

Jakub Szymanik

**Semantyka obliczeniowa dla kwantyfikatorów
monadycznych w języku naturalnym**

Praca magisterska
Instytut Filozofii, Uniwersytet Warszawski

Promotor
prof. dr hab. Marcin Mostowski
Instytut Filozofii, Uniwersytet Warszawski

∇ ∃

∇ ∃

WARSZAWA 2004

Streszczenie

W pracy omówiona jest semantyka obliczeniowa dla kwantyfikatorów monadycznych w języku naturalnym w duchu badań J. van Benthema [van Benthem 1986]. Dyskutujemy sposób przyporządkowania kwantyfikatorom procedur, które pozwalają wyznaczać ich denotacje w skończonych uniwersach. Dowodzimy twierdzenia M. Mostowskiego, iż kwantyfikatory monadyczne definiowalne w logice podzielności to dokładnie te kwantyfikatory, które są rozpoznawane przez automaty skończone [M. Mostowski 1992]. Dyskutujemy również przypadki kwantyfikatorów o większej złożoności obliczeniowej rozpoznawanych przez automaty ze stosem, np. „większość”, „tyle samo co”. Ustalenia te pozwalają na sformułowanie pewnych hipotez dotyczących procesu interpretowania przez ludzi zdań z kwantyfikatorami. W nawiązaniu do prac P. Tichy’ego [Tichy 1969] oraz Y. Moschovakisa [Moschovakis 1990] rozważamy również eksplikację pojęcia znaczenia (intensji) zdań jako algorytmów wyliczających ich wartość logiczną w skończonych interpretacjach.

Abstract

In the thesis computational semantics for monadic quantifiers in natural language in the spirit of J. van Benthem’s works [van Benthem 1986] is considered. The possible correlations between quantifiers and procedures which can be used to compute quantifiers’ denotations in finite models are discussed. We prove M. Mostowski’s theorem that monadic quantifiers definable in the divisibility logic are exactly quantifiers recognized by finite state automata [M. Mostowski 1992]. We also discuss the case of more complex quantifiers recognized by push-down automata, like ”most”, ”the same number as”. Our results let us make hypothesis concerning human ability to interpret quantifiers. Referring to the works of P. Tichy [Tichy 1969] and Y. Moschovakis [Moschovakis 1990] we also consider the explication of the meaning (intension) of sentences in terms of algorithms computing their truth values in finite interpretations.

*Tak więc tym, co pcha nas wszędzie, by od sensu sięgać do znaczenia,
jest dążenie do prawdy.*

Gottlob Frege „Sinn und Bedeutung”

*Dwaj ludzie rozumieją pewne wyrażenie w tym samym znaczeniu, gdy
rozumienie to uzbraja ich obu w tę samą metodę rozstrzygania, czy
wyrażenie to zastosować do jakiegoś przedmiotu, czy też nie.*

Kazimierz Ajdukiewicz „Logika pragmatyczna”

Spis treści

1. Wstęp	5
1.1. Sformułowanie problemu	5
2. Wprowadzenie	8
2.1. Kwantyfikatory a procedury	8
2.2. Uniwersa skończone	10
3. Automaty	12
3.1. Kluczowe pojęcia teorii automatów	12
3.2. Automaty skończone	13
3.2.1. Przykłady	14
3.2.2. Prosta struktura nawiasowa i lemat o pompowaniu	15
3.3. Automaty ze stosem	17
4. Kwantyfikatory monadyczne	19
4.1. Przykłady	19
5. Kwantyfikatory i obliczenia	22
5.1. Składowe	22
5.2. Logika podzielności a automaty skończone	23
5.3. Kwantyfikatory akceptowane przez automaty ze stosem	29
5.4. Dane neurologiczne	32
6. Algorytm jako znaczenie	35
6.1. Przykład	35
6.2. Kryterium identyczności znaczeń	37
7. Wnioski	38
Literatura	39

1. Wstęp

1.1. Sformułowanie problemu

Jednym z interesujących pytań w teorii języka jest problem opisu i wyjaśnienia mechanizmów, które odpowiadają za naszą zdolność rozumienia zdań. Opis mechanizmu działania kompetencji językowej, który można określić mianem kompetencji semantycznej, jest niezbędny dla zrozumienia fenomenu języka. Posługiwanie się językiem polega bowiem nie tylko na używaniu określonego słownika i reguł gramatycznych, lecz przede wszystkim na łączeniu z wyrażeniami odpowiednich znaczeń. Kiedy na przykład mówię „rana” to o tym czy posługuję się językiem polskim czy językiem łacińskim decyduje intencja znaczeniowa z jaką użyłem tego słowa, czy miałem na myśli skaleczenie czy żabę (zob. [Ajdukiewicz 1931] str. 6).

Ważnym składnikiem tego zadania jest opis warunków prawdziwości zdań języka naturalnego i tym właśnie zajmuje się semantyka. Zazwyczaj ogranicza się ona do opisu funkcji, która każdemu poprawnie zbudowanemu wyrażeniu przypisuje pewien obiekt teoriomnogościowy skonstruowany w uniwersum modelu i stanowiący ekstensję (denotację) tego wyrażenia. Co znajduje swój wyraz w częstym określaniu tego typu badań nad językiem mianem czysto ekstensjonalnych. Techniczne aspekty tego podejścia zostały rozwinięte przez Alfreda Tarskiego [Tarski 1933]. W odniesieniu do semantyki języka naturalnego z sukcesem zastosował je uczeń Tarskiego Richard Montague [Montague 1970].

Istnieje tradycja, zapoczątkowana przez Gottloba Fregego [Frege 1892], myślenia o znaczeniu wyrażenia językowego jako o „sposobie reprezentacji” jego denotacji. Tak rozumiane znaczenie wyrażenia można utożsamić z procedurą znajdowania jego ekstensji. Po raz pierwszy eksplikacja Fregeowskiego rozróżnienia na *Sinn* i *Bedeutung* z wykorzystaniem aparatury teorii obliczeń pojawiła się w pracy Pavla Tichy’ego „Intension In Terms Of Turing Machines” [Tichy 1969]. W 1990 roku na Logic Colloquium Yiannis Moschovakis wygłosił referat „Sense and Denotation as Algorithm and Value” [Moschovakis 1990], w którym rozwijał idee Fregego odwołując się do pojęcia algorytmu, nie wspominając jednak o pracy czeskiego logika.

Kilka lat wcześniej Johan van Benthem w pracy „Semantic Automata” zapoczątkował rozważania nad kwantyfikatorami w języku naturalnym z perspektywy teorii obliczeń [van Benthem 1984] (zob. też: [van Benthem 1986], [van Benthem 1987], [Clark 1996]). Przegląd problematyki logicznej związanej z semantyką obliczeniową dla kwantyfikatorów zawiera praca J. A. Makowsky’ego i Y. B. Pnueli „Computable quantifiers and logics over finite structures” [Makowsky, Pnueli 1995]. Semantyka obliczeniowa dla kwan-

tyfikatorów monadycznych została systematycznie potraktowana w pracy Marcina Mostowskiego „Computational semantics for monadic quantifiers” [M. Mostowski 1998].

Również w pracach czysto lingwistycznych obecne jest spojrzenie na semantykę języka naturalnego z perspektywy teorii obliczeń (zob. np. [Suppes 1982], [Cooper 1994], [Blackburn, Bos 1999], [Bunt 2003], [Piasecki 2004], [van Lambalgen, Hamm 2004]). Wspomniany wyżej artykuł Tichy’ego wraz z jego kolejną pracą „An Approach to Intensional Analysis” [Tichy 1971] zainicjował cały nurt badań poświęcony lingwistyce obliczeniowej pod nazwą „Transparent Intensional Logic”, którego głównym celem wydaje się odpowiedź na pytanie „Czym są znaczenia wyrażeń językowych?” (zob. [Hajicova, Materna, Sgall 1988]).

W niniejszej pracy rozważa się semantykę obliczeniową dla kwantyfikatorów w języku naturalnym z perspektywy opisu mechanizmów poznawczych człowieka. Procedurę wyliczającą denotację wyrażenia będziemy utożsamiać z jego znaczeniem referencyjnym. W pracy nie poruszamy zagadnienia innych możliwych sposobów określania znaczenia wyrażeń językowych. Przez szczegółową analizę wybranego fragmentu języka przy wykorzystaniu narzędzi logiki oraz teorii obliczeń chcemy przybliżyć się do opowiedzi na następujące pytania:

- Jak ludzie mogą rozpoznawać denotacje wyrażeń językowych?
- Dlaczego jedne zdania są trudniejsze od innych?
- Czym jest znaczenie danego wyrażenia?

We wprowadzeniu omawiamy na przykładach sposób przyporządkowania kwantyfikatorom procedur, które pozwalają wyznaczyć denotację zdania oraz wyjaśniamy powody, dla których ograniczamy się tylko i wyłącznie do rozważania struktur skończonych. Następny rozdział poświęcamy omówieniu automatów skończonych oraz automatów ze stosem, a w kolejnym wprowadzamy pojęcie monadycznego kwantyfikatora uogólnionego. Elementy teorii obliczeń i logiki pozwalają nam precyzyjnie opisać związki zachodzące pomiędzy kwantyfikatorami monadycznymi w języku naturalnym a odpowiadającymi im algorytmami. W rozdziale piątym dowodzimy, iż kwantyfikatory definiowalne w logice podzielności to dokładnie te kwantyfikatory, które są rozponawane przez automaty skończone. Pokazujemy również, iż automaty ze stosem akceptują wszystkie kwantyfikatory monadyczne typu (1) definiowalne w arytmetyce Presburgera. Ustalenia te pozwalają nam sformułować hipotezę psychologiczną na temat możliwych sposobów interpretowania przez ludzi zdań z kwantyfikatorami. Wspominamy również o najnowszych badaniach neurologicznych, które wydają się potwierdzać postawioną tezę.

W ostatnim rozdziale ponownie analizujemy zdania dyskutowane we wprowadzeniu. Na ich przykładzie, tym razem już w precyzyjnym języku teorii obliczeń, ilustrujemy ideę traktowania referencyjnego znaczenia zdania jako algorytmu wyliczającego wartość logiczną tego zdania w skończonych uniwersach. Omawiamy też konsekwencje utożsamienia znaczenia zdania z algorytmem wyliczającym jego ekstensję dla problemu synonimiczności zdań.

2. Wprowadzenie

2.1. Kwantyfikatory a procedury

Kwentyfikatorom w języku naturalnym, np.: „każdy”, „pewien”, „co najmniej pięć”, „więcej niż”, „tyle samo co”, itp., odpowiadają procedury, które wyznaczają ich interpretacje. Rozważmy na przykład następujące zdania języka polskiego:

1. *Każda książka w bibliotece IF UW została wydana po 1900 roku.*
2. *Pewna książka w bibliotece IF UW ma czerwoną okładkę.*
3. *Dokładnie trzy książki w bibliotece IF UW mają plastikowe okładki.*
4. *Większość książek w bibliotece IF UW została wydana po 1980 roku.*
5. *W bibliotece IF UW jest tyle samo książek różowych, co żółtych oraz tyle samo zielonych.*

Rozumiemy te zdania, aby zaś stwierdzić ich wartość logiczną posługujemy się pewnymi procedurami (algorytmami), które są wyznaczone przez występujące w tych zdaniach kwantyfikatory. Spróbujmy opisać przykładowe procedury zaczynając od najprostszych wyrażeń kwantyfikatorowych.

(Ad. 1) Aby ustalić wartość logiczną pierwszego zdania bierzemy do ręki kolejne kartki z kompletnego katalogu biblioteki i sprawdzamy rok wydania książki. Postępujemy tak, dopóki znajdziemy książkę wydaną przed 1900 rokiem albo wyczerpią się zasoby katalogu. Procedura ta zawsze się kończy, ponieważ jest skończenie wiele książek, każdej książce przyporządkowana jest dokładnie jedna karta i nigdy nie bierzemy do ręki więcej niż raz tej samej karty. Jeśli skończymy wykonywać tę czynność zanim przejrzymy wszystkie fiszki znaczy to, iż jedna z książek została wydana przed 1901 rokiem. W tym przypadku zdanie (1) jest fałszywe. W przeciwnym razie, czyli jeśli uda się przejrzeć wszystkie pozycje katalogu i nie znaleźć książki sprzed 1901 roku, to zdanie (1) jest prawdziwe.

(Ad. 2) Ustalenie wartości logicznej zdania (2) polega na znalezieniu w bibliotece IF UW książki z czerwoną okładką albo na stwierdzeniu, iż wśród książek biblioteki nie ma takiej, która miałaby czerwoną okładkę. W tym celu bierzemy kolejne książki i sprawdzamy kolor ich okładki. Jeśli natkniemy się na czerwoną, to zdanie (2) jest prawdziwe. Jeśli jednak przejrzymy wszystkie woluminy i nie znajdziemy żadnego z czerwoną okładką, to (2) okazuje się fałszywe. W najgorszym przypadku realizacja obu tych algorytmów będzie kosztowała tyle czasu, ile potrzeba na przejrzanie zbiorów biblioteki.

(Ad. 3) Zdanie (3) będzie prawdziwe wtedy i tylko wtedy, gdy:

6. *Co najmniej trzy książki mają plastikowe okładki.*

i zarazem:

7. *Co najwyżej trzy książki mają plastikowe okładki.*

Innymi słowy musimy sprawdzić dwa warunki: (6) oraz (7). Ponownie analizujemy po kolei wszystkie książki. Jeśli przejrzelśmy cały księgozbiór i znaleźliśmy mniej niż trzy książki z plastikową okładką, to zdanie (6) jest fałszywe więc (3) też musi być fałszywe. Jeżeli w pewnym momencie przeszukiwania znaleźliśmy trzecią książkę z plastikową okładką, to zaczynamy analizować zdanie (7), czyli przeglądamy księgozbiór dalej, szukając plastikowych okładek. Jeśli znajdziemy choćby jeszcze jedną, to zdanie (7) jest fałszywe a zatem fałszywe jest też zdanie (3). W przeciwnym przypadku (7) jest prawdziwe i (3) musi być również prawdziwe. Aby zrealizować ten algorytm trzeba przejrzeć cały księgozbiór. W trakcie przeglądania musimy pamiętać jedną z pięciu rzeczy, albo że znaleźliśmy dotychczas n książek z plastikową okładką, dla $n = 0, 1, 2, 3$, albo że znaleźliśmy już więcej niż trzy takie książki.

