht verändert.	
Übergabewerte:	char *str Zeiger auf den String, der bearbeitet werden soll.		
	uint_fast8_t minlenghtMinimale Länge des resultierenden Stringbewert:char *Zeiger auf den String str (vgl. Übergabew		
Rückgabewert:			
Empfohlene	<pre>strRalign(str,minlenght);</pre>		
Verwendung:	<pre>strRalign(int16str(target, source), minlenght);</pre>		
	<pre>strRalign(fixint16str(target, source, cp), minlenght);</pre>		
Bemerkungen:	Der übergebene String darf nicht mehr als UINT_FAST8_MAX (definiert in stdint.h) Zei-		
	chen (exkl. Nullzeichen) enthalten, da ansonsten Fehlfunktionen auftreten können (sie-		
	he Kapitel 3, FN 3).		

1.2 Private Funktionen

Die privaten Funktionen sind auf ihren spezifischen Anwendungszweck innerhalb der Bibliothek abgestimmt. Daher sind diese Funktionen nicht besonders anwenderfreundlich, da sie eventuell keine Absicherung gegenüber unzulässigen Übergabewerten besitzen und keine Fehlercodes zurückgeben.

Falls diese Funktionen aus der Bibliothek exportiert und anderweitig verwendet werden, wird empfohlen, diese zu überarbeiten.

1.2.1 strswap

Prototyp:	static void strswap(char *str, uint_fast8_t lenght);		
Beschreibung:	Ändert die Reihenfolge aller Zeichen innerhalb eines Strings.		
Übergabewerte:	char *str Zeiger auf den String, der bearbeitet werden soll.		
	uint_fast8_t lenght Länge des Strings exkl. Nullzeichen.		
Rückgabewert:	void	Kein Rückgabewert.	
Empfohlene	strswap(str, strlen(str));		
Verwendung:	/* strlen ist in string.h enthalten */		
Bemerkungen:	Die effektive Stringlänge wird in der Funktion nicht überprüft. Ist der Übergabewert		
	lenght zu gross, so können Speicherbereiche überschrieben werden, die nicht für den		
	String reserviert sind.		

bestucki 6 / 9 08.04.2013

1.3 Öffentliche Makros

Es existieren keine öffentlichen Makros.

1.4 Private Makros

Es wird dringend empfohlen, die privaten Makros nicht direkt aufzurufen, sondern den sicheren Umweg über die Funktionen zu verwenden. Aus diesem Grund sind diese Makros nicht in der Headerdatei, sondern in der Sourcedatei enthalten und werden an dessen Ende wieder ungültig. Diese Makros werden hier nicht näher beschrieben, weitere Informationen können bei Bedarf direkt aus dem Quellcode entnommen werden. Alle privaten Makros wurden nur aus einem einzigen Grund geschrieben: Da viele Funktionen den selben Code verwenden, sollen damit Doppelspurigkeiten vermieden werden und zukünftige Änderungen am Code vereinfacht werden, da sie nur an einer Stelle vorgenommen werden müssen. Leider leidet darunter die Lesbarkeit des Codes enorm.

1.5 Öffentliche globale Variablen

Es werden keine öffentlichen globalen Variablen verwendet.

1.6 Private globale Variablen

Es werden keine privaten globalen Variablen verwendet.

2 Versionsgeschichte

Die Legende für die Einfärbung der Tabelle und alle FN sind in Kapitel 3 ersichtlich.

2.1 V0.0.1

Datum:	08.04.2013	
Autor:	bestucki	
Dateien:	Headerdateien:	
	- intstr.h	
	Sourcedateien:	
	- intstr.c	
	Sonstige Dateien:	
	- Anwenderdokumentation_intstr_V0-0-1_V01.pdf	
	LICENCE.txt	
Abhängigkeiten:	Headerdateien:	
	- stdint.h	
Lizenz: GNU GENERAL PUBLIC LICENSE, Version 3, 29 June 2007		
	- http://www.gnu.org/licenses	
Änderungen: FN 1 wurde korrigiert.		
In den Funktionen uintXXstr und fixuintXXstr:		
- Es wurde je eine nicht notwendige lokale Variable und eine Zuweisung entfe		
	Diese Änderung hat keine Auswirkungen auf die korrekte Funktion des Codes.	
Bekannte Fehler:	FN 2, 3	
Ankündigungen:	keine	

2.2 V0.0.0

Datum:	06.04.2013
Autor:	bestucki
Dateien:	Headerdateien:
	- intstr.h
	Sourcedateien:
	- intstr.c
	Sonstige Dateien:
	- Anwenderdokumentation_intstr_V0-0-0_V00.pdf
	LICENCE.txt
Abhängigkeiten:	Headerdateien:
	- stdint.h
Lizenz:	GNU GENERAL PUBLIC LICENSE, Version 3, 29 June 2007
	- http://www.gnu.org/licenses
Änderungen:	keine (erste offizielle Version)
Bekannte Fehler:	FN 1
	FN 2, 3
Ankündigungen:	keine

3 Fehlerliste

Legende:

Logorido.
Korrigierte Fehler
Fehler die nicht korrigiert werden
Kritische Fehler / Fehler die mit einer späteren Version korrigiert werden

FN = Fehlernummer

FN	Betroffene Teile	Beschreibung	Status
1	strRalign	Bei der Ermittlung der Stringlänge wird das entsprechende Zeichen gegen 0 (Null) geprüft, richtig wäre jedoch '\0'. In den meisten Fällen wird dies keine Probleme bereiten, da 0 (Null) gleich '\0' ist. Alternativ kann die Sourcedatei manuell geändert oder auf die nächste offizielle Version gewartet werden.	
2	fixintXXstr fixuintXXstr	Ist der Übergabewert cp gleich INT_FAST8_MIN (definiert in stdint.h), so verhält sich die Funktion, als wäre cp gleich 0 (Null). Grund dafür ist ein Überlauf. Da dieser Fehler unkritisch ist und angenommen wird, dass so grosse Strings nicht benötigt werden, wird er nicht korrigiert.	Wird nicht korrigiert
3	strRalign	Enthält der übergebene String mehr als UINT_FAST8_MAX (definiert in stdint.h) Zeichen (exkl. Nullzeichen), so wird die Funktion nicht korrekt ausgeführt und der resultierende String ist unbrauchbar. Grund dafür ist ein Überlauf. Da dieser Fehler unkritisch ist und angenommen wird, dass so grosse Strings nicht verarbeitet werden müssen, wird er nicht korrigiert.	Wird nicht korrigiert