# Team Contest Reference

# ChaosKITs Karlsruhe Institute of Technology

# 23. Dezember 2014

lr	nhaltsverzeichnis			4.1.1 Multiplikatives Inverses von $x$ in	
1	Datenstrukturen1.1 Union-Find1.2 Segmentbaum1.3 Range Minimum Query1.4 STL-Tree			$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 14.2Primzahlsieb von Eratosthenes14.2.1Faktorisierung14.2.2Mod-Exponent über $\mathbb{F}_p$ 14.3LGS über $\mathbb{F}_p$ 14.4Binomialkoeffizienten14.5Satz von Sprague-Grundy1	13 14 14
2	Graphen	3		4.6 Maximales Teilfeld	
	2.1 Minimale Spannbäume	3		4.7 Kombinatorik	ı 6
	2.2 Kürzeste Wege	3		4.7.1 Berühmte Zahlen 1	16
	2.2.1 Algorithmus von Dijkstra	3		4.7.2 Verschiedenes 1	.6
	2.2.2 Bellmann-Ford-Algorithmus	4	_		
	2.2.3 Floyd-Warshall-Algorithmus	4	5		L7
	2.3 Strongly Connected Components			5.1 Knuth-Morris-Pratt-Algorithmus 1	
	(Tarjans-Algorithmus)	4		5.2 Levenshtein-Distanz	
	2.4 Artikulationspunkte und Brücken	5		5.4 Suffix-Array	
	2.5 Eulertouren	6		5.5 Longest Common Substring	
	2.6 Lowest Common Ancestor	7		5.6 Longest Common Subsequence	
	2.7 Max-Flow (Edmonds-Karp-Algorithmus) .	7		5.5 Longest Common Subsequence	. /
	2.7.1 Maximum Edge Disjoint Paths	8	6	Java 1	19
	2.7.2 Maximum Independent Paths	8		6.1 Introduction	9
	2.8 Min-Cost-Max-Flow	8		6.2 BigInteger	9
	2.9 Maximal Cardinatlity Bipartite Matching .	8			
	2.10 TSP	9	7	Sonstiges 2	
	2.11 Bitonic TSP	9		7.1 2-SAT	
3	Geometrie	9		7.2 Sortieren in Linearzeit	
5	3.1 Closest Pair	9		7.2.1 Bucketsort	
	3.2 Geraden	10		7.2.2 LSD-Radixsort	
	3.3 Konvexe Hülle			7.4 Roman-Literal-Converting	
	3.4 Formeln - std::complex	11		7.5 Josephus-Problem	
	or former searcomplex			7.6 Gemischtes	
4	Mathe	13		Combettee	
	4.1 ggT, kgV, erweiterter euklidischer Algo-		8	Convenience-Methoden 2	23
	rithmus	13		8.1 Zeileneingabe 2	23

### 1 Datenstrukturen

### 1.1 Union-Find

```
vector<int> parent, rank2; //manche Compiler verbieten Variable mit Namen rank
2
3
   int findSet(int n) { //Pfadkompression
       if (parent[n] != n) parent[n] = findSet(parent[n]);
4
5
       return parent[n];
6
7
   void linkSets(int a, int b) { //union by rank
9
       if (rank2[a] < rank2[b]) parent[a] = b;</pre>
10
       else if (rank2[b] < rank2[a]) parent[b] = a;</pre>
11
12
           parent[a] = b;
13
           rank2[b]++;
14
15
   }
16
   void unionSets(int a, int b) {
17
18
       if (findSet(a) != findSet(b)) linkSets(findSet(a), findSet(b));
19
```

### 1.2 Segmentbaum

```
int a[MAX_N], m[4 * MAX_N];
2
3
   int query(int x, int y, int k = 0, int X = 0, int Y = MAX_N - 1) {
4
       if (x <= X && Y <= y) return m[k];</pre>
5
       if (y < X \mid \mid Y < x) return -10000000000; //ein "neutrales" Element
6
       int M = (X + Y) / 2;
7
       return max(query(x, y, 2 * k + 1, X, M), query(x, y, 2 * k + 2, M + 1, Y));
8
9
10
   void update(int i, int v, int k = 0, int X = 0, int Y = MAX_N - 1) {
11
       if (i < X \mid | Y < i) return;
12
       if (X == Y) {
13
           m[k] = v;
14
           a[i] = v;
15
           return;
16
17
       int M = (X + Y) / 2;
       update(i, v, 2 * k + 1, X, M);
18
       update(i, v, 2 * k + 2, M + 1, Y);
19
       m[k] = max(m[2 * k + 1], m[2 * k + 2]);
20
21
22
23
   void init(int k = 0, int X = 0, int Y = MAX_N - 1) {
24
       if (X == Y) {
25
           m[k] = a[X];
26
           return;
27
28
       int M = (X + Y) / 2;
       init(2 * k + 1, X, M);
29
30
       init(2 * k + 2, M + 1, Y);
31
       m[k] = max(m[2 * k + 1], m[2 * k + 2]);
32
```

# 1.3 Range Minimum Query

```
vector<int> data(RMQ_SIZE);
vector<vector<int>> rmq(floor(log2(RMQ_SIZE)) + 1, vector<int>(RMQ_SIZE));

void initRMQ() {
```

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

#### 1.4 STL-Tree

```
1 #include <bits/stdc++.h>
  #include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
  #include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
  using namespace std; using namespace __gnu_pbds;
  typedef tree<int, null_type, less<int>, rb_tree_tag, tree_order_statistics_node_update> Tree;
6
   int main() {
7
       Tree X;
8
       for (int i = 1; i <= 16; i <<= 1) X.insert(i); // {1, 2, 4, 8, 16}
9
       cout << *X.find_by_order(3) << endl; // => 8
10
       cout << X.order_of_key(10) << endl; // => 4 = successor of 10 = min i such that X[i] >= 10
11
       return 0;
12
   }
```

# 2 Graphen

### 2.1 Minimale Spannbäume

Benutze Algorithmus von Kruskal oder Algorithmus von Prim.

