

Начало
программы

$N := \{u_a\}$
 $n := 0$
 $c^{\cup} := u_a$
 $c^{\cap} := u_a$
 $u = 0$

$u := u + 1$

$(n < M) \wedge (u \leq |U|)$

НЕТ

Начало
программы

ДА

$u = u_a$

ДА

НЕТ

$u_a R_u u$

НЕТ

ДА

$(u_a R_u c^{\cup}) \wedge (u_a R_u c^{\cap})$

НЕТ

ДА

$c^{\cup} := c_x(u) \cup c^{\cup}$
 $c^{\cap} := c_x(u) \cap c^{\cap}$
 $N := N \cup \{u\}$
 $n := n + 1$