Team Contest Reference

ChaosKITs Karlsruhe Institute of Technology

24. Mai 2016

Ir	haltsverzeichnis				4.1.1 Multiplikatives Inverses von x in $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$	17
1	Datenstrukturen1.1 Union-Find1.2 Segmentbaum1.3 Fenwick Tree1.4 Range Minimum Query1.5 STL-Tree	2 2 2 3 3 3		4.3 4.4 4.5 4.6	Primzahlsieb von Eratosthenes 1 MILLER-RABIN-Primzahltest 1 Faktorisierung 1 Mod-Exponent über \mathbb{F}_p 1 LGS über \mathbb{F}_p 1	17 18 18 18 19
2	Graphen 2.1 Minimale Spannbäume	4 4 4 4 5 5		4.9 4.10 4.11	Maximales Teilfeld2Polynome & FFT2Kombinatorik24.11.1 Berühmte Zahlen24.11.2 Verschiedenes2	19 20 20 21 21 22 22
	2.3 Strongly Connected Components (Tarjans-Algorithmus)	5 6 7 8 8 8 9	5	5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	KNUTH-MORRIS-PRATT-Algorithmus 2 AHO-CORASICK-Automat 2 LEVENSHTEIN-Distanz 2 Trie 2 Suffix-Array 2 Longest Common Substring 2	22 22 23 24 24 25 25
	2.8 Min-Cost-Max-Flow2.9 Maximal Cardinatlity Bipartite Matching2.10 TSP2.11 Bitonic TSP	10 11 12 12	6		Introduction	
3	Geometrie 3.1 Closest Pair 3.2 Geraden 3.3 Konvexe Hülle 3.4 Formeln - std::complex	13 13 13 14 14	7	7.2 7.3	2-SAT	26
4	Mathe 4.1 ggT, kgV, erweiterter euklidischer Algorithmus	17 17	8	8.1	Venience-Methoden2Zeileneingabe2Sonstiges2	

1 Datenstrukturen

1.1 Union-Find

```
// Laufzeit: 0(n*alpha(n))
1
   // "height" ist obere Schranke für die Höhe der Bäume. Sobald Pfadkompression
   // angewendet wurde, ist die genaue Höhe nicht mehr effizient berechenbar.
  vector<int> parent // Initialisiere mit Index im Array.
   vector<int> height; // Initialisiere mit 0.
   int findSet(int n) { // Pfadkompression
8
     if (parent[n] != n) parent[n] = findSet(parent[n]);
     return parent[n];
10
11
12
   void linkSets(int a, int b) { // Union by rank.
     if (height[a] < height[b]) parent[a] = b;</pre>
13
14
     else if (height[b] < height[a]) parent[b] = a;</pre>
15
16
       parent[a] = b;
17
       height[b]++;
18
     }
19
  }
20
   void unionSets(int a, int b) { // Diese Funktion aufrufen.
21
22
     if (findSet(a) != findSet(b)) linkSets(findSet(a), findSet(b));
23
  }
```

1.2 Segmentbaum

```
// Laufzeit: init: O(n), query: O(log n), update: O(log n)
   // Berechnet das Maximum im Array.
   int a[MAX_N], m[4 * MAX_N];
4
5
   int query(int x, int y, int k = 0, int X = 0, int Y = MAX_N - 1) {
6
     if (x <= X && Y <= y) return m[k];</pre>
7
     if (y < X || Y < x) return -1000000000; // Ein "neutrales" Element.</pre>
8
     int M = (X + Y) / 2;
9
     return max(query(x, y, 2 * k + 1, X, M), query(x, y, 2 * k + 2, M + 1, Y));
10
11
12
   void update(int i, int v, int k = 0, int X = 0, int Y = MAX_N - 1) {
13
     if (i < X || Y < i) return;</pre>
14
     if (X == Y) {
15
       m[k] = v;
       a[i] = v;
16
17
       return;
18
19
     int M = (X + Y) / 2;
20
     update(i, v, 2 * k + 1, X, M);
     update(i, v, 2 * k + 2, M + 1, Y);
21
22
     m[k] = max(m[2 * k + 1], m[2 * k + 2]);
23
24
25
   // Einmal vor allen anderen Operationen aufrufen.
26
   void init(int k = 0, int X = 0, int Y = MAX_N - 1) {
27
     if (X == Y) {
28
       m[k] = a[X];
29
       return;
30
     int M = (X + Y) / 2;
31
     init(2 * k + 1, X, M);
32
     init(2 * k + 2, M + 1, Y);
33
34
     m[k] = max(m[2 * k + 1], m[2 * k + 2]);
35
```

update() kann so umgeschrieben werden, dass ganze Intervalle geändert werden. Dazu muss ein Offset in den inneren Knoten des Baums gespeichert werden.

1.3 Fenwick Tree

```
vector<int> FT; //Fenwick-Tree
3
   //Build an Fenwick-Tree over an array a. Time Complexity: O(n*log(n))
4
  buildFenwickTree(vector<int>& a) {
     n = a.size();
5
6
     FT.assign(n+1,0);
7
     for(int i = 0; i < n; i++) updateFT(i,a[i]);</pre>
8
10
   //Prefix-Sum of intervall [0..i]. Time Complexity: O(log(n))
  int prefix_sum(int i) {
11
12
     int sum = 0; i++;
13
     while(i > 0) { sum += FT[i]; i -= (i & (-i)); }
14
     return sum;
15 }
16
17
   //Adds val to index i. Time Complexity O(log(n))
18
   void updateFT(int i, int val) {
19
     i++; while(i <= n) { FT[i] += val; i += (i & (-i)); }
20
```

1.4 Range Minimum Query

```
vector<int> data(RMQ_SIZE);
   vector<vector<int>> rmq(floor(log2(RMQ_SIZE)) + 1, vector<int>(RMQ_SIZE));
3
   //Runtime: O(n*log(n))
   void initRMQ() {
5
     for(int i = 0, s = 1, ss = 1; s \leftarrow RMQ_SIZE; ss=s, s*=2, i++) {
6
7
       for(int 1 = 0; 1 + s <= RMQ_SIZE; 1++) {</pre>
8
         if(i == 0) rmq[0][1] = 1;
9
         else {
10
           int r = 1 + ss:
11
           rmq[i][1] = (data[rmq[i-1][1]] \le data[rmq[i-1][r]] ? rmq[i-1][1] : rmq[i-1][r]);
12
         }
13
       }
14
     }
15 }
16 //returns index of minimum! [1, r)
17
   //Runtime: 0(1)
18
   int queryRMQ(int 1, int r) {
19
     if(1 >= r) return 1;
20
     int s = floor(log2(r-1)); r = r - (1 << s);
21
     return (data[rmq[s][1]] <= data[rmq[s][r]] ? rmq[s][1] : rmq[s][r]);</pre>
22
   }
```

1.5 STL-Tree

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
#include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
using namespace std; using namespace __gnu_pbds;
typedef tree<int, null_type, less<int>, rb_tree_tag, tree_order_statistics_node_update> Tree;
int main() {
    Tree X;
    for (int i = 1; i <= 16; i <<= 1) X.insert(i); // {1, 2, 4, 8, 16}
    cout << *X.find_by_order(3) << endl; // => 8
    cout << X.order_of_key(10) << endl; // => 4 = successor of 10 = min i such that X[i] >= 10
    return 0;
}
```

2 Graphen

2.1 Minimale Spannbäume

Benutze Algorithmus von Kruskal oder Algorithmus von Prim.

Schnitteigenschaft Für jeden Schnitt *C* im Graphen gilt: Gibt es eine Kante *e*, die echt leichter ist als alle anderen Schnittkanten, so gehört diese zu allen minimalen Spannbäumen. (⇒ Die leichteste Kante in einem Schnitt kann in einem minimalen Spannbaum verwendet werden.)

Kreiseigenschaft Für jeden Kreis *K* im Graphen gilt: Die schwerste Kante auf dem Kreis ist nicht Teil des minimalen Spannbaums.

2.1.1 Kruskal

```
typedef pair<int,int> ii;
   typedef vector<pair<int,ii>> graph;
   //Takes a Graph g (EdgeList!!!) with N nodes and computes the MST and Cost of it. Runtime: O(|E|*log(|E|))
4
5
   //Requires UnionFind-Datastructure!!!
  pair<graph,int> buildMST(int N, graph& g) {
6
     UnionFind uf(N);
8
     graph mst; int mst_cost = 0; int M = g.size();
     sort(g.begin(),g.end());
10
     for(int i = 0; i < M; i++) {</pre>
11
       int u = g[i].second.first, v = g[i].second.second;
12
       if(uf.findSet(u) != uf.findSet(v)) {
13
         mst.push_back(g[i]); mst_cost += g[i].first;
14
         uf.unionSets(u,v);
15
       }
     }
16
17
     return make_pair(mst,mst_cost);
18
  }
```

2.2 Kürzeste Wege

2.2.1 Algorithmus von Dijkstra

Kürzeste Pfade in Graphen ohne negative Kanten.

```
// Laufzeit: 0((|E|+|V|)*log |V|)
2
   void dijkstra(int start) {
3
     priority_queue<ii, vector<ii>, greater<ii> > pq;
4
     vector<int> dist, parent;
5
     dist.assign(NUM_VERTICES, INF);
6
     parent.assign(NUM_VERTICES, -1);
7
8
     dist[start] = 0;
9
     pq.push(ii(0, start));
10
11
     while (!pq.empty()) {
12
       ii front = pq.top(); pq.pop();
13
       int curNode = front.second, curDist = front.first;
14
15
       if (curDist > dist[curNode]) continue;
16
17
       for (int i = 0; i < (int)adjlist[curNode].size(); i++) {</pre>
18
         int nextNode = adjlist[curNode][i].first, nextDist = curDist + adjlist[curNode][i].second;
19
20
         if (nextDist < dist[nextNode]) {</pre>
           dist[nextNode] = nextDist; parent[nextNode] = curNode;
21
22
           pq.push(ii(nextDist, nextNode));
23
24
       }
25
     }
```

```
26 | }
```

2.2.2 Bellmann-Ford-Algorithmus

Kürzestes Pfade in Graphen mit negativen Kanten. Erkennt negative Zyklen.

