Dynamische Container C

DOKUMENTATION

LUKAS MOMBERG [11141259]
DENNIS GOßLER [11140150]

Inhaltsverzeichnis

Daten Container in C	2
Basic Containers	2
Generelle Container	2
Zusätzliche Tests	3
Kompilierung	3
Getestete Systeme	3
Wie man Kompiliert	3
Windows	3
Collection Error Codes	4
List	5
List - Funktionen:	5
Codebeispiel:	6
Dictionary	7
Dictionary - Funktionen:	7
Codebeispiel:	8
Stack	9
Stack - Funktionen:	9
Codebeispiel:	10
Queue	11
Queue- Funktionen:	11
Codebeispiel:	12
LinkedList	13
LinkedList - Funktionen:	13
Codebeispiel:	
String	15
String - Funktionen:	15
Codeheisniel:	16

Daten Container in C

Um Daten zu speichern werden Container benötigt. Dieses speichern in Container kann ziemlich nervig sein, also haben wir ein paar Lösungen in der Programmiersprache C entwickelt.

Jede moderne Programmiersprache hat heutzutage schon irgendeine Art von Generischen Typen, oft gekennzeichnet als T für Type. Dann haben wir die Programmiersprache C. Klassisches Altes-C hat dieses Funktion leider nicht, es wurde jedoch in C11 in gewisser Weise hinzugefügt.

Wie können wir trotzdem eine Generische Liste in älteren Versionen von C nutzen? In diesem Projekt geht es um diese Frage.

Basic Containers

Basis Container sind oft in Programmiersprachen integriert, da sie fundamentale Funktionen bieten.

- Stack (Stapel)
- Queue (Warteschlangen)
- List (Listen)
- LinkedList (Verkettete Listen)
- Dictionary (Wörterbücher)

Generelle Container

Dann haben wir mehr generelle Container die etwas genauer sind. Diese sind auch oft in Programmier-Sprachen enthalten

- String (Zeichenketten)
- NumberLists (Numerische Listen)
- ...

Zusätzliche Tests

Natürlich brauchten wir auch Tests um zu schauen ob die Container auch wie erwartet funktionieren. Um dies zu überprüfen haben wir extra Code angefertigt und Abläufe genau beobachtet.

Kompilierung

Getestete Systeme

Der Code wurde in Visual Studio unter Windows 10 x86 und x64 kompiliert

Zusätzlich wurde der Code unter Linux mint & Ubuntu x86 und x64 getestet. Das hat zusätzlich eine extra makefile benötigt. Diese wurde neben der Visual Studio Projektdatei hinzugelegt.

Wie man Kompiliert

Windows

Öffne das Projekt in Visual Studio und klicke das Test-Projekt und wähle es als Start-Projekt aus. Ohne diese Einstellung wird möglicherweise versuch eine .lib Datei zu öffnen, dort wird dann ein Fehler angezeigt.

Linux

Navigiere zu der makefile. Dort befindet sich auch ein Skript das zum kompilieren genutzt werden kann. Es erstellt einen bin Order für Temporäre Daten, danach kompiliert es und startet das fertige Programm danach.

Vergiss nicht die Skript-Datei ausführbar zu machen mit chmod +x FileName.sh. Dann zum Öffnen ./Filename.sh

Collection Error Codes

Wenn eine Funktion auf eine Collection fehlschlägt, können Folgende Fehlercodes zurückgegeben:

```
CollectionError
{
       // Successful / No Error
       CollectionNoError,
       // Some internal allocation failed
       CollectionOutOfMemory,
       // There is no data to pull.
       CollectionEmpty,
       // Specified index points not to any data.
       CollectionArrayIndexOutOfBounds,
       // Specified 'ElementSize' was Zero.
       {\tt CollectionNoElementSizeSpecified,}
       // Specified 'data' is Null-Pointer
       CollectionElementIsNullPointer,
       //Dictionary specific
       {\tt CollectionKeyAlreadyExists}
}
```

List

Nach der Initialisierung der Liste, könne Sie Daten mit der Add Funktion hintereinander speichern. Sollte die maximale Größe wird die Liste automatisch erweitert.

$$[Gr\ddot{\circ} \& e_{neu} = 1.5 * (Gr\ddot{\circ} \& e_{alt} + 1)]$$

Schritt	Pos .0	Pos.1	Pos.2	Pos.3	Pos.4	•••	Eingabe	Ausgabe
0 – Voher	Null						-	-
1 – Allocation	\0	\0	\0	\0			4	-
2 – ADD	Α	\0	\0	\0			Α	-
3 – INSERT	Α	\0	D	\0			2, D	-
4 – ADD	Α	С	D	\0			С	-
5 – GET	Α	С	D	\0			2	D
6 – REMOVE	Α	С	\0	\0			2	-
7 – GET	Α	С	\0	\0			2	NULL
7 – Deconstruct	Null						-	-