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

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

#### 2.2 Kürzeste Wege

### 2.2.1 Algorithmus von Dijkstra

Kürzeste Pfade in Graphen ohne negative Kanten.

```
priority_queue<ii, vector<ii>, greater<ii> > pq;
  vector<int> dist;
  dist.assign(NUM_VERTICES, INF);
3
4
   dist[START] = 0;
5
   pq.push(ii(0, START));
7
   while (!pq.empty()) {
8
       ii front = pq.top(); pq.pop();
9
       int curNode = front.second, curDist = front.first;
10
11
       if (curDist > dist[curNode]) continue;
12
13
       for (int i = 0; i < (int)adjlist[curNode].size(); i++) {</pre>
14
           int nextNode = adjlist[curNode][i].first, nextDist = curDist + adjlist[curNode][i].second;
15
```

```
if (nextDist < dist[nextNode]) {
          dist[nextNode] = nextDist; pq.push(ii(nextDist, nextNode));

          }
}
</pre>
```

#### 2.2.2 Bellmann-Ford-Algorithmus

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

```
//n = number of vertices, edges is vector of edges
   dist.assign(n, INF); dist[0] = 0;
3
   parent.assign(n, -1);
4
   for (i = 0; i < n - 1; i++) {
5
       for (j = 0; j < (int)edges.size(); j++) {
6
           if (dist[edges[j].from] + edges[j].cost < dist[edges[j].to]) {</pre>
7
               dist[edges[j].to] = dist[edges[j].from] + edges[j].cost;
8
               parent[edges[j].to] = edges[j].from;
9
           }
10
11
12 //now dist and parent are correct shortest paths
   //next lines check for negative cycles
13
14
   for (j = 0; j < (int)edges.size(); j++) {</pre>
15
       if (dist[edges[j].from] + edges[j].cost < dist[edges[j].to]) {</pre>
           //NEGATIVE CYCLE found
16
17
18
   }
```

#### 2.2.3 FLOYD-WARSHALL-Algorithmus

Alle kürzesten Pfade im Graphen.

```
//initialize adjmat, adjmat[i][i] = 0, adjmat[i][j] = INF if no edge is between i and j, length otherwise
for (k = 0; k < MAX_V; k++) {
    for (i = 0; i < MAX_V; i++) {
        for (j = 0; j < MAX_V; j++) {
            if (adjmat[i][k] + adjmat[k][j] < adjmat[i][j]) adjmat[i][j] = adjmat[i][k] + adjmat[k][j];
}

}

}

}</pre>
```

FLOYD-WARSHALL findet auch negative Kreise. Es existiert genau dann ein negativer Kreis, wenn dist[i][i] < 0 ist.

# 2.3 Strongly Connected Components (Tarjans-Algorithmus)

```
int counter, sccCounter, n; //n == number of vertices
   vector<bool> visited, inStack;
   vector< vector<int> > adjlist;
4
   vector<int> d, low, sccs;
5
   stack<int> s;
7
   void visit(int v) {
8
       visited[v] = true;
9
       d[v] = counter;
10
       low[v] = counter;
11
       counter++;
12
       inStack[v] = true;
13
       s.push(v);
14
15
       for (int i = 0; i < (int)adjlist[v].size(); i++) {
16
           int u = adjlist[v][i];
17
           if (!visited[u]) {
18
               visit(u);
19
               low[v] = min(low[v], low[u]);
20
           } else if (inStack[u]) {
21
               low[v] = min(low[v], low[u]);
```

```
22
           }
23
24
25
       if (d[v] == low[v]) {
26
            int u;
27
           do {
28
                u = s.top();
29
                s.pop();
30
                inStack[u] = false;
31
                sccs[u] = sccCounter;
32
           } while(u != v);
33
            sccCounter++;
34
35
36
37
   void scc() {
38
       //read adjlist
39
       visited.clear(); visited.assign(n, false);
40
41
       d.clear(); d.resize(n);
42
       low.clear(); low.resize(n);
       inStack.clear(); inStack.assign(n, false);
43
44
       sccs.clear(); sccs.resize(n);
45
46
       counter = 0;
47
       sccCounter = 0;
48
       for (i = 0; i < n; i++) {
49
           if (!visited[i]) {
50
                visit(i);
51
52
53
       //sccs has the component for each vertex
54
```

# 2.4 Artikulationspunkte und Brücken

```
1
   vector< vector<int> > adjlist;
   vector<int> low;
3
   vector<int> d;
  vector<bool> isArtPoint;
   vector< vector<int> > bridges; //nur fuer Bruecken
   int counter = 0;
   void visit(int v, int parent) {
8
9
       d[v] = low[v] = ++counter;
10
       int numVisits = 0, maxlow = 0;
11
12
       for (vector<int>::iterator vit = adjlist[v].begin(); vit != adjlist[v].end(); vit++) {
13
           if (d[*vit] == 0) {
14
               numVisits++;
15
               visit(*vit, v);
               if (low[*vit] > maxlow) {
16
17
                    maxlow = low[*vit];
18
               }
19
               if (low[*vit] > d[v]) { //nur fuer Bruecken
20
21
                    bridges[v].push_back(*vit); bridges[*vit].push_back(v);
22
23
24
               low[v] = min(low[v], low[*vit]);
25
           } else {
26
               if (d[*vit] < low[v]) {</pre>
27
                    low[v] = d[*vit];
28
29
           }
30
       }
31
32
       if (parent == -1) {
33
           if (numVisits > 1) isArtPoint[v] = true;
```

```
34
       } else {
35
           if (maxlow >= d[v]) isArtPoint[v] = true;
36
37
   }
38
39
   void findArticulationPoints() {
40
       low.clear(); low.resize(adjlist.size());
41
       d.clear(); d.assign(adjlist.size(), 0);
       isArtPoint.clear(); isArtPoint.assign(adjlist.size(), false);
42
43
       bridges.clear(); isBridge.resize(adjlist.size()); //nur fuer Bruecken
44
       for (int v = 0; v < (int)adjlist.size(); v++) {</pre>
45
           if (d[v] == 0) visit(v, -1);
46
47
   }
```