```
// Laufzeit: 0(|V|*|E|)
 1
2
   struct edge {
3
     int from; int to; int cost;
4
     edge () {};
5
     edge (int from, int to, int cost) : from(from), to(to), cost(cost) {};
6
8
   vector<edge> edges; // Kanten einfügen!
   vector<int> dist, parent;
10
11
   void bellmannFord() {
12
     dist.assign(NUM_VERTICES, INF); dist[0] = 0;
13
     parent.assign(NUM_VERTICES, -1);
14
     for (int i = 0; i < NUM_VERTICES - 1; i++) {</pre>
15
       for (int j = 0; j < (int)edges.size(); <math>j++)
16
         if (dist[edges[j].from] + edges[j].cost < dist[edges[j].to]) {</pre>
17
            dist[edges[j].to] = dist[edges[j].from] + edges[j].cost;
18
            parent[edges[j].to] = edges[j].from;
19
         }
20
       }
21
     }
22
23
     // "dist" und "parent" sind korrekte kürzeste Pfade.
24
     // Folgende Zeilen prüfen nur negative Kreise.
25
     for (int j = 0; j < (int) edges.size(); <math>j++) {
26
       if (dist[edges[j].from] + edges[j].cost < dist[edges[j].to]) {</pre>
27
          // Negativer Kreis gefunden.
28
       }
29
     }
30
  }
```

2.2.3 FLOYD-WARSHALL-Algorithmus

```
1
   // Laufzeit: 0(|V|^3)
2
   // Initialisiere mat: mat[i][i] = 0, mat[i][j] = INF falls i & j nicht adjazent, Länge sonst.
3
   void floydWarshall() {
     for (k = 0; k < MAX_V; k++) {
5
       for (i = 0; i < MAX_V; i++) {
6
         for (j = 0; j < MAX_V; j++) {
7
           if (mat[i][k] != INF && mat[k][j] != INF && mat[i][k] + mat[k][j] < mat[i][j]) {
8
             mat[i][j] = mat[i][k] + mat[k][j];
9
10
         }
11
       }
12
     }
13 }
```

- Evtl. überschreibt die Eingabe die Nullen auf der Hauptdiagonalen. Nur negative Werte sollten die Nullen überschreiben.
- Von parallelen Kanten sollte nur die günstigste gespeichert werden.
- Knoten i liegt genau dann auf einem negativen Kreis, wenn dist[i][i] < 0 ist.
- Ein u-v-Pfad existiert nicht, wenn dist[u][v] == INF.
- Gibt es einen Knoten c, sodass dist[u][c] != INF && dist[c][v] != INF && dist[c][c] < 0, wird der u-v-Pfad beliebig kurz.

2.3 Strongly Connected Components (Tarjans-Algorithmus)

```
// Laufzeit: 0(|V|+|E|)
2
   int counter, sccCounter;
   vector<bool> visited, inStack;
   vector< vector<int> > adjlist;
   vector<int> d, low, sccs;
   stack<int> s;
8
   void visit(int v) {
9
     visited[v] = true;
10
     d[v] = counter; low[v] = counter; counter++;
11
     inStack[v] = true; s.push(v);
12
13
     for (int i = 0; i < (int)adjlist[v].size(); i++) {</pre>
       int u = adjlist[v][i];
14
15
       if (!visited[u]) {
16
         visit(u);
       low[v] = min(low[v], low[u]);
} else if (inStack[u]) {
17
18
19
         low[v] = min(low[v], low[u]);
20
21
     }
22
23
     if (d[v] == low[v]) {
24
       int u;
25
26
         u = s.top(); s.pop(); inStack[u] = false;
27
         sccs[u] = sccCounter;
28
       } while(u != v);
29
       sccCounter++;
30
31
   }
32
33
   void scc() {
34
     // Initialisiere adjlist!
35
     visited.clear(); visited.assign(NUM_VERTICES, false);
36
     d.clear(); d.resize(NUM_VERTICES);
37
     low.clear(); low.resize(NUM_VERTICES);
     inStack.clear(); inStack.assign(NUM_VERTICES, false);
38
39
     sccs.clear(); sccs.resize(NUM_VERTICES);
40
41
     counter = 0;
42
     sccCounter = 0;
43
     for (i = 0; i < NUM_VERTICES; i++) {</pre>
44
       if (!visited[i]) {
45
         visit(i);
46
       }
47
48
     // sccCounter ist Anzahl der starkem Zusammenhangskomponenten.
49
     // sccs enthält den Index der SCC für jeden Knoten.
50
   }
```

2.4 Artikulationspunkte und Brücken

```
vector < vector < int > > adjlist;
  vector<int> low;
3 vector<int> d;
  vector<bool> isArtPoint;
5
   vector< vector<int> > bridges; //nur fuer Bruecken
   int counter = 0;
7
   void visit(int v, int parent) {
9
    d[v] = low[v] = ++counter;
10
     int numVisits = 0, maxlow = 0;
11
     for (vector<int>::iterator vit = adjlist[v].begin(); vit != adjlist[v].end(); vit++) {
12
13
       if (d[*vit] == 0) {
14
         numVisits++;
         visit(*vit, v);
15
```

```
16
         if (low[*vit] > maxlow) {
17
           maxlow = low[*vit];
18
19
20
         if (low[*vit] > d[v]) { //nur fuer Bruecken, evtl. parent betrachten!
21
            bridges[v].push_back(*vit);
22
            bridges[*vit].push_back(v);
23
24
25
         low[v] = min(low[v], low[*vit]);
26
       } else {
27
         if (d[*vit] < low[v]) {</pre>
28
           low[v] = d[*vit];
29
30
       }
31
     }
32
33
     if (parent == -1) {
       if (numVisits > 1) isArtPoint[v] = true;
34
35
     } else {
36
       if (maxlow >= d[v]) isArtPoint[v] = true;
37
38
   }
39
40
   void findArticulationPoints() {
41
     low.clear(); low.resize(adjlist.size());
42
     d.clear(); d.assign(adjlist.size(), 0);
43
     isArtPoint.clear(); isArtPoint.assign(adjlist.size(), false);
44
     bridges.clear(); isBridge.resize(adjlist.size()); //nur fuer Bruecken
45
     for (int v = 0; v < (int)adjlist.size(); v++) {</pre>
46
       if (d[v] == 0) visit(v, -1);
47
48
   }
```

2.5 Eulertouren

- Zyklus existiert, wenn jeder Knoten geraden Grad hat (ungerichtet), bzw. bei jedem Knoten Ein- und Ausgangsgrad übereinstimmen (gerichtet).
- Pfad existiert, wenn alle bis auf (maximal) zwei Knoten geraden Grad haben (ungerichtet), bzw. bei allen Knoten bis auf zwei Ein- und Ausgangsgrad übereinstimmen, wobei einer eine Ausgangskante mehr hat (Startknoten) und einer eine Eingangskante mehr hat (Endknoten).
- Je nach Aufgabenstellung überprüfen, wie isolierte Punkte interpretiert werden sollen.
- Der Code unten läuft in Linearzeit. Wenn das nicht notwenidg ist (oder bestimmte Sortierungen verlangt werden), gehts mit einem set einfacher.

```
VISIT(v):
forall e=(v,w) in E

delete e from E

VISIT(w)
print e
```

Abbildung 1: Idee für Eulerzyklen

```
// Laufzeit: 0(|V|+|E|)
  vector< vector<int> > adjlist;
3
   vector< vector<int> > otherIdx;
   vector<int> cycle;
5
   vector<int> validIdx;
7
   void swapEdges(int n, int a, int b) { // Vertauscht Kanten mit Indizes a und b von Knoten n.
    int neighA = adjlist[n][a];
8
     int neighB = adjlist[n][b];
10
     int idxNeighA = otherIdx[n][a];
11
     int idxNeighB = otherIdx[n][b];
12
     swap(adjlist[n][a], adjlist[n][b]);
```

```
13
     swap(otherIdx[n][a], otherIdx[n][b]);
14
     otherIdx[neighA][idxNeighA] = b;
15
     otherIdx[neighB][idxNeighB] = a;
16
17
   void removeEdge(int n, int i) { // Entfernt Kante i von Knoten n (und die zugehörige Rückwärtskante).
18
19
     int other = adjlist[n][i];
20
     if (other == n) { //Schlingen.
21
       validIdx[n]++;
22
       return;
23
24
     int otherIndex = otherIdx[n][i];
25
     validIdx[n]++;
26
     if (otherIndex != validIdx[other]) {
27
       swapEdges(other, otherIndex, validIdx[other]);
28
     }
29
     validIdx[other]++;
30 | }
31
32
   // Findet Eulerzyklus an Knoten n startend.
33
   // Teste vorher, dass Graph zusammenhängend ist! Was ist mit isolierten Knoten?
34
   // Teste vorher, ob Eulerzyklus überhaupt existiert!
35
  void euler(int n) {
36
     while (validIdx[n] < (int)adjlist[n].size()) {</pre>
37
       int nn = adjlist[n][validIdx[n]];
38
       removeEdge(n, validIdx[n]);
39
       euler(nn);
40
41
     cycle.push_back(n); // Zyklus am Ende in cycle (umgekehrte Reihenfolge).
42
   }
```

Achtung:

- Die Ausgabe erfolgt in falscher Reihenfolge.
- Algorithmus schlägt nicht fehl, falls kein Eulerzyklus existiert. Die Existenz muss separat geprüft werden.

2.6 Lowest Common Ancestor

```
//RMQ muss hinzugefuegt werden!
2
   vector<int> visited(2*MAX_N), first(MAX_N, 2*MAX_N), depth(2*MAX_N);
3
   vector<vector<int>> graph(MAX_N);
5
   //Runtime: O(n)
   void initLCA(int gi, int d, int &c) {
     visited[c] = gi, \ depth[c] = d, \ first[gi] = min(c, \ first[gi]), \ c++;
7
8
     for(int gn : graph[gi]) {
9
       initLCA(gn, d+1, c);
10
       visited[c] = gi, depth[c] = d, c++;
11
    }
12
  }
13
   //[a, b]
14
   //Runtime: 0(1)
15 int getLCA(int a, int b) {
    return visited[queryRMQ(min(first[a], first[b]), max(first[a], first[b]))];
16
17
  }
   //=> int c = 0; initLCA(0,0,c); initRMQ(); done! [rmq on depth]
```

2.7 Max-Flow

2.7.1 Capacity Scaling

Gut bei dünn besetzten Graphen.