(Ad. 4) W celu sprawdzenia prawdziwości zdania (4) bierzemy do ręki kolejne fiszki i układamy je jedna na drugiej (w stos) na osobnym stole w następujący sposób: Jeśli na wierzchu stosu leży karta książki wydanej po (przed) 1980 roku, to jeżeli następna fiszka dokumentuje książkę również wydaną po (przed) 1980 roku, to kładę tę fiszkę na stos i teraz ona jest na szczycie. W przeciwnym przypadku, to znaczy, jeśli na stosie leży karta książki wydanej po (przed) 1980 roku a następna karta dokumentuje pozycję wydaną przed (po) 1980 rokiem, to wówczas zdejmuję znajdującą się na wierzchu fiszkę. Zdanie (4) jest prawdziwe wtedy i tylko wtedy, gdy po przejrzaniu całego księgozbioru na stosie leży co najmniej jedna karta książki wydanej po 1980 roku. Aby zrealizować opisaną procedurę trzeba przejrzeć cały księgozbiór, lecz tym razem do wykonania algorytmu wykorzystujemy dodatkową pomoc w postaci stosu fiszek, który teoretycznie może pomieścić dowolną liczbę kart bibliotecznych. Sprawdzenie wartości logicznej zdania (4) jest więc trudniejsze niż obliczenie tej wartości dla poprzednich zdań.

(Ad. 5) Procedura obliczania wartości logicznej zdania (5) przypomina algorytm dla zdania (4), lecz tym razem potrzeba przynajmniej dwóch stosów. Za pomocą pierwszego sprawdzamy jak wyżej, czy liczba książek różowych jest równa liczbie książek żółtych. Drugi stos służy nam do porównania liczby zielonych książek z liczbą książek różowych i żółtych. Bierzemy do ręki kolejne książki i sprawdzamy kolor ich okładek. Jeśli trzymamy właśnie różową (żółtą) książkę i na pierwszym stosie leży książka tego samego koloru, to kładziemy trzymaną książkę na stos. Je-

śli jednak książka na wierzchu pierwszego stosu jest innego koloru, to ją zdejmujemy i kładziemy ją na stos drugi pod warunkiem, że jest on pusty. Jeśli nie jest pusty, to zdejmujemy z tego stosu książkę.

Jeżeli natomiast bierzemy do ręki książkę zieloną, to wtedy patrzymy na szczyt drugiego stosu. Jeśli leży na nim książka zielona, to kładziemy tam przed chwilą zdjęty wolumin. W przeciwnym przypadku, czyli kiedy na szczycie drugiego stosu leży książka różowa lub żółta, zdejmujemy książkę ze szczytu drugiego stosu.

Zdanie (5) jest prawdziwe wtedy i tylko wtedy, gdy po przeanalizowaniu całego księgozbioru oba stosy są puste.

Procedury tego typu można precyzyjnie opisać oraz porównać ich złożoność przy wykorzystaniu aparatu pojęciowego teorii automatów.

2.2. Uniwersa skończone

Autorzy zajmujący się semantyką języka naturalnego ograniczają zazwyczaj swoją uwagę do rozważania modeli o skończonych uniwersach (zob. np. [Montague 1970], [Westerståhl 1989]). Intuicyjnie wydaje się, że to wystarczy, aby adekwatnie opisać semantykę języka naturalnego. Na przykład zdania:

- *Dokładnie pięcioro dzieci Jana skończyło wyższe studia.*
- *Większość dzieci Jana otworzyło praktykę adwokacką.*
- *Jan ma tyle samo córek co synów oraz bratanków.*

mają naturalną interpretację w skończonym uniwersum, jakim jest rodzina Jana.

Innym powodem takiego ograniczenia mogą być problemy z intuicyjną interpretacją semantyki pewnych wyrażeń języka naturalnego w uniwersach nieskończonych. Na przykład rozważając wyrażenia kwantyfikatorowe, takie jak: „więcej”, czy „większość” rozumiemy wyrażenie „Więcej x -ów jest φ niż ψ ” jako: „istnieje więcej x -ów spełniających formułę φ niż spełniających formułę ψ ”. Redukujemy zatem problem semantyki tych wyrażeń do pytania o odpowiadające im relacje pomiędzy zbiorami obiektów spełniającymi odpowiednie formuły. W skończonych uniwersach na pytanie to istnieje powszechnie akceptowana odpowiedź polegająca na porównywaniu liczb kardynalnych odpowiadających tym zbiorom. Przechodząc do przypadku uniwersów nieskończonych rozwiązanie to traci wiele ze swej intuicyjności. Rozważmy bowiem zdania:

- *Większość liczb naturalnych to liczby złożone.*
- *Więcej punktów w przestrzeni kosmicznej należy do gwiazd niż do planet.*

Zdania te są sensowne a ponadto wydają się intuicyjnie prawdziwe, lecz jeśli tak, jak poprzednio interpretujemy występujące w nich kwantyfikatory w terminach relacji pomiędzy liczbami kardynalnymi, to zdania te powinniśmy oczywiście uznać za fałszywe (zob. też: [Krynicky, M. Mostowski 1999]).

Przytoczony powyżej argument za ograniczeniem się do skończonych interpretacji nie jest oczywiście wystarczający. Mimo to w niniejszej pracy będą nas interesowały tylko modele skończone, co wydaje się dopuszczalnym założeniem w kontekście rozważań nad językiem naturalnym. Z naszej perspektywy ograniczenie do uniwersów skończonych ma jeszcze tę zaletę, że procedury szukania denotacji wyrażeń językowych nabierają charakteru algorytmicznego (efektywnego). Można więc sensownie pytać o złożoność obliczeniową pewnych konstrukcji w języku naturalnym (zob. [M. Mostowski, Wojtyniak 2004]).

Zdania (2) – (5) wyraźnie różnią się pod względem trudności, każde kolejne wyraża coraz bardziej złożoną treść. Poczucie tej różnicy jest spowodowane wzrostem złożoności algorytmów, które możemy wykorzystywać do sprawdzenia prawdziwości tych zdań. Mianowicie różnym klasom wyrażeń językowych są przypisane różne mechanizmy semantyczne o różnej złożoności obliczeniowej. Opis kompetencji semantycznej musi polegać więc na podaniu zbioru algorytmów, z których każdy przypisany jest jakiejś klasie wyrażeń i formalizuje metodę znajdowania denotacji wyrażeń należących do tej klasy. W niniejszej pracy charakteryzuje się algorytmy odpowiadające znaczeniu kwantyfikatorów monadycznych pod względem ich złożoności obliczeniowej.

3. Automaty

Teoria automatów zajmuje się analizą abstrakcyjnych maszyn liczących. W latach trzydziestych w pracy „On computable numbers, with an application to the Entscheidungsproblem” Alan Turing wprowadził pojęcie deterministycznego i niedeterministycznego (*with choice*) automatu oraz zdefiniował ogólny model obliczeń nazwany później maszyną Turinga [Turing 1936]. W latach czterdziestych dwudziestego wieku rozpoczęto badania nad prostszymi urządzeniami, tzw. automatami skończonymi. W kolejnym dziesięcioleciu badania nad automatami splotły się z rozwijaną przez Noama Chomsky’ego teorią gramatyk. Gramatykom w hierarchii Chomsky’ego odpowiadają klasy automatów, które rozpoznają języki generowane przez te gramatyki [Chomsky 1957]. W latach sześćdziesiątych teoria automatów i gramatyk okazała się przydatnym narzędziem w projektowaniu języków programowania wysokiego rzędu, przyczyniając się tym samym do rozwoju informatyki (zob. [Hopcroft, Motwani, Ullman 2001], [Rosenberg, Salomaa 1997]).

3.1. Kluczowe pojęcia teorii automatów

Alfabet to skończony i niepusty zbiór symboli. Na przykład:

1. $A = \{a, b\}$ - alfabet binarny;
2. $B = \{0, 1\}$ - inny alfabet binarny;
3. $C = \{a, \dots, z, A, \dots, Z\}$ - zbiór znaków alfabetu łacińskiego;
4. $D = \{\boxed{\text{pies}}, \boxed{\text{jak}}, \boxed{\text{biega}}, \boxed{\text{je}}, \boxed{\text{szybko}}\}$ - alfabet fragmentu języka polskiego;

Słowo to skończony ciąg symboli wybranych z pewnego alfabetu. Na przykład ciąg „111000111010100101” jest słowem nad alfabetem B , a ciąg

pies	biega	szybko
------	-------	--------

 jest słowem nad alfabetem D .

Słowo puste to ciąg, w którym nie występują żadne symbole alfabetu. Słowo puste oznaczamy literą ε .

Długość słowa to liczba symboli w nim występujących, oznaczamy ją przez $lh()$, np. $lh(111)=3$ a $lh(\varepsilon) = 0$.

Jeśli Σ jest alfabetem przez Σ^k oznaczamy zbiór słów długości k nad alfabetem Σ . Na przykład $\{0, 1\}^3 = \{000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111\}$. Dla dowolnego alfabetu Σ mamy $\Sigma^0 = \{\varepsilon\}$. Dla dowolnej litery a i liczby naturalnej n przez a^n oznaczamy ciąg długości n złożony z samych liter a .

Zbiór wszystkich słów nad alfabetem Σ oznaczamy przez Σ^* , np. $\{0, 1\}^* = \{\varepsilon, 0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, \dots\}$. Innymi słowy $\Sigma^* = \bigcup_{n \in \omega} \Sigma^n$. Każdy taki zbiór jest nieskończony, poza przypadkami, kiedy $\Sigma = \emptyset$ lub $\Sigma = \{\varepsilon\}$.

Przez xy oznaczamy *konkatenację* słowa x oraz słowa y , czyli słowo powstałe z kopii słowa x , po której bezpośrednio następuje kopia słowa y . Jeśli

$x = a_1 \dots a_i$ a $y = b_1 \dots b_n$, to wówczas xy jest słowem długości $i + n$, takim, że $xy = a_1 \dots a_i b_1 \dots b_n$. Na przykład, jeśli $x = 101$ oraz $y = 00$, to $xy = 10100$. Dla dowolnego ciągu α zachodzi $\varepsilon\alpha = \alpha\varepsilon = \alpha$, czyli ε jest elementem neutralnym dla konkatencji.

Dowolny zbiór słów wybranych z Σ^* , dla pewnego alfabetu Σ , nazywamy *językiem*. Jeśli Σ jest alfabetem oraz $L \subseteq \Sigma^*$, to mówimy, że L jest językiem nad Σ . Na przykład podzbiór $L \subseteq A^*$, taki, że $L = \{\alpha : \text{liczba wystąpień litery } a \text{ oraz } b \text{ w } \alpha \text{ jest parzysta}\}$ jest językiem nad alfabetem A . Zbiór J poprawnych zdań języka polskiego taki, że $J \subset D^*$ jest językiem nad alfabetem dla fragmentu języka polskiego.

3.2. Automaty skończone

Definicja 1. *Niedeterministyczny automat skończony (FA) jest to piątka postaci (A, Q, q_s, F, δ) , gdzie:*

- A jest alfabetem wejściowym;
- Q jest skończonym zbiorem stanów;
- $q_s \in Q$ jest wyróżnionym stanem początkowym;
- $F \subseteq Q$ jest zbiorem stanów akceptujących;
- $\delta : Q \times A \longrightarrow P(Q)$ jest funkcją przejścia.

Jeśli $H = (A, Q, q_s, \delta, F)$ jest FA oraz dla dowolnego $a \in A$ oraz $q \in Q$ $\text{card}(\delta(q, a)) \leq 1$, to H jest automatem deterministycznym. Wówczas funkcję przejścia można opisać jako funkcję częściową: $\delta : Q \times A \longrightarrow Q$. Automaty skończone często reprezentuje się w postaci grafu, w którym wierzchołki symbolizują stany, stan początkowy jest zaznaczony strzałką, stan akceptujący jest wyróżniony przez podwójne kółko a strzałki pomiędzy stanami opisują funkcję przejścia na literach reprezentowanych przez etykiety tych strzałek.

Następnie zdefiniujemy indukcyjnie uogólnioną funkcję przejścia $\bar{\delta}$, która opisuje zachowanie automatu, który w stanie q zaczyna czytać słowo w :

$$\bar{\delta} : Q \times A^* \longrightarrow P(Q), \text{ gdzie:}$$

$$\bar{\delta}(q, \varepsilon) = \{q\}$$

$$\text{oraz dla dowolnego } w \in A^* \text{ i } a \in A \quad \bar{\delta}(q, wa) = \bigcup_{q' \in \bar{\delta}(q, w)} \delta(q', a).$$

Język rozpoznawany (akceptowany) przez FA H to zbiór takich słów nad alfabetem A , które są akceptowane przez H , czyli:

$$L(H) = \{w \in A^* : \bar{\delta}(q_s, w) \cap F \neq \emptyset\}.$$

Język $L \subseteq A^*$ jest regularny wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje FA H taki, że $L = L(H)$. Co więcej wiadomo, że deterministyczne oraz niedeterministyczne automaty skończone rozpoznają dokładnie tę samą klasę języków (języki regularne).

3.2.1. Przykłady

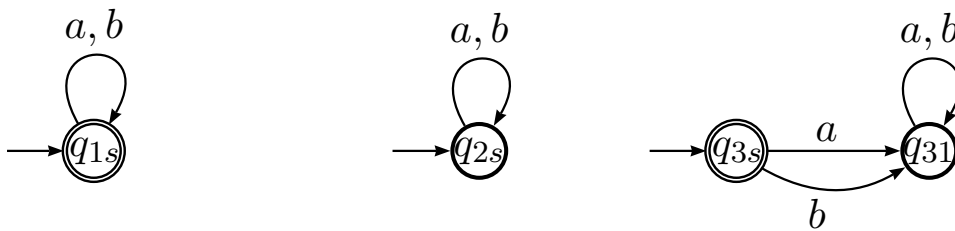
Opiszemy kilka prostych przykładów języków regularnych wraz z akceptującymi je automatami skończonymi.

Niech $A = \{a, b\}$ i rozważmy język $L_1 = A^*$. $L_1 = L(H_1)$, gdzie $H_1 = (Q_1, q_{1s}, F_1, \delta_1)$ taki, że: $Q_1 = \{q_{1s}\}$, $F_1 = \{q_{1s}\}$, $\delta_1(q_{1s}, a) = q_{1s}$ oraz $\delta_1(q_{1s}, b) = q_{1s}$.

