Team Contest Reference

ChaosKITs Karlsruhe Institute of Technology

15. Oktober 2016

Inhaltsverzeichnis						LGS über R	
1	Dat	enstrukturen	2		4.5 4.6	Chinesischer Restsatz	
1	1.1	Union-Find	2		4.7	Primzahltest & Faktorisierung	
	1.2	Segmentbaum	2		4.8	Binomialkoeffizienten	
	1.3	Fenwick Tree	2				
	1.3	Range Minimum Query	2		4.9	Eulersche φ -Funktion	
	1.5	STL-Tree	2		4.10	Primitivwurzeln	
	1.5	STE-fiee	3		4.11	Diskreter Logarithmus	
2	Gra	nhen	3			Polynome & FFT	
		Minimale Spannbäume	3			3D-Kugeln	
		2.1.1 Kruskal	3			Kombinatorik	
	2.2	Kürzeste Wege	3		4.13	4.15.1 Berühmte Zahlen	
		2.2.1 Algorithmus von Dijkstra	3			4.15.2 Verschiedenes	
		2.2.2 Bellmann-Ford-Algorithmus	3		1 16	Satz von Sprague-Grundy	
		2.2.3 FLOYD-WARSHALL-Algorithmus	4			Big Integers	
	2.3	Strongly Connected Components (Tarjans-Algorithmus)	4		4.17	big integers	13
		Artikulationspunkte und Brücken	$\overline{4}$	5	Strii	ngs	17
	2.5	Eulertouren	4	•	5.1	Knuth-Morris-Pratt-Algorithmus	17
	2.6	Lowest Common Ancestor	5		5.2	Aho-Corasick-Automat	
	2.7	Max-Flow	5		5.3	Trie	
		2.7.1 Capacity Scaling	5		5.4	Suffix-Array	
		2.7.2 Push Relabel	6		5.5	Suffix-Automaton	
		2.7.3 Anwendungen	6		5.6	Longest Common Subsequence	
	2.8	Min-Cost-Max-Flow	7		5.7	Rolling Hash	
	2.9	Maximal Cardinatlity Bipartite Matching	7			O	
		7 1 0		6	Java	I.	20
3	Geo	metrie	8		6.1	Introduction	20
	3.1	Closest Pair	8		6.2	BigInteger	20
	3.2	Geraden	8				
	3.3	Konvexe Hülle	8	7		stiges	21
	3.4	Formeln - std::complex	9			2-SAT	
					7.2	Zeileneingabe	
4	Mat		10		7.3	Bit Operations	
	4.1	ggT, kgV, erweiterter euklidischer Algorithmus			7.4	Josephus-Problem	
		Mod-Exponent über \mathbb{F}_p			7.5	Gemischtes	
	4.3	LGS über \mathbb{F}_p	11		7.6	Sonstiges	22

1 Datenstrukturen

1.1 Union-Find

```
// Laufzeit: 0(n*alpha(n))
2 // "height" ist obere Schranke für die Höhe der Bäume. Sobald
3 // Pfadkompression angewendet wurde, ist die genaue Höhe nicht mehr
4 // effizient berechenbar.
   vector<int> parent // Initialisiere mit Index im Array.
   vector<int> height; // Initialisiere mit 0.
   int findSet(int n) { // Pfadkompression
    if (parent[n] != n) parent[n] = findSet(parent[n]);
     return parent[n];
11 | }
12
13 void linkSets(int a, int b) { // Union by rank.
     if (height[a] < height[b]) parent[a] = b;</pre>
15
     else if (height[b] < height[a]) parent[b] = a;</pre>
16
17
       parent[a] = b;
       height[b]++;
18
19 }}
20
  void unionSets(int a, int b) { // Diese Funktion aufrufen.
    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.
 3 int a[MAX_N], m[4 * MAX_N];
   int query(int x, int y, int k = 0, int X = 0, int Y = MAX_N - 1) {
     if (x <= X && Y <= y) return m[k];</pre>
     if (y < X || Y < x) return -INF; // Ein "neutrales" Element.</pre>
     int M = (X + Y) / 2;
     return max(query(x, y, 2*k+1, X, M), query(x, y, 2*k+2, M+1, Y));
10
11
   void update(int i, int v, int k = 0, int X = 0, int Y = MAX_N - 1) {
     if (i < X || Y < i) return;</pre>
     if (X == Y) { m[k] = v; a[i] = v; return; }
     int M = (X + Y) / 2;
     update(i, v, 2 * k + 1, X, M);
     update(i, v, 2 * k + 2, M + 1, Y);
     m[k] = max(m[2 * k + 1], m[2 * k + 2]);
19 }
20
21 \mid \mathbf{void} \text{ init}(\mathbf{int} \ k = 0, \ \mathbf{int} \ X = 0, \ \mathbf{int} \ Y = MAX_N - 1)  {
   if (X == Y) { m[k] = a[X]; return; }
```

Mit update() können ganze Intervalle geändert werden. Dazu: Offset in den inneren Knoten des Baums speichern.

1.3 Fenwick Tree

```
1 vector<int> FT; // Fenwick-Tree
2 | int n;
4 // Addiert val zum Element an Index i. O(log(n)).
5 void updateFT(int i, int val) {
    i++; while(i <= n) { FT[i] += val; i += (i & (-i)); }
9 // Baut Baum auf. O(n*log(n)).
10 | void buildFenwickTree(vector<int>& a) {
    n = a.size();
    FT.assign(n+1,0);
     for(int i = 0; i < n; i++) updateFT(i,a[i]);</pre>
14 | }
16 // Präfix-Summe über das Intervall [0..i]. O(log(n)).
17 int prefix_sum(int i) {
    int sum = 0; i++;
     while(i > 0) { sum += FT[i]; i -= (i & (-i)); }
     return sum;
21 }
```

1.4 Range Minimum Query

```
1 vector<int> data(RMQ_SIZE);
  vector<vector<int>> rmq(floor(log2(RMQ_SIZE))+1, vector<int>(RMQ_SIZE));
   // Baut Struktur auf. 0(n*log(n))
  void initRMQ() {
     for(int i = 0, s = 1, ss = 1; s <= RMQ_SIZE; ss = s, s* = 2, i++) {
       for(int 1 = 0; 1 + s <= RMQ_SIZE; 1++) {</pre>
         if(i == 0) rmq[0][1] = 1;
         else {
           int r = 1 + ss;
11
           rmq[i][l] = (data[rmq[i-1][l]] <= data[rmq[i-1][r]]) ?
12
               rmq[i-1][l] : rmq[i-1][r];
13 | }}}
14
  // Gibt den Index des Minimums im Intervall [1,r) zurück. 0(1).
16 int queryRMQ(int 1, int r) {
```

```
17     if(1 >= r) return 1;
18     int s = floor(log2(r-l)); r = r - (1 << s);
19     return (data[rmq[s][1]] <= data[rmq[s][r]] ? rmq[s][1] : rmq[s][r]);
20     }</pre>
```

1.5 STL-Tree

2 Graphen

2.1 Minimale Spannbäume

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

```
// Union-Find Implementierung von oben. Laufzeit: 0(|E|*log(|E|))
sort(edges.begin(), edges.end());
vector<ii> mst; int cost = 0;
for (auto &e : edges) {
   if (findSet(e.from) != findSet(e.to)) {
      unionSets(e.from, e.to);
      mst.push_back(ii(e.from, e.to));
   cost += e.cost;
}
```

2.2 Kürzeste Wege

2.2.1 Algorithmus von Dijkstra

Kürzeste Pfade in Graphen ohne negative Kanten.

```
// Laufzeit: 0((|E|+|V|)*log |V|)
   void dijkstra(int start) {
     priority_queue<ii, vector<ii>, greater<ii> > pq;
     vector<int> dist(NUM_VERTICES, INF), parent(NUM_VERTICES, -1);
     dist[start] = 0; pq.push(ii(0, start));
     while (!pq.empty()) {
       ii front = pq.top(); pq.pop();
       int curNode = front.second, curDist = front.first;
       if (curDist > dist[curNode]) continue; // WICHTIG!
11
12
       for (auto n : adjlist[curNode]) {
13
         int nextNode = n.first, nextDist = curDist + n.second;
14
         if (nextDist < dist[nextNode]) {</pre>
15
           dist[nextNode] = nextDist; parent[nextNode] = curNode;
16
           pq.push(ii(nextDist, nextNode));
17 | }}}}
```

