UNIVERZITA PARDUBICE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

2021 Michal Struna

Univerzita Pardubice Fakulta elektrotechniky a informatiky

Detekce a analýza exoplanet s využitím distribuovaných výpočtů a umělé inteligence

Michal Struna

Diplomová práce

Univerzita Pardubice Fakulta elektrotechniky a informatiky Akademický rok: 2018/2019

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: Michal Struna

Osobní číslo: I16144

Studijní program: B2646 Informační technologie

Studijní obor: Informační technologie

Název tématu: Webový 3D simulátor těles ve vesmíru

Zadávající katedra: Katedra informačních technologií

Zásady pro vypracování:

Práce se zabývá tvorbou webové typescriptové aplikace pro 3D vizualizaci těles ve vesmíru. V rámci práce je kladen důraz na dynamický obsah, na kterém se mohou všichni uživatelé po úspěšné autentifikaci podílet. Data jsou ukládána do databáze na serveru. Pro práci s databází je využito REST API. Cílem bakalářské práce je vytvořit webovou aplikaci v jazyce Type-Script, jejímž obsahem je 3D simulátor těles ve vesmíru v reálném čase. Aplikace se skládá z klientské a serverové části. Klientská část zahrnuje: - Uživatelské rozhraní v Reactu a ostylované v SASS umožňující uživatelům autentifikaci, zobrazení a úpravu obsahu a písemnou komunikaci s ostatními uživateli. - 3D simulátor využívající knihovnu THREE.js zobrazující tělesa v reálném čase. Průběh času je možné zrychlovat, zpomalovat či vracet. Serverová část obsahuje: - Serverová aplikace napsaná v Node.js poskytující REST API pro práci s daty. - Data budou uložená v MongoDB databázi, se kterou se bude pracovat za využití knihovny Mongoose. - Dokumentace REST API pomocí nástroje Swagger. Výstupem práce je aplikace, kterou je po nainstalování závislostí pomocí balíčkovacího systému npm a transpilaci TypeScriptu do JavaScriptu možné okamžitě spustit.

Rozsah grafických prací:

Rozsah pracovní zprávy: min. 30 s.,dop. rozsah 40 s.

Forma zpracování bakalářské práce: tištěná

Seznam odborné literatury:

KLECZEK, Josip. Velká encyklopedie vesmíru. Praha: Academia, 2002s., 48s. barev. obr. příl. ISBN 80-200-0906-x

REES, Martin J, ed. Vesmír: [obrazová encyklopedie]. Přeložil Pavel

PŘÍHODA. V Praze: Knižní klub, 2006. ISBN 80-242-1668-x

JPL Solar System Dynamics. JPL Solar System Dynamics [online]. Dostupné z: https://ssd.jpl.nasa.gov

MARDAN, Azat. Practical Node.js: building real-world scalable web apps. Berkeley, California: Apress, [2014]. Expert's voice in Web development. ISBN 978-1-4302-6595-5

MARDAN, Azat. Practical Node.js: building real-world scalable web apps. Berkeley, California: Apress, [2014]. Expert's voice in Web development. ISBN 978-1-4302-6595-5

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Monika Borkovcová, Ph.D.

Katedra informačních technologií

Datum zadání bakalářské práce: 31. října 2018
Termín odevzdání bakalářské práce: 12. května 2019

Ing. Zdeněk Němec, Ph.D. děkan

Ing. Lukáš Čekan, Ph.D. pověřený vedením katedry

Prohlášení autora

Prohlašuji, že jsem tuto práci vypracoval samostatně. Veškeré literární prameny a informace, které jsem v práci využil, jsou uvedeny v seznamu použité literatury.

Byl jsem seznámen s tím, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, zejména se skutečností, že Univerzita Pardubice má právo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce jako školního díla podle § 60 odst. 1 autorského zákona, a s tím, že pokud dojde k užití této práce mnou nebo bude poskytnuta licence o užití jinému subjektu, je Univerzita Pardubice oprávněna ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které na vytvoření díla vynaložila, a to podle okolností až do jejich skutečné výše.

Beru na vědomí, že v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, a směrnicí Univerzity Pardubice č. 9/2012, bude práce zveřejněna v Univerzitní knihovně a prostřednictvím Digitální knihovny Univerzity Pardubice.

V Pardubicích dne 9.5.2021

Michal Struna

Poděkování

...

ANOTACE ...

KLÍČOVÁ SLOVA

exoplanety, extrasolární planety, kepler, umělá inteligence, python

TITLE

Artificial intelligence for exoplanet detection from transit data

ANNOTATION

. . .

KEYWORDS

exoplanet, extrasolar planets, kepler, artificial intelligence, python

OBSAH

16
 13 14 15 16 16
 14 15 16 16
 15 16 16
 16 16
 16 16
 16
 16
17
 19
 20
 20
 22
 24
 26
 27
 27
 29
30
 31
31

3	Um	iělá inteligence	32
	3.1	Umělé neuronové sítě	32
		3.1.1 Jednoduchý perceptron	32
		3.1.2 Vícevrstvý perceptron	32
		3.1.3 Konvoluční neuronová sít	32
		3.1.4 Další typy neuronových sítí	32
	3.2	Evoluční algoritmy	32
		3.2.1 Genetický algoritmus	32
		3.2.2 Další evoluční algoritmy	32
	3.3	Další oblasti AI	32
4	Pro	jekty pro hledání exoplanet	33
	4.1	Planet Hunters	33
	4.2	Astronet	33
5	Pou	nžité technologie	34
	5.1	TypeScript	34
		5.1.1 React	34
		5.1.2 Styled Components	34
		5.1.3 NPM	34
	5.2	Python	34
		5.2.1 Flask	34
		5.2.2 Astropy	34
		5.2.3 LightKurve	34
		5.2.4 TensorFlow	34
		5.2.5 Pip	34
	5.3	MongoDB	34
	5.4	Socket.io	34
	5.5	Git	34
6	Náv	vrh a vývoj aplikace	35
	6.1	Server	35
		6.1.1 REST API	36
		6.1.2 Socket.io API	37

	6.2	Webov	vá aplikace	. 38
	6.3	Klient	ská aplikace	. 38
	6.4	Neuro	nová sít	. 39
	6.5	Datab	áze	. 39
	6.6	Datase	ety	. 39
		6.6.1	Target pixel files	. 40
		6.6.2	Světelné křivky hvězd	. 40
		6.6.3	Radiální rychlosti hvězd	. 40
		6.6.4	Hvězdy	. 40
		6.6.5	Planety	. 41
		6.6.6	Názvy	. 41
7	Roz	vržení	aplikace	43
7	Roz 7.1		aplikace	
7		Přehle		. 43
7	7.1	Přehle Datab	ed	. 43. 43
7	7.1 7.2	Přehle Datab Detail	áze	. 43. 43. 43
7	7.1 7.2 7.3	Přehle Datab Detail Objeve	ed	. 43. 43. 43. 43
7	7.1 7.2 7.3 7.4	Přehle Datab Detail Objeve Nápov	áze	. 43. 43. 43. 43. 43
	7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	Přehle Datab Detail Objeve Nápov	ed	. 43. 43. 43. 43. 43
Zá	7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	Přehle Datab Detail Objeve Nápov	ed	434343434343

