

$\beta$  - oznacza, że z zadanych wypowiedzi prawdziwa jest jedna z nich  
 $a[n]$  - oznacza, że z tablicy lista  $a$  jest wybrany element o indeksie  $n$   
 $L[v]$  - oznacza, że w tablicy lista  $L$  jest wybrany element o indeksie  $v$

### 2.2 Algorytm generyczny:

1.  $B \leftarrow \{s\}$   $v \in \text{dostępny}$   $\text{odw}[v] = f - 1$

2. Dopóki  $B \neq \emptyset$

1.  $v \leftarrow \text{weź}(B)$ ,  $\text{odw}[v] = \text{true}$

2. Jeśli  $L[v]$  pusta:

$B \leftarrow B - \{v\}$ , wpp:

1.  $w \leftarrow \text{pierwszy}(L[v])$

2.  $L[v] \leftarrow \text{ogon}(L[v])$

3. jeśli  $\text{odw}[w] = \text{false}$ :

1.  $B \leftarrow B + \{w\}$

2.  $\text{odw}[w] = \text{true}$

3. jeśli  $\text{odw}[v] = 1$ :

zawód "jest most"

4. rozwiąż "krawędzie"

$a[n]$

a) najp. god  $a[m]$  i nowi element  $x$

b) najp. god  $a[v]$  i nowi to  $cete$

c) najp. god  $a[n]$

d) najp. god  $a[n]$

e) najp. god  $a[n]$

f) najp. god  $a[n]$

g) najp. god  $a[n]$

h) najp. god  $a[n]$

i) najp. god  $a[n]$

j) najp. god  $a[n]$

k) najp. god  $a[n]$

l) najp. god  $a[n]$

m) najp. god  $a[n]$

n) najp. god  $a[n]$

o) najp. god  $a[n]$

p) najp. god  $a[n]$

q) najp. god  $a[n]$

r) najp. god  $a[n]$

s) najp. god  $a[n]$

t) najp. god  $a[n]$

u) najp. god  $a[n]$

v) najp. god  $a[n]$

w) najp. god  $a[n]$

x) najp. god  $a[n]$

y) najp. god  $a[n]$

z) najp. god  $a[n]$

a) najp. god  $a[n]$

b) najp. god  $a[n]$

c) najp. god  $a[n]$

d) najp. god  $a[n]$

e) najp. god  $a[n]$

f) najp. god  $a[n]$

g) najp. god  $a[n]$

h) najp. god  $a[n]$

i) najp. god  $a[n]$

j) najp. god  $a[n]$

k) najp. god  $a[n]$

l) najp. god  $a[n]$

m) najp. god  $a[n]$

n) najp. god  $a[n]$

o) najp. god  $a[n]$

p) najp. god  $a[n]$

q) najp. god  $a[n]$

r) najp. god  $a[n]$

s) najp. god  $a[n]$

t) najp. god  $a[n]$

u) najp. god  $a[n]$

v) najp. god  $a[n]$

w) najp. god  $a[n]$

x) najp. god  $a[n]$

y) najp. god  $a[n]$

z) najp. god  $a[n]$

a) najp. god  $a[n]$

b) najp. god  $a[n]$

c) najp. god  $a[n]$

d) najp. god  $a[n]$

e) najp. god  $a[n]$

f) najp. god  $a[n]$

g) najp. god  $a[n]$

h) najp. god  $a[n]$

i) najp. god  $a[n]$

j) najp. god  $a[n]$

k) najp. god  $a[n]$

l) najp. god  $a[n]$

m) najp. god  $a[n]$

n) najp. god  $a[n]$

o) najp. god  $a[n]$

p) najp. god  $a[n]$

q) najp. god  $a[n]$

r) najp. god  $a[n]$

s) najp. god  $a[n]$

t) najp. god  $a[n]$

u) najp. god  $a[n]$

v) najp. god  $a[n]$

w) najp. god  $a[n]$

x) najp. god  $a[n]$

y) najp. god  $a[n]$

z) najp. god  $a[n]$

a) najp. god  $a[n]$

b) najp. god  $a[n]$

c) najp. god  $a[n]$

d) najp. god  $a[n]$

e) najp. god  $a[n]$

f) najp. god  $a[n]$

g) najp. god  $a[n]$

h) najp. god  $a[n]$

i) najp. god  $a[n]$

j) najp. god  $a[n]$

k) najp. god  $a[n]$

l) najp. god  $a[n]$

m) najp. god  $a[n]$

n) najp. god  $a[n]$

o) najp. god  $a[n]$

p) najp. god  $a[n]$

q) najp. god  $a[n]$

r) najp. god  $a[n]$

s) najp. god  $a[n]$

t) najp. god  $a[n]$

u) najp. god  $a[n]$

v) najp. god  $a[n]$

w) najp. god  $a[n]$

x) najp. god  $a[n]$

y) najp. god  $a[n]$

z) najp. god  $a[n]$

a) najp. god  $a[n]$

b) najp. god  $a[n]$

c) najp. god  $a[n]$

d) najp. god  $a[n]$

e) najp. god  $a[n]$

f) najp. god  $a[n]$

g) najp. god  $a[n]$

h) najp. god  $a[n]$

i) najp. god  $a[n]$

j) najp. god  $a[n]$

k) najp. god  $a[n]$

l) najp. god  $a[n]$

m) najp. god  $a[n]$

n) najp. god  $a[n]$

o) najp. god  $a[n]$

p) najp. god  $a[n]$

q) najp. god  $a[n]$

r) najp. god  $a[n]$

s) najp. god  $a[n]$

t) najp. god  $a[n]$

u) najp. god  $a[n]$

v) najp. god  $a[n]$

w) najp. god  $a[n]$

x) najp. god  $a[n]$

y) najp. god  $a[n]$

z) najp. god  $a[n]$

a) najp. god  $a[n]$

b) najp. god  $a[n]$

c) najp. god  $a[n]$

d) najp. god  $a[n]$

e) najp. god  $a[n]$

f) najp. god  $a[n]$

g) najp. god  $a[n]$

h) najp. god  $a[n]$

i) najp. god  $a[n]$

j) najp. god  $a[n]$

k) najp. god  $a[n]$

l) najp. god  $a[n]$

m) najp. god  $a[n]$

n) najp. god  $a[n]$

o) najp. god  $a[n]$