

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Anna Gajdová

Jonesův polynom

Katedra algebry

Vedoucí bakalářské práce: doc. RNDr. Stanovský David, Ph.D.

Studijní program: Matematika

Studijní obor: obecná matematika

	kalářskou práci vypracovala samostatně a výhradně enů, literatury a dalších odborných zdrojů.
zákona č. 121/2000 Sb., auto	noji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze orského zákona v platném znění, zejména skutečnost, rávo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce odst. 1 autorského zákona.
V dne	Podpis autora

Název práce: Jonesův polynom

Autor: Anna Gajdová

Katedra: Katedra algebry

Vedoucí bakalářské práce: doc. RNDr. Stanovský David, Ph.D., Katedra algebry

Abstrakt: Tématem této práce je Jonesův polynom daného uzlu a jeho výpočet. Nejprve definujeme Jonesův polynom dvěma způsoby: pomocí skein vztahů a pomocí závorkového polynomu. Dokážeme ekvivalenci těchto definic a jiné vlastnosti. Dále na základě vztahu Jonesova a závorkového polynomu odvodíme algoritmus na jeho výpočet. Dokážeme, algoritmus má časovou složitost $\mathcal{O}(2^{0,823n})$, kde n značí počet křížení linkového diagramu. Nakonec shrneme výsledky testování algoritmu a jeho variant na datech. Algoritmus otestujeme mimo jiné na malých tabulkových uzlech, větších náhodných uzlech a torusových uzlech. U nejrychlejší varianty algoritmu odhadneme průměrnou časovou složitost výpočtu na náhodných uzlech $\mathcal{O}(2^{0,487n})$.

Klíčová slova: teorie uzlů Jonesův polynom uzlové invarianty

Title: Jones polynomial

Author: Anna Gajdová

Department: Department of Algebra

Supervisor: doc. RNDr. Stanovský David, Ph.D., Department of Algebra

Abstract: The subject of this thesis is the Jones polynomial of a given knot and its computation. First we define the Jones polynomial in two ways: using skein relations and using the bracket polynomial. We prove that these definitions are equivalent and other properties. Next we derive an algorithm for computation of the Jones polynomial based on its relation with the bracket polynomial. We prove that the time complexity of the algorithm is $\mathcal{O}(2^{0.823n})$, where n denotes number of crossings in a link diagram. Lastly we present the results of running the algorithm and variants on data. We test the algorithm among others on small table knots, bigger random knots and on torus knots. We estimate that the fastest variant of the algorithm runs on random knots with the average time complexity $\mathcal{O}(2^{0.487n})$.

Keywords: knot theory Jones polynomial knot invariants

Obsah

U,	vod		2
1	Def	inice a vlastnosti Jonesova polynomu	3
	1.1	Základní pojmy	3
	1.2	Definice Jonesova polynomu	4
	1.3	Závorkový polynom	5
2	Výr	oočet Jonesova polynomu	9
	2.1	Výpočetní složitost problému	9
	2.2	Algoritmus	9
		2.2.1 PD notace	9
		2.2.2 Výpočet Jonesova polynomu ze závorkového polynomu	9
		2.2.3 Přímočarý výpočet závorkového polynomu	10
		2.2.4 Průběžné rozmotávání	10
		2.2.5 Vhodná volba křížení	11
		2.2.6 Výsledný algoritmus pro výpočet závorkového polynomu .	13
		2.2.7 Implementace algoritmu	13
	2.3	Analýza složitosti algoritmu	13
		2.3.1 Horní odhad	15
		2.3.2 Dolní odhad	16
3	Tes	tování algoritmu na datech	19
	3.1	Malé tabulkové uzly	19
	3.2	Náhodné uzly a linky	19
		3.2.1 Generování náhodných linků a uzlů	19
		3.2.2 Test	21
	3.3	Torusové uzly	23
Zá	ivěr		27
Se	znan	n použité literatury	28
Se	znan	n obrázků	29
			90
56	eznar	n tabulek	30
$S\epsilon$	eznam algoritmů 31		

Úvod

Matematický uzel je vnoření kružnice do trojrozměrného euklidovského prostoru neboli neformálně řečeno zamotaný provázek se spojenými konci. Teorie uzlů se často zabývá otázkou, jak od sebe rozpoznat různé uzly či jak určit, jestli rozmotáním daného uzlu může vzniknout uzel triviální. Jedním ze způsobů, jak na tyto otázky odpovědět, je studium uzlových invariantů, tedy vlastností, které jsou stejné pro ekvivalentní uzly.

Užitečným druhem invariantů jsou invarianty polynomiální, mezi něž patří například Alexanderův nebo Conwayův polynom. V roce 1985 publikoval novozélandský matematik Vaughan Jones práci o novém polynomu, který objevil při studiu operátorových algeber [1]. Jeho výsledky měly velký vliv na vývoj oboru a objev nových druhů uzlových polynomů [2].

Tato práce se zabývá právě Jonesovým polynomem a algoritmem na jeho výpočet. Součástí práce je také implementace tohoto algoritmu a jeho testování.

Text práce je rozdělen do tří kapitol.

První kapitola je věnována definici Jonesova polynomu, jeho vlastnostem a ekvivalentní definici pomocí jiného uzlového polynomu, závorkového polynomu.

V druhé kapitole je na základě poznatků kapitoly první odvozen algoritmus na výpočet Jonesova polynomu a jeho varianty. Je zde také odhadnuta jeho výpočetní složitost.

V závěrečné kapitole jsou uvedeny výsledky testování algoritmu na datech. Algoritmus byl otestován mimo jiné na náhodných uzlech a lincích s větším počtem křížení a zvláštních typech uzlů. Jsou zde také srovnány rychlosti výpočtu různých variant algoritmu.

1. Definice a vlastnosti Jonesova polynomu

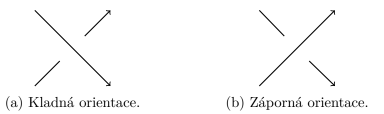
Cílem této kapitoly je definovat Jonesův polynom, dokázat jeho základní vlastnosti a popsat souvislost se závorkovým polynomem. Vycházíme z materiálů [2, 3, 4] a vypracování cvičení z těchto zdrojů.

1.1 Základní pojmy

Jonesův polynom je invariant nejen uzlů, ale také *linků*, tedy více propletených uzlů. Pokud není řečeno jinak, pracujeme v textu s linky.

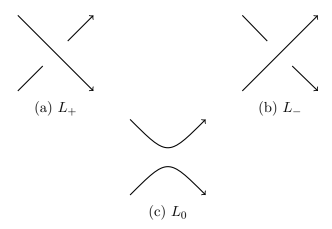
Při definování Jonesova polynomu je důležité rozlišovat mezi linkem a jeho diagramem. Diagram je vhodné rovinné nakreslení určité linkové projekce, v němž je rozlišeno, jestli křížení vedou svrchu, nebo zdola. Každý link má nekonečně mnoho diagramů.

V diagramu orientovaného linku rozlišujeme křížení s kladnou a se zápornou orientací, viz obrázek 1.1.



Obrázek 1.1: Orientace křížení.