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1	Počty objevených exoplanet jednotlivými metodami	17
Obrázek 2	Závislost hmotnosti, periody oběhu a metody objevení planety	18
Obrázek 3	Přechod planety přes kotouč hvězdy	19
Obrázek 4	Target pixel file hvězdy Kepler-10	20
Obrázek 5	Světelná křivka soustavy Kepler-13	21
Obrázek 6	Detail světelné křivky soustavy Kepler-13	21
Obrázek 7	Dvojhvězda KIC 8262223	22
Obrázek 8	Cefeida KIC 3733346	22
Obrázek 9	Proměnná hvězda KIC 9832227	22
Obrázek 10	Kataklizmická proměnná hvězda KIC 9406652	22
Obrázek 11	Světelná křivka Kepler-10	23
Obrázek 12	Složená světelná křivka	23
Obrázek 13	Globální pohled na tranzit Kepler-10 c	23
Obrázek 14	Lokální pohled na tranzit Kepler-10 c	23
Obrázek 15	Metoda radiálních vzdáleností	26
Obrázek 16	Spektrum slunečního záření	27
Obrázek 17	Radiální rychlost hvězdy 51 Pegasi	28
Obrázek 18	Astrometrická metoda	30
Obrázek 19	Kolísání hvězdy Gliese 876 s planetou	30
Obrázek 20	Komponenty projektu a jejich komunikace	35
Obrázek 21	Architektura serveru	35
Obrázek 22	Architektura webové aplikace	38
Obrázek 23	Stavy procesů a přechody mezi nimi	38
Obrázek 24	Trénovací množina	39
Obrázek 25	Část datasetu s vlastnostmi hvězd	40
Obrázek 26	Část datasetu s vlastnostmi planet	41

SEZNAM TABULEK

Tabulka 1	Odhad hmotnosti planety z trantizní metody	25
Tabulka 2	Příklady výpočtu hmotnosti planet	29
Tabulka 3	Údaje o hvězdách ukládané do databáze	40
Tabulka 4	Údaje o planetách ukládané do databáze	41
Tabulka 5	Pojmenování soustavy Kepler-10 v různých katalozích	42

SEZNAM ZDROJOVÝCH KÓDŮ

Zdrojový kód 1	Vytvoření modelů v REST API	36
Zdrojový kód 2	Vytvoření koncového bodu v REST API	36
Zdrojový kód 3	Ukázka komunikace pomocí socket.io	37

SEZNAM VZORCŮ

1	Pravděpodobnost zpozorování tranzitu planety přes hvězdu	20
2	Výpočet velké poloosy dráhy planety	24
3	Poloměr planety z tranzitní metody	24
4	Odhad hmotnosti planety z tranzitní metody	24
5	Radiální rychlost na základě změny vlnové délky	28
6	Radiální rychlost	29

SEZNAM ZKRATEK

csv Comma-separated values

 ${\it fits} \qquad \qquad {\it Flexible image transport system}$

ly Light year

au Astronomical unit

ÚVOD

V naší sluneční soustavě se nachází celkem 8 dosud objevených planet včetně Země. Mimo ni ale v pozorovatelném vesmíru existují odhadem stovky miliard galaxií a v každé z nich v průměru stovky miliard hvězd. Z toho, co o vzniku a fungování hvězdných soustav víme je pravděpodobné, že většinu těchto hvězd bude obíhat jedna nebo více planet, tzv. extrasolárních planet nebo také exoplanet. [7]

První potvrzená exoplaneta byla objevena již roku 1992, ale výzkum exoplanet se dostal do oblasti širokého zájmu až během posledního desetiletí. Stalo se tak především kvůli vesmírnému teleskopu Kepler, který má na svém kontě od roku 2009 přes 2 500 objevených exoplanet. [TODO]

K dnešnímu dni je známo více jak 4 000 potvrzených exoplanet. Toto číslo se s nejvyšší pravděpodobností bude rychle zvyšovat, protože roku 2018 byl vypuštěn nástupce Kepleru – satelit TESS – od něhož je očekáván objev 20 000 exoplanet. [13]

Planety u jiných hvězd většinou nelze pozorovat přímo. Proto je nepřímými metodami zkoumáno jejich působení na své mateřské hvězdy, které už pozorovat lze. Výstupem z takovýchto pozorování jsou často stovky GiB fyzikálních a statistických dat, jež je následně nutno zpracovat. [7]

Cílem této diplomové práce je vytvořit aplikaci umožňující uživatelům poskytovat výpočetní výkon svých počítačů pro analýzu právě těchto dat. Projekt sestává z klientského programu, webové aplikace a serveru. Klientský program provádí potřebné distribuovatelné výpočty na počítači uživatele. Tento program je možné ovládat z rozhraní webové aplikace, jež zároveň poskytuje přehled o všech aktivitách, uživatelích a datech. Rozdělování výpočetních úloh mezi klienty a ukládání dat do databáze pak řeší server.

Díky distribuovaným výpočtům se do výzkumu exoplanet bude moci bez vysokého úsilí, znalosti či technického vybavení zapojit i široká veřejnost. To může urychlit vývoj a zároveň zvýšit povědomí o této vědní disciplíně.

V projektu jsou využity některé techniky spadající pod umělou inteligenci, v důsledku čehož je zpracovávání dat zcela automatizované. Platí však, že umělá inteligence je v současnosti stále intenzivně se rozvíjející oblastí, a proto výsledky nemusí být natolik vypovídající ve srovnání s tím, kdy by výzkum prováděli lidé manuálně, byť by to trvalo nesrovnatelně déle.

1 EXOPLANETY

1.1 Důvody hledání

TODO

1.2 Typy exoplanet

TODO

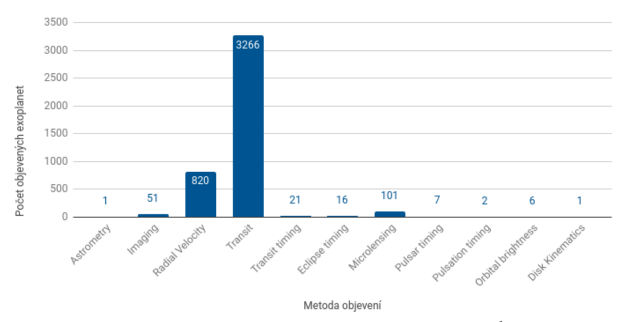
1.3 Objevené exoplanety

TODO

2 METODY HLEDÁNÍ EXOPLANET

Exoplanety není téměř vůbec možné pozorovat přímo vizuálně, protože neemitují žádné světlo a nachází se ve velkých vzdálenostech od Země. Lze ovšem pozorovat jejich působení na blízké hvězdy nebo jiné viditelné útvary. K tomuto účelu se používá několik metod popsaných v této kapitole.

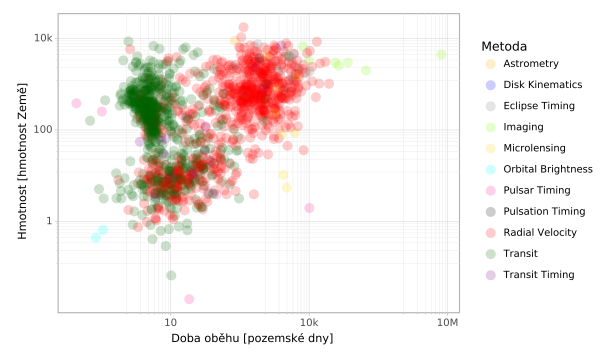
Zdaleka nejvýznamnější je tranzitní metoda, kterou byla objevena většina exoplanet. Velké množství planet bylo objeveno taktéž metodou radiálních vzdáleností. Pomocí ní byly objevovány planety především blízko Země. [11]



Obrázek 1: Počty objevených exoplanet jednotlivými metodami ¹

Málo hmotné planety byly objevovány častěji tranzitní metodou, zatímco hmotnější planety spíše metodou radiálních rychlostí. Pro planety vzdálené od své mateřské hvězdy se nejlépe osvědčila metoda přímého zobrazení. [11]

¹Vytvořeno autorem, zdroj dat: [11].