2.2.2 Bellmann-Ford-Algorithmus

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

```
// Laufzeit: 0(|V|*|E|)
   vector<edge> edges; // Kanten einfügen!
   vector<int> dist, parent;
   void bellmannFord() {
     dist.assign(NUM_VERTICES, INF); dist[0] = 0;
     parent.assign(NUM_VERTICES, -1);
     for (int i = 0; i < NUM_VERTICES - 1; i++) {</pre>
       for (auto &e : edges) {
10
         if (dist[e.from] + e.cost < dist[e.to]) {</pre>
11
            dist[e.to] = dist[e.from] + e.cost;
12
           parent[e.to] = e.from;
13
     }}}
14
     // "dist" und "parent" sind korrekte kürzeste Pfade.
     // Folgende Zeilen prüfen nur negative Kreise.
17
     for (auto &e : edges) {
18
       if (dist[e.from] + e.cost < dist[e.to]) {</pre>
         // Negativer Kreis gefunden.
19
20 | } } }
```

2.2.3 FLOYD-WARSHALL-Algorithmus

- Nur negative Werte sollten die Nullen überschreiben.
- Von parallelen Kanten sollte nur die günstigste gespeichert werden.
- i liegt genau dann auf einem negativen Kreis, wenn dist[i][i] < 0 ist.
- Wenn für c gilt, dass 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|)
   int counter, sccCounter;
  vector<bool> visited, inStack;
   vector< vector<int> > adjlist;
   vector<int> d, low, sccs; // sccs enthält den Index der SCC pro Knoten.
   stack<int> s;
   void visit(int v) {
     visited[v] = true;
     d[v] = low[v] = counter++;
11
     s.push(v); inStack[v] = true;
12
13
     for (auto u : adjlist[v]) {
14
       if (!visited[u]) {
15
         visit(u);
16
         low[v] = min(low[v], low[u]);
17
      } else if (inStack[u]) {
18
         low[v] = min(low[v], low[u]);
19
20
21
     if (d[v] == low[v]) {
      int u;
23
24
         u = s.top(); s.pop(); inStack[u] = false;
25
         sccs[u] = sccCounter;
26
       } while (u != v);
27
       sccCounter++;
```

```
29
30  void scc() {
31    visited.assign(adjlist.size(), false);
32    d.assign(adjlist.size(), -1);
33    low.assign(adjlist.size(), -1);
34    inStack.assign(adjlist.size(), false);
35    sccs.resize(adjlist.size(), -1);
36
37    counter = sccCounter = 0;
38    for (int i = 0; i < (int)adjlist.size(); i++) {
        if (!visited[i]) {
            visit(i);
41     }}</pre>
```

2.4 Artikulationspunkte und Brücken

```
1 // Laufzeit: 0(|V|+|E|)
  vector< vector<int> > adjlist;
3 vector<bool> isArt;
4 | vector<int> d, low;
5 int counter, root; // root >= 2 <=> Wurzel Artikulationspunkt
   vector<ii> bridges; // Nur fuer Brücken.
   void dfs(int v, int parent) { // Mit parent=-1 aufrufen.
     d[v] = low[v] = counter++;
     if (parent == 0) root++;
11
     for (auto w : adjlist[v]) {
       if (!d[w]) {
14
         dfs(w, v);
15
         if (low[w] >= d[v]) isArt[v] = true;
         if (low[w] > d[v]) bridges.push_back(ii(v, w));
17
         low[v] = min(low[v], low[w]);
       } else if (w != parent) {
19
         low[v] = min(low[v], d[w]);
20 | } } }
21
  void findArticulationPoints() {
     couter = 1; // Nicht auf 0 setzen!
     low.resize(adjlist.size());
     d.assign(adjlist.size(), 0);
     isArtPoint.assign(adjlist.size(), false);
     bridges.clear(); //nur fuer Bruecken
28
     for (int v = 0; v < (int) adjlist.size(); <math>v++) if (!d[v]) visit(v, -1);
```

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.
- Algorithmus schlägt nicht fehl, falls kein Eulerzyklus existiert. Die Existenz muss separat geprüft werden.

```
1 VISIT(v):
2   forall e=(v,w) in E
3   delete e from E
4   VISIT(w)
5   print e
```

```
// Laufzeit: 0(|V|+|E|)
   vector< vector<int> > adjlist, otherIdx;
   vector<int> cycle, validIdx;
   // Vertauscht Kanten mit Indizes a und b von Knoten n.
   void swapEdges(int n, int a, int b) {
    int neighA = adjlist[n][a], neighB = adjlist[n][b];
     int idxNeighA = otherIdx[n][a], idxNeighB = otherIdx[n][b];
     swap(adjlist[n][a], adjlist[n][b]);
     swap(otherIdx[n][a], otherIdx[n][b]);
11
     otherIdx[neighA][idxNeighA] = b;
12
     otherIdx[neighB][idxNeighB] = a;
13 }
14
   // Entfernt Kante i von Knoten n (und die zugehörige Rückwärtskante).
   void removeEdge(int n, int i) {
    int other = adjlist[n][i];
17
    if (other == n) { //Schlingen.
18
19
       validIdx[n]++;
20
       return;
21
22
     int otherIndex = otherIdx[n][i];
23
     validIdx[n]++;
     if (otherIndex != validIdx[other]) {
25
       swapEdges(other, otherIndex, validIdx[other]);
26
27
     validIdx[other]++;
28 }
29
30 // Findet Eulerzyklus an Knoten n startend.
31 // Teste vorher, dass Graph zusammenhängend ist! Isolierten Knoten?
32 // Teste vorher, ob Eulerzyklus überhaupt existiert!
33 void euler(int n) {
```

```
34  while (validIdx[n] < (int)adjlist[n].size()) {
35    int nn = adjlist[n][validIdx[n]];
36    removeEdge(n, validIdx[n]);
37    euler(nn);
38  }
39    cycle.push_back(n); // Zyklus in cycle in umgekehrter Reihenfolge.
40 }</pre>
```

2.6 Lowest Common Ancestor

```
vector<int> visited(2*MAX_N), first(MAX_N, 2*MAX_N), depth(2*MAX_N);
  vector<vector<int>> graph(MAX_N);
  void initLCA(int gi, int d, int &c) { // Laufzeit: 0(n)
    visited[c] = gi, depth[c] = d, first[gi] = min(c, first[gi]), c++;
    for(int gn : graph[gi]) {
       initLCA(gn, d+1, c);
       visited[c] = gi, depth[c] = d, c++;
9 }}
10
11 int getLCA(int a, int b) { // Laufzeit: 0(1)
    return visited[queryRMQ(
13
         min(first[a], first[b]), max(first[a], first[b]))];
14 }
15
  // Benutzung:
16
17 | int c = 0;
18 initLCA(0, 0, c);
19 initRMQ(); // Ersetze das data im RMQ-Code von oben durch depth.
```

2.7 Max-Flow

2.7.1 Capacity Scaling

Gut bei dünn besetzten Graphen.

```
1 // Ford Fulkerson mit Capacity Scaling. Laufzeit: 0(|E|^2*log(C))
  struct MaxFlow { // Muss mit new erstellt werden!
     static const int MAX_N = 500; // #Knoten, egal für die Laufzeit.
     struct edge { int dest, rev; ll cap, flow; };
     vector<edge> adjlist[MAX_N];
     int visited[MAX_N] = {0}, target, dfsCounter = 0;
     ll capacity;
     bool dfs(int x) {
10
       if (x == target) return 1;
11
       if (visited[x] == dfsCounter) return 0;
12
       visited[x] = dfsCounter;
13
       for (edge &e : adjlist[x]) {
14
        if (e.cap >= capacity && dfs(e.dest)) {
15
           e.cap -= capacity; adjlist[e.dest][e.rev].cap += capacity;
```

```
e.flow += capacity; adjlist[e.dest][e.rev].flow -= capacity;
16
17
18
       }}
19
       return 0;
20
21
22
     void addEdge(int u, int v, ll c) {
23
       adjlist[u].push_back(edge {v, (int)adjlist[v].size(), c, 0});
24
       adjlist[v].push_back(edge {u, (int)adjlist[u].size() - 1, 0, 0});
25
     }
26
27
     ll maxFlow(int s, int t) {
28
       capacity = 1L << 62;
29
       target = t;
30
       11 \text{ flow} = 0L;
31
       while (capacity) {
32
         while (dfsCounter++, dfs(s)) flow += capacity;
33
         capacity /= 2;
34
       }
35
       return flow;
36
37 | };
```

2.7.2 Push Relabel

Gut bei sehr dicht besetzten Graphen.

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