Niech $L_2 = \emptyset$; wówczas $L_2 = L(H_2)$, gdzie $H_2 = (Q_2, q_{2s}, F_2, \delta_2)$ taki, że: $Q_2 = \{q_{2s}\}$, $F_2 = \emptyset$, $\delta_2(q_{2s}, a) = q_{2s}$ oraz $\delta_2(q_{2s}, b) = q_{2s}$.

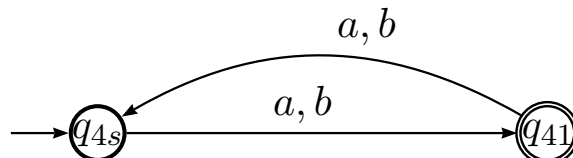
Niech $L_3 = \{\varepsilon\}$; wówczas $L_3 = L(H_3)$, gdzie $H_3 = (Q_3, q_{3s}, F_3, \delta_3)$ taki, że: $Q_3 = \{q_{3s}, q_{31}\}$, $F_3 = \{q_{3s}\}$, $\delta_3(q_{3s}, i) = q_{31}$ oraz $\delta_3(q_{31}, i) = q_{31}$ dla $i = a, b$.

Rysunek 1. FA akceptujące L_1 , L_2 oraz L_3 .



Niech symbol $n_x(w)$ oznacza liczbę wystąpień litery x w słowie w . Opiszemy teraz język, w którym występują tylko słowa o różnej, co do parzystości, liczbie wystąpień liter a i b . Zatem $L_4 = \{w \in A^* : n_a(w) \not\equiv n_b(w) \pmod{2}\}$. $L_4 = L(H_4)$, gdzie $H_4 = (Q_4, q_{4s}, F_4, \delta_4)$ taki, że: $Q_4 = \{q_{4s}, q_{41}\}$, $F_4 = \{q_{41}\}$, $\delta_4(q_{4s}, i) = q_{41}$ oraz $\delta_4(q_{41}, i) = q_{4s}$, dla $i = a, b$.

Rysunek 2. FA akceptujący $L_4 = \{w \in A^* : n_a(w) \not\equiv n_b(w) \pmod{2}\}$.



Zauważmy, iż język ten możemy opisać inaczej jako zbiór wszystkich słów o nieparzystej długości nad alfabetem binarnym.

3.2.2. Prosta struktura nawiasowa i lemat o pompowaniu

Języki regularne to języki akceptowane przez automaty skończone. Nie wszystkie języki są regularne, do rozpoznania niektórych nie wystarcza skończona pamięć, jaką dysponują FA. Przykładem są języki zawierające w sobie prostą strukturę nawiasową $L_{[]} = \{[{}^n : n \geq 1\}$. Słowa tego języka mogą być dowolnie długie, a ich rozpoznawanie polega na zapamiętywaniu lewych nawiasów i sprawdzaniu czy prawych nawiasów jest dokładnie tyle samo. Słowo tego języka może zaczynać się od dowolnej liczby lewych nawiasów więc odpowiedni automat musi zapamiętać dowolną liczbę n . Do tego zadania potrzebujemy maszyn z pamięcią, która pozwala na zapisanie liczby przeczytanych symboli „[”. To umożliwi późniejsze porównanie jej z liczbą symboli „]”. Automat skończony o k stanach może zapamiętać tylko liczby mniejsze od k . Precyzyjnie ten stan rzeczy ukazuje następujące twierdzenie:

Twierdzenie 1. *(Lemat o pompowaniu dla języków regularnych)* Dla dowolnego nieskończonego języka regularnego $L \subseteq A^*$ istnieje liczba naturalna n taka, że dla dowolnego słowa $\alpha \in L$, jeśli $lh(\alpha) \geq n$, to istnieją $x, y, z \in A^*$ takie, że:

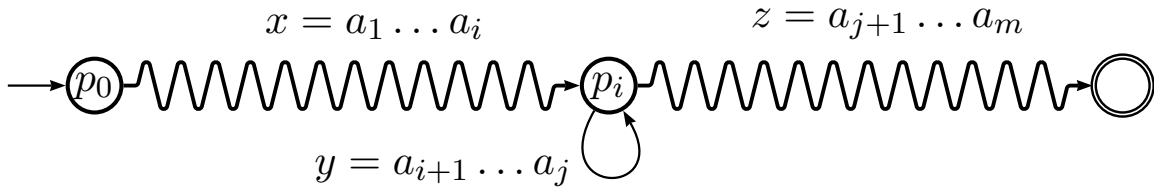
1. $\alpha = xyz$
2. $y \neq \varepsilon$
3. $lh(xz) \leq n$
4. Dla każdego $k \geq 0$ ciąg xy^kz również należy do L .

Dowód twierdzenia Załóżmy, iż L jest językiem regularnym. Zatem $L = L(H)$ dla pewnego skończonego deterministycznego automatu H . Załóżmy, że H ma n stanów i rozważmy dowolne słowo α , takie, że $lh(\alpha) > n$. Na przykład niech $\alpha = a_1a_2 \dots a_m$, gdzie $m > n$ oraz dla każdego $i = 0, \dots, m$ $a_i \in A$. Następnie dla $i = 0, \dots, n$ definiujemy stan p_i jako ten, który jest osiągany przez H po przeczytaniu pierwszych i liter α . Zatem $p_i = \bar{\delta}(q_s, a_1a_2 \dots a_i)$, gdzie $\bar{\delta}$ jest funkcją przejścia automatu H a q_s jego stanem startowym.

Na mocy zasady szufladkowej Dirichleta jest niemożliwe, aby było $n + 1$ różnych stanów p_i dla $i = 0, \dots, n$. Zatem jest tylko n różnych stanów, czyli możemy znaleźć dwie liczby całkowite i oraz j , takie, że $0 \leq i < j \leq n$ oraz $p_i = p_j$. Możemy więc podzielić α na trzy części x, y, z tak, aby były spełnione warunki:

1. $\alpha = xyx$.
2. $x = a_1a_2 \dots a_i$.
3. $y = a_{i+1}a_{i+2} \dots a_j$.
4. $z = a_{j+1}a_{j+2} \dots a_m$.

Rysunek 3. Każde słowo dłuższe niż liczba stanów automatu powoduje, iż musi on wracać do jakiegoś stanu.



Zatem, czytając x H przechodzi do p_i , a następnie czytając y przechodzi z p_i z powrotem do p_i , gdyż $p_j = p_i$ i dopiero po przeczytaniu z kończy analizować α i przechodzi w stan akceptujący.

Teraz wystarczy rozważyć sytuacje, w której H analizuje słowo xy^kz dla dowolnego $k \geq 0$. Jeśli $k = 0$, to H przechodzi ze stanu startowego $q_0 = p_0$ do p_i po przeczytaniu x . Jako, że p_i to ten sam stan, co p_j , to H po przeczytaniu z znajduje się w stanie akceptującym. Zatem H akceptuje xz .

Jeśli $k > 0$, to H przechodzi z q_0 do p_i po przeczytaniu x , następnie wykonuje k razy petlę z p_i do p_i na słowie y^k . Potem przechodzi do stanu akceptującego po przeczytaniu z . Zatem dla dowolnego $k \geq 0$ H akceptuje również słowo xy^kz . Zatem $xy^kz \in L$. \square

Przykładem języka, który nie jest regularny, ponieważ zawiera w sobie strukturę nawiasową, jest zbiór wszystkich poprawnie zbudowanych wyrażeń rachunku zdań. Problemem jest tutaj opis gramatyki spójników dwuargumentowych, w przypadku których poprawność formuły zależy od poprawnego rozmieszczenia nawiasów. Innym takim językiem nieregularnym jest język polski, w którym występują konstrukcje gramatyczne typu „jeśli ..., to”, „albo ... albo” oraz związki gramatyczne pomiędzy podmiotem i orzeczeniem, o których można myśleć jak o obowiązkowej zależności pomiędzy wyrażeniami.

Dyskusja nad regularnością gramatyk języków naturalnych była jednym z ważniejszych tematów w początkach lingwistyki matematycznej. Noam Chomsky pokazał, że język angielski nie jest językiem regularnym [Chomsky 1957]. Weźmy na przykład fragment języka angielskiego składający się ze zdań:

1. *The cat died.*
2. *The cat the dog chased died.*
3. *The cat the dog the rat bit chased died.*
4. *The cat the dog the rat the elephant admired bit chased died.*

Powyższe zdania są postaci:

$$(\text{noun phrase})^n(\text{transitive verb})^{n-1} \text{ intransitive verb}$$

Język $L = \{a^n b^{n-1} c : a \in NP, b \in TV, c \in ITV\}$, gdzie NP – noun phrase, TV – transitive verb, ITV – intransitive verb, nie jest oczywiście regularny na mocy lematu o pompowaniu.

3.3. Automaty ze stosem

Definicja 2. *Niedeterministyczny automat ze stosem (PDA) jest to struktura postaci $(A, \Sigma, \#, Q, q_s, F, \delta)$, gdzie:*

- A jest alfabetem wejściowym;
- Σ jest alfabetem stosu;
- $\#$ jest symbolem początkowym stosu;
- Q jest skończonym zbiorem stanów;
- $q_s \in Q$ jest wyróżnionym stanem początkowym;
- $F \subseteq Q$ dowolny zbiór stanów akceptujących;
- $\delta : Q \times (A \cup \{\varepsilon\}) \times \Sigma \longrightarrow P(Q \times \Sigma^*)$ jest funkcją przejścia. Pojedynczy krok obliczenia oznaczymy następująco: $(q, a, n) \xrightarrow{H} (p, \gamma)$, jeśli $(p, \gamma) \in \delta(q, a, n)$, gdzie $q, p \in Q, a \in A, n \in \Sigma, \gamma \in \Sigma^*$.

Jeśli $H = (A, \Sigma, \#, Q, q_s, q_a, \delta)$ jest PDA oraz dla dowolnego $a \in A, q \in Q$ i $\gamma \in \Sigma$ $\text{card}(\delta(q, a, \gamma)) \leq 1$ i $\delta(q, \varepsilon, \gamma) = \emptyset$, to H jest automatem deterministycznym (DPDA). Wówczas funkcja przejścia może być opisana jako funkcja częściowa $\delta : Q \times A \times \Sigma \longrightarrow Q \times \Sigma$.

Język rozpoznawany przez PDA H to zbiór słów w nad alfabetem A , które są akceptowane przez H , tzn. H zaczynając czytać w w stanie startowym q_0 z pustym stosem kończy pracę w stanie akceptującym $p \in F$. Jeśli ponadto stos jest pusty po przeczytaniu w , to powiemy, że H akceptuje przez pusty stos.

Powiemy, że język $L \subseteq A^*$ jest bezkontekstowy, wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje PDA H , taki, że $L = L(H)$.

PDA akceptują szerszą klasę języków niż DPDA. Język złożony z samych palindromów jest bezkontekstowy, lecz nie istnieje DPDA, który go rozpoznaje. Dla niedeterministycznych automatów ze stosem akceptowanie przez stan akceptujący oraz przez pusty stos jest równoważne. Natomiast deterministyczne automaty ze stosem (DPDA) akceptują większą klasę języków przez stan akceptujący niż przez pusty stos, np. $L = \{0^n 1^k : k \leq n\}$ jest akceptowany deterministycznie, lecz nie przez pusty stos.

Klasa języków bezkontekstowych jest oczywiście szersza niż klasa języków regularnych. Język $L_{[]} = \{[{}^m]{}^m : m \in \omega\}$, o którym wiemy, że nie jest regularny, jest bezkontekstowy. Aby to wykazać wystarczy skonstruować PDA H , taki, że $L_{[]} = L(H)$. Niech $H = (A, \Sigma, \#, Q, q_s, F, \delta)$, gdzie $A = \{[,]\} = \Sigma$, $Q = \{q_s, q_1, q_2, q_a\}$, $F = \{q_a\}$ a funkcja przejścia jest określona następująco:

- $(q_s, [, \#) \xrightarrow{H} (q_s, \#[$
- $(q_s, [, [) \xrightarrow{H} (q_s, [[$
- $(q_s,], [) \xrightarrow{H} (q_1, \varepsilon)$
- $(q_s,], \#) \xrightarrow{H} (q_2, \varepsilon)$
- $(q_1, \varepsilon, \#) \xrightarrow{H} (q_a, \varepsilon)$
- $(q_1,], [) \xrightarrow{H} (q_2, \varepsilon)$
- $(q_1, [, [) \xrightarrow{H} (q_2, \varepsilon)$
- $(q_1,], \#) \xrightarrow{H} (q_2, \varepsilon)$
- $(q_1, [, \#) \xrightarrow{H} (q_2, \varepsilon)$

H rozpoznaje $L_{[]}$, czytając słowo od lewej do prawej i zapisując na stosie napotykanne „[”. Po znalezieniu pierwszego „]” H zdejmuje z wierzchu stosu „[”, kiedy czyta „]”. Jeśli po przeczytaniu całego słowa stos jest pusty, to H akceptuje to słowo. Zatem H akceptuje tylko słowa, które zawierają taką samą liczbę lewych i prawych nawiasów.

Ograniczenia dla języków bezkontekstowych opisuje odpowiednia wersja lematu o pompowaniu. Wynika z niej, że język $L_{abc} = \{a^k b^k c^k : k \geq 1\}$ nie jest bezkontekstowy.

Twierdzenie 2. (Lemat o pompowaniu dla języków bezkontekstowych)

Dla dowolnego języka bezkontekstowego $L \subseteq A^$ istnieje liczba naturalna k , taka, że dla dowolnego $w \in L$, jeśli $lh(w) \geq k$, to istnieją $\beta_1, \beta_2, \gamma_1, \gamma_2, \eta$ takie, że:*

- $\gamma_1 \neq \varepsilon \vee \gamma_2 \neq \varepsilon$
- $w = \beta_1 \gamma_1 \eta \gamma_2 \beta_2$
- dla dowolnego $m \in \omega$: $\beta_1 \gamma_1^m \eta \gamma_2^m \beta_2 \in L$.

