



MATURITNÍ PRÁCE

Protokoly TCP/IP

Alex Olivier Michaud

vedoucí práce: Dr.rer.nat. Mgr. Michal Kočer

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem tuto práci vypracoval samostatně s vyznačením všech použitých pramenů.

V Českých Budějovicích dne podpis

Alex Olivier Michaud

Abstrakt

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Klíčová slova

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Poděkování

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Obsah

I	Základy komunikace aplikací na úrovni TCP/IP	2
1	Protokoly TCP/IP	3
1.1	historie TCP/IP	3
1.2	Základy komunikace aplikací na úrovni TCP/IP	3
1.3	Principy TCP/IP	4
1.4	Vrstva síťového rozhraní	4
1.5	Síťová vrstva	5
1.6	Transportní vrstva	5
1.7	Aplikační vrstva	6
1.7.1	Relační vrstva	6
1.7.2	Prezentační vrstva	6
1.7.3	Aplikační vrstva	7
1.8	Slovník protokolů a technologií	7
1.8.1	I2C	7
1.8.2	Wi-Fi	8
1.8.3	ARP	8
1.8.4	IP	9
1.8.5	TCP	10
1.8.6	DHCP	10
1.8.7	JSON	11
II	Návrh aplikačního protokolu rodiny TCP/IP	12
1.9	Implementace protokolu	13
1.10	Popis vybraných nástrojů pro řešení	14

1.10.1	Python	14
1.10.2	MicroPython	14
1.10.3	Raspberry Pi Pico W	14
1.10.4	Třísý akcelerometr GY-291 s ADXL345	15
1.10.5	Modul <code>socket</code>	16
1.10.6	Modul <code>network</code>	17
1.10.7	Modul <code>json</code>	17
1.10.8	Moduly <code>machine</code> a <code>ADXL345</code>	17
1.10.9	Modul <code>random</code>	18
1.10.10	Modul <code>pygame</code>	18
1.10.11	Modul <code>multiprocessing</code>	19
1.11	Popis řešení	19
1.11.1	Server	19
1.11.2	Client	22
1.11.3	diskuze řešení	23
1.12	Využití dat	24
1.12.1	Návrh videohry	24
1.12.2	Popis videohry	24
1.12.3	Popis řešení videohry	24
1.12.4	diskuze videohry	27
Bibliografie		34
Přílohy		36
A Zdrojový kód serveru		37
B Zdrojový kód klienta		39
C Zdrojový kód videohry		40

Úvod

Komunikace je základním aspektem moderních technologií a protokol TCP (Transmission Control Protocol) je jedním z klíčových protokolů, které umožňují tuto komunikaci. V této práci se budeme zabývat základy komunikace na úrovni TCP/IP a se zaměřením na jeho praktické využití.

V první části práce uvedeme přehled základů komunikace a úlohy a vlastnosti síťových protokolů při komunikaci.

V další části popíšeme návrh a vývoj vlastního aplikačního protokolu, který je založen na rodině protokolů TCP/IP. Půjde o vývoj jednoduchého aplikačního protokolu, který je určen k usnadnění komunikace mezi mikropočítačem a osobním počítačem.

V hlavní část práce se zaměříme na praktickou implementaci navrženého protokolu na konkrétním scénáři síťové komunikace. K tomu použijeme mikropočítač a osobní počítač, aby se demonstrovala funkčnost protokolu v reálném prostředí.

Na závěr provedeme zhodnocení navrženého protokolu, diskusi jeho silných stránek a omezení a navrhneme směry dalšího výzkumu a vývoje.

Cílem této práce je přispět k pochopení protokolu TCP a jeho praktického použití na konkrétním komunikačním scénáři. Práce má být prakticky zaměřená a pomoci studentům získat hlubší znalosti o protokolech TCP.

Část I

Základy komunikace aplikací na úrovni TCP/IP

1 Protokoly TCP/IP

1.1 historie TCP/IP

V roce 1966 se povedlo v USA Bobu Taylorovi úspěšně sehnat finance od Charlese Marii Herzfelda, ředitele ARPA,¹ na projekt ARPANET, který měl umožnit přístup k počítačům na velké vzdálenosti. V dalších třech letech se rohodlo o počátečních standardech pro identifikaci, autentizaci uživatelů, přenos znaků a kontrolu a roku 1969 byl ARPANET poprvé použit firmou BBN. Při dalším výzkumu a pokusech o vytvoření nového modelu ARPANET, dva vědci Robert Elliot Kahn a Vinton Gray Cerf vytvořili nový model, kde hlavní zodpovědnost za spolehlivost byla předána uživateli místo sítě. Tímto roku 1974 vznikl nový protokol Transmission Control Program, který byl vydán v RFC² 675 s názvem Specification of Internet Transmission Control Program. Ale tato verze nebyla až do roku 1981 funkční, poté byla zprovozněna verzí 4. Je standardizována pomocí RFC 791 - Internet Protocol(IP) a RFC 793 Transmission Control Protocol(TCP).

TCP i IP, prošlo s postupem času velkým vývojem, kdy vznikalo stovky aktualizací. Například roku 1994 vzniklo Internet Protocol next generation (IPng), který zavádí IP verzi 6. Nyní se aktivně používá 10+ variant TCP na Linuxu. MacOS a Windows je má zavedeno jako výchozí nastavení. [8] [65] [57] [26] [9] [59] [60]

1.2 Základy komunikace aplikací na úrovni TCP/IP

TCP/IP je rodina protokolů, která umožňuje komunikaci uzlů³ a to pomocí end-to-end⁴ principu a specifikováním toho jak by data měla být připravena, adresována, přenášena,

¹Nyní známo jako DARPA(Defense Advanced Research Projects Agency) je výkonná moc ministerstva obrany Spojených států amerických, které je pověřena vývojem technologií pro vojenské účely

²žádost o komentáře - označuje dokumenty popisující internetové protokoly

³bod přerozdělení nebo koncový bod komunikace

⁴snaží se o to, aby důležité role sítě byly řešeny konečným uzlem

směrována a přijímána. Tyto protokoly jsou nejčastěji děleny do čtyř úrovní Link, Internet, Transport a Application. [61][10][40]

1.3 Principy TCP/IP

TCP/IP stojí na několika zásadních principech jako klient-server, encapsulace, stateless a robustnost.

Client-server princip je vztah, kde jeden uzel požádá o službu nebo prostředek druhý uzel. V TCP/IP modelu je uživatel klient(je mu poskytována služba) a další počítač je server.

Encapsulace je princip, který používá abstraktní dělení TCP/IP do čtyř úrovní. V každé takové úrovni se k původním datům přidávají další data, tak aby mohli být odeslány přes síť. Opačný proces, kdy uživatel se snaží dostat data se nazývá deencapsulace.

Rodina TCP/IP protokolů je nazývána jako stateless. Tento princip říká, že jakákoliv žádost o službu od uživatele je nezávislá na té předchozí. Toto umožňuje lepší plynulost sítě, jelikož síťové cesty mohou být používány nepřetržitě.

Robustnost je princip, který dbá na to, aby uživatel neposílal žádná data, která by mohla způsobit problém druhému uživateli při procházení TCP vrstvami. Zároveň se snaží předvídat vše co dostane od druhého uživatele, co by mohlo způsobit problém a s případnými problémy nakládá liberálně.[43] [61] [22] [35] [11] [17]

1.4 Vrstva síťového rozhraní

Vrstva síťového rozhraní je nejnižší úroveň TCP/IP, dělí se na další dvě podkategorie, a to fyzická a logická.

Na fyzické úrovni jsou všechna zařízení, kabely a etc., která konkrétně posílají bity. Protokoly na této úrovni jsou standardizovány IEEE⁵, například jsem patří protokol Ethernet⁶, Wi-Fi, etc.

Další součástí link úrovně je logická část, tato úroveň protokolů spojuje pouze síťový segment⁷ a posílá takzvané frame pouze v LAN(lokální síť). Toto propojení zajišťuje pomocí různých protokolů, jako například ARP(Address Resolution Protocol), který umožňuje switche, aby rozpoznal MAC adresy zařízení. Tato část se dále dělí na podčásti a to LLC a MAC

⁵Institute of Electrical and Electronics Engineers

⁶kabely s kroucenou dvojlinkou

⁷část počítačové sítě

podčást. LLC podčást umožňuje adresování a kontrolu logické části. Dále specifikuje mechanismy, pro zařízení, které adresují a kontroluje data, která jsou vyměněna mezi zařízeními. MAC podčást má zodpovědnost za možnost přístupu k mediu (CSMA/CD), nebo tento problém řeší pomocí MAC adres. [11] [29] [25] [49] [15] [20]

1.5 Síťová vrstva

Síťová vrstva, v referenčním modelu TCP/IP známá také jako vrstva 2, je zodpovědná za směrování a předávání paketů v sítích. Jedná se o důležitý level, který umožňuje zařízením v různých sítích vzájemně komunikovat, díky němuž může fungovat internet.

Jedním z hlavních úkolů síťové vrstvy je směrování, které zahrnuje rozhodování o vhodné cestě pro každý paket na základě jeho cíle. K určení nejlepší cesty se používají různé metody a algoritmy pro směrování, od jednoduchých statických metod až po adaptivnější přístupy, které mohou zohlednit různé faktory v síti.

Kromě směrování je síťová vrstva zodpovědná také za realizaci předávání paketů v mezilehlých uzlech podél zvolené cesty a také za řízení toku dat a prevenci přetížení sítě. Hraje také klíčovou roli při propojování různých sítí, což umožňuje bezproblémovou komunikaci mezi nimi.[31] [54]

1.6 Transportní vrstva

Transportní vrstva, v referenčním modelu TCP/IP známá také jako vrstva 3, je důležitou součástí procesu síťové komunikace. Je zodpovědná za zajištění spolehlivé komunikace mezi aplikačními procesy běžícími na různých hostitelích v síti.

Mezi hlavní úkoly transportní vrstvy patří oprava chyb, segmentace a desegmentace dat a zajištění doručení dat ve správném pořadí. K provádění těchto úkolů používá protokoly, jako je protokol TCP (transmission control protocol) a UDP (user datagram protocol).

Transportní vrstva, která se v modelu OSI nachází mezi síťovou vrstvou (vrstva 3) a aplikační vrstvou (vrstva 7), zajišťuje koncové spojení mezi zdrojovým a cílovým hostitelem. To jim umožňuje komunikovat bez rušení jinými síťovými komponenty.

Souhrnně řečeno, transportní vrstva shromažďuje segmenty zpráv z aplikační vrstvy a přenáší je do sítě, kde jsou znovu sestaveny a doručeny do aplikační vrstvy cílového hostitele. Je nezbytnou součástí procesu síťové komunikace, poskytuje spolehlivé transportní služby vyšším

vrstvám a umožňuje aplikacím komunikovat mezi sebou napříč sítí.[55][37][38]

1.7 Aplikační vrstva

Aplikační vrstva je v referenčním modulu TCP/IP určena číslem čtyři, ale jelikož je pro mou práci nejdůležitější tak si tuto vrstvu rozdělíme podle podrobnějšího modelu ISO/OSI, kde aplikační vrstva se dělí na vrstvu relační, prezentační a aplikační.

1.7.1 Relační vrstva

Relační vrstva je zodpovědná za navazování, udržování a ukončování komunikačních relací mezi dvěma koncovými body. Zajišťuje, aby komunikace mezi dvěma koncovými body byla spolehlivá a probíhala hladce, i když dojde k chybám nebo přerušení na nižších vrstvách. Například pomocí synchronizace je umožněno do posílaných dat přidat kontrolní body. Díky těmto bodům, v případě chyby, si příjemce může znovu vyžádat poslání dat od určitého bodu. Zároveň umožňuje, aby na stejné přenosové lince probíhalo více komunikačních relací současně, které mohou být duplexní, poloduplexní, či simplexní. [53][5]

1.7.2 Prezentační vrstva

Prezentační vrstva je zodpovědná za doručování, formátování a šifrování informací při jejich předávání mezi různými systémy a aplikacemi.