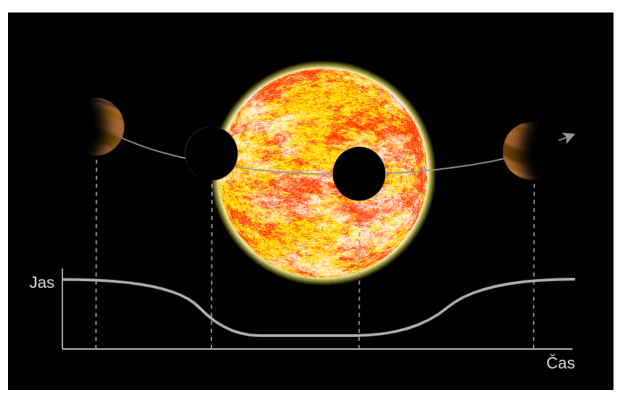


Obrázek 2: Závislost hmotnosti, periody oběhu a metody objevení planety $^{\rm 1}$

 $^{^1\}mathrm{Vytvo\check{r}eno}$ autorem, zdroj dat: [11].

2.1 Tranzitní metoda

Někdy se planeta při obíhání dostane mezi svou hvězdu a Zemi. Tento jev se pro pozorovatele na Zemi projeví jako mírný pokles jasu hvězdy (obvykle ve zlomku procenta). Pokud je hvězda teleskopem sledována dlouhodobě, je možné v těchto změnách jasu hvězdy odhalit opakující se složku. To by mohlo indikovat přítomnost planety v blízkosti této hvězdy. [7, 5]



Obrázek 3: Přechod planety přes kotouč hvězdy ¹

Tyto změny však nemusí být na první pohled viditelné, protože v soustavě může být více planet, které svou hvězdu zastiňují různou měrou a obíhají kolem ní s různou periodou. Navíc i v situaci, kdy je ve změnách jasu hvězdy objevena periodická složka nemusí jít vždy o obíhající planetu. Hvězda může být např. sama o sobě proměnlivá nebo se může jednat o dvojhvězdu, jejíž složky se vzájmně zastiňují. [8]

Tranzitní metoda vzbuzuje velký zájem především kvůli možnosti objevovat i malé planety podobné Zemi – takové planety by mohly spíše splňovat podmínky pro život. Nevýhodou je, že většina exoplanet obíhá svou hvězdu v takové rovině, v jaké pozorovatel na Zemi nemůže transit spatřit. Odhadem 99 % všech potenciálních exoplanet podobných Zemi nemůže být tranzitní metodou nikdy zachyceno. [10, 5]

¹Vytvořeno autorem v https://www.draw.io a GIMP.

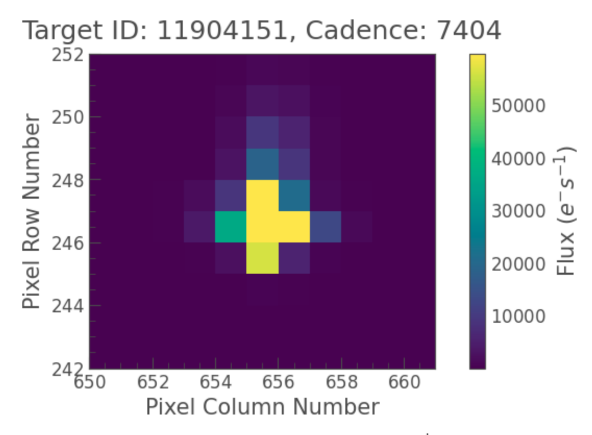
$$P = \frac{d_s}{a} \tag{1}$$

Vzorec 1: Pravděpodobnost zpozorování tranzitu planety přes hvězdu $d_s = \text{průměr hvězdy} \quad \mathbf{a} = \text{vzdálěnost exoplanety od hvězdy}$

2.1.1 Target pixel file

Prvním krokem v analýze hvězdy tranzitní metodou je její fyzické pozorování. Teleskop obvykle pozoruje část oblohy po dobu několika měsíců, přičemž každých několik desítek minut vytvoří snímek dané části oblohy. Z výsledných fotografií se následně vyextrahují jednotlivé hvězdy, čímž vzniknou tzv. target pixel files.

TPF obsahuje část oblohy o velikosti několika pixelů, na které se v původní fotografii nacházela zkoumaná hvězda a její okolí. Barva pixelů je určena jasem.



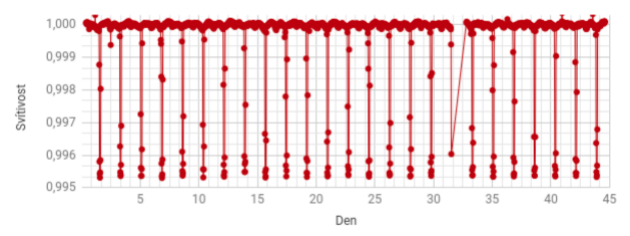
Obrázek 4: Target pixel file hvězdy Kepler-10 ¹

2.1.2 Světelná křivka hvězdy

Po složení všech TPF do časové řady a vypočítání jejich jasu dostaneme světelnou křivku. Na obrázku 5 je světelná křivka hvězdy Kepler-13 očištěná od dlouhodobého trendu, šumu

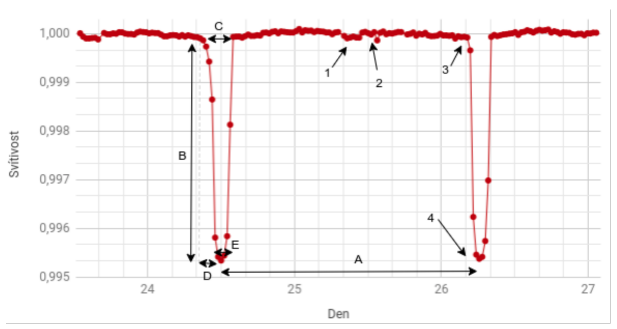
¹Vytvořeno autorem, zdroj dat: [11].

a extrémních hodnot. Křivka vykazuje velice výraznou periodickou složku s periodou 1,763 dne. Ve většině případů ale vliv planety není takto výrazný a detekovat planetu je obtížnější.



Obrázek 5: Světelná křivka soustavy Kepler-13 ¹

Každý tranzit má charakteristické fáze, které pomohou odlišit působení exoplanety od ostatních možných příčin, jako je např. proměnlivost hvězdy, dvojhvězda nebo pulzar.



Obrázek 6: Detail světelné křivky soustavy Kepler-13 $^{\rm 1}$

- 1. Planeta je schovaná za hvězdou, hvězda je vidět se svým základním jasem.
- 2. Planeta je vedle hvězdy, jas hvězdy je posilněn o světlo odražené od planety.
- 3. Planeta je vedle hvězdy, ale její viditelná část není osvětlena. Hvězda je vidět se svým základním jasem.

¹Vytvořeno autorem, zdroj dat: [11].

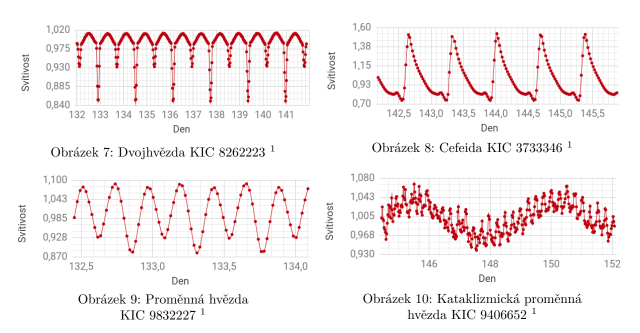
4. Planeta je před hvězdou, jas hvězdy je snížen v důsledku zakrytí části kotouče.

Tyto fáze společně s důležitými parametry tranzitu potřebnými pro další výpočty jsou vyznačeny na obrázku 6:

- A. Perioda čím větší perioda, tím delší planetární rok a větší velká poloosa dráhy,
- B. Hloubka čím větší hloubka, tím je planeta vůči hvězdě větší,
- C. Trvání čím je trvání kratší, tím menší trajektorii přes hvězdu planeta má,
- D. Délka nástupu čím prudší a kratší je nástup, tím menší je úhel mezi rovinou orbity exoplanety a přímkou od hvězdy k pozorovateli,
- E. Délka minima čím větší délka minima v porovnání s délkou transitu, tím je úhel mezi rovinou orbity exoplanety a přímkou od hvězdy k pozorovateli menší.