Pro popis polynomů na uzlech a lincích se často používají $skein\ vztahy\ ^1$. Skein vztahy určují, jaká je spojitost mezi polynomy tří linků L_+ , L_- a L_0 , jejichž diagramy jsou identické až na oblast jednoho křížení. V linku L_+ má toto křížení kladnou orientaci, v L_- zápornou a v L_0 je křížení rozpojené, viz obrázek 1.1.



Obrázek 1.2: Diagramy skein vztahu.

¹česky přadenové vztahy

1.2 Definice Jonesova polynomu

Definice 1. Jonesův polynom orientovaného linku L je Laurentův polynom v proměnné \sqrt{t} (tj. polynom v $\mathbb{Z}[t^{1/2}, t^{-1/2}]$), značený $V_L(t)$, který

- 1. je linkový invariant,
- 2. je normalizovaný, tedy polynom $V_{\circlearrowleft}=1$, kde \circlearrowleft značí orientovaný triviální uzel,
- 3. splňuje skein vztah

$$\frac{1}{t}V_{L_{+}} - tV_{L_{-}} = \left(\sqrt{t} - \frac{1}{\sqrt{t}}\right)V_{L_{0}}.$$
(1.1)

Lemma 1. Buď L link, který se skládá z k neprotínajících se orientovaných triviálních uzlů. Pak pro Jonesův polynom linku L platí

$$V_L(t) = \left(-\sqrt{t} - \frac{1}{\sqrt{t}}\right)^{k-1}.$$

 $D\mathring{u}kaz$. Libovolně orientované triviální uzly jsou navzájem ekvivalentní. Vzorec tedy stačí dokázat pro diagram skládající se z k libovolně orientovaných disjunktních kružnic. Použijeme matematickou indukci.

Pro k = 1 vzorec platí podle druhé podmínky v definici 1.

Předvedeme i případ, kdy k=2. Pak $L_0=\bigcirc\bigcirc$, $L_-=\bigcirc\bigcirc$ a $L_+=\bigcirc\bigcirc$. Diagramy L_+ a L_- zobrazují triviální uzly, takže $V_{L_+}=V_{L_-}=1$. Použitím skein vztahu získáme

$$V_L = V_{L_0} = -\sqrt{t} - \frac{1}{\sqrt{t}}.$$

Pro k>2 jsou L_- a L_+ diagramy linků s k-1 kružnicemi. Z indukčního předpokladu a ze skein vztahu získáme vzorec

$$V_L = V_{L_0} = \left(-\sqrt{t} - \frac{1}{\sqrt{t}}\right)^{k-1}.$$

Poznámka. Z každého uzlového diagramu lze změnou několika křížení vedených shora na křížení vedených zdola získat diagram triviálního uzlu. Z každého diagramu linku tedy můžeme změnou křížení získat diagram sjednocení triviálních uzlů, jejichž Jonesův polynom je podle předchozího lemmatu známý. Jonesův polynom každého linku lze tedy pomocí skein vztahu rekurzivně spočítat z jeho libovolného diagramu. Z toho plyno korektnost a jednoznačnost definice.

Definice Jonesova polynomu pomocí skein vztahů není vhodná pro algoritmický výpočet, neboť rozpoznat, jestli diagram odpovídá triviálnímu uzlu, je složitý problém. K výpočtu využijeme ekvivalentní definici založenou na použití závorkového polynomu.

1.3 Závorkový polynom

Závorkový polynom ² je definován pouze pro diagramy neorientovaných linků, nikoli pro samotné linky.

Definice 2. Závorkový polynom neorientovaného diagramu D, značený $\langle D \rangle$, je Laurentův polynom v proměnné A definovaný třemi odvozovacími pravidly:

- 1. $\langle O \rangle = 1$, $kde \bigcirc značí diagram s jednou komponentou bez křížení,$
- 2. $\langle \mathbf{X} \rangle = A \langle \mathbf{X} \rangle + A^{-1} \langle \mathbf{X} \rangle$, kde \mathbf{X} značí diagram obsahující toto křížení, \mathbf{X} je diagram, který je s ním shodný až na dané křížení, které je zde vertikální rozpojeno a \mathbf{X} je diagram, v němž je křížení rozpojeno horizontálně,
- 3. $\langle D \cup \bigcirc \rangle = (-A^2 A^{-2}) \langle D \rangle$, kde $D \cup \bigcirc$ značí sjednocení diagramu D a diagramu s jednou komponentou bez křížení.

Poznámka. Pokud vztah v bodě 2. předchozí definice otočíme o 90°, získáme vztah $\langle \mathbf{X} \rangle = A \langle \mathbf{X} \rangle + A^{-1} \langle \mathbf{X} \rangle$.

Lemma 2. Pro závorkové polynomy linků, jejichž diagramy obsahují smyčku, platí

1.
$$\langle \rangle \rangle = -A^{-3} \langle \rangle \rangle$$

2.
$$\langle \mathbf{\Sigma} \rangle = -A^3 \langle \mathbf{\Sigma} \rangle$$

Důkaz. Použitím odvozovacích pravidel dokážeme první bod.

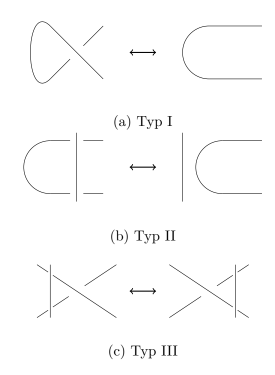
$$\left\langle \triangleright \right\rangle = A\left\langle \triangleright \cup O\right\rangle + A^{-1}\left\langle \triangleright \right\rangle = A(-A^2 - A^{-2})\left\langle \triangleright \right\rangle + A^{-1}\left\langle \triangleright \right\rangle = -A^{-3}\left\langle \triangleright \right\rangle$$

Druhý bod se dokáže analogicky.

Dva diagramy znázorňují stejný link (jsou ekvivalentní), pokud mezi nimi existuje série Reidemeisterových pohybů, viz obrázek 1.3. Z lemmatu 2 plyne, že závorkový polynom není invariantní vůči Reidemeisterovu pohybu typu I. Ukážeme, že je invariantní Reidemeisterovým pohybům typu II a typu III.

Tvrzení 3. Závorkový polynom je invariantní vůči Reidemeisterovým pohybům typu II a III.

²anglicky bracket polynomial nebo Kauffman bracket



Obrázek 1.3: Reidemeisterovy pohyby

Důkaz. Použitím odvozovacích pravidel dokážeme invarianci vůči pohybu typu II.

$$\left\langle \bigcirc \bigcirc \right\rangle = A \left\langle \bigcirc \bigcirc \right\rangle - A^{-1} \left\langle \bigcirc \bigcirc \right\rangle$$

$$= A \left(A \left\langle \bigcirc \right\rangle - A^{-1} \left\langle \bigcirc \bigcirc \right\rangle \right)$$

$$- A^{-1} \left(A \left\langle \bigcirc \bigcirc \right\rangle - A^{-1} \left\langle \bigcirc \bigcirc \right\rangle \right)$$

$$= \left\langle \bigcirc \bigcirc \right\rangle + \left(A^2 + A^{-2} \right) \left\langle \bigcirc \bigcirc \right\rangle + \left(-A^2 + -A^{-2} \right) \left\langle \bigcirc \bigcirc \right\rangle$$

$$= \left\langle \bigcirc \bigcirc \right\rangle$$

Invariance vůči pohybu typu III plyne z invariance vůči pohybu typu II.

$$\left\langle \middle\searrow \middle\downarrow \right\rangle = A \left\langle \boxed{\middle\downarrow} \middle\rangle - A^{-1} \left\langle \middle| \bigcirc \middle| \middle\rangle \right\rangle$$

$$= A \left\langle \boxed{\middle\downarrow} \middle\rangle - A^{-1} \left\langle \middle| \bigcirc \middle| \middle\rangle \right\rangle$$

$$= A \left\langle \boxed{\middle\downarrow} \middle\rangle - A^{-1} \left\langle \boxed{\middle\downarrow} \middle| \middle\rangle \right\rangle = \left\langle \middle| \middle\rangle \middle\rangle$$

Aby byl závorkový polynom invariantní i vůči Reidemeisterovu pohybu typu I, je nutné vynásobit jej výrazem, který vyjadřuje míru zakroucení.

