

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI, INFORMATYKI I INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ

KATEDRA INFORMATYKI STOSOWANEJ

Praca dyplomowa inżynierska

Automatyczne odkrywanie procesów biznesowych przy użyciu programowania genetycznego Automated Business Process Discovery using Genetic Programming

Autor: Piotr Seemann Kierunek studiów: Informatyka

Opiekun pracy: dr inż. Krzysztof Kluza

Uprzedzony o odpowiedzialności karnej na podstawie art. 115 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.): "Kto przywłaszcza sobie autorstwo albo wprowadza w błąd co do autorstwa całości lub części cudzego utworu albo artystycznego wykonania, podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat 3. Tej samej karze podlega, kto rozpowszechnia bez podania nazwiska lub pseudonimu twórcy cudzy utwór w wersji oryginalnej albo w postaci opracowania, artystycznego wykonania albo publicznie zniekształca taki utwór, artystyczne wykonanie, fonogram, wideogram lub nadanie.", a także uprzedzony o odpowiedzialności dyscyplinarnej na podstawie art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.): "Za naruszenie przepisów obowiązujących w uczelni oraz za czyny uchybiające godności studenta student ponosi odpowiedzialność dyscyplinarną przed komisją dyscyplinarną albo przed sądem koleżeńskim samorządu studenckiego, zwanym dalej «sądem koleżeńskim».", oświadczam, że niniejszą pracę dyplomową wykonałem(-am) osobiście i samodzielnie i że nie korzystałem(-am) ze źródeł innych niż wymienione w pracy.



Spis treści

1.	Wpr	rowadze	enie	7
	1.1.	Zarys	tematyki pracy	7
	1.2.	Cele p	oracy	7
	1.3.	Zawar	tość pracy	8
2.	Wst	ęp teore	etyczny	9
	2.1.	Proces	sy biznesowe	9
		2.1.1.	Procesy biznesowe	9
		2.1.2.	Zarządzanie procesami biznesowymi	11
	2.2.	Eksplo	oracja procesów	12
		2.2.1.	Modelowanie procesów biznesowych	12
		2.2.2.	Eksploracja procesów	14
		2.2.3.	Dzienniki zdarzeń	14
		2.2.4.	Odkrywanie procesów biznesowych	15
	2.3.	Metry	ki	16
		2.3.1.	Prostota	16
		2.3.2.	Odwzorowanie	16
		2.3.3.	Precyzja	16
		2.3.4.	Generalizacja	16
		2.3.5.	Złożoność	16
	2.4.	Ewolu	ıcja genetyczna	17
		2.4.1.	Algorytmy genetyczne	17
		2.4.2.	Ewolucja genetyczna a inne algorytmy uczenia maszynowego	18
		2.4.3.	Ewolucja gramatyczna	18
	2.5.	Grama	atyka	18
		2.5.1.	BNF	18
		2.5.2.	Tworzenie gramatyki pod kątem ewolucji	18
3	Proi	ekt i im	nlementacia	10

6 SPIS TREŚCI

	3.1.	Wykorzystane technologie	19
		3.1.1. Python 3.8.1	19
		3.1.2. PonyGE2	19
	3.2.	Tworzenie gramatyki procesu biznesowego	20
	3.3.	Projekt systemu	22
	3.4.	Implementacja	25
	3.5.	Wybór parametrów algorytmu	36
4.	Dysk	kusja rezultatów	39
	4.1.	Przykładowe wyniki	39
	4.2.	Porównanie z innymi algorytmami	39
	4.3.	Wyniki w zależności od przyjętych metryk	39
	4.4.	Wnioski	39
5.	Pods	sumowanie	41

1. Wprowadzenie

1.1. Zarys tematyki pracy

Zdefiniowanie kroków potrzebnych do osiągnięcia danego efektu jest konieczne do zrozumienia podejmowanych działań i wprowadzenia ewentualnych udoskonaleń. Z czasem biznes zdał sobie z tego sprawę i kierując się zasadą: "Jeżeli nie jesteś w stanie opisać czegoś jako proces, nie masz pojęcia, co robisz", firmy zaczęły podejmować próby uporządkowania i zamknięcia swoich działań w ramy, co doprowadziło do wzrostu popularności procesów biznesowych.

Identyfikacja i opis procesów biznesowy sprawia, że wszystkie operacje w firmie stają się przejrzyste i łatwiejsze do zrozumienia. Analiza procesów biznesowych może pozwolić na zwiększenie produktywności oraz redukcję kosztów. Procesy biznesowe mogą pozwolić na przewidywanie przyszłych zdarzeń na podstawie danych, znajdowanie wąskich gardeł, a także zmniejszają zależność firm od poszczególnych ludzi.

W związku z możliwością gromadzenia coraz większej ilości danych, a także chęcią ich wykorzystania oraz rosnącą popularnością analizy danych *eng. data science*, biznes zdał sobie sprawę z możliwości wykorzystanie technologii informatycznych w kontekście procesów biznesowych. Zapoczątkowało to powstanie na pograniczu zarządzania procesami biznesowymi i metod informatycznych używanych do analizy danych, wśród wielu innych, dziedziny zwanej eksploracją procesów (*eng. process mining*).

1.2. Cele pracy

Celem pracy jest projekt i implementacja metody odkrywania procesów biznesowych przy użyciu programowania genetycznego. W pracy zbadano jak wybór metod programowania genetycznego, wybór gramatyki, a także parametrów programu wpływa na jakość rozwiązania. Zaprezentowano też przykłady użycia algorytmu do okrywania procesów biznesowych oraz porównano z innymi dostępnymi algorytmami. Ponadto w pracy zostały zbadana hipoteza czy rozwiązywania problemu najpierw dla prostych przypadków i wykorzystanie rozwiązań tego problemu może mieć korzystny wpływ na rozwiązanie bardziej skomplikowanego problemu.

8 1.3. Zawartość pracy

1.3. Zawartość pracy

Praca zastała podzielona na cztery części. We wstępie teoretycznym zostały przybliżone zagadnienia potrzebne do zrozumienia pracy. W kolejnej części została przedstawiona implementacja algorytmu do wyszukiwania procesów genetycznych. Następnie zaprezentowane zostały wyniki działanie algorytmu dla przykładowych dzienników zdarzeń. Omówione zostało też jak na czas znajdowania rozwiązania oraz jego jakość wpływają przyjęte parametry algorytmu w szczególności wybór metryk oraz wagi z jakimi każda metryka powinna być brana pod uwagę.

2. Wstęp teoretyczny

2.1. Procesy biznesowe

2.1.1. Procesy biznesowe

W każdym dużym przedsiębiorstwie, każdego dnia, wykonywana jest ogromna ilość czynności koniecznych do funkcjonowania tej organizacji. Ludzie oraz oraz systemy podejmują najróżniejsze działania związane z różnymi, często nie mającymi wiele wspólnego zadaniami. Mogą to być działania jak obsługa płatności, obsługa zamówień, wytwarzanie produktów czy ich transport. Przykłady te można mnożyć w zależności od sektora w jakim obraca się dana firma. Im jest ona większa, tym trudniej jest osobom zarządzającym opisać czy zrozumieć poszczególne czynności. W pewnym momencie, kiedy ilość rożnych zadań rośnie do setek czy tysięcy staje się to niemożliwe i potrzebny jest sposób na zebranie wiedzy o pojedynczych operacjach i opisanie jej za pomocą uporządkowanej struktury. Stąd narodził się pomysł na wykorzystanie wykorzystanie procesów biznesowych.