Prezentační vrstva zajišťuje, aby syntaxe a sémantika přenášených zpráv byla standardizována a ve správném formátu. Odpovídá za integraci všech různých formátů do standardizované podoby pro efektivní komunikaci a za kódování zpráv z formátu závislého na uživateli do společného formátu a naopak pro komunikaci mezi různými systémy. Pro vytvoření těchto formátů se používají různé serializace, jako například XML či TVL, které umožňují efektivní přenos složitých datových struktur.

Kromě serializace je prezentační vrstva zodpovědná také za šifrování a dešifrování dat. To se často provádí za účelem ochrany citlivých informací při jejich přenosu po sítích a může se provádět na různých vrstvách síťového zásobníku v závislosti na konkrétních požadavcích aplikace nebo protokolu.[62][4][50]

1.7.3 Aplikační vrstva

Aplikační vrstva se dělí na dva prvky a to CASE⁸ a SASE⁹. Ty jsou určeny pro lehčí vytváření aplikací, protože poskytují stavební bloky, se kterými aplikace mohou pracovat. CASE poskytuje služby pro aplikační vrstvu a požaduje služby od vrstvy relací. Zatímco SASE poskytuje specifické aplikační služby, jako je přenos souborů, vzdálený přístup k databázi a zpracování transakcí.

Dále aplikační vrstva poskytuje několik funkcí, ty umožňují uživatelům snadný přístup k datům a manipulaci s nimi. Dovoluje uživatelům odesílat a přijímat e-maily, přistupovat k souborům na vzdáleném počítači a spravovat je, přihlašovat se jako vzdálený hostitel a přistupovat k informacím o různých službách. Poskytuje také protokoly, které zajišťují softwaru odesílat a přijímat informace a prezentovat uživatelům smysluplná data.[47][16][3]

1.8 Slovník protokolů a technologií

Nyní zde popíšeme několik různých protokolů, ty jsou později konkrétně použité v naší praktické části. Jsou řazeny podle vrstev od nejnižší po nejvyšší a technologie jsou až za nimi.

1.8.1 I2C

I2C¹⁰ je protokol používaný pro komunikaci mezi čipy. Tento protokol umožňuje připojit se do sběrnice rozhraní zabudovaného do zařízení pro sériovou komunikaci.

Funguje na principu SDA¹¹ a SCL¹² rozhraní. SDA je využito na komunikaci a přenos dat mezi zařízeními a SCL je užito na přenos hodin. Dále se mezi zařízeními dohodne role Master nebo Slave. Počet obou zařízení Master i Slave je omezen počtem adres. Ale pro naše účely pracujeme s módem pouze jednoho Master zařízení.

Master zařízení zahájí komunikaci tím, že v kanále SDA změní napětí z vysokého na nízké, a obráceně u kanálu SCL. Nyní Master zařízení pošle Slave zařízením adresu, pokud ta souhlasí, Slave zařízení pošle ACK¹³ zprávu. Nyní je komunikace navázána. Dále pokračuje

⁸Common Application Service Element

⁹Specific Application Service Element

¹⁰Inter-Integrated Circuit

¹¹Serial Data

¹²Serial Clock

¹³acknowledgement

když dostane Master zařízení rámec s daty od Slave zařízení, posílá mu na zpět ACK zprávu. Výhody této komunikace jsou v jednoduchosti zapojení, v počtu zařízení v Slave roli a ve spolehlivosti a dostupnosti na mnoha zařízeních. [58][63][18][6]

1.8.2 Wi-Fi

Wi-Fi je označení zařízení pro přenos dat s danými specifikacemi, která prošla v minulosti testováním jedním ze členů organizace **Wireless Ethernet Compatibility Alliance** (WECA), dnes s názvem **Wi-Fi Alliance**. Tato zařízení využívají standard IEEE 802.11, který umožňuje bezdrátově sdílení dat. Nejpoužívanějšími standardy Wi-Fi jsou 802.11b a 802.11a.

Tyto standardy využívají rádiové vlny k přenosu informací mezi zařízeními a směrovačem prostřednictvím specifických frekvencí. V závislosti na množství přenášených dat lze využít dvě rádiové frekvence: 2,4 GHz a 5 GHz. Standard 802.11b využívá frekvenci 2,4 GHz, zatímco standard 802.11a využívá frekvenci 5 GHz.

Wi-Fi také využívá různé architektonické postupy, přičemž pro naše účely jsou nejdůležitější přístupové body (AP) a antény¹⁴. Metoda AP zahrnuje použití stacionárního přístupového bodu, který funguje jako základní rádiová stanice a datový most, ten je obvykle připojený k síti prostřednictvím technologie Ethernet. Tento přístupový bod také nastavuje potřebná bezpečnostní opatření.

Technologie antén se často využívá v otevřených venkovních prostorech, kde je nutná komunikace na velké vzdálenosti, navíc se využívají i bleskojistky a přídatné antény.[56][7][24][19]

1.8.3 ARP

Protokol ARP¹⁵ je protokol používaný v LAN¹⁶ k určení fyzické adresy zařízení pomocí adresy síťové vrstvy (např. IP adresy). Když chce zařízení komunikovat s jinými ve stejné síti LAN, potřebuje znát cílovou fyzickou adresu, aby mu mohlo poslat data. Má však k dispozici pouze IP adresu cílového zařízení. Zde přichází na řadu protokol ARP.

Aby zdrojové zařízení zjistilo fyzickou adresu toho cílového, rozešle všem uzlům v síti LAN paket s požadavkem ARP. Paket obsahuje IP adresu cílového zařízení a žádost o jeho fyzickou adresu. Paket obdrží všechny uzly v síti LAN, ale pouze to se shodnou IP adresou odpoví

¹⁴Ta sice nepoužívá standardy 802.11, nýbrž vzniká kolaborací různých firem, ale pro účely práce má stejné využití, jako wifi

¹⁵Address Resolution Protocol

¹⁶Lokální síť

svou fyzickou adresou. Tato odpověď je odeslána zpět zdroji ve formě paketu odpovědi ARP. Zdrojové zařízení pak uloží fyzickou adresu cílového zařízení do své mezipaměti ARP, což je tabulka, která mapuje IP adresy na fyzické adresy. Tímto způsobem může použít fyzickou adresu z mezipaměti pro budoucí komunikaci s cílovým zařízením, místo aby musel vysílat požadavek ARP pokaždé, když chce odeslat data. Mezipaměť ARP má hodnotu časového limitu, která udává dobu, po kterou zůstane fyzická adresa v mezipaměti, než ji bude třeba obnovit.[27][46][21]

1.8.4 IP

Internetový protokol (IP) je klíčovou součástí internetu, která je zodpovědná za směrování datových paketů mezi zařízeními v síti.

Jedním z hlavních úkolů protokolu IP je přenášet datové pakety, nazývané IP datagramy, přes mezilehlé uzly k jejich cíli. K tomu protokol IP využívá informace o topologii sítě, takzvané směrovací informace, které rozhodují o dalším směru přenosu IP datagramu. Tento proces se nazývá směrování.

Protokol IP pracuje s abstraktními adresami, takzvanými adresami IP, což jsou 32bitová čísla, která identifikují zařízení v síti. Tyto adresy se používají k určení cesty, kterou mají datové pakety projít, aby dosáhly svého cíle. Aby bylo možné přenášet data mezi zařízeními v různých sítích, spoléhá protokol IP na překlad síťových adres. Protokol IP slouží k převodu mezi adresami IP a fyzickými adresami, například adresami sítě Ethernet.

Protokol IP může pracovat ve spolehlivém nebo nespolehlivém režimu. Ve spolehlivém režimu je protokol IP zodpovědný za správné doručení datových paketů a podnikne kroky k opravě případných chyb. V nespolehlivém režimu protokol IP jednoduše zahodí všechna poškozená data a pokračuje dál, opravu chyb přenechá protokolům vyšších vrstev. Nespolehlivý režim je obecně efektivnější, protože snižuje dobu spojenou s opravou chyb.

Kromě směrování datových paketů a adresování poskytuje protokol IP také možnosti fragmentace a opětovného sestavení. To umožňuje protokolu IP přenášet datové pakety, které jsou větší než maximální přenosová jednotka sítě, jejich rozdělením na menší pakety a jejich opětovným sestavením v cíli.[42][48][41][44]

1.8.5 TCP

Protokol TCP¹⁷ je základní součástí internetu a zajišťuje spolehlivý přenos dat mezi zařízeními. Je to protokol zaměřený na spojení, což znamená, že navazuje a udržuje spojení mezi zařízeními nebo aplikacemi, dokud nedokončí výměnu dat.

Protokol TCP je zodpovědný za rozdělení původní zprávy do paketů, jejich očíslování a předání vrstvě IP k transportu do cílového zařízení. Dále se stará o přenos případných odložených paketů, spravuje řízení toku a zajišťuje, aby všechny pakety dosáhly svého cíle. K navázání spojení mezi zařízením a serverem používá protokol TCP třicetý handshake, který zajišťuje současný přenos více spojení soketů TCP v obou směrech. Zařízení i server musí před zahájením komunikace synchronizovat a potvrdit pakety a poté mohou vyjednávat, oddělovat a přenášet spojení soketů TCP.

Jednou z hlavních výhod protokolu TCP je jeho spolehlivost. Je navržen tak, aby zajistil, že všechny pakety dosáhnou svého cíle, i když se některé pakety během přenosu ztratí. Toho dosahuje opakovaným přenosem ztracených paketů a kontroluje zda nedošlo k chybám. To z něj činí ideální protokol pro aplikace, vyžadující spolehlivý a bezchybný přenos, jako je e-mail a přenos souborů.[19][60][51][36]

1.8.6 DHCP

Protokol DHCP¹⁸ je síťový protokol, který umožňuje automatizovat proces, získávání IP adres a dalších konfiguračních informací v LAN. DHCP je součástí client/server architektury, kde v síti se vyskytuje DHCP server, ten čeká na požadavky a po dotazu automaticky vydá konfigurační informace. Zároveň po určité době si vezme danou IP adresu zpátky a přidá jí opět do databáze s volnými IP adresami.

Kromě přidělování IP adres poskytuje DHCP také další konfigurační informace, jako je subnet¹⁹, adresa výchozí brány a DNS. Protokol DHCP je standardem IEEE, vychází ze staršího protokolu BOOTP (bootstrap protocol). Ale protokol BOOTP funguje pouze v sítích IPv4, což z něj činí protokol zastaralý.[64][52][23][12]

¹⁷Transmission Control Protocol

¹⁸Dynamic Host Configuration Protocol

¹⁹Subnet je logickým rozdělením sítě IP na více menších síťových částí.

1.8.7 JSON

JSON²⁰ je způsob serializace dat, který je jednoduše pochopitelný lidmi, a zároveň zařízeními, díky čemu se prosadil, jako jeden z nejpoužívanějších způsobů pro serializaci dat. Tohoto dosáhl pomocí již zmíněné jednoduchosti, oproti ostatním formátům, jako například XML, který byl uživatelsky silně nepřívětivý.

