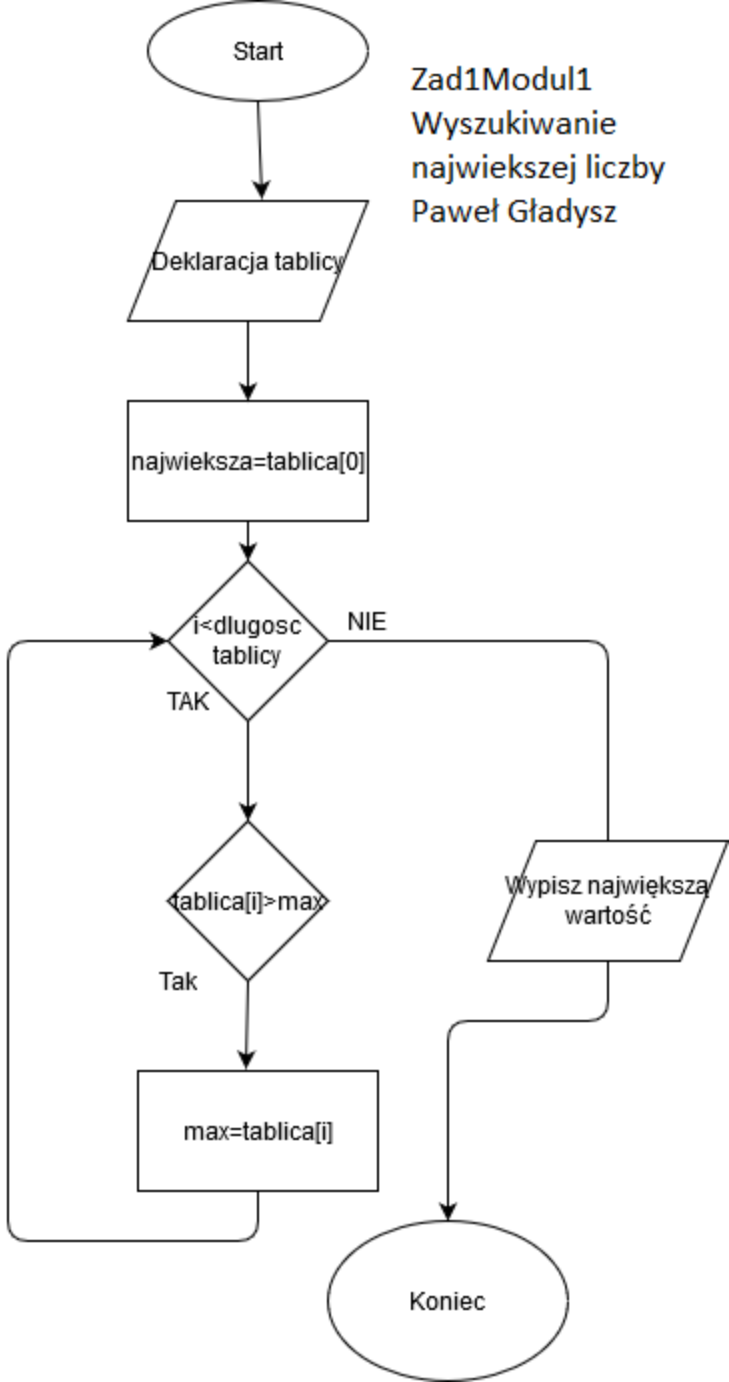
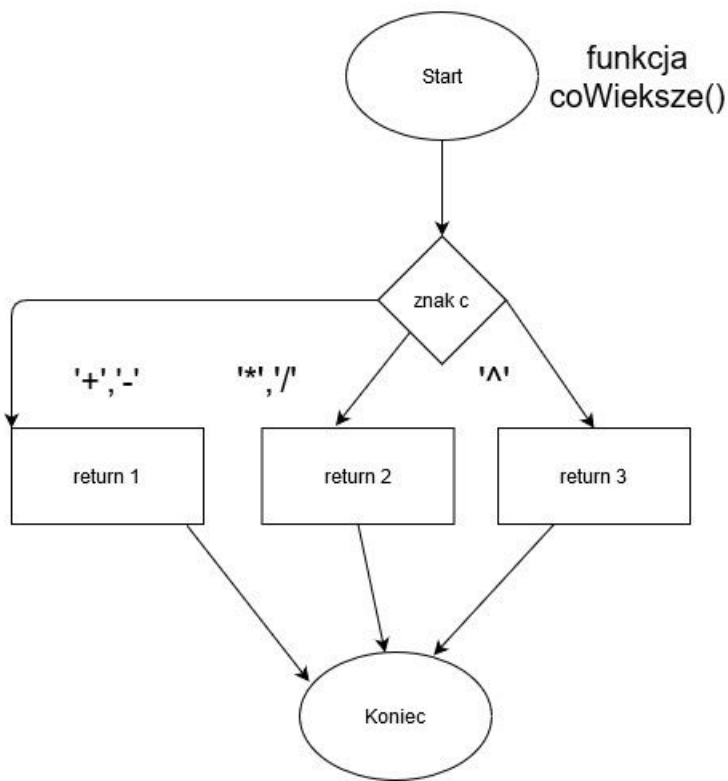
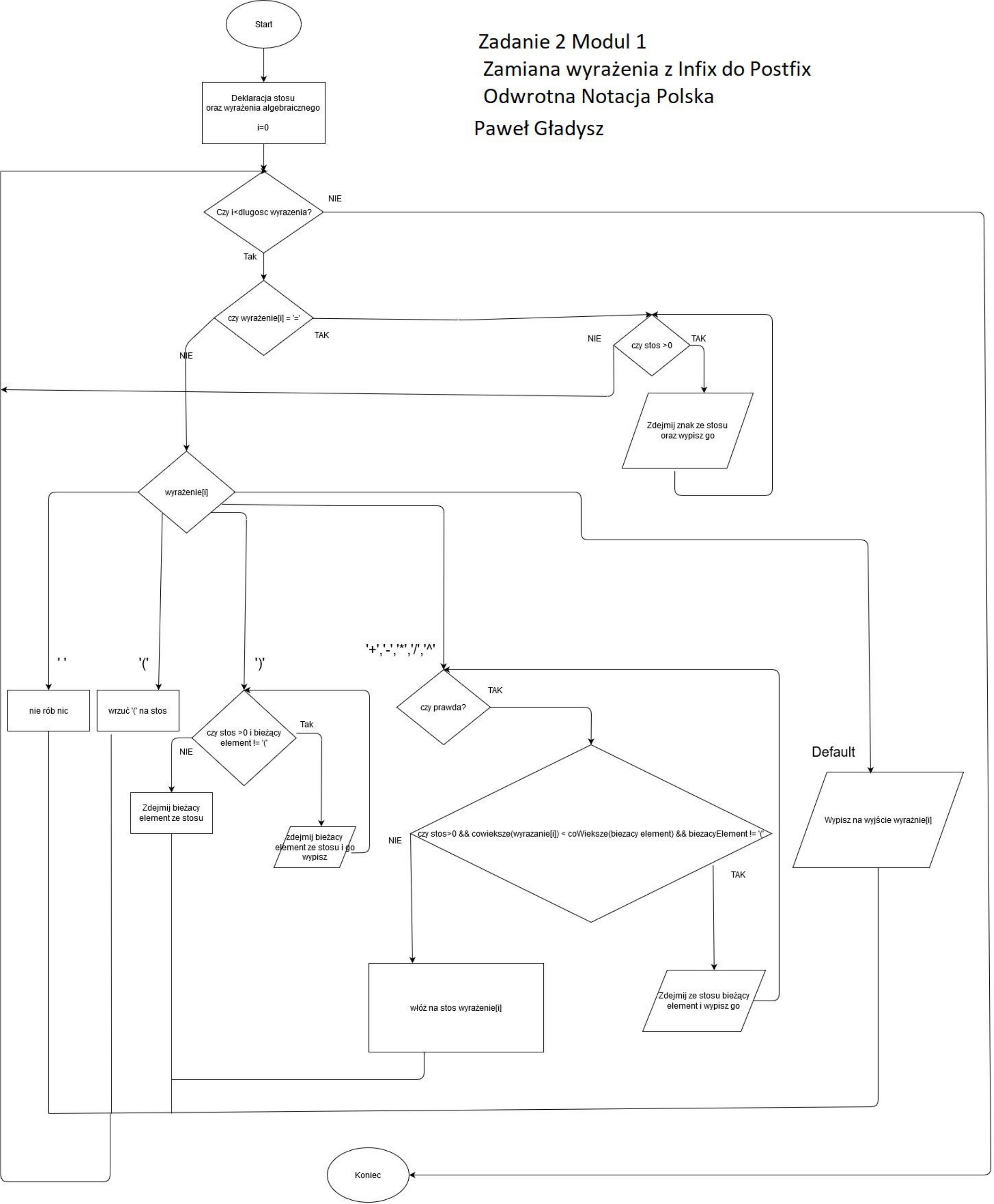


