

```
1  procedure drukuj_NWP(b, X, i, j);
2  begin
3      if i = 0 or j = 0 then
4          return;
5      end if;
6      if b[i, j] = '↖' then
7          drukuj_NWP(b, X, i-1, j-1);
8          print  $x_i$ ;
9      else
10         if b[i, j] = '↑' then
11             drukuj_NWP(b, X, i-1, j);
12         else
13             drukuj_NWP(b, X, i, j-1);
14         end if;
15     end if;
16 end.
```

1. Algorytm drukowania najdłuższego wspólnego podciągu