**Narušení Systému**

**Řešení problému**

Úkolem je efektivně zodpovědět dotazy na maximální hodnotu na nějaké cestě ve stromě v libovolném bodě na časové ose.

**Hledání řetězců**

**Co budeme využívat?**

**Jak zjistíme validní řetězce?**

**Generování řetězce**

**Ověření řetězce**

Použijeme uložený slovník bitů a vypočítáme kolikrát řetězec ovlivňuje jaký skript. Poté projdeme

**Zdůvodnění řešení**

Toto

**Zdůvodnění nejlepšího řešení**

Toto

**Časová komplexita**

O

Tyto