#### 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.

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

Abbildung 1: Idee für Eulerzyklen

```
vector< vector<int> > adjlist;
   vector< vector<int> > otherIdx;
   vector<int> cycle;
4
   vector<int> validIdx;
5
   void swapEdges(int n, int a, int b) { // Vertauscht Kanten mit Indizes a und b von Knoten n.
6
7
       int neighA = adjlist[n][a];
       int neighB = adjlist[n][b];
8
9
       int idxNeighA = otherIdx[n][a];
10
       int idxNeighB = otherIdx[n][b];
11
       swap(adjlist[n][a], adjlist[n][b]);
12
       swap(otherIdx[n][a], otherIdx[n][b]);
13
       otherIdx[neighA][idxNeighA] = b;
14
       otherIdx[neighB][idxNeighB] = a;
15
   }
16
17
   void removeEdge(int n, int i) { // Entfernt Kante i von Knoten n (und die zugehoerige Rueckwaertskante).
18
       int other = adjlist[n][i];
19
       if (other == n) { //Schlingen
20
           validIdx[n]++;
21
           return:
22
23
       int otherIndex = otherIdx[n][i];
24
       validIdx[n]++;
25
       if (otherIndex != validIdx[other]) {
26
            swapEdges(other, otherIndex, validIdx[other]);
27
28
       validIdx[other]++;
29
30
   //findet Eulerzyklus an Knoten n startend
```

```
32 //teste vorher, dass Graph zusammenhaengend ist! (isolierte Punkte sind ok)
   //teste vorher, ob Eulerzyklus ueberhaupt existiert!
  void euler(int n) {
34
35
       while (validIdx[n] < (int)adjlist[n].size()) {</pre>
36
           int nn = adjlist[n][validIdx[n]];
37
           removeEdge(n, validIdx[n]);
38
           euler(nn);
39
       cycle.push_back(n); //Zyklus am Ende in cycle
40
41
```

#### 2.6 Lowest Common Ancestor

```
1 //RMQ muss hinzugefuegt werden!
   vector<int> visited(2*MAX_N), first(MAX_N, 2*MAX_N), depth(2*MAX_N);
3
   vector<vector<int>> graph(MAX_N);
5
   void initLCA(int gi, int d, int &c) {
       visited[c] = gi, depth[c] = d, first[gi] = min(c, first[gi]), c++;
6
7
       for(int gn : graph[gi]) {
           initLCA(gn, d+1, c);
8
9
           visited[c] = gi, depth[c] = d, c++;
10
11 }
12
  //[a, b]
13
  int getLCA(int a, int b) {
14
       return visited[queryRMQ(min(first[a], first[b]), max(first[a], first[b]))];
15 }
16 //=> int c = 0; initLCA(0,0,c); initRMQ(); done!
```

### 2.7 Max-Flow (Edmonds-Karp-Algorithmus)

```
1 int s, t, f; //source, target, single flow
   int res[MAX_V][MAX_V]; //adj-matrix
3
   vector< vector<int> > adjList;
   int p[MAX_V]; //bfs spanning tree
6
   void augment(int v, int minEdge) {
7
       if (v == s) { f = minEdge; return; }
       else if (p[v] != -1) {
8
9
           augment(p[v], min(minEdge, res[p[v]][v]));
10
           res[p[v]][v] -= f; res[v][p[v]] += f;
11
   }}
12
13
   int maxFlow() { //first inititalize res, adjList, s and t
14
       int mf = 0;
       while (true) {
15
16
           f = 0;
           bitset<MAX_V> vis; vis[s] = true;
17
           queue < int > q; q.push(s);
18
19
           memset(p, -1, sizeof(p));
20
           while (!q.empty()) { //BFS
21
                int u = q.front(); q.pop();
22
                if (u == t) break;
23
                for (int j = 0; j < (int)adjList[u].size(); <math>j++) {
24
                    int v = adjList[u][j];
25
                    if (res[u][v] > 0 && !vis[v]) {
26
                        vis[v] = true; q.push(v); p[v] = u;
27
           }}}
28
29
            augment(t, INF); //add found path to max flow
30
           if (f == 0) break;
31
           mf += f;
32
33
       return mf;
34
```

#### 2.7.1 Maximum Edge Disjoint Paths

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

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

#### 2.7.2 Maximum Independent Paths

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

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

#### 2.8 Min-Cost-Max-Flow

```
int s, t, f, c; //source, target, single flow, single cost
2
   int res[MAX_V][MAX_V]; //residual graph
3
   vector<edge> edges; //edge list
    vector<int> p, dist; //parent pointer, dist field
    void augment(int v, int minEdge) {
6
7
        if (v == s) { f = minEdge; c = minEdge * dist[t]; return; } //c = minEdge * dist[t] added
8
        else if (p[v] != -1) {
9
             augment(p[v], min(minEdge, res[p[v]][v]));
10
             res[p[v]][v] -= f; res[v][p[v]] += f;
11
   }}
12
13
   //first inititalize res, edges, s and t
    int minCostMaxFlow(int v) { //v is number of vertices
14
15
        int mf = 0, mc = 0, i, j;
16
        while (true) {
17
             f = 0; c = 0;
18
             dist.assign(v, INF); dist[s] = 0;
19
             p.assign(v, -1);
             for (i = 0; i < v - 1; i++) { //Bellmann-Ford
20
21
                  for (j = 0; j < (int)edges.size(); j++) {
22
                        \textbf{if} \ (\texttt{res}[\texttt{edges}[\texttt{j}].\texttt{from}][\texttt{edges}[\texttt{j}].\texttt{to}] \ > \ 0 \ \&\& \ \texttt{dist}[\texttt{edges}[\texttt{j}].\texttt{from}] \ + \ \texttt{edges}[\texttt{j}].\texttt{cost} \ < \ \texttt{dist}[\texttt{edges}[\texttt{j}].\texttt{from}] 
                             1.tol) {
23
                            dist[edges[j].to] = dist[edges[j].from] + edges[j].cost;
24
                            p[edges[j].to] = edges[j].from;
25
                       }
26
                  }
27
             }
28
29
             augment(t, INF); //add found path to max flow, method as in EdmondsKarp
30
             if (f == 0) break;
31
             mf += f; mc += c;
32
33
        return mf; //returns max flow, for in cost, use mc
34
   }
```