4. Kwantyfikatory monadyczne

Wiele kwantyfikatorów w języku naturalnym nie jest definiowalnych środkami logiki elementarnej. W logice pierwszego rzędu nie jest wyrażalna na przykład parzystość czy skończoność liczby elementów, które spełniają daną formułę. Własności te możemy wyrazić w logice pierwszego rzędu rozszerzonej o dodatkowe kwantyfikatory. Pojęcie kwantyfikatora uogólnionego zostało wprowadzone przez Andrzeja Mostowskiego [A. Mostowski 1957], który badał rozszerzenia logiki elementarnej o kwantyfikatory takie, jak „istnieje nieprzeliczalnie wiele” czy „istnieje nieskończenie wiele”. Kwantyfikatory badane przez A. Mostowskiego wiązały jedną zmienną w jednej formule. Ogólniejszy opis kwantyfikatorów podał P. Lindström [Lindström 1966]. Zgodnie z jego definicją każda strukturalna własność modeli nad jakimś ustalonym słownikiem wyznacza interpretację pewnego kwantyfikatora. Richard Montague zainicjował badania nad semantyką języka naturalnego przy wykorzystaniu pojęcia kwantyfikatora uogólnionego [Montague 1970]. Pojęciu kwantyfikatora uogólnionego i jego użyteczności w opisie lingwistycznym poświęcono wiele prac (zob. np. [van Benthem 1986], [Barwise, Cooper 1981], [M. Mostowski 1994], [Westerståhl 1989]). Poniżej ograniczamy się do rozważania kwantyfikatorów monadycznych w modelach skończonych.

Definicja 3. Niech K będzie domkniętą na izomorfizm klasą modeli postaci (U, R_1, \dots, R_n) , gdzie $U \neq \emptyset$ oraz $R_i \subseteq U$, dla $i=1, \dots, n$. K wyznacza interpretację monadycznego kwantyfikatora Q_K . Dla dowolnego modelu M oraz wartościowania \bar{a} w M zachodzi:

$$M \models Q_K x(\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x))[\bar{a}] \iff (|M|, \varphi_1^{M, x, \bar{a}}, \dots, \varphi_n^{M, x, \bar{a}}) \in K,$$

gdzie $|M|$ jest uniwersum modelu M , a $\varphi^{M, x, \bar{a}}$ to zbiór wyznaczony przez φ w M ze względu na zmienną x przy wartościowaniu \bar{a} . Kwantyfikator Q_K typu $(\underbrace{1, 1, \dots, 1}_n)$ wiąże jedną zmienną pierwszego rzędu w n formułach. Zbiór formuł logiki $L(Q_K)$ definiujemy przyjmując standardowe reguły tworzenia formuł dla logiki elementarnej oraz dodatkowo: jeśli $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ są formułami oraz x jest zmienną indywidualową, to $Qx(\varphi_1, \dots, \varphi_n)$ jest formułą logiki $L(Q)$.

4.1. Przykłady

Kwantyfikator egzystencjalny (\exists) Dla dowolnego modelu M zachodzi:

$$M \models \exists x \varphi(x)[\bar{a}] \iff \text{card}(\varphi^{M, x, \bar{a}}) \geq 1 \iff (|M|, \varphi^{M, x, \bar{a}}) \in K_E$$

Klasę modeli K_E , która wyznacza interpretację kwantyfikatora egzystencjalnego określamy następująco:

$$K_E = \{(|M|, R) : R \subseteq |M| \wedge R \neq \emptyset\}$$

Kwantyfikator ogólny (\forall)

$$M \models \forall x \varphi(x)[\bar{a}] \iff \varphi^{M, x, \bar{a}} = |M| \iff (|M|, \varphi^{M, x, \bar{a}}) \in K_A,$$

$$K_A = \{(|M|, R) : R = |M| \wedge R \neq \emptyset\}.$$

Kwantyfikator parzystości (D_2)

$$\begin{aligned} M \models D_2 x \varphi(x)[\bar{a}] &\iff \text{card}(\varphi^{M, x, \bar{a}}) \text{ jest podzielna przez } 2 \iff \\ &\iff (|M|, \varphi^{M, x, \bar{a}}) \in K_{D_2}, \end{aligned}$$

$$K_{D_2} = \{(|M|, R) : R \subseteq |M| \wedge \text{card}(R) = 2k, \text{ gdzie } k \in \omega\}.$$

Kwantyfikator podzielności (D_n)

$$\begin{aligned} M \models D_n x \varphi(x)[\bar{a}] &\iff \text{card}(\varphi^{M, x, \bar{a}}) \text{ jest podzielna przez } n \iff \\ &\iff (|M|, \varphi^{M, x, \bar{a}}) \in K_{D_n}, \end{aligned}$$

$$K_{D_n} = \{(|M|, R) : R \subseteq |M| \wedge \text{card}(R) = kn, \text{ gdzie } k, n \in \omega\}.$$

Istnieje dokładnie m (\exists^m)

$$M \models \exists^m x \varphi(x)[\bar{a}] \iff \text{card}(\varphi^{M, x, \bar{a}}) = m \iff$$

$$\iff \exists x_1, \dots, x_m (\varphi(x_1) \wedge \dots \wedge \varphi(x_m)) \wedge \forall z (\varphi(z) \Rightarrow z = x_1 \vee \dots \vee z = x_m),$$

$$K_{\exists^m} = \{(|M|, R) : R \subseteq |M| \wedge \text{card}(R) = m\}.$$

Większość (**W**)

$$M \models W x (\varphi_1(x), \varphi_2(x))[\bar{a}] \iff \text{card}(\varphi_1^{M, x, \bar{a}} \cap \varphi_2^{M, x, \bar{a}}) > \text{card}(\varphi_1^{M, x, \bar{a}} - \varphi_2^{M, x, \bar{a}}) \iff$$

$$\iff (|M|, \varphi_1^{M, x, \bar{a}}, \varphi_2^{M, x, \bar{a}}) \in K_W,$$

$$K_W = \{(|M|, R_1, R_2) : R_1, R_2 \subseteq |M| \wedge \text{card}(R_1 \cap R_2) > \text{card}(R_1 - R_2)\}.$$

Tyle samo co (TS)

$$M \models TSx(\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x))[\bar{a}] \iff \text{card}(\varphi_1^{M,x,\bar{a}}) = \dots = \text{card}(\varphi_n^{M,x,\bar{a}}) \iff$$

$$\iff (|M|, \varphi_1^{M,x,\bar{a}}, \dots, \varphi_n^{M,x,\bar{a}}) \in K_{TS},$$

$$K_{TS} = \{(|M|, R_1, \dots, R_n) : R_1, \dots, R_n \subseteq |M| \wedge \text{card}(R_1) = \dots = \text{card}(R_n)\}.$$

5. Kwantyfikatory i obliczenia

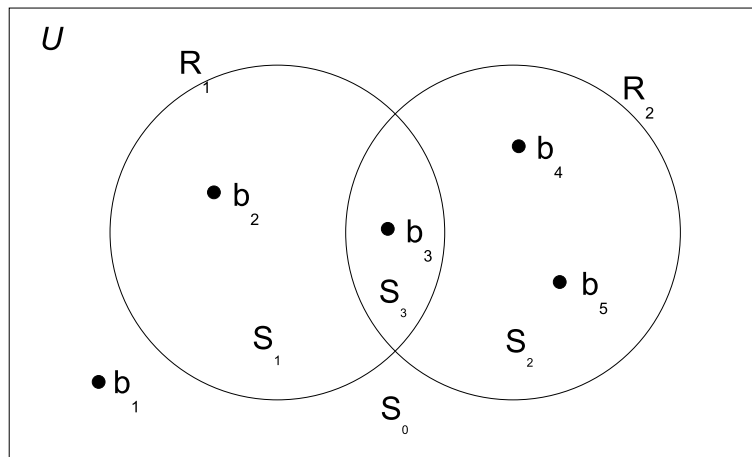
5.1. Składowe

Klasę K_Q skończonych modeli postaci $\{M, R_1, \dots, R_n\}$ można reprezentować za pomocą niepustego zbioru słów L_Q nad alfabetem $A = \{a_0, \dots, a_{2^n-1}\}$, takiego, że: $\alpha \in L_Q$ wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje $(U, R_1, \dots, R_n) \in K_Q$ oraz liniowy porządek na $U = \{b_1, \dots, b_k\}$ taki, że: $\text{lh}(\alpha) = k$ oraz i -ta litera α jest równa a_j dokładnie wtedy, kiedy $b_i \in S_1 \cap \dots \cap S_n$, gdzie:

$$S_l = \begin{cases} R_l & \text{jeśli część całkowita } \frac{j}{2^{l-1}} \text{ jest liczbą nieparzystą} \\ U - R_l & \text{w przeciwnym przypadku} \end{cases}$$

Zdefiniowane powyżej przecięcia $S_1 \cap \dots \cap S_n$ to tak zwane składowe modelu, litery a_0, \dots, a_{2^n-1} nazywają te składowe. Powyższa definicja mówi tyle, iż i -ta litera słowa α jest równa a_j wtedy i tylko wtedy, gdy element b_i należy do j -tej składowej. Zatem słowo α opisuje w jednoznaczny sposób model, to znaczy koduje informację o tym, które elementy należą do których składowych.

Dla zilustrowania powyższej idei rozważmy model $M = (U, R_1, R_2)$, gdzie $U = \{b_1, b_2, b_3, b_4, b_5\}$. Model ten będzie reprezentowało słowo $\alpha_M = a_0 a_1 a_3 a_2 a_2$ nad alfabetem $A = \{a_0, a_1, a_2, a_3\}$, które mówi, że element $b_1 \in S_1 = U - (R_1 \cup R_2)$, $b_2 \in S_2 = R_1 - R_2$, $b_3 \in S_3 = R_1 \cap R_2$, a $b_4, b_5 \in S_4 = R_2 - R_1$.



Rysunek 4. $M = (U, R_1, R_2)$

Teraz możemy już zdefiniować, co to znaczy, że pewna klasa kwantyfikatorów jest rozpoznawana przez pewną klasę automatów.

Definicja 4. Niech \mathcal{A} będzie klasą automatów a \mathcal{Q} klasą kwantyfikatorów monadycznych. \mathcal{A} akceptuje \mathcal{Q} wtedy i tylko wtedy, gdy dla każdego monadycznego kwantyfikatora Q :

$$(Q \in \mathcal{Q} \iff \text{istnieje automat } A \in \mathcal{A} (A \text{ akceptuje } L_Q)).$$

Dzięki powyższym definicjom możemy pytać o złożoność procedur rozpoznawania prawdziwości zdań z kwantyfikatorami w modelach skończonych. Odpowiedzi na tego typu pytanie jako pierwszy udzielił J. van Benthem (zob. [van Benthem 1986]), który pokazał między innymi, że skończone automaty bez powrotów akceptują klasę wszystkich kwantyfikatorów definiowalnych w logice elementarnej (FO). Wyniki badań nad semantyką obliczeniową kwantyfikatorów monadycznych zostały uogólnione i uporządkowane w pracy M. Mostowskiego (zob. [M. Mostowski 1998]).

5.2. Logika podzielności a automaty skończone

Lemat 1. Niech Q będzie kwantyfikatorem typu (1) wiążącym zmienne pierwszego rzędu. Wtedy:

1. Jeśli φ jest formułą, w której nie ma wolnych wystąpień zmiennej x , to: $\models ((\varphi \wedge Qx\psi) \equiv (\varphi \wedge Qx(\varphi \wedge \psi)))$.
2. Jeśli φ jest bezkwantyfikatorowa, to istnieją formuły $\alpha_1, \dots, \alpha_k, \beta_1, \dots, \beta_k$ takie, że: dla $i = 1, \dots, k$ α_i jest boolowską kombinacją formuł atomowych nie zawierających wystąpień zmiennej x , β_i jest boolowską kombinacją formuł atomowych zawierających przynajmniej jedno wystąpienie zmiennej x oraz: $\models Qx\varphi \equiv (\alpha_1 \wedge Qx\beta_1) \vee \dots \vee (\alpha_k \wedge Qx\beta_k)$.

Dowód lematu

1. Dla dowolnego M (przy ustalonym wartościowaniu dla pozostałych zmiennych poza zmienną x) zachodzi: albo $M \models \varphi$ albo $M \not\models \varphi$. Jeśli $M \not\models \varphi$, to obie strony równoważności są w M fałszywe więc cała równoważność jest prawdziwa. Jeśli $M \models \varphi$, to ψ oraz $\psi \wedge \varphi$ są w M równoważne.
2. Niech $\psi := \psi_1 \vee \dots \vee \psi_s$ będzie alternatywno-koniunkcyjną postacią formuły φ . Niech $\gamma_1, \dots, \gamma_m$ - wszystkie atomowe podformuły φ bez zmiennej x a $\alpha_1, \dots, \alpha_{2^m}$ są postaci: $\alpha_\varepsilon = \neg^{\varepsilon(1)}\gamma_1 \wedge \dots \wedge \neg^{\varepsilon(m)}\gamma_m$ dla $\varepsilon : \{1, \dots, m\} \longrightarrow \{0, 1\}$. Wówczas: $Qx\psi \equiv ((\alpha_1 \wedge Qx\psi) \vee \dots \vee (\alpha_k \wedge Qx\psi))$. Z poprzedniego punktu dla $i = 1, \dots, 2^m$ mamy: $\models (\alpha_i \wedge Qx\psi) \equiv (\alpha_i \wedge Qx(\alpha_i \wedge \psi))$.

Teraz ustalmy $i = 1, \dots, 2^m$. Dla $j = 1, \dots, s$ określamy ψ'_j następująco: jeśli ψ_j jest sprzeczne z α_i , $\psi'_j = \perp$, w przeciwnym przypadku otrzymujemy ψ'_j usuwając z ψ_j wszystkie literały występujące w α_i . Zatem $\models (\alpha_i \wedge \psi) \equiv (\alpha_i \wedge \beta_i)$, gdzie: $\beta_i = \bigvee_{j=1}^s \psi'_j$, dla $\psi'_j \neq \perp$. Wówczas, korzystając z punktu pierwszego otrzymujemy: $(\alpha_i \wedge Qx\beta_i) \equiv (\alpha_i \wedge Qx(\alpha_i \wedge \beta_i)) \equiv \alpha_i \wedge Qx(\alpha_i \wedge \psi)$.