2.1.3 Vyřazení false positives

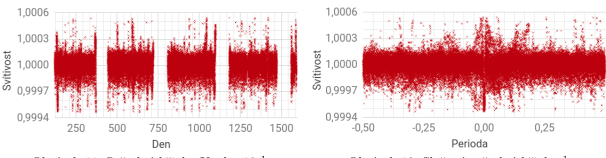
Většina periodických složek ve světelných křivkách hvězd jsou false positive – patří jiným jevům, než je obíhající planeta. Tyto případy je třeba odfiltrovat, což byla až donedávna především manuální práce lidí – vědců či dobrovolníků. Protože ale tranzit planety vykazuje specifický průběh popsaný v předchozí kapitole, je možné ho s určitou úspěšností rozpoznat pomocí naučené umělé neuronové sítě automaticky. [8]



Je třeba aby vstupní data do neuronové sítě měla stejné rozměry i formát. Vzhledem k různorodosti světelných křivek je nutno provést několik kroků, abychom dosáhli standardizovaného formátu. Prvním krokem je složení časové řady do jedné periody, čímž

¹Vytvořeno autorem, zdroj dat: [11].

dojde k posílení viditelnosti transitu (pokud zde nějaký je), nebo naopak k jeho vyrušení (pokud zde žádný není). [8]

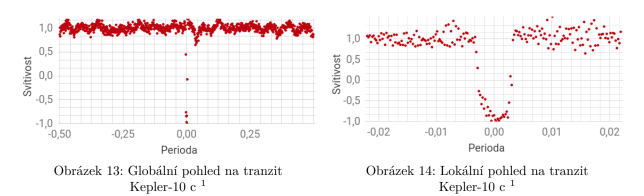


Obrázek 11: Světelná křivka Kepler-10 $^{\rm 1}$

Obrázek 12: Složená světelná křivka ¹

Na obrázku 12 je uprostřed slabě patrný transit. Má malou šířku, protože trvá pouze 0,25 dne, zatímco celá perioda je dlouhá 45,3 dne. Z této složené časové řady se vytvoří dva pohledy, které budou vstupem do neuronové sítě:

- Globální pohled (obr. 13) Šířka periody a počet bodů v časové řadě jsou fixní.
 Nevýhodou je, že u planet s dlouhou periodou bude tranzit velice nepatrný, proto pouze globální pohled nestačí. [8]
- Lokální pohled (obr. 14) Šířka tranzitu a počet bodů v časové řadě jsou fixní.
 Nevýhodou je, že není viditelný celý průběh světelné křivky. Naproti tomu je ale zřetelný tranzit. [8]



Fixní počet bodů lze zajistit nahrazením každých $\frac{\alpha}{\beta}$ sousedních bodů (α – současný počet bodů, β – požadovaný počet bodů) jediným, který bude reprezentovat jejich medián. Pro potřeby neuronové sítě je nutno oba pohledy taktéž normalizovat tak, aby platilo $H = \langle 1; -1 \rangle$. U případů, které neuronová sít vyhodnotí jako planety, je možné pokračovat výpočtem dalších informací o planetě. [8]

¹Vytvořeno autorem, zdroj dat: https://exoplanetarchive.ipac.caltech.edu.

2.1.4 Výpočet vlastností planety

Velkou poloosu dráhy planety lze vypočítat, pokud známe hmotnost hvězdy a periodu oběhu z třetího Keplerova zákona. [6]

$$a = \sqrt[3]{\frac{GMP^2}{4\pi^2}} \tag{2}$$

Vzorec 2: Výpočet velké poloosy dráhy planety

a = velká poloosa G = gravitační konstanta M = hmotnost hvězdy P = perioda oběhu planety

Ze světelné křivky a poloměru hvězdy lze vypočítat poloměr tranzitující planety po vyjádření z následující rovnice [5, 6]:

$$\frac{r^2}{R^2} = \frac{\Delta F}{F} \tag{3}$$

Vzorec 3: Poloměr planety z tranzitní metody

r = poloměr planety – R = poloměr hvězdy – F = jas hvězdy – ΔF = změna jasu

Hmotnost planety z tranzitní metody narozdíl od metody radiálních rychlostí nelze vypočítat. Avšak z empirických pozorování je možné hmotnost planety odhadnout z následující rovnice, přičemž a a b jsou pro různé velikostní kategorie jiné. [TODO]

$$m = a * r^b \tag{4}$$

 $\begin{tabular}{ll} Vzorec~4:~Odhad~hmotnosti~planety~z~tranzitn\'i~metody\\ m=hmotnost~planety~[hmotnost~Země]~r=poloměr~planety~[poloměr~Země]\\ \end{tabular}$

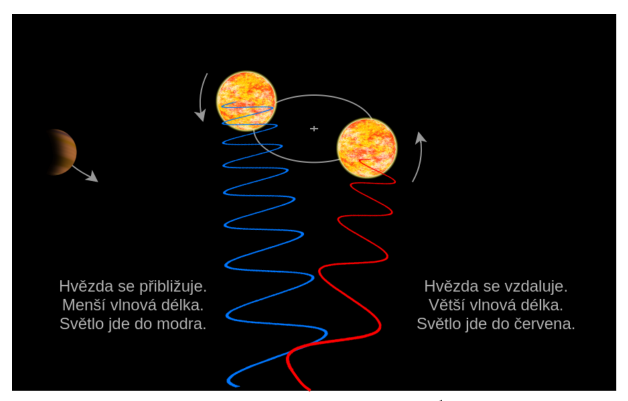
Poloměr [poloměr Země]	Odhad hmotnosti
< 6	$m = 0.9515 * r^{3.1}$
6-10	$m = 1.7013 * r^{2.0383}$
10 >	$m = 0.6631 * r^{2.4191}$

Tabulka 1: Odhad hmotnosti planety z trantizní metody

2.2 Metoda radiálních rychlostí

Stejně jako hvězda ovlivňuje obíhající planetu, tak i planeta gravitačně ovlivňuje svou hvězdu a obě tělesa obíhají kolem společného těžiště. Tento pohyb se může projevit jako opakované přibližování a vzdálování hvězdy vůči pozorovateli na Zemi. Právě pojem radiální rychlost označuje rychlost pohybu ve směru přímky k pozorovateli. [10]

Pokud se zdroj elektromagnetického záření (hvězda) přibližuje vůči pozorovateli, záření má menší vlnovou délku a jeví se více do modra, protože právě modrá (a fialová) barva má z viditelného spektra nejmenší vlnovou délku. Obdobná situace nastává při vzdálování se zdroje vlnění od pozorovatele. Vlnová délka se zvětšuje a barva jde do červena. Tomuto efektu se říká červený (resp. modrý) posuv. [10]



Obrázek 15: Metoda radiálních vzdáleností $^{\rm 1}$

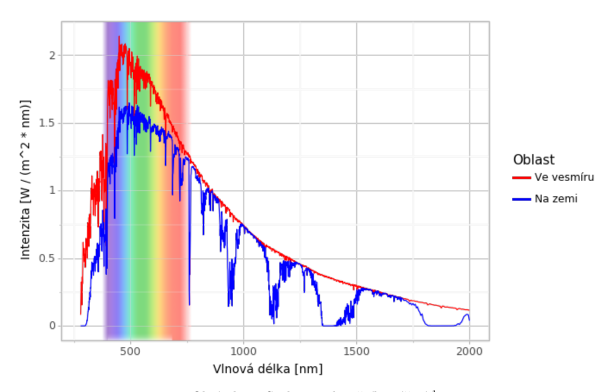
Příčinou červeného/modrého posuvu je v tomto případě Dopplerův jev, který lze uplatnit i pro jiné druhy vlnění, než to elektromagnetické – zvuk. Pokud se k nám zdroj zvuku přibližuje (např. siréna na jedoucím autě), zvuk zpravidla vnímáme vyšším tónem, protože má menší vlnovou délku (vyšší frekvenci). Při vzdalování zdroje má zvuk větší vlnovou délku a je vnímán hlubším tónem. [3]

¹Vytvořeno autorem v https://www.draw.io a GIMP.

