MI-SPI První úloha

Tomáš Pšenička, Jan Groschaft

1. května 2020



Obsah

1	Zadání				
2	Řešení				
	2.1	Pravděpodobnosti znaků	2		
		Entropie textů			
	2.3	Optimální instantní kód	3		
	2.4	Střední délka kódu	4		
3	Záv	ěr	8		

1 Zadání

- Z obou datových souborů načtěte texty k analýze. Pro každý text zvlášť odhadněte pravděpodobnosti znaků (symbolů včetně mezery), které se v textech vyskytují.
- Výsledné pravděpodobnosti graficky znázorněte. Pro každý text zvlášť spočtěte entropii odhadnutého rozdělení znaků.
- Nalezněte optimální instantní kód CC pro kódování znaků jednoho z textů.
- Pro každý text zvlášť spočtěte střední délku kódu CC a porovnejte ji s entropií rozdělení znaků.

2 Řešení

2.1 Pravděpodobnosti znaků

Pravděpodobnost jednotlivých znaků obou textů je zaznamenána v tabulkách 2 a 3. Pravděpodobnost jednotlivých znaků byla vypočítána jako poměr výskytu znaku k celkovému počtu všech znaků a je znázorněna v grafech 1 a 2 pomocí nástroje matplotlib.

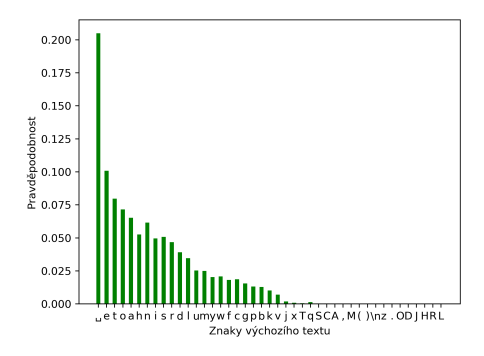
2.2 Entropie textů

Entropie obou textů byla vypočítána na základě zjištěných pravděpodobností následujícím vzorcem.

$$H(X) = -\sum_{x \in X} p(x)log_2p(x)$$

Text	Entropie
009.txt	4.087103237335235
011.txt	4.084709593540786

Tabulka 1: Entropie znaků obou textů



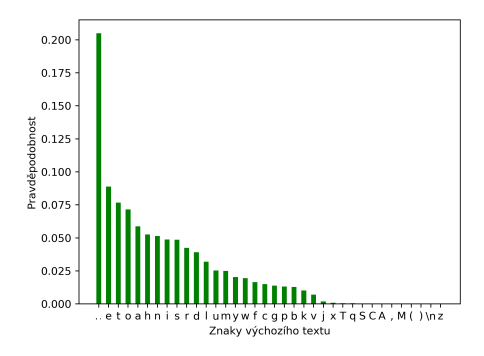
Obrázek 1: Grafické znázornění pravděpodobností znaků textu 009.txt

2.3 Optimální instantní kód

Pro nalezení optimálního kódu byl použit algoritmus sestrojení binárního Huffmanova kódu. Implementace tohoto algoritmu je provedena pomocí prioritní fronty a binárního stromu. Fronta je naplněna stavy, které obsahují jednotlivé znaky a je seřazena podle jejich pravděpodobnosti. Dva stavy s nejmenší pravděpodobností jsou vždy spojeny v jeden nový, který je zařazen do binárního stromu. Takto vytvořený stav obsahuje ukazatele na potomky, ze kterých byl sestaven a jejich sečtenou pravděpodobnost.

Tento postup se opakuje, dokud nezůstane poslední stav ve frontě. Výsledný kód je získán průchodem vzniklým binárním stromem až do listů. Cesta do listu určuje podobu kódového slova znaku, který se v něm nachází.

Takto nalezené optimální kódy pro oba texty jsou zobrazeny v tabulkách 2 a 3.



