# Team Contest Reference

## ChaosKITs Karlsruhe Institute of Technology

## 6. Oktober 2016

Inhaltsverzeichnis					2.8 Min-Cost-Max-Flow	7		4.10.2 Verschiedenes	
					2.9 Maximal Cardinatlity Bipartite Mat-			4.11 Satz von Sprague-Grundy	
1	Date	enstrukturen	2		ching	7		4.12 3D-Kugeln	1
	1.1	Union-Find	2					4.13 Big Integers	1
	1.2	Segmentbaum	2	3	Geometrie	8			
	1.3	Fenwick Tree	2		3.1 Closest Pair	8	5	Strings	1
	1.4	Range Minimum Query	2		3.2 Geraden	8		5.1 Knuth-Morris-Pratt-Algorithmus	1
	1.5	STL-Tree			3.3 Konvexe Hülle	8		5.2 Aho-Corasick-Automat	1
					3.4 Formeln - std::complex	9		5.3 Levenshtein-Distanz	1
2	Gra	phen	3					5.4 Trie	1
	2.1	Minimale Spannbäume	3	4	Mathe	10		5.5 Suffix-Array	
		2.1.1 Kruskal	3		4.1 ggT, kgV, erweiterter euklidischer Al-			5.6 Longest Common Substring	
	2.2	Kürzeste Wege	3		gorithmus	10		5.7 Longest Common Subsequence	
		2.2.1 Algorithmus von Dijkstra	3		4.1.1 Multiplikatives Inverses von $x$			8	
		2.2.2 Bellmann-Ford-Algorithmus.	3		in $\mathbb{Z}/\overline{n}\mathbb{Z}$	10	6	Java	1
		2.2.3 FLOYD-WARSHALL-Algorithmus	4		4.2 Mod-Exponent über $\mathbb{F}_p$	11		6.1 Introduction	1
	2.3	Strongly Connected Components			4.3 LGS über $\mathbb{F}_p$	11		6.2 BigInteger	1
		(Tarjans-Algorithmus)	4		4.4 Chinesischer Restsatz			0 0	
	2.4	Artikulationspunkte und Brücken	4		4.5 Primzahlsieb von Eratosthenes	12	7	Sonstiges	1
	2.5	Eulertouren	4		4.6 Miller-Rabin-Primzahltest	12		7.1 2-SAT	1
	2.6	Lowest Common Ancestor	5		4.7 Binomialkoeffizienten	12		7.2 Zeileneingabe	2
	2.7	Max-Flow	5		4.8 Maximales Teilfeld			7.3 Bit Operations	
		2.7.1 Capacity Scaling			4.9 Polynome & FFT			7.4 Josephus-Problem	
		2.7.2 Push Relabel			4.10 Kombinatorik			7.5 Gemischtes	
		2.7.3 Anwendungen			4.10.1 Berühmte Zahlen			7.6 Sonstiges	

### 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);
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 }
```

Karlsruhe Institute of Technology

```
// 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)) &&
103
             real(p) <= max(real(a), real(b)) &&</pre>
             imag(p) >= min(imag(a), imag(b)) &&
104
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
   // Liegt d in der gleichen Ebene wie a, b, und c?
131
132 bool isCoplanar(pt a, pt b, pt c, pt d) {
133
     return abs((b - a) * (c - a) * (d - a)) < EPSILON;
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.
139
     double res = 0; int n = polygon.size();
140
     for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
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) &&
```

#### 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  $\alpha$  und  $\beta$  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  // Laufzeit: O(log (n) + log(p))
2  ll multInv(ll n, ll p) { // Berechnet das multiplikative Inverse von n in
        F_p.
3  extendedEuclid(n, p); // Implementierung von oben.
4  x += ((x / p) + 1) * p;
7  return x % p;
6 }
```

