GYMNÁZIUM S JÍROVCOVA

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	ı všech použitých pra-
menů.	promisely out pro-
V Českých Budějovicích dne podpis	Alex Olivier Michaud

Abstrakt

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer 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, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer 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

Ι	Zá	klady	komunikace aplikací na úrovni TCP/IP	2
1	Pro	tokoly	TCP/IP	3
	1.1	histori	ie TCP/IP	3
	1.2	Základ	ly komunikace aplikací na úrovni TCP/IP	4
	1.3	Princi	py TCP/IP	4
1.4 Vrstva síťového rozhraní				4
	1.5	Síťová	i vrstva	5
	1.6	Transp	portní vrstva	5
1.7 Aplikační vrstva				6
		1.7.1	Realční vrstva	6
		1.7.2	Prezentační vrstva	6
		1.7.3	Aplikační vrstva	7
	1.8	Slovní	k protokolů a technologií	7
		1.8.1	I2C	8
		1.8.2	Wi-Fi	8
		1.8.3	ARP	Ę
		1.8.4	IP	Q
		1.8.5	TCP	10
		1.8.6	DHCP	11
		1.8.7	JSON	11
II	N	ávrh	aplikačního protokolu rodiny TCP/IP	12
	1.9		mentace protokolu	13
		-	vybraných nástrojů pro řešení	14

1.10.1 Python	. 14		
1.10.2 MicroPython	. 14		
1.10.3 Raspberry Pi Pico W	. 14		
1.10.4Tříosý akcelerometr GY-291 s ADXL345	. 15		
1.10.5 Socket	. 15		
1.10.6 Network	. 16		
1.10.7 Json	. 16		
1.10.8 Machine a ADXL345	. 16		
1.10.9 random	. 16		
1.10.10 pygame	. 17		
1.10.11 multiprocessing	. 17		
1.11 Popis řešení	. 18		
1.11.1 Server	. 18		
1.11.2 Client	. 20		
1.11.3 diskuze řešení	. 22		
1.12 Využití dat	. 22		
1.12.1 Návrh videohry	. 22		
1.12.2 Popis videohry	. 23		
1.12.3 Popis řešení videohry	. 23		
Bibliografie	31		
Přílohy	34		
A Zdrojový kód serveru	35		
B Zdrojový kód clienta	37		
C Zdrojový kód videohry			

Úvod

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer 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.

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 Charles Maria Herzfeld, ředitele ARPA,¹ na projekt ARPANET, který měl umožnit přístup k počítačům na velké vzdálenosti. V dalších třech letech se rohodlo o počáteční standardech pro identifikaci, autentizaci uživatelů, přenos znaků a kontrolu a roku 1969 byl ARPANET poprvé použit firmou BBN. Při dalším výzkmu a pokusech o vytvoření nového modulu 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, avšak tato verze nebyla funkční až do roku 1981, kdy 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 zavadí IP verzi 6. Nyní se aktivně používá 10+ variant TCP na Linuxu. MacOS a Windows je má zavedeno jako výchozí nastavení.

[13] [65] [57] [31] [14] [59] [60]

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

 $^{^2}$ žádost o komentáře - označuje dokumenty popisující internetové protkoly

1.2 Základy komunikace aplikací na úrovni TCP/IP

TCP/IP je rodina protokolů, která umoňuje komunikaci uzlů³ a to pomocí end-to-end⁴ principu a specifikováním toho jak by data měla být připravena, adresována, přenášena, směrována a přijmána. Tyto protokoly jsou nejčastěji děleny do čtyř úrovní Link, Internet, Transport a Application.

[61] [15] [40]

1.3 Principy TCP/IP

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

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

Encapsulace je prncip, 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 nazávislá 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 žádné data, které by mohli 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] [27] [36] [16] [22]

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

³bod přerozdělení nebo koncový bod komunikace

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

 $^{^5 {\}rm Institute}$ of Electrical and Electronics Engineers

protokol Ethernet⁶, Wi-Fi, etc.

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

[16] [34] [30] [49] [20] [25]

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, a 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.

[35] [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.

⁶kabely s kroucenou dvojlinkou

⁷část počítačové sítě

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] [38] [39]

1.7 Aplikační vrstva

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

1.7.1 Realční 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 za pomoci synchronizace, která umožňuje do posílaných dat přidat kontrolní body, díky kterým, v případě chyby, si přijemce vyžadá znovu 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] [10]

1.7.2 Prezentační vrstva

Prezentační vrstavje zodpovědná za doručování, formátování a šiforvání informací při jejich předávání mezi různými systémy a aplikacemi.