# 2.9 Maximal Cardinatlity Bipartite Matching

```
1
  vector< vector<int> > adjlist;
2
   vector<int> pairs; //for every node, stores the matching node on the other side or -1
3
   vector<bool> visited;
4
5
   bool dfs(int i) {
6
       if (visited[i]) return false;
7
       visited[i] = true;
8
       for (vector<int>::iterator vit = adjlist[i].begin(); vit != adjlist[i].end(); vit++) {
           if (pairs[*vit] < 0 || dfs(pairs[*vit])) {</pre>
10
               pairs[*vit] = i; pairs[i] = *vit; return true;
11
12
13
       return false;
```

```
14 | }
15
   int kuhn(int n, int m) { // n = nodes on left side (numbered 0..n-1), m = nodes on the right side
16
17
       pairs.assign(n + m, -1);
       int ans = 0;
18
19
       for (int i = 0; i < n; i++) {
20
            visited.assign(n + m, false);
21
           ans += dfs(i):
22
23
       return ans; //size of the MCBM
24
   }
```

#### 2.10 TSP

```
//nodes[0] has to be the start and end node.
   vector<vector<int>> dist;
2
3
   vector<int> TSP() {
       int n = dist.size(), m = 1 << n;
4
5
       vector<vector<ii>>> dp(n, vector<ii>(m, ii(MAX_N, -1)));
6
7
       for(int c = 0; c < n; c++) dp[c][m-1].first = dist[c][0], <math>dp[c][m-1].second = 0;
8
9
       for(int v = m - 2; v >= 0; v--) {
10
           for(int c = n - 1; c >= 0; c--) {
11
               for(int g = 0; g < n; g++) {
12
                    if(g != c \&\& (((1 << g) \& v) == 0)) {
13
                        if((dp[g][(v | (1 << g))].first + dist[c][g]) < dp[c][v].first) {
14
                            dp[c][v].first = dp[g][(v | (1 \ll g))].first + dist[c][g];
15
                            dp[c][v].second = g;
                        }
16
17
                    }
18
               }
19
           }
20
21
22
       vector<int> res; res.push_back(0); int v = 0;
23
       while(res.back() != 0 || res.size() == 1) {
24
           res.push_back(dp[res.back()][(v |= (1 << res.back()))].second);</pre>
25
26
27
       return res;
28
```

### 2.11 Bitonic TSP

```
vector< vector<double> > dp; //initialize with -1
   vector< vector<double> > dist; //initialize with all dists between points
   vector<int> lr, rl; //left-to-right and right-to-left paths
4
   int n; //number of points
5
   double get(int p1, int p2) { //call get(0, 0) to get length of shortest bitonic route
       int v = max(p1, p2) + 1;
7
       if (v == n - 1) return dist[p1][v] + dist[v][p2];
8
       if (dp[p1][p2] > -0.5) return dp[p1][p2];
9
       \label{eq:double_tryl} \mbox{double tryLR = dist[p1][v] + get(v, p2), tryRl = dist[v][p2] + get(p1, v);}
        \textbf{if (tryLR < tryRL) lr.push\_back(v); // reconstructs the path, pushes v to rl if the choice does not matter } \\
10
11
       else rl.push_back(v); //change this if needed
12
       return min(tryLR, tryRL);
13
  }
```

## 3 Geometrie

#### 3.1 Closest Pair

```
double squaredDist(point a, point b) {
2
       return (a.first-b.first) * (a.first-b.first) + (a.second-b.second) * (a.second-b.second);
3
4
5
   bool compY(point a, point b) {
6
       if (a.second == b.second) return a.first < b.first;</pre>
7
       return a.second < b.second;</pre>
8
   }
9
10
   double shortestDist(vector<point> &points) {
11
       //check that points.size() > 1 and that ALL POINTS ARE DIFFERENT
12
       set<point, bool(*)(point, point)> status(compY);
13
       sort(points.begin(), points.end());
14
       double opt = 1e30, sqrtOpt = 1e15;
15
       auto left = points.begin(), right = points.begin();
16
       status.insert(*right); right++;
17
18
       while (right != points.end()) {
19
           if (fabs(left->first - right->first) >= sqrt0pt) {
20
               status.erase(*(left++));
21
           } else {
22
               auto lower = status.lower_bound(point(-1e20, right->second - sqrt0pt));
23
                auto upper = status.upper_bound(point(-1e20, right->second + sqrt0pt));
               while (lower != upper) {
24
25
                    double cand = squaredDist(*right, *lower);
26
                    if (cand < opt) {
27
                        opt = cand:
28
                        sqrt0pt = sqrt(opt);
29
                    }
30
                    ++lower;
31
               }
32
               status.insert(*(right++));
33
           }
34
35
       return sqrtOpt;
36
   }
```

#### 3.2 Geraden

```
1
   struct pt { //complex<double> does not work here, becuase we need to set pt.x and pt.y
2
       double x, y;
3
       pt() {};
4
       pt(double x, double y) : x(x), y(y) {};
5
   };
6
7
   struct line {
8
       double a, b, c; //a*x+b*y+c, b=0 <=> vertical line, b=1 <=> otherwise
9
   };
10
11
   line pointsToLine(pt p1, pt p2) {
12
       line 1:
13
       if (fabs(p1.x - p2.x) < EPSILON) {
14
           1.a = 1; 1.b = 0.0; 1.c = -p1.x;
15
       } else {
16
           1.a = -(double)(p1.y - p2.y) / (p1.x - p2.x);
17
           1.b = 1.0;
18
           1.c = -(double)(1.a * p1.x) - p1.y;
19
20
       return 1;
21
   }
22
23
   bool areParallel(line 11, line 12) {
24
       return (fabs(11.a - 12.a) < EPSILON) && (fabs(11.b - 12.b) < EPSILON);</pre>
25
26
27
   bool areSame(line 11, line 12) {
28
       return areParallel(11, 12) && (fabs(11.c - 12.c) < EPSILON);</pre>
29 }
```

```
30 | bool areIntersect(line 11, line 12, pt &p) {
    if (areParallel(l1, 12)) return false;
    p.x = (l2.b * l1.c - l1.b * l2.c) / (l2.a * l1.b - l1.a * l2.b);
    if (fabs(l1.b) > EPSILON) p.y = -(l1.a * p.x + l1.c);
    else p.y = -(l2.a * p.x + l2.c);
    return true;

37 }
```