### **4.2** Mod-Exponent über $\mathbb{F}_n$

```
// Laufzeit: 0(log(b))
   11 mult_mod(ll a, ll b, ll n) {
     if(a == 0 || b == 0) return 0;
     if(b == 1) return a % n;
     if(b % 2 == 1) return (a + mult_mod(a, b-1, n)) % n;
     else return mult_mod((a + a) % n, b / 2, n);
   // Laufzeit: 0(log(b))
11 | 11 | pow_mod(| 11 a, | 11 b, | 11 n) {
    if(b == 0) return 1;
    if(b == 1) return a % n;
14
15
    if(b % 2 == 1) return mult_mod(pow_mod(a, b-1, n), a, n);
     else return pow_mod(mult_mod(a, a, n), b / 2, n);
16
17 }
```

### **4.3** LGS über $\mathbb{F}_p$

```
// Laufzeit: 0(n^3)
   void normalLine(ll n, ll line, ll p) { // Normalisiert Zeile line.
    11 factor = multInv(mat[line][line], p); // Implementierung von oben.
     for (ll i = 0; i <= n; i++) {
      mat[line][i] *= factor;
       mat[line][i] %= p;
   void takeAll(11 n, 11 line, 11 p) { // Zieht Vielfaches von line von
        allen anderen Zeilen ab.
11
     for (ll i = 0; i < n; i++) {
12
       if (i == line) continue;
13
      ll diff = mat[i][line];
14
       for (ll j = 0; j <= n; j++) {
15
         mat[i][j] -= (diff * mat[line][j]) % p;
16
         while (mat[i][j] < 0) {</pre>
17
           mat[i][j] += p;
```

#### 4.4 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.

```
1 // Laufzeit: O(n * log(n)), n := Anzahl der Kongruenzen
  // Nur für teilerfremde Moduli.
3 // Berechnet das kleinste, nicht negative x, das die Kongruenzen simultan
  // Alle Lösungen sind kongruent zum kgV der Moduli (Produkt, falls alle
        teilerfremd sind).
   struct ChineseRemainder {
     typedef __int128 111;
     vector<lll> lhs, rhs, module, inv;
     111 M; // Produkt über die Moduli. Kann leicht überlaufen.
10
     11 g(vector<111> &vec) {
11
       lll res = 0;
12
       for (int i = 0; i < (int)vec.size(); i++) {</pre>
13
         res += (vec[i] * inv[i]) % M;
14
         res %= M;
15
      }
16
       return res;
17
18
     // 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
       module.push_back(m);
24
25
```

```
// Löst das System.
27
     11 solve() {
       M = accumulate(module.begin(), module.end(), lll(1), multiplies<lll</pre>
29
       inv.resize(lhs.size());
30
       for (int i = 0; i < (int)lhs.size(); i++) {</pre>
31
         111 x = (M / module[i]) % module[i];
32
         inv[i] = (multInvers(x, module[i]) * (M / module[i]));
33
34
       return (multInvers(g(lhs), M) * g(rhs)) % M;
35
36 | };
```

#### 4.5 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;</pre>
     else if (x == 2) return true;
     else if (!(x & 1)) return false;
     else return !isPrime[x / 2];
10 }
11
12 inline int primeSieve(int n) { // Gibt die Anzahl der Primzahlen <= n zur
        ück.
13
     int counter = 1;
14
     for (int i = 3; i \le min(N, n); i += 2) {
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 }
```

#### 4.6 MILLER-RABIN-Primzahltest

#### 4.7 Binomialkoeffizienten

Vorberechnen, wenn häufig benötigt.

### 4.8 Maximales Teilfeld

```
1 // N := Länge des Feldes.
2 // Laufzeit: O(N)
3 int maxStart = 1, maxLen = 0, curStart = 1, len = 0;
   double maxValue = 0, sum = 0;
5 \mid \mathbf{for} \mid (\mathbf{int} \mid \mathbf{pos} = 0; \mid \mathbf{pos} < N; \mid \mathbf{pos} + +)  {
     sum += values[pos];
     len++:
     if (sum > maxValue) { // Neues Maximum.
        maxValue = sum; maxStart = curStart; maxLen = len;
10
11
     if (sum < 0) { // Alles zurücksetzen.</pre>
        curStart = pos +2; len = 0; sum = 0;
13
14 }
15 // maxSum := maximaler Wert, maxStart := Startposition, maxLen := Länge
         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 Maximalen und Allem ohne dem Minimalen.

