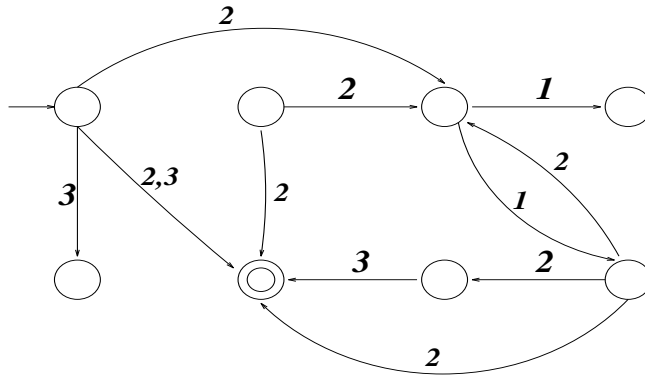


# FORMÁLNÍ JAZYKY A AUTOMATY I

## Řešení cvičení 5.

1. Hledaný automat je určen následujícím grafem:



2.  $G = (\{S, X, Y\}, \{a, b, c, d\}, P, S)$ , přičemž množina pravidel  $P$  obsahuje následující pravidla:

$$\begin{aligned}
 P: \quad S &\longrightarrow XSY \mid XY \\
 X &\longrightarrow aXb \mid aabb \\
 Y &\longrightarrow cYd \mid ccdd
 \end{aligned}$$

3. Rozlišíme dva případy: buď  $|u| \neq |v|$ , anebo  $|u| = |v|$ ;  $u = u_1, \dots, u_k$ ,  $v = v_1, \dots, v_k$  a existuje  $i$  takové, že  $u_i \neq v_i$ . Slova prvního typu budeme generovat z neterminálu  $S_1$ ; slova druhého typu z neterminálu  $S_2$ .

$G = (\{S, S_1, S_2, S_{1L}, S_{1P}, S_R\}, \{a, b, c\}, P, S)$ , přičemž množina pravidel  $P$  obsahuje následující pravidla:

$$\begin{aligned}
 P: \quad S &\longrightarrow S_1 \mid S_2 \\
 S_1 &\longrightarrow xS_1y \mid xS_{1L} \mid S_{1P}x \\
 S_{1L} &\longrightarrow xS_{1L} \mid c \\
 S_{1P} &\longrightarrow S_{1P}x \mid c \\
 S_2 &\longrightarrow aS_2a \mid bS_2b \mid aS_Rb \mid bS_Ra \\
 S_R &\longrightarrow xS_Ry \mid c
 \end{aligned}$$

pro všechna  $x, y \in \{a, b\}$