Periodicky se opakující změny ve vlnové délce záření hvězdy tak mohou být důsledkem existence tělesa v této soustavě. [10]

2.2.1 Měření vlnové délky záření hvězdy

Hvězdy nevyzařují světlo pouze jedné jediné vlnové délky, nýbrž celé spektrum. Tento efekt lze vidět u duhy v zemské atmosféře, kdy jsou jednotlivé složky slunečního světla odděleny. Záření z hvězd se dokonce neomezuje pouze na viditelné světlo, ale pokrývá značnou část celého elektromagnetického spektra. Jak velká část záření přísluší jednotlivým vlnovým délkám lze měřit pomocí spektrometru. [3, 12]



Obrázek 16: Spektrum slunečního záření ¹

Změna vlnové délky záření se projevuje jako horizontální posun barevného spektra hvězdy. Nutno podotknout, že zemská atmosféra některé vlnové délky pohlcuje. Proto i přesto, že Slunce má barvu spíše do zelena vidíme tuto hvězdu ze Země žlutě. [TODO]

2.2.2 Výpočet radiální rychlosti hvězdy

Poté, co teleskop sesbírá dostatečně velkou časovou řadu vlnových délek záření hvězdy může dojít k vypočítání změn radiální rychlosti v čase. Lze tak učinit dle vzorce 3. Platí,

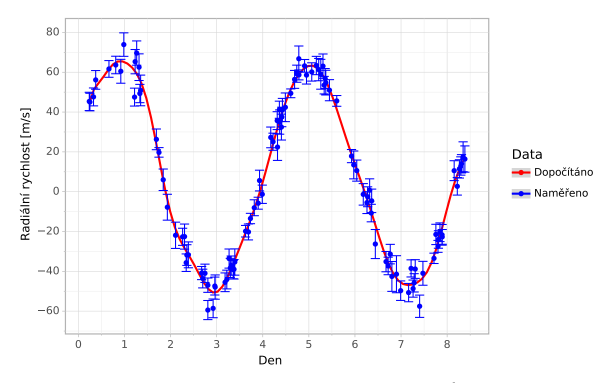
¹Vytvořeno autorem, zdroj dat: [12].

že radiální rychlost je kladná, pokud se zdroj od pozorovatele vzdaluje a záporná pokud se přibližuje. [10]

$$v = c * \frac{\Delta \lambda}{\lambda_0}$$
 Vzorec 5: Radiální rychlost na základě změny vlnové délky

Vzorec 5: Radiální rychlost na základě změny vlnové délky $\Delta \lambda = \text{změna vlnové délky} \quad \lambda_0 = \text{klidová vlnová délka} \quad \text{v} = \text{radiální rychlost}$

Graf znázorňující radiální rychlost hvězdy 51 Pegasi může vypadat takto:



Obrázek 17: Radiální rychlost hvězdy 51 Pegasi ¹

Na první pohled je patrná jedna periodická složka s periodou 4,23 dne a amplitudou $56,04 \frac{m}{s}$, která značí, že kolem této hvězdy obíhá jedna planeta. Pokud zde jsou přítomna i jiná tělesa, důvodů, proč je metoda radiálních rychlostí neodhalila může být několik:

- Hmotnost tělesa je vůči hmotnosti hvězdy zanedbatelná,
- Perioda oběhu tělesa je příliš velká (desítky let a více), a proto se ji nepodařilo zachytit na tak krátkém časovém úseku,
- Těleso obíhá po dráze, jejíž rovina je kolmá k přímce směrem k pozorovateli (k
 Zemi). To vede k tomu, že je hvězda vychylována takovým směrem, který nemá vliv na radiální rychlost hvězdy vůči Zemi.

¹Vytvořeno autorem, zdroj dat: [4].

2.2.3 Výpočet hmotnosti planety

Hlavní výhodou metody radiálních rychlostí oproti tranzitní metodě je možnost spočítat hmotnost exoplanety. Její přesnou hodnodu však lze odvodit pouze se znalostí sklony dráhy exoplanety vůči pozorovateli. V opačném případě lze vypočítat pouze dolní mez hmotnosti planety, a to zejména kvůli $M_p * sin(i)$ ve vzorci 5. [10]

$$\Delta v_{max} = \sqrt[3]{\frac{2\pi G}{T}} * \frac{M_p * sin(i)}{\sqrt[3]{(M_p + M_s)^2}} * \frac{1}{\sqrt{1 - e^2}}$$
Vzorec 6: Radiální rychlost (6)

 $\Delta v_{max} =$ amplituda změny rychlosti $M_s =$ hmotnost hvězdy $M_p =$ hmotnost planety $\sin(i) =$ sklon dráhy vůči pozorovateli e = excentricita dráhy T = oběžná doba

V tabulce 2 jsou uvedeny příklady výpočtu hmotnosti některých planet.

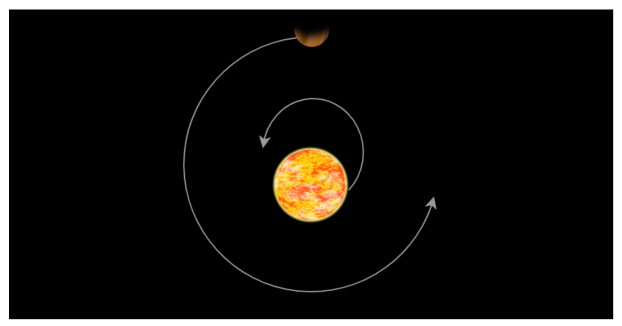
Těleso	Hvězda	$\Delta v_{max} \left[\frac{m}{s} \right]$	M_p [kg]	sin(i)	e	T [r]	M_s [kg]
Země		0,089			0,017	1	$5,97*10^{24}$
Jupiter	Slunce	12,4	$2*10^{30}$		0,048	11,86	$1,9*10^{27}$
Pluto		0,00003		1	0,247	247,41	$1,3*10^{22}$
α Cen Bb	α Cen B	0,51	$1,8*10^{30}$		0	0,0089	$6,75*10^{24}$
51 Pegasi b	51 Pegasi	55,9	$2,22*10^{30}$		0,013	0,0116	$0,88*10^{27}$

Tabulka 2: Příklady výpočtu hmotnosti planet ¹

 $^{^1\}mathrm{Vytvo\check{r}eno}$ autorem, zdroj dat: [3, 4, 10, 11].

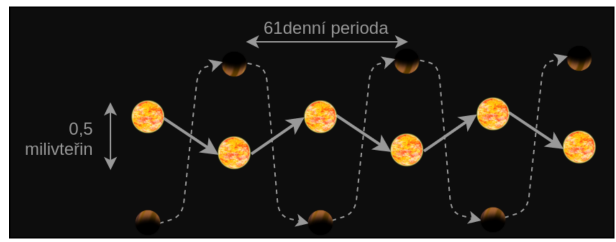
2.3 Astrometrická metoda

Astrometrická metoda využívá stejné vlastnosti vzájemného působení těles jako metoda radiálních rychlostí. Namísto zkoumání vlnové délky záření se však zaměřuje na polohu hvězdy. Hvězda, kolem níž obíhá dostatečně hmotné těleso, se bude v důsledku působení tělesa nepatrně vychylovat ze své pozice – bude obíhat kolem těžiště soustavy. [10]



Obrázek 18: Astrometrická metoda $^{\rm 1}$

Pohyb hvězdy tak není přímočarý, ale vlnitý. Kolísání hvězdy je však pro pozorovatele na Zemi často pouze v řádu stovek úhlových mikrovteřin až jednotek milivteřin. [10] Z tohoto důvodu byla astrometrickou metodou dosud objevena pouze jediná exoplaneta. [11]



Obrázek 19: Kolísání hvězdy Gliese 876 s planetou $^{\rm 1}$

¹Vytvořeno autorem v https://www.draw.io a GIMP.