### 4.9 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)).
2 typedef complex <double > cplx; // Eigene Implementierung ist noch deutlich
3 vector<cplx> fft(const vector<cplx> &a, bool inverse = 0) { // a.size()
        muss eine Zweierpotenz sein!
     int logn = 1, n = a.size();
     vector<cplx> A(n);
     while ((1 << logn) < n) logn++;</pre>
     for (int i = 0; i < n; i++) {
       int j = 0;
       for (int k = 0; k < logn; k++) j = (j << 1) | ((i >> k) & 1);
10
       A[j] = a[i];
11
12
     for (int s = 2; s <= n; s <<= 1) {
13
       double angle = 2 * PI / s * (inverse ? -1 : 1);
14
       cplx ws(cos(angle), sin(angle));
15
       for (int j = 0; j < n; j+= s) {
16
         cplx w = 1;
17
         for (int k = 0; k < s / 2; k++) {
18
           cplx u = A[j + k], t = A[j + s / 2 + k];
19
           A[j + k] = u + w * t;
20
           A[j + s / 2 + k] = u - w * t;
21
           if (inverse) A[j + k] /= 2, A[j + s / 2 + k] /= 2;
22
           w *= ws:
23
         }
24
      }
25
26
     return A;
27
28
   // Polynome: a[0] = a_0, a[1] = a_1, ... und b[0] = b_0, b[1] = b_1, ...
30 // Integer-Koeffizienten: Runde beim Auslesen der Koeffizienten: (int)
        round(a[i].real())
31 | vector \langle cplx \rangle a = \{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
```

#### 4.10 Kombinatorik

#### 4.10.1 Berühmte Zahlen

FIBONACCI-Zahlen 
$$f(0) = 0 \qquad f(1) = 1 \qquad f(n+2) = f(n+1) + f(n)$$
CATALAN-Zahlen 
$$C_0 = 1 \qquad C_n = \sum_{k=0}^{n-1} C_k C_{n-1-k} = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} = \frac{2(2n-1)}{n+1} \cdot C_{n-1}$$
EULER-Zahlen (I) 
$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n-1} = 1 \qquad \binom{n}{k} = (k+1)\binom{n-1}{k} + (n-k)\binom{n-1}{k-1}$$
EULER-Zahlen (II) 
$$\binom{n}{0} = 1 \qquad \binom{n}{n} = 0 \qquad \binom{n}{k} = (k+1)\binom{n-1}{k} + (2n-k-1)\binom{n-1}{k}$$
STIRLING-Zahlen (II) 
$$\binom{n}{0} = 1 \qquad \binom{n}{0} = \binom{n}{0} = 0 \qquad \binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + (n-1)\binom{n-1}{k}$$
STIRLING-Zahlen (II) 
$$\binom{n}{1} = \binom{n}{n} = 1 \qquad \binom{n}{k} = k\binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$$
Integer-Partitions 
$$f(1,1) = 1 \qquad f(n,k) = 0 \text{ für } k > n \qquad f(n,k) = f(n-k,k) + f(n,k)$$

**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.
- $\bullet$  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  $\{1, ..., n\}$  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  $Elment \leq k$ .

#### 4.10.2 Verschiedenes

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

#### 4.11 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  $g(X_1) \oplus \ldots \oplus g(X_k)$ .

```
// Laufzeit: 0(#game)
bool WinNimm(vector<int> game) {
  int result = 0;
  for(int s: game) result ^= s;
  return s > 0;
}
```

### 4.12 3D-Kugeln

```
1 // 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) +
6
                          sin(pLat) * sin(qLat));
7 }
   // Great Cirlce Distance mit kartesischen Koordinaten.
10 double gcDist(point p, point q) {
    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 {
    double x, y, z;
    point() {}
    point(double x, double y, double z) : x(x), y(y), z(z) {}
    point(double lat, double lon) {
      lat *= PI / 180.0; lon *= PI / 180.0;
       x = cos(lat) * sin(lon); y = cos(lat) * cos(lon); z = sin(lat);
22
23 | };
```

### 4.13 Big Integers