Pochází z programovacího jazyka JavaScript, ve kterém kopíruje formu JavaScript objektu. Ten je ale zároveň snadno interpretovatelný v ostatních programovacích jazycích, díky tomu je to univerzální nástroj pro přenos dat mezi zařízeními a aplikacemi. [45][14][28][13]

²⁰JavaScript Object Notation

Část II

Návrh aplikačního protokolu rodiny TCP/IP

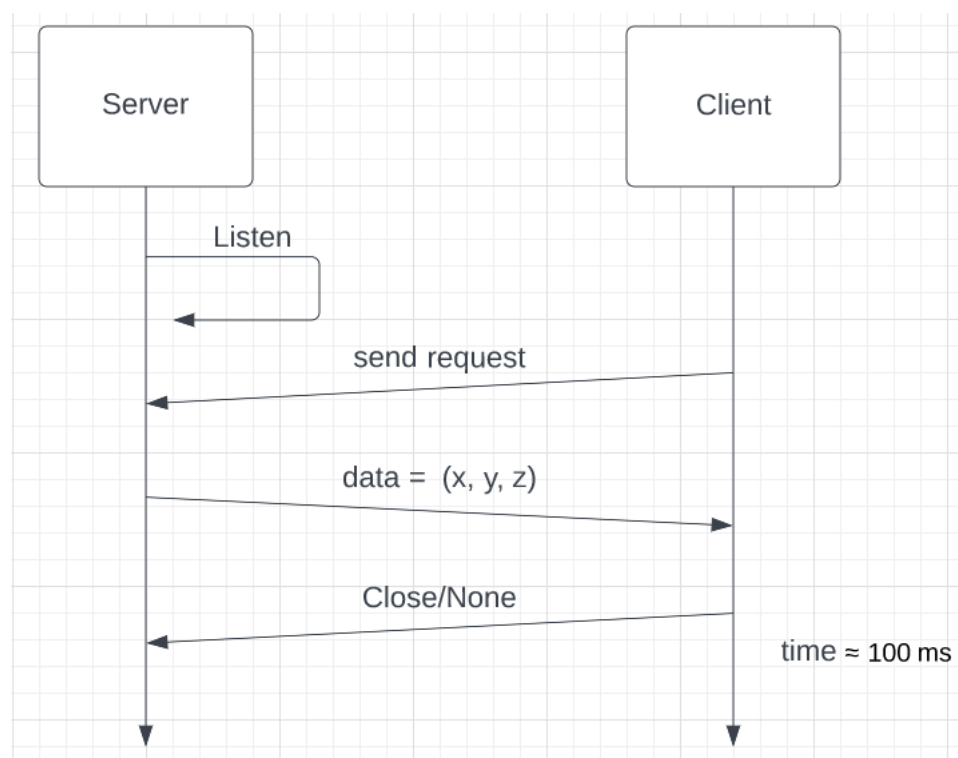
1.9 Implementace protokolu

Protokol²¹ je navržen tak, aby umožnil klientovi vyžádat si data od serveru s akcelerometrem a server zaslal požadovaná data klientovi. Toto je zajištěno tím, že server neustále poslouchá na daném portu. A kdykoliv přijde od klienta požadavek `send`, tak server odešle data. Pokud klient již data nechce, může poslat zprávu `close` nebo přestat posílat požadavky, což způsobí, že server spojení uzavře.

Abychom ověřily tuto implementaci. Nejdříve nastavíme server a klienta, kteří implementují tento protokol. Necháme klienta poslat serveru požadavek na data. Ověříme zda server odešle klientovi požadovaná data. Dále necháme klienta odeslat zprávu `close` nebo přestat posílat požadavky a pozorujeme zda se tak stane.

Pokud se ověří daná implementace můžeme předpokládat, že Protokol je funkční.

Obrázek 1.1: sekvenční diagram protokolu



²¹soubor pravidel, podle kterých probíhá elektronická komunikace nebo datový přenos, mezi dvěma (či více) konečnými body.
Více zde <https://it-slovník.cz/pojem/protokol>

1.10 Popis vybraných nástrojů pro řešení

1.10.1 Python

Jazyk použitý pro implementaci protokolu je Python. Zvolili jsme si tento jazyk z několika důvodů. Python má širokou standardní knihovnu, která obsahuje řadu modulů pro sítě a komunikaci, například sokety, které usnadňují vytvoření Protokolu. Python má čistou a čitelnou syntaxi, která usnadňuje psaní a pochopení kódu. Navíc je to dynamicky typovaný jazyk, což znamená, že v kódu nemusíte uvádět typy proměnných. To může výrazně usnadnit psaní a debug kódu. To je několik důvodů, proč byl vybrán oproti ostatním jazykům, jako například C, C++, Java a Go.[33]

1.10.2 MicroPython

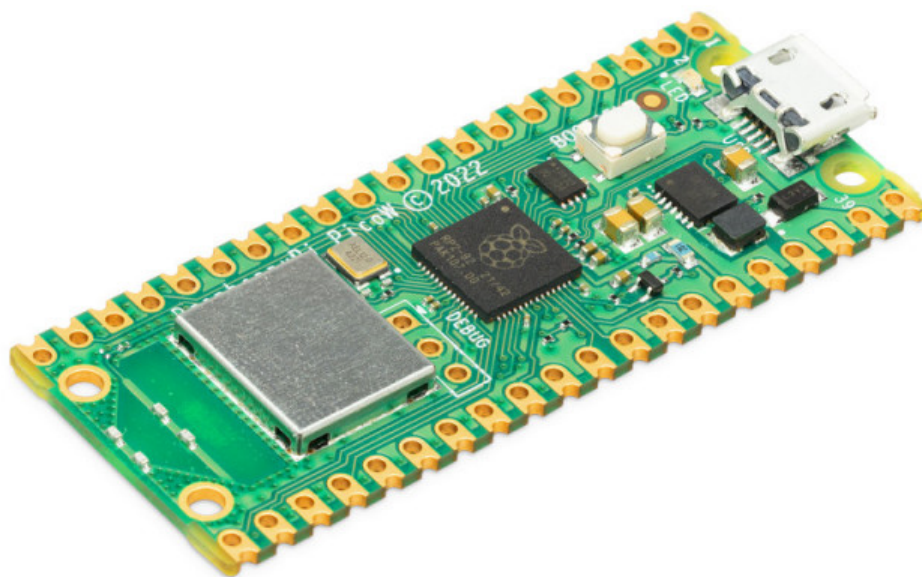
Dalším využitým nástrojem je MicroPython. MicroPython je implementace Pythonu, která je navržena pro snadné použití a provoz na malých mikrokontrolérech, jako ESP8266, ESP32 a Raspberry Pi Pico W. Tohoto dokázala díky speciální optimalizaci, která spočívá ve vymázení většiny standardní knihovny a přidání modulů pro specifickou práci s mikrokontroléry. Mezi tyto moduly patří moduly pro podporu sítí, interakci se senzory, displeji a dalšími hardwarovými komponentami.[30]

1.10.3 Raspberry Pi Pico W

Hardwarové řešení je Raspberry Pi Pico W, která se hodí pro vytváření prototypů a experimentování. Snadno se používá a lze ji programovat v různých jazycích, včetně jazyků MicroPython a C. Díky tomu je skvělou volbou pro projekty, v nichž chcete rychle a snadno vytvářet prototypy a testovat své nápady. Dále má vestavěné rádio 2,4 GHz, které lze použít pro komunikaci WiFi, a na připojení Bluetooth Low Energy (BLE). Má i řadu digitálních a analogových vstupů a výstupů, které lze využít k propojení se senzory a dalšími zařízeními. Podporuje protokol I2C²², který je důležitý pro práci s akcelometrem. [34]

²²Inter-Integrated Circuit

Obrázek 1.2: Raspberry Pi Pico W



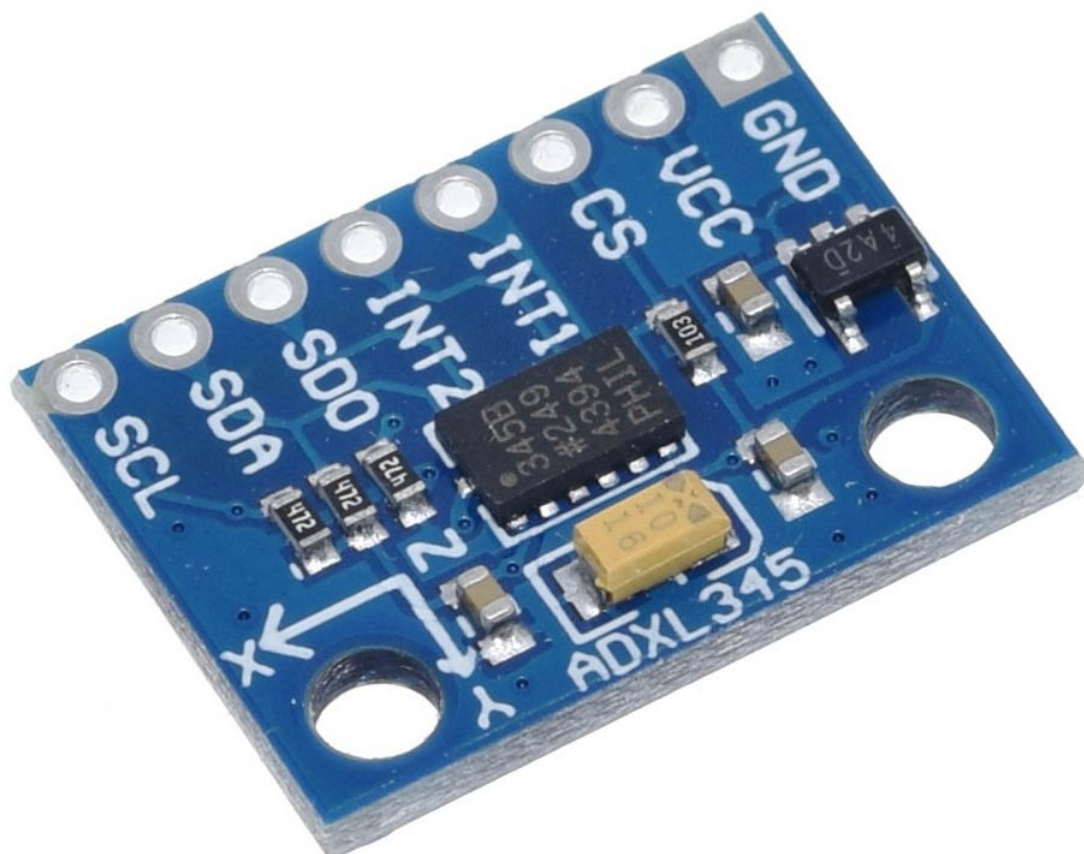
1.10.4 Tříosý akcelerometr GY-291 s ADXL345

Jako data pro přenos jsme vybrali data z tříosého akcelerometru GY-291 s ADXL345. Tento senzor je přesný, cenově dostupný a používá se k měření pohybu a orientace. Měření probíhá ve 3 osách X, Y a Z a měří zrychlení v rozmezí -16 g až +16 g. Měření lze snadno získat, díky připojení akcelerometru GY-291 k mikrokontroléru pomocí rozhraní I2C. Tento senzor je kompatibilní s mikrokontroléry, jako je Arduino, Raspberry Pi a mnoho dalších.

Senzor je také schopen detekovat orientaci v prostoru díky integrovanému gyroskopu. Jeho nejčastější použití spočívá v úkolech, jako stabilizace kamery nebo detekce pohybu v prostoru pro různé aplikace.

