

#### Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Villamosmérnöki és Informatikai Kar Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék

### K-indukciós algoritmus fejlesztése a Theta verifikációs keretrendszerben

SZAKDOLGOZAT

 $\begin{tabular}{ll} \it K\'esz\'itette \\ \it Jakab Richárd Benjámin \end{tabular}$ 

Konzulens Dr. Vörös András

# Tartalomjegyzék

Kivonat		i
Abstract		
1.	Bevezetés	1
2.	Szoftververifikáció	2
3.	K-indukció         3.1. Elmélet          3.2. Jelölésrendszer	3 3
4.	Implementálás         4.1. Adatszerkezet	<b>5</b>
5.	Benchmark 5.1. Teszteredmények	<b>6</b>
6.	Összefoglaló	7
Köszönetnyilvánítás		8
Ire	Irodalomjegyzék	

#### HALLGATÓI NYILATKOZAT

Alulírott Jakab Richárd Benjámin, szigorló hallgató kijelentem, hogy ezt a szakdolgozatot meg nem engedett segítség nélkül, saját magam készítettem, csak a megadott forrásokat (szakirodalom, eszközök stb.) használtam fel. Minden olyan részt, melyet szó szerint, vagy azonos értelemben, de átfogalmazva más forrásból átvettem, egyértelműen, a forrás megadásával megjelöltem.

Hozzájárulok, hogy a jelen munkám alapadatait (szerző(k), cím, angol és magyar nyelvű tartalmi kivonat, készítés éve, konzulens(ek) neve) a BME VIK nyilvánosan hozzáférhető elektronikus formában, a munka teljes szövegét pedig az egyetem belső hálózatán keresztül (vagy autentikált felhasználók számára) közzétegye. Kijelentem, hogy a benyújtott munka és annak elektronikus verziója megegyezik. Dékáni engedéllyel titkosított diplomatervek esetén a dolgozat szövege csak 3 év eltelte után válik hozzáférhetővé.

Budapest, 2020. november 29.	
	Jakab Richárd Benjámin
	hallgató

### **Kivonat**

Jelen dokumentum egy diplomaterv sablon, amely formai keretet ad a BME Villamosmérnöki és Informatikai Karán végző hallgatók által elkészítendő szakdolgozatnak és diplomatervnek. A sablon használata opcionális. Ez a sablon IATEX alapú, a TeXLive TEX-implementációval és a PDF-IATEX fordítóval működőképes.

### Abstract

This document is a LATeX-based skeleton for BSc/MSc theses of students at the Electrical Engineering and Informatics Faculty, Budapest University of Technology and Economics. The usage of this skeleton is optional. It has been tested with the TeXLive TeX implementation, and it requires the PDF-LATeX compiler.

### Bevezetés

A körülöttünk lévő világban számos helyen találunk olyan informatikai rendszereket, melyeknél a meghibásodás (hibás működés) következménye elfogadhatatlan. Hagyományosan ilyen területek az egészségügyi alkalmazások, légi közlekedés, atomenergia ipar, fegyverrendszerek stb. Ezeket a rendszereket biztonságkritikus rendszereknek nevezzük, és létfontosságú a specifikációnak megfelelő működés ellenőrzése. Ennek ellenőrzésére különböző verifikációs technikák szolgálnak. Ezek egyike a modellellenőrzés, mey során a rendszer egy matematikai modelljét vizsgálva lehet különböző formalizált követelmények teljesülését ellenőrizni.

A munkám során a BME VIK Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék<sup>1</sup> Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoportja<sup>2</sup> által fejlesztett *Theta*<sup>3</sup> keretrendszert használtam. A *Theta* egy általános célú, moduláris és konfigurálható modellellenőrző keretrendszer, melyet absztrakciós finomításon alapuló algoritmusok tervezésének és értékelésének támogatására hoztak létre a különböző formalizmusok elérhetőségi elemzéséhez.

A munkámat három részre tagolhatjuk, melyet a szakdolgozatom felépítése is követ: először elmerültem a szoftververifikáció és modellezés tématerületében, kiemelten foglalkozva a k-indukció alapú szoftververifikációval, aztán a szakirodalom által bemutatott algoritmust leimplementáltam a Theta keretrendszerben, majd végezetül széleskörű tesztelés alá vetettem és így finomítottam az algoritmusomat.