Prezentační vrstva zajišťuje, aby syntaxe a sémantika přenášených zpráv byla standardi-

zována 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
formátu 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] [9] [50]

1.7.3 Aplikační vrstva

Aplikační vrstva se dělí na dva prvky, které jsou určeny pro lehčí vytváření aplikací, díky tomu, že davájí stavební bloky, se kterými aplikace mohou pracovat, patří sem CASE⁸ a SASE⁹. 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, které umožňují uživatelům snadný přístup k datům a manipulaci s nimi. Umožňuje 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 umožňují softwaru odesílat a přijímat informace a prezentovat uživatelům smysluplná data.

[47] [21] [8]

1.8 Slovník protokolů a technologií

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

 $^{^8}$ Common Application Service Element

⁹Specific Application Service Element

1.8.1 I2C

I2C¹⁰ je protokol, který se používá pro komunikaci mezi čipy. Tento protkol umožňuje připojit se do sběrnicového rozhraní zabudovaný do zařízení pro sériovou komunikaci.

Funguje na prnicipu 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 zařízení s rolí Slave je omezen pouze početem adres a počet Master zařízení, také není omezen, ale pro naše účely pracujeme s módem pouze jednoho Master zařízení. Master zařízení zahají komunikaci tím, že v kanále SDA změní napětí z vysokého na nízké a obráceně u kanálu SCL. Nyní Master zařízení pošle Slave zařízením adresu, která když souhlasí, tak Slave zařízení pošle ACK zprávu. Nyní je komunikace navázána. Poté vždy 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, ve spolehlivosti a dostupnosti na mnoha zařízení.

[58] [63] [23] [11]

1.8.2 Wi-Fi

Wi-Fi je označení pro zařízení, která prošla v minulosti testováním některým ze členů organizace Wireless Ethernet Compatibility Alliance (WECA), ta se v dnešní době jmenuje Wi-Fi Alliance. Tato zařízení využívají standard IEEE 802.11, který umožňuje bezdrátově sdílení data. 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 antény¹³. Metoda AP zahrnuje použití stacionárního přístupového bodu, který funguje jako základní rádiová stanice a datový most, obvykle připojený k síti prostřednictvím technologie Ethernet. Tento přístupový bod také nastavuje potřebná bezpečnostní opatření.

 $^{^{10}}$ Inter-Integrated Circuit

¹¹Serial Data

 $^{^{12}}$ Serial Clock

 $^{^{13}}$ Ta sice nepoužívá standarty 802.11, nýbrž vzniká kolaborací různých firem, ale pro účely práce má stejné využití, jako wifi

Technologie antén se často využívá v otevřených venkovních prostorách, kde je nutná komunikace na velké vzdálenosti, čemuž napomáhá ochrana před bleskem a další antény.

1.8.3 ARP

Protokol ARP¹⁴ je protokol používaný v LAN¹⁵ k určení fyzické adresy zařízení z adresy síťové vrstvy (např. IP adresy). Když chce zařízení komunikovat s jiným zařízením ve stejné síti LAN, potřebuje znát fyzickou adresu cílového zařízení, 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 cílového zařízení, rozešle všem zařízením v síti LAN paket s požadavkem ARP. Paket obsahuje IP adresu cílového zařízení a žádost o jeho fyzickou adresu. Paket obdrží všechna zařízení v síti LAN, ale pouze zařízení se shodnou IP adresou odpoví svou fyzickou adresou. Tato odpověď je odeslána zpět zdrojovému zařízení 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.

[32] [46] [26]

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, tzv. směrovací informace, které rozhodují o dalším směru přenosu IP datagramu. Tento proces se nazývá směrování.

Protokol IP pracuje s abstraktními adresami, tzv. adresami IP, což jsou 32bitová čísla, která

 $^{^{14}{\}rm Address\ Resolution\ Protocol}$

¹⁵Lokální síť

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, který 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, přičemž 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 TCP¹⁶ 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 třícestný handshake, který zajišťuje, aby mohlo být současně přenášeno 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 tím, že všechny ztracené pakety znovu přenáší a kontroluje, zda nedošlo k chybám. To z něj činí ideální protokol pro aplikace, které vyžadují spolehlivý a bezchybný přenos, jako je e-mail a přenos souborů.