Dá se však očekávat, že se zlepšující se technikou bude tato metoda úspěšnější.

- 2.4 Gravitační mikročočky
- 2.5 Přímé zobrazení
- 2.6 Pulsar timing

3 UMĚLÁ INTELIGENCE

3.1 Umělé neuronové sítě

[2]

- 3.1.1 Jednoduchý perceptron
- 3.1.2 Vícevrstvý perceptron
- 3.1.3 Konvoluční neuronová síť
- 3.1.4 Další typy neuronových sítí
- 3.2 Evoluční algoritmy
- 3.2.1 Genetický algoritmus
- 3.2.2 Další evoluční algoritmy

3.3 Další oblasti AI

Pod umělou inteligenci spadají i další oblasti. Ty však nejsou pro potřeby této práce důležité, a proto budou zmíněny pouze okrajově:

- Fuzzy systémy ...
- Expertní systémy ...

4 PROJEKTY PRO HLEDÁNÍ EXOPLANET

4.1 Planet Hunters

TODO

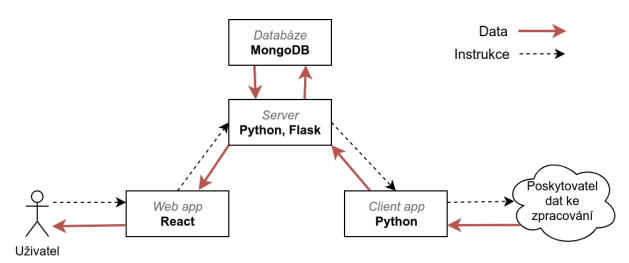
4.2 Astronet

TODO: [8]

5 POUŽITÉ TECHNOLOGIE

- 5.1 TypeScript
- 5.1.1 React
- 5.1.2 Styled Components
- 5.1.3 NPM
- 5.2 Python
- **5.2.1** Flask
- 5.2.2 Astropy
- 5.2.3 LightKurve
- 5.2.4 TensorFlow
- 5.2.5 Pip
- 5.3 MongoDB
- 5.4 Socket.io
- 5.5 Git

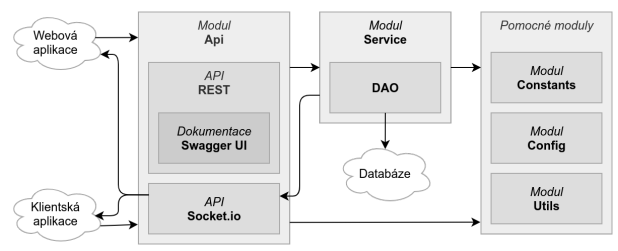
6 NÁVRH A VÝVOJ APLIKACE



Obrázek 20: Komponenty projektu a jejich komunikace ¹

6.1 Server

Úkolem serveru je přidělování výpočetních úloh připojeným klientským aplikacím, ukládání persistentních dat do databáze a komunikace s uživatelem skrze webovou aplikaci. Je naprogramován ve webovém frameworku Flask v jazyce Python a jeho adresářová struktura se dělí na následující moduly:



Obrázek 21: Architektura serveru ¹

 api – Definice REST a Socket API a zpracování příchozích požadavků. To zahrnuje autentizaci a autorizaci odesílatele a následné provedení operace v servisní vrstvě.

¹Vytvořeno autorem v https://www.draw.io.

- config Konfigurace serveru (např. připojení k databázi). Základním konfiguračním souborem je base.cfg, který je použit automaticky. Bez nutnosti tento soubor měnit je možné vytvořit nový soubor (např. test.cfg) s novou konfigurací a pomocí argumentu při spuštění serveru nastavit, aby se použila tato konfigurace (./src/main.py --env test). [TODO]
- constants Veškeré konstantní položky, ať už technického či fyzikálního typu.
- service Servisní vrstva obsahující logiku serveru a manipulaci s databází.
- utils Pomocné třídy uchovávající specifickou funkcionalitu.

6.1.1 REST API

K vytvoření rozhraní je nejdříve třeba nadefinovat příslušné struktury, které rozhraní bude očekávat nebo naopak vracet. Modul fields umožňuje určit složky jednotlivých struktur a taktéž pro ně nastavit pravidla jako např. maximální délka, datový typ nebo seznam povolených hodnot.

```
credentials = api.model("Credentials", {
    "email": fields.String(required=True, max_length=50),
    "password": fields.String(required=True, max_length=100)
})

user = api.model("User", {
    "name": fields.String(required=True, max_length=30),
    "role": fields.Integer(required=True, enum=UserRole.values())
})
```

Zdrojový kód 1: Vytvoření modelů v REST API.

Následně může dojit k nadefinování koncových bodů rozhraní. Koncovým bodem jsou metody jakékoliv třídy, jež je potomkem Resource, přičemž názvy metod třídy odpovídají názvům metod HTTP.

```
@api.route("/login")
class Login(Resource):
    @api.response(HttpStatus.OK, user)
    @api.response(HttpStatus.BAD_REQUEST, "Invalid credentials.")
    @api.expect(credentials)
```

```
def post(self, credentials):
    return user_service.auhenticate(credentials)
```

Zdrojový kód 2: Vytvoření koncového bodu v REST API.

Veškeré vstupní parametry od uživatele jsou automaticky parsovány, při nesprávnosti vstupních parametrů je odeslána chybová odpověď a díky anotacím je také automaticky generována dokumentace REST API v nástroji Swagger UI dostupná na adrese exoplanets.now.sh/api-docs. Ukázka dokumentace REST API je umístěna v příloze [TODO] na konci dokumentu.

6.1.2 Socket.io API

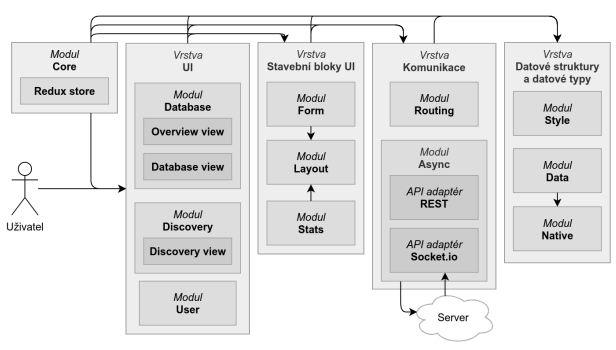
Protože je třeba v reálném čase synchronizovat webovou a klientskou aplikaci a umožnit serveru iniciovat s těmito aplikacemi komunikaci, server kromě rozhraní HTTP poskytuje také rozhraní Socket.io.

```
# Client:
@socketio.event
def process(task):
    print(f"Data processing from address {task['url']}...")

# Server:
task = {type: "LIGHT_CURVE", "url": "http://exoplanetarchive.ipac"}
socketio.emit("process", task)
```

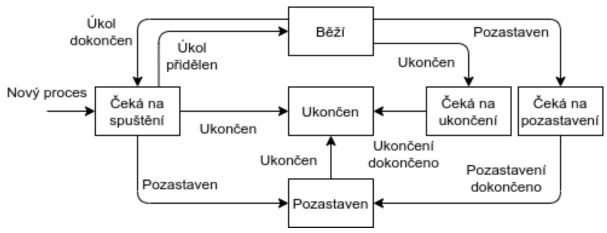
Zdrojový kód 3: Ukázka komunikace pomocí socket.io.