List - Funktionen:

Funktionsname	Rückgabewert	Parameter	Nutzen
ListInitialize	void	List* list, unsigned int count, size_t sizeOfSingleElement	Inizialisierung des Containers
ListDestruction	void	List* list	Gibt Speicher frei
ListItemInsertAt	CollectionError	List* list, unsigned int indexValue, void* value	Fügt/ ersetzt das Element beim Index
ListItemAdd	CollectionError	List* list, unsigned int index, void* out	Fügt Wert zur Liste hinzu
ListItemGet	CollectionError	List* list, void* value	Nimmt einen Wert aus dem Container
ListItemRemove	CollectionError	List* list, unsigned int index	Entfernt ein Wert und
ListClear	CollectionError	List* list	Setzt alle Werte auf NULL

```
List exampleList = EMPTYLIST;
ListInitialize(&exampleList, 4, sizeof(char*));
char* outputChar;
char* testString1 = calloc(2, sizeof(char));
memcpy(testString1, "A", 1 * sizeof(char));
char* testString2 = calloc(3, sizeof(char));
memcpy(testString2, "BB", 2 * sizeof(char));
char* testString3 = calloc(4, sizeof(char));
memcpy(testString3, "DDD", 3 * sizeof(char));
// Add functions
ListItemAdd(&exampleList, testString1);
ListItemInsertAt(&exampleList, 2, testString3);
ListItemAdd(&exampleList, testString2);
// Get value
ListItemGet(&exampleList, 2, &outputChar);
// Remove value
ListItemRemove(&exampleList, 2);
// Output is Null
ListItemGet(&exampleList, 2, &outputChar);
ListDestruction(&exampleList);
```

Dictionary

Das Dictionary wurde als ein Binärer Suchbaum implementiert. Dieser besitzt pro Eintrag einen "Key" und eine "Value". Beim Einfügen wird von der Wurzel ab entschieden, ob der jeweilige "Key" größer oder kleiner ist. Wird eine passende Stelle gefunden wird der Datensatz dort gespeichert. "Key" Duplikate sind nicht zulässig.

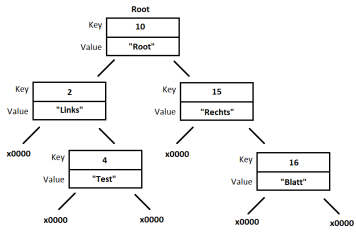


Abbildung 1

Dictionary - Funktionen:

Funktionsname	Rückgabewert	Parameter	Nutzen		
DictionaryInitialize	void	Dictionary* dictionary, unsigned int sizeOfKey, unsigned int sizeOfValue	Inizialisierung des Containers		
DictionaryDestruction	void	Dictionary* list	Gibt Speicher frei		
DictionaryContainsKey	char	Dictionary* dictionary, void* key	Gibt 0 / 1 zurück, ob Item vorhanden ist		
DictionaryAdd	CollectionError	Dictionary* dictionary, void* key, void* value	Fügt Wert zum Dictionary hinzu		
DictionaryGet	CollectionError	Dictionary* dictionary, void* key, void* out	Nimmt einen Wert aus dem Container		
DictionaryRemove	CollectionError	Dictionary * list, unsigned int index	Entfernt ein Wert und gibt ihn frei		

```
Dictionary exampleDic = EMPTYDICTIONARY;
DictionaryInitialize(&exampleDic, sizeof(int*), sizeof(char*));

char* outputAddress;

int t0 = 10, t1 = 15, t2 = 2, t3 = 4, t4 = 16;

// Add functions
DictionaryAdd(&exampleDic, &t0, "Root");
DictionaryAdd(&exampleDic, &t1, "Rechts");
DictionaryAdd(&exampleDic, &t2, "Links");
DictionaryAdd(&exampleDic, &t3, "Test");
DictionaryAdd(&exampleDic, &t4, "Blatt");

// Get value
DictionaryGet(&exampleDic, &t4, &outputAddress);

// Remove value
DictionaryRemove(&exampleDic, &t2);

DictionaryDestroy(&exampleDic);
```

Stack

Daten werden gestapelt, der ältere Wert wird vom neuern verdeckt. Es kann immer ein Wert hinzugefügt werden, beim Entfernen wird der neueste Wert entfernt. First In Last Out (FILO). Diese Vorgänge sind sehr schnell und sind generell sicher.

