

```
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 podcięgu