□

Lemat 2. *Każda formuła φ logiki podzielności nad słownikiem monadycznym jest równoważna boolowskiej kombinacji formuł bazowych:*

- $t = t'$, gdzie t, t' – zmienne.
- $P_\varepsilon(x)$
- $\exists^{=k}xP_\varepsilon(x)$
- $MOD_n^kxP_\varepsilon(x)$, gdzie $MOD_n^kx\varphi(x) \iff \text{card}(\{x : \varphi(x)\}) \equiv k \pmod n \iff \exists x_1 \dots \exists x_k (\bigwedge_{i < j} x_i \neq x_j \wedge \varphi(x_1) \wedge \dots \wedge \varphi(x_k) \wedge D_n(\varphi(x) \wedge x \neq x_1 \wedge \dots \wedge x \neq x_k))$

Dowód lematu

Pomijamy kroki indukcyjne dla kwantyfikatorów pierwszego rzędu (zob. [Presburger 1929]). Możemy założyć, że formuła z której eliminujemy kwantyfikator D_n spełnia założenia lematu 1. Musimy pokazać, iż wówczas $D_n\varphi$, gdzie φ jest boolowską kombinacją formuł bazowych, równoważna jest pewnej formule, która również jest kombinacją boolowską formuł bazowych. Na mocy poprzedniego lematu wystarczy rozważyć $\alpha \wedge D_nx\beta$, gdzie α jest maksymalną niesprzeczną koniunkcją formuł postaci $t_i = t_j, t_i \neq t_j, P_\varepsilon(t_i)$ oraz pewnego zdania η . Wtedy β jest postaci:

$$\bigvee_j (x = t^j \wedge t_1^j \neq x \wedge \dots \wedge t_k^j \neq x \wedge P_{\varepsilon_j}(x))$$

Przy czym t_1, \dots, t_n wszystkie zmienne w tej formule różne od x . Wówczas:

1. Jeśli w β występuje człon postaci $x = t^j$, to w α musi wystąpić formuła postaci $P_{\varepsilon_j}(t_i^j)$, ponieważ α jest maksymalna. Możemy zatem założyć, że jeśli w β występuje człon postaci $x = t^j$, to w β jest tylko formuła tej postaci.
2. W β mogą być także człony $t_i^j \neq x$ dla $i = 1 \dots a$, takie, że w α występuje człon: $P_{\varepsilon'}(t_i^j)$, gdzie $\varepsilon' \neq \varepsilon_j$. Każdy taki człon można pominąć, bowiem dla $\varepsilon' \neq \varepsilon_j$ z tego, że $P_{\varepsilon_j}(x)$ oraz $P_{\varepsilon'}(t_i^j)$ wynika logicznie, iż $x \neq t_i^j$.
3. Ponadto możemy założyć, że jeżeli pewien człon β nie zawiera wyrażenia postaci $x = t^j$, to musi zawierać formułę w postaci: $P_{\varepsilon_j}(x)$, ponieważ $\beta \equiv \bigvee P_{\varepsilon_j}(x) \wedge \beta$.

Pozostaje nam więc rozważyć β w postaci:

$$(x = t'_1 \vee \dots \vee x = t'_s \vee \gamma_1 \vee \dots \vee \gamma_w),$$

gdzie γ_i jest postaci: $(t_1^i \neq x \wedge \dots \wedge t_{k_i}^i \neq x \wedge P_{\varepsilon_i}(x))$. Ponadto możemy założyć, iż α zawiera człony $t_j^i \neq t_k^i$, dla $j \neq k$ oraz $P_{\varepsilon_i}(t_j^i)$. Wówczas $\alpha \wedge D_n x \beta$ równoważna jest $\alpha \wedge \pi$, gdzie π mówi, że n dzieli liczbę:

$$\sum_{i=1}^w \text{card}(\{x : P_{\varepsilon_i}(x)\}) - k_i + s).$$

Zatem

$$\pi = \sum_{i=1}^w (\text{card}\{x : P_{\varepsilon_i}(x)\} - k_i) \equiv d \pmod{n}$$

A to jest równoważne formule:

$$\bigvee_{f \in F} \bigwedge_{i=1}^w (\text{card}\{x : P_{\varepsilon_i}(x)\} - k_i \equiv f(i) \pmod{n}),$$

gdzie:

$$F = \{f : \{1, \dots, w\} \longrightarrow \{0, \dots, n-1\} : \sum_{i=1}^w f(i) \equiv d \pmod{n}\}.$$

Co jest równoważne:

$$\bigvee_{f \in F} \bigwedge_{i=1}^w \text{card}\{x : P_{\varepsilon_i}(x)\} \equiv f(i) + k_i \pmod{n} \iff \text{MOD}_n^{f(i)+k_i} x P_{\varepsilon_i}(x)$$

Znaleźliśmy więc dla formuły $D_n x \varphi(x)$ równoważną jej formułę $\alpha \wedge \pi$, będącą boolowską kombinacją formuł bazowych: $t = t'$, $P_{\varepsilon}(x)$, $\exists =^k x P_{\varepsilon}(x)$, $\text{MOD}_n^k x P_{\varepsilon}(x)$, co kończy dowód. \square

Definicja 5. Niech $A = (Q^A, q_s^A, \delta^A, F^A)$, $B = (Q^B, q_s^B, \delta^B, F^B)$ - automaty deterministyczne nad alfabetem Σ . Funkcja $h : Q^A \longrightarrow Q^B$ jest homomorfizmem automatu A w B , jeśli spełnione są następujące warunki:

- $h(q_s^A) = q_s^B$
- dla dowolnych $q, q' \in Q^A, a \in \Sigma$ [$\delta^A(q, a) = q' \Rightarrow \delta^B(h(q), a) = h(q')$]
- $F^A = h^{-1}(F^B)$.

Lemat 3. Niech A, B automaty deterministyczne nad alfabetem Σ . Wówczas, jeśli istnieje homomorfizm z A w B , to $L(A) = L(B)$.

Dowód lematu

Niech h będzie homomorfizmem z A w B .

Fakt 1. $\forall q \in Q^A \forall q' \in Q^B \forall \alpha \in \Sigma^* [\delta^A(q, \alpha) = q' \Rightarrow \delta^B(h(q), \alpha) = h(q')]$

Założmy indukcyjnie, że: $\bar{\delta}^A(q, \alpha) = q' \Rightarrow \bar{\delta}^B(h(q), \alpha) = h(q')$ oraz $\bar{\delta}^A(q, \alpha a) = q''$. Wiemy, że $\bar{\delta}^A(q, \alpha) = q'$ więc $\bar{\delta}^B(h(q), \alpha) = h(q')$. Ponadto ponieważ A jest automatem deterministycznym $\delta^A(q', a) = q''$. Zatem $\bar{\delta}^B(h(q'), a) = h(q'')$ więc $\bar{\delta}^B(h(q), \alpha a) = h(q'')$ co kończy dowód faktu.

(\subseteq) Przypuśćmy, że $\alpha \in L(A)$. Wtedy $\bar{\delta}^A(q_s^A, \alpha) = q' \in F^A$ więc $\bar{\delta}^B(h(q_s^A), \alpha) = h(q') \in F^B$, czyli $\bar{\delta}^B(q_s^B, \alpha) = h(q') \in F^B$. Zatem $\alpha \in L(B)$.

(\supseteq) Przypuśćmy, że $\alpha \in L(B)$. Wtedy $\bar{\delta}^B(q_s^B, \alpha) = h(q')$ więc $\bar{\delta}^A(q_s^A, \alpha) = q' \in F^A$. Z założenia $h(q') \in F^B$ oraz $q' \in h^{-1}(F^B) = F^A$. Zatem $\alpha \in L(A)$.

□

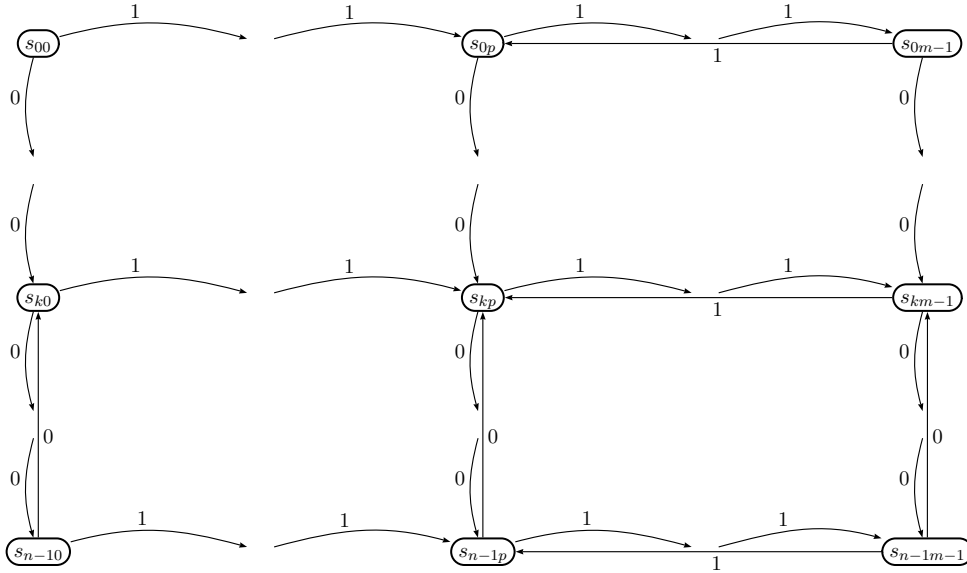
Rozważmy teraz automat skończony $A = (S, \delta_A, s_{00}, F_A)$ nad alfabetem $\Sigma = \{0, 1\}$, który jest przedstawiony na poniższym rysunku. Automat taki nazwiemy (k, n, p, m) – automatem. Zbiór stanów automatu $S = \{s_{ij} : i < n, j < m\}$, funkcja przejścia jest określona następująco:

$$\delta(s_{ij}, 1) = \begin{cases} s_{ij+1} & \text{jeśli } j < m - 1 \\ s_{ip} & \text{jeśli } j = m - 1 \end{cases}$$

$$\delta(s_{ij}, 0) = \begin{cases} s_{i+1j} & \text{jeśli } i < n - 1 \\ s_{kj} & \text{jeśli } i = n - 1 \end{cases}$$

Zbiór stanów akceptujących zostanie zdefiniowany później.

Rysunek 5. (k, n, p, m) – automat A



Lemat 4. *Każdy domknięty na permutacje język regularny nad alfabetem $\Sigma = \{0, 1\}$ jest rozpoznawany przez jakiś (k, n, p, m) – automat.*

Dowód lematu Niech L będzie dowolnym domkniętym na permutacje językiem regularnym oraz \approx_L - równoważność syntaktyczna na Σ^* wyznaczona przez L (tzn. $\alpha \approx_L \beta \iff \forall \gamma \in \Sigma^* (\alpha\gamma \in L \iff \beta\gamma \in L)$). Niech A będzie (k, n, p, m) – automatem, gdzie k najmniejsze takie, że istnieje $n \neq k$ o tej własności, że $0^n \approx_L 0^k$, zaś n jest najmniejsze takie, że $n > k$ oraz zachodzi $0^n \approx_L 0^k$. Ponadto, p najmniejsze takie, że istnieje $m \neq p$ o tej własności, że $1^m \approx_L 1^p$, zaś m jest najmniejsze takie, że $m > p$ oraz zachodzi $1^m \approx_L 1^p$.

Określamy $M_L = (\Sigma^* / \approx_L, [\varepsilon]_{\approx_L}, \delta_{M_L}, F_{M_L})$, gdzie $\delta_{M_L}([\alpha]_{\approx_L}, b) = [\alpha b]_{\approx_L}$ oraz $F_{M_L} = \{X \in \Sigma^* / \approx_L : X \subseteq L\}$.

Niech teraz $f : S \rightarrow \Sigma^* / \approx_L$ będzie dana wzorem: $f(s_{ij}) = [0^i 1^j]$, dla $i < n, j < m$. Zbiór stanów akceptujących automatu A określimy jako $F_A = f^{-1}(F_{M_L})$.

Wystarczy pokazać teraz, że f jest homomorfizmem automatu (A, F) w M_L . W tym celu sprawdzamy, czy f spełnia wszystkie warunki definicji:

— $f(s_{00}) = [\varepsilon]_{\approx_L}$

— Pokażemy teraz, że dla dowolnej litery $a \in \Sigma$ oraz stanów $q, q' \in S$, jeśli $\delta_A(q, a) = q'$, to $\delta_{M_L}(f(q), a) = f(q')$. Wykażemy to dla $a = 0$, rozumowanie dla $a = 1$ jest bardzo podobne. Każdy stan z S jest postaci s_{ij} dla $i < n, j < m$. Należy rozważyć dwa przypadki:

Przypadek $i < n - 1$ Wówczas $\delta_A(s_{ij}, 0) = s_{i+1j}$ oraz $\delta_{M_L}(f(s_{ij}), 0) = \delta_{M_L}([0^i 1^j]_{\approx_L}, 0) = [0^i 1^j 0]_{\approx_L} = [0^{i+1} 1^j]_{\approx_L} = f(s_{i+1j})$.

Przypadek $i = n - 1$ Wówczas $\delta_A(s_{n-1j}, 0) = s_{kj}$. Z założenia mamy $0^n \approx_L 0^k$ więc również $0^n j^j \approx_L 0^k 1^j$ skąd otrzymujemy $\delta_{M_L}(f(s_{n-1j}), 0) = \delta_{M_L}([0^{n-1}, 1^j]_{\approx_L}, 0) = [0^{n-1} 1^j 0]_{\approx_L} = [0^n 1^j]_{\approx_L} = [0^k 1^j]_{\approx_L} = f(s_{kj})$.

Pokazaliśmy więc, że f jest homomorfizmem odpowiednich automatów. Wiemy, że $L = L(M_L)$, zatem z lematu trzeciego wnioskujemy, iż $L(A) = L(M_L) = L$. \square

Twierdzenie 3. ([M. Mostowski 1992]) *Kwantyfikator monadyczny Q jest definiowalny w logice $FO(D_\omega)$ $\iff L_Q$ jest rozpoznawany przez automat skończony.*

Dowód twierdzenia

Podajemy dowód za [M. Mostowski 1992] jedynie dla kwantyfikatorów typu (1). Ogólna konstrukcja różni się jedynie stopniem złożoności i nie wymaga żadnych nowych idei.

[\Leftarrow] Niech Q będzie kwantyfikatorem typu (1) takim, że L_Q jest językiem regularnym domkniętym na permutacje. Wówczas istnieje (k, n, p, m) – automat $A = (S, \delta, s_{00}, F)$ nad alfabetem binarnym, który akceptuje L_Q .