Zad1Modul1
Wyszukiwanie
największej liczby
Paweł Gładysz



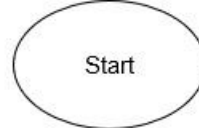
Zadanie 2 Modul 1
Zamiana wyrażenia z Infix do Postfix
Odwrotna Notacja Polska
Paweł Gładysz



Zad 2 Modul 1

Zamiana z Postfix do Infix

Paweł Gładysz



deklaracja wyrażenia Post
deklaracja dwóch stringów:
temp1 i temp2
i=0



wyrażenie[i]

'+'

'-'

'*'

'/'

'^'

Default

Zdejmij bierzący
element stosu i
przypisz go temp1, zrób
to samo i przypisz
temp2, następnie
dodaj na stos
wyrażenie "(" + temp2 +
"+" + temp1 + ")"

Zdejmij bierzący
element stosu i
przypisz go temp1, zrób
to samo i przypisz
temp2, następnie
dodaj na stos
wyrażenie "(" + temp2 +
"- " + temp1 + ")"

Zdejmij bierzący
element stosu i
przypisz go temp1, zrób
to samo i przypisz
temp2, następnie
dodaj na stos
wyrażenie "(" + temp2 +
"* " + temp1 + ")"

Zdejmij bierzący
element stosu i
przypisz go temp1, zrób
to samo i przypisz
temp2, następnie
dodaj na stos
wyrażenie "(" + temp2 +
"/ " + temp1 + ")"

Zdejmij bierzący element
stosu i przypisz go temp1,
zrób to samo i przypisz
temp2, następnie dodaj na
stos wyrażenie "(" + temp2
+ "^ " + temp1 + ")"

dodaj na stos
wyrażenie[i]

Wydrukuj wszystkie
elementy ze stosu

Koniec