Procesy biznesowe opisuja zbiór aktywność, które podejmuje grupa podmiotów w celu osiagniecia celu biznesowego. W literaturze brakuje jednej ogólnie przyjętej definicji procesu biznesowego. W latach 90. XX wieku proponenci BPR, czyli Przeprojektowania procesów biznesowych (eng. Business process re-engineering) starali się sprecyzować pojęcie procesu biznesowego. W książce "Process Innovation: Reengineering Work through Information Technology"[1] Davenport określił termin ten jako "Ustrukturyzowany, mierzalny zbiór działań, których celem jest wytworzenie określonego produktu dla określonego klienta lub rynku". Autor położył nacisk na zbiór kroków prowadzących do celu, raczej niż na końcowy efekt. W dalszej części autor pisze "Proces jest zatem określonym uporządkowaniem czynności roboczych w czasie i przestrzeni, z początkiem i końcem oraz jasno określonymi wejściami i wyjściami: strukturą działania.". Inni pionierzy BPR Michael Hammer i James Champy proponują podejście "Proces biznesowy to zbiór działań, który pobiera jeden lub więcej rodzajów danych wejściowych i tworzy wynik, który ma wartość dla klienta"[2]. Autorzy dają większą dowolność, co do definicji procesu, nie wspominając o konieczności jego logicznej organizacji czy mierzalności. Z kolei Jacobson zupełnie pomija konieczność zamknięcia procesu w jakiekolwiek ramy: "Zestaw czynności wewnętrznych wykonywanych w celu obsługi klienta" [3]. Nacisk na konieczność odniesienia procesów do wymiernych środków firmy widzimy w definicji: "Procesy biznesowe są aktywną częścią biznesu. Opisują funkcje 10 2.1. Procesy biznesowe

firmy i obejmują zasoby, które są używane, przekształcane lub wytwarzane. Proces biznesowy to abstrakcja, która pokazuje współpracę między zasobami i transformację zasobów w biznesie. Podkreśla, w jaki sposób wykonywana jest praca, zamiast opisywać produkty lub usługi wynikające z tego procesu."[4]. Szczególnie ważny jest tutaj fragment o transformacji zasobów, gdyż każe on rozumieć poszczególne aktywności w procesie jako powiązane ze sobą i kończące się namacalnymi rezultatami. Definicja "Proces biznesowy to seria kroków mających na celu wytworzenie produktu lub usługi. W wyniku niektórych procesów produkt lub usługa jest odbierana przez zewnętrznego klienta organizacji. Nazywamy te podstawowe procesy. Inne procesy wytwarzają produkty, które są niewidoczne dla klienta zewnętrznego, ale są niezbędne do efektywnego zarządzania firmą. Nazywamy te procesy wsparcia"[5] wprowadza rozgraniczenie na podtypy procesów. Ważnym jest jednak że nie jest koniecznością, aby rezultaty procesu były widoczne na zewnątrz organizacji. Warto też zaznaczyć, że procesy biznesowe nie dotyczą jednej osoby czy nawet działu, a raczej udział w nich bierze wiele ludzi, maszyn czy systemów z różnych działów połączonych celem dostarczenia wspólnej wartości biznesowej.

Powyższe definicji skupiają się na delikatnie odmienny aspektach procesów biznesowych, nie zawsze szczegółowo wspominając o innych. Starając się usystematyzować powyższe sformułowania, chcąc zbudować bazę do dalszej analizy tematu, można przyjąć, że procesy biznesowe charakteryzują:

- Określony cel, którym jest wytworzenie wartości dla klienta zewnętrznego lub pośrednio firmy
 klienta wewnętrznego. Jednak warto jeszcze raz zaznaczyć ze proces biznesowy skupia się na sposobie osiągnięcia celu, a nie opisie celu samego w sobie.
- Dyskretny, jasno zdefiniowany i identyfikowalny zbiór aktywności.
- Jasno określony początek wejście i koniec wyjście.
- Zależność przyczynowo-skutkowa pomiędzy kolejnymi procesami.

Żeby lepiej zilustrować czym jest proces biznesowy, poniżej znajduje się prosty przykład często spotykanego procesu. Oczywiście, prawdziwy proces będzie posiadał o wiele więcej aktywności.



Rys. 2.1. Przykład prostego procesu

Zauważmy, że mamy jasno zdefiniowany wejście - otrzymanie zamówienia od klienta oraz wyjście, kiedy dostarczamy oczekiwaną wartość dla klienta, a całość składa się z serii tworzących logiczną całość aktywności. Aktywności są konkretnie zdefiniowane. Standardem jest definiowanie aktywności w formie równoważników zdań.

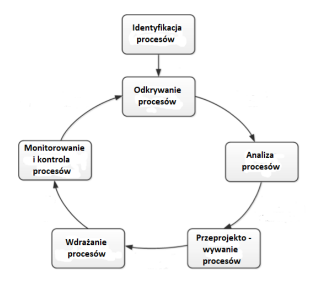
2.1. Procesy biznesowe

2.1.2. Zarządzanie procesami biznesowymi

Zdefiniowanie proces biznesowego otwiera wiele możliwości analizy działań przedsiębiorstwa i w skutek tego wprowadzanie usprawnień. Dziedziną, która się tym zajmuje jest zarządzanie procesami biznesowymi (eng. Business process modeling) zwane w skrócie BPM. Sercem jest proces, a samo BPM jest dyscypliną używającą różne metody, technik i sposobów w celu projektowania, wprowadzania w życie, zarządzania i analizy procesów biznesowych [6].

Celem stosowania metod zarządzanie procesami biznesowym jest udoskonalanie procesów w danej organizacji biznesowej. Udoskonalanie może być rozumiane jako w różnoraki sposób w zależności od kierunku rozwoju firmy. Może to być na przykład sprawienie, że proces zajmuje mniej czasu, jest tańszy, dostarcza lepszy produkt końcowy. Ważnym jest aby było to podejście całościowe i odnosiło się do całego zbioru aktywności w ramach danego procesu. Usprawnianie pojedynczej aktywności to nie BPM. Patrząc na przykład powyżej, jeśli wprowadzilibyśmy usprawnienia w ramach wysyłania faktury, robiąc to elektronicznie zamiast tradycyjną poczta, mimo że taka zmiana przyniosłaby poprawę wydajności, nie mielibyśmy do czynienia z zarządzaniem procesami biznesowymi. O BPM moglibyśmy mówić, gdybyśmy znaleźli sposób, żeby przeprojektować cały proces tak, żeby wysyłanie faktury nie było potrzebne lub odwrotnie, jeśli dodalibyśmy nowe aktywność, która usprawniłaby proces jako całość czy nawet zmieli kolejności zdań w procesie, gdyż zmiany w ramach poszczególnych, jednostkowych aktywności nie są konieczne, żeby ulepszyć proces jako całość [7].

Zarządzanie procesami biznesowymi jest więc zbiorem praktyk, działań mających na celu udoskonalanie procesów. Trzeba więc rozumieć BPM jako pojęcie abstrakcyjne, jednak szczególnie w dzisiejszym świecie, zarządzanie procesów biznesowych nie może się obyć bez wsparcia ze oprogramowania czy technik znanych z różnych dziedzin informatyki [8]. Na lepsze zrozumienie czym zajmuje się zarządzanie procesami biznesowymi oraz w jaki sposób możemy zastosować informatykę, a w szczególności eksplorację procesów w tej dziedzinie, może pozwolić definicja cyklu życia procesu biznesowego.



Rys. 2.2. Cykl życia procesu biznesowego

Cykl życia procesu biznesowego (*eng. Business process lifecycle*) przedstawiono na rys. 2.3 [9]. Jest to zbiór kroków niezbędnych do skutecznego zarządzania procesami biznesowymi. W celu dostosowania do zmieniającej się rzeczywistości, poszczególne kroki powinny być co pewien czas powtarzane.