Definice 3. Zakroucení (writhe) orientovaného diagramu D je součet znamení všech křížení v D. Zakroucení značíme w(D).

Lemma 4. Zakroucení je invariantní vůči Reidemeisterovým pohybům typu II a typu III.

Důkaz. Důkaz se provede rozborem případů možných orientací křížení, která byla změněna daným Reidemeisterovým pohybem.

Definice 4. Normalizovaný závorkový polynom $X_L(A)$ orientovaného linku Ldefinijeme

 $X_L(A) = (-A^3)^{-w(D)} \langle D \rangle,$

kde D značí libovolný diagram linku L.

Poznámka. Definice je korektní, neboť následující tvrzení ukazuje, že nezáleží na volbě diagramu.

Tvrzení 5. Normalizovaný závorkový polynom je linkový invariant.

Důkaz. Závorkový polynom i zakroucení jsou podle tvrzení 3 a lemmatu 4 invariantní vůči Reidemeisterovým pohybům typu II a III, invariantní je tedy i jejich součin.

Invariance vůči typu I plyne z lemmatu 2 a faktu, že křížení 🎾 je vždy kladné a křížení 🔀 vždy záporné.

Tvrzení 6. Při substituci proměnné $A = t^{-1/4}$ je normalizovaný závorkový poly $nom X_L(A) roven Jonesovu polynomu V_L(t).$

 $D\mathring{u}kaz$. Ověříme, že $X_L(t^{-1/4})$ splňuje podmínky v definici 1:

- 1. Normalizovaný závorkový polynom je podle předchozího tvrzení linkový invariant.
- 2. Pro zamotání triviálního uzlu platí $w(\mathbf{O}) = 0$, tedy

$$X_{\circlearrowleft} = (-A^3)^{w(\lozenge)} \langle \lozenge \rangle = 1.$$

3. Dokážeme ekvivalentní tvrzení, že $X_L(A)$ splňuje skein vztah 1.1 při substituci $t = A^{-4}$.

Buď L_+ , L_- a L_0 diagramy, pak platí

$$X_{L_{+}}(A) = (-A^{-3})^{-w(L_{+})} \langle L_{+} \rangle = -A^{-3} (-A^{3})^{-w(L_{0})} \langle X \rangle$$
$$= -A^{-3} (-A^{3})^{-w(L_{0})} (A \langle X \rangle + A^{-1} \langle X \rangle)$$

$$X_{L_{-}}(A) = (-A^{3})^{-w(L_{-})} \langle L_{-} \rangle = -A^{3} (-A^{3})^{-w(L_{0})} \langle \mathbf{X} \rangle$$
$$= -A^{3} (-A^{3})^{-w(L_{0})} (A \langle \mathbf{X} \rangle + A^{-1} \langle \mathbf{X} \rangle).$$

Levá strana vztahu 1.1 se tedy při substituci $t=A^{-4}$ rovná

$$\begin{split} A^4 X_{L_+}(t^{1/4}) - A^{-4} X_{L_-}(t^{1/4}) &= (-A^3)^{-w(L_0)} \left[-A(A\langle \mathbf{X} \rangle + A^{-1}\langle \mathbf{X} \rangle) \right. \\ &+ A^{-1} (A\langle \mathbf{X} \rangle + A^{-1}\langle \mathbf{X} \rangle) \right] \\ &= (-A^3)^{-w(L_0)} (A^{-2} - A^2) \langle \mathbf{X} \rangle \\ &= (A^{-2} - A^2) X_{L_0}, \end{split}$$

což jsme měli dokázat.

2. Výpočet Jonesova polynomu

V této kapitole se budeme zabývat problémem výpočtu Jonesova polynomu. Odvodíme algoritmus na jeho výpočet a odhadneme jeho časovou složitost.

2.1 Výpočetní složitost problému

Je dokázáno, že problém výpočtu Jonesova polynomu alternujího uzlu je #P-těžký [5].

Třída #P obsahuje problémy určení počtu přijímacích cest nedeterministického Turingova stroje. Jedná se o rozšíření problémů třídy NP: místo otázky, jestli problém má řešení, se ptáme, kolik řešení vůbec existuje. Zástupcem této třídy je #SAT, tedy problém určit, kolik existuje pravdivostních ohodnocení Boolovské formule. Dalším problémem této třídy je, jak spočítat, kolik existuje perfektních párování v bipartitním grafu [6].

Není znám polynomiální algoritmus, který by řešil NP-těžký problém, tedy ani #P-těžký problém.

2.2 Algoritmus

Náš algoritmus na výpočet Jonesova polynomu předpokládá na vstupu diagram orientovaného linku zapsaný v PD notaci. Počet křížení diagramu označíme n.

2.2.1 PD notace

PD ¹ notace je zápis sestávajací ze čtveřice čísel pro každé křížení a jednoznačně popisuje daný diagram. Zápis diagramu v PD notaci se získá následovně: úseky mezi kříženími se očíslují po směru orientace linku čísly od 1 do 2n. Každé křížení se označí čtyřmi přilehlými úseky, přičemž se začne úsekem, který do křížení vstupuje zespodu, a pokračuje se s úseky navazujícími proti směru hodinových ručiček, viz obrázek 2.1.

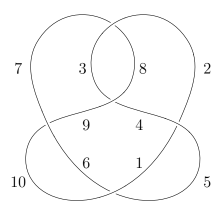
Pro nejrychlejší práci s diagramem v PD notaci si pro každý úsek pamatujeme čtveřice popisující ta křížení, která mu náleží.

2.2.2 Výpočet Jonesova polynomu ze závorkového polynomu

K výpočtu Jonesova polynomu použijeme závorkový polynom. Podle tvrzení 6 se Jonesův polynom získá z normalizovaného závorkového polynomu substitucí proměnné, viz algoritmus 1.

V PD notaci lze rychle určit, jestli je křížení kladné, či záporné orientace. Zamotání tedy spočítáme v lineárním čase vzhledem k počtu křížení. Z toho plyne, že výpočet Jonesova polynomu ze závorkového polynomu má lineární časovou složitost.