Obrázek 2: Grafické znázornění pravděpodobností znaků textu 011.txt

2.4 Střední délka kódu

Střední délka optimálního kódu sestaveného pro text 009.txt je pro oba texty vypočítána pomocí následujícího vzorce.

$$L(C) = \sum_{x \in X} l(x)p(x)$$

"a" 0.06515580736543909 1 "o" 0.06373937677053824 1 "n" 0.06161473087818697 1 "s" 0.05081444759206799 0 "i" 0.049575070821529746 1 "h" 0.049043909348441925 1 "r" 0.046742209631728045 1 "d" 0.03665014164305949 11 "l" 0.034702549575070823 10 "w" 0.020892351274787536 111 "u" 0.019830028328611898 111	00 010 1101 1010 1001
"e" 0.10074362606232294 "t" 0.07967422096317281 "a" 0.06515580736543909 "o" 0.06373937677053824 "n" 0.06161473087818697 "s" 0.05081444759206799 "i" 0.049575070821529746 "h" 0.049043909348441925 "r" 0.046742209631728045 "d" 0.03665014164305949 "l" 0.034702549575070823 "w" 0.020892351274787536 "11 "u" 0.019830028328611898	010 1101 1010 1001
"t" 0.07967422096317281 "a" 0.06515580736543909 "o" 0.06373937677053824 "n" 0.06161473087818697 "s" 0.05081444759206799 "i" 0.049575070821529746 "h" 0.049043909348441925 "r" 0.046742209631728045 "d" 0.03665014164305949 "i" 0.034702549575070823 "w" 0.020892351274787536 111 "u" 0.019830028328611898	1101 1010 1001
"a" 0.06515580736543909 1 "o" 0.06373937677053824 1 "n" 0.06161473087818697 1 "s" 0.05081444759206799 0 "i" 0.049575070821529746 1 "h" 0.049043909348441925 1 "r" 0.046742209631728045 1 "d" 0.03665014164305949 1 "l" 0.034702549575070823 10 "w" 0.020892351274787536 111 "u" 0.019830028328611898 111	1010
"o" 0.06373937677053824 1 "n" 0.06161473087818697 1 "s" 0.05081444759206799 0 "i" 0.049575070821529746 1 "h" 0.049043909348441925 1 "r" 0.046742209631728045 1 "d" 0.03665014164305949 1 "l" 0.034702549575070823 10 "w" 0.020892351274787536 11 "u" 0.019830028328611898 11	1001
"n" 0.06161473087818697 1 "s" 0.05081444759206799 0 "i" 0.049575070821529746 1 "h" 0.049043909348441925 1 "r" 0.046742209631728045 1 "d" 0.03665014164305949 11 "l" 0.034702549575070823 10 "w" 0.020892351274787536 111 "u" 0.019830028328611898 111	
"s" 0.05081444759206799 "i" 0.049575070821529746 "h" 0.049043909348441925 "r" 0.046742209631728045 "d" 0.03665014164305949 "l" 0.034702549575070823 "w" 0.020892351274787536 "u" 0.019830028328611898	
"i" 0.049575070821529746 1 "h" 0.049043909348441925 1 "r" 0.046742209631728045 1 "d" 0.03665014164305949 11 "l" 0.034702549575070823 10 "w" 0.020892351274787536 111 "u" 0.019830028328611898 111	0110
"h" 0.049043909348441925 11 "r" 0.046742209631728045 11 "d" 0.03665014164305949 11 "l" 0.034702549575070823 10 "w" 0.020892351274787536 111 "u" 0.019830028328611898 111	1111
"d" 0.03665014164305949 11 "l" 0.034702549575070823 10 "w" 0.020892351274787536 111 "u" 0.019830028328611898 111	1110
"1" 0.034702549575070823 10 "w" 0.020892351274787536 111 "u" 0.019830028328611898 111	1101
"1" 0.034702549575070823 10 "w" 0.020892351274787536 111 "u" 0.019830028328611898 111	1000
"w" 0.020892351274787536 111 "u" 0.019830028328611898 111	0110
	1001
	1000
111 0.01727000000000000000000000000000000000	0011
	0010
"f" 0.01823654390934844 101	1110
"y" 0.017351274787535412 011	1111
	1110
	1100
	1111
	1110
"v" 0.006196883852691218 0111	011
"q" 0.00141643059490085 011101	001
"j" 0.0012393767705382436 011101	000
"S" 0.0003541076487252125 011101011	1110
"." 0.0003541076487252125 01110101	1111
"x" 0.0003541076487252125 01110101	000
"T" 0.00017705382436260624 011101010	
"C" 0.00017705382436260624 011101010	0011
"O" 0.00017705382436260624 011101010)100
"D" 0.00017705382436260624 011101010)101
"J" 0.00017705382436260624 011101010)110
"A" 0.00017705382436260624 011101010	0111
"M" 0.00017705382436260624 011101011	000
"H" 0.00017705382436260624 011101011	001
"," 0.00017705382436260624 011101011	010
"R" 0.00017705382436260624 011101011	011
"L" 0.00017705382436260624 011101011	1100
"\n" 0.00017705382436260624 011101011	