Metoda z zakresu eksploracji procesów (sekcja 2.2) są stosowane, na każdym z wymienionych wcześniej etapów. Praca skupia się w głównej mierze na odkrywaniu procesów, czyli znajdowaniu istniejących już procesów na podstawie realny danych. Należy zaznaczyć, że identyfikacja polega na ogólnym rozpoznaniu i nazwaniu zachodzących procesów, podczas gdy odkrywanie jest bardziej szczegółowe, a w jego wyniku otrzymujemy dokładny model.

2.2. Eksploracja procesów

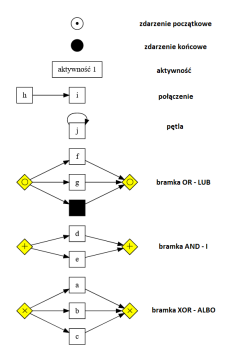
2.2.1. Modelowanie procesów biznesowych

Na rys. 2.1 przedstawiono przykład uproszczonego procesu biznesowego. Łatwo sobie wyobrazić, że proces ten w rzeczywistości może być znacznie bardziej skomplikowany. Część aktywności może być wykonywana równolegle, niektóre zdarzenia w ogóle nie zaistnieją lub będą występować kilkukrotnie w ramach jednego procesu.

W sytuacji, w której zamówiony przez klienta towar będzie niedostępny, logiczne wydaje się poinformowanie go o opóźnieniu oraz danie mu możliwości anulowanie zamówienia lub jego kontynuacja i ponowne sprawdzenie dostępności. Ponadto, czynności takie jak wysłanie faktury oraz spakowanie i wysłanie zamówienia mogą być wykonane w dowolnej kolejności czy nawet jednocześnie przez dwie różne osoby. Proces staje się bardziej skomplikowany i konieczna do stworzenia jego modelu jest bardziej złożona notacja niż ta przedstawiona na rys. 2.1.

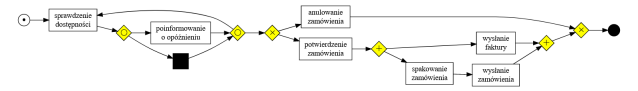
Istnieje wiele notacji do modelowania procesów biznesowych, wśród nich można wymienić schematy blokowe, diagramy aktywności UML, łańcuchy procesu sterowanego zdarzeniami (eng. *Event-driven Process Chains*), sieci Petriego [10]. Obecnie najpopularniejszą notacją używaną do opisu procesów biznesowych jest Business Process Modeling Notation, w skrócie BPMN [11]. Daje ona możliwość opisania w jednoznaczny sposób skomplikowanych procesów czy stworzenia diagramów współdziałania procesów, jednocześnie pozostając łatwą do zrozumienia.

Na grafice poniżej przedstawiono notację opartą o elementy BPMN, używaną w dalszej części pracy. Składają się na nią zdarzenia początkowe i końcowe, połączenia, bramki logiczne oraz aktywności, gdzie czarnym kwadratem oznaczono sytuację, w której żadna aktywność nie jest wykonywana, możliwe tylko w bramce LUB.



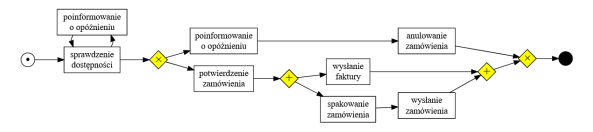
Rys. 2.3. Elementy BPMN

Korzystając z tej notacji, można przedstawić opisany wcześniej proces. Na rys. 2.4 widać model po modyfikacjach.



Rys. 2.4. Rozbudowany procesu - przykład 1

Możliwe jest teraz poinformowanie klienta o opóźnieniu, a następnie anulowanie zamówienia lub powtórne sprawdzenie dostępności. Model ten jednak nie jest wystarczająco precyzyjny i pozwala na potwierdzenie zamówienia po informacji o jego opóźnieniu, a bez uprzedniego ponownego sprawdzenia dostępności. Można zaproponować inny model (rys. 2.5), który rozwiązuje powyższe problemy, jednak aktywność - poinformowanie o opóźnieniu - występuje na nim dwukrotnie, co jest niepożądane i pogarsza jego czytelność.



Rys. 2.5. Rozbudowany procesu - przykład 2

Ponadto, w pewnych przypadkach klient może mieć możliwość rezygnacji z zamówienia bez ówczesnego informowania go o opóźnieniu, a z czego nie zdawano sobie sprawy, wtedy konieczne może być stworzenie zupełnie innego modelu.

Modelowania procesów biznesowych jest próbą stworzenia uproszonej wersji rzeczywistości na podstawie przewidywań i założeń. Modele dają abstrakcję, użyteczne przybliżenie rzeczywistości, jednak należy pamiętać, że "Wszystkie modele są błędne" i rzeczywisty proces najprawdopodobniej będzie różnił się od nawet najlepszego modelu.

2.2.2. Eksploracja procesów

W dzisiejszych czasach standardem jest, ze organizacje biznesowe korzystają z systemów informatycznych, takich jak chociażby systemy ERP czy CRM wspierających ich działalność. Systemy te rejestrują dane o procesach, które wspierają. Dane te mogą być później analizowane i wykorzystane do wprowadzenie usprawnień w działaniu firmy.

Jest to szeroko pojęta dziadzina, która zawiera różne aplikacje metoda informatyki do procesów. Wyróżnia 3 podkategorie: odkrywanie, conformance checking

4 kroki, żeby odkrywac proces Odkrywanie procesów Metryki ważne

2.2.3. Dzienniki zdarzeń

Nr sprawy	Status oferty	Data i czas	Użytkownik
1	do przygotowania	02.01.2016 13:31:00	U3
1	przygotowana	02.01.2016 13:31:15	U3
1	wysłana	02.01.2016 13:31:21	U3
1	zwrócona	11.01.2016 09:44:49	U112
1	zaakceptowana	12.01.2016 13:13:45	U87
2	do przygotowania	04.01.2016 09:49:22	U7
2	przygotowana	04.01.2016 09:49:23	U7
2	anulowana	11.01.2016 11:34:36	U95
3	do przygotowania	04.01.2016 10:04:45	U28
3	przygotowana	04.01.2016 10:04:46	U28
3	wysłana	04.01.2016 10:05:50	U28
3	anulowana	29.02.2016 08:01:20	U1

Rys. 2.6. Przykład dziennika zdarzeń

W kontekście odkrywania procesów biznesowych ważne są dla nas tylko zdarzenia i kolejność ich wykonywania. Przyjmuje się, że aby mówić o dzienniku zdarzeń powinien on zawierać 3 informacje: numer przypadku, czyli unikalny identyfikator zbioru aktywności, nazwę poszczególnych aktywności oraz datę jej wykonania - ważną tylko w kontekście kolejności wykonywania pojedynczych aktywności. Ponadto może on zawiera inne zbędne w kontekście odkrywania procesów biznesowych dodatkowa informacje, takie jak: podmiot wykonującym daną aktywność, miejsce, koszt czy aktualny postęp wykonania. Oczywiście te pozostałe dane mogą być wykorzystywane w kolejnych etapach analizy i usprawniania procesu.

Mając do dyspozycji te 3 informacje - poszczególne przypadki, aktywności na nie się składające oraz ich kolejność, zliczamy jak często poszczególne aktywności występują w danej kolejności. Każdy tak przypadek zwany jest wariantem. Ponadto musimy wiedzieć jak często dany wariant wystąpił.