Další možností pro sběr dat byl například senzor MPU-6050²³, který má sběrnici dat v 6 rozměrech, ten kombinuje akcelometr v 3 osách a gyroskop také ve třech osách. Je určen na velmi přesné měření, které zde nebylo nutné. Další volbou byl senzor BNO055²⁴ ten kombinuje akcelometr, gyroskop a magnetometr ve 3 osách, ten je určen na přesnou orientaci v prostoru, které také nebyla nutná[39]

Obrázek 1.3: Tříosý akcelerometr GY-291 s ADXL345



1.10.5 Modul socket

Modul `socket`²⁵ je vestavěný modul do jazyka Python, který poskytuje rozhraní pro práci se sockety, včetně jejich vytváření a používání pro přijímání a odesílání dat po síti. Podporuje různé rodiny adres včetně `AF_INET` (IPv4) a `AF_INET6` (IPv6). Podporuje také řadu typů socketů, včetně `SOCK_STREAM` (TCP) a `SOCK_DGRAM` (UDP).

Díky tomuto modulu lze provádět spousty standardních akcí očekávaných od sítí, například

²³<https://www.hwkitchen.cz/3osy-akcelerometr-a-gyroskop-gy-521-mpu-6050-i2c/>

²⁴<https://www.bosch-sensortec.com/products/smart-sensors/bno055/>

²⁵<https://docs.micropython.org/en/latest/library/socket.html>

navazovat spojení se servery, odesílat a přijímat data a uzavírat spojení, pokud již nejsou potřeba.

Alternativy k tomuto modulu jsou moduly **AsyncIO**²⁶ a **PySocket**²⁷. **AsyncIO** je standardní knihovna určena na asynchronní programování a mimo to podporuje i užití asynchroních socketů. Tato knihovna je vhodná pro aplikace vyžadující vysoký výkon a škálovatelnost. Tato knihovna nebyla vybrána z důvodu neznalosti asynchroního programování. **PySocket**, je modul třetí strany, který funguje na bázi **socket** modulu, jedná se pouze o jeho zjednodušení. **PySocket** nebyl vybrán z toho důvodu, že není implementován v MicroPythonu a není to standardní knihovna v Pythonu.

1.10.6 Modul network

Modul **network**²⁸ je jeden z klíčových modulů v MicroPythonu, je určen pro možnost připojit se, odesílat zprávy a přijímat data přes síť. Poskytuje celou řadu síťových možností, konkrétně v protokolu je využít na připojení se k síti.

1.10.7 Modul json

Modul **json**²⁹ je vestavěný modul v jazyce Python a implementaci MicroPython. Poskytuje funkce pro práci s daty ve formátu JSON. Díky **json** knihovně je možné převádět data JSON na objekty jazyka Python a naopak. Jeho funkce umožňují jednoduchou serializaci dat a odeslání přes sockety

Alternativou ke knihovně **json** je modul **ujson**³⁰. Tento modul je napsán v Pythonu a poskytuje rychlejší služby za využití méně paměti. Pro náš protokol, který je určen pro přenos malých dat, toto nebylo nutné.

1.10.8 Moduly machine a ADXL345

Modul **machine**³¹ je vestavěná knihovna v MicroPythonu určená pro práci s hardwarovými obvody, jako jsou časovače, I/O³² piny a I2C rozhraní, které je podstatné pro práci s GY-

²⁶<https://docs.python.org/3/library/asyncio.html>

²⁷<https://pypi.org/project/pySocket/>

²⁸https://docs.micropython.org/en/latest/esp8266/tutorial/network_basics.html

²⁹<https://docs.micropython.org/en/latest/library/json.html>

³⁰<https://pypi.org/project/ujson/>

³¹<https://docs.micropython.org/en/latest/library/machine.html>

³²input/output

291 s ADXL345. Tohoto modulu dále využívá modul třetí strany **ADXL345**³³, ten je užitečný pro snadnou práci s ADXL345. Modul získává z paměti informace o stavu zařízení a data naformátuje do stavu použitelného v aplikacích. K modulu **machine** existuje alternativa modul **pyb**³⁴, ten ale musí být doinstalován do MicroPythonu. K ADXL345 modulu v momentu implementace nebyla alternativa.

1.10.9 Modul random

random³⁵ je vestavěná Python knihovna, ta umožňuje generovat pseudo náhodná čísla a provádět náhodné výběry. Nejvíce uplatnění tento modul najde při tvorbě her, či dalších programů, kde je potřeba generovat pseudo náhodné výsledky.

Alternativou k modulu **random** je modul **secrets**³⁶. **Secretes** je modul, určený hlavně na generování kryptograficky bezpečných čísel a řetězců, což není nutné pro tvorbu videoher.

1.10.10 Modul pygame

pygame je sbírka různých Python modulů. Dohromady tvoří jeden celek, který je určen ke tvorbě videoher. Uživatel má možnost zobrazovat obraz, pouštět zvuk, či pracovat s uživatelským vstupem. Díky těmto možnostem můžete tvořit celé hry v Pythonu.

pygame dále vyčnívá díky své dobré implementaci, kde hlavní funkce jsou tvořeny v jazyce C a Assembly. Tato implementace zaručuje dostatečnou rychlost kodů, která je při hrách nutná. Na to navazuje i snadná práce s více jádry najednou. Dále je **pygame** určen pro mnoho operačních systémů a mnoho prostředí. Toto vše z něj činí dobrý multifunkční nástroj, který je snadno přenositelný.

Další výhodou modulu **pygame** je důraz na jednoduchost použití a ovládání. Potřebná doba pro naučení se práci s ním je nízká, proto je velmi vhodný k testování protokolů.

Alternativa k **pygame** je například **pyglet**³⁷. **pyglet** je knihovna určená na práci se zobrazením oken a hraním zvuku. Na rozdíl od **pygame** má menší podporu pro vytváření videoher. Dalším důležitým rozdílem je, že **pyglet** používá jiný program pro vykreslování grafiky, ten je určen spíše pro 3D grafiku. [32]

³³https://github.com/DFRobot/micropython-dflob/blob/master/ADXL345/user_lib/ADXL345.py

³⁴<https://docs.micropython.org/en/latest/library/pyb.html>

³⁵<https://docs.python.org/3/library/random.html>

³⁶<https://docs.python.org/3/library/secrets.html>

³⁷<https://pyglet.org/>

1.10.11 Modul multiprocessing

Modul `multiprocessing`³⁸ je Python modul určený pro paralelní provádění kódů na několika jádrech. Umožňuje vytvářet několik samostatných procesů, které mohou běžet současně na jednom zařízení, či dokonce na několika síťově připojených počítačích. Tato funkce je užitečná pro výpočetně náročné úkoly a pro programy, kde je nutné, aby několik programů běželo ve stejnou chvíli. K tomu `multiprocessing` přidává možnosti sdílet data mezi těmito programy pomocí různých datových typů.

Alternativa k modulu `multiprocessing` je modul `threading`³⁹. Hlavní rozdíl mezi nimi je, že `threading` používá threads a `multiprocessing` používá procesy⁴⁰. Ty se liší tím, že threads používají jedno jádro a procesy využívají více jader. Z toho vyplývají rozdíly ve funkčnosti. U procesů je náročné sdílet data, ale v případě chyby se ukončí pouze jeden proces a ne celý program. V případě chybovosti u threadu se ukončí celý program. Problém se sdílením dat je ale snadno řešitelný, díky implementaci modulu `multiprocessing`, a je tak vhodný pro můj protokol.

1.11 Popis řešení

1.11.1 Server

Zdrojový kód pro server A.1 je celý napsán v MicroPythonu. Kód začíná importem modulů, které jsou popsány v předešlé kapitole. Pokračujeme nastavením proměnných užitých později v programu. Proměnná `HOST` je využita na nastavení rozsahu, ve kterém bude server přijímat dotazy od klienta. Proměnná `PORT` je využita na nastavení portu, na kterém se server bude pohybovat. Nakonec zavedeme funkci pro připojení k internetu.

```
1 import socket
2 import network
3 from machine import Pin, I2C, SoftI2C
4 import ADXL345 # https://github.com/DFRobot/micropython-dflib/
   tree/master/ADXL345
5 from json import dumps
6
```

³⁸<https://docs.python.org/3/library/multiprocessing.html>

³⁹<https://docs.python.org/3/library/threading.html>

⁴⁰proces je instance vytvořená multiprocessing modulem

```

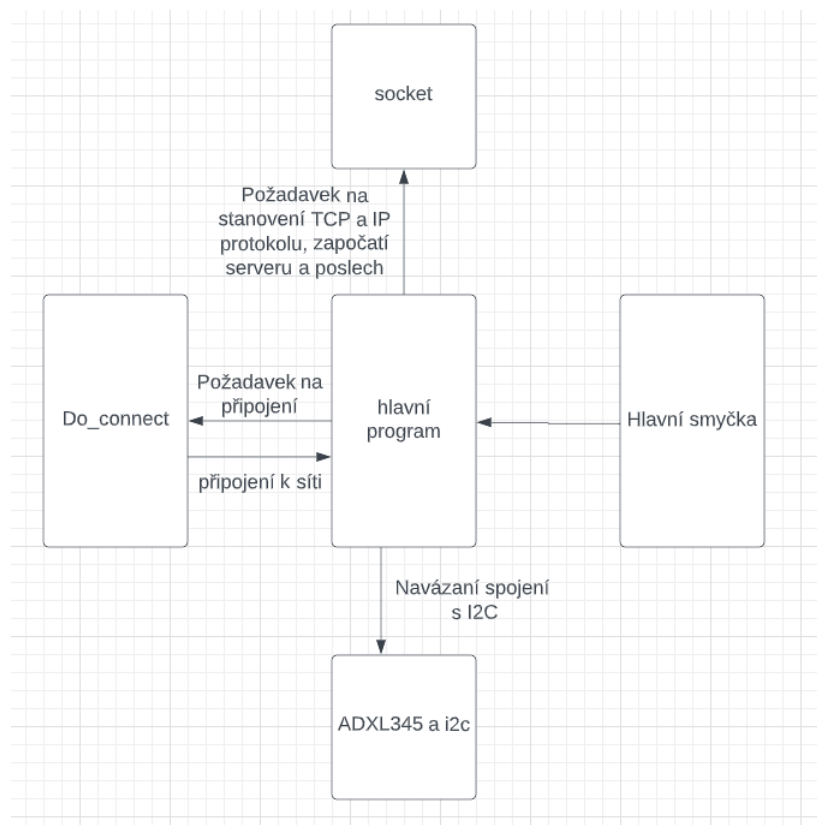
7 PORT = 8880
8 HOST = "0.0.0.0"
9
10 def do_connect(ssid, password):
11     import network
12     wlan = network.WLAN(network.STA_IF)
13     wlan.active(True)
14     if not wlan.isconnected():
15         print('Connecting to network...')
16         wlan.connect(ssid, password)
17         while not wlan.isconnected():
18             pass
19     print(f'Network config: {wlan.ifconfig()}')

```

Zdrojový kód 1.1: server.py

Nyní si zavedeme hlavní část programu, pro který jsme vytvořili blokové schéma pro jeho lepší pochopení.

