# Laboratiorium 6

Mateusz Cyganek

Algorytm przejścia do postaci macierzy górnej trójkątnej

Algroytm wykonuje 3 operacje:

A

Operacja uzyskania mnożnika dla wiersza komórki 1, do odejmowania od wiersza komórki 2.

```
protected void A(Production production)
{
    Multipliers[production.Pass] =
         Matrix[production.Cell1] / Matrix[production.Cell2];
}
```

В

Operacja mnożenia komórki przez podaną wartość, do odejmowania w operacji C.

```
protected void B(Production production)
{ Matrix[production.Cell1] *= Multipliers[production.Pass]; }
```

 $\mathbf{C}$ 

Operacja odjęcia wartości komórki 2 od komórki 1.

```
protected void C(Production production)
{ Matrix[production.Cell1] -= Matrix[production.Cell2]; }
```

Dzięki operacji A uzyskujemy mnożnik, na całym rzędzie wykonujemy operacje B i C, gdzie B mnoży komórkę przez wartość zwróconą przez operacje A, a operacja C odejmuje wartość od komórki w zerwowanym rzędzie. Ponieważ Matrix[production.Cell1] \* (Matrix[production.Cell1] / Matrix[production.Cell2]) = Matrix[production.Cell2], mamy gwarancje, że wyzerujemy odpowiednią komórkę. Algorytm wywołuje te operacje w odpowiedniej kolejności, zerując komórki pod przekątną.

# Realizacja zadania

Program zrealizowano w .NET 6.0 i Python 3.10.

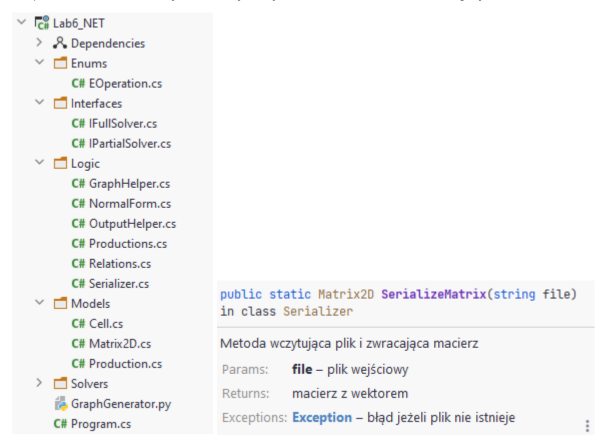
Część .NET dla podanego pliku z danymi wejściowymi tworzy plik z rezultatami w którym znajduje się:

- Alfabet A
- Słowo w
- Relacja zależności D
- Relacja niezależności I
- Postać normalna Foaty
- Rozwiązanie macierzy w postaci górnej trójkątnej i jednostkowej

Część Python generuje obrazek grafu zależności.

## Projekt .NET

Projekt .NET zawiera wszystkie klasy. Większość klas i metod zawiera opisy i komentarze.



# **Program**

Zawiera metodę main.

Wywołuje wszystkie inne metody i zapisuje wyświetlane informacje do pliku który zostanie utworzony w podanej ścieżce, oraz generuje obrazek grafu zależności.

# Interfejsy

Projekt zawiera dwa interfejsy

#### **IPartialSolver**

Rozwiązuje macierz do postaci górnej trójkątnej.

### **IFullSolver**

Rozwiązuje macierz postaci górnej trójkątnej do postaci jednostkowej.

## Solvers

Folder zawiera klasy rozwiązujące macierze do postaci zależnych od implementowanych interfejsów.

### MatrixSolver

Podstawowy solver.

Rozwiązuje synchronicznie macierz do postaci górnej trójkątnej. Zawiera metody A, B i C, które wykonują operacje na macierzach.

#### MatrixSolverFull

Rozszerzenie podstawowego solver'a.

Rozwiązuje synchronicznie macierz postaci górnej trójkątnej do postaci jednostkowej.

#### MatrixSolverProductions

Rozszerzenie podstawowego solver'a.

Tworzy słowo – listę produkcji potrzebną do przekształcenia macierzy do postaci górnej trójkątnej.

```
public new void SolvePartially()
{
    var pass = 0;
    for (var i = 0; i < Matrix.Size - 1; i++)
        for (var k = i + 1; k < Matrix.Size; k++, pass++)
    }

    Productions.Add(new (EOperation.A, new (i, i), new (k, i), pass));

    for (var j = 0; j < Matrix.Size + 1; j++)
    {
        Productions.Add(new (EOperation.B, new (k, j), Cell.Empty, pass));
        Productions.Add(new (EOperation.C, new (k, j), new (i,j), pass));
    }
}</pre>
```

## MatrixSolverAsync

Rozszerzenie pełnego solver'a.