```
minHeight = min(minHeight, height[v]);
29
           height[u] = minHeight + 1;
30
     }}}
31
32
     void discharge(int u) {
33
       while (excess[u] > 0) {
34
         if (seen[u] < n) {
35
           int v = seen[u];
36
           if (capacities[u][v] - flow[u][v] > 0 && height[u] > height[v]) {
37
             push(u, v);
38
           } else seen[u]++;
39
         } else {
40
           relabel(u);
41
           seen[u] = 0;
42
     }}}
43
     void moveToFront(int u) {
45
       int temp = list[u];
46
       for (int i = u; i > 0; i--) list[i] = list[i - 1];
47
       list[0] = temp;
48
49
50
     ll maxFlow(int source, int target) {
       for (int i = 0, p = 0; i < n; i++)
52
         if (i != source && i != target) list[p++] = i;
53
54
       height[source] = n;
55
       excess[source] = LLONG_MAX / 2;
56
       for (int i = 0; i < n; i++) push(source, i);</pre>
57
58
       int p = 0;
59
       while (p < n - 2) {
60
         int u = list[p], oldHeight = height[u];
61
         discharge(u);
62
         if (height[u] > oldHeight) {
63
           moveToFront(p);
64
           p = 0;
65
         } else p++;
66
67
       11 \text{ maxflow} = 0L;
       for (int i = 0; i < n; i++) maxflow += flow[source][i];</pre>
70
       return maxflow;
71
    }
72 };
```

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 den unterschiedlichen Pfaden ohne gemeinsame Kanten.

• Maximum Independent Paths

Finde die maximale Anzahl an Pfaden 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 den unterschiedlichen Pfaden 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

```
static const ll flowlimit = 1LL << 60; // Größer als der maximale Fluss.
   struct MinCostFlow { // Mit new erstellen!
     static const int maxn = 400; // Größer als die Anzahl der Knoten.
     static const int maxm = 5000; // Größer als die Anzahhl der Kanten.
     struct edge { int node, next; ll flow, value; } edges[maxm << 1];</pre>
     int graph[maxn], queue[maxn], pre[maxn], con[maxn];
     int n, m, source, target, top;
     bool inqueue[maxn];
     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.
     inline int addedge(int u, int v, int c, int w) {
16
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));
       memset(inqueue, 0, sizeof(inqueue));
27
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
         while (point != -1) {
```

```
node = edges[point].node;
           if (edges[point].flow > 0 &&
               dis[node] > dis[now] + edges[point].value) {
             dis[node] = dis[now] + edges[point].value;
43
             pre[node] = now; con[node] = point;
44
             if (!inqueue[node]) {
45
               inqueue[node] = true; queue[tail++] = node;
46
               tail %= maxn;
47
           }}
           point = edges[point].next;
50
       return pre[target] != -1;
51
52
53
     void extend() {
       11 w = flowlimit:
       for (int u = target; pre[u] != u; u = pre[u])
56
         w = min(w, edges[con[u]].flow);
57
       maxflow += w:
58
       mincost += dis[target] * w;
59
       for (int u = target; pre[u] != u; u = pre[u]) {
60
         edges[con[u]].flow -= w;
61
         edges[inverse(con[u])].flow += w;
62
     }}
63
64
     void mincostflow() {
       maxflow = mincost = 0;
66
       while (SPFA()) extend();
67
68 };
```

2.9 Maximal Cardinatlity Bipartite Matching

```
1 // Laufzeit: 0(n*min(ans^2, |E|))
2 | vector < vector < int > > adjlist; // Von links nach rechts.
  vector<int> pairs; // Der gematchte Knoten oder -1.
4 | vector < bool > visited;
6 bool dfs(int v) {
     if (visited[v]) return false;
     visited[v] = true;
     for (auto w : adjlist[v]) if (pairs[w] < 0 || dfs(pairs[w])) {</pre>
10
       pairs[w] = v; pairs[v] = w; return true;
11
12
     return false:
13 }
15 int kuhn(int n) { // n = #Knoten links.
   pairs.assign(adjlist.size(), -1);
     int ans = 0;
    // Greedy Matching. Optionale Beschleunigung.
     for (int i = 0; i < n; i++) for (auto w : adjlist[i])
20
       if (pairs[w] == -1) pairs[i] = w; pairs[w] = i; ans++; break; }
```

```
21     for (int i = 0; i < n; i++) if (pairs[i] == -1) {
        visited.assign(n, false);
        ans += dfs(i);
24     }
25     return ans; // Größe des Matchings.
}</pre>
```

3 Geometrie

3.1 Closest Pair

```
double squaredDist(pt a, pt b) {
     return (a.fst-b.fst) * (a.fst-b.fst) + (a.snd-b.snd) * (a.snd-b.snd);
   bool compY(pt a, pt b) {
    if (a.snd == b.snd) return a.fst < b.fst;</pre>
     return a.snd < b.snd:</pre>
8
   // points.size() > 1 und alle Punkte müssen verschieden sein!
11 double shortestDist(vector<pt> &points) {
12
     set<pt, bool(*)(pt, pt)> status(compY);
     sort(points.begin(), points.end());
13
     double opt = 1e30, sqrt0pt = 1e15;
15
     auto left = points.begin(), right = points.begin();
16
     status.insert(*right); right++;
17
18
     while (right != points.end()) {
19
       if (fabs(left->fst - right->fst) >= sqrt0pt) {
20
         status.erase(*(left++));
21
       } else {
22
         auto lower = status.lower_bound(pt(-1e20, right->snd - sqrt0pt));
23
         auto upper = status.upper_bound(pt(-1e20, right->snd + sqrt0pt));
         while (lower != upper) {
24
25
           double cand = squaredDist(*right, *lower);
26
           if (cand < opt) {</pre>
27
             opt = cand;
28
             sqrtOpt = sqrt(opt);
29
30
           ++lower;
31
32
         status.insert(*(right++));
33
34
     return sqrt0pt;
```

3.2 Geraden

```
1 // Nicht complex < double > benutzen. Eigene struct schreiben.
     double a. b. c: // ax + by + c = 0: vertikale Line: b = 0. sonst: b = 1
4 | };
  line pointsToLine(pt p1, pt p2) {
     line 1;
     if (fabs(p1.x - p2.x) < EPSILON) {
      1.a = 1; 1.b = 0.0; 1.c = -p1.x;
    } else {
      l.a = -(double)(p1.y - p2.y) / (p1.x - p2.x);
12
      1.b = 1.0;
      1.c = -(double)(1.a * p1.x) - p1.y;
13
15
    return 1;
16 }
17
18 bool areParallel(line 11, line 12) {
    return (fabs(11.a - 12.a) < EPSILON) && (fabs(11.b - 12.b) < EPSILON);</pre>
20 | }
21
22 bool areSame(line 11, line 12) {
23
    return areParallel(11, 12) && (fabs(11.c - 12.c) < EPSILON);</pre>
24 | }
25
26 bool areIntersect(line 11, line 12, pt &p) {
     if (areParallel(l1, l2)) return false;
     p.x = (12.b * 11.c - 11.b * 12.c) / (12.a * 11.b - 11.a * 12.b);
     if (fabs(11.b) > EPSILON) p.y = -(11.a * p.x + 11.c);
     else p.y = -(12.a * p.x + 12.c);
     return true:
32 | }
```

3.3 Konvexe Hülle

3.4 Formeln - std::complex

```
1 // Komplexe Zahlen als Darstellung für Punkte. Wenn immer möglich
2 // complex<int> verwenden. Funktionen wie abs() geben dann int zurück.
3 typedef pt complex < double >:
5 // Winkel zwischen Punkt und x-Achse in [0, 2 * PI), bzw. zwischen a, b.
  double angle = arg (a), angle_a_b = arg (a - b);
8 // Punkt rotiert um Winkel theta.
  pt a_rotated = a * exp (pt (0, theta));
11 // Mittelpunkt des Dreiecks abc.
12 pt centroid = (a + b + c) / 3.0;
13
14 // Skalarprodukt.
15 double dot(pt a, pt b) { return real(conj(a) * b); }
17 // Kreuzprodukt, 0, falls kollinear.
18 double cross(pt a, pt b) { return imag(conj(a) * b); }
19
20 // Flächeninhalt eines Dreicks bei bekannten Eckpunkten.
21 double areaOfTriangle(pt a, pt b, pt c) {
22
   return abs(cross(b - a, c - a)) / 2.0;
23 }
24
25 // Flächeninhalt eines Dreiecks bei bekannten Seitenlängen.
26 double areaOfTriangle(double a, double b, double c) {
    double s = (a + b + c) / 2;
28
   return sqrt(s * (s-a) * (s-b) * (s-c));
29 }
31 // Sind die Dreiecke a1, b1, c1, and a2, b2, c2 ähnlich?
32 // Erste Zeile testet Ähnlichkeit mit gleicher Orientierung,
33 // zweite Zeile testet Ähnlichkeit mit unterschiedlicher Orientierung
34 bool similar (pt a1, pt b1, pt c1, pt a2, pt b2, pt c2) {
35
   return (
36
       (b2-a2) * (c1-a1) == (b1-a1) * (c2-a2) | |
37
      (b2-a2) * (conj(c1)-conj(a1)) == (conj(b1)-conj(a1)) * (c2-a2)
38
   );
39 }
40
41 // -1 => gegen den Uhrzeigersinn, 0 => kolliniear, 1 => im Uhrzeigersinn.
42 // Einschränken der Rückgabe auf [-1,1] ist sicherer gegen Overflows.
```

