# Genetické programování v platformově nezávislém jazyce Genetic Programming Based on a Platform Independent Language

2015 Zdeněk Gold

# Tuto stránku nahradíte v tištěné verzi práce oficiálním zadáním Vaší diplomové či bakalářské práce.

Souhlasím se zveřejněním této bakalářské práce dle požadavků čl. 26, odst. 9 *Studijního a zkušebního řádu pro studium v bakalářských programech VŠB-TU Ostrava*.

Zde vložte text dohodnutého omezení přístupu k Vaší práci, chránící například firemní know-how. Zde vložte text dohodnutého omezení přístupu k Vaší práce, chránící například firemní know-how. A zavazujete se, že

- 1. o práci nikomu neřeknete,
- 2. po obhajobě na ni zapomenete a
- 3. budete popírat její existenci.

A ještě jeden důležitý odstavec. Konec textu dohodnutého omezení přístupu k Vaší práci.

V Ostravě 16. dubna 2009	+++

Prohlašuji, že jsem tuto bakalářskou práci vypracovala samostatně. Uvedla jsem všechny literární prameny a publikace, ze kterých jsem čerpala.

V Ostravě 16. dubna 2009 + ++++



#### **Abstrakt**

Tohle je nějaký abstrakt. Tohle je nějaký abstrakt.

Klíčová slova: typografie, LAT<sub>E</sub>X, diplomová práce

#### **Abstract**

This is English abstract. This is English abstract. This is English abstract. This is English abstract. This is English abstract.

**Keywords:** typography, LATEX, master thesis

## Seznam použitých zkratek a symbolů

DVD – Digital Versatile Disc

TNT – Trinitrotoluen

OASIS - Organization For The Advancement Of Structured Infor-

mation Systems

HTML – Hyper Text Markup Language

## Obsah

1	Úvod	9
2	Ukázky sazby2.1Ukázka nadpisů2.2Sazba definic, vět atd2.3Výpisy programů2.4Obrázky a tabulky	11 11 11 12 13
3	Závěr	17
4	Reference	19
Př	ílohy	19
A	Grafy a měření	21

## Seznam tabulek

1	Pokusná tabulka	15
2	Experimental Files — Detailed Statistics	16

## Seznam obrázků

1	Pokusný obrázek – absolutní velikost	13
2	Pokusný obrázek – relativní velikost	13
3	Pokusný obrázek – otočený naležato	14
4	Nějaký graf	22

# Seznam výpisů zdrojového kódu

1	Program v jazyce Java	12
2	Program v jazyce Java, načtený z externího souboru	12
3	Program v Pascalu	13

## 1 Úvod

Tento text je ukázkou sazby diplomové práce v La pomocí třídy dokumentů diploma. Pochopitelně text není skutečnou diplomovou prací, ale jen ukázkou použití implementovaných maker v praxi. V kapitole 2 jsou ukázky použití různých maker a prostředí. V kapitole 3 bude "jako závěr". Zároveň tato kapitola slouží jako ukázka generování křížových odkazů v La prostředí.

### 2 Ukázky sazby

#### 2.1 Ukázka nadpisů

Toto je nadpis podsekce, generováno makrem \subsection.

#### 2.1.1 subsection

#### 2.1.1.1 paragraph

**2.1.1.1.1 subparagraph** Ale tak hluboko se asi stejně nikdo nedostane.

#### 2.2 Sazba definic, vět atd.

Určitě se bude hodit prostředí pro sazbu definice jako je definice binárního vyhledávacího stromu, viz definice 2.1.

**Poznámka 2.1** Následující definice a věty nedávají dohromady příliš smysl. Jsou tu jen pro ukázku.

**Definice 2.1** Binární strom je struktura definovaná nad konečnou množinou uzlů, která:

- neobsahuje žádný uzel,
- je složena ze tří disjunktních množin uzlů: kořene, binárního stromu zvaného levý podstrom a binárního stromu tzv. pravého podstromu.

Pak by se taky mohla hodit nějaká věta a k ní důkaz.