 $^{^{16}{\}rm Transmission}$ Control Protocol

[24] [60] [51] [37]

1.8.6 DHCP

Protokol DHCP¹⁷ je síťový protokol, který umožňuje automatizovat proces, získávání IP adress a dalších konfiguračních informací v LAN. DHCP je součástí client/server architektury, kde v síti se vyskytuje DHCP server, který 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 subnet¹⁸, adresa výchozí brány a DNS. Protokol DHCP je standardem IEEE, který vychází ze staršího protokolu BOOTP (bootstrap protocol), který je již zastaralý, protože funguje pouze v sítích IPv4.

[64] [52] [28] [17]

1.8.7 JSON

JSON¹⁹ je způsob serializace dat, který je jednoduše pochopitelný lidmi, a zároveň zařizeními, díky čemu se prosadil, jako jeden z nejpouživanějších způsobů pro serializaci dat. Tohoto dosáhl pomocí již zmíněné jednoduchosti, oproti ostatním formátům, jako například XML, který byl uživatelsky silně nepřivětivý.

Pochazí z programovacího jazyka JavaScript, ve kterém kopíruje formu JavaScript objektu. Ten je ale zároveň snado interpretovatelný v ostatních programovacích jazycích, což z něj činí univerzalní nástroj pro přenos dat mezi zařízeními a aplikacemi.

[45] [19] [33] [18]

 $^{^{17} \}mathrm{Dynamic}$ Host Configuration Protocol

¹⁸Subnet je logickým rozdělením sítě IP na více menších síťových částí.

¹⁹JavaScript Object Notation

Část II

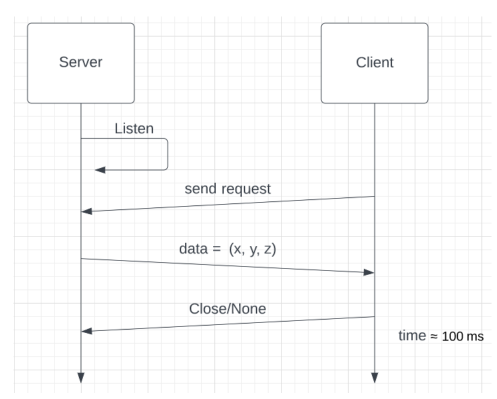
Návrh aplikačního protokolu rodiny TCP/IP

1.9 Implementace protokolu

Protokol 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 clienta 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 nastavtíme 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 pozarujeme zda se tak stane.

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



Obrázek 1.1: sekvenční diagram protokolu

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.

1.10.2 MicroPython

Dalším využitým jazykem je MicroPython. MicroPython je navržen pro snadné použití a provoz na malých mikrokontrolérech, jako ESP8266, ESP32 a Raspberry Pi Pico W. Jedná se o implementaci programovacího jazyka Python, která byla speciálně optimalizována pro běh na mikrokontrolérech. Má vestavěnou podporu sítí, což usnadňuje připojení zařízení k internetu. Má také bohatou sadu knihoven a modulů, které lze použít k interakci se senzory, displeji a dalšími hardwarovými komponentami.

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 také na připojení Bluetooth Low Energy (BLE). Má také řadu digitálních a analogových vstupů a výstupů, které lze využít k propojení se senzory a dalšími zařízeními. Podporuje protokol I2C²⁰, který je duležitý pro práci s akcelometrem.

 $^{^{20}}$ Inter-Integrated Circuit

1.10.4 Tříosý akcelerometr GY-291 s ADXL345

Jako data pro přenos jsme vybrali daty z tříosého akcelerometru GY-291 s ADXL345. Ten jsme vybrali jelikož je to přesný a cenově dostupný senzor, který se používá k měření pohybu a orientace. Měření probíhá ve 3 osách a měří zrychlení v rozmezí -16 g až +16 g v osách X, Y a Z. 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 možnosti pro sběr dat byl například senzor MPU-6050, 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 BNO055, ten kombinuje akcelometr, gyroskop a magnetometr ve 3 osách, ten je určen na přesnou orientaci v prostoru, které také nebyla nutná

1.10.5 Socket

Socket modul je vestvěný modul do jazyka Python, který poskytuje rozhraní pro práci se sockety, včetně jejich vytváření a používaní pro přijímání a odesílání dat po síti. Podporuje různé rodiny adres včetně AF_INET (IPv4) a AF_INET6 (IPv6). Podporuje také řadu typů soketů, včetně SOCK_STREAM (TCP) a SOCK_DGRAM (UDP).

Díky tomuto modulu lze prováďet spousty standartních akcí očekavaných od sítí, například navazovat spojení se servery, odesílat a přijímat data a uzavírat spojení, pokud již nejsou potřeba.