¹planar diagram



Obrázek 2.1: Uzel s PD notací [1, 5, 2, 4], [7, 3, 8, 2], [3, 9, 4, 8], [5, 1, 6, 10], [9, 7, 10, 6].

```
Algoritmus 1: Výpočet Jonesova polynomu ze závorkového polynomu.  
Data: Diagram D linku L s n kríženími  
Result: Jonesův polynom v proměnné t  
závorkovýPolynom(A) \leftarrow \text{Bracket}(D)  /* v proměnné A */ zamotání \leftarrow \text{Writhe}(D)  
normalizovanýPolynom(A) \leftarrow (-A^3)^{-\text{zamotání}} \times \text{závorkovýPolynom}(A)  
jonesůvPolynom(t) \leftarrow \text{Substituce}(\text{normalizovanýPolynom}(A), A \rightarrow t^{1/4})  
return jonesůvPolynom(t)
```

Dále se budeme zabývat algoritmem na výpočet závorkového polynomu.

2.2.3 Přímočarý výpočet závorkového polynomu

Z definice 2 závorkového polynomu plyne jednoduchý rekurzivní algoritmus na jeho výpočet. Pokud diagram D nemá žádná křížení, má polynom hodnotu 1. Pokud má diagram $n \geq 1$ křížení, jedno se náhodně zvolí. Rozpojením tohoto křížení horizontálně a vertikálně vzniknou dva synové D_h a D_v , oba diagramy s n-1 kříženími. Závorkový polynom diagramu D se spočítá ze závorkových polynomů jeho synů.

V PD notaci nejsme schopni zaznamenat, jestli při rozpojení křížení vznikla disjunktní kružnice, diagramy synů jsou tedy bez nich. Pokud při rozpojování disjunktní kružnice vznikla, musíme spočtený závorkový polynom syna vynásobit členem $-A^2-A^{-2}$, podrobnosti viz algoritmus 2.

Algoritmus se vždy zastaví a má časovou složitost $\mathcal{O}(2^n)$. Stejnou časovou složitost má i výpočet Jonesova polynomu používající tento způsob výpočtu závorkového polynomu.

2.2.4 Průběžné rozmotávání

Algoritmus na výpočet závorkového polynomu zrychlíme, pokud se link pokusíme *částečně rozmotat*, tedy pokud nalezneme diagram ekvivalentního linku s

menším množstvím křížení.

V PD notaci lze v lineárním čase vzhledem k počtu křížení rozpoznat případy, kdy je možné link rozmotat použitím prvního či druhého Reidemasterova pohybu.

Prvním Reidemeisterovým pohybem se zbavíme jednoho křížení, ovšem výsledný závorkový polynom se podle lemmatu 2 změní o násobek $-A^{\pm 3}$.

Druhým Reidemeisterovým pohybem se zbavíme dvou křížení a polynom zůstane podle tvrzení 3 stejný. Více viz algoritmus 3.

Rozmotávání běží v lineárním čase vzhledem k n, celková časová složitost tedy zůstává $\mathcal{O}(2^n)$.

2.2.5 Vhodná volba křížení

Křížení k rozpojení jsme doteď volili náhodně, algoritmus se pokusíme zlepšit vhodnou volbou křížení, aby bylo diagram možné průběžně rozmotávat. Dokážeme, že ke vzniku diagramu, který lze částečně rozmotat způsobem popsaným v předchozí části, je vždy potřeba rozpojit nejvýše dvě křížení. Algoritmus bude volit právě ta křížení, jejichž rozpojení u synů zajistí možnost rozmotání.

Diagram jako rovinný graf

Každý linkový diagram odpovídá rovinnému grafu, v němž křížení představují vrcholy (vždy stupně čtyři) a úseky mezi kříženími hrany. Diagram s n kříženími odpovídá grafu s n vrcholy a 2n hranami. Dále budeme v této sekci k popisu diagramů používat grafovou terminologii. Předpokládejme také, že pracujeme s diagramem, který už je rozmotaný.

Eulerův vzorec pro rovinné grafy říká, že v - e + f = 2, kde v značí počet vrcholů, e počet hran a f počet stěn (důkaz např. v [7]).

V našem případě tedy dostáváme vzorec pro počet stěn v linkovém diagramu f=n+2.

Každá hrana náleží dvěma stěnám, rozdělujeme tedy 4n hran mezi n+2 stěn. Z toho plyne, že musí existovat stěna, která je ohraničená méně než čtyřmi hranami.

Typy stěn

Stěna s jednou hranou by v diagramu odpovídala smyčce, ty jsou ovšem podle předpokladu už odstraněny rozmotáním.

Možné stěny s dvěma a třemi hranami jsou zobrazené na obrázku 2.2.

Stěna se dvěma hranami, která není rozmotatelná druhým Reidemeisterovým pohybem, musí v diagramu odpovídat typu A. Všimněme si, že rozpojením křížení a_1 i a_2 buď ve vertikálním, nebo horizontálním směru vznikne smyčka. Volbou křížení a_1 nebo a_2 je tedy zaručeno, že jeden syn má po rozmotání nejvýše n-2 křížení.

Stěna se třemi hranami v diagramu odpovídá buď typu B, nebo C.

Ve stěně typu B získáme vertikálním rozpojením křížení b_1 syna, jenž jde rozmotat druhým Reidemeisterovým pohybem. Jeho diagram tedy bude mít po rozmotání nejvýše n-3 křížení.

Ve stěně typu C není rozpojením žádného křížení rozmotání zaručeno. Ovšem rozpojením libovolného křížení získáme jednoho syna se stěnou typu A. Existuje tedy vnuk s nejvýše n-3 kříženími.

Algoritmus 2: Výpočet závorkového polynomu.

```
Function Bracket(D)
   Data: Diagram D linku L s n kríženími
   Result: Závorkový polynom v proměnné A
   if diagram D nemá žádná křížení then
    ∟ return 1
   zvol náhodně křížení linku L
   Dh ← link D, kde křížení je rozpojeno horizontálně
   Dv ← link D, kde křížení je rozpojeno vertikálně
   if v linku Dh vznikla disjunktní kružnice then
      k_h \leftarrow 1
   else
    \lfloor k_h \leftarrow 0
   if v linku Dv vznikla disjunktní kružnice then
    k_v \leftarrow 1
   else
    k_n \leftarrow 0
   zavorkovýPoly(t) \leftarrow A(-A^2 - A^{-2})^{k_h} Bracket(Dh)
                   +A^{-1}(-A^2-A^{-2})^{k_v} Bracket(Dv)
   return zavorkovýPoly(t)
```

Algoritmus 3: Výpočet závorkového polynomu s rozmotáváním

```
Function Bracket(D)
```

```
rozmotej diagram D prvním Reidemeisterovým pohybem

if n \ e \leftarrow \text{součet} znamení rozmotaných křížení

k \leftarrow \text{počet} vzniklých disjunktních kružnic

return (-A^2 - A^{-2})^k (-A^{-3e}) Bracket (rozmotaný diagram)

rozmotej diagram D druhým Reidemeisterovým pohybem

znovu rozmotej diagram D prvním Reidemeisterovým pohybem

if n \ e \leftarrow \text{součet} znamení rozmotaných křížení

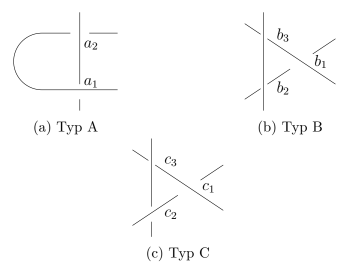
k \leftarrow \text{počet} vzniklých disjunktních kružnic

return (-A^2 - A^{-2})^k (-A^{-3e}) Bracket (rozmotaný diagram)

.

/* Dále jako algoritmus 2. */

return zavorkPoly
```



Obrázek 2.2: Typy stěn ohraničených třemi a méně hranami.