Obrázek 1.4: blokový diagram serveru



Jak je vidět na schématu, nejdříve navážeme spojení se sítí díky funkci `do_connect`. Pokračujeme vytvořením objektu `i2c`, předáme ho objektu `ADXL345`, díky kterému později budeme získávat souřadnice. Nakonec pokračujeme vytvořením socketu, v něm nastavíme typ protokolu. Na síťové vrstvě protokol IP a na transportní vrstvě protokol TCP. Dále nastavíme

socketu jeho port číslo a rozmezí, na němž bude přijímat dotazy. Nakonec nastavíme, aby daný program poslouchal a bral maximálně 100 klientů v jeden moment.

```
1 if __name__ == '__main__':
2     do_connect("SSID", "password")
3     i2c = SoftI2C(scl=Pin(17), sda=Pin(16), freq=10000)
4     adx = ADXL345.ADXL345(i2c)
5     soc = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
6     soc.setsockopt(socket.SOL_SOCKET, socket.SO_REUSEADDR, 1)
7     soc.bind((HOST, PORT))
8     soc.listen(100)
```

Zdrojový kód 1.2: server.py

Nyní pokračujeme hlavní programovou smyčkou, tato smyčka je nekonečná. Ta čeká na dotaz klienta. Když se client dotáže, program spustí další smyčku. V té program přijme data poslané od klienta a dekoduje je. A nyní podle typu dat se rozhodne, jaký bude další postup. Pokud nejsou žádná data, nebo dávají dotaz na `close`, program uzavře spojení a nastaví socket tak, aby v případě nutnosti mohl být použit co nejdříve znovu. Když data dávají dotaz na `send`, program díky objektu `ADXL345` zjistí souřadnice akcelometru. Tyto data dá do datové struktury `tuple` a datovou strukturu serializuje způsobem `JSON`. Dále stejná data dá do kódování `UTF-8` a pošle je přes socket klientovi.

```
1 while True:
2     print("wating for request")
3     conn, address = soc.accept()
4     while True:
5         data = conn.recv(2048)
6         data = data.decode("utf-8")
7         print(data)
8         if data == None:
9             conn.close()
10            soc.setsockopt(socket.SOL_SOCKET, socket.
11                           SO_REUSEADDR, 1)
12            break
13            if data == "send":
14                x = adx.xValue
15                y = adx.yValue
16                z = adx.zValue
17                data = dumps((x, y, z))
18                conn.sendall(data.encode("utf-8"))
19            elif data == "close":
20                print("close")
```

```

20         conn.close()
21         soc.setsockopt(socket.SOL_SOCKET, socket.
           SO_REUSEADDR, 1)
22         break

```

Zdrojový kód 1.3: server.py

1.11.2 Client

Celý zdrojový kód klienta B.1 je napsán v Pythonu. Kód začíná importem modulů a pokračuje stanovením globálních proměnných. Nastaví proměnné PORT a IP, ty musí souhlasit s nastavením serveru.

```

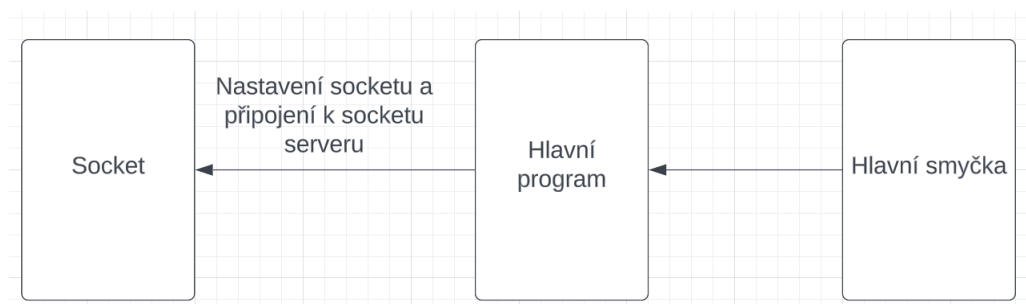
1 import socket
2 from json import loads
3
4 PORT = 8880
5 IP = "192.168.102.197"

```

Zdrojový kód 1.4: client.py

Nyní se zaměříme na hlavní kód programu, je napsán ve funkci z důvodu jeho pozdějšího použití, jako proces. Zároveň má jeden argument `queue`, to je objekt modulu `multiprocessing`, ten je později využit na sdílení dat mezi procesy. Pokračujeme hlavním programem. Nejdříve nastavíme typ protokolu. Na síťové vrstvě protokol IP a na transportní vrstvě protokol TCP.

Obrázek 1.5: blokový diagram klienta



Dále definujeme hlavní smyčku. Ta se ihned po spuštění dostane do další smyčky. V této smyčce se nejdříve serveru pošle požadavek na `send`. Dále klient vyzkouší, jestli mu server poslal data. V případě že data nejsou přijata, vydá se chybové hlášení o ztracení kontaktu a klient se pokusí znovu navázat kontakt. Jestli jsou data přijata, klient je dekoduje. Přeformátuje je z JSON formátu do formátu datové struktury `tuple`. Dále tyto data vloží do řady. Toto opakuje do té doby, než se program přeruší.

```

1 def client(queue):
2     s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
3     s.connect((IP, PORT))
4     while True:
5         print("Sending")
6         while True:
7             msg = "send"
8             s.sendall(msg.encode("utf-8"))
9             try:
10                 data = s.recv(1024)
11             except socket.error:
12                 print("Connection lost")
13                 continue
14             data = data.decode("utf-8")
15             data = loads(data)
16             queue.put(data)

```

Zdrojový kód 1.5: client.py

1.11.3 diskuze řešení

Výsledek je funkční a je proveden pomocí zamýšlené implementace. Toto umožní uživateli, který vlastní zařízení Raspberry Pi Pico W s ADXL345, účinně přenášet data o poloze přes WiFi, k různým účelům.

Limitací ze strany serveru je několik. Program umožňuje pouze dva typy dotazů a to `send` a `close`. Proto může dojít k tomu, že klient pošle jiný dotaz, a s tímto dotazem nemusí být naloženo adekvátně. Dále kód nemá implementované žádné mechanismy proti chybám, nebude proto připraven na selhání, popřípadě na různé krajní situace. Dalším úskalím může být, že kód není optimalizován na výkonnost, či práci s pamětí. Pokud tedy uživatel bude chtít použít zařízení s menší výkonností nežli Raspberry Pi Pico W, může se dostat do problémů. A v poslední řadě, server může pracovat pouze s akcelerometrem ADXL345 a nemůže podporovat jiné modely akcelerometrů.

Limitací ze stran klienta je také několik. Jedním z hlavních omezení je, že program pracuje pouze s jednou přednastavenou IP adresou, optimálnější by bylo, kdyby ji bylo možné určit dynamicky. Dalším problémem je, že klient není připraven na případné chyby, proto může snadno dojít k jeho selhání. Důkazem toho je předpoklad klienta, že server je spuštěný, pokud by nebyl, klient automaticky selže. Nakonec, klient po obdržení dat neodešle serveru žádnou potvrzovací zprávu, takže server neví, zda klient data úspěšně přijal.

Další směr vývoje může spočívat nejdříve v implementaci systému proti chybám a selháním.

Následný vývoj může spočívat ve vytvoření automatického nastavení IP adresy serveru, tak aby to více vyhovovalo klientské straně. Konečný vývoj by umožňoval využití co nejširšího počtu zařízení. Toho se dá dosáhnout vytvořením serveru tak, aby podporoval co nejvíce zařízení.

1.12 Využití dat

1.12.1 Návrh videohry

Pro ukázkou praktického využití dat jsme si vybrali projekt založený na vytvoření videohry. Základní princip hry spočívá ve vesmírné lodi, která se vyhýbá meteoritům, a zároveň se snaží sbírat mince. Uživatel pohybuje s Raspberry Pi Pico W s ADXL345, pomocí toho ovládá loď na obrazovce a snaží se vyhýbat meteoritům. Po každém zásahu vesmírné lodi meteoritem, se hráči ubere jeden život. Zároveň se hráči počítá skóre, které se zvyšuje sběrem mincí.

1.12.2 Popis videohry

Hráč se nejdříve objeví na hlavní obrazovce. Odtud má dvě možnosti. Může se podívat na celkové nejlepší skóre, které kdy nahrál. Další možnost je spustit hru. Po spuštění hry se objeví na obrazovce, kde se na dolní liště pohybuje vesmírná loď. Ta kopíruje pohyby hráče se zařízením na ovládání. Ihned po spuštění se na horní liště také objeví meteority a mince, které putují k dolní liště, pod náhodným sklonem s náhodnou rychlostí. Dále se v levém horním rohu objeví celkový počet získaných mincí. V pravém horním rohu se ukazují obrázky ve tvaru srdce, které znázorňují životy hráče. Po každém nárazu hráče do meteoritu jedno srdce změní barvu na šedou, tím signalizuje ztrátu jednoho života. Životy jsou celkem tři.

1.12.3 Popis řešení videohry

Po spuštění se program rozdělí do dvou procesů. A to proces, ve kterém se nachází hra a proces klienta.

```
1 if __name__ == "__main__":  
2     queue = Queue()  
3     menu_proc = Process(target=main_menu, args=(queue,))
```

```

4 client_proc = Process(target=client, args=(queue,))
5 client_proc.start()
6 menu_proc.start()
7 client_proc.join()
8 menu_proc.join()

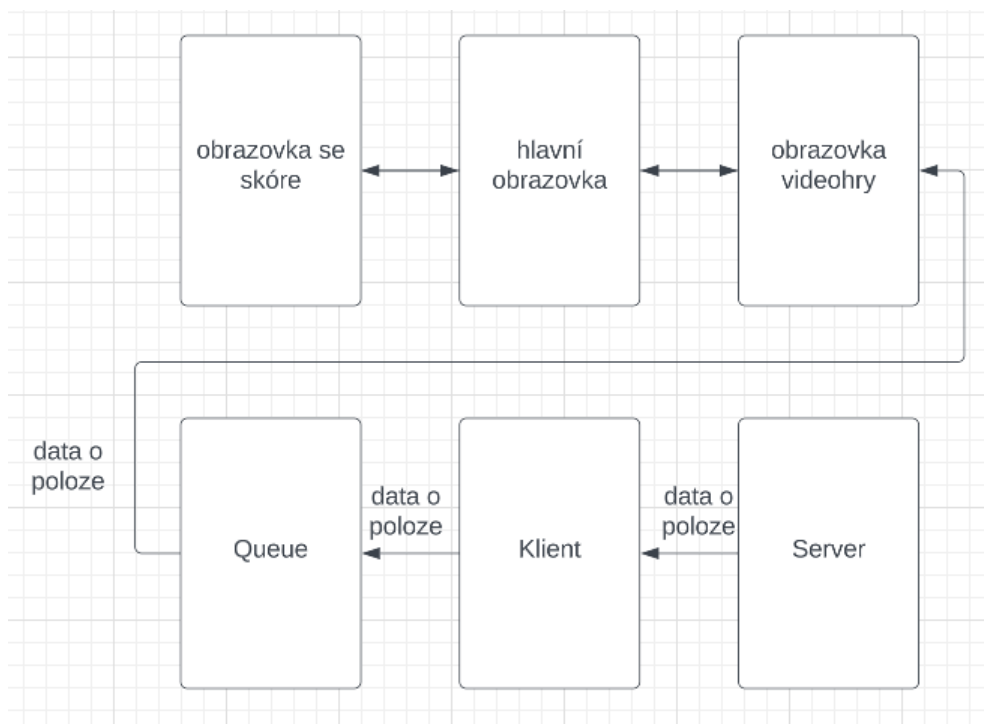
```

Zdrojový kód 1.6: game.py

Hra se dále dělí na několik funkcí, kde každá znázorňuje jednu obrazovku. Konkrétně jsou tři obrazovky, a to obrazovka se skóre, hlavní obrazovka a obrazovka videohry.

Klient se mezitím spojí se serverem a začne generovat data. Oba tyto procesy mezitím sdílejí objekt `queue`, který značí řadu. Do tohoto objektu klient přidává data získané od serveru, a jelikož proces se hrou běží 60-krát za sekundu, tak ihned data vyjme ze řady a použije je pro ovládání vesmírné lodi. Druhá možnost je, že data vyjme z řady a zahodí je, aby se loď nezačala pohybovat náhodně, pokud hráč znovu spustí hru.