```
43 double orientation(pt a, pt b, pt c) {
     double orien = cross(b - a, c - a);
    if (abs(orien) < EPSILON) return 0; // Braucht großes EPSILON: ~1e-6</pre>
    return orien < 0 ? -1 : 1;
47 }
48
49 // Test auf Streckenschnitt zwischen a-b und c-d.
50 bool lineSegmentIntersection(pt a, pt b, pt c, pt d) {
     if (orientation(a, b, c) == 0 && orientation(a, b, d) == 0) {
       double dist = abs(a - b);
53
       return (abs(a - c) <= dist && abs(b - c) <= dist) ||
54
              (abs(a - d) \leftarrow dist \&\& abs(b - d) \leftarrow dist);
55
56
     return orientation(a, b, c) * orientation(a, b, d) <= 0 &&
57
            orientation(c, d, a) * orientation(c, d, b) <= 0;
58 }
59
   // Berechnet die Schnittpunkte der Strecken a-b und c-d. Enthält entweder
61 // keinen Punkt, den einzigen Schnittpunkt oder die Endpunkte der
62 // Schnittstrecke. operator<, min, max müssen noch geschrieben werden!
63 | vector<pt> lineSegmentIntersection(pt a, pt b, pt c, pt d) {
     vector<pt> result:
     if (orientation(a, b, c) == 0 && orientation(a, b, d) == 0 &&
         orientation(c, d, a) == 0 && orientation(c, d, b) == 0) {
67
       pt minAB = min(a, b), maxAB = max(a, b);
68
       pt minCD = min(c, d), maxCD = max(c, d);
       if (minAB < minCD && maxAB < minCD) return result;</pre>
70
       if (minCD < minAB && maxCD < minAB) return result;</pre>
71
       pt start = max(minAB, minCD), end = min(maxAB, maxCD);
72
       result.push_back(start);
73
       if (start != end) result.push_back(end);
74
       return result:
75
76
     double x1 = real(b) - real(a), y1 = imag(b) - imag(a);
     double x2 = real(d) - real(c), y2 = imag(d) - imag(c);
78
     double u1 = (-y1 * (real(a) - real(c)) + x1 * (imag(a) - imag(c))) /
79
         (-x2 * y1 + x1 * y2);
     double u2 = (x2 * (imag(a) - imag(c)) - y2 * (real(a) - real(c))) /
81
         (-x2 * y1 + x1 * y2);
     if (u1 >= 0 && u1 <= 1 && u2 >= 0 && u2 <= 1) {
83
       double x = real(a) + u2 * x1, y = imag(a) + u2 * y1;
84
       result.push_back(pt(x, y));
85
    return result;
87 }
89 // Entfernung von Punkt p zur Gearden durch a-b.
90 double distToLine(pt a, pt b, pt p) {
    return abs(cross(p - a, b - a)) / abs(b - a);
92 }
94 // Liegt p auf der Geraden a-b?
95 | bool pointOnLine(pt a, pt b, pt p) {
    return orientation(a, b, c) == 0;
97 }
```

```
// Liegt p auf der Strecke a-b?
100 bool pointOnLineSegment(pt a, pt b, pt p) {
     if (orientation(a, b, p) != 0) return false;
102
     return real(p) >= min(real(a), real(b)) &&
             real(p) <= max(real(a), real(b)) &&</pre>
103
104
             imag(p) >= min(imag(a), imag(b)) &&
105
             imag(p) <= max(imag(a), imag(b));</pre>
106 }
107
    // Entfernung von Punkt p zur Strecke a-b.
   double distToSegment(pt a, pt b, pt p) {
110
     if (a == b) return abs(p - a);
111
        double segLength = abs(a - b);
112
        double u = ((real(p) - real(a)) * (real(b) - real(a)) +
113
            (imag(p) - imag(a)) * (imag(b) - imag(a))) /
114
            (segLength * segLength);
115
        pt projection(real(a) + u * (real(b) - real(a)),
116
            imag(a) + u * (imag(b) - imag(a)));
117
        double projectionDist = abs(p - projection);
118
        if (!pointOnLineSegment(a, b, projection)) projectionDist = 1e30;
119
        return min(projectionDist, min(abs(p - a), abs(p - b)));
120 }
121
122
    // Kürzeste Entfernung zwischen den Strecken a-b und c-d.
123 double distBetweenSegments(pt a, pt b, pt c, pt d) {
124
     if (lineSegmentIntersection(a, b, c, d)) return 0.0;
     double result = distToSegment(a, b, c);
125
126
     result = min(result, distToSegment(a, b, d));
127
     result = min(result, distToSegment(c, d, a));
128
     return min(result, distToSegment(c, d, b));
129 }
130
131
    // Liegt d in der gleichen Ebene wie a, b, und c?
132 bool isCoplanar(pt a, pt b, pt c, pt d) {
     return abs((b - a) * (c - a) * (d - a)) < EPSILON;
133
134 }
135
136 // Berechnet den Flächeninhalt eines Polygons (nicht selbstschneidend).
137 // Punkte gegen den Uhrzeigersinn: positiv, sonst negativ.
138 double areaOfPolygon(vector<pt> &polygon) { // Jeder Eckpunkt nur einmal.
     double res = 0; int n = polygon.size();
139
140
     for (int i = 0; i < n; i++)
141
       res += real(polygon[i]) * imag(polygon[(i + 1) % n]) -
142
               real(polygon[(i + 1) % n]) * imag(polygon[i]);
143
     return 0.5 * res;
144 }
145
    // Schneiden sich (p1, p2) und (p3, p4) (gegenüberliegende Ecken).
147 bool rectIntersection(pt p1, pt p2, pt p3, pt p4) {
148
     double minx12=min(real(p1), real(p2)), maxx12=max(real(p1), real(p2));
149
     double minx34=min(real(p3), real(p4)), maxx34=max(real(p3), real(p4));
150
     double miny12=min(imag(p1), imag(p2)), maxy12=max(imag(p1), imag(p2));
     double miny34=min(imag(p3), imag(p4)), maxy34=max(imag(p3), imag(p4));
     return (maxx12 >= minx34) && (maxx34 >= minx12) &&
```

```
(maxy12 >= miny34) \&\& (maxy34 >= miny12);
154 }
155
156 // Testet, ob ein Punkt im Polygon liegt (beliebige Polygone).
157 bool pointInPolygon(pt p, vector<pt> &polygon) { // Punkte nur einmal.
     pt rayEnd = p + pt(1, 1000000);
    int counter = 0, n = polygon.size();
160
    for (int i = 0; i < n; i++) {
       pt start = polygon[i], end = polygon[(i + 1) % n];
161
       if (lineSegmentIntersection(p, rayEnd, start, end)) counter++;
163
164
    return counter & 1;
165 }
```

4 Mathe

4.1 ggT, kgV, erweiterter euklidischer Algorithmus

```
1 // Laufzeiten: 0(log(a) + log(b))
2 l1 gcd(l1 a, l1 b) { return b == 0 ? a : gcd (b, a % b); }
3 l1 lcm(l1 a, l1 b) { return a * (b / gcd(a, b)); }
```

```
1  ll extendedEuclid(ll a, ll b, ll &x, ll &y) { // a*x + b*y = ggt(a, b).
2  if (a == 0) { x = 0; y = 1; return b; }
3  ll x1, y1, d = extendedEuclid(b % a, a, x1, y1);
4  x = y1 - (b / a) * x1; y = x1;
5  return d;
6  }
```

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} .

4.2 Mod-Exponent über \mathbb{F}_p

4.3 LGS über \mathbb{F}_n

```
// Laufzeit: 0(n^3)
   void swapLines(int n, int l1, int l2) {
     for (int i = 0; i <= n; i++) swap(mat[l1][i], mat[l2][i]);</pre>
   void normalLine(int n, int line, ll p) {
    11 factor = multInv(mat[line][line], p); // Implementierung von oben.
     for (int i = 0; i <= n; i++) {</pre>
       mat[line][i] *= factor;
10
       mat[line][i] %= p;
11 | }}
12
13
   void takeAll(int n, int line, ll p) {
     for (int i = 0; i < n; i++) {
15
       if (i == line) continue;
16
      ll diff = mat[i][line];
17
       for (int j = 0; j <= n; j++) {
         mat[i][j] -= (diff * mat[line][j]) % p;
18
19
         mat[i][j] %= p;
20
         if (mat[i][j] < 0) mat[i][j] += p;</pre>
21
   }}}
22
   void gauss(int n, ll p) { // nx(n+1)-Matrix, Körper F_p.
24
     for (int line = 0; line < n; line++) {</pre>
25
       int swappee = line;
26
       while (mat[swappee][line] == 0) swappee++;
27
       swapLines(n, line, swappee);
28
       normalLine(n, line, p);
29
       takeAll(n, line, p);
30 | }}
```

4.4 LGS über \mathbb{R}