Nějaké alternativy k tomuto modulu jsou moduly AsyncIO a PySocket. AsyncIO je standartní knihovna určena na asynchorní programování a mimo to podporuje i užítí asynchorních soketů. Tato knihovna je vhodná pro aplikace vyžadující vysoký výkon a škálovatelnost. Tato knihovna nebyla vybrána z důvodu neznalosti asynchorního programování. PySocket, je modul třetí strany, který funguje na bázi Socket modulu, jedná se pouze o zjednodušení užití Socket modulu. PySocket nebyl vybrán z toho důvodu, že není implementován v Micro-Pythonu a není to standartní knihovna v Pythonu.

1.10.6 Network

Network modul je jeden z kličových modulů v jazyce MicroPython je určen pro možnost připojit se, odesílat zprávy a přijímat data přes síť. Poskytuje celou řadu síťových možností, jako vytvoření socketů. V protokolu je využit na připojení k síti. Alternativou k tomuto modulu je modul socket, ten však neposkytuje intuitivní řešení k možnosti připojit se do sítě, jako modul network.

1.10.7 Json

Knihovna JSON je vestavěná knihovna v Jazyce Python a MicroPython. Poskytuje funkce pro práci s daty ve formátu JSON. Díky JSON knihovně je možné převádět data JSON na obejekty jazyka Python a naopak. Díky svým funkcím umožňuje jednoduchou serializaci dat a odeslání přes sockety

Alternativou ke knihovně JSON je modul ujson, která se liší tím, že je napsána v Pythonu a obecně poskytuje rychlejší služby za využití méně paměti, což nebylo nutné na přenos, tak malých dat, pro které je protokol určen

1.10.8 Machine a ADXL345

Modul machine je vestavěná knihovna v MicroPythonu, která je určena pro práci s hardwerovými obvody, jako jsou časovače, I/O²¹ piny a I2C rozhraní, které je podstatné pro práci s GY-291 s ADXL345. Tohoto modulu dále využívá modul třetí strany ADXL345, který je užitečný pro snadnou práci s ADXL345, kde získá z paměti informace o stavu zařízení a data naformátuje do stavu použitelného v aplikacích. K modulu machine existuje alternativa modul pyb, který ale musí být doinstalován do MicroPythonu. ADXL345 modulu v momentu implementace nebyla alternativa.

1.10.9 random

Random je vestavěná Python knihovna, která 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.

Alternativy k modulu random jsou moduly Secrets a random2. Secretes je modul, který je

 $^{^{21} \}mathrm{input/output}$

určený hlavně na generování kryptograficky bezpečných čísel a řetězců, což nebylo nutné. Random2 je modul třetí strany, tvrdí, že je rychlejší a spolehlivější než vestavěný modul random, ale kvůli nutnosti stáhnutí nebyl implementován.

1.10.10 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, což 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 systému a mnoho prostředí. Což z něj činí dobrý multifunkční nástroj, který je snadno přenositelný. K tomu je třeba dodat, že pygame záleží na jednoduchosti použití, tudíž doba potřebná pro naučení se použití pygame je nízká, tudíž vhodná pro testování protokolů.

Alternativa k pygame je například Pyglet. Pyglet je knihovna určená na práci se zobrazením oken a hraním zvuku, ale narozdíl od pygame má menší podporu pro vytváření videoher. Dalším duležitým rozdílem je, že Pyglet používá jiný program pro vykreslování grafiky, který je avšak určen spíše pro 3D grafiku.

1.10.11 multiprocessing

Modul multiprocessing je Python modul určený pro paralelní provadění kodů na několika jádrech. Umožňuje vytvářet několik samostatných procesů, které mohou běžet současně na jednom zařízení, či dokonce na několika počítačích, síťově připojenými. 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 programi pomocí různých datových typů.

Alternativa k multiprocessing je modul threading. Hlavní rodíl mezi nimi je, že threding používá threads, které se liší od procesů²² tím, že používají tu stejnou paměť. Narozdíl od procesů, které se rozdělí do různých jader. Z toho vyplývají dva rozdíly ve funkčnosti. Mezi procesy je více naročné sdílet data, avšak narozdíl od thredů, když jeden z procesů bude chybovat, tak se ukoční pouze jeden proces a ne celý program, jako u threadů. Problém se

²²proces je instance vytvořená multiprocessing modulem

sdílení daty je, ale snadno řešitelný, díky implementaci modulu mulitprocessing, a tudíž je vhodný pro můj protkol.

