Plan i wstępne wyniki Systematycznego Przeglądu Literatury

inż. Paulina Brzęcka 184701 — inż. Marek Borzyszkowski 184266 — inż. Wojciech Baranowski 184574

$7~\mathrm{marca}~2024$

Spis treści

1	\mathbf{Pro}	Projekt badawczy			
	1.1	Tytuł			
	1.2	Opiekun			
	1.3	Cele i krótki opis			
2	Pla	n Systematycznego Przeglądu Literatury			
	2.1	Cele i pytania			
	2.2	Słowa kluczowe			
	2.3	Wyszuwiwane frazy			
	2.4	Bazy danych literatury			
	2.5	Kryteria inkluzji			
	2.6	Kryteria ekskluzji			
	2.7	Kryteria jakości			
	2.8	Ekstrakcja danych			
	2.9	Proces SLR			
		2.9.1 Kroki procesu			
		2.9.2 Podział ról w zespole			
		2.9.3 Wykorzystane narzędzia			
3	TX 7	Wyniki Systematycznego Przeglądu Literatury			
J	3.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	$\frac{3.1}{3.2}$	Wyniki liczbowe			
	3.2				
	3.4				
	_				
	3.5	Wstępnie wybrane dane			
4	$\mathbf{W}\mathbf{n}$	Wnioski			
	4.1	Proces SLR			
	4.2	Wyniki SLR			
5	${ m Lit}\epsilon$	uiteratura			

1 Projekt badawczy

1.1 Tytuł

Wykorzystanie obliczeń kwantowych w algorithmic trading.

1.2 Opiekun

Opiekunem projektu jest dr inż. Piotr Mironowicz.

1.3 Cele i krótki opis

Algorithmic trading, czyli handel algorytmiczny, to strategia inwestycyjna polegająca na wykorzystaniu zautomatyzowanych systemów handlowych do podejmowania decyzji inwestycyjnych na rynkach finansowych. Obliczenia kwantowe mają potencjał wzmocnienia tych strategii poprzez szybsze i bardziej efektywne przetwarzanie danych rynkowych oraz analizę trendów. W ramach tego tematu zostanie zbadana możliwość zaimplementowania agenta podejmującego decyzje inwestycyjne podczas gry na giełdzie, wykorzystując obliczenia kwantowe. Agent będzie testowany na emulatorze komputera kwantowego lub rzeczywistym komputerze, a jego skuteczność będzie porównywana z wybranymi algorytmami niekorzystającymi z technologii kwantowych. Efektem projektu będzie szkic artykułu naukowego opisującego przeprowadzone badania i wnioski z nich płynące.

2 Plan Systematycznego Przeglądu Literatury

2.1 Cele i pytania

Celem jest znalezienie klasycznych algorytmów używanych w algorythmic trading, wraz z ich definicją oraz znalezienie algorytmów kwantowych mających potencjał być wykorzystanych w analogicznym celu. Następnie odpowiedzieć na pytanie które z nich powinny być wykorzystane w porównaniu dwóch podejść.

2.2 Słowa kluczowe

```
Słowa kluczowe są podzielone na zbiory A, B i C.
Zbiór A1 zawiera (quantum).
Zbiór A1 zawiera (algorithm OR simulation OR _)
Zbiór B zawiera (portfolio OR market predicting OR trading strategy OR finance)
Zbiór C zawiera (optimization OR _)
Gdzie znak _ oznacza pusty ciąg.
```

2.3 Wyszuwiwane frazy

Wyszukiwane frazy będą dzielić się na 2 grupy stworzone według następujących schematów:

```
1. A1 AND B AND C, czyli:
   "quantum" AND ("portfolio" OR "market predicting" OR "trading strategy" OR
   "finance") AND ("optimization" OR ""),
```

2. A2 AND B AND C, czyli:

("algorithm" OR "simulation" OR "") AND ("portfolio" OR "market predicting" OR "trading strategy" OR "finance") AND ("optimization" OR ""),

gdzie schemat 1 będzie wykorzystany do wyszukiwania algorytmów kwantowych, a 2 do klasycznych.

2.4 Bazy danych literatury

- Scopus,
- IEEEXplore,
- SpringerLink,
- arxiv,
- Google scholar.

2.5 Kryteria inkluzji

- rok publikacji:
 - dla algorytmów kwantowych: ≥ 2021 ,
 - dla algorytmów klasycznych: ≥ 1990 and ≤ 2010 .
- język publikacji: angielski,
- typ publikacji: artykuł(ar), materiały z konferencji(cr),
- dany dokument się już nie pojawił.

2.6 Kryteria ekskluzji

- Brak dostępu do danego dokumentu,
- Artykuł jest mocno powiązany z innym.

2.7 Kryteria jakości

- Dokument oparty na badaniach naukowych,
- słowa kluczowe w artykule,
- dane badawcze: historyczne odczyty giełdowe.

2.8 Ekstrakcja danych

- ullet wykorzystane algorytmy,
- definicja algorytmów,
- rezultaty na zadanych zbiorach danych,

2.9 Proces SLR

2.9.1 Kroki procesu

- 1. Stworzenie planu wyszukiwania oraz dobór kryteriów,
- 2. stworzenie zapytań do wyszukiwarek,
- 3. wyciągnięcie danych z wyszukiwarek,
- 4. dobór artykułów na podstawie tytułów i abstraktów,
- 5. dobór artykułów na zawartości i kryteriów ekskluzji,
- 6. sprawdzenie względem kryteriów jakości,
- 7. ostateczny dobór na podstawie jakości artykułów,
- 8. dodanie do puli artykułów zawartych w referencjach artykułów już istniejących,
- 9. wyekstraktowanie i uporządkowanie danych.

2.9.2 Podział ról w zespole

Tabela 1: Podział danych etapów SLR między osobami w zespole

Krok	Osoba wyznaczona do zadania	Recenzent
1, 2	Wojciech i Marek	Paulina
3	Wojciech	Marek
4, 5, 6, 7	Paulina, Wojciech i Marek	Paulina, Wojciech i Marek
8	Paulina	Wojciech
9	Paulina i Marek	Wojciech

2.9.3 Wykorzystane narzędzia

- wyżej wymienione bazy literatury,
- arkusz kalkulacyjny,
- latex,
- nvim,
- discord (medium komunikacyjne).

- 3 Wyniki Systematycznego Przeglądu Literatury
- 3.1 Wyniki liczbowe
- 3.2 Atrykuły wybrane do ekstrakcji danych
- 3.3 Artykuły wybrane przy użyciu techniki snowballingu
- 3.4 Statystyki artykułów
- 3.5 Wstępnie wybrane dane
- 4 Wnioski
- 4.1 Proces SLR
- 4.2 Wyniki SLR
- 5 Literatura