```
1 // Laufzeit: 0(n^3)
2 void swapLines(int n, int 11, int 12) {
     for (int i = 0; i <= n; i++) swap(mat[l1][i], mat[l2][i]);</pre>
6 void normalLine(int n. int line) {
     double factor = mat[line][line];
     for (int i = 0; i <= n; i++) {
       mat[line][i] /= factor;
10 | }}
  void takeAll(int n, int line) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
      if (i == line) continue;
15
       double diff = mat[i][line];
16
       for (int j = 0; j \le n; j++) {
17
         mat[i][j] -= diff * mat[line][j];
18
  }}}
19
  int gauss(int n) { // Gibt zurück, ob das System (eindeutig) lösbar ist.
     vector<bool> done(n, false);
     for (int i = 0; i < n; i++) {
23
       int swappee = i; // Sucht Pivotzeile für bessere Stabilität.
       for (int j = 0; j < n; j++) {
25
         if (done[i]) continue;
26
         if (abs(mat[j][i]) > abs(mat[i][i])) swappee = j;
27
28
       swapLines(n, i, swappee);
29
       if (abs(mat[i][i]) > EPSILON) {
         normalLine(n, i);
31
         takeAll(n, i);
32
         done[i] = true;
     }} // Ab jetzt nur noch checks bzgl. Eindeutigkeit/Existenz der Lösung.
     for (int i = 0; i < n; i++) {
35
      bool allZero = true;
       for (int j = i; j < n; j++)
         if (abs(mat[i][j]) > EPSILON) allZero = false;
       if (allZero && abs(mat[i][n]) > EPSILON) return INCONSISTENT;
      if (allZero && abs(mat[i][n]) < EPSILON) return MULTIPLE;</pre>
40
41
     return UNIQUE;
42 | }
```

4.5 Chinesischer Restsatz

- Extrem anfällig gegen Overflows. Evtl. häufig 128-Bit Integer verwenden.
- Direkte Formel für zwei Kongruenzen $x \equiv a \mod n$, $x \equiv b \mod m$:

$$x \equiv a - y * n * \frac{a - b}{d} \mod \frac{mn}{d}$$
 mit $d := ggT(n, m) = yn + zm$

Formel kann auch für nicht teilerfremde Moduli verwendet werden. Sind

die Moduli nicht teilerfremd, existiert genau dann eine Lösung, wenn $a_i \equiv a_j$ mod $gcd(m_i, m_j)$. In diesem Fall sind keine Faktoren auf der linken Seite erlaubt.

```
// Laufzeit: O(n * log(n)), n := Anzahl der Kongruenzen
   // Nur für teilerfremde Moduli. Berechnet das kleinste, nicht negative x,
3 // das alle Kongruenzen simultan löst. Alle Lösungen sind kongruent zum
   // kgV der Moduli (Produkt, falls alle teilerfremd sind).
   struct ChineseRemainder {
     typedef __int128 111;
     vector<111> lhs, rhs, mods, inv;
     111 M; // Produkt über die Moduli. Kann leicht überlaufen.
10
     11 g(vector<111> &vec) {
11
      111 \text{ res} = 0;
12
       for (int i = 0; i < (int)vec.size(); i++) {</pre>
13
         res += (vec[i] * inv[i]) % M;
14
15
16
       return res;
17
18
19
     // Fügt Kongruenz 1 * x = r \pmod{m} hinzu.
20
     void addEquation(ll l, ll r, ll m) {
21
       lhs.push_back(1);
22
       rhs.push_back(r);
23
       mods.push_back(m);
24
25
26
     // Löst das System.
27
     11 solve() {
28
       M = accumulate(mods.begin(), mods.end(), lll(1), multiplies<lll>());
29
       inv.resize(lhs.size());
30
       for (int i = 0; i < (int)lhs.size(); i++) {</pre>
31
         111 x = (M / mods[i]) % mods[i];
32
         inv[i] = (multInv(x, mods[i]) * (M / mods[i]));
33
34
       return (multInv(g(lhs), M) * g(rhs)) % M;
35
36 | };
```

4.6 Primzahlsieb von Eratosthenes

```
// Laufzeit: 0(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;
else if (x == 2) return true;
else if (!(x & 1)) return false;
else return !isPrime[x / 2];</pre>
```

12

4.7 Primzahltest & Faktorisierung

```
1 bool isPrime(ll n) { // Miller Rabin Primzahltest. O(log n)
     if(n == 2) return true;
    if(n < 2 || n % 2 == 0) return false;</pre>
     11 d = n - 1, j = 0;
     while(d % 2 == 0) d >>= 1, j++;
     for(int a = 2; a \le min((11)37, n - 1); a++) {
      11 v = powMod(a, d, n); // Implementierung von oben.
       if(v == 1 || v == n - 1) continue;
       for(int i = 1; i <= j; i++) {</pre>
10
         v = multMod(v, v, n); // Implementierung von oben.
11
         if(v == n - 1 || v <= 1) break;
12
13
      if(v != n - 1) return false;
14
15
     return true:
16 | }
18 | 11 rho(11 n) { // Findet Faktor < n, nicht unbedingt prim.
    if (~n & 1) return 2;
    11 c = rand() \% n, x = rand() \% n, y = x, d = 1;
     while (d == 1) {
      x = (multMod(x, x, n) + c) \% n;
      y = (multMod(y, y, n) + c) \% n;
24
      y = (multMod(y, y, n) + c) \% n;
25
       d = \_gcd(abs(x - y), n);
27
     return d == n ? rho(n) : d;
28
29
  void factor(ll n, map<ll, int> &facts) {
    if (n == 1) return;
    if (isPrime(n)) {
       facts[n]++;
34
       return:
35
    11 f = rho(n);
     factor(n/f, facts);
     factor(f, facts);
```

4.8 Binomialkoeffizienten

Vorberechnen, wenn häufig benötigt.

4.9 Eulersche φ -Funktion

- Zählt die relativ primen Zahlen $\leq n$.
- Multiplikativ: $gcd(a, b) = 1 \Longrightarrow \varphi(a) \cdot \varphi(b) = \varphi(ab)$
- $p \text{ prim}, k \in \mathbb{N}$: $\varphi(p^k) = p^k p^{k-1}$
- $n = p_1^{a_1} \cdot \dots \cdot p_k^{a_k}$: $\varphi(n) = n \cdot \left(1 \frac{1}{p_1}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 \frac{1}{p_k}\right)$ Evtl. ist es sinnvoll obgien Code zum Faktorisieren zu benutzen und dann diese Formel anzuwenden.
- **Euler's Theorem:** Seien a und m teilerfremd. Dann: $a^{\varphi(m)} \equiv 1 \mod m$ Falls m prim ist, liefert das den **kleinen Satz von Fermat**: $a^m \equiv a \mod m$

4.10 Primitivwurzeln

- Primitivwurzel modulo *n* existiert genau dann wenn:
 - *n* ist 1, 2 oder 4, oder
 - n ist Potenz einer ungeraden Primzahl, oder
 - *n* ist das Doppelte einer Potenz einer ungeraden Primzahl.
- Sei *g* Primitivwurzel modulo *n*. Dann gilt: Das kleinste *k*, sodass $g^k \equiv 1 \mod n$, ist $k = \varphi(n)$.

```
1 // Ist g Primitivwurzel modulo p. Teste zufällige g, um eine zu finden.
2 bool is_primitive(ll g, ll p) {
   map<ll, int> facs;
   factor(p - 1, facs);
   for (auto &f : facs)
```

```
if (1 == powMod(g, (p - 1) / f.first, p)) return false;
8 }
  // Alternativ: Generator zum Finden. -1 falls keine existiert.
11 | 11 | generator (| 11 | p) { // Laufzeit: 0(ans*log(phi(n))*log(n))
     map<ll, int> facs;
     factor(n, facs);
     11 phi = phi(p), n = phi;
     for (ll res = 2; res <= p; res++) {</pre>
16
17
       bool ok = true;
18
       for (auto &f : facs)
19
         ok &= powMod(res, phi / f.first, p) != 1;
20
       if (ok) return res;
21
22
     return -1;
23 }
```

4.11 Diskreter Logarithmus