#### 3.3 Konvexe Hülle

```
1
   struct point {
     double x, y;
2
     point(){} point(double x, double y) : x(x), y(y) {}
     bool operator <(const point &p) const {</pre>
5
       return x < p.x | | (x == p.x && y < p.y);
6
7
   };
8
   // 2D cross product.
10 // Return a positive value, if OAB makes a counter-clockwise turn,
11 | // negative for clockwise turn, and zero if the points are collinear.
12 double cross(const point &0, const point &A, const point &B){
13
     double d = (A.x - 0.x) * (B.y - 0.y) - (A.y - 0.y) * (B.x - 0.x);
     if (fabs(d) < 1e-9) return 0.0;
14
15
     return d;
16 | }
17
18
   // Returns a list of points on the convex hull in counter-clockwise order.
  // Colinear points are not in the convex hull, if you want colinear points in the hull remove "=" in the CCW-
19
   // Note: the last point in the returned list is the same as the first one.
20
   vector<point> convexHull(vector<point> P){
21
22
     int n = P.size(), k = 0;
23
     vector<point> H(2*n);
24
25
     // Sort points lexicographically
26
     sort(P.begin(), P.end());
27
28
     // Build lower hull
29
     for (int i = 0; i < n; i++) {
30
       while (k \ge 2 \&\& cross(H[k-2], H[k-1], P[i]) \le 0.0) k--;
31
       H[k++] = P[i];
32
33
34
     // Build upper hull
35
     for (int i = n-2, t = k+1; i >= 0; i--) {
36
       while (k \ge t \&\& cross(H[k-2], H[k-1], P[i]) <= 0.0) k--;
37
       H[k++] = P[i];
38
39
40
     H.resize(k);
41
     return H;
42
  }
```

### 3.4 Formeln - std::complex

```
//komplexe Zahlen als Darstellung fuer Punkte

typedef pt complex<double>;

//Winkel zwischen Punkt und x-Achse in [0, 2 * PI), Winkel zwischen a und b

double angle = arg (a), angle_a_b = arg (a - b);

//Punkt rotiert um Winkel theta

pt a_rotated = a * exp (pt (0, theta));

//Mittelpunkt des Dreiecks abc

pt centroid = (a + b + c) / 3;

//Skalarprodukt
```

```
10 | double dot(pt a, pt b) {
11
             return real(conj(a) * b);
12 | }
13 //Kreuzprodukt, 0, falls kollinear
     double cross(pt a, pt b) {
14
15
             return imag(conj(a) * b);
16
17
     //wenn Eckpunkte bekannt
18 double areaOfTriangle(pt a, pt b, pt c) {
19
             return abs(cross(b - a, c - a)) / 2.0;
20
     }
21
     //wenn Seitenlaengen bekannt
22
     double areaOfTriangle(double a, double b, double c) {
23
             double s = (a + b + c) / 2;
             return sqrt(s * (s-a) * (s-b) * (s-c));
24
25
26
     // Sind die Dreiecke a1, b1, c1, and a2, b2, c2 aehnlich?
27
     // Erste Zeile testet Aehnlichkeit mit gleicher Orientierung,
28 // zweite Zeile testst Aehnlichkeit mit unterschiedlicher Orientierung
29
     bool similar (pt a1, pt b1, pt c1, pt a2, pt b2, pt c2) {
30
             return (
31
                     (b2 - a2) * (c1 - a1) == (b1 - a1) * (c2 - a2) ||
32
                     (b2 - a2) * (conj (c1) - conj (a1)) == (conj (b1) - conj (a1)) * (c2 - a2)
33
34
     }
35
     //Linksknick von a->b nach a->c
36
     double ccw(pt a, pt b, pt c) {
37
             return cross(b - a, c - a); //<0 => falls Rechtsknick, 0 => kollinear, >0 => Linksknick
38
39
     //Streckenschnitt, Strecken a-b und c-d
40
     bool lineSegmentIntersection(pt a, pt b, pt c, pt d) {
             if (ccw(a, b, c) == 0 \& ccw(a, b, d) == 0) { //kollinear}
41
42
                     double dist = abs(a - b);
43
                     return (abs(a - c) \leftarrow dist && abs(b - c) \leftarrow dist) || (abs(a - d) \leftarrow dist && abs(b - d) \leftarrow dist);
44
45
             return ccw(a, b, c) * ccw(a, b, d) <= 0 && ccw(c, d, a) * ccw(c, d, b) <= 0;
46
47
     //Entfernung von p zu a-b
48
     double distToLine(pt a, pt b, pt p) {
49
             return abs(cross(p - a, b - a)) / abs(b - a);
50
51
     //liegt p auf a-b
52
     bool pointOnLine(pt a, pt b, pt p) {
53
             return abs(distToLine(a, b, p)) < EPSILON;</pre>
54
55
      //testet, ob d in der gleichen Ebene liegt wie a, b, und c
56
     bool isCoplanar(pt a, pt b, pt c, pt d) {
57
             return (b - a) * (c - a) * (d - a) == 0;
58
59
      //berechnet den Flaecheninhalt eines Polygons (nicht selbstschneidend)
60
     double areaOfPolygon(vector<pt> &polygon) { //jeder Eckpunkt nur einmal im Vektor
             double res = 0; int n = polygon.size();
61
62
             for (int i = 0; i < (int)polygon.size(); i++)
63
                     res += real(polygon[i]) * imag(polygon[(i + 1) % n]) - real(polygon[(i + 1) % n]) * imag(polygon[i]);
64
             return 0.5 * abs(res);
65
     //testet, ob sich zwei Rechtecke (p1, p2) und (p3, p4) schneiden (jeweils gegenueberliegende Ecken)
66
67
     bool rectIntersection(pt p1, pt p2, pt p3, pt p4) {
68
             double minx12 = min(real(p1), real(p2)), maxx12 = max(real(p1), real(p2));
69
             double minx34 = min(real(p3), real(p4)), maxx34 = max(real(p3), real(p4));
70
             double miny12 = min(imag(p1), imag(p2)), maxy12 = max(imag(p1), imag(p2));
71
             double miny34 = min(imag(p3), imag(p4)), maxy34 = max(imag(p3), imag(p4));
72
             return (\max x)^2 >= \min x^3 + (\max x)^4 >= \min x^3 + (\max x)^2 >= \min x^3 + (\max x)^4 >= \min x^4 >=
73
74
      //testet, ob ein Punkt im Polygon liegt (beliebige Polygone)
75
     bool pointInPolygon(pt p, vector<pt> &polygon) { //jeder Eckpunkt nur einmal im Vektor
76
             pt rayEnd = p + pt(1, 1000000);
77
             int counter = 0, n = polygon.size();
78
             for (int i = 0; i < n; i++) {
79
                     pt start = polygon[i], end = polygon[(i + 1) % n];
80
                     if (lineSegmentIntersection(p, rayEnd, start, end)) counter++;
```

```
81 | }
82 | return counter & 1;
83 |}
```