```
1 // Ford Fulkerson mit Capacity Scaling.
2 // Laufzeit: 0(|E|^2*log(C))
3 struct MaxFlow { // Muss mit new erstellt werden!
4 static const int MAX_N = 500; // #Knoten, kein Einfluss auf die Laufzeit.
```

```
5
     struct edge { int dest, rev; ll capacity, flow; };
6
     vector<edge> adjlist[MAX_N];
7
     int visited[MAX_N] = {0}, target, dfsCounter = 0;
8
     ll capacity;
9
     bool dfs(int x) {
10
11
       if (x == target) return 1;
12
       if (visited[x] == dfsCounter) return 0;
       visited[x] = dfsCounter;
13
14
       for (edge &e : adjlist[x]) {
15
         if (e.capacity >= capacity && dfs(e.dest)) {
16
           e.capacity -= capacity; adjlist[e.dest][e.rev].capacity += capacity;
17
           e.flow += capacity; adjlist[e.dest][e.rev].flow -= capacity;
18
19
         }
20
21
       return 0;
22
     }
23
24
     void addEdge(int u, int v, ll c) {
25
       adjlist[u].push\_back(edge \{v, (int)adjlist[v].size(), c, 0\});
26
       adjlist[v].push_back(edge {u, (int)adjlist[u].size() - 1, 0, 0});
27
28
29
     11 maxFlow(int s, int t) {
30
       capacity = 1L << 62;
31
       target = t;
32
       11 \text{ flow} = 0L;
33
       while (capacity) {
34
         while (dfsCounter++, dfs(s)) {
35
           flow += capacity;
36
37
         capacity /= 2;
38
       }
39
       return flow;
40
41
   };
```

2.7.2 Push Relabel

Gut bei sehr dicht besetzten Graphen.

```
1
   // Laufzeit: 0(|V|^3)
2
   struct PushRelabel {
3
     11 capacities[MAX_V][MAX_V], flow[MAX_V][MAX_V], excess[MAX_V];
     int height[MAX_V], list[MAX_V - 2], seen[MAX_V], n;
5
6
     PushRelabel(int n) {
7
       this -> n = n;
8
       memset(capacities, OL, sizeof(capacities)); memset(flow, OL, sizeof(flow));
       memset(excess, OL, sizeof(excess)); memset(height, 0, sizeof(height));
10
       memset(list, 0, sizeof(list)); memset(seen, 0, sizeof(seen));
11
     }
12
     inline void addEdge(int u, int v, ll c) { capacities[u][v] += c; }
13
14
15
     void push(int u, int v) {
16
       11 send = min(excess[u], capacities[u][v] - flow[u][v]);
       flow[u][v] += send; flow[v][u] -= send;
17
18
       excess[u] -= send; excess[v] += send;
19
20
21
     void relabel(int u) {
22
       int minHeight = INT_MAX / 2;
       for (int v = 0; v < n; v++) {
23
24
         if (capacities[u][v] - flow[u][v] > 0) {
25
           minHeight = min(minHeight, height[v]);
26
           height[u] = minHeight + 1;
27
     }}}
28
```

```
29
     void discharge(int u) {
30
       while (excess[u] > 0) {
31
         if (seen[u] < n) {
32
            int v = seen[u];
33
           if (capacities[u][v] - flow[u][v] > 0 && height[u] > height[v]) push(u, v);
34
            else seen[u]++;
35
          } else {
36
           relabel(u):
37
            seen[u] = 0;
38
     }}}
39
40
     void moveToFront(int u) {
41
       int temp = list[u];
42
       for (int i = u; i > 0; i--)
43
         list[i] = list[i - 1];
44
       list[0] = temp;
45
     }
46
47
     11 maxFlow(int source, int target) {
       for (int i = 0, p = 0; i < n; i++) if (i != source && i != target) list[p++] = i;
48
49
50
       height[source] = n;
51
       excess[source] = LLONG_MAX / 2;
52
       for (int i = 0; i < n; i++) push(source, i);</pre>
53
54
       int p = 0;
55
       while (p < n - 2) {
56
         int u = list[p], oldHeight = height[u];
57
         discharge(u);
58
         if (height[u] > oldHeight) {
59
           moveToFront(p);
60
           p = 0;
61
         } else p++;
62
63
64
       11 maxflow = 0L;
       for (int i = 0; i < n; i++) maxflow += flow[source][i];</pre>
65
66
       return maxflow;
67
     }
68
   };
```

2.7.3 Anwendungen

• Maximum Edge Disjoint Paths

Finde die maximale Anzahl Pfade von *s* nach *t*, die keine Kante teilen.

- 1. Setze *s* als Quelle, *t* als Senke und die Kapazität jeder Kante auf 1.
- 2. Der maximale Fluss entspricht der unterschiedlichen Pfade ohne gemeinsame Kanten.

• Maximum Independent Paths

Finde die maximale Anzahl Pfade von *s* nach *t*, die keinen Knoten teilen.

- 1. Setze s als Quelle, t als Senke und die Kapazität jeder Kante und jedes Knotens auf 1.
- 2. Der maximale Fluss entspricht der unterschiedlichen Pfade ohne gemeinsame Knoten.

Min-Cut

Der maximale Fluss ist gleich dem minimalen Schnitt. Bei Quelle *s* und Senke *t*, partitioniere in *S* und *T*. Zu *S* gehören alle Knoten, die im Residualgraphen von *s* aus erreichbar sind (Rückwärtskanten beachten).

2.8 Min-Cost-Max-Flow

```
11 maxflow, mincost, dis[maxn];
10
11
     MinCostFlow() { memset(graph, -1, sizeof(graph)); top = 0; }
12
13
     inline int inverse(int x) { return 1 + ((x >> 1) << 2) - x; }
14
15
     // Directed edge from u to v, capacity c, weight w.
16
     inline int addedge(int u, int v, int c, int w) {
17
       edges[top].value = w; edges[top].flow = c; edges[top].node = v;
18
       edges[top].next = graph[u]; graph[u] = top++;
19
       edges[top].value = -w; edges[top].flow = 0; edges[top].node = u;
20
       edges[top].next = graph[v]; graph[v] = top++;
21
       return top - 2;
22
23
24
     bool SPFA() {
25
       int point, node, now, head = 0, tail = 1;
26
       memset(pre, -1, sizeof(pre));
27
       memset(inqueue, 0, sizeof(inqueue));
28
       memset(dis, 0x7F, sizeof(dis));
29
       dis[source] = 0; queue[0] = source;
30
       pre[source] = source; inqueue[source] = true;
31
32
       while (head != tail) {
33
         now = queue[head++];
34
         point = graph[now];
35
         inqueue[now] = false;
36
         head %= maxn;
37
38
         while (point != -1) {
39
           node = edges[point].node;
40
           if (edges[point].flow > 0 && dis[node] > dis[now] + edges[point].value) {
41
             dis[node] = dis[now] + edges[point].value;
42
             pre[node] = now; con[node] = point;
43
             if (!inqueue[node]) {
44
               inqueue[node] = true; queue[tail++] = node;
45
               tail %= maxn:
46
47
           }
48
           point = edges[point].next;
49
50
       }
51
       return pre[target] != -1;
52
53
54
     void extend() {
55
       11 w = flowlimit;
56
       for (int u = target; pre[u] != u; u = pre[u]) {
57
         w = min(w, edges[con[u]].flow);
58
59
       maxflow += w;
60
       mincost += dis[target] * w;
61
       for (int u = target; pre[u] != u; u = pre[u]) {
62
         edges[con[u]].flow -= w;
63
         edges[inverse(con[u])].flow += w;
64
       }
     }
65
66
67
     void mincostflow() {
68
       maxflow = 0;
69
       mincost = 0;
70
       while (SPFA()) {
71
         extend();
72
73
74
   };
```

2.9 Maximal Cardinatlity Bipartite Matching

```
// Laufzeit: 0(n*(|V|+|E|))
2
   vector< vector<int> > adjlist; // Gerichtete Kanten, von links nach rechts.
   vector<int> pairs; // Zu jedem Knoten der gematchte Knoten rechts, oder -1.
   vector<bool> visited;
6
   bool dfs(int i) {
7
     if (visited[i]) return false;
8
     visited[i] = true;
9
     for (vector<int>::iterator vit = adjlist[i].begin(); vit != adjlist[i].end(); vit++) {
10
       if (pairs[*vit] < 0 || dfs(pairs[*vit])) {</pre>
11
         pairs[*vit] = i; pairs[i] = *vit; return true;
12
       }
13
     }
14
     return false;
15
  }
16
17
   // n = #Knoten links (0..n-1), m = #Knoten rechts
18
   int kuhn(int n, int m) {
19
     pairs.assign(n + m, -1);
20
     int ans = 0;
     for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
21
22
       visited.assign(n + m, false);
23
       ans += dfs(i);
24
25
     return ans; // Größe des Matchings.
26
   }
```

2.10 TSP