```
1 // Bestimmt Lösung x für a^x=b mod m.
2 | 11 solve (11 a, 11 b, 11 m) { // Laufzeit: 0(sqrt(m)*log(m))
     ll n = (ll) sqrt((double)m) + 1;
     map<11,11> vals;
     for (int i = n; i >= 1; i--) vals[powMod(a, i * n, m)] = i;
     for (int i = 0; i <= n; i++) {</pre>
      ll cur = (powMod(a, i, m) * b) % m;
       if (vals.count(cur)) {
         ll ans = vals[cur] * n - i;
10
         if (ans < m) return ans;</pre>
11
    }}
12
    return -1;
13 | }
```

4.12 Polynome & FFT

Multipliziert Polynome *A* und *B*.

- deg(A * B) = deg(A) + deg(B)
- Vektoren a und \mathfrak{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 schneller.

// a.size() muss eine Zweierpotenz sein!
vector<cplx> fft(const vector<cplx> &a, bool inverse = 0) {
   int logn = 1, n = a.size();
   vector<cplx> A(n);
```

```
while ((1 << logn) < n) logn++;
     for (int i = 0; i < n; i++) {
10
       int i = 0:
11
       for (int k = 0; k < logn; k++) j = (j << 1) | ((i >> k) & 1);
12
       A[i] = a[i]:
13
14
     for (int s = 2; s <= n; s <<= 1) {
15
       double angle = 2 * PI / s * (inverse ? -1 : 1);
16
       cplx ws(cos(angle), sin(angle));
17
       for (int j = 0; j < n; j+= s) {
18
         cplx w = 1;
19
         for (int k = 0; k < s / 2; k++) {
20
           cplx u = A[j + k], t = A[j + s / 2 + k];
21
           A[j + k] = u + w * t;
22
           A[j + s / 2 + k] = u - w * t;
23
           if (inverse) A[j + k] /= 2, A[j + s / 2 + k] /= 2;
24
25
     }}}
     return A;
27 }
28
29 // Polynome: a[0] = a_0, a[1] = a_1, ... und b[0] = b_0, b[1] = b_1, ...
30 // Bei Integern: Runde Koeffizienten: (int)round(a[i].real())
31 \mid \text{vector} < \text{cplx} > a = \{0,0,0,0,0,1,2,3,4\}, b = \{0,0,0,0,2,3,0,1\};
32 \mid a = fft(a); b = fft(b);
33 for (int i = 0; i < (int)a.size(); i++) a[i] *= b[i];
34 \mid a = fft(a,1); // a = a * b
```

4.13 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) +
                          sin(pLat) * sin(qLat));
   // Great Cirlce Distance mit kartesischen Koordinaten.
11 double gcDist(point p, point q) {
    return acos(p.x * q.x + p.y * q.y + p.z * q.z);
13 }
14
   // 3D Punkt in kartesischen Koordinaten.
16 struct point{
17
     double x, y, z;
18
     point() {}
19
     point(double x, double y, double z) : x(x), y(y), z(z) {}
     point(double lat, double lon) {
21
      lat *= PI / 180.0; lon *= PI / 180.0;
      x = cos(lat) * sin(lon); y = cos(lat) * cos(lon); z = sin(lat);
23
```

24 | };

4.14 Longest Increasing Subsequence

```
vector<int> longestIncreasingSubsequence(vector<int> &seq) {
     int n = seq.size(), lisLength = 0, lisEnd = 0;
     vector<int> L(n), L_id(n), parents(n);
     for (int i = 0; i < n; i++) {
       int pos =
         lower_bound(L.begin(), L.begin() + lisLength, seq[i]) - L.begin();
       L[pos] = seq[i];
       L_id[pos] = i;
       parents[i] = pos ? L_id[pos - 1] : -1;
10
       if (pos + 1 > lisLength) {
         lisLength = pos + 1;
12
         lisEnd = i;
13
    // Ab hier Rekonstruktion der Sequenz.
     vector<int> result(lisLength);
     int pos = lisLength - 1, x = lisEnd;
17
     while (parents[x] \geq 0) {
18
      result[pos--] = x;
19
      x = parents[x];
20
21
     result[0] = x;
     return result; // Liste mit Indizes einer LIS.
23 }
```

4.15 Kombinatorik

4.15.1 Berühmte Zahlen

FIBONACCI-Zahlen
$$C_{0} = 0 \qquad f(1) = 1 \qquad f(n+2) = f(n+1) + f(n)$$

$$C_{0} = 1 \qquad C_{n} = \sum_{k=0}^{n-1} C_{k}C_{n-1-k} = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} = \frac{2(2n-1)}{n+1} \cdot C_{n-1}$$

$$Euler-Zahlen (I) \qquad \binom{n}{0} = \binom{n}{n-1} = 1 \qquad \binom{n}{k} = (k+1)\binom{n-1}{k} + (n-k)\binom{n-1}{k-1}$$

$$Euler-Zahlen (II) \qquad \binom{n}{0} = 1 \qquad \binom{n}{n} = 0 \qquad \binom{n}{k} = (k+1)\binom{n-1}{k} + (n-k)\binom{n-1}{k-1}$$

$$Stirling-Zahlen (II) \qquad \binom{n}{0} = 1 \qquad \binom{n}{0} = \binom{0}{n} = 0 \qquad \binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + (n-1)\binom{n-1}{k}$$

$$Stirling-Zahlen (II) \qquad \binom{n}{1} = \binom{n}{n} = 1 \qquad \binom{n}{k} = k\binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$$

$$Integer-Partitions \qquad f(1,1) = 1 \qquad f(n,k) = 0 \text{ für } k > n \qquad f(n,k) = f(n-k,k) + f(n,k)$$

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 nicht unterscheidbaren 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 (zwischen gegenüberliegenden Ecken) in einem $n \times n$ -Gitter, die nicht die Diagonale kreuzen.

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 Ansteig 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 $Elment \leq k$.

4.15.2 Verschiedenes

Türme von Hanoi, minimale Schirttzahl:	$T_n = 2^n - 1$
#Regionen zwischen n Gearden	n(n+1)/2+1
#Abgeschlossene Regionen zwischen n Geraden	$(n^2 - 3n + 2)/2$
#Markierte, gewurzelte Bäume	n^{n-1}
#Markierte, nicht gewurzelte Bäume	n^{n-2}

4.16 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 $g(X_1) \oplus \ldots \oplus g(X_k)$.

4.17 Big Integers

```
// Bislang keine Division. Multiplikation nach Schulmethode.
   #define PLUS
  #define MINUS
                   1
  #define BASE
                   1000000000
  #define EXPONET 9
   struct bigint {
     int sign;
     vector<ll> digits;
10
     // Initialisiert mit 0.
12
     bigint(void) { sign = PLUS; }
13
     // Initialisiert mit kleinem Wert.
14
     bigint(ll value) {
       if (value == 0) sign = PLUS;
16
17
18
         sign = value >= 0 ? PLUS : MINUS;
19
         value = abs(value);
20
         while (value) {
21
           digits.push_back(value % BASE);
22
           value /= BASE;
23
     }}}
     // Initialisiert mit C-String. Kann nicht mit Vorzeichen umgehen.
     bigint(char *str, int length) {
27
       int base = 1;
       11 digit = 0;
29
       for (int i = length - 1; i >= 0; i--) {
```

```
30
         digit += base * (str[i] - '0');
31
         if (base * 10 == BASE) {
32
           digits.push_back(digit);
33
           digit = 0;
34
           base = 1;
35
         } else base *= 10;
36
      }
37
       if (digit != 0) digits.push_back(digit);
38
       sign = PLUS;
39
     }
40
41
     // Löscht führende Nullen und macht -0 zu 0.
42
     void trim() {
43
       while (digits.size() > 0 && digits[digits.size() - 1] == 0)
44
           digits.pop_back();
45
       if (digits.size() == 0 && sign == MINUS) sign = PLUS;
46
47
48
     // Gibt die Zahl aus.
49
     void print() {
50
       if (digits.size() == 0) { printf("0"); return; }
51
      if (sign == MINUS) printf("-");
52
       printf("%11d", digits[digits.size() - 1]);
53
       for (int i = digits.size() - 2; i >= 0; i--) {
54
         printf("%0911d", digits[i]); // Anpassen, wenn andere Basis gewählt
               wird.
55
    }}
56 };
57
   // Kleiner-oder-gleich-Vergleich.
  bool operator <= (bigint &a, bigint &b) {</pre>
    if (a.digits.size() == b.digits.size()) {
61
       int idx = a.digits.size() - 1;
62
       while (idx >= 0) {
63
         if (a.digits[idx] < b.digits[idx]) return true;</pre>
64
         else if (a.digits[idx] > b.digits[idx]) return false;
65
         idx--;
66
      }
67
       return true:
68
69
     return a.digits.size() < b.digits.size();</pre>
70
71
   // Kleiner-Vergeleich.
73 bool operator < (bigint &a, bigint &b) {
    if (a.digits.size() == b.digits.size()) {
75
       int idx = a.digits.size() - 1;
76
       while (idx >= 0) {
77
         if (a.digits[idx] < b.digits[idx]) return true;</pre>
78
         else if (a.digits[idx] > b.digits[idx]) return false;
79
         idx--:
80
81
       return false:
82
     return a.digits.size() < b.digits.size();</pre>
```