Obrázek 1.6: blokový diagram videohry



Nyní se dostáváme k herní logice. Ta se celá nachází v obrazovce s videohrou, konkrétně v její smyčce, která probíhá 60-krát za sekundu. Kvůli této rychlosti, se program nejdříve podívá, jestli objekt `queue` není prázdný. Pokud je prázdný, program pokračuje. Pakliže je v ní nějaký prvek, program vyjme data z řady a začne vypočítávat rychlost. To konkrétně pomocí změny proměnné s názvem `ship_speed`. Jestli se uživatel dostane za hranici levé lišty, program začne lodi přidávat takovou hodnotu, aby loď pokračovala na pravou stranu a

naopak. Toto je napsáno proto, aby se loď nezasekla na žádné z bočních stran. Dále program zkontroluje velikost dat, a to konkrétně, jestli data jdou do záporných, či kladných hodnot. Jestliže jsou hodnoty záporné, loď se začne pohybovat levým směrem a naopak. Hodnota rychlosti se dále vypočítává pomocí lineární funkce, a to z toho důvodu, aby ovladač měl větší citlivost na prudké pohyby ovladačem, či naopak jemné pohyby.

```
1 if queue.empty() is False:
2     data = queue.get()
3     print(data)
4     if ship_rect.left > W:
5         ship_speed -= 2
6     elif ship_rect.left < 0:
7         ship_speed += 2
8     elif data[2] > 0:
9         ship_speed += 0.01 * data[2]
10    elif data[2] <= 0:
11        ship_speed += 0.01 * data[2]
```

Zdrojový kód 1.7: game.py

Dále začneme využívat rychlost lodi. Nejdříve znovu zkontrolujeme, že loď není mimo obrazovku, pokud loď mimo obrazovku je, tak její rychlost nastavíme na nula. Tím zamezíme možnosti vyjetí lodi mimo obrazovku. Nyní přičteme k objektu vesírmé lodi vypočítanou rychlost a pokračujeme v dalším doladění pohybu. Prvně když chtěl hráč rychle změnit směr pohybu lodi, tak se pohybovala pomalu, jelikož se rychlost nasčítávala. Pro tento problém jsme zavedli následné řešení. Nejdříve zkontrolujeme jestli stará pozice byla záporná, a pokud zároveň byla nynější rychlost kladná, tak rychlost vynulujeme. Tím může loď ostře změnit svůj směr, a to i obráceně. Dále jestli rychlost lodi, kvůli nasčítání byla moc velká tak program rychlost zmenší, aby byla snadněji ovladatelná.

```
1 if 0 <= ship_rect.left + ship_speed <= W - 90:
2     ship_rect.left += ship_speed
3     if old_position < 0 < ship_speed:
4         ship_speed -= ship_speed
5     elif old_position > 0 > ship_speed:
6         ship_speed += ship_speed
7     if ship_speed > 200:
8         ship_speed -= 100
9 else:
10    ship_speed = 0
```

Zdrojový kód 1.8: game.py

1.12.4 diskuze videohry

Videohra dává bližší důkaz o reálném použití dat pro různé aplikace. Je možné díky ní si přiblížit odezvu protokolu a jeho schopností.

Ačkoli hra slouží jako užitečný nástroj, má určitá omezení. Hlavním omezením je její implementace, zejména pokud jde o logiku použitou pro výpočet rychlosti kosmické lodi. Ta by mohla být zlepšena, aby se zvýšila její citlivost a celková uživatelská přívětivost. Kromě toho se objevuje problém s pohybem ostatních objektů ve hře, ty mají tendenci opakovat určité pohyby nebo se nesrazí se spodní částí obrazovky.

Pro zlepšení hratelnosti by se budoucí vývoj mohl zaměřit na zdokonalení logiky pohybu vesmírné lodi a současně řešit pohyb ostatních objektů ve hře. Je však důležité poznamenat, že protokol má potenciální využití i mimo hru, například v robotice nebo při řízení stability a detekci pádů.

Závěr

V této práci jsme se zabývali základy komunikace na úrovni TCP/IP a zaměřili jsme se na praktické aplikace protokolu TCP (Transmission Control Protocol). Nejdříve jsme rozebrali, jakým způsobem zařízení komunikují, a dále protokoly, které jim toto usnadňují. Popsali jsme návrh a vývoj vlastního aplikačního protokolu založeného na rodině protokolů TCP/IP s cílem usnadnit komunikaci mezi mikropočítačem a osobním počítačem. Poté jsme demonstrovali funkčnost tohoto protokolu v reálném scénáři pomocí mikropočítače a osobního počítače.

Prostřednictvím naší praktické implementace jsme byli schopni vyhodnotit navrhovaný protokol a určit jeho silné stránky a omezení. Zjistili jsme, že protokol je schopen efektivně navázat a udržovat komunikaci mezi oběma zařízeními s minimálním zpožděním. Zaznamenali jsme však také, že by bylo možné provést další zlepšení. Hlavně co se týče odolnosti systému proti chybám a jeho dynamickému zjišťování IP adres.

S ohledem na tato zjištění navrhujeme, aby se budoucí výzkum v této oblasti zaměřil na odstranění zjištěných omezení, konkrétně v oblasti bezpečnosti a dynamičnosti protokolu. Kromě toho by bylo vhodné prozkoumat využití tohoto protokolu v dalších komunikačních scénářích, například v robotice, či při detekci pádů.

Celkově tato práce přispěla k pochopení protokolu TCP a jeho praktickému využití v konkrétním komunikačním scénáři. Doufáme, že poslouží jako cenný zdroj informací pro studenty a odborníky z praxe, kteří se zajímají o protokoly TCP, a že bude inspirací pro další výzkum v této oblasti.

Bibliografie

1. [Online]. 2022-12.
2. [Online]. 2022-12.
3. AMANSINGLA. *Application Layer in OSI Model* [Online]. PDR, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.geeksforgeeks.org/application-layer-in-osi-model/>.
4. AMANSINGLA. *Presentation Layer in OSI model* [Online]. PDR, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.geeksforgeeks.org/presentation-layer-in-osi-model/>.
5. AMANSINGLA. *Session Layer in OSI model* [Online]. PDR, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.geeksforgeeks.org/session-layer-in-osi-model/>.
6. CAMPBELL, Scott. *BASICS OF THE I2C COMMUNICATION PROTOCOL* [Online]. FastDomain Inc., 2022-12. Dostupné také z: <https://www.circuitbasics.com/basics-of-the-i2c-communication-protocol/>.
7. CAPANO, DANIEL E. *Wi-Fi and the OSI model* [Online]. Network Solutions, LLC, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.controleng.com/articles/wi-fi-and-the-osi-model/>.
8. CERF, Vint. *A Brief History of the Internet and Related Networks* [Online]. GoDaddy.com, LLC, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.internetsociety.org/internet/history-internet/brief-history-internet-related-networks/>.
9. CROCKER, STEPHEN D. *How the Internet Got Its Rules* [Online]. NewYork Times, 2009-04. Dostupné také z: <https://archive.nytimes.com/www.nytimes.com/2009/04/07/opinion/07crocker.html>.
10. DEVOPEDIA. *End-to-End Principle* [Online]. 2022-12. Dostupné také z: <https://devopedia.org/end-to-end-principle>.
11. ENGINEER, Drunk. *OSI and TCP IP Models - Best Explanation* [Online]. 2022-12. Dostupné také z: https://www.youtube.com/watch?v=3b_TAYtzuh0.

12. FERGUSON, Kevin. *subnet (subnetwork)* [Online]. DNC Holdings, Inc, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.techtarget.com/searchnetworking/definition/subnet>.
13. GEWARREN. *Jak serializovat a deserializovat (zařazovat a zrušitmarshal) JSON v .NET* [Online]. Microsoft Corporation, 2022-12. Dostupné také z: <https://learn.microsoft.com/cs-cz/dotnet/standard/serialization/system-text-json/how-to?pivots=dotnet-7-0>.
14. HASSMAN, Martin. *JSON : jednotný formát pro výměnu dat* [Online]. REG-INTERNET-CZ, 2022-12. Dostupné také z: <https://zdrojak.cz/clanky/json-jednotny-format-pro-vymenu-dat/>.
15. KANIKAJOSHI. *Data Link Layer* [Online]. PDR, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.geeksforgeeks.org/data-link-layer/>.
16. KIRVAN, Paul. *application layer* [Online]. DNC Holdings, Inc, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.techtarget.com/searchnetworking/definition/Application-layer>.
17. KOZIEROK, Charles M. *The Robustness Principle* [Online]. GoDaddy.com, LLC, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.oreilly.com/library/view/tcpip-guide/9781593270476/ch45s04.html>.
18. KUMAR, Amlendra. *I2C Protocol,bus and Interface: A Brief Introduction* [Online]. GoDaddy.com, LLC, 2022-12. Dostupné také z: <https://aticleworld.com/i2c-bus-protocol-and-interface/>.
19. LIBOR DOSTÁLEK, Alena Kabelová. *Velký průvodce protokoly TCP/IP a systémem DNS*. 5. aktualizované vydání. Computer Press, 2008. ISBN 80-7226-675-6.
20. NEZNÁMÝ. *Address Resolution Protocol* [Online]. CSC CORPORATE DOMAINS, INC., 2022-12. Dostupné také z: <https://www.ibm.com/docs/en/zos-basic-skills\?topic=layer-address-resolution-protocol-arp>.
21. NEZNÁMÝ. *Address Resolution Protocol (ARP) Meaning* [Online]. MarkMonitor, Inc., 2022-12. Dostupné také z: <https://www.fortinet.com/resources/cyberglossary/what-is-arp>.

22. NEZNÁMÝ. *client-server model - client-server architecture* [Online]. DNC Holdings, Inc, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.techtarget.com/searchnetworking/definition/client-server>.
23. NEZNÁMÝ. *Dynamic Host Configuration Protocol* [Online]. GANDI SAS, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.efficientip.com/what-is-dhcp-and-why-is-it-important/>.
24. NEZNÁMÝ. *Ethernet* [Online]. REG-WEBGLOBE, 2022-12. Dostupné také z: <https://ipripojeni.cz/slovník-pojmu/ethernet/>.
25. NEZNÁMÝ. *Everything You Should Know About Ethernet Networks and Media Converters* [Online]. Network Solutions, LLC, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.versitron.com/blog/everything-you-should-know-about-ethernet-networks-and-media-converters>.
26. NEZNÁMÝ. *History of TCP/IP* [Online]. Hosting Concepts B.V. d/b/a Registrar.eu, 2022-12. Dostupné také z: <https://scos.training/history-of-tcp-ip>.
27. NEZNÁMÝ. *How Address Resolution Protocol (ARP) works* [Online]. PDR, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.geeksforgeeks.org/how-address-resolution-protocol-arp-works/>.
28. NEZNÁMÝ. *JSON - Introduction* [Online]. Amazon Registrar, Inc., 2022-12. Dostupné také z: https://www.w3schools.com/js/js_json_intro.asp.
29. NEZNÁMÝ. *Lekce 2 - Sítě - Ethernet a rozbočovače* [Online]. REG-GRANSY, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.itnetwork.cz/site/zaklady/ethernet-a-rozbocovace>.
30. NEZNÁMÝ. *MicroPython* [Online]. 2022-12. Dostupné také z: <https://micropython.org/>.
31. NEZNÁMÝ. *Network layer, layer 3* [Online]. CSC CORPORATE DOMAINS, INC., 2022-12. Dostupné také z: <https://www.ibm.com/docs/en/zos-basic-skills?topic=review-network-layer-layer>.
32. NEZNÁMÝ. *Pygame Front Page* [Online]. 2022-01. Dostupné také z: <https://www.pygame.org/docs/index.html>.
33. NEZNÁMÝ. *python* [Online]. 2022-12. Dostupné také z: <https://www.python.org/>.