```
1
   // Laufzeit: 0(n*2^n)
2
  // nodes[0] ist Start- und Endknoten.
3
  vector<vector<int>> dist;
4
  vector<int> TSP() {
5
    int n = dist.size(), m = 1 << n;</pre>
6
    vector<vector<ii>>> dp(n, vector<ii>(m, ii(MAX_N, -1)));
7
8
    for(int c = 0; c < n; c++) dp[c][m-1].first = dist[c][0], dp[c][m-1].second = 0;
9
10
    for(int v = m - 2; v >= 0; v --) {
11
      for(int c = n - 1; c >= 0; c--) {
        for(int g = 0; g < n; g++) {
12
13
          if(g != c \&\& (((1 << g) \& v) == 0)) {
            14
15
              dp[c][v].first = dp[g][(v | (1 << g))].first + dist[c][g];
              dp[c][v].second = g;
16
17
18
          }
19
        }
20
      }
21
    }
22
23
    vector<int> res; res.push_back(0); int v = 0;
24
    while(res.back() != 0 || res.size() == 1) {
25
      res.push_back(dp[res.back()][(v |= (1 << res.back()))].second);</pre>
26
27
28
    return res;
29
```

2.11 Bitonic TSP

```
1  // Laufzeit: O(|V|^2)
2  vector< vector<double> > dp; // Initialisiere mit -1
3  vector< vector<double> > dist; // Initialisiere mit Entfernungen zwischen Punkten.
4  vector<int> lr, rl; // Links-nach-rechts und rechts-nach-links Pfade.
5  int n; // #Knoten
```

```
7
  // get(0, 0) gibt die Länge der kürzesten bitonischen Route.
  double get(int p1, int p2) {
8
    int v = max(p1, p2) + 1;
10
    if (v == n - 1) return dist[p1][v] + dist[v][p2];
    if (dp[p1][p2] > -0.5) return dp[p1][p2];
11
12
    if (tryLR < tryRL) lr.push_back(v); // Baut die Pfade auf. Fügt v zu rl hinzu, falls beide gleich teuer.</pre>
13
    else rl.push_back(v); // Änder das, falls nötig.
14
15
    return min(tryLR, tryRL);
16
  }
```

3 Geometrie

3.1 Closest Pair

```
double squaredDist(point a, point b) {
2
     return (a.first-b.first) * (a.first-b.first) + (a.second-b.second) * (a.second-b.second);
3
4
5
   bool compY(point a, point b) {
     if (a.second == b.second) return a.first < b.first;</pre>
7
     return a.second < b.second;</pre>
8
   }
9
10
   double shortestDist(vector<point> &points) {
11
     //check that points.size() > 1 and that ALL POINTS ARE DIFFERENT
12
     set<point, bool(*)(point, point)> status(compY);
13
     sort(points.begin(), points.end());
14
     double opt = 1e30, sqrt0pt = 1e15;
     auto left = points.begin(), right = points.begin();
15
16
     status.insert(*right); right++;
17
18
     while (right != points.end()) {
19
       if (fabs(left->first - right->first) >= sqrt0pt) {
20
         status.erase(*(left++));
21
       } else {
         auto lower = status.lower_bound(point(-1e20, right->second - sqrt0pt));
22
23
         auto upper = status.upper_bound(point(-1e20, right->second + sqrt0pt));
         while (lower != upper) {
24
25
           double cand = squaredDist(*right, *lower);
26
           if (cand < opt) {</pre>
27
             opt = cand;
28
             sqrt0pt = sqrt(opt);
29
30
           ++lower;
31
         }
32
         status.insert(*(right++));
33
34
     }
35
     return sqrt0pt;
36
```

3.2 Geraden

```
struct pt { //complex < double > does not work here, becuase we need to set pt.x and pt.y

double x, y;
pt() {};
pt(double x, double y) : x(x), y(y) {};
};

struct line {
    double a, b, c; //a*x+b*y+c, b=0 <=> vertical line, b=1 <=> otherwise
};
```

```
11 | line pointsToLine(pt p1, pt p2) {
     line 1;
12
13
     if (fabs(p1.x - p2.x) < EPSILON) {</pre>
       1.a = 1; 1.b = 0.0; 1.c = -p1.x;
14
15
16
       1.a = -(double)(p1.y - p2.y) / (p1.x - p2.x);
17
       1.b = 1.0;
18
       1.c = -(double)(1.a * p1.x) - p1.y;
19
20
     return 1;
21
   }
22
23
   bool areParallel(line 11, line 12) {
     return (fabs(11.a - 12.a) < EPSILON) && (fabs(11.b - 12.b) < EPSILON);</pre>
24
25
26
27
   bool areSame(line 11, line 12) {
28
     return areParallel(11, 12) && (fabs(11.c - 12.c) < EPSILON);</pre>
29
30
31
   bool areIntersect(line 11, line 12, pt &p) {
32
     if (areParallel(11, 12)) return false;
     p.x = (12.b * 11.c - 11.b * 12.c) / (12.a * 11.b - 11.a * 12.b);
33
34
     if (fabs(11.b) > EPSILON) p.y = -(11.a * p.x + 11.c);
35
     else p.y = -(12.a * p.x + 12.c);
36
     return true;
37
```

3.3 Konvexe Hülle

```
// Laufzeit: 0(n*log(n))
   typedef pair<ll, ll> pt;
3
   // >0 => PAB dreht gegen den Uhrzeigersinn.
5 // <0 => PAB dreht im Uhrzeigersinn.
6 // =0 => PAB sind kollinear.
7
  11 cross(const pt p, const pt a, const pt b) {
8
     return (a.first - p.first) * (b.second - p.second) -
         (a.second - p.second) * (b.first - p.first);
9
10 }
11
   // Punkte auf der konvexen Hülle, gegen den Uhrzeigersinn sortiert.
12
   // Kollineare Punkte sind nicht enthalten. Entferne "=" im CCW-Test um sie aufzunehmen.
13
14
   // Achtung: Der erste und letzte Punkt im Ergebnis sind gleich.
15 // Achtung: Alle Punkte müssen verschieden sein.
16 | vector<pt> convexHull(vector<pt> p){
17
     int n = p.size(), k = 0;
18
     vector<pt> h(2 * n);
19
     sort(p.begin(), p.end());
20
     // Untere Hülle.
21
     for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
22
       while (k \ge 2 \& cross(h[k - 2], h[k - 1], p[i]) <= 0.0) k--;
23
       h[k++] = p[i];
24
     }
25
     // Obere Hülle.
26
     for (int i = n - 2, t = k + 1; i >= 0; i--) {
27
       while (k \ge t \&\& cross(h[k - 2], h[k - 1], p[i]) <= 0.0) k--;
28
       h[k++] = p[i];
29
30
     h.resize(k);
31
     return h;
32
```

3.4 Formeln - std::complex

```
2 // Wenn immer möglich complex<int> verwenden. Achtung: Funktionen wie abs() geben dann int zurück.
   typedef pt complex<double>;
   // Winkel zwischen Punkt und x-Achse in [0, 2 * PI), Winkel zwischen a und b.
6
   double angle = arg (a), angle_a_b = arg (a - b);
8
   // Punkt rotiert um Winkel theta.
  pt a_rotated = a * exp (pt (0, theta));
10
11
  // Mittelpunkt des Dreiecks abc.
  pt centroid = (a + b + c) / 3.0;
12
13
14
   // Skalarprodukt.
15 double dot(pt a, pt b) {
16
   return real(conj(a) * b);
17
18
19
   // Kreuzprodukt, 0, falls kollinear.
20 double cross(pt a, pt b) {
21
   return imag(conj(a) * b);
22 | }
23
24 // Flächeninhalt eines Dreicks bei bekannten Eckpunkten.
25 double areaOfTriangle(pt a, pt b, pt c) {
26
    return abs(cross(b - a, c - a)) / 2.0;
27
28
29 // Flächeninhalt eines Dreiecks bei bekannten Seitenlängen.
30 double areaOfTriangle(double a, double b, double c) {
31
     double s = (a + b + c) / 2:
32
     return sqrt(s * (s-a) * (s-b) * (s-c));
33 | }
34
35 // Sind die Dreiecke a1, b1, c1, and a2, b2, c2 ähnlich?
36 // Erste Zeile testet Ähnlichkeit mit gleicher Orientierung,
37
   // zweite Zeile testet Ähnlichkeit mit unterschiedlicher Orientierung
38 bool similar (pt a1, pt b1, pt c1, pt a2, pt b2, pt c2) {
39
40
       (b2 - a2) * (c1 - a1) == (b1 - a1) * (c2 - a2) ||
41
       (b2 - a2) * (conj (c1) - conj (a1)) == (conj (b1) - conj (a1)) * (c2 - a2)
42
     );
43 }
44
45
   // -1 => gegen den Uhrzeigersinn, 0 => kolliniear, 1 => im Uhrzeigersinn.
46
   // Einschränken der Rückgabe auf [-1,1] ist sicherer gegen Overflows.
47
  double orientation(pt a, pt b, pt c) {
     double orien = cross(b - a, c - a);
48
49
     if (abs(orien) < EPSILON) return 0; // Might need large EPSILON: ~1e-6
50
     return orien < 0 ? -1 : 1;
51
  }
52
53
  // Test auf Streckenschnitt zwischen a-b und c-d.
54 bool lineSegmentIntersection(pt a, pt b, pt c, pt d) {
55
     if (orientation(a, b, c) == 0 && orientation(a, b, d) == 0) { // Falls kollinear.
56
       double dist = abs(a - b);
57
       return (abs(a - c) <= dist && abs(b - c) <= dist) || (abs(a - d) <= dist && abs(b - d) <= dist);
58
59
     return orientation(a, b, c) * orientation(a, b, d) <= 0 && orientation(c, d, a) * orientation(c, d, b) <= 0;
60
  }
61
62
   // Berechnet die Schnittpunkte der Strecken a-b und c-d.
63 // Enthält entweder keinen Punkt, den einzigen Schnittpunkt oder die Endpunkte der Schnittstrecke.
64 // Achtung: operator<, min, max müssen selbst geschrieben werden!
65
   vector<pt> lineSegmentIntersection(pt a, pt b, pt c, pt d) {
66
     vector<pt> result;
     if (orientation(a, b, c) == 0 && orientation(a, b, d) == 0 &&
67
68
         orientation(c, d, a) == 0 && orientation(c, d, b) == 0) {
69
       pt minAB = min(a, b), maxAB = max(a, b), minCD = min(c, d), maxCD = max(c, d);
70
       if (minAB < minCD && maxAB < minCD) return result;</pre>
71
       if (minCD < minAB && maxCD < minAB) return result;</pre>
       pt start = max(minAB, minCD), end = min(maxAB, maxCD);
```