Nr sprawy	Status oferty	Data i czas	Użytkownik
1	do przygotowania	02.01.2016 13:31:00	U3
1	przygotowana	02.01.2016 13:31:15	U3
1	wysłana	02.01.2016 13:31:21	U3
1	zwrócona	11.01.2016 09:44:49	U112
1	zaakceptowana	12.01.2016 13:13:45	U87
2	do przygotowania	04.01.2016 09:49:22	U7
2	przygotowana	04.01.2016 09:49:23	U7
2	anulowana	11.01.2016 11:34:36	U95
3	do przygotowania	04.01.2016 10:04:45	U28
3	przygotowana	04.01.2016 10:04:46	U28
3	wysłana	04.01.2016 10:05:50	U28
3	anulowana	29.02.2016 08:01:20	U1

Rys. 2.7. Przykład wariantów procesu

Dla poprawy czytelności aktywność często reprezentowane są jako symbole, np. kolejne litery alfabetu, zamiast pełnej nazwy.

2.2.4. Odkrywanie procesów biznesowych

Odkrywanie procesów biznesowy jest podgrupą i obejmuję techniki przekształcania danych w procesy. Ważne, że proces już istnieje, a my tylko go odkrywamy Procesy zaprojektowane nie zawsze są realizowane w praktyce. Ważne jest, żeby proces był oparte tam analizie prawdziwych danych, a nie spekulacjach i założeniach.



Rys. 2.8. Proces rzeczywisty i pierwotnie zakładany

Klasyczne algorytmy do wykrywania procesów biznesowych:

• Alpha algorithm

16 2.3. Metryki

- The ILP Miner
- Heuristic Miner
- Multi-phase Miner

2.3. Metryki

[12]

2.3.1. Prostota

Najprostsza z metryk.

$$M_{pro} = 1 - \frac{ilosc\ duplikatow\ w\ modelu + ilosc\ brakujacych\ wartosci\ w\ modelu}{ilosc\ unikalnych\ zdarzen\ w\ logu + ilosc\ zdarzen\ w\ modelu}$$

2.3.2. Odwzorowanie

Jest to najbardziej kosztowna obliczeniowo metryka. Pozostałe metryki obliczane są na podstawie tej metryki.

$$M_o = (1 - \sum_{0}^{ilosc\ procesow\ w\ logu} \frac{blad\ odwzorowania\ logu\ w\ modelu}{minimalna\ dugosc\ sciezki\ w\ modelu + dugosc\ sciezki\ w\ logu})^4$$

Przykład liczenia odwzorowania:

2.3.3. Precyzja

Unikanie underfittingu

$$M_{pre} = (1 - \sum_{0}^{ilosc\ zdarzen\ w\ modelu} \frac{ilosc\ osiagalnych\ zdarzen\ w\ modelu-ilosc\ osiagalnych\ zdarzen\ w\ modelu}{ilosc\ osiagalnych\ zdarzen\ w\ modelu})^{\frac{1}{3}}$$

2.3.4. Generalizacja

$$M_g = \frac{1 - \sum_0^{ilosc\ zdarzen\ w\ logu} \frac{1}{\sqrt{ilosc\ wystapien\ zdarzenia}}}{ilosc\ zdarzen\ w\ logu}$$

2.3.5. Złożoność

Promuje rozwiązywanie prostych problemów w prosty sposób

$$M_z = 1 - \frac{1}{\sqrt{1 - odwzorowanie * \sqrt{zlozonosc \ modelu}}}$$

2.4. Ewolucja genetyczna 17

2.4. Ewolucja genetyczna

2.4.1. Algorytmy genetyczne

[13] Algorytmy genetyczne są inspirowaną selekcją naturalną heurystyką, która używa znanych z ewolucji biologicznej operacji jak mutacja, selekcja czy krzyżowanie do rozwiązywania problemów wyszukiwania i optymizacji. Ich ideą jest zaproponowanie metody przeszukiwania przestrzeni losowy rozwiązań w celu wyszukania najlepszych z nich. Pierwszy raz zostały zaproponowane w [14].

Sposób działania algorytmów genetyczny polega na stworzeniu populacji losowych rozwiązań zwanych genotypami lub chromosomami, które kodowane są za pomocą licz całkowitych i zapisywane ww tablicy jednowymiarowej. Następnie dla każdego elementu populacji obliczane są metryki pozwalające ocenić jak dobre jest wygenerowane rozwiązanie. Po sklasyfikowaniu rozwiązań generujemy nową populację mutując lub krzyżując głownie choć nie tylko najlepsze chromosomy. Proces ten jest powtarzany do momentu otrzymania satysfakcjonującego rozwiązania.

Selekcja: Selekcja proporcjonalna - wybieramy losowo rozwiązania z puli wszystkich rozwiązań z warunkiem, że rozwiązania z największą wartością metryk mają największą szansę na bycie zachowanymi w populacji. Jest to najpopularniejsza metoda selekcji i najczęściej umożliwiająca najszybsze znalezienie rozwiązania. Pozwala na elityzm, czyli zachowanie części najlepszych genotypów w przyszłej populacji.

Selekcja turniejowa - wybieramy podzbiór ze zbioru rozwiązań i zachowujemy w przyszłej najlepsze rozwiązanie z tego podzbioru. Rozwiązanie to pozwala na duży wpływ na presję genetyczną - zwiększając wielkość podzbioru ograniczamy szansę na wybór z niską wartością metryk. Jest to także metoda, która łatwe zrównoleglenie.

Krzyżowanie - : Krzyżowanie punktowe - spośród dwóch genotypów losowo wybieramy jeden punkt, następnie tworzymy dwa nowe genotypy pierwszy z chromosomów na prawo od punktu w pierwszym genotypie i na lewo w genotypie drugim oraz drugi z dwóch pozostałych.

Krzyżowanie dwupunktowe - spośród dwóch genotypów losowo wybieramy dwa punkty, następnie część pomiędzy tymi punktami jest zamieniana pomiędzy genotypami.

Krzyżowanie n-punktowe - uogólnienie powyższych krzyżowań dla n punktów.

Krzyżowanie zamiana w drzewie - genotyp może być reprezentowany jako drzewo, w tej metodzie zamieniamy ze sobą dwa poddrzewa, tworzone są tylko prawidłowe rozwiązania, jednak jest to metoda wymagająca większej ilości obliczeń.

Mutacja: Mutacja punkowa - dowolna wartość w tablicy zostaje zmieniona na inną losową wartość. Pozostałe produkcje pozostają niezmienione.

Mutacja zamiana w drzewie - genotyp może być reprezentowany jako drzewo, w tej metodzie tworzone jest nowe poddrzewo, przy tej metodzie tworzone są tylko prawidłowe rozwiązania, jednak jest to metoda wymagająca większej ilości obliczeń. 18 2.5. Gramatyka

2.4.2. Ewolucja genetyczna a inne algorytmy uczenia maszynowego

Algorytmy genetyczne pozwalają przeszukać najszerszą przestrzeń rozwiązań. Pozwalają na znajdowanie nieoczywistych rozwiązań. Inna heurystyką, która używa losowo rozwiązuje problem jest simulated annealing. Algorytm genetyczny jest łatwy w zrównogleniu i pozwala znaleźć globalne rozwiązanie. Sieci neuronewe: Pula rozwiązań zamiast jednego rozwiązywania. Szersze przeszukiwanie rozwiązań.

2.4.3. Ewolucja gramatyczna

Ewoluuje gramatykę za pomocą metod ewolucji genetycznej w celu znalezienia programu, który najlepiej rozwiązuje problem. Podejście to zostało zaproponowane w [13].

2.5. Gramatyka

2.5.1. BNF

Backus-Naur from jest notacją używaną do kodowaniu gramatyk bezkontekstowych.