2.2.6 Výsledný algoritmus pro výpočet závorkového polynomu

Snažíme se maximalizovat rozmotání u synů, budeme tedy při rozpojování prefeferovat křížení stěn A a B před stěnou C. Dále rozlišíme dvě varianty výsledného algoritmu: algoritmus A navíc preferuje křížení a_i před b_1 , algoritmus B preferuje b_1 před a_i . Celý postup je shrnut v algoritmu 4.

Původní algoritmus 3 s náhodnou volbou křížení a rozmotáváním budeme označovat algoritmus RND.

V PD notaci je možné vhodné křížení stěn A, B i C nalézt v lineárním čase vzhledem k n, časová složitost tedy zůstává $\mathcal{O}(2^n)$. V následující sekci 2.3 se pokusíme získat lepší odhady složitosti.

Obě varianty výsledného algoritmu jsou podle úvah v předchozích částech korektní a vždy se zastaví.

2.2.7 Implementace algoritmu

Algoritmus jsme implementovali v programovacím jazyce Python.

Práce s diagramem v PD notací s využitím vhodných datových struktur je sice rychlá, ale náročná na rozbor všech možných případů. Ačkoli je tedy samotný algoritmus poměrně přímočarý, délka kódu narostla kvůli nutnosti rozlišení všech případů při rozpojování křížení, rozmotávání diagramu a hledání vhodného křížení.

2.3 Analýza složitosti algoritmu

V teto sekci vypočteme horní a dolní odhad algoritmu na výpočet závorkového a Jonesova polynomu. V následující analýze nezáleží, jestli se jedná o variantu A, nebo B.

Algoritmus 4: Výsledný algoritmus pro výpočet závorkového polynomu, varianty A a B.

```
Function Bracket(D)
    Data: Diagram D linku L s n kríženími
    Result: Závorkový polynom v proměnné A
    if diagram D nemá žádná křížení then
      ∟ return 1
    rozmotej diagram jako v algoritmu 3
    if varianta A then
         if existuje stěna typu A then
             křížení \leftarrow a_1
              if existuje stěna typu B then
               \mid křížení \leftarrow b_1
               else
                \lfloor křížení \leftarrow c_1
    if varianta B then
         if existuje stěna typu B then
          \mid křížení \leftarrow b_1
          else
              if existuje stěna typu A then
               \mid křížení \leftarrow a_1
               else
                \lfloor \mathsf{k}\check{\mathsf{r}}\check{\mathsf{i}}\check{\mathsf{z}}\mathsf{en}\check{\mathsf{i}} \leftarrow c_1
    Dh ← link D, kde křížení je rozpojeno horizontálně
    Dv ← link D, kde křížení je rozpojeno vertikálně
    if v linku Dh vznikla disjunktní kružnice then
     k_h \leftarrow 1
    else
     \lfloor k_h \leftarrow 0
    if v linku Dv vznikla disjunktní kružnice then
     k_v \leftarrow 1
    else
     \lfloor k_v \leftarrow 0
    \begin{aligned} \mathsf{zavorkov\acute{y}Poly}(t) \leftarrow A(-A^2 - A^{-2})^{k_h} \; \mathsf{Bracket}(\mathsf{Dh}) \\ + A^{-1}(-A^2 - A^{-2})^{k_v} \; \mathsf{Bracket}(\mathsf{Dv}) \end{aligned}
    return zavorkovýPoly(t)
```

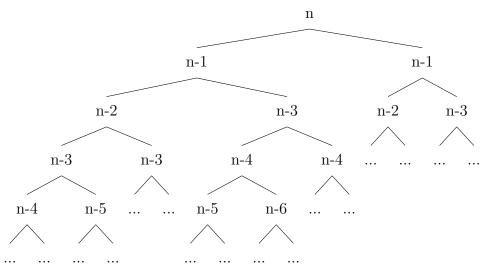
2.3.1 Horní odhad

Rychlost algoritmu je závislá na počtu křížení n a na míře rozmotávání. Například na diagramu, který je možné absolutně rozmotat použitím prvních dvou Reidemasterových pohybů, poběží nejhůř v kvadratickém čase (příkladem je typtorusových uzlů, viz sekce 3.3).

Tvrzení 7. Výpočet Jonesova polynomu založený na algoritmu na výpočet závorkového polynomu 4 má časovou složitost $\mathcal{O}(2^{0.82n})$.

Důkaz. Horní odhad rychlosti algoritmu 4 provedeme na příkladu diagramu, v němž dojde pouze k minimálnímu rozmotávání. Nedojde tedy k rozmotání jiných křížení než těch, u kterých je to zaručeno volbou křížení k rozpojení, viz rozbor v sekci 2.2.5. Také v případech, kdy není předchozí volbou křížení zaručena existence stěny typu A, bude existovat pouze stěna typu C, která zaručuje rozmotání pouze u vnuka.

Průběh algoritmu zakreslíme jako binární strom, kde číslo ve vrcholu je počet křížení diagramu. V kořeni máme diagram s n kříženími, v němž rozmotáme křížení stěny C, takže jeho synové jsou diagramy s n-1 kříženími a obsahují stěnu typu A. Jejich synové budou diagramy velikosti n-2 a n-3. V lichých hladinách stromu má tedy vrchol syny o jedno křížení menší, v sudých hladinách je jeden syn o dvě křížení menší.



Získali jsme rekurentní rovnici na počet operací výpočtu závorkového polynomu diagramu velikosti n

$$T(n) = 2T(n-2) + 2T(n-3) + C_L n + 2C_L (n-1).$$

Člen $C_L n + 2C_L (n-1)$, kde C_L je konstanta, vyjadřuje, že na rozdělení každého diagramu na syny (rozmotání a volba křížení) je potřeba lineární počet operací vzhledem k počtu křížení.

Rekurenci je možné řešit pomocí vytvořujících funkcí a rozkladu na parciální zlomky. Výpočtem získáme vzorec

$$T(n) \approx C_1 2^{0.823n} + C_2 n 2^{0.088n} + C_3 2^{0.088n} + C_4 n + C_5,$$

kde C_i jsou jisté konstanty.

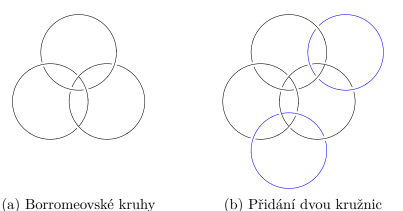
Z vzorce plyne, že $T(n) = \mathcal{O}(2^{0.82n})$.

Podle sekce 2.2.2 je na výpočet Jonesova polynomu ze závorkového polynomu potřeba pouze lineární počet operací. Dohromady má tedy náš výpočet Jonesova polynomu časovou složitost $\mathcal{O}(2^{0.82n})$.

2.3.2 Dolní odhad

Tvrzení 8. Výpočet Jonesova polynomu založený na algoritmu na výpočet závorkového polynomu 4 má časovou složitost $\Omega(2^{0.75n})$.