```
73
        result.push_back(start);
 74
        if (start != end) result.push_back(end);
 75
        return result;
 76
 77
      double x1 = real(b) - real(a), y1 = imag(b) - imag(a);
 78
      double x2 = real(d) - real(c), y2 = imag(d) - imag(c);
      double u1 = (-y1 * (real(a) - real(c)) + x1 * (imag(a) - imag(c))) / (-x2 * y1 + x1 * y2);
double u2 = (x2 * (imag(a) - imag(c)) - y2 * (real(a) - real(c))) / (-x2 * y1 + x1 * y2);
 79
 80
      if (u1 >= 0 && u1 <= 1 && u2 >= 0 && u2 <= 1) {
 81
 82
        double x = real(a) + u2 * x1, y = imag(a) + u2 * y1;
 83
        result.push_back(pt(x, y));
 84
 85
      return result;
 86 | }
 87
 88
    // Entfernung von Punkt p zur Gearden durch a-b.
 89
    double distToLine(pt a, pt b, pt p) {
 90
      return abs(cross(p - a, b - a)) / abs(b - a);
 91 | }
 92
 93
    // Liegt p auf der Geraden a-b?
 94 bool pointOnLine(pt a, pt b, pt p) {
 95
    return orientation(a, b, c) == 0;
 96 | }
 97
 98
    // Liegt p auf der Strecke a-b?
99
   bool pointOnLineSegment(pt a, pt b, pt p) {
      if (orientation(a, b, p) != 0) return false;
100
101
      return real(p) >= min(real(a), real(b)) && real(p) <= max(real(a), real(b)) &&</pre>
102
          imag(p) >= min(imag(a), imag(b)) && imag(p) <= max(imag(a), imag(b));
103
104
105
    // Entfernung von Punkt p zur Strecke a-b.
106
    double distToSegment(pt a, pt b, pt p) {
107
      if (a == b) return abs(p - a);
108
        double segLength = abs(a - b);
        double u = ((real(p) - real(a)) * (real(b) - real(a)) +
109
110
             (imag(p) - imag(a)) * (imag(b) - imag(a))) /
             (segLength * segLength);
111
112
        pt projection(real(a) + u * (real(b) - real(a)), imag(a) + u * (imag(b) - imag(a)));
113
        double projectionDist = abs(p - projection);
114
        if (!pointOnLineSegment(a, b, projection)) projectionDist = 1e30;
115
        return min(projectionDist, min(abs(p - a), abs(p - b)));
116 }
117
118
    // Kürzeste Entfernung zwischen den Strecken a-b und c-d.
119 double distBetweenSegments(pt a, pt b, pt c, pt d) {
120
      if (lineSegmentIntersection(a, b, c, d)) return 0.0;
      double result = distToSegment(a, b, c);
121
122
      result = min(result, distToSegment(a, b, d));
123
      result = min(result, distToSegment(c, d, a));
124
      return min(result, distToSegment(c, d, b));
125 | }
126
127
    // Liegt d in der gleichen Ebene wie a, b, und c?
128
   bool isCoplanar(pt a, pt b, pt c, pt d) {
      return abs((b - a) * (c - a) * (d - a)) < EPSILON;
129
130
131
132
    // Berechnet den Flächeninhalt eines Polygons (nicht selbstschneidend).
133 \, | \, double \, areaOfPolygon(vector < pt> &polygon) { // Jeder Eckpunkt nur einmal im Vektor.}
134
      double res = 0; int n = polygon.size();
135
      for (int i = 0; i < n; i++)
136
        res += real(polygon[i]) * imag(polygon[(i + 1) % n]) - real(polygon[(i + 1) % n]) * imag(polygon[i]);
137
      return 0.5 * res; // Positiv, wenn Punkte gegen den Uhrzeigersinn gegeben sind. Sonst negativ.
138 | }
139
140 // Testet, ob sich zwei Rechtecke (p1, p2) und (p3, p4) schneiden (jeweils gegenüberliegende Ecken).
141 bool rectIntersection(pt p1, pt p2, pt p3, pt p4) {
142
      double minx12 = min(real(p1), real(p2)), maxx12 = max(real(p1), real(p2));
143
      double minx34 = min(real(p3), real(p4)), maxx34 = max(real(p3), real(p4));
```

```
144
      double miny12 = min(imag(p1), imag(p2)), maxy12 = max(imag(p1), imag(p2));
145
      double miny34 = min(imag(p3), imag(p4)), maxy34 = max(imag(p3), imag(p4));
      return (maxx12 >= minx34) && (maxx34 >= minx12) && (maxy12 >= miny34) && (maxy34 >= miny12);
146
147
148
149
    // Testet, ob ein Punkt im Polygon liegt (beliebige Polygone).
150
    bool pointInPolygon(pt p, vector<pt> &polygon) { // Jeder Eckpunkt nur einmal im Vektor.
151
      pt rayEnd = p + pt(1, 1000000);
      int counter = 0, n = polygon.size();
152
153
      for (int i = 0; i < n; i++) {
154
        pt start = polygon[i], end = polygon[(i + 1) % n];
155
        if (lineSegmentIntersection(p, rayEnd, start, end)) counter++;
156
157
      return counter & 1;
158
```

4 Mathe

4.1 ggT, kgV, erweiterter euklidischer Algorithmus

4.1.1 Multiplikatives Inverses von x in $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

```
Sei 0 \le x < n. Definiere d := gcd(x, n).
```

Falls d = 1:

- Erweiterter euklidischer Algorithmus liefert α und β mit $\alpha x + \beta n = 1$
- Nach Kongruenz gilt $\alpha x + \beta n \equiv \alpha x \equiv 1 \mod n$
- $x^{-1} :\equiv \alpha \mod n$

Falls $d \neq 1$: es existiert kein x^{-1}

```
1 ll multInv(ll n, ll p) { //berechnet das multiplikative Inverse von n in F_p
2    extendedEuclid(n, p); //implementierung von oben
3    x += ((x / p) + 1) * p;
4    return x % p;
5 }
```

4.2 Primzahlsieb von Eratosthenes

```
// Sieb des Eratosthenes. Laufzeit: O(n * log log n)
#define N 100000001 // Bis 10^8 in unter 64MB Speicher.
bitset<N / 2> isPrime;

inline bool check(int x) { // Diese Methode zum Lookup verwenden.
```

```
if (x < 2) return false;</pre>
7
     else if (x == 2) return true;
8
     else if (!(x & 1)) return false;
9
     else return !isPrime[x / 2];
10
11
12
   inline int primeSieve(int n) { // Gibt die Anzahl der Primzahlen <= n zurück.
13
     int counter = 1:
     for (int i = 3; i \le min(N, n); i += 2) {
14
15
       if (!isPrime[i / 2]) {
16
         for (int j = 3 * i; j \le min(N, n); j+= 2 * i) isPrime[j / 2] = 1;
17
         counter++;
18
       }
19
     }
20
     return counter;
21
```

4.3 MILLER-RABIN-Primzahltest

```
// Theoretisch: n < 318,665,857,834,031,151,167,461 (> 10^23)
2 // Praktisch: n <= 10^18 (long long)
   // Laufzeit: O(log n)
4 bool isPrime(ll n) {
5
     if(n == 2) return true;
     if(n < 2 || n % 2 == 0) return false;</pre>
6
     11 d=n-1, j=0;
8
     while(d % 2 == 0) d >>= 1, j++;
9
     for(int a = 2; a <= min((11)37, n-1); a++) {</pre>
10
       11 v = pow_mod(a, d, n);
11
       if(v == 1 || v == n-1) continue;
12
       for(int i = 1; i <= j; i++) {</pre>
13
         v = mult_mod(v, v, n);
14
         if(v == n-1 \mid \mid v <= 1) break;
15
16
       if(v != n-1) return false;
17
     }
18
     return true;
19
```

4.4 Faktorisierung

```
typedef pair<int,int> ii;
2 //Factorize a number n in its prime factors
3 //Call primeSieve-method before with N > sqrt(n)
4 //Return: Returns a vector of pairs, where the first entry in the pair is
   //the prime factor p and the second counts how many times p divides n
6
   vector<ii> factorize(ll n) {
     vector\langle ii \rangle fact; ll num = n, i = 0, c = 0;
8
     while(num != 1) {
       if(num % primes[i] == 0) {
10
         c++; num /= primes[i];
11
       } else {
12
         if(c > 0)
13
           fact.push_back(make_pair(primes[i],c));
14
         i++; c = 0;
15
         if(primes[i]*primes[i] > num) break;
      }
16
17
18
     if(num != 1) fact.push_back(make_pair(num,c+1));
19
     return fact;
20
```

4.5 Mod-Exponent über \mathbb{F}_p