6.2 Webová aplikace



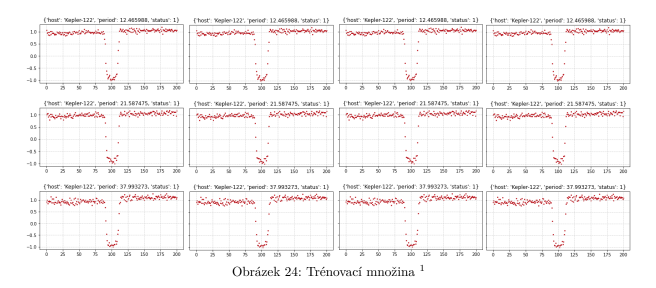
Obrázek 22: Architektura webové aplikace $^{\rm 1}$

6.3 Klientská aplikace



Obrázek 23: Stavy procesů a přechody mezi nimi ¹ Vytvořeno autorem v https://www.draw.io.

6.4 Neuronová síť



TODO: Odebrat osy a popisky z obrázku.

6.5 Databáze

6.6 Datasety

Většina dat se do databáze nevkládá manuálně, jelikož je třeba pracovat se stovkami tisíc či miliony datových položkek. Namísto toho administrátor pouze definuje přístupový bod k nějakému datasetu dostupnému přes webové rozhraní a následně dojde k automatickému zpracování datasetu a všech položek v něm. Některé typy datasetů jsou určeny k jednorázovému uložení do databáze a není nutno je nijak dál zpracovávat. Zpracování jiných je naopak výpočetně náročné a připojené klientské aplikace tak činí postupně položku po položce. Jednotlivé typy datasetů jsou popsány níže.

U všech typů datasetů je také vyřešena situace, kdy by se jedna a ta samá položka (např. hvězda) nacházela ve dvou datasetech zároveň. V takovém případě dojde k uložení obou hodnot a uživatel v aplikaci pak bude vidět údaje dané položky z obou datasetů vedle sebe.

¹Vytvořeno autorem v https://www.draw.io.

- 6.6.1 Target pixel files
- 6.6.2 Světelné křivky hvězd
- 6.6.3 Radiální rychlosti hvězd

6.6.4 Hvězdy

Informace o vlastnostech hvězd nejsou pro hledání exoplanet nutné, avšak pro spočítání dalších údajů o nalezené exoplanetě je třeba je zahrnout do výpočtů. Datasety tohoto typu jsou k dostání přes webová rozhraní nejčastěji ve formátu csv.

```
G
               exoplanetarchive.ipac.caltech.edu/cgi-bin/nstedAPI/nph-nstedAPI?table=q1 q17 dr25 stellar
kepid, teff, radius, mass, dist
10000785,5333,0.650,0.6350,762.28
10000797,6289,1.195,0.9680,864.11
10000800,5692,0.866,0.9650,1027.65
10000823,6580,1.169,1.1910,1627.39
10000827,5648,0.841,0.9390,768.58
10000876,5249,0.953,0.8490,620.31
10000939,4312,0.579,0.5640,453.57
10000941,5115,0.854,0.7980,371.42
10000962,5496,0.776,0.8690,588.12
10000976,5629,0.870,0.9720,701.77
10000981,5107,2.706,0.8250,879.92
10001000,5009,0.801,0.7680,644.18
10001002,6409,1.092,0.9970,649.11
                         Obrázek 25: Část datasetu s vlastnostmi hvězd <sup>1</sup>
```

Tyto datasety neobnáší žádné další složité výpočty, pouze jsou společně s dopočítanými údaji jednorázově uloženy do databáze. Základními údaji, které jsou pro každou hvězdu

třeba, jsou (šedou barvou jsou dopočítané údaje):

Název	Zdánlivá magnituda	Rovníkový průměr	Spektrální typ
Vzdálenost od Země	Hmotnost	Absolutní magnituda	Povrchová gravitace
Metalicita	Povrchová teplota	Průměrná hustota	Obyvatelná zóna

Tabulka 3: Údaje o hvězdách ukládané do databáze

Aplikace je postavena flexibilně a umožňuje libovolně namapovat sloupce z datasetů do sloupců v databázi. Datasety tak mohou mít pořadí i názvy jednotlivých sloupců libovolné.

¹Dataset pochází ze stránek https://exoplanetarchive.ipac.caltech.edu.

6.6.5 Planety

Datasety s planetami nejsou pro běh aplikace taktéž nutné, protože veškeré informace o exoplanách jsou vypočítány z jiných datasetů. Platí však, že čím více nezávislých zdrojů se na údajích o exoplanetě shodne, tím spíše budou tyto údaje platné. Proto je umožněno ukládat do databáze i datasety s údaji o planetách – mohou potvrdit nebo vyvrátit údaje vypočtené v rámci aplikace.

```
C
                exoplanetarchive.ipac.caltech.edu/cgi-bin/nstedAPI/nph-nstedAPI?table=exoplanets&s
pl_hostname,pl_letter,pl_controvflag,pl_pnum,pl_orbper,pl_orbperlim,pl_orbpern,pl_orbsm
 radj,pl radjlim,pl radn,pl dens,pl denslim,pl densn,pl facility
HD 10180, f, 0, 6, 122.74400000, 0, 2, 0.492900, 0, 2, 0.119000, 0, 2, ,, 1, 0.07220, 0, 2, Msini, ,, 0, ,, 0
HD 10180,g,0,6,604.67000000,0,2,1.427000,0,2,0.263000,0,2,,,1,0.07320,0,2,Msini,,,0,,,0
HD 10180, h, 0, 6, 2205.00000000, 0, 2, 3.381000, 0, 2, 0.095000, 0, 2, , , 1, 0.20660, 0, 2, Msini, , , 0, , ,
HD 10442,b,0,1,1032.30000000,0,4,2.010000,0,4,0.132000,0,4,,,0,1.48700,0,4,Msini,,,0,,,
HD 10647,b,0,1,989.20000000,0,2,2.015000,0,2,0.150000,0,2,,,0,0.94000,0,2,Msini,,,0,,,0
HD 10697,b,0,1,1075.69000000,0,3,2.140000,0,3,0.104300,0,3,,,0,6.38300,0,3,Msini,,,0,,,
HD 11506,b,0,2,1622.10000000,0,5,2.900000,0,5,0.374300,0,5,,,0,4.83000,0,5,Msini,,,0,,,
HD 11506,c,0,2,223.41000000,0,3,0.774000,0,3,0.193000,0,3,,,0,0.40800,0,3,Msini,,,0,,,0
HD 11977,b,0,1,711.00000000,0,2,1.930000,0,3,0.400000,0,2,,,0,6.54000,0,3,Msini,,,0,,,0
HD 11964,b,0,2,1945.00000000,0,3,3.160000,0,2,0.041000,0,3,,,0,0.62200,0,3,Msini,,,0,,,
HD 11964,c,0,2,37.91000000,0,1,0.229000,0,1,0.300000,0,1,,,0,0.07880,0,1,Msini,,,0,,,0, HD 12661,b,0,2,262.70862000,0,5,0.840000,0,5,0.380000,0,5,,,0,2.43000,0,5,Msini,,,0,,,0
                         Obrázek 26: Část datasetu s vlastnostmi planet <sup>1</sup>
```

Opět se jedná o datasety nejčastěji ve formátu csv, které není nutno nijak složitě zpracovávat, pouze uložit do databáze.

Název	zev Povrchová teplota Excentricita		Rovníkový průměr
Velká poloosa	Тур	Hmotnost	Perioda oběhu
Tranzit přes hvězdu	Průměrná hustota	Rychlost oběhu	Podmínky pro život

Tabulka 4: Údaje o planetách ukládané do databáze

6.6.6 Názvy

Často se stává, že jedno a to samé těleso je v různých datasetech pod různým označením.

K zamezení toho, aby byly tyto položky vedeny jako dvě různé soustavy je nutno aplikaci poskytnout informace o používaných názvech jednotlivých objektů. Právě k tomu slouží tento typ datasetů.

