# Funkcionální projekt

# PLG-2-NKA

(Funkcionální a logické programování 2019/2020)

## 1 Úvod

Tento dokument popisuje požadavky na projekt **PLG-2-NKA** v předmětu FLP v akademickém roce **2019/2020**. Obecné pokyny pro všechna zadání jsou sepsány ve zvláštním dokumentu, který si nezapomeňte důkladně pročíst.

#### 2 Zadání

Vytvořte program, který převádí pravé lineární gramatiky (PLG) bez jednoduchých pravidel (tj. pravidel  $A \to B$ ) na nedeterministické konečné automaty (NKA).

#### 2.1 Rozhraní programu

Program se bude jmenovat **plg-2-nka** a bude jej možné spustit takto:

kde

- vstup je jméno vstupního souboru (pokud není specifikováno, program čte standardní vstup) obsahujícího PLG ve formátu popsaném v sekci 3.
- volby jsou parametry ovlivňující chování programu, standardně tyto:
  - -i vypíše se načtená a do vaší vnitřní reprezentace převedená PLG na stdout ve formátu popsaném v sekci 3. Nevypisujte jen načtený řetězec, tato volba ověřuje, že váš program dokáže gramatiku přečíst, převést a znovu vypsat.
  - -1 vypíše se gramatika, která je výsledkem věty 3.2 z opory predmětu TIN, na stdout ve formátu popsaném v sekci 3.
  - -2 vypíše se NKA přijímající stejný jazyk, jaký je generován PLG na vstupu; na stdout se vypíše ve formátu popsaném v sekci 4. Postupujte podle věty 3.6 z opory předmětu TIN. Stavy automatu označujte nezápornými celými čísly (0, 1, 2, ...).

#### 3 Formát vstupu

PLG  $G=(N,\Sigma,P,S)$  na vstupu odpovídá standardní definici pravé lineární gramatiky (viz oporu předmětu TIN). Pro zjednodušení je ale abeceda N podmnožinou množiny velkých písmen <code>[A-Z]</code>, a abeceda  $\Sigma$  je podmnožinou množiny malých písmen <code>[a-z]</code>. Prázdné slovo ( $\varepsilon$ ) je reprezentováno znakem #. Vstupní textová reprezentace PLG o n pravidlech má následující formát:

```
<seznam všech neterminálů>\n
<seznam všech terminálů>\n
<počáteční neterminál>\n
<pravidlo 1>\n
...
<pravidlo n>\n
```

Symboly v seznamech jsou odděleny čárkou. Například, reprezentace PLG z příkladu 2.23 opory předmětu TIN je následující:

A,B a,b,c A A->aaB A->ccB B->bB

B->#

4

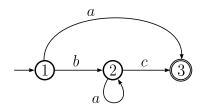
Formát výstupu

Výstupní textová reprezentace NKA o n pravidlech má následující formát:

```
<seznam všech stavů>\n
<počáteční stav>\n
<seznam koncových stavů>\n
<pravidlo 1>\n
...
<pravidlo n>\n
```

Symboly v seznamech jsou odděleny čárkou. Pravidlo pro přechod ze stavu 1 do stavu 2 pomocí symbolu x má tvar 1,x,2.

Například, NKA:



## bude na výstupu jako:

1,2,3

1

3

1,a,3

1,b,2

2,a,2

2,c,3