```
//0 \le a,b \le n \text{ and } n \le MAX(11)/2
2
   ll mult_mod(ll a, ll b, ll n) {
3
     if(a == 0 || b == 0) return 0;
4
     if(b == 1) return a % n;
6
     if(b % 2 == 1) return (a + mult_mod(a, b-1, n)) % n;
7
     else return mult_mod((a + a) % n, b / 2, n);
8
9
10
   //0 \le a,b \le n and n \le MAX(11)/2
11
   11 pow_mod(l1 a, l1 b, l1 n) {
12
     if(b == 0) return 1;
13
     if(b == 1) return a % n;
14
15
     if(b % 2 == 1) return mult_mod(pow_mod(a, b-1, n), a, n);
16
     else return pow_mod(mult_mod(a, a, n), b / 2, n);
17
```

4.6 LGS über \mathbb{F}_{v}

```
void normalLine(ll n, ll line, ll p) { //normalisiert Zeile line
     11 factor = multInv(mat[line][line], p); //Implementierung von oben
3
     for (ll i = 0; i <= n; i++) {</pre>
       mat[line][i] *= factor;
5
       mat[line][i] %= p;
6
7
   }
8
9
   void takeAll(ll n, ll line, ll p) { //zieht Vielfaches von line von allen anderen Zeilen ab
10
     for (11 i = 0; i < n; i++) {
11
       if (i == line) continue;
       ll diff = mat[i][line]; //abziehen
12
13
       for (11 j = 0; j \ll n; j++) {
14
         mat[i][j] -= (diff * mat[line][j]) % p;
15
         while (mat[i][j] < 0) {</pre>
16
           mat[i][j] += p;
17
18
       }
19
     }
20
   }
21
22
   void gauss(ll n, ll p) { //n x n+1-Matrix, Koerper F_p
23
     for (ll line = 0; line < n; line++) {</pre>
24
       normalLine(n, line, p);
25
       takeAll(n, line, p);
26
27
   }
```

4.7 Binomialkoeffizienten

```
11 calc_binom(ll N, ll K) {
1
2
     11 r = 1, d;
3
     if (K > N) return 0;
4
     for (d = 1; d <= K; d++) {
5
        r *= N--;
6
        r /= d;
7
8
     return r;
9
```

4.8 Satz von Sprague-Grundy

Weise jedem Zustand X wie folgt eine Grundy-Zahl g(X) zu:

```
g(X) := \min\{\mathbb{Z}_0^+ \setminus \{g(Y) \mid Y \text{ von } X \text{ aus direkt erreichbar}\}\}
```

X ist genau dann gewonnen, wenn g(X) > 0 ist.

Wenn man k Spiele in den Zuständen X_1, \ldots, X_k hat, dann ist die Grundy-Zahl des Gesamtzustandes $g(X_1) \oplus \ldots \oplus g(X_k)$.

```
#Most important function!!!11elf
bool WinNimm(vector<int> game) {
   int result = 0;
   for(int s: game) result ^= s;
   return s > 0;
}
```

4.9 Maximales Teilfeld

```
//N := length of field
2
   int maxStart = 1, maxLen = 0, curStart = 1, len = 0;
3
   double maxValue = 0, sum = 0;
   for (int pos = 0; pos < N; pos++) {
5
     sum += values[pos];
6
    len++;
7
     if (sum > maxValue) { // neues Maximum
8
       maxValue = sum; maxStart = curStart; maxLen = len;
9
10
     if (sum < 0) { // alles zuruecksetzen
11
       curStart = pos +2; len = 0; sum = 0;
12
     }
13
   }
14
   //maxSum := maximaler Wert, maxStart := Startposition, maxLen := Laenge der Sequenz
```

Obiger Code findet kein maximales Teilfeld, das über das Ende hinausgeht. Dazu:

- 1. finde maximales Teilfeld, das nicht übers Ende geht
- 2. berechne minimales Teilfeld, das nicht über den Rand geht (analog)
- 3. nimm Maximum aus gefundenem Maximalem und Allem\Minimalem

4.10 Polynome & FFT

Multipliziert Polynome *A* und *B*.

- $\bullet \ \deg(A * B) = \deg(A) + \deg(B)$
- Vektoren a und b müssen mindestens Größe deg(A * B) + 1 haben. Größe muss eine Zweierpotenz sein.
- Für ganzzahlige Koeffizienten: (int)round(real(a[i]))

```
// Laufzeit: 0(n log(n)).
  typedef complex < double > cplx; // Eigene Implementierung ist noch deutlich schneller.
3
   // s.size() muss eine Zweierpotenz sein!
   vector<cplx> fft(const vector<cplx> &a, bool inverse = 0) {
4
5
     int logn = 1, n = a.size();
6
     vector < cplx > A(n);
     while ((1 << logn) < n) logn++;
8
     for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
9
       int j = 0;
10
       for (int k = 0; k < logn; k++) j = (j << 1) | ((i >> k) & 1);
       A[j] = a[i];
11
12
13
     for (int s = 2; s <= n; s <<= 1) {
14
       double angle = 2 * PI / s * (inverse ? -1 : 1);
15
       cplx ws(cos(angle), sin(angle));
       for (int j = 0; j < n; j+= s) {
16
         cplx w = 1;
17
         for (int k = 0; k < s / 2; k++) {
18
19
           cplx u = A[j + k], t = A[j + s / 2 + k];
20
           A[j + k] = u + w * t;
21
           A[j + s / 2 + k] = u - w * t;
22
           if (inverse) A[j + k] /= 2, A[j + s / 2 + k] /= 2;
23
           w *= ws:
24
25
       }
26
    }
```

```
27    return A;
28    }
29    
30    // Polynome: a_0, a_1, ... & b_0, b_1, ...
31    vector<cplx> a = {0,0,0,0,1,2,3,4}, b = {0,0,0,0,0,2,3,0,1};
32    a = fft(a); b = fft(b);
33    for (int i = 0; i < (int)a.size(); i++) a[i] *= b[i];
34    a = fft(a,1); // a = a * b</pre>
```

4.11 Kombinatorik

4.11.1 Berühmte Zahlen

Fibonacci-Zahlen	f(0) = 0 $f(1) = 1$ $f(n+2) = f(n+1) + f(n)$	Bem. 1, 2
Catalan-Zahlen	$C_0 = 1$ $C_n = \sum_{k=0}^{n-1} C_k C_{n-1-k} = \frac{1}{n+1} {2n \choose n} = \frac{2(2n-1)}{n+1} \cdot C_{n-1}$	Bem. 3, 4
Euler-Zahlen (I)	$ \binom{n}{0} = \binom{n}{n-1} = 1 \qquad \binom{n}{k} = (k+1)\binom{n-1}{k} + (n-k)\binom{n-1}{k-1} $	Bem. 5
Euler-Zahlen (II)	$\left \left\langle \binom{n}{0} \right\rangle = 1 \qquad \left\langle \binom{n}{n} \right\rangle = 0 \qquad \left\langle \binom{n}{k} \right\rangle = (k+1) \left\langle \binom{n-1}{k} \right\rangle + (2n-k-1) \left\langle \binom{n-1}{k-1} \right\rangle$	Bem. 6
Stirling-Zahlen (I)	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} = 1 \qquad \begin{bmatrix} n \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ n \end{bmatrix} = 0 \qquad \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n-1 \\ k-1 \end{bmatrix} + (n-1) \begin{bmatrix} n-1 \\ k \end{bmatrix}$	Bem. 7
Stirling-Zahlen (II)		Bem. 8
Integer-Partitions	f(1,1) = 1 $f(n,k) = 0$ für $k > n$ $f(n,k) = f(n-k,k) + f(n,k-1)$	Bem. 9

Bemerkung 1
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^n \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_n \\ f_{n+1} \end{pmatrix}$$

Bemerkung 2 (Zeckendorfs Theorem) Jede positive natürliche Zahl kann eindeutig als Summe einer oder mehrerer verschiedener Fibonacci-Zahlen geschrieben werden, sodass keine zwei aufeinanderfolgenden Fibonacci-Zahlen in der Summe vorkommen. Lösung: Greedy, nimm immer die größte Fibonacci-Zahl, die noch hineinpasst.

Bemerkung 3 • *Die erste und dritte angegebene Formel sind relativ sicher gegen Overflows.*

Die erste Formel kann auch zur Berechnung der CATALAN-Zahlen bezüglich eines Moduls genutzt werden.

Bemerkung 4 Die Catalan-Zahlen geben an: $C_n =$

- Anzahl der Binärbäume mit n Knoten
- Anzahl der validen Klammerausdrücke mit n Klammerpaaren
- Anzahl der korrekten Klammerungen von n + 1 Faktoren
- Anzahl der Möglichkeiten ein konvexes Polygon mit n + 2 Ecken in Dreiecke zu zerlegen.
- Anzahl der monotonen Pfade in einem n × n-Gitter, die nicht die Diagonale kreuzen. (zwischen gegenüberliegenden Ecken)

Bemerkung 5 (Euler-Zahlen 1. Ordnung) Die Anzahl der Permutationen von $\{1, \ldots, n\}$ mit genau k Anstiegen.

Begründung: Für die n-te Zahl gibt es n mögliche Positionen zum Einfügen. Dabei wird entweder ein Ansteig in zwei gesplitted oder ein Anstieg um n ergänzt.

Bemerkung 6 (Euler-Zahlen 2. Ordnung) Die Anzahl der Permutationen von $\{1, 1, ..., n, n\}$ mit genau k Anstiegen.

Bemerkung 7 (Stirling-Zahlen 1. Ordnung) Die Anzahl der Permutationen von $\{1, \ldots, n\}$ mit genau k Zyklen.

Begründung: Es gibt zwei Möglichkeiten für die n-te Zahl. Entweder sie bildet einen eigene Zyklus, oder sie kann an jeder Position in jedem Zyklus einsortiert werden.

Bemerkung 8 (Stirling-Zahlen 2. Ordnung) Die Anzahl der Möglichkeiten n Elemente in k nichtleere Teilmengen zu zerlegen. Begründung: Es gibt k Möglichkeiten die n in eine n-1-Partition einzuordnen. Dazu kommt der Fall, dass die n in ihrer eigenen Teilmenge (alleine) steht.

Bemerkung 9 Anzahl der Teilmengen von \mathbb{N} , die sich zu n aufaddieren mit maximalem Elment $\leq k$.

4.11.2 Verschiedenes

Hanoi Towers (min steps)	$T_n = 2^n - 1$
#regions by <i>n</i> lines	n(n+1)/2+1
#bounded regions by n lines	$(n^2 - 3n + 2)/2$
#labeled rooted trees	n^{n-1}
#labeled unrooted trees	n^{n-2}

4.12 3D-Kugeln

