

Práce studuje třídy booleovských formulí pro které je problém splnitelnosti řešitelný v polynomiálním čase. Zaměřuje se na třídy založené jednotkové rezoluci; popisuje třídy unit refutation complete formulí, unit propagation complete formulí a specialně se zaměřuje na třídu SLUR. Shrnuje její vlastnosti a poslední výsledky dosažené v této oblasti. Hlavním výsledkem je coNP-úplnost testování zda daná formule patří do třídy SLUR. V závěru je třída SLUR rozvinuta do několika různých hierarchií a jsou studovány jejich vlastnosti a vzájemný vztah vzhledem k inkluzi.