Praca Dyplomowa Inżynierska

Adrian Rostek 205860

Wykorzystanie technologii webowych i języka Python do stworzenia aplikacji edukacyjnej z mechaniki kwantowej

Utilizing web technologies and Python language to create quantum physics educational application

Praca dyplomowa na kierunku: Informatyka

> Praca wykonana pod kierunkiem dr Andrzeja Zembrzuskiego Instytut Informatyki Technicznej Katedra Sztucznej Inteligencji

Warszawa, rok 2024



Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki

Oświadczenie Promotora pracy

| | ygotowana pod moim kierunkiem i stwierdzam, j pracy w postępowaniu o nadanie tytułu zawo- |
|--|---|
| Data | Podpis promotora |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Oświadczen | ie autora pracy |
| szywego oświadczenia, oświadczam, że nini mnie samodzielnie i nie zawiera treści uzys | tym odpowiedzialności karnej za złożenie fał- ejsza praca dyplomowa została napisana przeze kanych w sposób niezgodny z obowiązującymi z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i pra- późn. zm.) |
| Oświadczam, że przedstawiona praca nie by zanej z nadaniem dyplomu lub uzyskaniem (| yła wcześniej podstawą żadnej procedury zwią- tytułu zawodowego. |
| | t identyczna z załączoną wersją elektroniczną. owa poddana zostanie procedurze antyplagiato- |
| Data | Podpis autora pracy |



Spis treści

| 1 | Wst | ęp | 9 |
|---|------|---|----|
| | 1.1 | Cel i motywacja pracy | 9 |
| | 1.2 | Tematyka i struktura pracy | 10 |
| 2 | Wyl | korzystane technologie | 11 |
| | 2.1 | Popularne technologie webowe - HTML, CSS i TypeScript | 11 |
| | 2.2 | Biblioteki Chart.js i MathJax | 11 |
| | 2.3 | Język Python | 11 |
| | 2.4 | Framework Tauri | 11 |
| 3 | Pod | stawy teorytyczne | 12 |
| | 3.1 | Zagadnienia matematyki wyższej | 12 |
| | 3.2 | Falowa natura materii | 13 |
| | 3.3 | Równanie Schrödingera | 14 |
| | 3.4 | Znajdowanie równania funkcji falowej | 15 |
| 4 | Bud | owa i struktura aplikacji | 16 |
| | 4.1 | Struktura aplikacji | 16 |
| | 4.2 | Interfejs | 16 |
| | 4.3 | Typescript i manipulacja DOM | 16 |
| | 4.4 | Obliczenia fizyczne w Pythonie | 16 |
| | 4.5 | Interfejs pomiędzy TypeScriptem i Pythonem | 16 |
| | 4.6 | Wdrożenie i dystrybucja aplikacji | 16 |
| | 4.7 | Problemy, ograniczenia i możliwości rozwoju | 16 |
| 5 | Inte | rfejs aplikacji | 17 |
| | 5.1 | Ekran główny | 17 |
| | 5.2 | Interaktywna wizualizacja | 17 |
| | 5 3 | Transkrypeia | 17 |

| 6 | Podsumowanie i wnioski | 18 |
|---|------------------------|----|
| 7 | Bibliografia | 19 |

1 Wstęp

Stworzenie teorii mechaniki kwantowej w 1925 r.[przypis?] okazało się podstawą dzisiejszej cywilizacji[przypis]. Zawdzięczamy jej m.in. tranzystory tworzące komputery, mikroskopy tunelowe o niebywałej precyzji oraz reaktory jądrowe, bez których ciężko wobrazić sobie dzisiejszą energetykę[przypis]. Mimo to jest to bardzo nieintuicyjny i przez większośc ludzi niezrozumiały dział fizyki[przypis]. Na temat ten napisane zostały liczne publikacje[przypis], jednak profesjonalny język i matematyka wyższa mogą sprawić dużo trudności w zrozumieniu nawet podstawowych konceptów tej teorii.

1.1 Cel i motywacja pracy

Celem pracy jest stworzenie aplikacji, która ma ułatwić naukę zagadnień z zakresu mechaniki kwantowej. Zagadnienia przedstawiane są w interaktywny celem podtrzymania uwagi i zainteresowania tym nietrywialnym tematem. Osiągnięte to zostało poprzez wykorzystanie licznych symulacji, na których efekt końcowy bezpośredni wpływ ma użytkownik, jednocześnie stosując samouczek, który te efekty odpowiednio tłumaczy.

Osobiście temat mechaniki kwantowej uważam za niesamowicie ciekawy, więc napisanie tej pracy motywowane jest chęcią poszerzenia swojej wiedzy w tym obszarze, jak i zastosowaniu nabytej wiedzy informatycznej w stworzeniu praktycznego narzędzia. Za interesujące również uważam symulację funkcji falowej w przeciwieństwie do przypatrywania się statycznym jej wykresom na papierze czy w plikach pdf. Aplikacja kierowana jest do osób chcących nauczyć się wstępnych zagadnień mechaniki kwantowej, jednak bez konieczności sięgania po profesjonalną literaturę. Do pełnego zrozumienia wszystkich zagadnień potrzebna jest znajomość matematyki wyższej, jednak nawet bez tej wiedzy użytkownik może wynieść z aplikacji dużo nowych informacji. Może ona być więc użyteczna zarówno dla osób nie będących ściśle związanych z naukami matematycznymi i fizycznymi, jak i studentów kierunków fizycznych?.