A dolgozat az alábbi részletesebb tartalmi felosztásban tárgyalja a fentebb felvázolt folyamatot:

- A második fejezetben a szoftververifikációt mutatom be általános megközelítésben
- A harmadik fejezetben kifejtem az algoritmusom alapját adó K-indukció módszer elméleti hátterét
- A negyedik fejezetben bemutatom az algoritmusom elkészítésének folyamatait és technikai felépítését
- Az ötödik fejezetben bemutatom az algoritmusom teszteredményeit és összehasonlítom más, verifikáló algoritmusokkal

TODO: fejezet lista frissítése

<sup>1</sup>https://www.mit.bme.hu/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://www.mit.bme.hu/research/ftsrg

<sup>3</sup>https://github.com/FTSRG/theta

## Szoftververifikáció

### K-indukció

Az elkészített programom a k-indukció nevű matematikai módszerre [2] támaszkodik. Ebben a fejezetben ismertetem az elméleti módszert, illetve pszeudokód szinten bemutatom az ezen a matematikai módszeren alapuló algoritmus működését és bemutatom annak helyességét.

#### 3.1. Elmélet

Tekintsük az alább látható teljes indukció tételét a természetes számok halmaza fölött (kiegészítve 0-val):

$$P(0) \land \forall n(P(n) \Rightarrow P(n+1)) \Rightarrow \forall nP(n).$$
 (3.1)

Lényege, hogy megnézzük az első lépésre teljesül-e a feltétel (az angol szakirodalomban ez a base-case). Ha igen, akkor megnézzük ennek tudatában azt, hogy az n+1. lépés következik-e az n. lépésből (indukciós lépés –  $induction\ case$ ). Ha sikerül ezt belátnunk, akkor készen vagyunk, bebizonyítottuk az összes lépésre a feltételt.

Ezt tovább gondolva megtehetjük azt, hogy az első két lépésre nézzük meg, hogy teljesítik-e a feltételt:

$$P(0) \land P(1) \land \forall n((P(n) \land P(n+1)) \Rightarrow P(n+2)) \Rightarrow \forall n P(n). \tag{3.2}$$

Ezt az elvet általánosíthatjuk k lépésre,  $k \ge 1$ , melyet a irodalom [2] k-indukciónak nevez, formálisan:<sup>1</sup>

$$\left(\bigwedge_{i=0}^{k-1} P(i)\right) \wedge \forall n \left(\left(\bigwedge_{i=0}^{k-1} P(n+i)\right) \Rightarrow P(n+k)\right) \Rightarrow \forall n P(n). \tag{3.3}$$

#### 3.2. Jelölésrendszer

Ahhoz, hogy a problémát precízebben megfogalmazhassuk, szükség van jelölések és fogalmak bevezetésére. Adott egy tranzakciós relációkból felépülő gráf, melyben T(x,y)-al jelöljük azt, ha létezik egy, az x állapotból az y állapotba mutató tranzakciós reláció [1]. Így már tudjuk definiálni az útvonal fogalmát, mely állapotok sorozatát jelenti T-n keresztül

$$utvonal(s_{[0..n]}) \doteq \bigwedge_{0 \le i < n} T(s_i, s_{i+1})$$
(3.4)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>A k-indukció helyességének a bizonyítására a dolgozatomban nem térek ki.

Ahol  $s_{[0..n]}$  rövidítés az  $(s_0, s_1, ..., s_n)$  állapotsorozatra. Az utvonal n hosszúságú, ha n darab tranzakcióból áll. Nulla hosszúságú utvonal egy darab állapotot tartalmaz és nem értelmezzük rajta a tranzakció műveletét. Azt a megállapítást, hogy egy Q tulajdonság igaz az útvonal összes állapotára, úgy fogjuk írni, hogy  $\forall . Q(s_{[0..n]})$ .

Egy fontos fogalom a ciklus mentes útvonal, melyben minden elem egyedi:

$$cmutvonal(s_{[0..n]}) \doteq utvonal(s_{[0..n]}) \land \bigwedge_{0 \le i < j \le n} s_i \ne s_j$$
 (3.5)

## Implementálás

### 4.1. Adatszerkezet

## Benchmark

5.1. Teszteredmények

# Összefoglaló

# Köszönetnyilvánítás

### Irodalomjegyzék

- [1] Mary Sheeran Satnam Singh Gunnar Stålmarck: Checking safety properties using induction and a sat-solver. In Warren A. Hunt Steven D. Johnson (szerk.): Formal Methods in Computer-Aided Design (konferenciaanyag). Berlin, Heidelberg, 2000, Springer Berlin Heidelberg, 127–144. p. ISBN 978-3-540-40922-9.
- [2] Thomas Wahl: The k-induction principle. URL http://www.comlab.ox.ac.uk/people/Thomas.Wahl/Publications/k-induction.pdf.