 $D\mathring{u}kaz$. Provedeme analýzu průběhu algoritmu 4 na linku s diagramem, který vznikne z diagramu Borromeovských kruhů přidáváním kružnic. Kružnici přidáváme tak, aby vždy protla dva další kruhy celkem ve čtyřech bodech a upravíme křížení, aby vzniklý diagram byl alternující, tj. aby se střídala křížení vedená zdola a shora, viz obrázek 2.3. Diagram složený z k kružnic označíme B_k .



Obrázek 2.3: Vznik diagramu L z důkazu tvrzení 8.

Diagram B_k má 4k-6 křížení, můžeme tedy tímto způsobem získat diagram s počtem křížením větším než libovolné n. Každá stěna diagramu B_k je typu C.

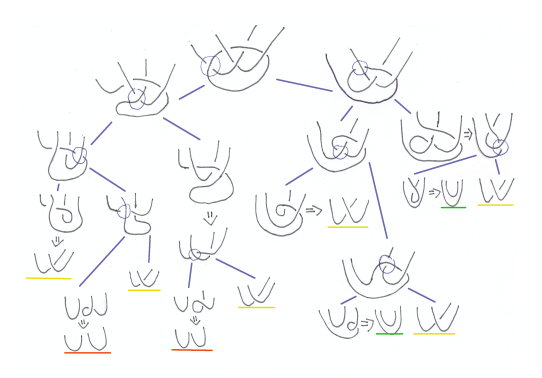
Na obrázku 2.4 je znázorněn strom s průběhem algoritmu na diagramu B_k takový, že jsou postupně odstraňovány krajní kružnice. V kořeni se nachází úsek diagramu obsahující nějakou krajní kružnici. Zakroužkováním je označeno křížení, které bylo vybráno k rozpojení (volba křížení odpovídá variantám A i B a samozřejmě i RND). Šipkou je znázorněno, pokud dojde k rozmotání diagramu. Žlutě podtržení potomci jsou diagramy B_{k-1} . Červeně a zeleně podržení potomci jsou synové diagramu B_{k-1} , jak je vidět na obrázku 2.5.

Dohromady tedy z diagramu B_k rozpojováním vznikne šest diagramů B_{k-1} a čtyři synové B_{k-1} . Výpočet závorkového polynomu diagramu B_k je tedy těžký alespoň jako výpočet polynomu osmi diagramů B_{k-1} .

Casová složitost algoritmu na diagramu s n kříženími splňuje rekurenci

$$T(n) = 8T(n-4) + C_1 n + C_0$$

pro jisté konstanty C_0 , C_1 .



Obrázek 2.4: Průběh algoritmu na diagramu $\mathcal{B}_k.$

Obrázek 2.5: Synové diagramu B_{k-1} .

Z toho plyne, že $T(n) = \Omega(8^{\frac{n}{4}}) = \Omega(2^{0.75n}).$

Na výpočet Jonesova polynomu ze závorkového polynomu je potřeba pouze lineární počet operací, tedy i výpočet Jonesova polynomu má časovou složitost $\Omega(2^{0.75n})$.

3. Testování algoritmu na datech

V této části shrneme výsledky implementace výpočtu Jonesova polynomu na malých uzlech, náhodých uzlech a na speciálních typech uzlů. Budeme se zabývat algoritmy A, B, a RND, které byly popsány v sekci 2.2.6.

3.1 Malé tabulkové uzly

Algoritmy jsme vyzkoušeli na všech uzlech, které mají projekci s maximálně dvanácti kříženími. PD notace uzlů byla získána z databáze KnotInfo [8]. U všech tří algoritmů byl už u malých uzlů znatelný exponenciální růst doby běhu, viz graf 3.1.

Ze srovnání průměrných dob běhu plyne, že nejlepší čas dosahuje algoritmus A, těsně následuje algoritmus RND a nejpomalejší je algoritmus B, viz graf 3.2.

3.2 Náhodné uzly a linky

3.2.1 Generování náhodných linků a uzlů

Náhodné linky jsme generovali pomocí rovinných grafů, neboť mezi linky a rovinnými grafy existuje vzájemně jednoznačná korespondence [3]. (Jedná se o jinou korespondenci než mezi linky a rovinnými grafy s vrcholy stupně čtyři popsanou v sekci 2.2.5).

Převod rovinného grafu na link

Rovinný graf sn hranami odpovídá linku sn kříženími. Každé hraně přířadíme náhodně kladné, či záporné znamení a umístíme na ni křížení příslušného typu. Úseky mezi kříženími jsou tím již jednoznačně určené: musí spojovat křížení mezi nejbližšími hranami tak, aby nevznikla žádná další křížení, viz obrázek 3.3b.

Generování náhodných rovinných grafů

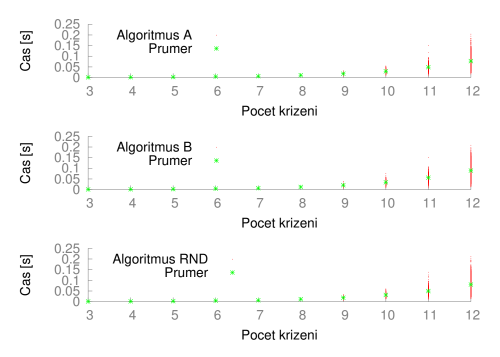
Graf sn hranami získáme následujícím způsobem. Vygenerujeme vhodný počet náhodných bodů v rovině a nalezeneme jejich triangulaci, tj. spojíme body hranami tak, aby byl polygon tvořící konvexní obal bodů rozdělen na trojúhelníky, viz obrázek 3.3a.

Získali jsme tak rovinný graf s původními body jako vrcholy. Pokud je počet hran menší než n, provedeme triangulaci znovu s větším počtem bodů. Pokud je počet hran větší než n, odstraníme potřebný počet náhodně zvolených hran.

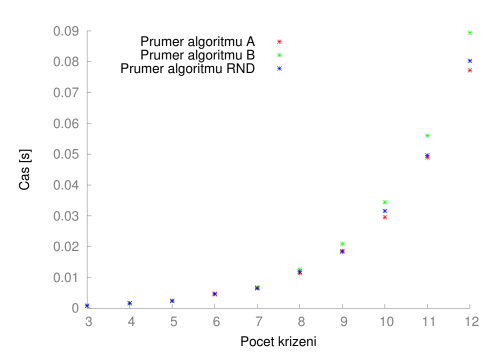
Implementace

Triangulace bodů je snadno implementovatelný geometrický problém.

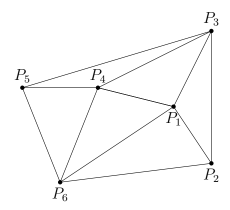
Se získaným rovinným grafem pracujeme jako s množinou vrcholů a k nim příslušným hranám. Hrany jsou seřazeny podle pořadí, jak k danému vrcholu v nakreslení grafu přiléhají. Z této struktury je již možné získat PD notaci příslušného linku.



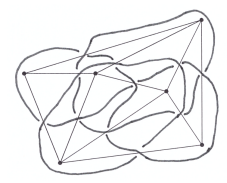
Obrázek 3.1: Graf dob běhu algoritmů na tabulkových uzlech do 12 křížení s vyznačenými průměry.