```
// Bislang keine Division. Multiplikation nach Schulmethode.
  #define PLUS 0
3 #define MINUS 1
  #define BASE 1000000000
   struct bigint {
     int sign;
     vector<ll> digits;
     // Initialisiert mit 0.
     bigint(void) {
12
       sign = PLUS;
13
14
     // Initialisiert mit kleinem Wert.
     bigint(ll value) {
17
       if (value == 0) sign = PLUS;
18
19
         sign = value >= 0 ? PLUS : MINUS;
20
         value = abs(value);
21
         while (value) {
22
           digits.push_back(value % BASE);
23
           value /= BASE;
24
25
       }
```

```
26
27
28
     // Initialisiert mit C-String. Kann nicht mit Vorzeichen umgehen.
29
     bigint(char *str, int length) {
30
       int base = 1;
31
      11 digit = 0;
32
       for (int i = length - 1; i >= 0; i--) {
33
         digit += base * (str[i] - '0');
34
         if (base * 10 == BASE) {
35
           digits.push_back(digit);
36
           digit = 0;
37
           base = 1;
38
         } else base *= 10;
39
40
       if (digit != 0) digits.push_back(digit);
41
       sign = PLUS:
42
43
44
     // Löscht führende Nullen und macht -0 zu 0.
45
     void trim() {
46
       while (digits.size() > 0 && digits[digits.size() - 1] == 0) digits.
            pop back():
47
       if (digits.size() == 0 && sign == MINUS) sign = PLUS;
48
49
50
    // Gibt die Zahl aus.
51
     void print() {
52
      if (digits.size() == 0) {
53
         printf("0");
54
         return:
55
56
       if (sign == MINUS) printf("-");
57
       printf("%11d", digits[digits.size() - 1]);
58
       for (int i = digits.size() - 2; i >= 0; i--) {
59
         printf("%0911d", digits[i]);
60
61
62 }:
63
   // Kleiner-oder-gleich-Vergleich.
  bool operator <= (bigint &a, bigint &b) {</pre>
    if (a.digits.size() == b.digits.size()) {
66
67
       int idx = a.digits.size() - 1;
68
       while (idx >= 0) {
69
         if (a.digits[idx] < b.digits[idx]) return true;</pre>
70
         else if (a.digits[idx] > b.digits[idx]) return false;
71
         idx--;
72
      }
73
      return true;
74
75
    return a.digits.size() < b.digits.size();</pre>
76 }
77
78 // Kleiner-Vergeleich.
79 bool operator < (bigint &a, bigint &b) {
```

```
if (a.digits.size() == b.digits.size()) {
        int idx = a.digits.size() - 1;
82
        while (idx >= 0) {
          if (a.digits[idx] < b.digits[idx]) return true;</pre>
84
          else if (a.digits[idx] > b.digits[idx]) return false;
85
86
       }
87
        return false;
88
     return a.digits.size() < b.digits.size();</pre>
90 }
91
   void sub(bigint *a, bigint *b, bigint *c);
   // a+b=c. a, b, c dürfen gleich sein.
95 void add(bigint *a, bigint *b, bigint *c) {
     if (a->sign == b->sign) c->sign = a->sign;
      else {
98
       if (a->sign == MINUS) {
          a \rightarrow sign ^= 1;
100
          sub(b, a, c);
101
          a->sign ^= 1:
102
       } else {
103
          b \rightarrow sign ^= 1;
104
          sub(a, b, c);
105
         b->sign ^= 1;
106
107
       return;
108
    }
109
110
     c->digits.resize(max(a->digits.size(), b->digits.size()));
      11 \text{ carry} = 0:
112
      int i = 0;
      for (; i < (int)min(a->digits.size(), b->digits.size()); i++) {
113
       ll sum = carry + a->digits[i] + b->digits[i];
115
        c->digits[i] = sum % BASE;
116
        carry = sum / BASE;
117
118
    if (i < (int)a->digits.size()) {
119
        for (; i < (int)a -> digits.size(); i++) {
120
          ll sum = carry + a->digits[i];
121
          c->digits[i] = sum % BASE;
122
          carry = sum / BASE;
123
      }
124
    } else {
       for (; i< (int)b->digits.size(); i++) {
125
          ll sum = carry + b->digits[i];
126
127
          c->digits[i] = sum % BASE;
128
          carry = sum / BASE;
129
     }
130
131
    if (carry) {
132
        c->digits.push_back(carry);
133 }
134 }
```

135