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 proměných užitých později v programu. Proměná Host je využita na nastevení rozsahu, ve kterém bude server přijímat dotazy od clienta. Proměná Port je využita na nastavení Portu, na kterém se server bude pohybovat. Nakonec zavedeme funkci pro připojení k internetu

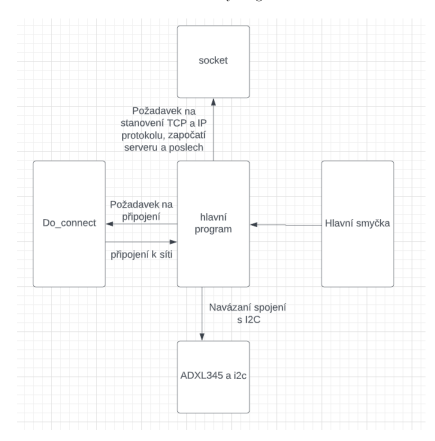
```
1 import socket
2 import network
3 from machine import Pin, I2C, SoftI2C
4 import ADXL345
                   # https://github.com/DFRobot/micropython-dflib/
     tree/master/ADXL345
5 from json import dumps
  PORT = 8880
8
  HOST = "0.0.0.0"
9
10 def do_connect(ssid, password):
      import network
11
      wlan = network.WLAN(network.STA_IF)
12
      wlan.active(True)
13
      if not wlan.isconnected():
14
           print('Connecting to network...')
15
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 které jsme vytvořili blokové schéma pro jeho lepší pochopení.

Jak je vidět na schématu, nejdříve navážeme spojení se síti díky funkci do_connect. Pokračujeme Vytvořením objektu i2c, který předáme objektu ADXL345, diký kterému se budeme později dotazovat na souřadnice. Nakonec pokračujeme vytvořením socketu, kde na-

Obrázek 1.2: blokový diagram serveru



stavíme typ protokolu. Na Síťové vrstvě protokol IP a na Transportní vrstvě protokol TCP. Dále nastavíme socketu jeho Port číslo a rozmezí, na kterém bude přijímat dotazy. Nakonec nastavíme, aby daný program poslouchal, a bral maximálně 100 clientů v jeden moment.

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

Zdrojový kód 1.2: server.py

Nyní pokračujeme hlavní smyčkou. Ta čeká na dotaz clienta. Když se client dotáže, program spustí další smyčku. V té program přijme data poslané od clienta a dekóduje je. A nyní podle typu dat se rozhodne, jaký bude další postup. Jestli data nejsou žádná, nebo data davají dotaz na close, tak program uzavře spojení a nastaví socket, tak aby v případě nutnosti mohl být použit co nejdříve znovu. Když data davají dotaz na send, tak program

díky objektu ADXL345, zjistí souřadnice akcelometru. Tyto data dá do datové struktury tuple a tuto datovou strukturu serializuje způsobem JSON. Dále tyto data dá do kódování UTF-8 a pošle je přes socket clientovi.

```
while True:
1
 2
           print("wating for request")
3
           conn, address = soc.accept()
           while True:
 4
5
                data = conn.recv(2048)
                data = data.decode("utf-8")
6
7
               print(data)
8
                if data == None:
9
                    conn.close()
10
                    soc.setsockopt(socket.SOL_SOCKET, socket.
                       SO_REUSEADDR, 1)
                    break
11
                if data == "send":
12
13
                    x = adx.xValue
                    y = adx.yValue
14
15
                    z = adx.zValue
16
                    data = dumps((x, y, z))
                    conn.sendall(data.encode("utf-8"))
17
                elif data == "close":
18
                    print("close")
19
20
                    conn.close()
                    soc.setsockopt(socket.SOL_SOCKET, socket.
21
                       SO_REUSEADDR, 1)
22
                    break
```

Zdrojový kód 1.3: server.py

1.11.2 Client

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

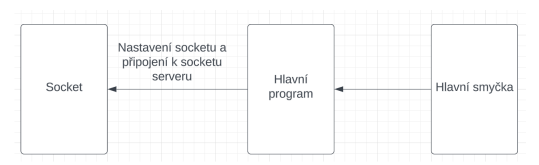
```
import socket
from json import loads