Rozwiązuje macierz do postaci górnej trójkątnej wielowątkowo na podstawie postaci normalnej Foaty.

Wszystkie operacje danego poziomu wykonywane są współbieżnie.

Task tworzony i uruchamiany jest w przeciążeniu metody Invoke()

```
private new async Task Invoke(Production production)
{ await Task.Run(() => base.Invoke(production)); }
```

## Models

Folder zawiera klasy opisujące obiekty i metody którymi posługuje się algorytm

- Cell rekord opakowujący informacje o rzędzie i kolumnie macierzy
- Matrix2D reprezentacja macierzy, zawiera metody do wypisywania i implementuje interfejs umożliwiający tworzenie kopi macierzy
- Producion rekord w którym zawarte są wszystkie przydatne informacje o produkcji, zawiera metodę IsDependentOn() zwracająca wartość bool informującą o tym czy dana produkcja jest zależna a od innej

## Logic

Folder zawiera klasy pomocnicze.

#### NormalForm

Klasa ta generuje postać normalną Foaty na podstawie słowa, które reprezentowane jest jako lista produkcji

```
// po każdej produkcji
for (var i = 0; i < word.Count; i++)</pre>
    // pomiń jeżeli już została wykorzystana
    if (elements[i].Used)
        continue;
   // wstawiamy element do poziomu FNF
   MarkUsed(elements, i, layer, passesA, passesB);
    // dla wszystkich kolejnych produkcji
   for (var j = i + 1; j < word.Count; j++)</pre>
        // jeżeli można wykonać produkcje j współbieżnie z i
        if (IsConcurrent(elements, j, layer, passesA, passesB))
            // dodajemy produkcje j do poziomu FNF
            MarkUsed(elements, j, layer, passesA, passesB);
    // wstawiamy wygenerowany poziom do FNF
   Fnf.Add(layer.Select(x => x.Production).ToList());
    // czyścimy warstwę roboczą
   layer.Clear();
```

### **Productions**

Klasa jedynie wypisuje alfabet i słowo w odpowiednim formacie.

#### Relations

Klasa sprawdza zależności produkcji i przypisuje je do odpowiedniej listy którą zwraca w odpowiednim formacie.

#### Inne

- GraphHelper wywołuje skrypt Python który tworzy obrazek grafu zależności
- OutputHelper metody pomocnicze do wypisywania i zapisywania informacji
- Serializer wczytuje macierz z podanego pliku

# Python

Skrypt pythona'a, wywoływany przez program z ścieżką do pliku z .tmp generuje obrazek z grafem zależności. Plik zawiera komentarze.

Zależności skryptu:

- Os
- Sys
- Matplotlib.pyplot
- Networkx

# Wywołanie programu

Program należy wywołać uruchamiając w terminalu program z ścieżką pliku zwierającego dane wejściowe.

```
C:\lab6> .\Lab6_NET_Relase\Lab6_NET.exe "C:\lab6\input.txt"
```