Obrázek 3.2: Graf průměrných časů algoritmů na tabulkových uzlech do 12 křížení.



(a) Triangulace šesti bodů.



(b) Link vzniklý z triangulace.

Obrázek 3.3: Převod rovinného grafu na link.

V PD notaci lze procházkou po vláknu snadno poznat, jestli je vygenerovaný link uzlem. Také jsme jednoduchou operací schopni uzel změnit na alternující, tedy takový, v němž se střídají křížení vedená zdola a svrchu.

Jsme tedy schopni nagenerovat uzly, alternující uzly a linky libovolné velikosti.

Takto generované uzly jsou také poměrně "zamotané", tedy první rozmotávací krok algoritmu neodstraní příliš mnoho křížení.

3.2.2 Test

Rychlost algoritmů jsme otestovali na uzlech (graf 3.4), alternujících uzlech (graf 3.5), a lincích (graf 3.6), s počtem křížení $n \le 46$.

Získaná data jsme použitím lineární regrese proložili exponenciálními křivkami tvaru $c2^{kn}$, kde c je určitá konstanta a k je hledaný parametr. Dostali jsme tedy odhad průměrné časové složitosti $\mathcal{O}(2^{kn})$, viz tabulka 3.1.

Podle výsledků Jonesův polynom nejrychleji počítá algoritmus A, který volí křížení ve stěně ohraničené dvěma hranami. Odhad jeho průměrné časové složitosti na uzlech a lincích je $\mathcal{O}(2^{0,49n})$, na alternujících uzlech $\mathcal{O}(2^{0.468n})$. Volba tohoto křížení tedy v průměru vede k většímu rozmotávání než volba křížení ve stěně typu B nebo náhodná volba křížení.

Algoritmus B dosahuje různých výsledků v závislosti na druhu dat. Na lincích má podobnou průměrnou časovou složitost jako algoritmus A, ovšem na alternujících uzlech odhaduje jeho průměrnou složitost $\mathcal{O}(2^{0,519n})$, což je ze všech variant



Obrázek 3.4: Graf dob běhu algoritmů na náhodných uzlech proložené křivkami, logaritmická škála.



Obrázek 3.5: Graf dob běhu algoritmů na náhodných alternujících uzlech proložené křivkami, logaritmická škála.

	A	chyba A	В	chyba B	RND	chyba RND
Uzly	$0,\!487$	$\pm 0,020$	0,503	$\pm 0,036$	0,520	$\pm 0,024$
Alternující uzly	0,468	$\pm 0,030$	0,519	$\pm 0,033$	0,509	$\pm 0,036$
Linky	$0,\!486$	$\pm\ 0,\!024$	$0,\!485$	\pm 0,032	$0,\!555$	$\pm 0,024$

Tabulka 3.1: Odhady parametru k průměrné časové složitosti $\mathcal{O}(2^{kn})$ jednotlivých algoritmů podle druhu dat.

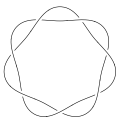
nejvíce. Odpovídá to i výsledku testování na tabulkových uzlech, kde byl tento algoritmus také nejpomalejší, neboť v tabulce bývá uzel zaznamenán v alternujícím nakreslení, pokud takové nakreslení existuje. Ačkoli tedy algoritmus B zaručuje ze všech algoritmů u synů největší rozmotání, viz sekce 2.2.5, může na určitých datech běžet nejpomaleji. Na obecných uzlech ovšem dostáváme podobný odhad průměrné složitosti jako u algoritmu A.

Výsledky algoritmu RND se také liší podle druhu testovaných dat. Nejlépe se mu daří na alternujících uzlech, kde průměrnou složitost odhadujeme $\mathcal{O}(2^{0,509n})$. Naopak nejpomalejší je na lincích s odhadem $\mathcal{O}(2^{0,555n})$. Náhodná volba křížení pravděpodobně vede k rozpadání na disjuntkní uzly, což prodlužuje výpočet.

3.3 Torusové uzly

Rychlost algoritmů jsme vyzkoušeli na 36 nejmenších torusových uzlech. Jejich PD notaci jsme získali z databáze Knot Atlas [9].

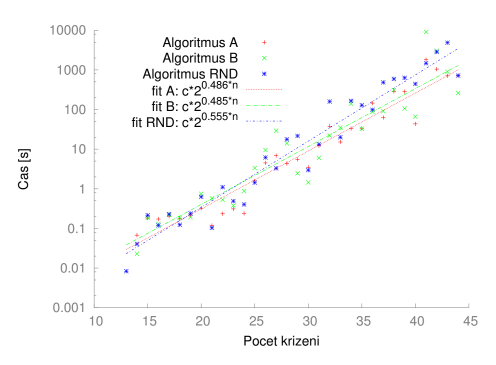
Na grafu dob běhu algoritmů lze rozlišit dva shluky bodů, viz graf 3.8. Spodní shluk odpovídá torusovým uzlům (2k+1,2), tedy těm, které se obmotají dvakrát podél osy rotace torusu a jejich diagram má tvar dvou zakroucených vláken s2k+1 kříženími.



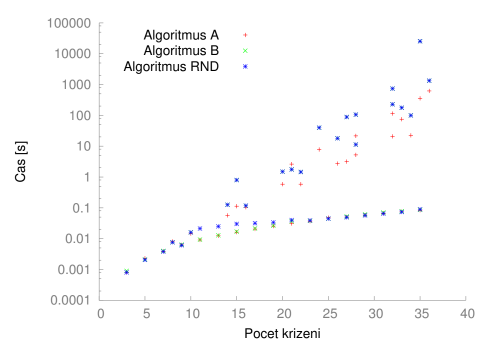
Obrázek 3.7: Torusový uzel (7,2).

Všechny stěny těchto uzlů jsou ohraničené pouze dvěma hranami. Rozpojením libovolného křížení jedním směrem vznikne torusový link (2k, 2), druhým směrem triviální uzel, který lze rozmotat několika prvními Reidemeistrovými pohyby. Z linku zase rozpojením libovolného křížení vznikne uzel (2k-1, 2). Rozpojení a rozmotávání má lineární časovou složitost, celkově tedy všechny tři algoritmy spočítají Jonesův polynom tohoto typu torusových uzlů v kvadratickém čase, což lze pozorovat na grafu 3.9.

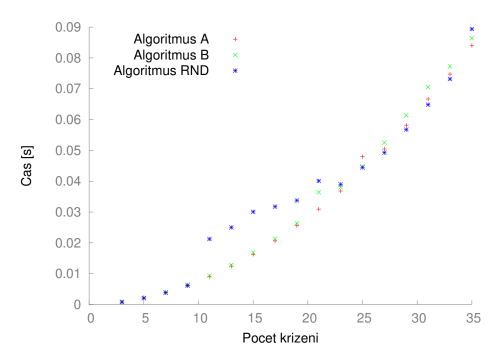
Na torusových uzlech tvaru (p, q), kde $q \neq 2$ již doba běhu algoritmu roste exponenciálně, viz graf 3.10). Opět jsme provedli odhad průměrných časových složitostí, viz tabulka 3.2.