```
136 // a-b=c. c darf a oder b sein. a und b müssen verschieden sein.
137 void sub(bigint *a, bigint *b, bigint *c) {
    if (a->sign == MINUS || b->sign == MINUS) {
138
139
       b->sign ^= 1;
140
       add(a, b, c);
141
       b->sign ^= 1;
142
       return;
143
     }
144
145
     if (a < b) {
146
        sub(b, a, c);
       c->sign = MINUS;
147
148
       c->trim();
149
       return;
150
     }
151
152
     c->digits.resize(a->digits.size());
153
     11 \text{ borrow} = 0:
154
     int i = 0;
155
     for (; i < (int)b->digits.size(); i++) {
156
       11 diff = a->digits[i] - borrow - b->digits[i];
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
     for (; i < (int)a->digits.size(); i++) {
165
       11 diff = a->digits[i] - borrow;
       if (a->digits[i] > 0) borrow = 0;
166
167
       if (diff < 0) {
168
         diff += BASE;
169
         borrow = 1:
170
171
       c->digits[i] = diff % BASE;
172
    }
173
    c->trim();
174 }
175
176 // Ziffernmultiplikation a*b=c. b und c dürfen gleich sein. a muss
         kleiner BASE sein.
177 | void digitMul(ll a, bigint *b, bigint *c) {
178
    if (a == 0) {
179
       c->digits.clear();
180
       c->sign = PLUS;
181
       return;
182
183
    c->digits.resize(b->digits.size());
184
    11 \text{ carry} = 0:
185
     for (int i = 0; i < (int)b->digits.size(); i++) {
186
       11 prod = carry + b->digits[i] * a;
187
       c->digits[i] = prod % BASE;
188
        carry = prod / BASE;
```

```
190
    if (carry) c->digits.push_back(carry);
     c->sign = (a > 0) ? b->sign : 1 ^ b->sign;
     c->trim();
193 }
194
195 // Zifferndivision b/a=c. b und c dürfen gleich sein. a muss kleiner BASE
          sein.
196 void digitDiv(ll a, bigint *b, bigint *c) {
    c->digits.resize(b->digits.size());
    11 carry = 0;
    for (int i = (int)b->digits.size() - 1; i>= 0; i--) {
       11 quot = (carry * BASE + b->digits[i]) / a;
        carry = carry * BASE + b->digits[i] - quot * a;
201
202
        c->digits[i] = quot;
203
     c \rightarrow sign = b \rightarrow sign ' (a < 0);
205
    c->trim();
206 | }
207
208 // a*b=c. c darf weder a noch b sein. a und b dürfen gleich sein.
209 void mult(bigint *a. bigint *b. bigint *c) {
     bigint row = *a;
211
      bigint tmp;
212
      c->digits.clear();
      for (int i = 0; i < (int)b->digits.size(); i++) {
214
        digitMul(b->digits[i], &row, &tmp);
215
        add(&tmp, c, c);
216
        row.digits.insert(row.digits.begin(), 0);
217
218
    c->sign = a->sign != b->sign;
    c->trim():
220 }
222 // Berechnet eine kleine Zehnerpotenz.
223 inline 11 pow10(int n) {
| 224 | 11 \text{ res} = 1;
225 for (int i = 0; i < n; i++) res *= 10;
226
    return res;
227 }
228
229 // Berechnet eine große Zehnerpotenz.
230 void power10(ll e, bigint *out) {
    out->digits.assign(e / 9 + 1, 0);
     if (e % 9) out->digits[out->digits.size() - 1] = pow10(e % 9);
233
      else out->digits[out->digits.size() - 1] = 1;
234 }
235
236 // Nimmt eine Zahl module einer Zehnerpotenz 10^e.
237 void mod10(int e, bigint *a) {
238 int idx = e / 9:
    if ((int)a->digits.size() < idx + 1) return;</pre>
240
    if (e % 9) {
        a->digits.resize(idx + 1);
242
        a->digits[idx] %= pow10(e % 9);
```

## 5 Strings

### 5.1 Knuth-Morris-Pratt-Algorithmus

