

```

//silnie spojne składowe
//Rafał Pytko
//www.algorytm.org (c) 2009

#include <iostream>
#include <set>
#include <list>
using namespace std;

const int max_n = 10000;
list<int> gS[max_n];           // wyjście: graf SSS
int sss[max_n];                // wyjście: numer SSS wierzchołka i
int ns;                         // wyjście: ilość SSS
int sssF[max_n], ttt;
bool sssvis[max_n];

list<int> adj[max_n];          // wejście: graf
list<int> adjT[max_n];         // wejście: graf transponowany
int n;                           // wejście: ilość wierzchołków

void sss_dfs(int v) {
    sssvis[v] = 1;
    for(list<int>::iterator it=adj[v].begin(); it != adj[v].end();
        ++it)
        if(!sssvis[*it]) sss_dfs(*it);
    sssF[ttt++] = v;
}

void sss_dfs2(int v) {
    sss[v] = ns;
    sssvis[v] = 1;
    for(list<int>::iterator it=adjT[v].begin(); it !=
        adjT[v].end(); ++it)
        if(!sssvis[*it]) sss_dfs2(*it);
}

void compute_sss() {
    for(int i = 0; i < n; ++i) {
        sssvis[i] = 0;
        gS[i].clear();
    }
    ttt=0;
    for(int i = 0; i < n; ++i)
        if(!sssvis[i]) sss_dfs(i);
    for(int i = 0; i < n; ++i)
        sssvis[i] = 0;
    ns = 0;
    for(int i = ttt-1; i >= 0; --i)

```

```

    if(!sssvis[sssF[i]]) {
        sss_dfs2(sssF[i]);
        ++ns;
    }
}

void create_sss_graph() {
    // tworzenie grafu silnie spójnych składowych
    set<pair<int,int> > W;
    for(int i = 0; i < n; ++i)
        for(list<int>::iterator it=adj[i].begin(); it != adj[i].end(); ++it)
            if(sss[i] != sss[*it]) {
                if(W.find(make_pair(sss[i],sss[*it])) == W.end()) {
                    gS[sss[i]].push_back(sss[*it]);
                    W.insert(make_pair(sss[i],sss[*it]));
                }
            }
    }

void transpose_graph() {
    for(int i = 0; i < n; ++i)
        for(list<int>::iterator it = adj[i].begin(); it != adj[i].end(); ++it)
            adjT[*it].push_back(i);
}

int main() {
    n = 7; // liczba wierzcholkow

    // graf jako lista sasiadow
    adj[0].push_back(1);
    adj[1].push_back(2);
    adj[2].push_back(3);
    adj[3].push_back(1);
    adj[3].push_back(4);
    adj[3].push_back(6);
    adj[4].push_back(5);
    adj[5].push_back(4);
    adj[6].push_back(1);

    // obliczamy graf transponowany
    transpose_graph();

    // obliczamy silnie spojne składowe
    compute_sss();
    printf("Liczba SSS: %d\n", ns);
}

```

```
for(int i = 0; i < n; ++i) {
    printf("wierz: %d, składowa: %d\n", i+1, sss[i]+1);
}

// wypisywanie składowych
for(int i = 0; i < ns; ++i) {
    printf("Składowa %d: ", i+1);
    for(int v = 0; v < n; ++v)
        if(sss[v] == i) {
            printf("%d, ", v+1);
        }
    printf("\n");
}

// tworzymy graf SSS
create_sss_graph();
printf("\n\ngraf SSS (lista sąsiadow)\n");
for(int i = 0; i < ns; ++i) {
    printf("%d: ", i+1);
    for(list<int>::iterator it = gS[i].begin(); it != gS[i].end();
        ++it)
        printf("%d, ", *it + 1);
    printf("\n");
}
}
```