Schritt	0x01	0x02	0x03	0x04	0x05	 Eingabe	Ausgabe
0 – Voher	Null					-	-
1 – Allocation	\0	\0	\0	\0	\0	 -	-
2 – Push	Α	\0	\0	\0	\0	 Α	-
3 – Push	Α	В	\0	\0	\0	 В	-
4 – Push	Α	В	С	\0	\0	 С	-
5 – Pull	Α	В	\0	\0	\0	 -	С
6 – Pull	Α	\0	\0	\0	\0	 -	В
7 – Pull	Null					-	А

Stack - Funktionen:

Funktionsname	Rückgabewert	Parameter	Nutzen
StackInitialize	void	Stack* stack	Inizialisierung des
		unsigned int sizeOfSingleElement	Containers
StackClear	void	Stack* stack	Löschen aller Daten des
			Containers
StackPush	CollectionError	Stack* stack	Fügt Wert zum Container
		void* element	hinzu
StackPull	CollectionError	Stack* stack	Nimmt einen Wert aus
		void* element	dem Container

```
char x = 0;
CollectionError collectionError;
Stack stack;
StackInitialize(&stack, sizeof(char));
//---<Add>-----
char a[] = "Hello";
StackPush(&stack, &a[0]); // Add 'H'
StackPush(&stack, &a[1]); // Add 'e'
StackPush(&stack, &a[2]); // Add '1'
StackPush(&stack, &a[3]); // Add '1'
StackPush(&stack, &a[4]); // Add 'o'
//---<Pull>-----
StackPull(&stack, &x); // x now contains 'o'
StackPull(&stack, &x); // x now contains '1'
StackPull(&stack, &x); // x now contains '1'
StackPull(\&stack, \&x); // x now contains 'e'
StackPull(&stack, &x); // x now contains 'H'
collectionError = StackPull(&stack, &x); // Will return that the List is Empty
//-----
```

Queue

Daten werden in einer Liste gespeichert, der älteste Wert wird hier entnommen. First in First out (FIFO). Da Daten von Vorne entnommen werden entsteht ungenutzter Speicher. Hier ist zu Achten, dass dieser Speicher möglichst freigegeben wird, natürlich ist eine umbauen des Speichers bei jedem Zugriff nicht unbedingt Sinnvoll.

Schritt	0x01	0x02	0x03	0x04	0x05	•••	Eingabe	Ausgabe
0 – Voher	Null						-	-
1 – Allocation	\0	\0	\0	\0	\0		-	-
2 – Push	Α	\0	\0	\0	\0		Α	-
3 – Push	Α	В	\0	\0	\0		В	-
4 – Push	Α	В	С	\0	\0		С	-
5 – Pull	Α	В	С	\0	\0		-	Α
6 – Pull	Α	В	С	\0	\0		-	В
7 – Pull	Null						-	С

Queue- Funktionen:

Funktionsname	Rückgabewert	Parameter	Nutzen
QueueInitialize	void	Queue* queue unsigned int sizeOfSingleElement	Inizialisierung des Containers
QueueClear	void	Queue* queue	Löschen aller Daten des Containers
QueuePush	CollectionError	Queue* queue void* element	Fügt Wert zum Container hinzu
QueuePull	CollectionError	Queue* queue void* element	Nimmt einen Wert aus dem Container

```
char x = 0;
CollectionError collectionError;
Queue queue;
QueueInitialize(&queue, sizeof(char));
//---<Add>-----
char a[6] = "ABCDE";
collectionError = QueuePush(&queue, &a[0]); // Add 'A' with optional errorCheckValue
QueuePush(&queue, &a[1]); // Add 'B'
QueuePush(&queue, &a[2]); // Add 'C'
QueuePush(&queue, &a[3]); // Add 'D'
QueuePush(&queue, &a[4]); // Add 'E'
//--<Pull>-----
QueuePull(&queue, &x); // x will contain 'A'
QueuePull(&queue, &x); // x will contain 'B'
QueuePull(&queue, &x); // x will contain 'C'
QueuePull(&queue, &x); // x will contain 'D'
QueuePull(&queue, &x); // x will contain 'E'
//---<Clear<-----
collectionError = QueuePull(&queue, &x);
```

LinkedList

Daten werden in Ketten-Elementen gespeichert. Jedes zwischen Element kennt seinen nächsten Nachbarn. Durch diese Kette kann man jedes Element ansprechen. Das Letze Element hat immer einen Null Wert, da dieser der Letze Wert ist und keinen nächsten Wert besitzt.