```
// Great Cirlce Distance mit Längen- und Breitengrad.
   double gcDist(double pLat, double pLon, double qLat, double qLon, double radius) {
     pLat *= PI / 180; pLon *= PI / 180; qLat *= PI / 180; qLon *= PI / 180;
     return radius * acos(cos(pLat) * cos(pLon) * cos(qLat) * cos(qLon) +
                          cos(pLat) * sin(pLon) * cos(qLat) * sin(qLon) +
5
6
                           sin(pLat) * sin(qLat));
7
8
9
   // Great Cirlce Distance mit kartesischen Koordinaten.
10
   double gcDist(point p, point q) {
11
     return acos(p.x * q.x + p.y * q.y + p.z * q.z);
12
13
   // 3D Punkt in kartesischen Koordinaten.
14
15
   struct point{
16
     double x, y, z;
17
     point() {}
18
     point(double x, double y, double z) : x(x), y(y), z(z) {}
19
     point(double lat, double lon) {
20
       lat *= PI / 180.0; lon *= PI / 180.0;
       x = cos(lat) * sin(lon); y = cos(lat) * cos(lon); z = sin(lat);
21
22
     }
23
   };
```

5 Strings

5.1 Knuth-Morris-Pratt-Algorithmus

```
// Laufzeit: O(n + m), n = #Text, m = #Pattern
   vector<int> kmp_preprocessing(string &sub) {
3
     vector<int> b(sub.length() + 1);
4
     b[0] = -1;
5
     int i = 0, j = -1;
6
     while (i < (int)sub.length()) {</pre>
7
       while (j >= 0 && sub[i] != sub[j]) j = b[j];
8
       i++; j++;
9
       b[i] = j;
10
     }
11
     return b;
12
13
   vector<int> kmp_search(string &s, string &sub) {
14
15
     vector<int> pre = kmp_preprocessing(sub);
     vector<int> result;
16
17
     int i = 0, j = 0;
18
     while (i < (int)s.length()) {</pre>
19
       while (j >= 0 && s[i] != sub[j]) j = pre[j];
20
       i++; j++;
21
       if (j == (int)sub.length()) {
22
         result.push_back(i - j);
23
         j = pre[j];
24
25
     }
26
     return result;
27
```

5.2 Aho-Corasick-Automat

```
1 // Laufzeit: O(n + m + z), n = Suchstringlänge, m = Summe der Patternlängen, z = #Matches
2 // Findet mehrere Patterns gleichzeitig in einem String.
3 | // 1) Wurzel erstellen: vertex *automaton = new vertex();
   // 2) Mit addString(automaton, s, idx); Patterns hinzufügen.
   // 3) finishAutomaton aufrufen.
   // 4) Mit automaton = go(automaton, c) in n\u00e4chsten Zustand wechseln. Wenn patterns-Vektor nicht leer ist:
         Hier enden alle anthaltenen Patterns.
8
   struct vertex {
     vertex *next[ALPHABET_SIZE], *failure;
10
     char character;
     vector<int> patterns; // Indizes der Patterns, die hier enden.
11
12
     vertex() { for (int i = 0; i < ALPHABET_SIZE; i++) next[i] = NULL; }</pre>
13
   };
14
   void addString(vertex *v, string &pattern, int patternIdx) {
15
     for (int i = 0; i < (int)pattern.length(); i++) {</pre>
16
17
       if (!v->next[(int)pattern[i]]) {
         vertex *w = new vertex();
18
19
         w->character = pattern[i];
20
         v->next[(int)pattern[i]] = w;
21
22
       v = v->next[(int)pattern[i]];
23
24
     v->patterns.push_back(patternIdx);
25
   }
26
27
   void finishAutomaton(vertex *v) {
28
     for (int i = 0; i < ALPHABET_SIZE; i++)</pre>
29
       if (!v->next[i]) v->next[i] = v;
30
31
     queue<vertex*> q;
     for (int i = 0; i < ALPHABET_SIZE; i++) {</pre>
32
33
       if (v->next[i] != v) {
34
         v->next[i]->failure = v;
35
         q.push(v->next[i]);
36
37
     while (!q.empty()) {
38
       vertex *r = q.front(); q.pop();
39
       for (int i = 0; i < ALPHABET_SIZE; i++) {</pre>
40
         if (r->next[i]) {
41
           q.push(r->next[i]);
42
           vertex *f = r->failure;
43
           while (!f->next[i]) f = f->failure;
44
           r->next[i]->failure = f->next[i];
45
           for (int j = 0; j < (int)f -> next[i] -> patterns.size(); <math>j++) {
46
             r->next[i]->patterns.push_back(f->next[i]->patterns[j]);
47
   }}}}
48
49
   vertex* go(vertex *v, char c) {
     if (v->next[(int)c]) return v->next[(int)c];
51
     else return go(v->failure, c);
52
   }
```

5.3 Levenshtein-Distanz

```
// Laufzeit: O(nm), Speicher: O(m), n = #s1, m = #s2
   int levenshtein(string& s1, string& s2) {
     int len1 = s1.size(), len2 = s2.size();
     vector<int> col(len2 + 1), prevCol(len2 + 1);
5
     for (int i = 0; i < len2 + 1; i++) prevCol[i] = i;</pre>
6
     for (int i = 0; i < len1; i++) {</pre>
7
       col[0] = i + 1;
8
       for (int j = 0; j < len2; j++)
9
         col[j+1] = min(min(prevCol[j+1] + 1, col[j] + 1), prevCol[j] + (s1[i]==s2[j] ? 0 : 1));
10
       col.swap(prevCol);
11
     }
```

```
12 return prevCol[len2];
13 }
```

5.4 Trie

```
// Implementierung für Kleinbuchstaben.
   struct node {
3
     node *(e)[26];
4
     int c = 0; // Anzahl der Wörter, die an diesem node enden.
5
     node() { for(int i = 0; i < 26; i++) e[i] = NULL; }
6
8
   void insert(node *root, string *txt, int s) {
9
     if(s == txt->length()) root->c++;
10
     else {
       int idx = (int)(*txt[s] - 'a');
11
12
       if(root->e[idx] == NULL) {
13
         root->e[idx] = new node();
14
15
       insert(root->e[idx], txt, s+1);
     }
16
17
  }
18
19
   int contains(node *root, string *txt, int s) {
20
     if(s == txt->length()) return root->c;
21
     int idx = (int)(*txt[s] - 'a');
22
     if(root->e[idx] != NULL) {
23
         return contains(root->e[idx], txt, s+1);
24
     } else return 0;
25 }
```

5.5 Suffix-Array

```
1 //longest common substring in one string (overlapping not excluded)
2
   //contains suffix array:-----
   int vi2 = (vi + 1) % 2, u2 = u + i / 2, l2 = l + i / 2;
    if(i == 1) return s[u] - s[1];
     else if (v[vi2][u] != v[vi2][1]) return (v[vi2][u] - v[vi2][1]);
7
     else { //beide groesser tifft nicht mehr ein, da ansonsten vorher schon unterschied in Laenge
8
      if(u2 >= s.length()) return -1;
9
      else if(12 >= s.length()) return 1;
10
      else return v[vi2][u2] - v[vi2][12];
11
    }
12
  }
13
14
   string lcsub(string s) {
    if(s.length() == 0) return "";
15
16
    vector<int> a(s.length());
17
    vector<vector<int>> v(2, vector<int>(s.length(), 0));
18
    int vi = 0:
19
     for(int k = 0; k < a.size(); k++) a[k] = k;
20
     for(int i = 1; i <= s.length(); i *= 2, vi = (vi + 1) % 2) {</pre>
21
      sort(a.begin(), a.end(), [&] (const int &u, const int &l) {
22
        return cmp(s, v, i, vi, u, 1) < 0;
23
24
      v[vi][a[0]] = 0;
25
      for(int z = 1; z < a.size(); z++) v[vi][a[z]] = v[vi][a[z-1]] + (cmp(s, v, i, vi, a[z], a[z-1]) == 0 ? 0 :
            1);
26
27
    int r = 0, m=0, c=0;
28
29
     for(int i = 0; i < a.size() - 1; i++) {</pre>
30
      c = 0:
31
      while(a[i]+c < s.length() && a[i+1]+c < s.length() && s[a[i]+c] == s[a[i+1]+c]) c++;
32
      if(c > m) r=i, m=c;
```