```
84 | }
85
86 void sub(bigint *a, bigint *b, bigint *c);
89 void add(bigint *a, bigint *b, bigint *c) {
     if (a->sign == b->sign) c->sign = a->sign;
     else {
92
       if (a->sign == MINUS) {
93
         a->sign ^= 1;
         sub(b, a, c);
95
         a->sign ^= 1;
96
       } else {
         b->sign ^= 1;
98
         sub(a, b, c);
         b \rightarrow sign ^= 1;
100
       }
101
     return;
102
    }
103
104
     c->digits.resize(max(a->digits.size(), b->digits.size()));
105
     11 \text{ carry} = 0:
106
     int i = 0;
107
     for (; i < (int)min(a->digits.size(), b->digits.size()); i++) {
108
       ll sum = carry + a->digits[i] + b->digits[i];
109
       c->digits[i] = sum % BASE;
110
        carry = sum / BASE;
111
     if (i < (int)a->digits.size()) {
113
        for (; i< (int)a->digits.size(); i++) {
114
         ll sum = carry + a->digits[i];
115
         c->digits[i] = sum % BASE;
116
          carry = sum / BASE;
117
    } else {
118
119
        for (; i< (int)b->digits.size(); i++) {
120
         11 sum = carry + b->digits[i];
121
         c->digits[i] = sum % BASE;
122
          carry = sum / BASE;
123
     if (carry) c->digits.push_back(carry);
125 }
126
127 // a - b = c. c darf a oder b sein. a und b müssen verschieden sein.
128 void sub(bigint *a, bigint *b, bigint *c) {
129
    if (a->sign == MINUS || b->sign == MINUS) {
130
       b \rightarrow sign ^= 1;
131
        add(a, b, c);
132
       b \rightarrow sign ^= 1;
133
       return;
134
    }
135
136
     if (a < b) {
137
        sub(b, a, c);
138
        c->sign = MINUS;
```

Karlsruhe Institute of Technology

```
139
       c->trim();
140
       return:
141
142
143
     c->digits.resize(a->digits.size());
144
     11 borrow = 0;
     int i = 0;
145
     for (; i < (int)b->digits.size(); i++) {
146
147
       ll diff = a->digits[i] - borrow - b->digits[i];
148
       if (a->digits[i] > 0) borrow = 0;
149
       if (diff < 0) {
150
         diff += BASE;
151
         borrow = 1;
152
153
       c->digits[i] = diff % BASE;
154
155
     for (; i < (int)a->digits.size(); i++) {
156
       11 diff = a->digits[i] - borrow;
157
       if (a->digits[i] > 0) borrow = 0;
158
       if (diff < 0) {
159
         diff += BASE;
160
         borrow = 1:
161
       }
162
       c->digits[i] = diff % BASE;
163
164
     c->trim();
165 | }
166
167 // Ziffernmultiplikation a * b = c. b und c dürfen gleich sein.
   // a muss kleiner BASE sein.
169 void digitMul(ll a, bigint *b, bigint *c) {
    if (a == 0) {
170
171
       c->digits.clear();
172
       c->sign = PLUS;
173
       return;
174
175
    c->digits.resize(b->digits.size());
    11 \text{ carry} = 0:
176
177
     for (int i = 0; i < (int)b->digits.size(); i++) {
178
       11 prod = carry + b->digits[i] * a;
179
       c->digits[i] = prod % BASE;
180
       carry = prod / BASE;
181
182
    if (carry) c->digits.push_back(carry);
     c->sign = (a > 0) ? b->sign : 1 ^ b->sign;
183
184
     c->trim();
185 }
186
   // Zifferndivision b / a = c. b und c dürfen gleich sein.
188 // a muss kleiner BASE sein.
189 void digitDiv(ll a, bigint *b, bigint *c) {
190 c->digits.resize(b->digits.size());
191 | 11 carry = 0;
192 for (int i = (int)b->digits.size() - 1; i>= 0; i--) {
       11 quot = (carry * BASE + b->digits[i]) / a;
193
```

```
carry = carry * BASE + b->digits[i] - quot * a;
195
       c->digits[i] = quot;
196
     c->sign = b->sign ^ (a < 0);
    c->trim();
199 }
200
201 // a * b = c. c darf weder a noch b sein. a und b dürfen gleich sein.
202 void mult(bigint *a, bigint *b, bigint *c) {
     bigint row = *a, tmp;
     c->digits.clear();
    for (int i = 0; i < (int)b->digits.size(); i++) {
        digitMul(b->digits[i], &row, &tmp);
207
        add(&tmp, c, c);
208
       row.digits.insert(row.digits.begin(), 0);
209
    c->sign = a->sign != b->sign;
211
    c->trim();
212 | }
214 // Berechnet eine kleine Zehnerpotenz.
215 | inline 11 pow10(int n) {
216 | 11 res = 1;
    for (int i = 0; i < n; i++) res *= 10;
218
    return res;
219 }
220
221 // Berechnet eine große Zehnerpotenz.
222 void power10(ll e, bigint *out) {
    out->digits.assign(e / EXPONET + 1, 0);
224
    if (e % EXPONET)
       out->digits[out->digits.size() - 1] = pow10(e % EXPONET);
226
      else out->digits[out->digits.size() - 1] = 1;
227 }
229 // Nimmt eine Zahl module einer Zehnerpotenz 10^e.
230 void mod10(int e, bigint *a) {
231 int idx = e / EXPONET;
    if ((int)a->digits.size() < idx + 1) return;</pre>
    if (e % EXPONET) {
234
       a->digits.resize(idx + 1);
       a->digits[idx] %= pow10(e % EXPONET);
     } else {
237
       a->digits.resize(idx);
238
239
     a->trim();
```

5 Strings

5.1 Knuth-Morris-Pratt-Algorithmus

```
// Laufzeit: O(n + m), n = #Text, m = #Pattern
   vector<int> kmpPreprocessing(string &sub) {
     vector<int> b(sub.length() + 1);
     b\lceil 0 \rceil = -1;
     int i = 0, j = -1;
     while (i < (int)sub.length()) {</pre>
       while (j >= 0 && sub[i] != sub[j]) j = b[j];
       i++; j++;
       b[i] = i:
10
11
     return b;
12 }
13
14 vector < int > kmpSearch(string &s, string &sub) {
15
     vector<int> pre = kmpPreprocessing(sub), result;
16
     int i = 0, j = 0;
17
     while (i < (int)s.length()) {</pre>
18
       while (j >= 0 && s[i] != sub[j]) j = pre[j];
19
       i++; j++;
20
       if (j == (int)sub.length()) {
21
         result.push_back(i - j);
22
         j = pre[j];
23
24
    return result;
25 }
```

5.2 Aho-Corasick-Automat

```
1 // Laufzeit: O(n + m + z). n = #Text. m = Summe #Pattern. z = #Matches
2 // Findet mehrere Patterns gleichzeitig in einem String.
3 // 1) Wurzel erstellen: vertex *automaton = new vertex();
4 // 2) Mit addString(automaton, s. idx): Patterns hinzufügen.
5 // 3) finishAutomaton(automaton) aufrufen.
6 // 4) Mit automaton = go(automaton, c) in nächsten Zustand wechseln.
         DANACH: Wenn patterns-Vektor nicht leer ist: Hier enden alle
         enthaltenen Patterns.
9 // ACHTUNG: Die Zahlenwerte der auftretenden Buchstaben müssen
10 // zusammenhängend sein und bei 0 beginnen!
11 struct vertex {
    vertex *next[ALPHABET_SIZE], *failure;
13
    char character;
14
    vector<int> patterns; // Indizes der Patterns, die hier enden.
    vertex() { for (int i = 0; i < ALPHABET_SIZE; i++) next[i] = NULL; }</pre>
16 \ \ \ :
17
18 void addString(vertex *v, string &pattern, int patternIdx) {
19
    for (int i = 0; i < (int)pattern.length(); i++) {</pre>
20
      if (!v->next[(int)pattern[i]]) {
21
         vertex *w = new vertex();
22
         w->character = pattern[i];
23
         v->next[(int)pattern[i]] = w;
```

```
25
       v = v->next[(int)pattern[i]];
26
27
    v->patterns.push_back(patternIdx);
28 }
29
  void finishAutomaton(vertex *v) {
     for (int i = 0; i < ALPHABET_SIZE; i++)</pre>
       if (!v->next[i]) v->next[i] = v;
33
     queue < vertex *> q;
     for (int i = 0; i < ALPHABET_SIZE; i++) {</pre>
       if (v->next[i] != v) {
37
         v->next[i]->failure = v;
38
         q.push(v->next[i]);
39
40
     while (!q.empty()) {
41
       vertex *r = q.front(); q.pop();
       for (int i = 0; i < ALPHABET_SIZE; i++) {</pre>
43
         if (r->next[i]) {
44
           q.push(r->next[i]);
45
           vertex *f = r->failure;
           while (!f->next[i]) f = f->failure:
47
           r->next[i]->failure = f->next[i];
           for (int j = 0; j < (int)f->next[i]->patterns.size(); j++) {
49
             r->next[i]->patterns.push_back(f->next[i]->patterns[j]);
50 }}}}
52 vertex* go(vertex *v, char c) {
    if (v->next[(int)c]) return v->next[(int)c];
     else return go(v->failure, c);
55 }
```

5.3 Trie