34. NEZNÁMÝ. *Raspberry Pi Pico W* [Online]. 2022-01. Dostupné také z: https://rpishop.cz/raspberry-pi/5073-raspberry-pi-pico-w-5056561803173.html?gclid=CjwKCAiA2r0eBhAsEiwA2Pl7Q5QpM07nWs8WrEFbln8oufJodrfpwGw0qGUjZ6upFEUuFp0zHtNhoCZ08QAvD_BwE.
35. NEZNÁMÝ. *TCP/IP Model* [Online]. PDR, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.geeksforgeeks.org/tcp-ip-model/>.
36. NEZNÁMÝ. *Transmission Control Protocol (TCP)* [Online]. 2022-12. Dostupné také z: <https://www.khanacademy.org/computing/computers-and-internet/xcae6f4a7ff015e7d:transporting-packets/a/transmission-control-protocol--tcp>.
37. NEZNÁMÝ. *Transport Layer* [Online]. GoDaddy.com, LLC, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.techopedia.com/definition/9760/transport-layer>.
38. NEZNÁMÝ. *Transport Layer responsibilities* [Online]. PDR, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.geeksforgeeks.org/transport-layer-responsibilities/>.
39. NEZNÁMÝ. *Tříosý akcelerometr GY-291 s ADXL345 (I2C/SPI)* [Online]. 2023-01. Dostupné také z: https://www.laskakit.cz/triosy-akcelerometr-gy-291-s-adxl345--i2c-spi-/?gclid=CjwKCAiA2r0eBhAsEiwA2Pl7Q2u942NmPlDSNzk8lmmxEI_wiynhJtxzSI1x4_CssTHLgcXiFlj5dhoCL8oQAvD_BwE.
40. NEZNÁMÝ. *What Is a Network Node* [Online]. PSI-USA, Inc. dba Domain Robot, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.solarwinds.com/resources/it-glossary/network-node>.
41. NEZNÁMÝ. *What is IP* [Online]. PDR, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.javatpoint.com/ip>.
42. NEZNÁMÝ. *What is MTU (maximum transmission unit)* [Online]. Cloudflare, Inc, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.cloudflare.com/en-gb/learning/network-layer/what-is-mtu/>.
43. NEZNÁMÝ. *What is TCP/IP* [Online]. Safenames Ltd, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.bigcommerce.com/ecommerce-answers/what-is-tcp-ip/>.
44. NEZNÁMÝ. *What is the Internet Protocol* [Online]. Cloudflare, Inc., 2022-12. Dostupné také z: <https://www.cloudflare.com/en-gb/learning/network-layer/internet-protocol/>.

45. NEZNÁMÝ. *Working with JSON* [Online]. 2022-12. Dostupné také z: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/JavaScript/Objects/JSON>.
46. PETERKA, Jiří. *Adresování v TCP/IP sítích - II.* [Online]. 2022-12. Dostupné také z: <https://www.earchiv.cz/a92/a235c110.php3>.
47. PETERKA, Jiří. *Aplikační vrstva* [Online]. 2022-12. Dostupné také z: <https://www.earchiv.cz/a92/a227c110.php3>.
48. PETERKA, Jiří. *IP - Internet Protocol* [Online]. 2022-12. Dostupné také z: <https://www.earchiv.cz/anovinky/ai1843.php3>.
49. PETERKA, Jiří. *Linková vrstva - I.* [Online]. 2022-12. Dostupné také z: <https://www.earchiv.cz/a92/a218c110.php3>.
50. PETERKA, Jiří. *Prezentační vrstva* [Online]. 2022-12. Dostupné také z: <https://www.earchiv.cz/a92/a226c110.php3>.
51. PETERKA, Jiří. *Protokol TCP - I.* [Online]. 2022-12. Dostupné také z: <https://www.earchiv.cz/a93/a305c110.php3>.
52. PETERKA, Jiří. *Protokoly TCP/IP II* [Online]. 2022-12. Dostupné také z: <https://www.earchiv.cz/a98/a818k180.php3>.
53. PETERKA, Jiří. *Relační vrstva* [Online]. 2022-12. Dostupné také z: <https://www.earchiv.cz/a92/a225c110.php3>.
54. PETERKA, Jiří. *Síťová vrstva - I.* [Online]. 2022-12. Dostupné také z: <https://www.earchiv.cz/a92/a221c110.php3>.
55. PETERKA, Jiří. *Transportní vrstva* [Online]. 2022-12. Dostupné také z: <https://www.earchiv.cz/a92/a224c110.php3>.
56. PETERKA, Jiří. *Část XXIV: Wi-Fi* [Online]. 2022-12. Dostupné také z: <https://www.earchiv.cz/b07/b0400001.php3>.
57. PINTUSAINI. *History of TCP/IP* [Online]. GeeksForGeeks, 2022-06. Dostupné také z: <https://www.geeksforgeeks.org/history-of-tcp-ip/>.
58. PRERNAAJITGUPTA. *I2C Communication Protocol* [Online]. PDR, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.geeksforgeeks.org/i2c-communication-protocol/>.

59. REY, California 90291 Information Sciences Institute University of Southern California 4676 Admiralty Way Marina del. *INTERNET PROTOCOL* [Online]. Information Sciences Institute University of Southern California, 1987-09. Dostupné také z: <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc791>.
60. REY, California 90291 Information Sciences Institute University of Southern California 4676 Admiralty Way Marina del. *TRANSMISSION CONTROL PROTOCOL* [Online]. Information Sciences Institute University of Southern California, 1981-09. Dostupné také z: <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc793>.
61. SHACKLETT, Mary E. *TCP/IP* [Online]. DNC Holdings, Inc, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.techtarget.com/searchnetworking/definition/TCP-IP>.
62. TALKBINARY. *Presentation Layer* [Online]. NAMECHEAP INC, 2022-12. Dostupné také z: <https://osi-model.com/presentation-layer/>.
63. TIŠNOVSKÝ, PAVEL. *Komunikace po sériové sběrnici I2C* [Online]. REG-INTERNET-CZ, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.root.cz/clanky/komunikace-po-seriove-sbernici-isup2supc/>.
64. WEINBERG, Neal. *DHCP defined and how it works* [Online]. MarkMonitor, Inc., 2022-12. Dostupné také z: <https://www.networkworld.com/article/3299438/dhcp-defined-and-how-it-works.html>.
65. WRIGHT, Gavin. *ARPANET* [Online]. DNC Holdings, Inc, 2022-12. Dostupné také z: <https://www.techtarget.com/searchnetworking/definition/ARPANET#:~:text=TheU.S.AdvancedResearchProjects,foracademicandresearchpurposes..>

Seznam obrázků

1.1	sekvenční diagram protokolu	13
1.2	Raspberry Pi Pico W	15
1.3	Tříosý akcelerometr GY-291 s ADXL345	16
1.4	blokový diagram serveru	20
1.5	blokový diagram klienta	22
1.6	blokový diagram videohry	25

Přílohy

A Zdrojový kód serveru

```
1
2
3 import socket
4 import network
5 from machine import Pin, I2C, SoftI2C
6 import ADXL345 # https://github.com/DFRobot/micropython-dflib/
   tree/master/ADXL345
7 from json import dumps
8
9 PORT = 8880
10 HOST = "0.0.0.0"
11
12
13 def do_connect(ssid, password):
14     import network
15     wlan = network.WLAN(network.STA_IF)
16     wlan.active(True)
17     if not wlan.isconnected():
18         print('Connecting to network...')
19         wlan.connect(ssid, password)
20         while not wlan.isconnected():
21             pass
22     print(f'Network config: {wlan.ifconfig()}')
23
24
25 if __name__ == '__main__':
26     do_connect("SSID", "password")
27     i2c = SoftI2C(scl=Pin(17), sda=Pin(16), freq=10000)
28     adx = ADXL345.ADXL345(i2c)
29     soc = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
30     soc.setsockopt(socket.SOL_SOCKET, socket.SO_REUSEADDR, 1)
31     soc.bind((HOST, PORT))
32     soc.listen(100)
33     while True:
34         print("waiting for request")
35         conn, address = soc.accept()
```

```

36         while True:
37             data = conn.recv(2048)
38             data = data.decode("utf-8")
39             if data == None:
40                 conn.close()
41                 soc.setsockopt(socket.SOL_SOCKET, socket.
42                     SO_REUSEADDR, 1)
43                 break
44             if data == "send":
45                 x = adx.xValue
46                 y = adx.yValue
47                 z = adx.zValue
48                 data = dumps((x, y, z))
49                 conn.sendall(data.encode("utf-8"))
50             elif data == "close":
51                 print("close")
52                 conn.close()
53                 soc.setsockopt(socket.SOL_SOCKET, socket.
54                     SO_REUSEADDR, 1)
55                 break

```

Zdrojový kód A.1: server.py

B Zdrojový kód klienta

```
1
2 import socket
3 from json import loads
4
5 PORT = 8880
6 HOST = "0.0.0.0"
7 IP = "192.168.102.197"    #Default raspberry pi ip address
8
9 def client(queue):
10     s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
11     s.connect((IP, PORT))
12     while True:
13         print("Sending")
14         while True:
15             msg = "send"
16             s.sendall(msg.encode("utf-8"))
17             try:
18                 data = s.recv(1024)
19             except socket.error:
20                 print("Connection lost")
21                 continue
22             data = data.decode("utf-8")
23             data = loads(data)
24             queue.put(data)
```

Zdrojový kód B.1: client.py

C Zdrojový kód videohry

```
1 """
2 author = Alex Olivier Michaud
3 This is the main file of the game, it is used to start the game
4   , show the score and exit the game.
5 The game is a space shooter like, where you have to avoid the
6   asteroids
7 to navigate the ship it uses an accelerometer, connected to a
8   raspberry pi
9 """
10 # TODO: reunite the language of the code to english
11 import pygame
12 from sys import exit
13 from random import randint, uniform
14 from multiprocessing import Process, Queue
15 from client import client
16 import sqlite3
17
18 # Global variables for window size
19 H = 800
20 W = 1000
21
22 def score(queue):
23     """
24     This function is used to show the score in the menu of the
25     game
26     :param queue: the main queue of the game to share resources
27     :return: None
28     """
29     global H, W
30     pygame.init()
31     screen = pygame.display.set_mode((W, H))
32     # pygame.image.load("menu.png")
33     myFont = pygame.font.Font("8-BIT WONDER.ttf", 30)
34     pygame.display.update()
35     # database of score
36     conn = sqlite3.connect('score.db')
```

```

33     c = conn.cursor()
34     c.execute("CREATE TABLE IF NOT EXISTS score (score integer)
35               ")
36     c.execute("""SELECT MAX(score) FROM score""")
37     data = c.fetchone()
38     print(data)
39     conn.close()
40     if data[0] is None:
41         data = 0
42     run = True
43     while run:
44         screen.blit(pygame.image.load("img/menu.png"), (-10,
45                                     -90))
46         # create text
47         text_1 = myFont.render("Best Score", True, (0, 0, 0))
48         text_2 = myFont.render("Return", True, (0, 0, 0))
49         text_score = myFont.render(str(data[0]), True, (0, 0,
50                                     0))
51         # Creating text rectangles
52         text_1_rect = text_1.get_rect(midtop=(W / 2, 300))
53         text_2_rect = text_2.get_rect(midtop=(W / 2, 400))
54         text_score_rect = text_score.get_rect(midtop=(W / 2,
55                                                         350))
56         # blit text
57         screen.blit(text_1, text_1_rect)
58         screen.blit(text_2, text_2_rect)
59         screen.blit(text_score, text_score_rect)
60         for event in pygame.event.get():
61             if event.type == pygame.QUIT:
62                 run = False
63                 queue.put("exit")
64                 exit()
65             if event.type == pygame.MOUSEBUTTONDOWN:
66                 if text_2_rect.collidepoint(event.pos):
67                     run = False
68                     main_menu(queue)
69         pygame.display.flip()
70     return
71
72 def main_menu(queue):
73     """
74     This function is used to show the main menu of the game,
75     which is used to start the game,
76     show the score and exit the game
77     :param queue: the main queue of the game to share resources
78     :return: None
79     """
80     global H, W