Teraz dla $QxP(x)$ musimy znaleźć formułę ψ logiki $L(D_\omega)$ w języku z jednym predykatem P taką, że formuły $QxP(x)$ i ψ są semantycznie równoważne. W tym celu dla każdego $s_{ij} \in S$ definiujemy formułę ψ_{ij} o następującym znaczeniu:

- Dla $i < k, j < p$: „istnieje dokładnie j x -ów spełniających $\varphi(x)$ oraz dokładnie i x -ów spełniających $\neg\varphi(x)$ ”.
- Dla $i < k, j \geq p$: „liczba x -ów spełniających $\varphi(x)$ minus p przystaje do $j - p$ modulo $m - p$ oraz jest dokładnie i x -ów spełniających $\neg\varphi(x)$ ”.
- Dla $i \geq k, j < p$: „istnieje dokładnie j x -ów spełniających $\varphi(x)$ oraz liczba x -ów spełniających $\neg\varphi(x)$ minus k przystaje do $i - k$ modulo $n - k$ ”.
- Dla $i \geq k, j \geq p$: „liczba x -ów spełniających $\varphi(x)$ minus p przystaje do $j - p$ modulo $m - p$ oraz liczba x -ów spełniających $\neg\varphi(x)$ minus k przystaje do $i - k$ modulo $n - k$ ”.

Formuła: „istnieje dokładnie n x -ów spełniających $\varphi(x)$ ” jest oczywiście wyrażalna w logice elementarnej (FO). $FO \leq L(D_\omega)$ więc formuła ta jest również wyrażalna w logice podzielności. Natomiast formułę o treści: „Liczba x -ów spełniających $\varphi(x)$ minus p przystaje do $j - p$ modulo $m - p$ ” wysłowimy w $L(D_\omega)$ następująco:

$$\begin{aligned} & \exists x_1 \dots \exists x_j (\varphi(x_1) \wedge \dots \wedge \varphi(x_j) \wedge \bigwedge_{1 \leq a < b \leq j} (x_a \neq x_b) \wedge \\ & \wedge D_{m-p} y (y \neq x_1 \wedge \dots \wedge y \neq x_j \wedge \varphi(y))). \end{aligned}$$

Szukane ψ jest alternatywą wszystkich ψ_{ij} takich, że $s_{ij} \in F$, ponieważ następujące warunki są równoważne:

1. $M \models \psi$
2. $\exists s_{ij} \in F (M \models \psi_{ij})$
3. $\exists s_{ij} \in F [\bar{\delta}^A(s_{00}, \alpha_M) = s_{ij}]$
4. A akceptuje α_M
5. $M \models QxP(x)$

[\implies] W dowodzie tej implikacji wystarczy wykazać, iż każda formuła logiki podzielności jest równoważna boolowskiej kombinacji formuł użytych w dowodzie poprzedniej implikacji. W tym celu skorzystamy z lematu 2.

Niech ψ będzie formułą logiki podzielności definiującą kwantyfikator Q . Wiemy wówczas, że ψ jest równoważna boolowskiej kombinacji formuł bazowych α . Załóżmy, że α jest w postaci DNF. Jako, że α jest zdaniem to występują w niej tylko formuły postaci $\exists^{=k}xP_\varepsilon(x)$ oraz $MOD_n^kxP_\varepsilon(x)$, ponieważ możemy zastąpić w α z zachowaniem równoważności:

$$\neg MOD_n^kxP_\varepsilon(x) \text{ przez : } \bigvee_{i \in \{0, \dots, n-1\}; i \neq k} MOD_n^i xP_\varepsilon(x)$$

oraz

$$\neg \exists^{=k}xP_\varepsilon(x) \text{ przez } \exists^{=0}xP_\varepsilon(x) \vee \dots \vee \exists^{=i-1}xP_\varepsilon(x) \vee \exists^{\geq i+1}xP_\varepsilon(x)$$

Co więcej o tej samej składowej mogą być prawdziwe tylko dwie formuły: albo $MOD_n^l xP_\varepsilon(x)$ albo $\exists^{\geq l}xP_\varepsilon(x)$ dla pewnego $l \in \omega$.

Niech

$$j_\varepsilon = \max\{j : \exists^{=j}xP_\varepsilon(x) \text{ lub } \exists^{\geq j}xP_\varepsilon(x) \text{ występuje w } \alpha\}$$

Zdania w postaci $\exists^{\geq i}xP_\varepsilon(x)$ takie, że $i < j_\varepsilon$ zastępujemy przez:

$$\exists^{=i}xP_\varepsilon(x) \vee \exists^{=i+1}xP_\varepsilon(x) \vee \dots \vee \exists^{=j_\varepsilon-1}xP_\varepsilon(x) \vee \exists^{\geq j_\varepsilon}xP_\varepsilon(x)$$

W każdym członie alternatywy mamy więc albo $\exists^{=i}xP_\varepsilon(x)$ albo $\exists^{\geq j_\varepsilon}xP_\varepsilon(x) \wedge MOD_n^kxP_\varepsilon(x)$. (Jeśli w danym członie nie ma żadnej informacji o ε , to dodajemy $\bigvee_{i=0}^{n-1} MOD_n^i xP_\varepsilon(x)$). Formuła α definiująca kwantyfikator Q jest więc takiej samej postaci jak formuła ψ z dowodu pierwszej implikacji. Zatem jeśli Q jest typu (1), to automat skończony rozpoznający L_Q jest (k, n, p, m) – automatem, gdzie $k = j_\varepsilon$ a $p = j_{\varepsilon'}$ dla $\varepsilon = 0$ oraz $\varepsilon' = 1$.

Uwaga Aby uogólnić powyższy dowód na wszystkie kwantyfikatory monadyczne o k argumentach wystarczy rozważyć 2^k -wymiarowy automat $(n_1, \dots, n_{2^k}, p_1, \dots, p_{2^k})$, gdzie dla $i = 1, \dots, 2^k$: n_i, p_i są najmniejszymi liczbami naturalnymi takimi, że: $b_i^{n_i} \approx b_i^{p_i}$, gdzie b_i jest i -tym symbolem alfabetu.

□

5.3. Kwantyfikatory akceptowane przez automaty ze stosem

Nie wszystkim kwantyfikatorom odpowiada zbiór słów, który jest regularny. Rozpatrzmy na przykład kwantyfikator „większość”, który jest wyznaczony przez klasę modeli:

$$K_W = \{(|M|, R_1, R_2) : R_1, R_2 \subseteq |M| \wedge \text{card}(R_1 \cap R_2) > \text{card}(R_1 - R_2)\}$$

K_W można opisać jako język bezkontekstowy L_W nad alfabetem $A = \{a_0, a_1, a_2, a_3\}$ (zob. rysunek 4) w następujący sposób:

$$L_W = \{\alpha \in A^* : n_{a_3}(\alpha) > n_{a_1}(\alpha)\}.$$

Do rozpoznania prawdziwości zdań z kwantyfikatorem „większość” w modelach skończonych potrzebujemy więc automatu ze stosem, który akceptuje język L_W .

Pojawia się pytanie jaka klasa kwantyfikatorów odpowiada automatom ze stosem. Dla częściowej odpowiedzi na to pytanie przyjrzyjmy się kwantyfikatorom jako relacjom na liczbach naturalnych. Niech Q będzie kwantyfikatorem monadycznym typu $(1, \underbrace{1, \dots, 1}_n)$; wówczas Q może zostać jednoznacznie opisany przez 2^n argumentową relację R_Q o argumentach ze zbioru liczb naturalnych zdefiniowaną następująco:

$$R_Q = \{(s_0, \dots, s_{2^n-1}) : \exists M = (U, R_1, \dots, R_n) \in K_Q \forall j \in \{0, \dots, 2^n - 1\} \\ j\text{-ta składowa } M \text{ jest mocy } s_j\}$$

Z drugiej strony każda 2^n -argumentowa relacja na liczbach naturalnych nie zawierająca wektora zerowego w jednoznaczny sposób determinuje kwantyfikator monadyczny Q typu $(1, \underbrace{1, \dots, 1}_n)$, taki, że $R = R_Q$. Van Benthem rozważał klasę wszystkich kwantyfikatorów wyznaczanych przez relacje elementarnie definiowalne w strukturze $(\omega, +)$, które nazywał kwantyfikatorami addytywnie definiowalnymi [van Benthem 1986]. Relacje addytywnie definiowalne to relacje półliniowe (zob.: [Ginsburg, Spanier 1966]), czyli skończone sumy tak zwanych relacji liniowych postaci:

$$S = \{(x_1, \dots, x_m) \in \omega^m : \exists z_1, \dots, z_k [(x_1, \dots, x_m) = \\ = (a_1, \dots, a_m) + z_1(b_{11}, \dots, b_{1m}) + \dots + z_k(b_{k1}, \dots, b_{km})]\}$$

Dlatego w literaturze kwantyfikatory addytywnie definiowalne określa się też jako kwantyfikatory półliniowe (zob. [M. Mostowski 1998]). Opis kwantyfikatorów monadycznych jako relacji na liczbach naturalnych pozwala na sformułowanie następującego twierdzenia:

Twierdzenie 4. ([van Benthem 1984]) *Automaty ze stosem akceptują półliniowe kwantyfikatory typu (1).*

W dowodzie skorzystamy z twierdzenia Parikha.

Twierdzenie 5. ([Parikh 1961]) *Jeśli $L \subseteq \{a_1, \dots, a_n\}^*$ jest językiem bezkontekstowym i każdemu słowu $\alpha \in L$ przypiszemy $\langle b_1, \dots, b_n \rangle$ tak,*

że dla $1 \leq i \leq n$ b_i jest liczbą wystąpień litery a_i w słowie α , to powstały w ten sposób zbiór wektorów postaci $\langle b_1, \dots, b_n \rangle$ jest półliniowy.

Wykorzystamy również następujący fakt:

Lemat 5. Niech $L \subseteq A^*$, gdzie $b \notin A$, będzie językiem bezkontekstowym. Wówczas język $L' = \{\alpha b \beta : \alpha, \beta \in L\}$ jest też językiem bezkontekstowym.

Dowód lematu Załóżmy, że $L \subseteq A^*$ jest językiem bezkontekstowym. Zatem istnieje PDA $H = (A, \Sigma, \#, Q \times \{0, 1\}, q_s, F, \delta)$, taki, że $L = L(H)$. Wówczas PDA $H' = (A \cup \{b\}, \Sigma, \#, Q \times \{0, 1\} \cup \{q_b\}, q_s, F, \delta')$, gdzie $\delta' = \delta \cup \{\forall a \in (\Sigma \cup \{\#\}) \forall q \in Q \delta'(b, (q, 0), a) \xrightarrow{H'} ((q, 1), a)\} \cup \{\forall a \in (\Sigma \cup \{\#\}) \forall q \in Q \delta'(b, (q, 1), a) \xrightarrow{H'} (q_b, a)\} \cup \{\forall a \in (\Sigma \cup \{\#\}) \forall q \in Q \forall c \in (A \cup \{b\}) \delta'(c, q_b, a) \xrightarrow{H'} (q_b, a)\}$ akceptuje L' . \square

Dowód twierdzenia 4

(\Rightarrow) Niech Q będzie kwantyfikatorem akceptowanym przez pewien PDA H . Wówczas na mocy twierdzenia Parikha istnieje relacja R' , taka, że $Q = Q_{R'}$ oraz R' jest sumą relacji postaci:

$$S = \{(x, y) \in \omega^2 : \exists z_1, \dots, z_k \in \omega [(x, y) = (c, d) + z_1(a_1, b_1) + \dots + z_k(a_k, b_k)]\}$$

(\Leftarrow) Załóżmy, że $Q' = Q_{R'}$ dla pewnej relacji półliniowej R' , która jest skończoną sumą relacji liniowych S dla pewnych ustalonych liczb naturalnych a_i, b_i, c, d :

$$S = \{(x, y) \in \omega^2 : \exists z_1, \dots, z_k \in \omega [(x, y) = (c, d) + z_1(a_1, b_1) + \dots + z_k(a_k, b_k)]\}$$

Ponieważ język będący skończoną sumą języków bezkontekstowych jest bezkontekstowy więc wystarczy zdefiniować PDA H rozpoznający Q_S . Co więcej, z uwagi na lemat 5. możemy założyć, że (c, d) jest wektorem zerowym. Niech $H = (A, \Sigma, \#, P, q_s, F, \delta)$, gdzie: $A = \{0, 1\}$, $\Sigma = \{0, 1\} \times \{1, \dots, k\}$, $P = \{0\} \times (\{0, \dots, a_j - 1\} \times \{j\}) \cup \{1\} \times (\{1, \dots, b_j - 1\} \times \{j\}) \cup \{q_s\}$. Automat H akceptuje przez pusty stos a funkcja przejścia jest określona następująco:

- $(0, q_s, \#) \xrightarrow{H} ([0, 1, j], \#)$ dla $j = 1, \dots, k$ oraz $a_j > 1$;
- $(0, q_s, \#) \xrightarrow{H} ([0, 0, l], \#(0, j))$ dla $l = 1, \dots, k$, $a_j = 1$ oraz $b_j \neq 0$;
- $(0, q_s, \#) \xrightarrow{H} ([0, 0, l], \#)$ dla $l = 1, \dots, k$, $a_j = 1$ oraz $b_j = 0$;
- $(1, q_s, \#) \xrightarrow{H} ([1, 1, j], \#)$ dla $j = 1, \dots, k$ oraz $b_j > 1$;
- $(1, q_s, \#) \xrightarrow{H} ([1, 0, l], \#(0, j))$ dla $l = 1, \dots, k$, $b_j = 1$ oraz $a_j \neq 0$;
- $(1, q_s, \#) \xrightarrow{H} ([0, 0, l], \#)$ dla $l = 1, \dots, k$, $b_j = 1$ oraz $a_j = 0$;
- $(1, [0, 0, l], (0, j)) \xrightarrow{H} ([1, 1, j], (0, j))$ dla $l, j = 1, \dots, k$, $b_j > 1$;

- $(1, [0, 0, l], (0, j)) \xrightarrow{H} ([0, 0, l], \varepsilon)$ dla $l, j = 1, \dots, k, b_j = 1$;
- $(0, [0, 0, l], (1, j)) \xrightarrow{H} ([0, 1, j], (1, j))$ dla $l, j = 1, \dots, k, a_j > 1$;
- $(0, [0, 0, l], (1, j)) \xrightarrow{H} ([0, 0, l], \varepsilon)$ dla $l, j = 1, \dots, k, a_j = 1$;
- $(0, [0, a_j - 1, l], (0, m)) \xrightarrow{H} ([0, 0, l], (0, m)(0, j))$ dla $l, j, m = 1, \dots, k$;
- $(0, [0, a_j - 1, l], \#) \xrightarrow{H} ([0, 0, l], \#(0, j))$ dla $l, j, m = 1, \dots, k$;
- $(1, [1, b_j - 1, l], (1, m)) \xrightarrow{H} ([1, 1, l], (1, m)(1, j))$ dla $l, j, m = 1, \dots, k$;
- $(1, [1, b_j - 1, l], \#) \xrightarrow{H} ([1, 1, l], \#(1, j))$ dla $l, j, m = 1, \dots, k$;

