Zadanie 1. Automat. Proszę zbudować automat rozpoznający wzorzec W:

W = „aabbabaabbabbaabbaba”

Zadanie 2. Funkcja prefiksowa. Proszę zbudować funkcję prefiksową dla wzorca W:

W= „aabbabaaabbabaaabbaba”

Zadanie 3. Załóżmy, że wzorzec z tekstem jest porównywany od końca. Zaproponuj mechanizm wyznaczania kolejnych potencjalnych przesunięć, w których winien być sprawdzany wzorzec, jeśli kolejna sprawdzana litera tekstu nie zgadza się ze wzorcem.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zadanie 1. Automat. Proszę zbudować automat rozpoznający wzorzec W:

W = „aabbabaabbabbaabbaba”

Zadanie 2. Funkcja prefiksowa. Proszę zbudować funkcję prefiksową dla wzorca W:

W= „aabbabaaabbabaaabbaba”

Zadanie 3. Załóżmy, że wzorzec z tekstem jest porównywany od końca. Zaproponuj mechanizm wyznaczania kolejnych potencjalnych przesunięć, w których winien być sprawdzany wzorzec, jeśli kolejna sprawdzana litera tekstu nie zgadza się ze wzorcem.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zadanie 1. Automat. Proszę zbudować automat rozpoznający wzorzec W:

W = „aabbabaabbabbaabbaba”

Zadanie 2. Funkcja prefiksowa. Proszę zbudować funkcję prefiksową dla wzorca W:

W= „aabbabaaabbabaaabbaba”

Zadanie 3. Załóżmy, że wzorzec z tekstem jest porównywany od końca. Zaproponuj mechanizm wyznaczania kolejnych potencjalnych przesunięć, w których winien być sprawdzany wzorzec, jeśli kolejna sprawdzana litera tekstu nie zgadza się ze wzorcem.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zadanie 1. Automat. Proszę zbudować automat rozpoznający wzorzec W:

W = „aabbabaabbabbaabbaba”

Zadanie 2. Funkcja prefiksowa. Proszę zbudować funkcję prefiksową dla wzorca W:

W= „aabbabaaabbabaaabbaba”

Zadanie 3. Załóżmy, że wzorzec z tekstem jest porównywany od końca. Zaproponuj mechanizm wyznaczania kolejnych potencjalnych przesunięć, w których winien być sprawdzany wzorzec, jeśli kolejna sprawdzana litera tekstu nie zgadza się ze wzorcem.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------