1.2 Tematyka i struktura pracy

Aplikacja przytacza kontekst historyczny dziedziny fizyki jaką jest mechanika kwantowa jak i tłumaczy falowo korpuskularną naturę cząstek. Główna częśc jednak skupia się na typowych rozwiązaniach równania Schrödingera niezależnego od czasu, a dokładniej:

- Cząstki swobodnej
- Nieskończonej studni potencjału
- Skończonej studni potencjału
- Progu potencjału
- Bariery potencjału

Wytłumaczone są też zjawiska tunelowe i skwantowanych stanów energetycznych jako konsekwencja dotychczas przyswojonych zagadnień. Jest to często stosowana kolejność wprowadzania do tych zagadnień[przypis?], ponieważ każdy kolejny przypadek bazuje na poprzednim, wprowadzając jednak stopniowo coraz to nowsze elementy.

W rozdziale drugim opisane zostały zastosowane technologie, charakterystyka ich działania oraz wytłumaczone zostało czym motywowany był wybór akurat ich do stworzenia aplikacji.

W rozdziale trzecim szerzej wyjaśniłem(forma osobowa czy utrzymać bezosobową narrację?) dokładny zakres zagadnień zawartych w aplikacji oraz uzasadniłem powód upraszczania niektórych z nich i poświęcanie większej uwagi na pozostałe.

Rozdział czwarty skupia się na technicznych aspektach budowy aplikacji, omawia szczegóły implementacji wymaganych rozwiązań i problemy z tym związane. Omówione również zostały ograniczenia zastosowanych technologii, jak i otwartość aplikacji na rozwój.

W rozdziale piątym zaprezentowane są zrzuty ekranu z działania apliakcji, wytłumaczona zostaje budowa i działanie interfejsu oraz jak spełnione zostało wstępne wymaganie aplikacji, czyli ułatwianie nauki.

2 Wykorzystane technologie

- 2.1 Popularne technologie webowe HTML, CSS i Type-Script
- 2.2 Biblioteki Chart.js i MathJax
- 2.3 Język Python
- 2.4 Framework Tauri

Była opcja WebAssembly ale jest niedorpacowane(napisać szczegóły) + vite + npm

3 Podstawy teorytyczne

3.1 Zagadnienia matematyki wyższej

Niewątpliwie matematykę, a szczególnie rachunek różniczkowy, można nazwać językiem fizyki. Do opisu zawartych w pracy zagadnień fizycznych, wymagana jest pewna znajomość zadagnień matematyki wyższej.

Liczby zespolone są nadzbiorem liczb rzeczywistych, wzbogacone o jednostkę urojoną i definiowaną jako:

$$i^2 = -1$$

Dowolną liczbę zespoloną możemy więc zapisać w postaci algebraicznej, będącej sumą liczb rzeczywistej i urojonej tj. takiej będącej rzeczywistą wielokrotnością jednostki urojonej:

$$z = a + bi$$

gdzie
$$z \in \mathbb{C}$$
, $a \in \mathbb{R}$, $b \in \mathbb{R}$

Do graficznego opisu liczby zespolonej poza osią rzeczywistą, potrzebna jestg dodatkowa, pionowa oś urojona. Liczba zespolona będzie punktem o współrzędnych a i b w kartezjańskim układzie współrzędnym. Moduł definiowany jako odległość liczby z od liczby 0, będącej środkiem układu współrzędnych, jest więc definiowana poprzez zastosowanie twierdzenia Pitagorasa:

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

gdzie:
$$z = a + bi$$

 $z \in \mathbb{C}$, $a \in \mathbb{R}$, $b \in \mathbb{R}$

Inną postacią liczby zespolonej jest postać wykładnicza, przedstawiana jako:

$$z = |z|e^{i\phi}$$

gdzie: $z \in \mathbb{C}$

e – podstawa logarytmu naturalnego

i – jednostka urojona

 ϕ – kąt pomiędzy osią części rzeczywistej, a ramieniem poprowadzonym ze środka układu współrzędnych do liczby z

Szczegóły funkcji falowej ψ wytłumaczone są w dalszej części pracy, jednak na szczególną uwagę zasługuje wartość kwadratu jej modułu, określająca gęstość prawdopobieństwa znalezienia cząstki w danym położeniu. Oznacza to, że prawdopobieństwo to będziemy wyznaczać jako:

$$P(X) = \int_{x_2}^{x_1} |\psi(x)|^2 dx$$

gdzie:

X – zdarzenie losowe, że cząstka znajduje się w obszarze

 x_1, x_2 – początek i koniec obszaru

Dalej omawiane Równanie Schrödingera, jest równaniem różniczkowym tj. takim zawierającym pochodne funkcji ψ , które należy rozwiązać, aby znaleźć równanie ψ . Jednak wybrany zakres zagadnień wymaga jedynie umiejętności rozwiązani dwóch rodzajów równań:

$$f(x)'' + f(x) = 0 \iff f(x) = A\cos x + B\sin x$$

 $f(x)'' + Kf(x) = 0 \iff f(x) = A\cos(Kx) + B\sin(Kx)$

gdzie:

f(x)if(x)'' – funkcja i jej pochodna względem zmiennej x

 $A \in \mathbb{R}, B \in \mathbb{R}, K \in \mathbb{C}^{\mathbb{C}}$?

Warto zaznaczyć, że pomimo tego że zagadnienia te są niezbędne do pełnego zrozumienia mechaniki kwantowej, to nie są niezbędne, aby zdobyć pewną teorytyczną wiedzę na jej temat, nawet jeśli mocno nieintuicyjną.

3.2 Falowa natura materii

Wyjaśnione przez Alberta Einsteina zjawisko fotoelektryczne ukazało, że światło zachowuje się nie tylko jak fala, ale też jak cząstką. Nośnik światła przekazywał energię porcjami – kwantami przez co wprowadzone zostało pojęcie fotonu jako cząstki światła.

Jako konsekwencja tego odkrycia Louis de Broglie zapostulował, że cząstki materii, takie jak elektron, muszą podzielać falowe zachowanie fotonów. Korzystając z pracy Einsteina określił długość tych fal, zwanych falami materii, wzorem:

$$\lambda = \frac{h}{p}$$

gdzie:

λ – długość fali materii cząstki

h – stała Plancka

p – pęd cząstki

Dzięki falom materii możemy wyjaśnić m.in. sposób rozchodzenia się elektronów np. przez siatkę dyfrakcyjną, co jest niemożliwe przy przyjęciu elektronów jako kul lub punktów w przestrzeni.

Dokładniejszego opisu tych fal dokonał Erwin Schrödinger proponując równanie funkcji falowej ψ o zespolonym zbiorze wartości.

3.3 Równanie Schrödingera

Funkcja falowa stanowi fundament zagadnień poruszanych w aplikacji. Wynika to z faktu, że jest ona niezbędna do opisu ruchu dowolnej cząstki. Erwin Schrödinger zawarł funkcje falową w równaniu nazwanym od jego nazwiska równaniem Schrödingera. Jeżeli skupimy się na odizolowanych układach fizycznych tj. takich, które nie oddziaływują z otoczeniem, rozwiązać należy równanie Schrödingera niezależne od czasu o postaci:

$$-\frac{\hbar}{2m}\frac{d^2\psi(x)}{dx^2} + V(x)\psi(x) = E\psi(x)$$

gdzie:

ħ − zredukowana stała Plancka

 $\psi(x)$ – fukcja falowa w położeniu x

E – energia całkowita ciała

V(x) – potencjał w położeniu x

m – masa ciała

Wartość funkcji falowej $\psi(x)$ nie posiada fizycznej interpretacji, do tego potrzebny jest kwadrat jej modułu, który określa gęstość prawdopodobieństwa znalezienia cząstki w położeniu x.

3.4 Znajdowanie równania funkcji falowej

Warunki brzegowe:

- Skończona wartość ψ
- Ciągłość ψ
- Ciągłość pochodnej $\frac{d\psi}{dx}$ (Przy skończonych potencjałach)

4 Budowa i struktura aplikacji

4.1 Struktura aplikacji

domyślne ustawienie Tauri, zasoby, pliki html, css, typescript, python

4.2 Interfejs

html + css, BEM, struktura stron

- 4.3 Typescript i manipulacja DOM
- 4.4 Obliczenia fizyczne w Pythonie
- 4.5 Interfejs pomiędzy TypeScriptem i Pythonem
- 4.6 Wdrożenie i dystrybucja aplikacji

o budowie aplikacji, pakowanych zasobach, interpreterze pythona, platformach

4.7 Problemy, ograniczenia i możliwości rozwoju

- 5 Interfejs aplikacji
- 5.1 Ekran główny
- 5.2 Interaktywna wizualizacja
- 5.3 Transkrypcja

6 Podsumowanie i wnioski

7 Bibliografia

- [1] M.R. Wehre, H.A. Enge, J.A. Richards, *Wstep do fizyki atomowej*, Państwowe Wydawnictwo naukowe, Warszawa 1983
- [2] David Flanagan, JavaScript: The Definitive Guide. Master the World's Most-Used Programming Language. 7th Edition, O'Reilly Media, 2020

| Wyrażam zgodę na udostępnienie mojej pracy w czytelniach Biblioteki SGGW w tym w Archiwum Prac Dyplomowych SGGW. |
|--|
| (czytelny podpis autora pracy) |
| |