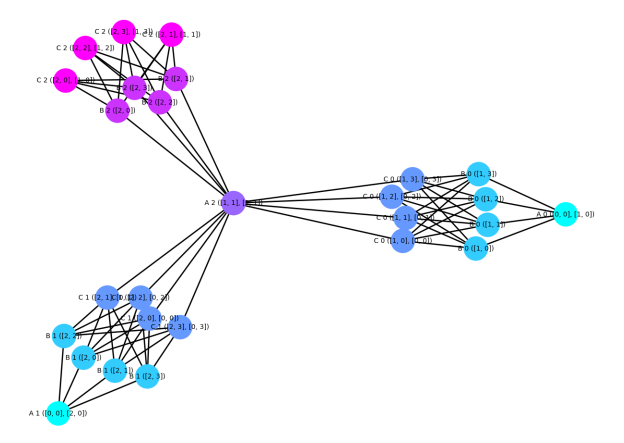
# Rezultaty

Jeżeli dane podane w pliku były poprawne program zwróci następujące informacje:

```
Wczytana macierz:
        2.0 1.0
4.0 3.0
6.0 5.0
                              3.0 |
                                            6.0]
[
[
                              8.0
                                           15.0]
                             16.0
                                           27.0]
Alfabet produkcji:
A = {
A([0, 0], [1, 0]),
B([1, 0]),
C([1, 0], [0, 0]),
C([2, 2], [1, 2]),
B([2, 3]),
C([2, 3], [1, 3])
Slowo:
w =
A([0, 0], [1, 0])
B([1, 0])
C([1, 0], [0, 0])
C([2, 2], [1, 2])
B([2, 3])
C([2, 3], [1, 3])
```

```
Relacje zaleznosci:
D = sym{}
[A([0, 0], [1, 0]), A([0, 0], [1, 0])]
[B([1, 0]), A([0, 0], [1, 0])]
[C([1, 0], [0, 0]), A([0, 0], [1, 0])]
[B([2, 1]), A([0, 0], [2, 0])]
[C([2, 1], [0, 1]), A([0, 0], [1, 0])]
[C([2, 1], [0, 1]), B([1, 0])]
[C([2, 3], [1, 3]), B([2, 1])]
[C([2, 3], [1, 3]), B([2, 2])]
[C([2, 3], [1, 3]), B([2, 3])]
Relacje niezaleznosci:
I = sym{
[A([0, 0], [1, 0]), B([1, 0])]
[A([0, 0], [1, 0]), C([1, 0], [0, 0])]
[A([0, 0], [1, 0]), B([1, 1])]
[C([2, 3], [0, 3]), B([2, 3])]
[C([2, 3], [0, 3]), C([2, 3], [1, 3])]
[A([1, 1], [2, 1]), A([0, 0], [1, 0])]
[C([2, 3], [1, 3]), C([2, 1], [1, 1])]
[C([2, 3], [1, 3]), C([2, 2], [1, 2])]
[C([2, 3], [1, 3]), C([2, 3], [1, 3])]
Postac normalna Foaty:
FNF([w]) =
[A([0, 0], [1, 0]) A([0, 0], [2, 0])]
[B([1, 0]) \ B([1, 1]) \ B([1, 2]) \ B([1, 3]) \ B([2, 0]) \ B([2, 1]) \ B([2, 2]) \ B([2, 3])]
 \begin{bmatrix} \mathsf{C}([1,\,0],\,[0,\,0]) \ \mathsf{C}([1,\,1],\,[0,\,1]) \ \mathsf{C}([1,\,2],\,[0,\,2]) \ \mathsf{C}([1,\,3],\,[0,\,3]) \ \mathsf{C}([2,\,0],\,[0,\,0]) \ \mathsf{C}([2,\,1],\,[0,\,1]) \ \mathsf{C}([2,\,2],\,[0,\,2]) \ \mathsf{C}([2,\,0],\,[0,\,2]) \ \mathsf{C}([2,\,0],\,[0,\,
  [0, 2]) C([2, 3], [0, 3])]
[A([1, 1], [2, 1])]
[B([2, 0]) B([2, 1]) B([2, 2]) B([2, 3])]
[C([2, 0], [1, 0]) C([2, 1], [1, 1]) C([2, 2], [1, 2]) C([2, 3], [1, 3])]
Oczekiwany wynik:
                              2.0
                                                                1.0
                                                                                                                                              6.0]
                                                                                                  3.0
                                                                                                                                             1.5]
                                  . 0
                                                                   . 5
                                                                                                  1.0
.75 ]
                                  .0
                                                                    . 0
                                                                                                  .75
                                                                   .0
                              1.0
                                                                                                      .0
                                                                                                                                              1.0]
                                                                                                                                             1.0]
                                  . 0
                                                                1.0
                                                                                                      . 0
Е
                                  .0
                                                                   .0
                                                                                                  1.0 |
                                                                                                                                              1.0]
```

```
Otrzymany (współbieżnie) wynik:
[ 2.0 1.0 3.6
                             3.0 |
                                           6.0]
[
[
         . 0
                   .5
                             1.0
                                           1.5]
         .0
                   . 0
                             .75
                                           .75 ]
         1.0
                   . 0
                              .0
                                           1.0]
                   1.0
          . 0
                              .0
                                           1.0]
                             1.0 |
          . 0
                    . 0
                                           1.0]
Wynik zapisano do: ' C:\lab6\input_results.txt'
Graf zapisano do: 'C:\lab6\input_graph.png'
```



# Graf macierzy 6x6