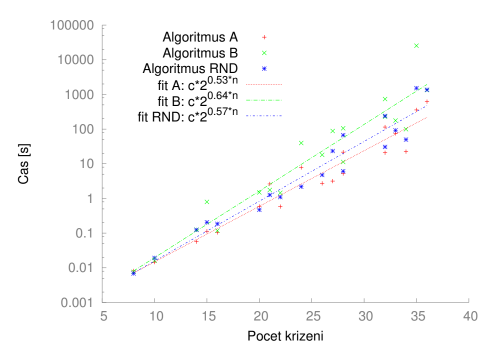
Obrázek 3.6: Graf dob běhu algoritmů na náhodných lincích proložené křivkami, logaritmická škála.



Obrázek 3.8: Graf dob běhu algoritmů na 36 torusových uzlech, logaritmická škála.



Obrázek 3.9: Doby běhu algoritmů na torusových uzlech (3,2) až (35,2).



Obrázek 3.10: Doby běhu algoritmů na malých torusových uzlech $(p,\ q\neq 2)$ proložené křivkami, logaritmická škála.

Všechny varianty algoritmů jsou na torusových uzlích pomalejší než na náhodných datech. Nejrychlejší je opět algoritmus A s průměrnou časovou složitostí $\mathcal{O}(2^{0,533n})$. Naopak nejpomalejší je algoritmus B se složitostí $\mathcal{O}(2^{0,638n})$, což je nejvyšší složitost, kterou jsme při testování získali.

A	chyba A	В	chyba B	RND	chyba RND
0,533	$\pm 0,032$	0,638	$\pm 0,048$	0,572	$\pm 0,035$

Tabulka 3.2: Odhady parametru k průměrné časové složitosti $\mathcal{O}(2^{kn})$ jednotlivých algoritmů na typu torusových uzlech $(p,\,q\neq 2)$.

Závěr

Hlavním cílem práce bylo odvodit a implementovat algoritmus na výpočet Jonesova polynomu. V první kapitole jsme dokázali souvislost mezi Jonesovým a závorkovým polynomem. Na základě tohoto vztahu jsme v druhé kapitole odvodili algoritmus založený na rekurzivním rozpojování křížení a postupném rozpojování zadaného diagramu. Dokázali jsme, že vhodnou volbou křížení, které rozpojíme, získáme algoritmus s časovou složitostí $\mathcal{O}(2^0,832n)$, kde n značí počet křížení vstupního diagramu. Zároveň jsme nelezli typ diagramu, na němž algoritmus běží v čase $\Omega(2^0,75n)$, a získali jsme tak dolní odhad složitosti algoritmu.

V poslední části práce jsme shrnuli výsledky testování algoritmu na datech. Algoritmus jsme otestovali na tabulkových uzlech, torusových uzlech a různých větších náhodných lincích. Náhodné linky a uzly jsme vygenerovali pomocí převodu z rovinného grafu. U nejrychlejší varianty algoritmu jsme na náhodných uzlech odhadli průměrnou časovou složitost výpočtu $\mathcal{O}(2^{0,468n})$. Taktéž jsme zjistili, že na jednoduchém typu torusových uzlů běží algoritmus v kvadratickém čase. Na složitějších torusových uzlech dosahuje algoritmus horších výsledků, průměrnou složitost výpočtu Jonesova polynomu torusových uzlů jsme odhadli $\mathcal{O}(2^{0,533n})$

Seznam použité literatury

- [1] Vaughan F. R. Jones. A polynomial invariant for knots via von Neumann algebras. Bull. Amer. Math. Soc. (N.S.), 12(1):103–111, 01 1985.
- [2] Peter Cromwell. *Knots and links*. Cambridge University Press, Cambridge, UK New York, 2004.
- [3] Colin Adams. The knot book: an elementary introduction to the mathematical theory of knots. American Mathematical Society, Providence, R.I., 2004.
- [4] Vaughan F. R. Jones. The Jones Polynomial. https://math.berkeley.edu/~vfr/jones.pdf, 2005.
- [5] F. Jaeger, D. L. Vertigan, D. J. A. Welsh. On the computational complexity of the Jones and Tutte polynomials. *Mathematical Proceedings of the Cambridge Philosophical Society*, 108(1):35–53, 1990.
- [6] Scott Aaronson et al. Complexity Zoo: Sharp-P. https://complexityzoo.uwaterloo.ca/Complexity_Zoo:Symbols#sharpp. [Online; navštíveno dne 10. 7. 2018].
- [7] Jiří Matoušek, Nešetřil Jaroslav. *Kapitoly z diskrétni matematiky*. Karolinum, Praha, 2009.
- [8] J. C. Cha, C. Livingston. KnotInfo: Table of Knot Invariants. http://www.indiana.edu/~knotinfo. [Online; navštíveno dne 2. 7. 2018].
- [9] Dror Bar-Natan, Scott Morrison, et al. The Knot Atlas. http://katlas.org. [Online; navštíveno dne 2. 7. 2018].

Seznam obrázků

1.1	Orientace křížení	3
1.2	Diagramy skein vztahu	3
1.3	Reidemeisterovy pohyby	6
2.1	Uzel s PD notací [1, 5, 2, 4], [7, 3, 8, 2], [3, 9, 4, 8], [5, 1, 6, 10],	
	[9, 7, 10, 6]	10
2.2	Typy stěn ohraničených třemi a méně hranami	13
2.3	Vznik diagramu L z důkazu tvrzení 8	16
2.4	Průběh algoritmu na diagramu B_k	17
2.5	Synové diagramu B_{k-1}	17
3.1	Graf dob běhu algoritmů na tabulkových uzlech do 12 křížení s	
	vyznačenými průměry.	20
3.2	Graf průměrných časů algoritmů na tabulkových uzlech do 12 křížení.	20
3.3	Převod rovinného grafu na link	21
3.4	Graf dob běhu algoritmů na náhodných uzlech proložené křivkami,	
0.1	logaritmická škála.	22
3.5	Graf dob běhu algoritmů na náhodných alternujících uzlech prolo-	
0.0	žené křivkami, logaritmická škála	22
3.7	Torusový uzel (7,2)	23
3.6	Graf dob běhu algoritmů na náhodných lincích proložené křivkami,	۷3
5.0	logaritmická škála.	24
2.0		
3.8	Graf dob běhu algoritmů na 36 torusových uzlech, logaritmická škála.	24
3.9	Doby běhu algoritmů na torusových uzlech (3,2) až (35,2)	25
3.10	Doby běhu algoritmů na malých torusových uzlech $(p, q \neq 2)$ pro-	
	ložené křivkami, logaritmická škála	25

Seznam tabulek

3.1	Odhady parametru k průměrné časové složitosti $\mathcal{O}(2^{kn})$ jednotli-	
	vých algoritmů podle druhu dat	23
3.2	Odhady parametru k průměrné časové složitosti $\mathcal{O}(2^{kn})$ jednotli-	
	vých algoritmů na typu torusových uzlech $(p, q \neq 2) \dots \dots$	26

Seznam algoritmů

1	Výpočet Jonesova polynomu ze závorkového polynomu	10
2	Výpočet závorkového polynomu.	12
3	Výpočet závorkového polynomu s rozmotáváním	12
4	Výsledný algoritmus pro výpočet závorkového polynomu, varianty	
	A a B	14