

```

/* =====
/* = Uebung 8, Aufgabe 1 = */
/* = Verkettete Listen = */
/* =====

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
/* Auf manchen Systemen muss man noch spezielle includes fuer
   die Funktion 'time' benutzen. Siehe 'man time' */

/* STRUKTUREN =====
struct element
{
    int wert;
    struct element *vorgaenger;
    struct element *nachfolger;
};

/* FUNKTIONEN =====
/* Aufgabe 1 (a) ----- */

/* ein neues Element erzeugen und initialisieren */
struct element *neues_element()
{
    struct element *neues;

    /* Speicher fuer das neue Elemente allokiieren */
    neues = (struct element *)malloc(sizeof(struct element));
    /* pruefen, ob es geklappt hat */
    if (neues == NULL)
    {
        printf("Kann kein neues Element anlegen.\n");
        exit(-1);
    }

    /* neues Element mit Werten belegen */
    neues->wert = 0;
    neues->vorgaenger = NULL;
    neues->nachfolger = NULL;

    return neues;          /* neues Element zurueckgeben */
}


```

```

/* eine Menge neuer Elemente erzeugen */
struct element *neue_kette(int anzahl)
{
    struct element *neues;
    struct element *altes=NULL;
    int i;

    /* 'anzahl' viele Elemente erzeugen */
    for(i=0; i<anzahl; i++)
    {
        neues = neues_element();          /* neues Element erzeugen */
        /* jetzt wird das neue Element vorne angehaengt (weil's leichter ist) */
        /* den Nachfolger setzten (falls es einen gab) */
        neues->nachfolger = altes;
        /* Wenn es einen Nachfolger gab, dann dessen Vorgaenger setzen */
        if (neues->nachfolger != NULL)
            neues->nachfolger->vorgaenger = neues;
        /* jetzt ist das neue das alte Element und wir sind fertig */
        altes = neues;
    }

    /* das letzte neu erzeugte Element ist das erste und wird zurueckgegeben */
    return neues;
}

/* eine Liste von Elementen loeschen (von hinten nach vorne rekursiv) */
void loesche_kette(struct element *start)
{
    if (start->nachfolger != NULL)
    {
        /* wenn es einen Nachfolger gibt, loesche diesen zuerst */
        loesche_kette(start->nachfolger);
        free(start); /* dann loesche dich selbst */
    }
    else
    {
        /* wenn es keinen Nachfolger gibt, ist das Element das letzte */
        /* und wird geloescht */
        free(start);
    }
}

/* Aufgabe 1 (b) ----- */

```

```

/* eine Liste von Elementen mit Zufallswerten fuellen */
void random_init(struct element *start)                random_init
{
    /* solange noch Elemente in der Liste sind */
    if (start != NULL)
    {
        start->wert = rand(); /* Wert erzeugen */
        random_init(start->nachfolger); /* Rest der Liste initialisieren */
    }
}

/* Aufgabe 1 (c) ----- */
void drucke_kette(struct element *start)              drucke_kette
{
    static int i=0;

    /* solange noch Elemente in der Liste sind */
    if (start != NULL)
    {
        if (i%4 < 3) printf("(%3d: %7d) ", i, start->wert);
        else printf("(%3d: %7d)\n", i, start->wert);
        i++;
        drucke_kette(start->nachfolger); /* Rest der Liste drucken */
    }
    else i=0;
}

/* Aufgabe 1 (d) ----- */
/* eine Hilfsfunktion, die das Minimum sucht */
struct element *suche_minimum(struct element *start)  suche_minimum
{
    struct element *min; /* Minimum */

    if (start->nachfolger != NULL)
    {
        /* Suche das Minimum im Rest der Kette */
        min = suche_minimum(start->nachfolger);
        if (min->wert < start->wert) /* Wenn das Minimum kleiner ist als der */
            return min; /* momentane Wert, diesen zurueck, ... */
        else
            return start; /* ... sonst den momentanen Wert */
    }
    else
        return start; /* Wenn es nur noch ein Element gibt, ... */
}

```

```

}

/* sortiere die Elemente einer Liste rekursiv */
struct element *sort_kette(struct element *start)    sort_kette
{
    struct element *min; /* Minimum */
    struct element *naechstes;

    /* wenn noch mindestens zwei Elemente in der Liste sind */
    if (start->nachfolger != NULL)
    {
        min = suche_minimum(start); /* suche das Minimum in der Liste */

        /* wenn start nicht das Minimum ist, ... */
        if (min != start)
        {
            /* ... dann das Minimum aus der Liste entfernen */
            if (min->vorgaenger != NULL) min->vorgaenger->nachfolger = min->nachfolger;
            if (min->nachfolger != NULL) min->nachfolger->vorgaenger = min->vorgaenger;
            naechstes = start; /* der Rest der Liste beginnt mit start */
        }
        else
        {
            /* den Rest der Liste nach vorne abschliessen */
            start->nachfolger->vorgaenger = NULL;
            /* wenn start das Minimum ist dann ist der Rest der Liste alles hinter start */
            naechstes = start->nachfolger;
        }

        /* Jetzt wird die sortierte Liste wieder zusammgebaut */
        min->vorgaenger = NULL; /* die Liste nach vorne abschliessen */
        min->nachfolger = sort_kette(naechstes); /* den sortierten Rest anhaengen */
        min->nachfolger->vorgaenger = min; /* den vorgaenger vom Rest der Liste setzen */
    }
    else
    {
        /* wenn nur noch ein element in der Liste ist */
        start->vorgaenger = NULL; /* Liste nach vorne abschliessen */
        return start; /* start ist das Minimum, da es sonst keinen Wert gibt */
    }

    /* Das Minimum dieser Rekursionsstufe zurueckgeben */
    return min;
}

```

```
/* =====  
/* ----- */  
/* HAUPTPROGRAMM */  
/* ----- */  
/* =====  
int main() main  
{  
    struct element *start;  
    int anzahl;  
  
    printf("Anzahl der Elemente eingeben: ");  
    scanf("%d", &anzahl);  
    printf("Erzeuge %d neue Elemente.\n", anzahl);  
    start = neue_kette(anzahl);  
    drucke_kette(start);  
  
    printf("\nInitialisiere Liste random. . .\n");  
    random_init(start);  
    drucke_kette(start);  
  
    printf("\nSortiere Liste. . .\n");  
    start = sort_kette(start);  
    drucke_kette(start);  
  
    printf("\nLoesche Liste. . .\n");  
  
    loesche_kette(start);  
    printf("\n - ENDE -\n");  
  
    return 0;  
}
```

210

220

230