Направления исследований стратегий вытеснения

- эффективность стратегий вытесн.
- способы определения стратегий вытесн.
 - $D(x_1,x_2,...,x_n;x) \Leftrightarrow$ после обращения x_1 затем $x_2,...,$ затем x_n данные по адресу x не присутствуют в устройстве
 - $\mathbf{x}_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}$ таковы, что \forall S', S''
 Policy(Policy(...Policy(S', x_{1}), x_{2}), ..., x_{n}) =
 Policy(Policy(...Policy(S'', x_{1}), x_{2}), ..., x_{n}) $\equiv P(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n})$
 - $D(x_1, x_2, ..., x_n; x) \equiv x \in def(P(x_1, x_2, ..., x_n))$