### 4 Mathe

# 4.1 ggT, kgV, erweiterter euklidischer Algorithmus

```
//Accepted in Aufgabe mit Forderung: |X|+|Y| minimal (primaer) und X \le Y (sekundaer)
   //hab aber keinen Beweis dafuer :)
   11 x, y, d; //a * x + b * y = d = ggT(a,b)
   void extendedEuclid(ll a, ll b) {
5
       if (!b) {
           x = 1; y = 0; d = a; return;
6
7
8
       extendedEuclid(b, a % b);
       11 x1 = y; 11 y1 = x - (a / b) * y;
9
10
       x = x1; y = y1;
11
   }
```

#### **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  $x^{-1}$ 

#### 4.2 Primzahlsieb von Eratosthenes

```
vector<int> primes;
   void primeSieve(ll n) { //berechnet die Primzahlen kleiner n
2
3
       vector<int> isPrime(n,true);
4
       for(11 i = 2; i < n; i+=2) {
5
           if(isPrime[i]) {
               primes.push_back(i);
6
7
               if(i*i <= n) {
8
                   for(11 j = i; i*j < n; j+=2) isPrime[i*j] = false;
9
10
11
           if(i == 2) i--;
       }
12
13
   }
```

#### 4.2.1 Faktorisierung

```
const ll PRIME_SIZE = 10000000;
   vector<int> primes; //call primeSieve(PRIME_SIZE); before
3
4
   //Factorize the number n
5
   vector<int> factorize(ll n) {
6
       vector<int> factor;
       11 \text{ num} = n;
8
       int pos = 0;
9
       while(num != 1) {
10
           if(num % primes[pos] == 0) {
11
               num /= primes[pos];
12
               factor.push_back(primes[pos]);
13
14
           else pos++;
15
           if(primes[pos]*primes[pos] > num) break;
16
17
       if(num != 1) factor.push_back(num);
       return factor;
18
19
   }
```

#### **4.2.2** Mod-Exponent über $\mathbb{F}_p$

# **4.3** LGS über $\mathbb{F}_p$

```
void normalLine(ll n, ll line, ll p) { //normalisiert Zeile line
2
       11 factor = multInv(mat[line][line], p); //Implementierung von oben
3
       for (ll i = 0; i \le n; i++) {
4
           mat[line][i] *= factor;
5
           mat[line][i] %= p;
6
7
   }
8
9
   void takeAll(ll n, ll line, ll p) { //zieht Vielfaches von line von allen anderen Zeilen ab
10
       for (ll i = 0; i < n; i++) {
           if (i == line) continue;
11
           11 diff = mat[i][line]; //abziehen
12
13
           for (11 j = 0; j \le n; j++) {
               mat[i][j] -= (diff * mat[line][j]) % p;
14
15
               while (mat[i][j] < 0) {</pre>
16
                    mat[i][j] += p;
17
18
           }
19
       }
20
21
   void gauss(ll n, ll p) { //n x n+1-Matrix, Koerper F_p
23
       for (ll line = 0; line < n; line++) {
24
           normalLine(n, line, p);
25
           takeAll(n, line, p);
26
       }
27
   }
```

### 4.4 Binomialkoeffizienten

#### 4.5 Satz von Sprague-Grundy

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

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

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

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

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

#### 4.6 Maximales Teilfeld

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

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

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

#### 4.7 Kombinatorik

#### 4.7.1 Berühmte Zahlen

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

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

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

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

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

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

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

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

Begründung: Für die n-te Zahl gibt es n mögliche Positionen zum Einfügen. Dabei wird entweder ein Ansteig in zwei gesplitted oder ein 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  $\leq k$ .

#### 4.7.2 Verschiedenes

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

# 5 Strings

# 5.1 Knuth-Morris-Pratt-Algorithmus

```
//Preprocessing Substring sub for KMP-Search
2
   vector<int> kmp_preprocessing(string& sub) {
3
       vector<int> b(sub.size() + 1);
4
       b[0] = -1;
       int i = 0, j = -1;
5
6
       while(i < sub.size()) {</pre>
7
           while(j >= 0 \&\& sub[i] != sub[j])
8
               j = b[j];
9
           i++; j++;
10
           b[i] = j;
11
12
       return b;
13
14
15
   //Searching after Substring sub in s
16
   vector<int> kmp_search(string& s, string& sub) {
17
       vector<int> pre = kmp_preprocessing(sub);
18
       vector<int> result;
19
       int i = 0, j = -1;
20
       while(i < s.size()) {</pre>
21
            while(j >= 0 \&\& s[i] != sub[j])
22
                j = pre[j];
23
           i++; j++;
           if(j == sub.size()) {
24
25
                result.push_back(i-j);
26
                j = pre[j];
27
28
29
       return result;
30
```

#### 5.2 Levenshtein-Distanz

```
1
   int levenshtein(string& s1, string& s2) {
2
       int len1 = s1.size(), len2 = s2.size();
       vector<int> col(len2 + 1), prevCol(len2 + 1);
3
4
       for (int i = 0; i < len2 + 1; i++) prevCol[i] = i;</pre>
5
       for (int i = 0; i < len1; i++) {
           col[0] = i + 1;
6
7
           for (int j = 0; j < len2; j++)
8
               col[j+1] = min(min(prevCol[j+1] + 1, col[j] + 1), prevCol[j] + (s1[i]==s2[j] ? 0 : 1));
9
           col.swap(prevCol);
10
11
       return prevCol[len2];
12
   }
```