 $^{^{1}\}mathrm{Zdoj}$: https://exoplanetarchive.ipac.caltech.edu.

²Zdroj dat: http://simbad.u-strasbg.fr/simbad/sim-id?Ident=Kepler-10.

Katalog	Účel	Označení Kepler-10
KIC (Kepler Input Catalog)	Hledání exoplanet (Kepler)	KIC 11904151
KOI (Kepler Object of Interest)	Výběr z KIC	KOI-72
Kepler	Potvrzené exoplanety z KOI	Kepler-10
2MASS (2 Micron All-Sky Survey)	Infra. průzkum oblohy	2MASS J19024305+5014286
GSC (Guide Star Catalog)	Pozorování hvězd (Hubble)	GSC 03549-00354
Gaia DR (Gaia Data Release)	Měření polohy hvězd (Gaia)	Gaia DR2 2132155017099178624
USNO-B1.0	Pozorování hvězd a galaxií	USNO-B1.0 1402-00324696
UCAC3	Pozorování hvězd	UCAC3 281-142262

Tabulka 5: Pojmenování soustavy Kepler-10 v různých katalozích $^2\,$

7 ROZVRŽENÍ APLIKACE

7.1 Přehled

7.2 Databáze

7.3 Detail systému

Na jediné stránce jsou shrnuty všechny známé informace o systému. Kromě hodnot veličin hvězdy a případných planet jsou zde zaznamenána všechna pozorování, vizuální porovnání velikostí a vzdáleností oproti sluneční soustavě, seznam referencí a v neposlední řadě také interaktivní 3D model systému.

7.4 Objevování

7.5 Nápověda

7.6 Autentizace

ZÁVĚR

TODO: Verifikace výsledků.

POUŽITÁ LITERATURA

- [1] DATTIO, Anne. Identifying Exoplanets with Deep Learning. II. Two New Super-Earths Uncovered by a Neural Network in K2 Data. *The Astronomical Journal* 157(5). [online]. 9. 4. 2019. [cit. 23. 10. 2020]. Dostupné z: https://iopscience.iop.org/article/10.3847/1538-3881/ab0e12
- [2] DOLEŽEL, Petr. Úvod do umělých neuronových sítí. *Univerzita Pardubice, Fakulta elektrotechniky a informatiky.* 2016. [cit. 9. 10. 2020]. ISBN 978-80-7560-022-6
- [3] LOVIS, Christophe, FISCHER, Debra A. Radial Velocity Techniques for Exoplanets. University of Arizona Press. [online]. 2011. [cit. 25. 12. 2019]. Dostupné z: https://www.researchgate.net/publication/253789798_Radial_Velocity_Techniques_for_Exoplanets
- [4] MARCY, Geoffrey. The planet around 51 Pegasi. The astrophysical journal 481(2).
 [online]. 1997. [cit. 29. 12. 2019]. Dostupné z: https://iopscience.iop.org/article/10.1086/304088
- [5] MOUTOU, Claire, PONT, Frédéric. Detection and characterization of extrasolar planets: the transit method. Strasbourg: Observatoire astronomique de Strasbourg et Société Française d'Astronomie et d'Astrophysique. [online]. 2006. [cit. 8. 10. 2020]. Dostupné z: http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.125. 4155&rep=rep1&type=pdf
- [6] OGBUEFI, Kalvin. Photometry Analysis of Exoplanets WASP-80b & HD 189733b.
 Baylor University. [online]. 2013. [cit. 23. 10. 2020]. Dostupné z: https://www.baylor.edu/content/services/document.php/208057.pdf
- [7] PERRYMAN, Michael. Extra-solar planets. Reports on Progress in Physics 63(8).
 [online]. 31. 5. 2000. [cit. 8. 10. 2020]. Dostupné z: https://arxiv.org/abs/astro-ph/0005602
- [8] SHALLUE, Christopher, VANDERBURG, Andrew. Identifying Exoplanets with Deep Learning: A Five-planet Resonant Chain around Kepler-80 and an Eighth Planet around Kepler-90. *The Astronomical Journal* 155(2). [online]. 30. 1. 2018. [cit.

- 8. 10. 2020]. Dostupné z: https://iopscience.iop.org/article/10.3847/1538-3881/aa9e09
- [9] TASKER, Elizabeth, LANEUVILLE, Matthieu, GUTTENBERG, Nicholas. Estimating Planetary Mass with Deep Learning. The Astronomical Journal 159(2). [online].
 7. 1. 2020. [cit. 9. 10. 2020]. Dostupné z: https://iopscience.iop.org/article/10.3847/1538-3881/ab5b9e
- [10] Metody objevování planet. *Astronomia*. [online]. 23. 1. 2013. [cit. 23. 12. 2019]. Dostupné z: http://hvezdy.astro.cz/exoplanety/51-metody-objevovani-planet
- [11] NASA Exoplanet Archive. NASA Exoplanet Science Institute. [online]. 12. 8. 2019.
 [cit. 25. 12. 2019]. Dostupné z: https://exoplanetarchive.ipac.caltech.edu/docs/API_exoplanet_columns.html
- [12] Reference Solar Spectral Irradiance: ASTM G-173. nrel. [online]. ??. ?. ????. [cit. 27. 12. 2019]. Dostupné z: https://rredc.nrel.gov/solar/spectra/am1.5/ASTMG173/ASTMG173.html
- [13] TESS Exoplanet Mission. NASA. [online]. 24. 8. 2020. [cit. 8. 10. 2020]. Dostupné z: https://www.nasa.gov/content/about-tess

Exoplanets data http://exoplanets.org/detail/alpha_Cen_B_b
Wavelength http://spiff.rit.edu/classes/phys240/lectures/expand/expand.html
TODO: Doplnit reference ze zadání diplomové práce.

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha A	Architektura neuronové sítě	4	3

PŘÍLOHA A – ARCHITEKTURA NEURON. SÍTĚ

Conv1D		Input: 1001x1	
Filters: 16	Kernel: 3		Output: 1001x1
Stride: 1		А	ctivation: ReLu

MaxPool1D		Input: 1001x1
Pool: 2	Stride: 1	Output: 999x16

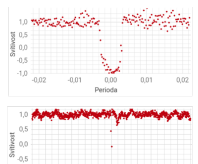
Conv1D		Input: 1001x1	
Filters: 16	Kernel: 3		Output: 1001x1
Stride: 1		Α	ctivation: ReLu

MaxPool1D		Input: 1001x1
Pool: 2	Stride: 1	Output: 999x16

Conv1D		Input: 1001x1	
Filters: 16	Kernel: 3		Output: 1001x1
Stride:	Stride: 1		ctivation: ReLu

MaxPool1D		Input: 1001x1
Pool: 2	Stride: 1	Output: 999x16

Flatten	Input: 1001x1
Flatten	Output: 1001



Perioda

Conv1D		Input: 1001x1	
Filters: 16	Kernel: 3		Output: 1001x1
Stride: 1		Α	ctivation: ReLu

MaxPool1D		Input: 1001x1
Pool: 2	Stride: 1	Output: 999x16

Conv1D		Input: 1001x1	
Filters: 16	Kernel: 3		Output: 1001x1
Stride: 1		Α	ctivation: ReLu

MaxPool1D		Input: 1001x1
Pool: 2	Stride: 1	Output: 999x16

Conv1D		Input: 1001x1	
Filters: 16	Kernel: 3		Output: 1001x1
Stride: 1		Α	ctivation: ReLu

MaxPool1D		Input: 1001x1
Pool: 2	Stride: 1	Output: 999x16

Flatten	Input: 1001x1
	Output: 1001

Input: 1001x1

	Dense	Input: 1001x1	

Concatenate

Neurons: 16 Activ.: Tanh

-1,0 -0,50

Dramaut	Input: 1001x1
Dropout	Output: 1001

Output: 999x16

Dense		Input: 1001x1
Neurons: 16	Activ.: Tanh	Output: 999x16