**Věta 2.1** Průměrná časová složitost neúspěšného vyhledání v hashovací tabulce se separátním zřetězením je  $\Theta(1+\alpha)$ , za předpokladu jednoduchého uniformního hashování.

**Důkaz.** Za předpokladu jednoduchého uniformního hashování se každý klíč k hashuje se stejnou pravděpodobností do libovolného z m slotů tabulky. Průměrný čas neúspěšného hledání klíče k je proto průměrný čas prohledání jednoho z m seznamů. Průměrná délka každého takového seznamu je rovna faktoru naplnění  $\alpha = n/m$ . Tudíž lze očekávat, že budeme nuceni prozkoumat  $\alpha$  prvků. Z toho plyne, že celkový čas pro neúspěšné hledání (plus navíc konstantní čas pro výpočet h(k)) je  $\Theta(1+\alpha)$ .

#### Příklad 2.1

Mějme napsat funkci, která spočítá uzly ve stromu. Předpokládejme, že binární strom je definován způsobem uvedeným v definici 2.1 na straně 11. Naše úloha se výrazně zjednoduší uvědomíme-li si její rekurzivní charakter a předpokládáme, že aktuální uzel je R.

ullet Je-li R prázdný strom (tj. R=NULL), pak počet jeho uzlů je pochopitelně nula. Tím máme problém vyřešen.

V opačném případě víme, že ve stromu určitě jeden uzel existuje (R) a počty uzlů v levém a pravém podstromu se dají určit obdobným způsobem rekurzivně. To znamená, že počet uzlů ve stromu s kořenem R je 1+pocet\_uzlu(A)+pocet\_uzlu(B)

Počty uzlů pro jednotlivé podstromy se předávají jako výsledky volání funkcí prostřednictvím zásobníku programu, nejsou tudíž potřeba žádné pomocné proměnné.

**Poznámka 2.2** Program z příkladu 2.1 pochopitelně chybí, ale můžete se podívat třeba na program uvedený ve výpisu 1.

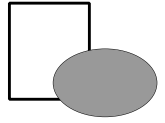
#### 2.3 Výpisy programů

Tato diplomová práce má nastaven výchozí jazyk Java, jak je vidět z výpisu 1. Výpis kódu 1 zároveň demonstruje možnost přímého vložení zdrojového kódu programu do textu práce. Druhou možností je načtení zdrojového kódu programu z externího souboru, viz výpis 2. Pokud potřebujeme změnit programovací jazyk pro konkrétní výpis kódu, můžeme jeho to provést přímo v záhlaví prostředí lstlisting. Výpis 3 je v jazyku Pascal. Všimněte si zvýraznění klíčových slov.

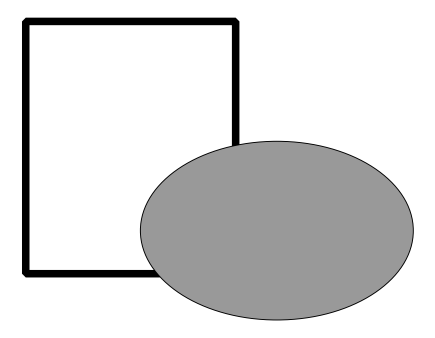
**Poznámka 2.3** Pro správnou sazbu je třeba pro odsazování používat tabulátory, nikoliv mezery.

Výpis 1: Program v jazyce Java

```
public class MyClass
{
   public int MyMethod(int a, int b)
   {
      while (a != b)
      {
        if (a < b)
            b -= a;
      else
            a -= b;
    }
}</pre>
```