```
1 struct node {
     node *(e)[26]; // Implementierung für Kleinbuchstaben.
    int c = 0; // Anzahl der Wörter, die an diesem node enden.
    node() { for(int i = 0; i < 26; i++) e[i] = NULL; }</pre>
   void insert(node *root, string &txt, int s) { // Laufzeit: 0(|txt|)
    if(s == (int)txt.size()) root->c++;
     else {
10
       int idx = (int)(txt[s] - 'a');
11
       if(root->e[idx] == NULL) root->e[idx] = new node();
12
       insert(root->e[idx], txt, s+1);
13 | }}
14
15 int contains(node *root, string &txt, int s) { // Laufzeit: 0(|txt|)
16 if(s == txt.size()) return root->c;
    int idx = (int)(txt[s] - 'a');
     if(root->e[idx] != NULL) return contains(root->e[idx], txt, s + 1);
     else return 0;
```

```
20 }
```

5.4 Suffix-Array

```
struct SuffixArray { // MAX_LG = ceil(log2(MAX_N))
     static const int MAX_N = 100010, MAX_LG = 17;
     pair<pair<int, int>, int> L[MAX_N];
     int P[MAX_LG + 1][MAX_N], n, step, count;
     int suffixArray[MAX_N], lcpArray[MAX_N];
     SuffixArray(const string &s) : n(s.size()) { // Laufzeit: 0(n*log^2(n))
       for (int i = 0; i < n; i++) P[0][i] = s[i];
       suffixArray[0] = 0; // Falls n == 1.
10
       for (step = 1, count = 1; count < n; step++, count <<= 1) {</pre>
11
         for (int i = 0; i < n; i++) L[i] =</pre>
12
             \{\{P[step-1][i], i+count < n ? P[step-1][i+count] : -1\}, i\};
13
14
         for (int i = 0; i < n; i++) P[step][L[i].second] = i > 0 &&
15
             L[i].first == L[i-1].first ? P[step][L[i-1].second] : i;
16
17
       for (int i = 0; i < n; i++) suffixArray[i] = L[i].second;</pre>
18
       for (int i = 1; i < n; i++)
19
         lcpArray[i] = lcp(suffixArray[i - 1], suffixArray[i]);
20
21
22
     // x und y sind Indizes im String, nicht im Suffixarray.
     int lcp(int x, int y) { // Laufzeit: O(log(n))
24
       int k, ret = 0;
25
       if (x == y) return n - x;
26
       for (k = step - 1; k >= 0 && x < n && y < n; k--)
27
         if (P[k][x] == P[k][y])
28
           x += 1 << k, y += 1 << k, ret += 1 << k;
29
       return ret;
30
31 | };
```

5.5 Suffix-Automaton

```
13
       states[0].length = 0;
14
       states[0].link = -1;
       for (auto c : s) extend(c);
15
16
    }
17
18
     void extend(char c) {
       c -= 'a'; // Werte von c müssen bei 0 beginnen.
20
       int current = size++;
21
       states[current].length = states[last].length + 1;
22
       int pos = last;
23
       while (pos != -1 && !states[pos].next[(int)c]) {
24
         states[pos].next[(int)c] = current;
25
         pos = states[pos].link;
26
27
       if (pos == -1) states[current].link = 0;
28
29
         int q = states[pos].next[(int)c];
30
         if (states[pos].length + 1 == states[q].length) {
31
           states[current].link = q:
32
         } else {
33
           int clone = size++;
34
           states[clone].length = states[pos].length + 1;
           states[clone].link = states[q].link;
35
36
           memcpy(states[clone].next, states[q].next,
37
               sizeof(states[q].next));
38
           while (pos != -1 && states[pos].next[(int)c] == q) {
39
             states[pos].next[(int)c] = clone;
40
             pos = states[pos].link;
41
42
           states[q].link = states[current].link = clone;
43
       }}
44
      last = current:
45
46
     // Paar mit Startposition und Länge des LCS. Index in Parameter s.
     ii longestCommonSubstring(string &s) { // Laufzeit: 0(|s|)
       int v = 0, l = 0, best = 0, bestpos = 0;
50
       for (int i = 0; i < (int)s.size(); i++) {
51
         int c = s[i] - 'a';
52
         while (v && !states[v].next[c]) {
53
           v = states[v].link;
54
          l = states[v].length;
55
56
         if (states[v].next[c]) { v = states[v].next[c]; l++; }
57
         if (1 > best) { best = 1; bestpos = i; }
58
59
       return ii(bestpos - best + 1, best);
60
61
    // Berechnet die Terminale des Automaten.
     vector<int> calculateTerminals() {
       vector<int> terminals;
65
       int pos = last;
66
       while (pos != -1) {
67
         terminals.push_back(pos);
```

- **Ist w Substring von s?** Baue Automaten für s und wende ihn auf w an. Wenn alle Übergänge vorhanden sind, ist w Substring von s.
- Ist w Suffix von s? Wie oben. Überprüfe am Ende, ob aktueller Zustand ein Terminal ist.
- Anzahl verschiedener Substrings. Jeder Pfad im Automaten entspricht einem Substring. Für einen Knoten ist die Anzahl der ausgehenden Pfade gleich der Summe über die Anzahlen der Kindknoten plus 1. Der letzte Summand ist der Pfad, der in diesem Knoten endet.
- Wie oft taucht win s auf? Sei p der Zustand nach Abarbeitung von w. Lösung ist Anzahl der Pfade, die in p starten und in einem Terminal enden. Diese Zahl lässt sich wie oben rekursiv berechnen. Bei jedem Knoten darf nur dann plus 1 gerechnet werden, wenn es ein Terminal ist.

5.6 Longest Common Subsequence

```
// Laufzeit: 0(|a|*|b|)
   string lcss(string &a, string &b) {
     int m[a.length() + 1][b.length() + 1], x=0, y=0;
     memset(m, 0, sizeof(m));
     for(int y = a.length() - 1; y >= 0; y--) {
       for(int x = b.length() - 1; x >= 0; x--) {
         if(a[y] == b[x]) m[y][x] = 1 + m[y+1][x+1];
         else m[y][x] = max(m[y+1][x], m[y][x+1]);
     }} // Für die Länge: 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 | }
```

5.7 Rolling Hash

```
for (int i = 1; i < (int)s.size(); i++)</pre>
9
         power.push_back(power.back() * q % mod);
10
       pref.push_back(0);
11
       for (int i = 0; i < (int)s.size(); i++)</pre>
12
         pref.push_back((pref.back() * q % mod + s[i]) % mod);
13
14
15
     // Berechnet hash(s[l..r]). l,r inklusive.
     11 hash(int 1, int r) {
16
17
       return (pref[r+1] - power[r-l+1] * pref[l] % mod + mod) % mod;
18
19 };
```

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(); // Die nächste Zeile.
int num = in.nextInt(); // Das nächste Token als int.
double num2 = in.nextDouble(); // Das nächste Token als double.
```

• Ausgabe:

```
// In StringBuilder schreiben und auf einmal ausgeben ist schneller.
StringBuilder sb = new StringBuilder(); // java.lang.StringBuilder
sb.append("Hallo Welt");
System.out.print(sb.toString());
```

6.2 BigInteger

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 Zeileneingabe

```
// Zerlegt s anhand aller Zeichen in delim.
vector<string> split(string &s, string 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;
}
```

7.3 Bit Operations

```
9 // Wert des niedrigsten gesetzten Bits.
10 (a & -a)
11 // Setzt alle Bits auf 1.
12 a = -1
13 // Setzt die ersten n Bits auf 1. Achtung: Overflows.
14 a = (1 << n) - 1
```

7.4 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 $b_1b_2b_3..b_n1$ die Position des letzten Überlebenden. (Rotiere n um eine Stelle nach links)

```
int rotateLeft(int n) { // Der letzte Überlebende, 1-basiert.

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) { // Der letzte Überlebende, 0-basiert.
if (n == 1) return 0;
return (josephus(n - 1, k) + k) % n;
}
```

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

7.5 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.
- 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 7)

7.6 Sonstiges

```
// Alles-Header.
2 #include <bits/stdc++.h>
  // Setzt das deutsche Tastaturlayout.
  setxkbmap de
   // Schnelle Ein-/Ausgabe mit cin/cout.
  ios::sync_with_stdio(false);
   // Set mit eigener Sortierfunktion. Typ muss nicht explizit angegeben
        werden.
11
  set<point2, decltype(comp)> set1(comp);
12
  // PI
13
14 #define PI (2*acos(0))
  // STL-Debugging, Compiler flags.
  -D_GLIBCXX_DEBUG
18 #define _GLIBCXX_DEBUG
  // 128-Bit Integer. Muss zum Einlesen/Ausgeben in einen int oder long
        long gecastet werden.
21 __int128
```