PORT = 8880
IP = "192.168.102.197"
```

Zdrojový kód 1.4: client.py

Nyní se zaměříme na hlavní kód programu, který je napsán ve funkci a to z toho důvodu, aby mohl být později použit, jako proces. Zároveň má jeden argument queue, to je objekt modelu multiprocessing, ten je později využit na sdílení dat mezi procesy. Pokračuje hlavní program. Nejdříve nastavíme typ protokolu. Na Síťové vrstvě protokol IP a na Transportní vrstvě protokol TCP.

Obrázek 1.3: blokový diagram clienta



Nyní pokračujeme hlavní smyčkou. Ta ihned, jak se spustí se dostane do další smyčky. Ve které se nejdříve serveru pošle požadavek na send. Dále client vyzkouší, jestli mu server poslal data, jestli ne vydá chybové hlášení o ztracení kontatku a pokusí se znova navázat kontakt. Jestli ano, tak client dekóduje data. Přeformátuje je z JSON formatu do formátu Python objektu tuple. Dále tyto data vloží do řady. Toto opakuje do té doby, než se program přeruší.

```
def client(queue):
11
2
       s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
3
       s.connect((IP, PORT))
4
       while True:
5
           print("Sending")
           while True:
6
7
                msg = "send"
8
                s.sendall(msg.encode("utf-8"))
9
                try:
10
                    data = s.recv(1024)
                except socket.error:
11
12
                    print("Connection lost")
                    continue
13
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, učinně 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. 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, tudíž nebude přiraven na selhání popřípadě na různé krajní situace. Dalším úzskalím může být, že kód není optimalizován na výkonost, či práci s pamětí, tudíž jestli uživatel bude chtít použít zařízení s menší výkonností nežli Raspberry Pi Pico W, může se dostat do problémů. Poslední limitace může být, že server umí práci pouze s ADXL345 a s žádným jiným akcelometrem.

Limitací ze stran klienta je také několik. Největší je, že program funguje pouze pro jednu na pevno napsanou IP adresu, tu by bylo optimální zjišťovat dynamicky. Dalším problém je, že klient není připraven na případná selhální a chyby, tudíž může snadno dojít k jeho selhání. Důkazem toho je, že klient předpokládá, že server je spuštěný, když by nebyl, klient automaticky selže.

Další směr rozovoje může spočívat nejdříve v implementaci systému proti chybáma a selhání, nasledný rozvoj by mohl spočívat v vytvoření klienta více přívětívého za pomocí automatického nastavení IP adresy serveru. Konečný rozvoj by umožňoval využití, co nejširšího počtu zařízení, toho by se dosáhlo za pomocí vytvoření serveru tak, aby mohl podporovat, co nejvíce zařízení.

1.12 Využití dat

1.12.1 Návrh videohry

Pro ukázku praktického využití dat jsme si vybrali projekt založený na vytvoření videohry. Základní princip hry spočívá ve vesmírné lodi, která se vyhýba meteoritům, a během toho se snaží sbírat mince. Uživatel pohybuje s Raspberry Pi Pico W s ADXL345 a pomocí toho ovládá loď na obrazovce a snaží se vyhýbat meteoritům. Pokaždé když se meteorit trefí do vesmírné lodi, hráči se ubere jeden život. Zároveň se hráči počítá skóre, které se zvyšuje za pomoci sběru 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. Když spustí hru objeví se na obrazovce, kde na dolní liště se pohybuje vesmírná loď, která kopíruje pohyby hráče se zařízením na ovládání. Ihned po spuštění se také objeví meteority a mince, ty se objevůjí na horní liště a putují dolů, pod nahodným skolem s náhodnou rychlostí. Dále v levém horním rohu se objeví celkovy počet získaných mincí. V pravém horním rohu se objeví tři obrázky ve tvaru srdce. Ty znázorňují životy hráče, po každé, co hráč narazí do meteoritu se jedno ze srdcí promění na srdce s šedým zabarvením.

1.12.3 Popis řešení videohry

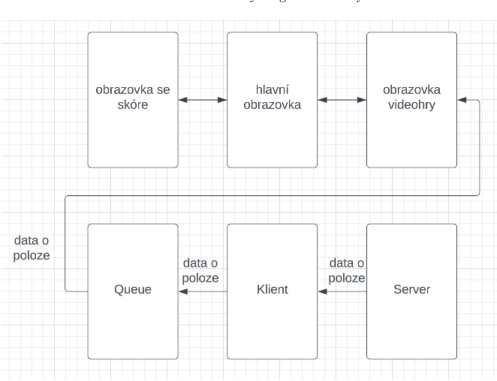
Po spuštění se program rozdělí do dvou procesů. A to proces, ve kterém se nachazí hra a proces clienta.

```
if __name__ == "__main__":
    queue = Queue()
    menu_proc = Process(target=main_menu, args=(queue,))
    client_proc = Process(target=client, args=(queue,))
    client_proc.start()
    menu_proc.start()
    client_proc.join()
    menu_proc.join()
```

Zdrojový kód 1.6: game.py

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

Klient se mezitím spojí se serverem a začne generovat data. Oba tyto procesy mezitím sdílejí obejkt queue, který značí řadu. Do toho 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.