Obrázek 1: Pokusný obrázek – absolutní velikost

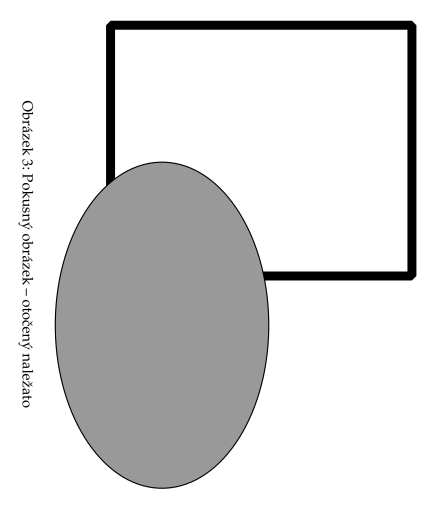


Obrázek 2: Pokusný obrázek – relativní velikost

Výpis 3: Program v Pascalu

### 2.4 Obrázky a tabulky

A ještě si můžeme zkusit vysázet obrázek. Obrázek 1 má určenu absolutní velikost, zatímco obrázek 2 je určen relativně vůči šířce textu.



q	$\delta(q,0)$	$\delta(q,1)$
$q_0$	$q_1$	$q_0$
$q_1$	$q_1$	$q_2$
$q_2$	$q_1$	$q_0$

Tabulka 1: Pokusná tabulka

A ještě zkusíme vysázet několik tabulek, ale jen kvůli seznamu tabulek v úvodu. Tabulka 1 představuje jednoduchou tabulku, která se svou šířkou pohodlně vejde do šířky textu. Velké tabulky, stejně jako obrázky, můžeme vysázet naležato. Ukázkou velké, komplikované tabulky je tabulka 2.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Pokud, ale píšete práci česky, měly by být tabulky také česky – mě se jen nechtěla předělávat do češtiny.

	132							Maximal length of control
	3							Minimal length of control
	253		700		56		4	Maximal length of nonword
	<b>—</b>		1		_		Ľ	Minimal length of nonword
	58		41		27		18	Maximal length of word
	Н		1		_		<u></u>	Minimal length of word
	4648.88							Control average frequency
	26183.595		2257.539		710.34		16300.66	Nonword average frequency
	134.978		39.455		14.833		55.743	Word average frequency
0.401%	2123							Number of unique controls
0.582%	3079	1.718%	4304	2.045%	482	0.341%	47	Number of unique nonwords
99.018%	524280	98.282%	246266	97.955%	23082	99.659%	13744	Number of unique words
100%	529482	100%	250570	100%	23564	100%	13791	Number of unique tokens
6.12%	9869572							Number of controls
49.995%	80619289	50%	9716449	50%	342384	50%	766131	Number of nonwords
43.885%	70766067	50%	9716449	50%	342383	50%	766131	Number of words
100%	161254928	100%	19432898	100%	684767	100%	1532262	Number of tokens
	498360166		64573143		2473400		4047392	Size of file [bytes]
1L	SGML	text	Plain text	1 text	Plain text	text	Plain text	Format
ish	English	ch	Czech	lish	English	lish	English	Language
s.txt	latimes.txt	txt	law.txt	d.txt	world.txt	e.txt	bible.txt	File

Tabulka 2: Experimental Files — Detailed Statistics

## 3 Závěr

Tak doufám, že Vám tato ukázka k něčemu byla. Další informace najdete v publikacích [1, 2].

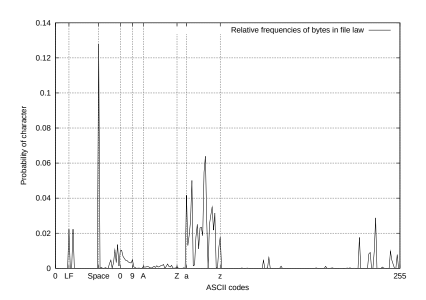
Jiří Dvorský

## 4 Reference

- [1] Goossens, Michel, The LaTeX companion, New York: Addison, 1994.
- [2] Lamport, Leslie, *Lambort Etels: a document preparation system: user's guide and reference manual,* New York: Addison-Wesley Pub. Co., 1994.

## A Grafy a měření

Tohle je příloha k práci. Většinou se sem dávají grafy, tabulky, které by vzhledem ke svému počtu překážely v textu diplomky.



Obrázek 4: Nějaký graf