Aufgabe 4: Schrebergärten

Symbroson Team-ID: 00165

25. November 2018

Inhaltsverzeichnis

1	Lösungsidee	2
2	2 Umsetzung	3
	Beispiele 3.1 Liste 1	4 4
		5

1 Lösungsidee

Ziel ist es, jedes Rechteck möglichst optimal in ein größeres einzuordnen. Da jedes Rechteck möglichst wenig Platz zu seinem Nachbarn haben soll, kann man damit anfangen, jedes Reckteck der Reihe nach neben das Vorherige zu platzieren.

Im zweiten Schritt limitiert man die Breite des Rechtecks um einen Garten und sortiert so lange Gärten ein, bis die Breite des Rechtecks von einem Garten überschritten wird. Dann muss dieser Garten auf der Y-Achse verschoben und von vorn alle X-Werte ausprobiert werden, ohne dass sich der Garten nicht mit anderen Gärten überschneidet.

Nachdem alle Gärten eingeordnet sind, wird die Fläche des entstandenen Rechteckes berechnet und ggf. das Minimum überschrieben. Das wird solange wiederholt, bis das Reckteck so breit wie der breiteste Garten ist, denn schmaler kann das Rechteck nicht sein.

Dies allein reicht aber micht aus, um die optimale Anordnung der Gärten zu finden. Schließlich kann man die Gärten in jeder beliebigen Reihenfolge einsortieren, was zwangsläufig zu anderen Ergebnissen führt. Deswegen müssen alle Permutationen der Gärten ausprobiert und wie beschrieben in ein Rechteck einsortiert werden. Am Ende kann dann das Rechteck mit der geringsten Fläche ausgegeben werden.

2 Umsetzung

Jeder Garten besitzt Imformationen über Höhe und Breite, aber auch die X,Y Position und eine ID für die Farbgebung später bei der Ausgabe. Deshalb erfolgt die Abstrahierung wieder als Klasse mit den genannten Eigenschaften.

Um während des gesamten Einsortierungssprozesses Zeit zu sparen, wird bereits während des Einlesens der Gartenlisten der ggT von Höhe und Breite einer Gartenliste berechnet, um dann alle Höhen und Breiten durch dieses teilen zu können.

Bei der Permutation erfolgt der Tausch und erneute Permutation der verbleibenden Elemente nur, falls die Größe der Gärten sich unterscheidet. Dadurch kann mitunter eine erhebliche Menge an zu testenden Permutationen eingespart werden, je mehr Gärten und je mehr gleiche es gibt.

Die Prüfung der Gartenpermutationen erfolgt wie bereits in der Lösungsidee beschrieben. Die Gärten werden nacheinander in das Rechteck eingefügt und solange in X und Y-Richtung bewegt, bis sie weder überstehen noch mit einem anderen Garten kollidieren. Die Breite des Rechtecks ist hierbei für jeden Durchlauf fest definiert, die Höhe entspricht der höchsten Y-Ausdehnung eines Gartens nach vollständiger Einsortierung.

Wurde ein geringerer Flächeninhalt als zuvor gefunden werden die Garteneigenschaften in der aktuellen Reihenfolge in eine weitere Liste kopiert, um diese später ggf. ausgeben zu können.

Die Ausgabe erfolgt in der Konsole mit per Escape-Sequenz gefärbten Feldern. (nähere Informationen im README.txt) Es muss beachtet werden, dass die Größe weiterhin durch das ggT geteilt ist, wodurch das Seitenverhältnis möglicherweise nicht mehr stimmt. Die reellen Maße sowie der Flächeninhalt stehen jedoch zum Vergleich über der Ausgabe.

3 Beispiele - schrebergaerten.txt

3.1 Liste 1.

3.2 Liste 2.

```
$ make run ARGS="--circuit=2"
-- 2: -----
min: 9m x 7m = 63m<sup>2</sup>
1 1 1 1 1 1 3 3 3
5 1 1 1 1 1 1 2 2 0
1 1 1 1 1 1 2 2 0
4 4 4 4 5 5 5 5 5 0
4 4 4 4 5 5 5 5 5 0
4 4 4 4 5 5 5 5 5 0
4 4 4 4 5 5 5 5 5 0
```

3.3 Liste 3.

3.4 Liste 4 - Sonderfall

Es kann durchaus sein, dass alle Gärten die gleiche Höhe oder Breite haben. Dadurch ist die optimale Anordnung in W-O bzw N-S Richtung. Das ist auch der Grund, warum man bei der maximalen Breite des Rechtecks keine Abstriche machen darf.

```
$ make run ARGS="--circuit=4"
-- 4: -----
min: 26m x 1m = 26m<sup>2</sup>
1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5
```