```
// Laufzeit: O(n + m), n = \#Text, m = \#Pattern
   vector<int> kmp_preprocessing(string &sub) {
     vector<int> b(sub.length() + 1);
     b[0] = -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] = j;
11
    return b;
12 | }
13
14
   vector<int> kmp_search(string &s, string &sub) {
     vector<int> pre = kmp_preprocessing(sub);
16
     vector<int> result;
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

```
8 // ACHTUNG: Die Zahlenwerte der auftretenden Buchstaben müssen zusammenhä
        ngend sein und bei 0 beginnen!
9 struct vertex {
    vertex *next[ALPHABET_SIZE], *failure;
     char character;
     vector<int> patterns; // Indizes der Patterns, die hier enden.
     vertex() { for (int i = 0; i < ALPHABET_SIZE; i++) next[i] = NULL; }</pre>
14 | };
15
   void addString(vertex *v, string &pattern, int patternIdx) {
     for (int i = 0; i < (int)pattern.length(); i++) {</pre>
18
       if (!v->next[(int)pattern[i]]) {
19
         vertex *w = new vertex();
20
         w->character = pattern[i];
21
         v->next[(int)pattern[i]] = w;
22
23
       v = v->next[(int)pattern[i]];
24
25
    v->patterns.push_back(patternIdx);
26 }
27
   void finishAutomaton(vertex *v) {
     for (int i = 0; i < ALPHABET_SIZE; i++)</pre>
       if (!v->next[i]) v->next[i] = v;
31
     queue < vertex*> q;
     for (int i = 0; i < ALPHABET_SIZE; i++) {</pre>
       if (v->next[i] != v) {
         v->next[i]->failure = v;
36
         q.push(v->next[i]);
37
     }}
     while (!q.empty()) {
       vertex *r = q.front(); q.pop();
40
       for (int i = 0; i < ALPHABET_SIZE; i++) {</pre>
         if (r->next[i]) {
42
           q.push(r->next[i]);
43
           vertex *f = r->failure;
44
           while (!f->next[i]) f = f->failure;
45
           r->next[i]->failure = f->next[i];
46
           for (int j = 0; j < (int)f->next[i]->patterns.size(); j++) {
47
             r->next[i]->patterns.push_back(f->next[i]->patterns[j]);
  33333
48
49
   vertex* go(vertex *v, char c) {
     if (v->next[(int)c]) return v->next[(int)c];
52
     else return go(v->failure, c);
53 }
```

#### 5.3 Levenshtein-Distanz

```
1  // Laufzeit: 0(nm), Speicher: 0(m), n = #s1, m = #s2
2  int levenshtein(string& s1, string& s2) {
3  int len1 = s1.size(), len2 = s2.size();
```

```
4  vector<int> col(len2 + 1), prevCol(len2 + 1);
5  for (int i = 0; i < len2 + 1; i++) prevCol[i] = i;
6  for (int i = 0; i < len1; i++) {
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 }</pre>
```

#### **5.4** Trie

```
1 // Implementierung für Kleinbuchstaben.
  struct node {
    node *(e)[26];
    int c = 0; // Anzahl der Wörter, die an diesem node enden.
    node() \{ for(int i = 0; i < 26; i++) e[i] = NULL; \}
   void insert(node *root, string &txt, int s) { // Laufzeit: 0(|txt|)
    if(s == (int)txt.size()) root->c++;
11
      int idx = (int)(txt[s] - 'a');
12
      if(root->e[idx] == NULL) root->e[idx] = new node();
13
       insert(root->e[idx], txt, s+1);
14
15 }
16
17 int contains(node *root, string &txt, int s) { // Laufzeit: 0(|txt|)
18 if(s == txt.size()) return root->c;
19 int idx = (int)(txt[s] - 'a');
20
   if(root->e[idx] != NULL) return contains(root->e[idx], txt, s + 1);
21
    else return 0;
22 | }
```