Gramatyka bezkontekstowa -

Gramtyka $G=(N,\Sigma,P,S)$ -

2.5.2. Tworzenie gramatyki pod katem ewolucji

W celu ograniczenia niepotrzebnych obliczeń gramatyka powinna tworzyć jak najmniej niewłaściwych rozwiązań. Tworząc gramatykę pod kątem wykorzystania jej w procesie ewolucji ważne jest, żeby ilość produkcji jak najlepiej odzwierciedlała jak często chcemy uzyskać dany stan. Stosując operator mutacji możemy uzyskać genotypy, które nie należą do języka, czyli nie są właściwym rozwiązaniami. Żeby ograniczyć zbędne obliczenia gramatyka powinna minimalizować szansę na to, że zamieniając produkcję na dowolną inną dostępną dla danego symbolu produkcję uzyskamy słowo które nie należy do języka. Przykład: a+b <e> = aSe | b <S> = + | -

```
<e> = aee | b | + | -
Produkcja 1:
<e> -> aSe -> a+e -> a+b Produkcja 2: <e> -> aee -> a+e -> a+b
```

Jeśli w kroku a+e zajdzie mutacja, może uzyskać gramatykę np. a+-, która nie należy do języka, dlatego pierwsza gramatyka jest lepsza.

3. Projekt i implementacja

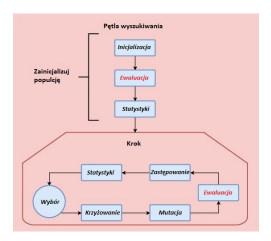
3.1. Wykorzystane technologie

3.1.1. Python 3.8.1

Do implementacji algorytmu został użyty Python. Jest to najpopularniejszy język programowania w domenie uczenia maszynowego. Wymagana jest wersja 3.8+ ze względu na użycie w implementacji metod dostępnych od tej wersji.

3.1.2. PonyGE2

PonyGE2 [15] jest implementacja ewolucji genetycznej w języku Python. Pozwala na łatwa konfiguracje parametrów ewolucji genetycznej oraz możliwość dodania własnych problemów oraz sposobów ewaluacji wyników.



Rys. 3.1. Pętla wyszukiwania

3.2. Tworzenie gramatyki procesu biznesowego

Przy tworzeniu gramatyki procesu biznesowego ważnym jest, żeby znaleźć balans, jeśli chodzi o poziom skomplikowania zaproponowanej gramatyki. W pracy [16] autorzy przeanalizowali składniki języka BPMN pod kątem częstotliwości ich stosowania. z pracy wynika, że najczęściej stosowany elementami modelów procesu biznesowego, jeśli chodzi o bramki są: xor, and oraz pętle lop. Do przedstawionej poniżej gramatyki dodano także bramkę opt, czyli or jako uogólnienie bramki xor w celu uniknięcia zagnieżdżonych bramek xor. Ponadto koniecznym jest posiadanie bramki seq, która oznacza normalny przepływ procesów.

Zapis GE_RANGE:n jest rozszerzenie do gramatyki zapewnianym przez PonyGE2, które umożliwia dodanie ilości zmiennych, czyli GE_RANGE:2 oznacza 0l1l2. Wzorując się na Zapis GE_RANGE:dataset_vars jest rozszerzenie do gramatyki zapewnianym przez PonyGE2, które umożliwia dodanie ilości zmiennych odpowiadającej ich ilości w zbiorze danych.

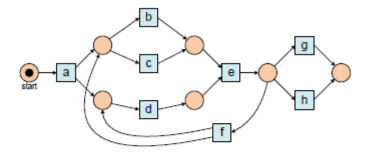
Listing 3.1. Gramatyka procesu biznesowego

Przykład wygenerowanej gramatyki: and({d}opt({f})and({a}{c})lop(seq(lop({a}){e})))

Wszystkie bramki mają nazwy tej samej długości - 3 znaki, co pozwoli na łatwiejsze parsowanie gramatyki.

longate - oznacza pętle Poniższy przykład pokazuje gramatykę, którą ciężko opisać przy pomocy podstawowych bramek logicznych:

Jest to możliwe za pomocą notacji: $\{a\}$ and $(xor(\{b\}\{c\})\{d\})\{e\}$ lop $(\{f\}$ and $(xor(\{b\}\{c\})\{d\})\{e\})$ xor $(\{g\}\{h\})$ Użycie powyższej notacji rodzi jednak kilka problemów, Musimy mieć produkcje $\{a\}$ lo $\{\{f\}\}$ and $\{xor(\{b\}\{c\})\{d\}\}$ le $\{a\}$ xor $\{\{g\}\{h\}\}$



Rys. 3.2. Przykład problemu

3.3. Projekt systemu

3.3. Projekt systemu

3.3.0.1. Podział na moduły

Implementację podzielone na następujące moduły:

- wrappers PonyGE2 nie jest przystosowane do zaimportowania jako biblioteka, dlatego żeby oddzielić kod PonyGE2 od naszego kodu należało rozszerzyć lub nadpisać cześć z modułów PonyGE2. Moduły, które nadpisano to params, który zawiera konfigurację aplikacji oraz grammar, gdzie dodano zmiany w jaki sposób parsowana jest podana gramatyka. dorzucic nazwe jakiegos design patternsa
- fitness_functions zawiera klasę bazowy moduł, gdzie znajduje się bazowa klasa dla obliczania metryk
- process_discovery moduł zawiera całą logikę obliczenia metryk

```
src

✓ Image of the property o
                                    🛵 __init__.py
                                    🛵 process_fitness.py
              process_discovery

✓ ■ evaluation

                                  > alignment_calculation
                                  > complexity_calculation
                                  > 🖿 generalization_calculation
                                  > m precision_calculation
                                  > msimplicity_calculation
                                                      🛵 __init__.py
                                                     the metrics_calculation.py
                > 🗖 event
                             exception
                 > 🗖 gate
                > 🗖 log
                             util
                                    🛵 __init__.py
            wrappers
                                    🛵 __init__.py
                                   💪 grammar_wrapper.py
                                   🛵 params_wrapper.py
                 🛵 __init__.py
                    🛵 main.py
```

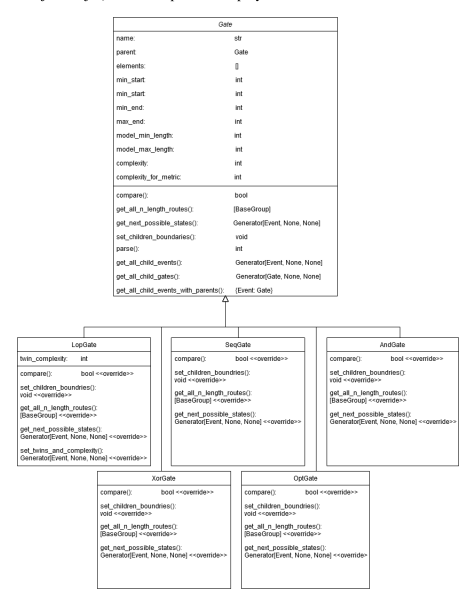
Rys. 3.3. Podział na moduły

3.3. Projekt systemu 23

3.3.0.2. Model

Podział na dwie klasy przydatne na różnym etapie procesowania:

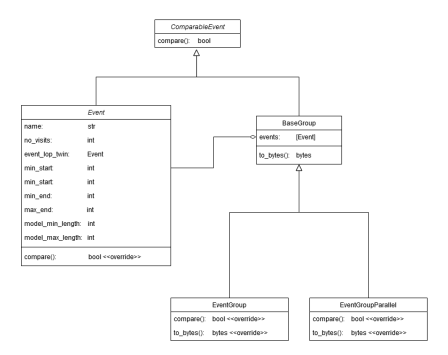
Gate: Gramatyka zostaje sparsowana na to klasa. Pozwala to zastąpić proces w formie ciągu znaków na formę, na której łatwiej będzie nam operować w przyszłość.