4 Quellcode

```
/* ... */
5 struct Rect {
       uint x, y, w, h, i;
      Rect(uint X, uint Y, uint W, uint H, uint I): x(X), y(Y), w(W), h(H), i(I) {}
10
      void assign(Rect *v) {
          x = v->x; y = v->y; w = v->w; h = v->h; i = v->i;
  };
  Rect *opt, // enthält {ggT(w1, .., wn), ggT(h1, .., hn), minw, i, n} einer Gartenliste
      **order; // enthält Zeiger auf Gärten in optimaler Reihenfolge
20 // Rechteck:
  uint minA, // Minimalfläche
      minw, // Minimalbreite
maxW, // Breite
      maxH; // Höhe
  bool debug = false;
  // das erste Element einer Gartenliste sind die 'opt' Parameter
  list<list<Rect *>> gardenList;
  /* ... */
  // liest Gärten ein und berechnet ggT
bool initSchrebergaerten(FILE *fp) {
      /* ... */
  }
  // Ausgabe
void printGardens(Rect **list, uint w, uint h) {
      uint x, y, i, out[h][w];
for (y = 0; y < h; y++)
    for (x = 0; x < w; x++) out[y][x] = 0;</pre>
       for (i = 0; i < opt->i; i++)
           for (y = 0; y < list[i] ->h; y++)
                for (x = 0; x < list[i] -> w; x++)
                    out[list[i]->y + y][list[i]->x + x] = list[i]->i + 1;
       for (y = 0; y < h; y++) \{
for (x = 0; x < w; x++) \{
50
               if (out[y][x]) {
                    printf("\033[30;\um\2u", out[y][x] \% 8 + 100, out[y][x]);
                } else
                    printf("\033[0;90m 0");
55
           printf("\033[0;37m\n");
       printf("\n");
  // Sortiert Gartenpermutation in Rechteck
  void testGardens(Rect **gds) {
                            // Zähler
       uint i, j,
           n = 1 + opt->i, // ersten n Rechtecke ergeben Maximalbreite
                            // Macimalbreite des Rechtecks
           maxw,
                            // höchster Y-Wert
           maxy = 0;
      while (--n) {
           maxw = 0;
```

```
// maxw berechnen
            for (i = 0; i < n; i++) maxw += gds[i]->w;
            if (maxw < minw) maxw = minw;</pre>
75
            // Positionen resetten
            for (i = 0; i < opt->i; i++) {
                gds[i]->x = 0;
                gds[i] -> y = 0;
80
            // Alle Gärten einsortieren
            for (i = 0; i < opt->i; i++) {
                bool coll;
85
                do {
                     coll = false;
                     // Überschneidung mit anderem Garten?
                    for (j = 0; j < i; j++) {
    if ((gds[i]->x < gds[j]->x + gds[j]->w) &&
90
                             (gds[i]->y < gds[j]->y + gds[j]->h) \&\&
                             (gds[i]->y + gds[i]->h > gds[j]->y) &&
                             (gds[i]->x + gds[i]->w > gds[j]->x)) {
                             // akt. Garten hinter gefundenen Garten bewegen
95
                             gds[i]->x = gds[j]->x + gds[j]->w;
                             // Rechteckbreite überschritten
                             if (gds[i]->x + gds[i]->w > maxw) {
100
                                 gds[i]->x = 0;
                                 gds[i]->y++;
                             coll = true;
                             break;
                         }
105
                } while (coll);
                if (gds[i]->y + gds[i]->h > maxy) maxy = gds[i]->y + gds[i]->h;
            }
110
            // neues minimum der Rechteckfläche gefunden
            if (!minA || (maxy * maxw != 0 && maxy * maxw < minA)) {</pre>
                minA = maxy * maxw;
115
                maxW = maxw;
                maxH = maxy;
                // alle Garteneigenschaften für Ausgabe kopieren
                for (i = 0; i < opt->i; i++) order[i]->assign(gds[i]);
120
            if (debug) printGardens(gds, maxw, maxy);
       }
   }
125
   // Permutation
   void permut(Rect **r, uint end) {
   if (end == 0) {
            testGardens(r);
130
       } else {
            permut(r, end - 1);
            uint i;
            for (i = 0; i < end; i++) {
135
                // nicht tauschen und permutieren wenn Größe übereinstimmt
                if (r[i]->w != r[end]->w || r[i]->h != r[end]->h) {
                     swap(r[i], r[end]);
                    permut(r, end - 1);
                    swap(r[i], r[end]);
140
                }
            }
```

```
145
   int main(int argc, const char *argv[]) {
       FILE *fp = NULL;
       uint i, cnum = -1;
150
       // Argumente und Eingabedatei einlesen
       // jede Gartenliste aus Eingabedatei behandeln
155
       for (auto &gardens: gardenList) {
           minw = i = 0;
           // lese Gartenlisteninformationen
           opt = gardens.back();
160
           gardens.pop_back();
           if (cnum != (uint)-1 && cnum != opt->h) continue;
           printf("\n-- %i: ----\n", opt->h);
165
           // wende ggT an
           opt->w /= opt->x;
           // besetze Speicher
           Rect *garden[opt->i], // random-access Gartenliste
170
                *_order[opt->i]; // für Kopie der besten Reihenfolge
           order = _order;
           // resette minimale Fläche
           minA = 0;
           // Vorberechnungen
           for (Rect *&rect: gardens) {
    // Speichere Zeiger auf Gärten in Array
                garden[i++] = rect;
180
                // wende ggT an
                rect->w /= opt->x;
                rect->h /= opt->y;
185
                // berechne minimale Rechteck-Breite
               if (minw < rect->w) minw = rect->w;
                // erstelle Zeiger auf Garten in order-Liste
                *order++ = new Rect(0, 0, 0, 0, i);
190
           }
           // teste alle Garten-Permutationen
           order = _order;
195
           permut(garden, opt->i - 1);
           // Ausgabe
           printf(
                "min: %um x %um = %um^2 \n", maxW * opt->x, maxH * opt->y,
               minA * opt->x * opt->y);
200
           printGardens(order, maxW, maxH);
           for (i = 0; i < opt->i; i++) delete order[i];
       freeSchrebergaerten();
       return 0;
210 error:
       fclose(fp);
       return 1;
   }
```