Obrázek 1.4: blokový diagram videohry

Závěr

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer 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.

Bibliografie

- 1. [Online]. 2022-12.
- 2. [Online]. 2022-12.
- 3. [Online]. 2022-12.
- 4. [Online]. 2022-12.
- 5. [Online]. 2022-12.
- 6. [Online]. 2022-12.
- 7. [Online]. 2022-12.
- 8. AMANSINGLA. Application Layer in OSI Model [Online]. PDR, 2022-12. Dostupné také z: https://www.geeksforgeeks.org/application-layer-in-osi-model/.
- 9. AMANSINGLA. Presentation Layer in OSI model [Online]. PDR, 2022-12. Dostupné také z: https://www.geeksforgeeks.org/presentation-layer-in-osi-model/.
- AMANSINGLA. Session Layer in OSI model [Online]. PDR, 2022-12. Dostupné také
 z: https://www.geeksforgeeks.org/session-layer-in-osi-model/.
- 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/.
- 12. 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/.
- 13. 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/.

- 14. 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.
- 15. DEVOPEDIA. End-to-End Principle [Online]. 2022-12. Dostupné také z: https://devopedia.org/end-to-end-principle.
- 16. ENGINEER, Drunk. OSI and TCP IP Models Best Explanation [Online]. 2022-12. Dostupné také z: https://www.youtube.com/watch\?v=3b_TAYtzuho.
- 17. FERGUSON, Kevin. subnet (subnetwork) [Online]. DNC Holdings, Inc, 2022-12. Dostupné také z: https://www.techtarget.com/searchnetworking/definition/subnet.
- 18. 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.
- 19. 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/.
- 20. KANIKAJOSHI. *Data Link Layer* [Online]. PDR, 2022-12. Dostupné také z: https://www.geeksforgeeks.org/data-link-layer/.
- 21. KIRVAN, Paul. application layer [Online]. DNC Holdings, Inc, 2022-12. Dostupné také z: https://www.techtarget.com/searchnetworking/definition/Application-layer.
- 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.
- 23. 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/.
- 24. LIBOR DOSTÁLEK, Alena Kabelová. Velký průvodce protokoly TCP/IP a systémem DNS. 5. aktualizované vydání. Computer Press, 2008. ISBN 80-7226-675-6.

- 25. 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.
- 26. NEZNÁMÝ. Address Resolution Protocol (ARP) Meaning [Online]. MarkMonitor, Inc., 2022-12. Dostupné také z: https://www.fortinet.com/resources/cyberglossary/what-is-arp.
- 27. NEZNÁMÝ. client-server model client-server architecture [Online]. DNC Holdings, Inc, 2022-12. Dostupné také z: https://www.techtarget.com/searchnetworking/definition/client-server.
- 28. 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/.
- 29. NEZNÁMÝ. *Ethernet* [Online]. REG-WEBGLOBE, 2022-12. Dostupné také z: https://ipripojeni.cz/slovnik-pojmu/ethernet/.
- 30. 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.
- 31. 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.
- 32. NEZNÁMÝ. How Address Resolution Protocol (ARP) works [Online]. PDR, 2022-12. Dostupné také z: https://www.geeksforgeeks.org/how-address-resolution-protocol-arp-works/.
- 33. NEZNÁMÝ. *JSON Introduction* [Online]. Amazon Registrar, Inc., 2022-12. Dostupné také z: https://www.w3schools.com/js/js_json_intro.asp.
- 34. NEZNÁMÝ. Lekce 2 Sítě Ethernet a rozbočovače [Online]. REG-GRANSY, 2022-12. Dostupné také z: https://www.itnetwork.cz/site/zaklady/ethernet-a-rozbocovace.
- 35. 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.