```
33 | }
34 | return m == 0 ? "" : s.substr(a[r], m);
35 | }
```

5.6 Longest Common Substring

```
//longest common substring.
2
   struct lcse {
3
    int i = 0, s = 0;
4
   };
5
   string lcp(string s[2]) {
    if(s[0].length() == 0 || s[1].length() == 0) return "";
    vector < lcse> \ a(s[0].length() + s[1].length());
    8
         length() ? 0 : 1);
    sort(a.begin(), a.end(), [&] (const lcse &u, const lcse &l) {
10
      int ui = u.i, li = l.i;
11
      while(ui < s[u.s].length() && li < s[l.s].length()) {</pre>
12
        if(s[u.s][ui] < s[l.s][li]) return true;</pre>
13
        else if(s[u.s][ui] > s[l.s][li]) return false;
        ui++; li++;
14
15
      }
16
      return !(ui < s[u.s].length());</pre>
17
    });
18
    int r = 0, m=0, c=0;
19
    for(int i = 0; i < a.size() - 1; i++) {</pre>
20
      if(a[i].s == a[i+1].s) continue;
21
      c = 0;
22
      while(a[i].i+c < s[a[i].s].length() && a[i+1].i+c < s[a[i+1].s].length() && s[a[i].s][a[i].i+c] == s[a[i].s]
           +1].s][a[i+1].i+c]) c++;
23
      if(c > m) r=i, m=c;
24
    }
25
    return m == 0 ? "" : s[a[r].s].substr(a[r].i, m);
26
```

5.7 Longest Common Subsequence

```
1
   string lcss(string &a, string &b) {
2
     int m[a.length() + 1][b.length() + 1], x=0, y=0;
3
     memset(m, 0, sizeof(m));
     for(int y = a.length() - 1; y >= 0; y--) {
5
       for(int x = b.length() - 1; x >= 0; x--) {
6
         if(a[y] == b[x]) m[y][x] = 1 + m[y+1][x+1];
7
         else m[y][x] = max(m[y+1][x], m[y][x+1]);
8
       }
9
     } //for length only: return m[0][0];
10
     string res;
11
     while(x < b.length() && y < a.length()) {</pre>
12
       if(a[y] == b[x]) res += a[y++], x++;
13
       else if(m[y][x+1] > m[y+1][x+1]) x++;
14
       else y++;
15
     }
16
     return res;
17
   }
```

6 Java

6.1 Introduction

- Compilen: javac main.java
- Ausführen: java main < sample.in
- Eingabe: Scanner ist sehr langsam. Bei großen Eingaben muss ein Buffered Reader verwendet werden.

```
Scanner in = new Scanner(System.in); // java.util.Scanner

String line = in.nextLine(); // Liest die nächste Zeile.

int num = in.nextInt(); // Liest das nächste Token als int.

double num2 = in.nextDouble(); // Liest das nächste Token als double.
```

Ausgabe:

```
// Ausgabe in StringBuilder schreiben und am Ende alles auf einmal ausgeben. -> Viel schneller.
StringBuilder sb = new StringBuilder(); // java.lang.StringBuilder
sb.append("Hallo Welt");
System.out.print(sb.toString());
```

6.2 BigInteger

```
// Berechnet this +,*,/,- val.
  BigInteger add(BigInteger val), multiply(BigInteger val), divide(BigInteger val), substract(BigInteger val)
3
   // Berechnet this *e.
5
  BigInteger pow(BigInteger e)
6
   // Bit-Operationen.
8
   BigInteger and(BigInteger val), or(BigInteger val), xor(BigInteger val), not(), shiftLeft(int n), shiftRight(
10
   // Berechnet den ggT von abs(this) und abs(val).
11
  BigInteger gcd(BigInteger val)
12
   // Berechnet this mod m, this^-1 mod m, this^e mod m.
13
|14| BigInteger mod(BigInteger m), modInverse(BigInteger m), modPow(BigInteger e, BigInteger m)
15
16
   // Berechnet die nächste Zahl, die größer und wahrscheinlich prim ist.
17
  BigInteger nextProbablePrime()
18
19
   // Berechnet int/long/float/double-Wert. Ist die Zahl zu großen werden die niedrigsten Bits konvertiert.
  int intValue(), long longValue(), float floatValue(), double doubleValue()
```

7 Sonstiges

7.1 2-SAT

- 1. Bedingungen in 2-CNF formulieren.
- 2. Implikationsgraph bauen, $(a \lor b)$ wird zu $\neg a \Rightarrow b$ und $\neg b \Rightarrow a$.
- 3. Finde die starken Zusammenhangskomponenten.
- 4. Genau dann lösbar, wenn keine Variable mit ihrer Negation in einer SCC liegt.

7.2 Bit Operations

```
1 //lsb: 0-th bit, msb: n-th bit
   //get j-th bit
   (a \& (1 << j)) != 0
3
   //set j-th bit
5 | a | = (1 << j)
6 //clear j-th bit
7
  a \&= \sim (1 << j)
   //toggle j-th bit
  a = (1 << j)
10 //get value of least significant bit set
11 (a & -a)
12 //turn on all bits
13 | a = -1
14 //turn on first n bits (be aware of overflows)
15 \mid a = (1 << n) - 1
```

7.3 Josephus-Problem

n Personen im Kreis, jeder *k*-te wird erschossen.

Spezialfall k = 2: Betrachte Binärdarstellung von n. Für $n = 1b_1b_2b_3...b_n$ ist $b_1b_2b_3...b_n$ 1 die Position des letzten Überlebenden. (Rotiere n um eine Stelle nach links)

ChaosKITs

```
int rotateLeft(int n) { //returns the number of the last survivor (1 based)

for (int i = 31; i >= 0; i--)

if (n & (1 << i)) {
    n &= ~(1 << i);
    break;

}

n <<= 1; n++; return n;
}</pre>
```

Allgemein: Sei F(n,k) die Position des letzten Überlebenden. Nummeriere die Personen mit $0,1,\ldots,n-1$. Nach Erschießen der k-ten Person, hat der Kreis noch Größe n-1 und die Position des Überlebenden ist jetzt F(n-1,k). Also: F(n,k) = (F(n-1,k)+k)%n. Basisfall: F(1,k) = 0.

```
int josephus(int n, int k) { //returns the number of the last survivor (0 based)
if (n == 1) return 0;
return (josephus(n - 1, k) + k) % n;
}
```

Beachte bei der Ausgabe, dass die Personen im ersten Fall von $1, \ldots, n$ nummeriert sind, im zweiten Fall von $0, \ldots, n-1$!

7.4 Gemischtes

- Johnsons *Reweighting Algorithmus*: Füge neue Quelle s hinzu, mit Kanten mit Gewicht 0 zu allen Knoten. Nutze Bellmann-Ford zum Betsimmen der Entfernungen d[i] von s zu allen anderen Knoten. Stoppe, wenn es negative Zyklen gibt. Sonst ändere die gewichte von allen Kanten (u,v) im ursprünglichen Graphen zu d[u]+w[u,v]-d[v]. Dann sind alle Kantengewichte nichtnegativ, Dijkstra kann angewendet werden.
- Für ein System von Differenzbeschränkungen: Ändere alle Bedingungen in die Form $a b \le c$. Für jede Bedingung füge eine Kante (b,a) mit Gweicht c ein. Füge Quelle s hinzu, mit Kanten zu allen Knoten mit Gewicht 0. Nutze Bellmann-Ford, um die kürzesten Pfade von s aus zu finden. d[v] ist mögliche Lösung für v.
- Min-Weight-Vertex-Cover im bipartiten Graph: Partitioniere in A, B und füge Kanten s → A mit Gewicht w(A) und Kanten B → t mit Gewicht w(B) hinzu. Füge Kanten mit Kapazität ∞ von A nach B hinzu, wo im originalen Graphen Kanten waren. Max-Flow ist die Lösung. Im Residualgraphen:
 - Das Vertex-Cover sind die Knoten inzident zu den Brücken. oder
 - Die Knoten in A, die *nicht* von s erreichber sind und die Knoten in B, die von erreichber sind.
- Allgemeiner Graph: Das Komplement eines Vertex-Cover ist ein Independent Set. ⇒ Max Weight Independent Set ist Komplement von Min Weight Vertex Cover.
- Bipartiter Graph: Min Vertex Cover (kleinste Menge Kanten, die alle Knoten berühren) = Max Matching.
- Bipartites Matching mit Gewichten auf linken Knoten. Minimiere Matchinggewicht. Lösung: Sortiere Knoten links aufsteigend nach Gewicht, danach nutze normlen Algorithmus (Kuhn, Seite 11)
- Tobi, cool down!

8 Convenience-Methoden

8.1 Zeileneingabe

```
vector<string> split(string &s, string delim) { //zerlegt s anhand aller Zeichen in delim

vector<string> result; char *token;

token = strtok((char*)s.c_str(), (char*)delim.c_str());

while (token != NULL) {
   result.push_back(string(token));
   token = strtok(NULL, (char*)delim.c_str());
}

return result;
}
```

8.2 Sonstiges

```
// Alles-Header.
   #include <bits/stdc++.h>
2
3
4
   // Setzt das deutsche Tastaturlayout.
   setxkbmap de
7
   // Schnelle Ein-/Ausgabe mit cin/cout.
   ios::sync_with_stdio(false);
10 | // Set mit eigener Sortierfunktion. Typ muss nicht explizit angegeben werden.
11 | set<point2, decltype(comp)> set1(comp);
12
13
   // PI
  #define PI (2*acos(0))
14
15
16 // STL-Debugging, Compiler flags.
17
   -D_GLIBCXX_DEBUG
18 #define _GLIBCXX_DEBUG
```