### 5.5 Suffix-Array

```
else if(12 >= s.length()) return 1;
       else return v[vi2][u2] - v[vi2][12];
11
12 }
13
14 string lcsub(string s) {
     if(s.length() == 0) return "";
     vector<int> a(s.length());
     vector<vector<int>> v(2, vector<int>(s.length(), 0));
17
     int vi = 0;
     for(int k = 0; k < a.size(); k++) a[k] = k;
     for(int i = 1; i <= s.length(); i *= 2, vi = (vi + 1) % 2) {</pre>
       sort(a.begin(), a.end(), [&] (const int &u, const int &l) {
         return cmp(s, v, i, vi, u, 1) < 0;
23
       });
24
       v[vi][a[0]] = 0;
       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;
     for(int i = 0; i < a.size() - 1; i++) {</pre>
       while(a[i]+c < s.length() && a[i+1]+c < s.length() && s[a[i]+c] == s[
            a[i+1]+c]) c++;
       if(c > m) r=i, m=c;
    return m == 0 ? "" : s.substr(a[r], m);
```

### 5.6 Longest Common Substring

```
1 //longest common substring.
 2 struct lcse {
    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());
     for(int k = 0; k < a.size(); k++) a[k].i=(k < s[0].length() ? <math>k : k - s
           [0].length()), a[k].s = (k < s[0].length() ? 0 : 1);
     sort(a.begin(), a.end(), [&] (const lcse &u, const lcse &l) {
       int ui = u.i, li = l.i;
11
       while(ui < s[u.s].length() && li < s[l.s].length()) {</pre>
         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;
14
         ui++; li++;
16
       return !(ui < s[u.s].length());</pre>
17
     });
     int r = 0, m=0, c=0;
```

### 5.7 Longest Common Subsequence

```
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]);
     } //for length only: return m[0][0];
     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)
  // Berechnet this *e.
5 | BigInteger pow(BigInteger e)
  // Bit-Operationen.
8 BigInteger and (BigInteger val), or (BigInteger val), xor (BigInteger val),
        not(), shiftLeft(int n), shiftRight(int n)
10 // Berechnet den ggT von abs(this) und abs(val).
11 BigInteger gcd(BigInteger val)
13 // Berechnet this mod m, this 1 mod m, this e mod m.
14 BigInteger mod(BigInteger m), modInverse(BigInteger m), modPow(BigInteger
         e, BigInteger m)
16 // Berechnet die nächste Zahl, die größer und wahrscheinlich prim ist.
17 BigInteger nextProbablePrime()
18
  // Berechnet int/long/float/double-Wert. Ist die Zahl zu großen werden
        die niedrigsten Bits konvertiert.
20 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 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;
}
```

### 7.3 Bit Operations

```
1  // Bit an Position j auslesen.
2  (a & (1 << j)) != 0
3  // Bit an Position j setzen.
4  a |= (1 << j)
5  // Bit an Position j löschen.
6  a &= ~(1 << j)
7  // Bit an Position j umkehren.
8  a ^= (1 << j)
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</pre>
```

### 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)

**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) { // Gibt Index des letzten Überlebenden
    zurück, 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.
- Für ein System von Differenzbeschränkungen: Ändere alle Bedingungen in die Form *a* − *b* ≤ *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)

• Tobi, cool down!

### 7.6 Sonstiges

```
1  // Alles-Header.
2  #include <bits/stdc++.h>
3  
4  // Setzt das deutsche Tastaturlayout.
5  setxkbmap de
6  
7  // Schnelle Ein-/Ausgabe mit cin/cout.
ios::sync_with_stdio(false);
```

```
// Set mit eigener Sortierfunktion. Typ muss nicht explizit angegeben
    werden.
set<point2, decltype(comp)> set1(comp);

// PI
// PI
// #define PI (2*acos(0))

// STL-Debugging, Compiler flags.
-D_GLIBCXX_DEBUG
// LEB-Bit Integer. Muss zum Einlesen/Ausgeben in einen int oder long
    long gecastet werden.
__int128
```