```

```

77 pygame.init()
78 screen = pygame.display.set_mode((W, H))
79 # font is from https://www.dafont.com/8bit-wonder.font
80 myFont = pygame.font.Font("8-BIT WONDER.ttf", 30)
81 pygame.display.update()
82 run = True
83 while run:
84     # the queue is used here, because the client is always
      # running, so if you restart the game,
85     # the spaceship would otherwise move in a random
      # direction, so if you empty the queue,
86     # the spaceship will not move, until you move it, and
      # the [0,0,0] is
87     # here, so you will start the game with the spaceship
      # in the middle of the screen
88     queue.get()
89     if queue.empty():
90         queue.put([0, 0, 0])
91     # create background
92     screen.blit(pygame.image.load("img/menu.png"), (-10,
      -90))
93     # create text
94     text_1 = myFont.render("Avoid Asteroids", True, (0, 0,
      0))
95     text_2 = myFont.render("Press tab to start", True, (0,
      0, 0))
96     text_3 = myFont.render("Check the score", True, (0, 0,
      0))
97     # Creating text rectangles
98     text_1_rect = text_1.get_rect(midtop=(W / 2, 300))
99     text_2_rect = text_2.get_rect(midtop=(W / 2, 350))
100    text_3_rect = text_3.get_rect(midtop=(W / 2, 400))
101    # blit text
102    screen.blit(text_1, text_1_rect)
103    screen.blit(text_2, text_2_rect)
104    screen.blit(text_3, text_3_rect)
105    for event in pygame.event.get():
106        if event.type == pygame.QUIT:
107            run = False
108            queue.put("exit")
109            exit()
110        if event.type == pygame.KEYDOWN:
111            if event.key == pygame.K_SPACE:
112                run = False
113                App(queue)
114            if event.type == pygame.MOUSEBUTTONDOWN:
115                if text_2_rect.collidepoint(event.pos):
116                    run = False
117                    App(queue)

```



```

118         if text_3_rect.collidepoint(event.pos):
119             run = False
120             score(queue)
121             pygame.display.flip()
122
123
124 def App(queue):
125     """
126     This function is used to show the game, and to control the
127     game
128     :param queue:
129     :return:
130     """
131     global H, W
132     pygame.init()
133     screen = pygame.display.set_mode((W, H))
134     pygame.display.set_caption("Space Invaders")
135     clock = pygame.time.Clock()
136     font = pygame.font.SysFont("Arial", 30)
137
138     # import images
139     sky_surface = pygame.image.load("img/1.png")
140     ship = pygame.image.load("img/ship.png").convert_alpha()
141     meteorite = pygame.image.load("img/meteorite.png").
142         convert_alpha()
143     meteorite_2 = pygame.image.load("img/meteorite_2.png").
144         convert_alpha()
145     coin = pygame.image.load("img/coin.png").convert_alpha()
146     heart = pygame.image.load("img/heart_for_game.png").
147         convert_alpha()
148     dead_heart = pygame.image.load("img/die_heart_game.png").
149         convert_alpha()
150
151     # scale images
152     ship = pygame.transform.scale(ship, (90, 90))
153     meteorite = pygame.transform.scale(meteorite, (90, 90))
154     meteorite_2 = pygame.transform.scale(meteorite_2, (90, 90))
155     coin = pygame.transform.scale(coin, (90, 90))
156     heart = pygame.transform.scale(heart, (50, 50))
157     dead_heart = pygame.transform.scale(dead_heart, (50, 50))
158
159     # coordinates
160     ship_x = 450
161     meteorite_x = randint(0, 1000)
162     meteorite_y = 0
163     meteorite_x_2 = randint(0, 1000)
164     meteorite_y_2 = 0
165     coin_x = randint(0, 1000)
166     coin_y = 0

```

```

162
163     # rectangles
164     ship_rect = ship.get_rect(midbottom=(ship_x, 800))
165     meteorite_rect = meteorite.get_rect(midbottom=(meteorite_x,
166         meteorite_y))
167     meteorite_rect_2 = meteorite_2.get_rect(midbottom=(
168         meteorite_x_2, meteorite_y_2))
169     coin_rect = coin.get_rect(midbottom=(coin_x, coin_y))
170     sky_surface_rect = sky_surface.get_rect(topleft=(0, 0))
171     heart_rect = heart.get_rect(topright=(W, 0))
172     heart_rect_2 = heart.get_rect(topright=(W - 50, 0))
173     heart_rect_3 = heart.get_rect(topright=(W - 100, 0))
174     dead_heart_rect = dead_heart.get_rect(topright=(W, 0))
175     dead_heart_rect_2 = dead_heart.get_rect(topright=(W - 50,
176         0))
177     dead_heart_rect_3 = dead_heart.get_rect(topright=(W - 100,
178         0))
179
180     # speed
181     ship_speed = 0
182     meteorite_speed = 5
183     meteorite_speed_2 = 5
184     coin_speed = 5
185     # speed in y
186     meteorite_speed_y = 0
187     meteorite_speed_y_2 = 0
188     coin_speed_y = 0
189
190     # number of coins
191     coins = 0
192     # number of lives
193     lives = 3
194
195     # text for coins
196     coins_text = font.render(f"Coins: {coins}", True, (255,
197         255, 255))
198
199     # previous position
200     old_position = 0
201
202     run = True
203     while run:
204         for event in pygame.event.get():
205             if event.type == pygame.QUIT:
206                 queue.put("exit")
207                 pygame.quit()
208                 exit()
209
210     # spawning objects

```

```

206     screen.blit(sky_surface, (0, 0))
207     screen.blit(ship, ship_rect)
208     screen.blit(meteorite, meteorite_rect)
209     screen.blit(meteorite_2, meteorite_rect_2)
210     screen.blit(coin, coin_rect)
211     screen.blit(coins_text, (10, 10))
212     screen.blit(heart, heart_rect)
213     screen.blit(heart, heart_rect_2)
214     screen.blit(heart, heart_rect_3)
215
216     # checking the number of lives and spawning dead hearts
217     if needed
218     if lives == 2:
219         screen.blit(dead_heart, dead_heart_rect)
220     if lives == 1:
221         screen.blit(dead_heart, dead_heart_rect)
222         screen.blit(dead_heart, dead_heart_rect_2)
223     if lives == 0:
224         screen.blit(dead_heart, dead_heart_rect)
225         screen.blit(dead_heart, dead_heart_rect_2)
226         screen.blit(dead_heart, dead_heart_rect_3)
227     # updating the number of score in the database
228     conn = sqlite3.connect("score.db")
229     cursor = conn.cursor()
230     cursor.execute("CREATE TABLE IF NOT EXISTS score (
231         score integer)")
232     cursor.execute("INSERT INTO score VALUES (?)", (
233         coins,))
234     conn.commit()
235     conn.close()
236     run = False
237     ###game over###
238     main_menu(queue)
239
240     if queue.empty() is False:
241         data = queue.get()
242         print(data)
243         if ship_rect.left > W: # if the ship is out of the
244             screen
245             ship_speed -= 2
246         elif ship_rect.left < 0: # if the ship is out of
247             the screen
248             ship_speed += 2
249         elif data[2] > 0:
250             ship_speed += 0.01 * data[2] # linear function
251             to represent the speed of the ship
252         elif data[2] <= 0:
253             ship_speed += 0.01 * data[2]

```

```

249 # TODO: make the ship movement more smooth
250 if 0 <= ship_rect.left + ship_speed <= W - 90: # if
    the ship is in the screen
251     ship_rect.left += ship_speed
252     if old_position < 0 < ship_speed: # better
        movement, if the ship is moving to the right
253         # it resets the speed, thus making the movement
            smoother
254         ship_speed -= ship_speed
255     elif old_position > 0 > ship_speed: # same as
        above but for the left
256         ship_speed += ship_speed
257     if ship_speed > 200: # if the speed is too high,
        it resets it
258         ship_speed -= 100
259 else:
260     ship_speed = 0
261
262 # moving objects, random sleep, random spawn, random
    speed
263 if sky_surface_rect.colliderect(meteorite_rect) is
    False:
264     if meteorite_rect.left == 0: # if its 0 I would
        get a division by 0 error
265         meteorite_rect.left = 1
266     meteorite_speed_y = uniform(-1 * (1000 /
        meteorite_rect.left), 1000 / (
267         1000 - meteorite_rect.left)) # linear
        function to represent the direction of
        the meteorite
268     meteorite_speed = randint(3, 10) # random speed in
        x
269     meteorite_rect.top = 0 # respawn the meteorite at
        the top of the screen
270
271 if sky_surface_rect.colliderect(meteorite_rect_2) is
    False:
272     if meteorite_rect_2.left == 0: # if its 0 I would
        get a division by 0 error
273         meteorite_rect_2.left = 1
274     meteorite_speed_y_2 = uniform(-1 * (1000 /
        meteorite_rect_2.left), 1000 / (
275         1000 - meteorite_rect_2.left)) # linear
        function to represent the direction of
        the meteorite
276     meteorite_speed_2 = randint(3, 10) # random speed
        in x
277     meteorite_rect_2.top = 0 # respawn the meteorite
        at the top of the screen

```

```

278
279     if sky_surface_rect.colliderect(coin_rect) is False:
280         if coin_rect.left == 0: # if its 0 I would get a
            division by 0 error
281             coin_rect.left = 1
282             coin_speed_y = uniform(-1 * (1000 / coin_rect.left)
            , 1000 / (
283                 1000 - coin_rect.left)) # linear function
            to represent the direction of the
            meteorite
284             coin_speed = randint(3, 10) # random speed in x
285             coin_rect.top = 0 # respawn the meteorite at the
            top of the screen
286
287     # moving objects
288     meteorite_rect.top += meteorite_speed
289     meteorite_rect_2.top += meteorite_speed_2
290     coin_rect.top += coin_speed
291     # moving objects in y. m,
292     meteorite_rect.left += meteorite_speed_y
293     meteorite_rect_2.left += meteorite_speed_y_2
294     coin_rect.left += coin_speed_y
295
296     # collisions with the ship, if the ship collides with
        the meteorite, it loses a life
297     # if the ship collides with the coin, it gets a coin
        and updates the score
298     if meteorite_rect.colliderect(ship_rect):
299         lives -= 1
300         meteorite_rect.top = 0
301
302     if meteorite_rect_2.colliderect(ship_rect):
303         lives -= 1
304         meteorite_rect_2.top = 0
305
306     if coin_rect.colliderect(ship_rect):
307         coins += 1
308         coins_text = font.render(f"Coins: {coins}", True,
            (255, 255, 255))
309         coin_rect.top = 0
310
311     pygame.display.update()
312     clock.tick(60)
313
314
315 if __name__ == "__main__":
316     queue = Queue() # object to communicate between the
        processes,
317     # the queue is used for the data from the accelerometer the

```

```

318         format is [x, y, z]
319     menu_proc = Process(target=main_menu, args=(
320         queue,)) # process for the menu, it interacts with the
321         functions App() and Score(),
322     # so these processes are not needed
323     client_proc = Process(target=client, args=(
324         queue,)) # process for the accelerometer, it sends the
325         data to the queue,
326     # it is imported from the client.py file
327     client_proc.start()
328     menu_proc.start()
329     client_proc.join()
330     menu_proc.join()
331     ##TODO: if the process menu_proc is closed, the client_proc
332     processes should be closed too

```

Zdrojový kód C.1: hra.py