#### **5.3** Trie

```
//nur fuer kleinbuchstaben!
2
   struct node {
3
       node *(e)[26];
4
       int c = 0;//anzahl der woerter die an dem node enden.
5
       node() \{ for(int i = 0; i < 26; i++) e[i] = NULL; \}
6
   };
7
8
   void insert(node *root, string *txt, int s) {
9
       if(s >= txt->length()) root->c++;
10
       else {
           int idx = (int)((*txt).at(s) - 'a');
11
12
           if(root->e[idx] == NULL) {
13
               root->e[idx] = new node();
```

```
14
15
           insert(root->e[idx], txt, s+1);
16
17
   }
18
19
   int contains(node *root, string *txt, int s) {
20
       if(s >= txt->length()) return root->c;
21
       int idx = (int)((*txt).at(s) - 'a');
22
       if(root->e[idx] != NULL) {
23
               return contains(root->e[idx], txt, s+1);
24
       } else return 0;
25
   }
```

### 5.4 Suffix-Array

```
//longest common substring in one string (overlapping not excluded)
   //contains suffix array:-----
3
   int cmp(string &s,vector<vector<int>> &v, int i, int vi, int u, int l) {
      int vi2 = (vi + 1) % 2, u2 = u + i / 2, 12 = 1 + i / 2;
5
      if(i == 1) return s[u] - s[l];
      else if (v[vi2][u] != v[vi2][1]) return (v[vi2][u] - v[vi2][1]);
6
7
      else { //beide groesser tifft nicht mehr ein, da ansonsten vorher schon unterschied in Laenge
8
          if(u2 >= s.length()) return -1;
9
          else if(12 >= s.length()) return 1;
10
          else return v[vi2][u2] - v[vi2][12];
11
      }
12
   }
13
14
   string lcsub(string s) {
15
      if(s.length() == 0) return "";
16
      vector<int> a(s.length());
17
      vector<vector<int>> v(2, vector<int>(s.length(), 0));
18
      int vi = 0:
19
      for(int k = 0; k < a.size(); k++) a[k] = k;
      for(int i = 1; i \le s.length(); i *= 2, vi = (vi + 1) % 2) {
20
21
          sort(a.begin(), a.end(), [&] (const int &u, const int &l) {
22
              return cmp(s, v, i, vi, u, 1) < 0;
23
          }):
24
          v[vi][a[0]] = 0;
25
          for(int z = 1; z < a.size(); z++) v[vi][a[z]] = v[vi][a[z-1]] + (cmp(s, v, i, vi, a[z], a[z-1]) == 0?
                0:1);
26
      }
27
28
      int r = 0, m=0, c=0;
29
      for(int i = 0; i < a.size() - 1; i++) {</pre>
30
31
          32
          if(c > m) r=i, m=c;
33
34
      return m == 0 ? "" : s.substr(a[r], m);
35
   }
```

# 5.5 Longest Common Substring

```
1
  //longest common substring.
2
  struct lcse {
3
     int i = 0, s = 0;
4
  };
5
  string lcp(string s[2]) {
6
     if(s[0].length() == 0 \mid \mid s[1].length() == 0) return "";
7
     vector<lcse> a(s[0].length()+s[1].length());
     8
         length() ? 0 : 1);
9
     sort(a.begin(), a.end(), [&] (const lcse &u, const lcse &l) {
10
         int ui = u.i, li = l.i;
11
         while(ui < s[u.s].length() && li < s[l.s].length()) {</pre>
```

```
12
            if(s[u.s][ui] < s[l.s][li]) return true;
13
            else if(s[u.s][ui] > s[l.s][li]) return false;
14
            ui++; li++;
15
         return !(ui < s[u.s].length());</pre>
16
17
     });
18
     int r = 0, m=0, c=0;
     for(int i = 0; i < a.size() - 1; i++) {</pre>
19
20
         if(a[i].s == a[i+1].s) continue;
21
22
         [i+1].s][a[i+1].i+c]) c++;
23
         if(c > m) r=i, m=c;
24
25
     return m == 0 ? "" : s[a[r].s].substr(a[r].i, m);
26
  }
```

### 5.6 Longest Common Subsequence

```
string lcss(string &a, string &b) {
1
       int m[a.length() + 1][b.length() + 1], x=0, y=0;
3
       memset(m, 0, sizeof(m));
4
       for(int y = a.length() - 1; y >= 0; y--) {
5
           for(int x = b.length() - 1; x >= 0; x--) {
               if(a[y] == b[x]) m[y][x] = 1 + m[y+1][x+1];
6
7
               else m[y][x] = max(m[y+1][x], m[y][x+1]);
8
9
       } //for length only: return m[0][0];
10
       string res;
       while(x < b.length() \&\& y < a.length()) {
11
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 in = new Scanner(System.in); //java.util.Scanner
String line = in.nextLine(); //reads the next line of the input
int num = in.nextInt(); //reads the next token of the input as an int
double num2 = in.nextDouble(); //reads the next token of the input as a 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

Hier ein kleiner überblick über die Methoden der Klasse BigInteger:

```
//Returns this +,*,/,- val
BigInteger add(BigInteger val), multiply(BigInteger val), divide(BigInteger val), substract(BigInteger val)
3
```

```
4 //Returns this e
5
   BigInteger pow(BigInteger e)
6
   //Bit-Operations
8
   BigInteger and(BigInteger val), or(BigInteger val), xor(BigInteger val), not(), shiftLeft(int n), shiftRight(
        int n)
10
   //Returns the greatest common divisor of abs(this) and abs(val)
11 BigInteger gcd(BigInteger val)
12
13
   //Returns this mod m, this ^-1 mod m, this ^e mod m
14
  BigInteger mod(BigInteger m), modInverse(BigInteger m), modPow(BigInteger e, BigInteger m)
15
  //Returns the next number that is greater than this and that is probably a prime.
16
17
  BigInteger nextProbablePrime()
18
19
   //Converting BigInteger. Attention: If the BigInteger is to big the lowest bits were choosen which fits into
        the converted data-type.
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 Sortieren in Linearzeit

Wenn die Eingabe aus einem kleinen Intervall [0, n) stammt ist Bucketsort schneller.