Rys. 3.4. Gate UML

EventGroup: Obliczanie metryk dla klasy Gate byłoby utrudnione z uwagi na duża ilość bramek logicznych Takie modularne podejście pozwala na dodanie nowych bramek logiczny bez konieczności zmieniana metody obliczanie dopasowania, która jest najbardziej złożonym algorytmem występującym w programie.

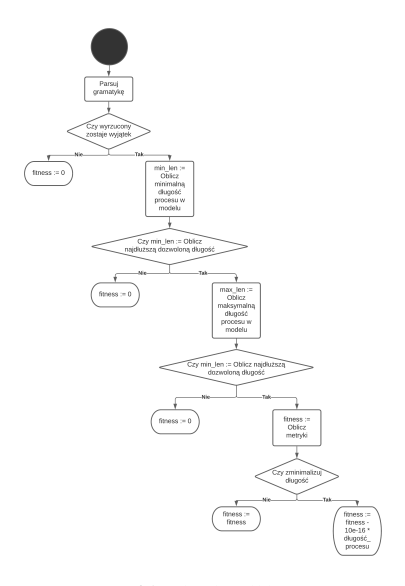
3.3. Projekt systemu



Rys. 3.5. Event UML

3.4. Implementacja

3.4.0.1. Ogólny schemat blokowy



Rys. 3.6. Ogólny schemat blokowy

3.4.0.2. Parsowanie gramatyki

Parser pozwala na przetworzenie wyników uzyskanych na drodze ewolucji gramatycznej na postać, na której łatwiej będzie operować. Rezultaty uzyskane na drodze rewolucji gramatycznej w PonyGE2 są w formie tekstowej, z którą praca byłaby niewygodna, dlatego używamy parsera, żeby otrzymać wynik w postaci drzewa obiektów Gate, którego liśćmi będą obiekty Event. Parsując korzystamy z faktu, że przy projektowaniu gramatyki wszystkie bramki logiczne zostały oznaczone 3 literowymi symbolami, a wszystkie zdarzenia otoczone nawiasami klamrowymi. Tworząc każdy obiekt Event dodajemy informację o liczbie dzieci tego obiektu, co przyda nam się przy obliczaniu metryki precyzja.

```
def parsuj(wyrażenie: str) -> int:
   for i w zakresie długość_wyrażenia:
      if wyrażenie[i] == "{":
         zdarzenie := Event(wyrażenia[i + 1])
         dodaj zdarzenie do aktualnie parsowanej bramki
      elif wyrażenie[i] == ")":
         return i+1
      elif i+4 < długość_wyrażenia:
          if wyrażenie[i:i + 3] == "seq" and (self.name == "seq" or self.name == "lop"):
             usuń_niepotrzebe_bramki
          else:
             if wyrażenie[i:i+2] == 'lo' and wyrażenie[i:i+3] != 'lop':
                bramka := stwórz nową bramkę Gate typu zgodnego z wyrażeniem
                i += 3
                przeparsowane_znaki = bramka.parsuj(wyrażenie[i+4:])
                if self.name == "seq" or self.name == "lop":
                   if int(wyrażenie[i+2]) <= długpść(gate.elementy):</pre>
                      for x in gate.elementy[int(wyrażenie[i+2]):]:
                         self.dodaj_element(x)
                dodaj zdarzenie do aktualnie parsowanej bramki
                i += ilość_przeparsowanych_znaków
             else:
                bramka := stwórz nową bramkę Gate typu zgodnego z wyrażeniem
                przeparsowane_znaki = bramka.parsuj(wyrażenie[i+4:])
                dodaj zdarzenie do aktualnie parsowanej bramki
                i += ilość_przeparsowanych_znaków
       else:
          wyrzuć wyjątek
```

Listing 3.2. Parser gramatyki

3.4.0.3. Obliczanie metryk

Mając już sparsowany model musimy obliczyć metryki. Najbardziej problematyczną metryką do obliczenia jest dopasowanie. Obliczanie dopasowanie można rozbić na następujące kroki:

- Znalezienie ścieżek o długości n w modelu.
- Przerobienie ścieżek na postać zawierającą BaseGroup.
- Obliczenie dopasowania.

Metryką, która nie wymaga obliczenia dopasowania jest prostota, dlatego możemy ją obliczyć wcześniej co przy niskim wyniku pozwala na wstępne odrzucenie części rezultatów bez konieczności kosztownego obliczania dopasowania. Pozostałe metryki wymagają obliczenia dopasowania i są obliczane dla najlepiej dopasowanej gramatyki. Łatwo można zauważyć, że jeżeli zdarzenie znajduję się w logu, a nie znajduje się w modelu dopasowanie nie będzie dobre. Pozwala to odrzucić rezultaty, które nie przekraczają progu.

```
def oblicz_metryki(log_info, model, najkrótsza_dozwolona_długość,
                   najdłuższa_dozwolona_długość, cache) -> int:
  metryki['PROSTOTA'] := oblicz_metryke_prostota(lista_zdarzeń_w_procesie),
      unikalne_zdarzenia_w_logu)
  if metryki['PROSTOTA'] < 2/3:</pre>
     return 0
  stosunek_wspólnych_zdarzeń_w_logu_i_modelu :=
      oblicz_stosunek_wspólnych_zdarzeń_w_logu_i_modelu()
      if stosunek_wspólnych_zdarzeń_w_logu_i_modelu <</pre>
        MINIMALNY_STOSUNUK_WSPÓLNYCH_ZDARZEŃ_W_LOGU_I_MODELU:
      return stosunek_wspólnych_zdarzeń_w_logu_i_modelu/10
  idealnie_dopasowane_logi := pusty_słownik
  skumulowany_błąd := 0
  for proces w log:
      najlepszy_bład_lokalny, najlepiej_dopasowana_ścieżka, najlepszy_process :=
     oblicz_metryki_dla_jednego_procesu(proces, model, minimalna_długość,
     maksymalna_długość, cache)
      if jakikolwiek proces w najlepiej_dopasowanej_ścieżce nie znajduje się w modelu:
         value, best_aligned_process = obilcz_dopasowanie_bez_cache(best_event_group,
            list(process), dict())
        best_local_error = calculate_alignment_metric(value, oblicz_długość(proces),
            oblicz_długość (best_event_group))
      if najlepszy_błąd_lokalny == 0:
         idealnie_dopasowane_logi.dodaj()[tuple(best_aligned_process)] =
         log_info.log[process]
      add_executions(model_events_list, best_aligned_process, log_info.log[process])
  metryki := oblicz_metryki
  najlepszy_wynik := oblicz_średnia_ważona_metryk
  return najlepszy_wynik
```