□

Van Benthem sugeruje również, iż do opisu semantyki obliczeniowej dla kwantyfikatorów w języku naturalnym wystarczą maszyny o mocy automatów ze stosem [van Benthem 1986]. Łatwo wskazać kontrprzykład dla takiej hipotezy. Wystarczy w tym celu rozważyć kwantyfikator „tyle samo . . . , co . . . oraz tyle samo . . .”. Kwantyfikator ten jest opisany przez klasę:

$$K_{TS} = \{(|M|, R_1, R_2, R_3) : R_1, R_2, R_3 \subseteq |M| \wedge \text{card}(R_1) = \text{card}(R_2) = \text{card}(R_3)\}$$

Odpowiada jej język L_{TS} nad alfabetem $A = \{a_0, \dots, a_7\}$, taki, że

$$\begin{aligned} L_{TS} &= \{\alpha \in A^* : n_{a_1}(\alpha) + n_{a_4}(\alpha) + n_{a_5}(\alpha) = n_{a_2}(\alpha) + n_{a_4}(\alpha) + n_{a_6}(\alpha) = \\ &= n_{a_3}(\alpha) + n_{a_5}(\alpha) + n_{a_6}(\alpha)\}. \end{aligned}$$

Korzystając z lematu o pompowaniu dla języków bezkontekstowych łatwo zauważyć, że nie istnieje automat ze stosem rozpoznający język L_{TS} . Przeczy to oczywiście hipotezie sformułowanej przez van Benthema. Wydaje mi się, że bardzo trudno znaleźć jakiegokolwiek górne ograniczenie na złożoność obliczeniową dla kwantyfikatorów w języku naturalnym. Wraz z używaniem języka ciągle uczymy się posługiwać coraz bardziej złożonymi pod względem semantycznym konstrukcjami. Do języka naturalnego należą nie tylko wyrażenia często używane w mowie potocznej, jak np. „pewien”, „każdy”, „kilku”, lecz także semantycznie wyrafinowane konstrukcje służące nam do uprawiania nauki. Ewentualne ograniczenia na złożoność konstrukcji semantycznych języka naturalnego mogą zostać odkryte w ramach badań nad zdolnościami obliczeniowymi mózgu.

5.4. Dane neurologiczne

Powyższe logiczne ustalenia pozwalają na sformułowanie pewnych hipotez, dotyczących procesu interpretowania przez ludzi zdań z kwantyfikatorami w skończonych modelach. Można przypuszczać, że w proces rozumienia zdań z kwantyfikatorami definiowalnymi w logice podzielności nie jest

zaangażowana pamięć operacyjna człowieka, podczas gdy do zrozumienia zdań z kwantyfikatorami o większej złożoności obliczeniowej jest konieczne skorzystanie z zasobów takiej pamięci.

Metody badania neurofizjologicznego podłoża języka są rozwijane co najmniej od 1861 roku, kiedy to Paul Broca opisał pacjenta z trudnościami w ekspresji mowy, u którego po śmierci zlokalizowano uszkodzenie w lewej półkuli mózgu. Niedługo potem Carl Wernicke badał chorego z uszkodzeniami lewej półkuli i trudnościami w rozumieniu mowy. Obserwacje te pozwoliły na określenie części mózgu odpowiedzialnej za ekspresję mowy, tzw. okolicy Broki oraz za rozumienie mowy — okolicy Wernickego. Od tamtego czasu trwają zarówno obserwacje kliniczne pacjentów z uszkodzeniami mózgu i zaburzeniami w funkcjonowaniu językowym, jak i inne próby docierania do neurofizjologicznego podłoża języka.

Obecnie dostępne są techniki polegające na wizualizacji nieuszkodzonych obszarów kory mózgowej, które odpowiadają za posługiwanie się językiem. Do takich nieinwazyjnych technik neuroobrazowania należy pozytronowa tomografia emisyjna PET (*positron emission tomography*) oraz czynnościowy rezonans magnetyczny fMRI (*functional magnetic resonance imaging*). Obie techniki polegają na mierzeniu zmian w przepływie krwi w badanych obszarach mózgu pacjenta, wykonującego pewne zadanie poznawcze, i porównaniu ich ze zmianami zachodzącymi podczas wykonywania innych zadań podobnego typu. Przepływ krwi w danej części mózgu jest uznawany za dowód jej aktywności. Mierzenie aktywności mózgu przy wykorzystaniu neuroobrazowania wymaga zatem co najmniej dwóch pomiarów, aby dostrzec różnice w aktywności mózgu pomiędzy dwoma różnymi zadaniami poznawczymi. Nawet jeśli zadania eksperymentalne są dopasowane na bazie mocnych przesłanek psychologicznych, to ciągle interpretacje wyników uzyskanych przy użyciu metod neuroobrazowania należy traktować ostrożnie (zob. też [Bookheimer 2002]).

Przy wykorzystaniu fMRI podjęto próbę zbadania aktywności mózgu osób rozwiązujących zadania polegające na ocenie prawdziwości zdań w skończonych modelach:

1. Każda piłka na obrazku jest zielona.
2. Dokładnie trzy z pięciu piłek na obrazku są żółte.
3. Większość piłek na obrazku jest czerwona.

Modele zostały zobrazowane na kolorowych ilustracjach. Porównywano aktywność mózgu badanych, którzy mieli oceniać prawdziwość zdań pierwszego rzędu oraz zdań z kwantyfikatorem „większość”. Niestety nie rozważano sytuacji kwantyfikatorów niedefiniowalnych w logice elementarnej, lecz wyra-

żalnych w logice podzielności, np. „parzyście wiele”. Okazało się, iż rozumienie zdań z kwantyfikatorami elementarnymi nie angażuje ośrodków pamięci operacyjnej w stopniu uchwytnym dla procedur neuroobrazowania (fMRI). Tymczasem analiza zdań z kwantyfikatorami nieelementarnymi wymaga uaktywnienia ośrodków mózgu związanych z pamięcią operacyjną w stopniu obserwowalnym za pomocą neuroobrazowania [McMillan, Clark 2002].

6. Algorytm jako znaczenie

6.1. Przykład

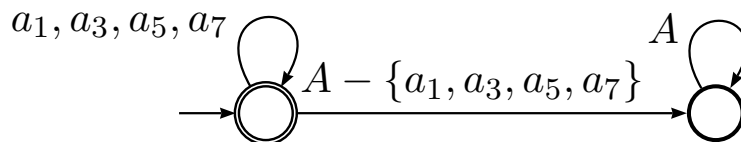
Poniżej zilustrujemy ideę traktowania znaczenia zdania jako algorytmu wyliczającego jego wartość logiczną w skończonym i ustalonym uniwersum. Rozważymy w tym celu zdania z kwantyfikatorami monadycznymi:

1. *Każda książka w bibliotece IF UW jest zielona.*
2. *Pewna książka w bibliotece IF UW jest czerwona.*
3. *Co najmniej dwie książki w bibliotece IF UW są niebieskie.*
4. *Większość książek w bibliotece IF UW jest zielona.*

Możemy teraz opisać ich znaczenie referencyjne (algorytm wyliczania wartości logicznej w zadanym uniwersum) za pomocą wprowadzonych pojęć. Powiedzmy, że interesujemy się wartością logiczną tych zdań w świecie $W = (U, R_1, R_2, R_3)$ wyznaczonym przez pewną ich interpretację, gdzie $U = \{k_1, \dots, k_n\}$ – uniwersum składające się z książek biblioteki IF UW, $R_i \subseteq U$ dla $i = 1, \dots, 3$, takie, że R_1 – zbiór książek zielonych, R_2 – zbiór książek czerwonych, R_3 – zbiór książek niebieskich. Na wejściu nasz algorytm będzie otrzymywał słowo α_W , które opisuje model W z dokładnością do izomorfizmu. Słowo α_W otrzymujemy wybierając dowolny porządek na elementach uniwersum $U = \{b_1, \dots, b_n\}$ a następnie za i -tą literę podstawiamy j -tą literę z alfabetu $A = \{a_0, \dots, a_7\}$ wtedy i tylko wtedy, gdy b_i jest w j -tej składowej. Algorytm będzie akceptował α_W wtedy i tylko wtedy, gdy w W będzie prawdziwe zdanie, którego znaczeniem jest ten algorytm.

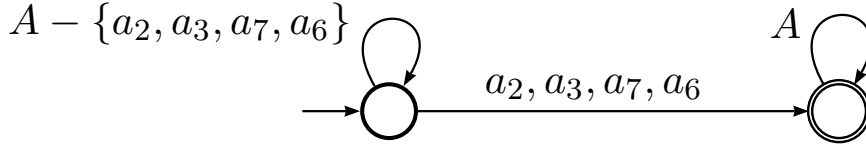
Dla trzech pierwszych zdań odpowiednie algorytmy opiszemy za pomocą automatów skończonych. Znaczeniem zdania (1.) jest algorytm rozstrzygający, czy $\alpha_W \in L_V$:

Rysunek 6. FA akceptujący L_V



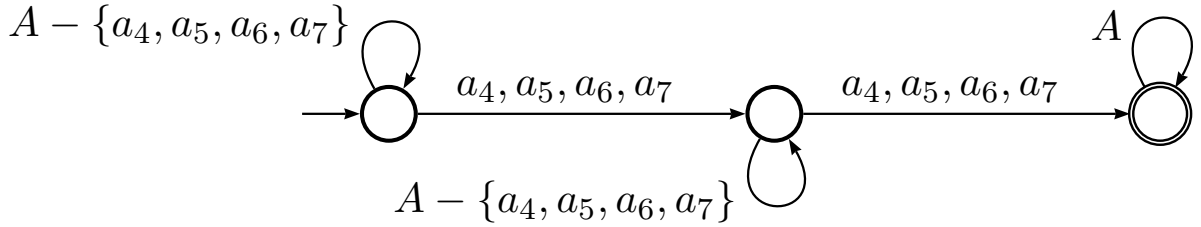
Znaczeniem zdania (2.) jest automat rozpoznający język $L_{\exists} \in A^*$:

Rysunek 7. FA akceptujący L_{\exists}



Znaczenie zdania (3.) możemy opisać następująco:

Rysunek 8. FA akceptujący $L_{\exists \geq 2}$



W opisie znaczenia zdania (4.) skorzystamy z automatu ze stosem $H = (A, \Sigma, \#, Q, q_s, F, \delta)$, gdzie $A = \{a_0, a_1, \dots, a_7\}$, $\Sigma = \{1\}$, $Q = \{q_s, q_1, q_2, q_3, q_a\}$, $F = \{q_a\}$ a funkcja przejścia jest określona następująco:

- $(q_s, a_k, \#) \xrightarrow{H} (q_1, \#1)$, dla $k = 1, 3, 5, 7$;
- $(q_s, a_i, \#) \xrightarrow{H} (q_2, 1)$, dla $i = 0, 2, 4, 6$;
- $(q_1, a_k, 1) \xrightarrow{H} (q_1, 11)$, dla $k = 1, 3, 5, 7$;
- $(q_1, a_i, 1) \xrightarrow{H} (q_1, \varepsilon)$, dla $i = 0, 2, 4, 6$;
- $(q_1, a_i, \#) \xrightarrow{H} (q_2, \#1)$, dla $i = 0, 2, 4, 6$;
- $(q_1, a_k, \#) \xrightarrow{H} (q_1, \#1)$, dla $k = 1, 3, 5, 7$;
- $(q_1, \varepsilon, \#) \xrightarrow{H} (q_3, \#\varepsilon)$;
- $(q_1, \varepsilon, 1) \xrightarrow{H} (q_a, \varepsilon)$;
- $(q_2, a_i, 1) \xrightarrow{H} (q_2, 11)$, dla $i = 0, 2, 4, 6$;
- $(q_2, a_k, 1) \xrightarrow{H} (q_2, \varepsilon)$, dla $k = 1, 3, 5, 7$;
- $(q_2, a_k, \#) \xrightarrow{H} (q_1, \#1)$, dla $k = 1, 3, 5, 7$;
- $(q_2, a_i, \#) \xrightarrow{H} (q_2, \#1)$, dla $i = 0, 2, 4, 6$;
- $(q_2, \varepsilon, \#) \xrightarrow{H} (q_3, \varepsilon)$;
- $(q_2, \varepsilon, 1) \xrightarrow{H} (q_3, \varepsilon)$;

Oczywiście, co wynika z naszych rozważań, istnieją zdania których znaczenie referencyjne jest bardziej skomplikowane niż język bezkontekstowy, np. zdania z kwantyfikatorem TS .

6.2. Kryterium identyczności znaczeń

Różnym zdaniom przypisujemy różne znaczenia. Pojawia się tutaj problem synonimiczności, który przy eksplikacji znaczenia jako algorytmu wyliczającego denotację przybiera postać pytania o to, kiedy dwa algorytmy są identyczne. Problem ten jest również dyskutowany z perspektywy rozważań nad podstawami informatyki (zob. [Moschovakis 2001]).

