

Lösung Übungszettel 1

Die angegebene Lösung ist das komplette Stack-Programm mit einer *main*-Funktion zum Ausprobieren. Die einzelnen Aufgaben des Übungszettels können anhand der Funktionsnamen zugeordnet werden!

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <assert.h>

/*_____*/

//ein Typ für die Daten
typedef struct
{
    //Nummer und beschreibender Text werden gespeichert
    int nummer;
    char text[20];
} data_t;

//ein Typ für ein Element des Stacks
struct stackelement_t
{
    //Daten und Zeiger auf das vorhergehende Element werden gespeichert
    data_t *inhalt;
    struct stackelement_t *prev;
};

//ein Typ für ein Stack-Handle, Verwaltung von Stacks
typedef struct
{
    //Zeiger auf das oberste Element
    struct stackelement_t *top;
} stack_handle_t;

//ein Typ Zeiger auf Stack-Handle (damit man nicht so viel tippen muss)
typedef stack_handle_t *stack_t;
```

```
/*_____*/
```

```
/* Funktion, die überprüft, ob der Stack leer ist  
* Parameter: stackt_s, ein Stack-Handle-Zeiger  
* Rückgabewert: 0, wenn Stack leer, 1, wenn Stack nicht leer */  
int isEmpty(stack_t s)
```

```
{  
    //überprüfen, ob gültiger Stack-Handle vorliegt  
    assert(s);  
    //Abfrage, wenn Stack leer, Rückgabe 0, sonst 1  
    if(s->top == NULL)  
        return 0;  
    else return 1;  
}
```

```
/*_____*/
```

```
/* Funktion, die einen Stack erzeugt  
* Parameter: -  
* Rückgabewert: Stack-Handle-Zeiger auf neu erzeugten Stack */  
stack_t createStack()
```

```
{  
    //Variable für neuen Stack  
    stack_t s;  
  
    //Speicher reservieren und prüfen, ob es geklappt hat  
    s = (stack_t) malloc (sizeof(stack_t));  
    assert(s);  
  
    //wenn ja, Zeiger auf oberstes Element NULL setzen, da noch kein  
    //Element vorhanden ist  
    s->top = NULL;  
  
    //neuen Stack zurückgeben  
    return s;  
}
```

```
/*_____*/
```

```
/* Funktion, die ein Element auf den Stack legt  
* Parameter: stack_t s, der Stack, auf den das Element soll
```

```

*      data_t element, das Element
* Rückgabewert: - */
void push(stack_t s, data_t element)
{
    //Variable für das neue Stack-Element
    struct stackelement_t *temp;

    //überprüfen, ob der Stack gültig ist, wenn ja, Platz für neues Element
    //reservieren
    //prüfen, ob Platz reserviert werden konnte
    assert(s);
    temp = (struct stackelement_t *) malloc(sizeof(struct stackelement_t));
    assert(temp);

    //Platz für Daten reservieren und überprüfen, ob es geklappt hat
    temp->inhalt = (data_t *) malloc(sizeof(data_t));
    assert(temp->inhalt);

    //setzen und Daten kopieren
    memcpy((void *)temp->inhalt,(void *)&element, sizeof(data_t));

    //erster Fall: Stack ist bis jetzt leer
    if (isEmpty(s) == 0)
    {
        //das Vorgängerelement ist also NULL und das neue Element das neue
        //oberste Element
        temp->prev = NULL;
        s->top = temp;
    }
    //zweiter Fall: Stack ist nicht leer
    else
    {
        //bisheriges oberstes Element wird Vorgänger des neuen obersten Elements
        temp->prev = s->top;
        s->top = temp;
    }
}

/*_____*/

/* Funktion, die Daten vom Stack holt
* Parameter: stack_t s, Stack-Handle-Zeiger

```

```

* Rückgabewert: die Daten des obersten Elements */
data_t pop(stack_t s)
{
    //Variable für ein Stackelement und die Daten
    struct stackelement_t *temp;
    data_t datatemp;

    //Überprüfen, dass s und s->top gültig sind
    assert(s);
    assert(s->top);

    //das bisherige oberste Element in Hilfsvariable speichern (für free())
    //das bisher vorletzte Element wird neues oberstes Element
    temp = s->top;
    s->top = temp->prev;

    //die Daten in Hilfsvariable speichern
    datatemp = *(temp->inhalt);

    //den mit malloc() belegten Speicherplatz frei machen, das oberste
    //Element ist damit gelöscht
    free(temp->inhalt);
    free(temp);

    //Rückgabe der Daten des obersten Elements
    return datatemp;
}

/*_____*/

/* Funktion, mit der die Daten des obersten Elements geholt werden, ohne
* dieses zu löschen
* Parameter: stack_t s, Stack_Handle-Zeiger
* Rückgabewert: die Daten des obersten Elements */
data_t peek(stack_t s)
{
    //Überprüfen ob s und s->top gültig sind
    assert(s);
    assert(s->top);

    //Rückgabe der Daten, es muss nichts gelöscht werden
    return *(s->top->inhalt);
}

```

```

}

/*-----*/

/* Main-Funktion zum Ausprobieren des Stacks */

int main()
{
    //Variablen für den Stack und Datenelemente
    stack_t meinstack;
    data_t daten;
    data_t holen;

    //Stack erzeugen
    meinstack = createStack();

    //Daten erzeugen und auf den Stack packen
    daten.nummer=10001;
    strcpy(daten.text, "Schraube");
    push(meinstack, daten);

    //Daten erzeugen und auf den Stack packen
    daten.nummer=10022;
    strcpy(daten.text, "Nagel");
    push(meinstack, daten);

    //oberstes Element anzeigen lassen, ohne es zu löschen
    holen = peek(meinstack);
    printf("%d %s\n", holen.nummer, holen.text);

    //oberstes Element vom Stack holen und anzeigen
    holen = pop(meinstack);
    printf("%d %s\n", holen.nummer, holen.text);

    //oberstes Element vom Stack holen und anzeigen
    holen = pop(meinstack);
    printf("%d %s\n", holen.nummer, holen.text);

    //an dieser Stelle tritt ein Fehler auf, weil keine
    //Daten mehr da sind
    //assert zeigt eine Fehlermeldung an
    holen = pop(meinstack);
    printf("%d %s\n", holen.nummer, holen.text);
}

```