Listing 3.3. Obliczanie metryk

3.4.0.4. Obliczanie metryk dla jednego pro	ocesu
--	-------

Ważnym jest, żeby jak najbardziej ograniczyć zbędne obliczenia.

```
def oblicz_metryki_dla_jednego_procesu(proces, model, najkrótsza_dozwolona_długość,
                                                najdłuższa_dozwolona_długość, cache):
  dłogość_procesu := oblicz_długość(proces)
  n := dłogość_procesu
  i := 1
  minimalny_błąd_dopasowania := -(dłogość_procesu + model.model_min_length)
  while not (dolny_limit_osiagniety and gorny_limit_osiagniety):
      if n >= min(oblicz_maksymalna_dozwolona_długość(dłogość_procesu),
                  dłogość_procesu - minimalny_błąd_dopasowania):
         górny_limit_osiagniety := True
         n += (-i \text{ if } i \% 2 == 1 \text{ else } i); i += 1
         continue
      if n <= max(oblicz_minimalna_dozwolona_długość(dłogość_procesu),
                  dłogość_procesu + minimalny_błąd_dopasowania):
         dolny_limit_osiagniety := True
         n += (-i if i % 2 == 1 else i); i += 1
         continue
      if najkrótsza_dozwolona_długość <= n <= najdłuższa_dozwolona_długość:
         ustaw_najwcześniejsze_i_najpóźniejsze_wystapienie_zdarzenia(model, n)
         ścieżki = model.znajdź_wszystkie_ścieżki_długości_n(n, proces)
         if ścieżki istnieją:
            for ścieżka in ścieżki:
               procent_wspólnych_zdarzeń := oblicz_procent_wspólnych_zdarzeń_
                  w_modelu_i_logu(ścieżka, proces)
               if procent_wspólnych_zdarzeń >= 1 - TOLERANCJA:
                  dodaj sćiezkę do lista_ścieżek_do_obliczenia
            posortowane_ścieżki := posortuj lista_ścieżek_do_obliczenia
            for ścieżka in posortowane_ścieżki:
               if procent_wspólnych_zdarzeń <= 1 + minimalny_błąd_dopasowania /</pre>
                  długość_procesu:
                  break
               błąd_dopasowania, najlepsze_dopasowane_zdarzenia, jest_z_cache :=
                  oblicz_najlepsze_dopasowanie_z_cache (ścieżka, proces, cache)
               if błąd_dopasowania > minimalny_błąd_dopasowania:
                  minimalny_błąd_dopasowania := błąd_dopasowania
                  najlepsze_dopasowane_zdarzenia := dopasowane_zdarzenia
                  najlepsza_ścieżka := scieżka
                  jest_najlepszy_z_cache := jest_z_cache
               if błąd_dopasowania == 0:
                  return minimalny_błąd_dopasowania, najlepsze_dopasowane_
                         zdarzenia, najlepsza_ścieżka, jest_najlepszy_z_cache
      n += (-i if i % 2 == 1 else i); i += 1
   return minimalny_błąd_dopasowania, najlepsze_dopasowane_zdarzenia,
          najlepsza_ścieżka, jest_najlepszy_z_cache
```

Listing 3.4. Obliczanie metryk dla jednego procesu

3.4.0.5. Wyszukiwanie w modelu procesów o określonej długości

Łatwiejszym jest znalezienie wszystkich ścieżek o określonej długości. Algorytm rekurencyjny. Implementacja różni się w zależności od przeszukiwanej bramki logicznej. Poniżej zaprezentowano przykład dla bramki.

```
def znajdź_wszystkie_ścieżki_długości_n(n, proces) -> []:
   if n == 0:
        return []
    if self.model_max_length < n or n < self.model_min_length:</pre>
   min_lengths = self.get_children_min_length()
   max_lengths = self.get_children_max_length()
   global_list = []
    for elem in self.elements:
        local_list = []
        if isinstance(elem, Event):
            local_list.append(elem)
            min_lengths.pop(0)
            max_lengths.pop(0)
        else:
            lower_limit, upper_limit = self.get_goal_length_range(n, global_list, min_lengths, max_l
            for i in range(lower_limit, upper_limit + 1):
                try:
                    child_all_n_length_routes = elem.get_all_n_length_routes(i, process)
                except ValueError:
                    return None
                if child_all_n_length_routes is not None:
                    local_list.append(child_all_n_length_routes)
        if local_list:
            global_list.append(local_list)
    result = []
    if global_list:
        for elem in flatten_values(global_list):
            if self.check_length(n, elem):
                if n == 1:
                    # because always 1 elem list
                    result.append(elem[0])
                else:
                    self.check_valid_for_get_n_length(elem)
                    result.append(EventGroupParallel(elem))
    if result:
        return result
    else:
        return None
```

Listing 3.5. Wyszukiwanie procesów o długości n

3.4.0.6. Obliczanie dopasowania

Pomysł zaczerpnięty z algorytmu Needlessmann-Wunsch [17], który jest uogólnieniem odległości Levenshteina. Tworzymy macierz o wymiarach długość modelu i długość logu, w której obliczać będziemy rozwiązania. Rozwinięty o możliwość przeszukiwania modelu rekurencyjnie oraz o możliwość podawania listy równoległych zdarzeń.

```
def oblicz_dopasowanie(model, log):
   blad := {'DOPASOWANIE': 0, 'BRAK_DOPASOWANIA': -2, 'PRZERWA': -1}
   m = długość (model) + 1 # Macierz rozwiązań ilość wierszy.
   n = długość(log) + 1 # Macierz rozwiązań ilość kolumn.
   najlepiej_dopasowana_ścieżka := [None] * m
   macierz_rozwiazań := Zainicjalizuj macierz zerami
   # Wypelnij osie macierzy właściwymi wartościami
   for j in range(n):
       macierz_rozwiązań[0][j] := błąd['PRZERWA'] * j
   for i in range (1, m):
       if should_go_recurrent(model[i-1]):
           macierz_rozwiązań[i], najlepiej_dopasowana_ścieżka_podmodelu[i] :=
           dopasowanie_rekurencyjne(macierz_rozwiazań[i - 1], model[i - 1],
                                     [x for x in odwrócone_substringi(log)], i)
       elif długość (model[i-1]) > 1:
           macierz_rozwiązań[i], najlepiej_dopasowana_ścieżka_podmodelu[i] :=
           dopasowanie_równoległe(macierz_rozwiazan[i - 1], model[i - 1],
                                   [x for x in odwrócone_substringi(log)], kara, i)
       else:
           macierz_rozwiazań[i][0] := macierz_rozwiazań[i-1][0] + kara['PRZERWA']
           dopasowanie (macierz_rozwiazań, model[i - 1], log, kara, i, n)
   ścieżka := znajdź_ściezkę (macierz_rozwiązań, błąd['PRZERWA'], model,
   log, najlepiej_dopasowana_ścieżka_podmodelu)
   return macierz_rozwiązań[m-1], najlepiej_dopasowana_ścieżka
```

Listing 3.6. Obliczanie dopasowania

3.4.0.7. Znajdowanie ścieżki w modelu

Potrzebne do obliczenia precyzji oraz generalizacji.

```
def znajdź_sciezkę(macierz_rozwiązań, model, log, rozwiązania_podmodeli):
   sciezka = []
   while i != 0:
       długość_grupy_zdarzeń = długość (model[i - 1])
       if model_results_local[i] is not None:
           znaleziono_dopasowanie := False
           if macierz_rozwiązań[i][j] == macierz_rozwiązań[i - 1][j] + długość_grupy zdarzeń *
                [model_result.append(None) for _ in range(długość_grupy_zdarzeń)]
               macierz_rozwiązań[i][j] := 0
                i -= 1
           else:
                for k in range(j):
                    zdarzenia := get_not_none(model_results_local[i][k]
                    [dlugość (model_results_local[i][k]) - (j-k)], log)
                    if macierz_rozwiązań[i][j] == macierz_rozwiązań[i - 1][k] +
                        (długość_grupy_zdarzeń + (j-k) - 2 * długość(processes)) * błąd['PRZERW
                        [model_result.append(x) for x in processes]
                        for x in processes:
                            log = log.replace(x.name, "", 1)
                        [model_result.append(None)
                         for _ in range(długość_grupy_zdarzeń - len(processes))]
                        macierz_rozwiązań[i][j] = 0
                        i -= 1; j = k
                        znaleziono_dopasowanie = True
                        break
                if not znaleziono_dopasowanie:
                    if macierz_rozwiązań[i][j] == macierz_rozwiązań[i][j - 1] + błąd[/PRZERWA']
                        macierz_rozwiązań[i][j] = 0
                        j -= 1
       else:
            if macierz_rozwiązań[i][j] == macierz_rozwiązań[i - 1][j] + kara:
                model_result.append(None)
               macierz_rozwiązań[i][j] := 0
           elif macierz_rozwiązań[i][j] == macierz_rozwiązań[i][j - 1] + kara:
                macierz_rozwiązań[i][j] := 0
                j -= 1
           elif macierz_rozwiązań[i][j] == macierz_rozwiązań[i - 1][j - 1]:
                model_result.append(model[i-1])
                log = log.replace(model[i-1].name, "", 1)
                macierz_rozwiązań[i][j] := 0
                i -= 1; j -= 1
   return sciezka
```