Innymi słowy, mając dany zbiór A fizycznych realizacji algorytmów, szukamy relacji równoważności \approx na A , takiej, że dla dowolnych $f, g \in A$:

$$f \approx g \iff f \text{ i } g \text{ realizują ten sam algorytm.}$$

Minimalnym wymogiem na \approx jest to, aby utożsamiała ona notacyjne warianty tego samego algorytmu. Najszerza z rozsądnych definicji identyczności dwóch algorytmów utożsamia algorytmy obliczające tę samą funkcję częściową. Powiemy więc, że algorytmy f i g są identyczne ($f \cong g$), wtedy i tylko wtedy, gdy zatrzymują się dla tych samych danych wejściowych ($\forall \alpha \in \Sigma^* \{f\}(\alpha) \downarrow \iff \{g\}(\alpha) \downarrow$), dając dla identycznych argumentów taki sam wynik ($\forall \alpha \in \Sigma^* (\{f\}(\alpha) \downarrow \wedge \{f\}(\alpha) = \beta \Rightarrow \{g\}(\alpha) = \beta)$). Zatem:

$$(f \cong g) \iff \forall \alpha, \beta \in \Sigma^* [\{f\}(\alpha) \downarrow \iff \{g\}(\alpha) \downarrow \wedge \\ \wedge (\{f\}(\alpha) \downarrow \wedge \{f\}(\alpha) = \beta \Rightarrow \{g\}(\alpha) = \beta)]$$

Tak rozumiane kryterium równoznaczności jest nieefektywne. Dla dowolnych dwóch algorytmów f i g problem: „Czy $f \cong g$?” jest nierozstrzygalny. Pytanie o tak pojętą identyczność algorytmów potrafimy mechanicznie rozstrzygać tylko i wyłącznie w sytuacji najprostszej, kiedy algorytmy te można utożsamić z automatami skończonymi. Co więcej, nie każde dwa identyczne algorytmy są równie dobre. Na przykład jeden potrzebuje dla zdania długości n wykonać n^2 kroków, a drugi aż 2^{2^n} . Dlatego być może rozsądnym uzupełnieniem definicji równoznaczności zdań byłoby dodanie warunku, iż dwa znaczenia f, g są równoznaczne, gdy $f \cong g$ i ponadto f oraz g są porównywalne pod względem złożoności obliczeniowej [M. Mostowski, Wojtyniak 2004]. Zatem ($f \approx g$) wtedy i tylko wtedy, gdy $f \cong g$ oraz istnieją wielomiany $p(m, n), q(m, n)$ takie, że dla dowolnego słowa $\alpha \in \Sigma^*$ długości n zachodzi:

- jeśli $\{f\}(\alpha) \downarrow$ po m krokach, to $\{g\}(\alpha) \downarrow$ po $\leq p(m, n)$ krokach;
- jeśli $\{g\}(\alpha) \downarrow$ po m krokach, to $\{f\}(\alpha) \downarrow$ po $\leq q(m, n)$ krokach;

Przy takiej definicji uzyskujemy całą hierarchię znaczeń dla poszczególnych zdań, wyznaczoną przez właściwości odpowiadających znaczeniom algorytmów.

7. Wnioski

Oto najważniejsze wnioski pracy:

1. Znaczenie wielu wyrażeń możemy trafnie opisać poprzez wskazanie procedur wyliczających ich denotacje, w szczególności w przypadku zdań ich wartość logiczną.
2. Dla różnych klas wyrażeń procedury te różnią się pod względem złożoności obliczeniowej. Prawdopodobnie dlatego pewne zdania wydają nam się trudniejsze od innych.
3. Znaczenie wyrażenia językowego można utożsamić z procedurą obliczającą jego ekstensję w ustalonym skończonym uniwersum. Przy takiej eksplikacji problem synonimiczności wyrażeń przybiera postać pytania o identyczność algorytmów.

Pozostaje jeszcze wiele ciekawych i ważnych zagadnień, związanych z tematyką pracy, na które nie udzieliliśmy żadnej odpowiedzi. Należą do nich między innymi:

1. Problem adekwatnego opisu semantyki wyrażeń językowych bez ograniczania się do uniwersów skończonych.
2. Opis semantyki, innych niż kwantyfikatory, wyrażeń języka naturalnego przy wykorzystaniu aparatury teorii obliczeń.
3. Opis innych możliwych sposobów ustalania znaczenia wyrażeń językowych.
4. Opis możliwych procedur odpowiadających za uczenie się semantyki wyrażeń językowych.
5. Porównanie modeli teoretycznych z danymi pochodzącymi z badań neurologicznych nad językowymi funkcjami mózgu.

Zagadnienia te wymagają osobnego opracowania na bazie interdyscyplinarnych badań z wykorzystaniem dorobku takich dyscyplin, jak: filozofia, informatyka, językoznawstwo, logika oraz neuropsychologia.

Literatura

- [Ajdukiewicz 1931] K. AJDUKIEWICZ *O znaczeniu wyrażen*, w: **Księga Pamiątkowa Polskiego Towarzystwa Filozoficznego we Lwowie**, Lwów 1931, str. 31 – 77. Przedruk w: K. Ajdukiewicz **Język i poznanie**, tom I, PWN, Warszawa 1985, str. 103 – 136.
- [Barwise 1979] J. BARWISE *On Branching Quantifiers in English*, **Journal of Philosophical Logic** 8 (1979), str 47 – 80.
- [van Benthem 1984] J. VAN BENTHEM *Semantic Automata*, Raport of the Center for the Study of Language and Information, Stanford 1984. Przedruk w: **Studies in the Theory of Generalized Quantifiers and Discourse Representation**, pod red. D. DE JONGH et al., Foris, Dordrecht 1984, GRASS Series vol. 8, str. 157 – 181.
- [van Benthem 1986] J. VAN BENTHEM *Essays in Logical Semantics*, Reidel Publishing Company, Amsterdam 1986.
- [van Benthem 1987] J. VAN BENTHEM *Towards a Computational Semantics, Generalized Quantifiers*, pod red. P. Gardenförsa, D. Reidel Publishing Company, Amsterdam 1987.
- [Barwise, Cooper 1981] J. BARWISE, R. COOPER *Generalized Quantifiers and Natural Language*, **Linguistics and Philosophy** 4 (1981), str. 159 – 219. Przedruk w: [Portner, Partee 2002].
- [Blackburn, Bos 1999] P. BLACKBURN, J. BOS *Representation and Inference for Natural Language*, niepublikowany materiał, zob.: <http://www.iccs.informatics.ed.ac.uk/jbos/comsem/intro.html>.
- [Bookheimer 2002] S. BOOKHEIMER *Functional MRI of Language: New Approaches to Understanding the Cortical Organization of Semantic Processing*, **Annual Review of Neuroscience**, Vol. 25 (2002), str. 151 – 188.
- [Bunt 2003] H. BUNT *Underspecification in Semantic Representations: Which Technique for What Purpose?*, **Proceedings of the Fifth International Workshop on Computational Semantics**, pod red. H. Bunta, I. Sluisa, R. Morante'a, Tilburg University Computational Linguistics and AI Group, zob. też: <http://let.uvt.nl/people/bunt/DOCS/bunt-iwcs5.ps>.
- [Clark 1996] R. CLARK *Learning First-Order Quantifiers Denotations. An Essay in Semantic Learnability*, **IRCS Technical Report** 1996, University of Pennsylvania, str. 19 – 96, zob. też: ftp://babel.ling.upenn.edu/papers/faculty/robin_clark/papers/lfoq.ps
- [Chomsky 1957] N. CHOMSKY *Syntactic Structures*, Mouton, Haga 1957. Tłumaczenie: *Zagadnienia teorii składni*, przeł. I. Jakubcza, Ossolineum 1981.
- [Cooper 1994] R. COOPER *A Framework for Computational Semantics*, University of Edinburgh 1994, zob. też: <http://citeseer.nj.nec.com/cooper94describing.html>.
- [Frege 1892] G. FREGE *Über Sinn und Bedeutung*, **Zeitschrift für Philoso-**

- phie und philosophische Kritik** 100, str. 25 – 50. Tłumaczenie w: G. Frege **Pisma semantyczne**, pod red. B. Wolniewicza, PWN, Warszawa 1997, str 60 – 89.
- [Ginsburg, Spanier 1966] S. GINSBURG, E. H. SPANIER *Semigroups, Presburger Formulas and Languages*, **Pacific Journal of Mathematics** 16 (1966), str. 285 – 296.
- [Hajicova, Materna, Sgall 1988] E. HAJICOVA, P. MATERNA, P. SGALL *Linguistic Constructions in the Transparent Intensional Logic*, **Categorical Grammar**, pod red. W. Buszkowskiego, W. Marciszewskiego, J. van Benthema, John Benjamins Publishing Company, zob. też: <http://www.phil.muni.cz/fil/logika/til/articles.html>
- [Hopcroft, Motwani, Ullman 2001] J. HOPCROFT, R. MOTWANI, J. ULLMAN *Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation*, Addison-Wesley 2001.
- [van Lambalgen, Hamm 2004] M. VAN LAMBALGEN, F. HAMM *The Proper Treatment of Events*, Blackwell, w druku, zob: <http://staff.science.uva.nl/michiell/docs/BookFMTTotalAMS12Rev9.pdf>.
- [Lindström 1966] P. LINDSTRÖM *First order predicate logic with generalized quantifiers*, **Theoria** 32 (1966), str. 186 – 195.
- [Krynicky, M. Mostowski 1999] M. KRYNICKI, M. MOSTOWSKI *Ambiguous quantifiers*, **Logic at work**, pod red. E. Orłowskiej, Heidelberg 1999, str. 548 – 565.
- [Krynicky, M. Mostowski, Szczerba 1995] M. KRYNICKI, M. MOSTOWSKI, L. SZCZERBA (red.) *Quantifiers: Logics, Models and Computation*, Kluwer 1995.
- [Makowsky, Pnueli 1995] J. A. MAKOWSKY, Y. B. PNUELI *Computable quantifiers and logics over finite structures*, w: [Krynicky, M. Mostowski, Szczerba 1995], str. 313 – 357.
- [McMillan, Clark 2002] C. T. MCMILLAN, R. CLARK et al. *Frontal and Parietal Contributions to Generalized Quantifiers*, **Cognitive Neuroscience Society Annual Meeting**, San Francisco 2003, zob. też: ftp://www.ling.upenn.edu/facpapers/robin_clark/quantifierMRI.pdf
- [Montague 1970] R. MONTAGUE *The Proper Treatment of Quantification in Ordinary English*, **Proceedings of the 1970 Stanford Workshop on Grammar and Semantics**, pod red. J. Hintikka, J. Moravcsika i P. Suppesa, D. Reidel Publishing Company, Dordrecht, 1973. Przedruk w: [Montague 1970] oraz [Portner, Partee 2002].
- [Moschovakis 1990] Y. MOSCHOVAKIS *Sense and Denotation as Algorithm and Value*, **Lecture Notes in Logic** 2, pod red. J. Oikkoneena and J. Väänänenena, Springer 1994, str. 210 – 249, zob. też: <http://www.math.ucla.edu/ynm/papers/frege.ps>
- [Moschovakis 2001] Y. MOSCHOVAKIS *What is an algorithm?*, **Mathematic Unlimited — 2001 and beyond**, pod red. B. Engquist, W. Schmida, Springer 2001, str. 919 – 936, zob. też: <http://www.math.ucla.edu/ynm/papers/eng.ps>

- [A. Mostowski 1957] A. MOSTOWSKI *On a Generalization of Quantifiers*, **Fundamenta Mathematicae** 44 (1957), str. 12 – 36.
- [M. Mostowski 1992] M. MOSTOWSKI *Logic of divisibility*, manuskrypt. Streszczenie w: **Logic Colloquium '92 Abstracts**, Logic Colloquium, Vešprem, 1992.
- [M. Mostowski 1994] M. MOSTOWSKI *Kwantyfikatory rozgałęzione a problem formy logicznej*, **Nauka i język**, pod red. M. Omyły, BMS, Warszawa 1994, str. 201 – 242.
- [M. Mostowski 1995] M. MOSTOWSKI *Quantifiers Definable by Second Order Means*, w: [Krynicky, M. Mostowski, Szczerba 1995], str. 181 – 214.
- [M. Mostowski 1998] M. MOSTOWSKI *Computational Semantics for Monadic Quantifiers*, **Journal of Applied Non-Classical Logics** Vol. 8 (1998) no 1-2, str. 107 – 121.
- [M. Mostowski, Wojtyniak 2004] M. MOSTOWSKI, D. WOJTYNIAK *Computational Complexity of the Semantics of Some Natural Language Constructions*, **Annals of Pure and Applied Logic** Vol. 127, 1 – 3, str. 219 – 227.
- [Parikh 1961] R.J. PARIKH *Language Generating Devices*, **M.I.T. Research Laboratories Quartly Program Report** 60 (1961), str. 199 – 212.
- [Partee, ter Meulen, Wall 1993] B. H. PARTEE, A. TER MEULEN, R. E. *Mathematical Methods in Linguistics*, Kluwer Academic Publishers 1993.
- [Piasecki 2004] M. PIASECKI *Selektywne wprowadzenie do semantyki formalnej*, w: **Kognitywistyka. O umyśle umyślnie i nieumyślnie**, pod red. J. Szymanika, M. Zajenkowskiego, Koło Filozoficzne przy Kolegium MISH, Warszawa 2004.
- [Portner, Partee 2002] P. PORTNER, B. H. PARTEE (red.) *Formal Semantics. The Essential Readings*, Blackwell Publishing 2002.
- [Presburger 1929] M. PRESBURGER *Über die Vollständigkeit eines gewissen Systems der Arithmetik ganzer Zahlen, in welchem die Addition als einzige Operation hervortritt*, **Comptes Rendus du I^{er} Congrès des Mathématiciens des Pays Slaves**, Warszawa 1929, str. 92 – 101.
- [Rosenberg, Salomaa 1997] G. ROSENBERG, A. SALOMAA (red.) *Handbook of Formal Languages*, Springer Verlag, Berlin Heidelberg 1997.
- [Suppes 1982] P. SUPPES *Variable-Free Semantics with Remarks on Procedural Extensions*, **Language, Mind, and Brain**, pod red. H. Bunta, I. Sluisa, R. Morante'a, 1982, str. 21 – 31.
- [Tarski 1933] A. TARSKI *Pojęcie prawdy w językach nauk dedukcyjnych*, **Prace Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, Wydział III Nauk Matematyczno-Fizycznych** 34, Warszawa 1933, str. 7 – 116. Przedruk w: **Pisma logiczno - filozoficzne** tom 1 „Prawda”, pod red. J. Zygmunta, PWN, Warszawa 1995.
- [Tichy 1969] P. TICHY *Intension In Terms Of Turing Machines*, **Studia Logica** XXIV (1969), str. 7 – 23.
- [Tichy 1971] P. TICHY *An Approach to Intensional Analysis*, **Nous** Vol. 5, No. 3 (1971).

- [Thomason 1974] R. H. THOMASON (red.) *Formal Philosophy. Selected Papers of Richard Montague*, Yale University Press 1974.
- [Turing 1936] A. TURING *On Computable Numbers, with an application to the Entscheidungsproblem*, **Proceedings of the London Mathematical Society** 42 (1936), str. 230 – 265.
- [Westerståhl 1989] D. WESTERSTÅHL *Quantifiers in Formal and Natural Languages*, **Handbook of Philosophical Logic**, pod red. D. Gabbay'a, F. Guenthera, Vol. IV: Topics in the Philosophy of Language, Reidel Publishing Company 1989, str. 1 – 133.