#### 7.2.1 Bucketsort

```
vector<int> res;
1
2
   void bucketSort(vector<int> &a) { //stores result in global vector res
3
       int c[BUCKETS] = {0};
       for (int i = 0; i < (int)a.size(); i++) c[a[i]]++;
4
5
       int C = 0;
       for (int i = 0; i < BUCKETS; i++) {
6
7
           int tmp = C;
8
           C += c[i];
9
           c[i] = tmp;
10
11
       res.resize(a.size());
12
       for (int i = 0; i < (int)a.size(); i++) {
13
           res[c[a[i]]] = a[i];
14
           c[a[i]]++;
15
       }
16
   }
```

#### 7.2.2 LSD-Radixsort

```
10 | int getIthDigit(int digit, int i) {
11
       return (digit / p[i]) % 10;
12
13
14
   void radixSort(vector<int> &a) {
15
       int digits = getLongestNumber(a);
16
       for (int d = 0; d < digits; d++) {
17
           vector<int> bucket[10];
18
           for(int i = 0; i < (int)a.size(); i++)
19
               bucket[getIthDigit(a[i],d)].push_back(a[i]);
20
           a.clear();
21
           for(int i = 0; i < 10; i++)
22
               copy(bucket[i].begin(), bucket[i].end(), back_inserter(a));
23
       }
24
   }
```

### 7.3 Bit Operations

```
//lsb: 0-th bit, msb: n-th bit
   //get j-th bit
3 \mid (a \& (1 << j)) != 0
4 //set j-th bit
5
  a |= (1 << j)
  //clear j-th bit
7
  a \&= \sim (1 << j)
8 //toggle j-th bit
9
  a ^= (1 << j)
10 //get value of least significant bit set
11
   (a \& -a)
12 //turn on all bits
13 | a = -1
14 //turn on first n bits (be aware of overflows)
15 \mid a = (1 << n) - 1
```

# 7.4 Roman-Literal-Converting

```
map<char,int> m; map<int,char> o;
2
   int num[7] = {1000,500,100,50,10,5,1};
3
4
   void buildMap() {
5
       m['M'] = 1000; m['D'] = 500; m['C'] = 100; m['L'] = 50; m['X'] = 10; m['V'] = 5; m['I'] = 1; m[' '] = 0;
       o[1000] = 'M'; o[500] = 'D'; o[100] = 'C'; o[50] = 'L'; o[10] = 'X'; o[5] = 'V'; o[1] = 'I';
6
7
   }
8
9
   int convertToInt(string &s) {
10
       int res = m[s[0]];
11
       for(int i = 1; i < s.size(); i++) {</pre>
            if(m[s[i-1]] < m[s[i]])
12
13
                res -= 2*m[s[i-1]];
14
            res += m[s[i]];
15
16
       return res;
17
   }
18
19
   string convertToRoman(int n) {
20
       string roman = "";
21
       for(int i = 0; i < 7; i++) {
22
            while(n >= num[i]) {
23
                roman += o[num[i]];
24
                n -= num[i];
25
            }
26
       int pos = roman.find("CCCC"); if(pos != string::npos) roman.replace(pos,4,"CD");
27
28
       pos = roman.find("\textbf{XXXX"}); \; \textbf{if}(pos \; != \; string::npos) \; \; roman.replace(pos, 4, "\textbf{XL"}); \\
29
       pos = roman.find("IIII"); if(pos != string::npos) roman.replace(pos,4,
30
       pos = roman.find("DCD"); if(pos != string::npos) roman.replace(pos,3,"CM");
```

```
pos = roman.find("LXL"); if(pos != string::npos) roman.replace(pos,3,"XC");
pos = roman.find("VIV"); if(pos != string::npos) roman.replace(pos,3,"IX");
return roman;
}
```

# 7.5 Josephus-Problem

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

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

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

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

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

}

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

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

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

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

#### 7.6 Gemischtes

- Johnsons *Reweighting Algorithmus:* Füge neue Quelle s hinzu, mit Kanten mit Gewicht 0 zu allen Knoten. Nutze Bellmann-Ford zum Betsimmen der Entfernungen d[i] von s zu allen anderen Knoten. Stoppe, wenn es negative Zyklen gibt. Sonst ändere die gewichte von allen Kanten (u,v) im ursprünglichen Graphen zu d[u]+w[u,v]-d[v]. Dann sind alle Kantengewichte nichtnegativ, Dijkstra kann angewendet werden.
- Für ein System von Differenzbeschränkungen: Ändere alle Bedingungen in die Form  $a-b \le c$ . Für jede Bedingung füge eine Kante (b,a) mit Gweicht c ein. Füge Quelle s hinzu, mit Kanten zu allen Knoten mit Gewicht 0. Nutze Bellmann-Ford, um die kürzesten Pfade von s aus zu finden. d[v] ist mögliche Lösung für v.
- Min-Weight-Vertex-Cover im bipartiten Graph: Partitioniere in A, B und füge Kanten s → A mit Gewicht w(A) und Kanten B → t mit Gewicht w(B) hinzu. Füge Kanten mit Kapazität ∞ von A nach B hinzu, wo im originalen Graphen Kanten waren. Max-Flow ist die Lösung.

Im Residualgraphen:

- Das Vertex-Cover sind die Knoten inzident zu den Brücken. oder
- Die Knoten in A, die nicht von s erreichber sind und die Knoten in B, die von erreichber sind.
- Allgemeiner Graph: Das Komplement eines Vertex-Cover ist ein Independent Set. ⇒ Max Weight Independent Set ist Komplement von Min Weight Vertex Cover.
- Bipartiter Graph: Min Cover (kleinste Menge Knoten, die alle Kanten 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 8)

# 8 Convenience-Methoden

# 8.1 Zeileneingabe

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

vector<string> result; char *token;

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

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

return result;

return result;

yeta
```