Schritt	Nr.1	Nr.2	Nr.3	Nr.4	Nr.5		Eingabe	Ausgabe
1	Null							
1	Null						•	•
2 - Push	Α						А	
Z - Pusii	Null					•••		-
	Α							
3 - Push	->	В				•••	В	-
		Null						
	Α							
4 - Push	->	В					С	-
4 - Fusii		->	С					
			Null					
	Α							
5 – Pull(1)	->	С					-	В
		Null						

LinkedList - Funktionen:

Funktionsname	Rückgabewert	Parameter	Nutzen
LinkedListInitialize	void	LinkedList* linkedList	Inizialisierung des
		unsigned int sizeOfElement	Containers
LinkedListClear	void	LinkedList* linkedList	Löschen aller Daten des Containers
LinkedListInsert	CollectionError	LinkedList* linkedList unsigned int index void* element	Fügt Wert zum Container hinzu
LinkedListAddToEnd	CollectionError	LinkedList* linkedList void* element	Fügt Wert am Ende des Containers an
LinkedListRemoveAtIndex	CollectionError	LinkedList* linkedList unsigned int index void* element	Entnimmt Wert aus gegebener Position
LinkedListGetElement	CollectionError	LinkedList* linkedList unsigned int index void* element	Liest Wert aus gegebener Position
LinkedListGetNode	CollectionError	LinkedList* linkedList unsigned int index LinkedListNode** linkedListNode	Liest Knoten aus gegebener Position
LinkedListGetLastElement	CollectionError	LinkedList* linkedList LinkedListNode** linkedListNode	Liest letzten Knoten

```
LinkedList linkedList;
LinkedListInitialize(&linkedList, sizeof(int));
//---<Insert>-----
int data[] = { 10,20,30,40,50,60 };
LinkedListAddToEnd(&linkedList, &data[0]);
LinkedListAddToEnd(&linkedList, &data[1]);
LinkedListAddToEnd(&linkedList, &data[2]);
LinkedListAddToEnd(&linkedList, &data[3]);
LinkedListAddToEnd(&linkedList, &data[4]);
LinkedListAddToEnd(&linkedList, &data[5]);
//---<Read>-----
int extractedData[6];
// Get elements form index
LinkedListGetElement(&linkedList, 0, &extractedData[0]);
LinkedListGetElement(&linkedList, 1, &extractedData[1]);
LinkedListGetElement(&linkedList, 2, &extractedData[2]);
LinkedListGetElement(&linkedList, 3, &extractedData[3]);
LinkedListGetElement(&linkedList, 4, &extractedData[4]);
LinkedListGetElement(&linkedList, 5, &extractedData[5]);
```

String

Diese Collection soll die Erweiterbarkeit unserer Container verdeutlichen. Dieser Container benutzt den Listcontainer als Basis und erweitert dessen Möglichkeiten. Zum Beispiel ist es möglich an den vorhandenen String ein Zeichen anzuhängen oder einen ganzen String.

String - Funktionen:

Funktionsname	Rückgabewert	Parameter	Nutzen
StringInitialize	void	String* string, char* inputString	Inizialisierung des Containers
StringDestruction	void	String* string	Gibt Speicher frei
StringCharInsertAt	CollectionError	String* string, unsigned int indexValue, char value	Fügt/ ersetzt einen Char beim Index
StringCharAdd	CollectionError	String* string, char addChar	Fügt einen Char an die nächste freie Stelle hinzu
StringCharGet	CollectionError	String* string, unsigned int index, char* out	Gibt ein Char aus dem String zurück
StringConcat	CollectionError	String* string, char* addString	Vereint ein String Objekt mit einem char*
StringGetFullString	char*	String* list	Gibt den String als char* zurück. Muss wieder an den Ram freigeben!

```
char* testChar = calloc(12, sizeof(char));
memcpy(testChar, "Test String", 11 * sizeof(char));

String testString = EMPTYSTRING;

StringInitialize(&testString, testChar);

char* outputChar;

//Gets 't'
StringCharGet(&testString, 3, &outputChar);

//Adds '!' to the end
StringCharAdd(&testString, '!');

//Gets '!'
StringCharGet(&testString, 11, &outputChar);

StringConcat(&testString, "TEST");

char* output = StringGetFullString(&testString);

StringDestruction(&testString);

free(output);
```