Listing 3.7. Znajdowanie ścieżki w modelu

3.4.0.8. Cache

W sytuacji kiedy wiele obliczeń się powtarza można znacząca przyspieszyć czas działania aplikacji poprzez zastosowanie cachowania. W przypadku naszego algorytmu można zauważyć dwa miejsca, w których często dochodzi to powtórzeń: Poprzednio obliczone rozwiązanie może się powtórzyć. W tym wypadku możemy skorzystać z cache genotypów, dostarczane przez bibliotekę PonyGE2. Podczas obliczania dopasowania, które jest najbardziej kosztownym obliczeniem. Ponadto z uwagi na duża ilość obliczeń, żeby ograniczyć rozmiar cache zaimplementowano cachowanie LRU.

3.5. Wybór parametrów algorytmu

Wybór parametrów algorytmu ma ogromny wpływ na jakość i szybkość znalezienia rozwiązania. Jest kilka zasad, którymi należy się kierować przy tym wyborze właśnie.

Włacza cache:

CACHE: True

CODON SIZE: 100000

Ilość wątków procesora: CORES: 4

CROSSOVER: subtree

CROSSOVER_PROBABILITY: 0.75

DEBUG: False ELITE SIZE: 30

GENERATIONS: 100000

MAX_GENOME_LENGTH: 500

GRAMMAR_FILE: process-subtree.bnf

INITIALISATION: PI_grow INVALID_SELECTION: False LOOKUP_FITNESS: True

MAX_INIT_TREE_DEPTH: 13

MAX_TREE_DEPTH: 21

MULTICORE: True

MULTI OBJECTIVE: False

MUTATION: subtree
MUTATION_EVENTS: 1
POPULATION_SIZE: 500

FITNESS_FUNCTION: process_fitness

REPLACEMENT: generational

SAVE_STATE_STEP: 10
SELECTION: tournament
TOURNAMENT SIZE: 16

VERBOSE: True MAX_WRAPS: 3

ALIGNMENT_CACHE_SIZE: 32*1024

DATASET: discovered-processes.csv

MAX_ALLOWED_COMPLEXITY_FACTOR: 300

MINIMIZE_SOLUTION_LENGTH: True RESULT_TOLERANCE_PERCENT: 5

TIMEOUT: 5

Rekomendowane wagi poszczególnych metryk: WEIGHT_ALIGNMENT: 8

WEIGHT_COMPLEXITY: 2

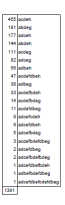
WEIGHT_GENERALIZATION: 2

WEIGHT_PRECISION: 2 WEIGHT_SIMPLICITY: 2

4. Dyskusja rezultatów

4.1. Przykładowe wyniki

Metoda została przetestowana dla dziennika zdarzeń:



Rys. 4.1. Dziennik zdarzeń

- 4.2. Porównanie z innymi algorytmami
- 4.3. Wyniki w zależności od przyjętych metryk
- 4.4. Wnioski

4.4. Wnioski

5. Podsumowanie

Bibliografia

- [1] Thomas H Davenport. *Process innovation: reengineering work through information technology*. Harvard Business Press, 1993.
- [2] Michael Hammer i James Champy. "Reengineering the corporation: A manifesto for business revolution". W: *Business Horizons* 36.5 (1993), s. 90–91. ISSN: 0007-6813. DOI: https://doi.org/10.1016/S0007-6813(05)80064-3.
- [3] Ivar Jacobson, Maria Ericsson i Agneta Jacobson. *The Object Advantage: Business Process Reengineering with Object Technology*. USA: ACM Press/Addison-Wesley Publishing Co., 1994. ISBN: 0201422891.
- [4] Hans-Erik Eriksson i Magnus Penker. *Business Modeling With UML: Business Patterns at Work.* 1st. USA: John Wiley i Sons, Inc., 1998. ISBN: 0471295515.
- [5] Geary A. Rummler i Alan P. Brache. *Improving performance: how to manage the white space on the organization chart.* Jossey-Bass, 1995.
- [6] Wil Aalst. "Business Process Management Demystified: A Tutorial on Models, Systems and Standards for Workflow Management". W: t. 3098. Sty. 2003, s. 1–65. ISBN: 978-3-540-22261-3. DOI: 10.1007/978-3-540-27755-2 1.
- [7] Nathaniel Palmer. What is BPM?
- [8] Wil Aalst, "Aalst, W.M.P.: Business process management: a comprehensive survey. ISRN Softw. Eng. 1-37". W: *ISRN Software Engineering* (sty. 2012), ??–?? DOI: 10.1155/2013/507984.
- [9] M. Dumas i in. *Fundamentals of Business Process Management*. Springer Berlin Heidelberg, 2013. ISBN: 9783642331435.
- [10] Jan Recker i in. "Business Process Modeling- A Comparative Analysis". W: *Journal of the Association of Information Systems* 10 (kw. 2009). DOI: 10.17705/1jais.00193.
- [11] OMG. Business Process Model and Notation (BPMN), Version 2.0. Object Management Group, 2011.

44 BIBLIOGRAFIA

[12] J. C. A. M. Buijs, B. F. van Dongen i W. M. P. van der Aalst. "Quality Dimensions in Process Discovery: The Importance of Fitness, Precision, Generalization and Simplicity". W: *International Journal of Cooperative Information Systems* 23.01 (2014), s. 1440001. DOI: 10.1142/S0218843014400012.

- [13] Conor Ryan, Jj Collins i Michael O Neill. "Grammatical evolution: Evolving programs for an arbitrary language". W: Lecture Notes in Computer Science Genetic Programming (1998), 83–96. DOI: 10.1007/bfb0055930.
- [14] John R. Koza. *Genetic Programming: On the Programming of Computers by Means of Natural Selection*. Cambridge, MA, USA: MIT Press, 1992. ISBN: 0262111705.
- [15] Michael Fenton i in. "PonyGE2". W: Proceedings of the Genetic and Evolutionary Computation Conference Companion (2017). DOI: 10.1145/3067695.3082469.
- [16] Michael zur Muehlen i Jan Recker. "How Much Language Is Enough? Theoretical and Practical Use of the Business Process Modeling Notation". W: Advanced Information Systems Engineering. Red. Zohra Bellahsène i Michel Léonard. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2008, s. 465–479. ISBN: 978-3-540-69534-9.
- [17] Saul B. Needleman i Christian D. Wunsch. "A general method applicable to the search for similarities in the amino acid sequence of two proteins". English (US). W: *Journal of Molecular Biology* 48.3 (mar. 1970), s. 443–453. ISSN: 0022-2836. DOI: 10.1016/0022-2836(70)90057-4.