# **KOLOKWIUM**

Imię i nazwisko: Mythi Myk

Nr indeksu: mythi. ag/pjustk

Nr grupy: WID23 i Popiaciele

Zadanie 1 - 4 pkt.

Podaj wyrażenie regularne opisujące poniższy język L:

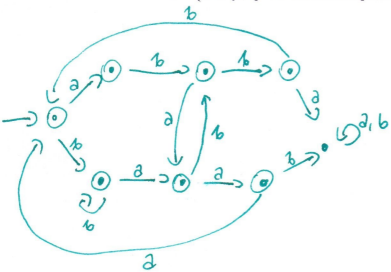
1.  $L = \{w \in \{a, b\}^* : w \text{ nie zawiera podsłowa } bb\},$ 

2.  $L = \{w \in \{a, b\}^* : w \text{ zawiera podslowo } baa \text{ lub } aab\}.$ 

Zadanie 2 - 4 pkt.

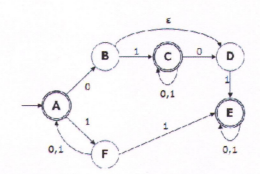
Podaj automat deterministyczny lub niedeterministyczny akceptujący poniższy język L:

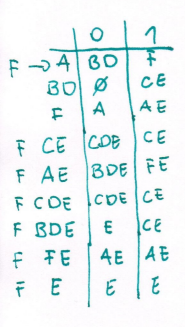
 $L = \{w \in \{a, b\}^* : w \text{ nie zawiera podsłowa} \ baab \ i \ abba\}$ .

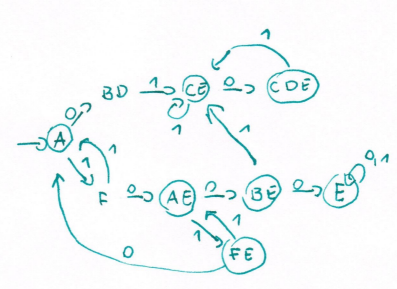


### Zadanie 3 - 4 pkt.

Zdeterminizuj poniższy automat niedeterministyczny.



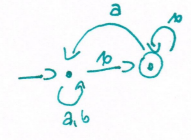




## Zadanie 4 - 6 pkt.

Zredukuj poniższy automat skończony do automatu dwustanowego, którego krawędzie są etykietowane wyrażeniami regularnymi. Korzystając z rezultatu redukcji, podaj wyrażenie regularne równoważne rozważanemu automatowi skończonemu.

$$\begin{array}{c|c}
0,1 & B & C \\
\hline
A & 0 & 0,1 \\
\hline
D & 0
\end{array}$$



Tepp 2adamis ma nie byé na kolosie.

#### Zadanie 5 - 6 pkt.

Podaj gramatykę bezkontekstową opisującą poniższy język L:

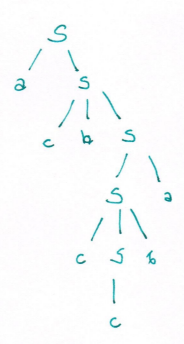
$$L = \{ w \in \{a, b, c\}^* : \#_c(w) > \#_b(w) \}.$$

Narysuj drzewo wyprowadzenia słowa w=acbccba w otrzymanej gramatyce. Czy otrzymana gramatyka jest jednoznaczna - odpowiedź uzasadnij?

S-25 |50 |c5 |50 |650 | c56 | 605 | c65 | c

5-> a5 -> acb5 -> acb5a -> acbcc6a

Drewo



Gramaty ka nie j'est j'admoznaczna, gdyi dla niektómon STSW istnicje kilka drew wyprowadzeń.

#### Zadanie 6 - 8 pkt.

Podaj automat stosowy akceptujący poniższy język L:

$$L = \{w \in \{a, b\}^* : w = b^i a^j b^k \text{ dla } i + k = j\}.$$

$$(S, L) \stackrel{\xi}{=} (P, L)$$
  
 $(S, L) \stackrel{\xi}{=} (S, BL)$   
 $(S, B) \stackrel{\xi}{=} (S, BB)$   
 $(S, B) \stackrel{\xi}{=} (P, E)$   
 $(P, B) \stackrel{\xi}{=} (P, E)$   
 $(P, L) \stackrel{\xi}{=} (P, AL)$   
 $(P, L) \stackrel{\xi}{=} (P, AL)$   
 $(P, L) \stackrel{\xi}{=} (P, AL)$   
 $(P, A) \stackrel{\xi}{=} (P, AA)$   
 $(P, A) \stackrel{\xi}{=} (P, AA)$