Tabulka 2: Pravděpodobnosti znaků a Huffmanův kód sada 009.txt.

Znak	Pravděpodobnost	Kód
""	0.20490876796383012	01
<u>"е"</u>	0.08880994671403197	1110
"t"	0.07669949943484579	1100
"o"	0.07153237526239302	1011
"a"	0.05877603746165025	1001
"h"	0.05264007750686259	0011
"n"	0.051348296463749395	0010
"i"	0.04876473437752301	0000
"s"	0.048603261747133863	11111
"r"	0.042467301792346195	11011
"d"	0.03907637655417407	11010
"]"	0.03197158081705151	10100
"u"	0.025351202971096398	00011
"m"	0.0250282577103181	00010
"y"	0.020345551429032778	111100
"w"	0.019538188277087035	101011
"f"	0.0164702082996932	101010
"c"	0.01501695462619086	100011
"g"	0.013886646213466818	100010
"p"	0.013240755691910222	100001
"b"	0.012917810431131924	100000
"k"	0.010172775714516389	1111010
"v"	0.006943323106733409	11110111
"j"	0.0019376715646697885	1111011011
"x"	0.0008073631519457452	11110110101
"T"	0.00048441789116744714	11110110000
"q"	0.00048441789116744714	11110110001
"S"	0.0003229452607782981	111101100101
"C"	0.0003229452607782981	111101100110
"A"	0.00016147263038914905	1111011001110
""	0.00016147263038914905	1111011001111
"M"	0.00016147263038914905	1111011010000
"("	0.00016147263038914905	1111011010001
")"	0.00016147263038914905	1111011010010
"\n"	0.00016147263038914905	1111011010011
"z"	0.00016147263038914905	111101100100

Tabulka 3: Pravděpodobnosti znaků a Huffmanův kód sada 011.txt.

Text	Entropie	Délka CC kódu pro 009.txt	Délka CC kódu pro 011.txt
009.txt	4.087103237335235	4.131728045325779	4.12304214435653
011.txt	4.084709593540786	4.134506701114161	4.127832861189802

Tabulka 4: Délka Huffmanova kódu sestaveného pro 009.txt počítaná u obou textů

3 Závěr

Nejpravděpodobnějším znakem obou zkoumaných textů byla mezera. Jako další dva nejvíce pravděpodobné znaky vychází písmena "e" a "t". To odpovídá standardní frekvenci těchto znaků pro anglický text.

Entropie byla pro oba texty téměř shodná, po zaokrouhlení rovna 4,1.

Optimální kód byl nalezen pomocí Huffmanova algoritmu pro oba texty. Kódová slova pro nejvíce frekventované znaky jsou dle očekávaní nejkratší. Optimální kód pro druhý text nebylo dle zadání potřeba konstruovat, jeho podobu uvádíme pouze pro porovnání. Pro optimální kód platí dle předpokladů nerovnost:

$$H(X) \le L(CC) < H(X) + 1$$