- 36. NEZNÁMÝ. *TCP/IP Model* [Online]. PDR, 2022-12. Dostupné také z: https://www.geeksforgeeks.org/tcp-ip-model/.
- 37. NEZNÁMÝ. Transmission Control Protocol (TCP) [Online]. 2022-12. Dostupné také z: https://www.khanacademy.org/computing/computers-and-internet/xcae6f4a7ff015e/the-internet/xcae6f4a7ff015e7d: transporting-packets/a/transmission-control-protocol--tcp.
- 38. NEZNÁMÝ. *Transport Layer* [Online]. GoDaddy.com, LLC, 2022-12. Dostupné také z: https://www.techopedia.com/definition/9760/transport-layer.
- 39. NEZNÁMÝ. Transport Layer responsibilities [Online]. PDR, 2022-12. Dostupné také z: https://www.geeksforgeeks.org/transport-layer-responsibilities/.
- 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 vrstv* [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. TALKB1NARY. 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	blokový diagram serveru	19
1.3	blokový diagram clienta	21
1.4	blokový diagram videohry	24

Seznam tabulek

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
9 | PORT = 8880
10 \mid HOST = "0.0.0.0"
11
12
13 def do_connect(ssid, password):
14
      import network
      wlan = network.WLAN(network.STA_IF)
15
      wlan.active(True)
16
17
      if not wlan.isconnected():
18
           print('Connecting to network...')
           wlan.connect(ssid, password)
19
20
           while not wlan.isconnected():
21
               pass
      print(f'Network config: {wlan.ifconfig()}')
22
23
24
25 if
     __name__ == '__main__':
      do_connect("SSID", "password")
26
27
      i2c = SoftI2C(scl=Pin(17), sda=Pin(16), freq=10000)
      adx = ADXL345.ADXL345(i2c)
28
      soc = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
29
30
      soc.setsockopt(socket.SOL_SOCKET, socket.SO_REUSEADDR, 1)
      soc.bind((HOST, PORT))
31
32
      soc.listen(100)
33
      while True:
34
           print("wating for request")
35
           conn, address = soc.accept()
```

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

Zdrojový kód A.1: server.py

B Zdrojový kód clienta

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

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
     , show the score and exit the game.
4 The game is a space shooter like, where you have to avoid the
    asteroids
5 to navigate the ship it uses an accelerometer, connected to a
     raspberry pi
6 """
7 # TODO: reunite the language of the code to english
8 import pygame
9 from sys import exit
10 from random import randint, uniform
11 from multiprocessing import Process, Queue
12 from client import client
13 import sqlite3
14
15 # Global variables for window size
16 H = 800
17 | W = 1000
18
19 def score(queue):
       0.00
2.0
21
       This function is used to show the score in the menu of the
         game
22
       :param queue: the main queue of the game to share resources
23
       :return: None
       \Pi_{i}^{\dagger}\Pi_{i}^{\dagger}\Pi_{i}
24
25
       global H, W
26
       pygame.init()
27
       screen = pygame.display.set_mode((W, H))
28
       # pygame.image.load("menu.png")
29
       myFont = pygame.font.Font("8-BIT WONDER.ttf", 30)
30
       pygame.display.update()
31
       # database of score
       conn = sqlite3.connect('score.db')
32
```

```
c = conn.cursor()
33
      c.execute("CREATE TABLE IF NOT EXISTS score (score integer)
34
      c.execute("""SELECT MAX(score) FROM score""")
35
      data = c.fetchone()
36
37
      print(data)
38
      conn.close()
39
      if data[0] is None:
40
           data = 0
      run = True
41
42
       while run:
           screen.blit(pygame.image.load("img/menu.png"), (-10,
43
              -90))
44
           # create text
45
           text_1 = myFont.render("Best Score", True, (0, 0, 0))
46
           text_2 = myFont.render("Return", True, (0, 0, 0))
47
           text_score = myFont.render(str(data[0]), True, (0, 0,
              0))
48
           # Creating text rectangles
49
           text_1_rect = text_1.get_rect(midtop=(W / 2, 300))
           text_2_rect = text_2.get_rect(midtop=(W / 2, 400))
50
51
           text_score_rect = text_score.get_rect(midtop=(W / 2,
              350))
           # blit text
52
           screen.blit(text_1, text_1_rect)
53
           screen.blit(text_2, text_2_rect)
54
           screen.blit(text_score, text_score_rect)
55
56
           for event in pygame.event.get():
57
               if event.type == pygame.QUIT:
                   run = False
58
59
                   queue.put("exit")
                   exit()
60
61
               if event.type == pygame.MOUSEBUTTONDOWN:
                   if text_2_rect.collidepoint(event.pos):
62
63
                        run = False
64
                        main_menu(queue)
65
           pygame.display.flip()
66
      return
67
68
69
  def main_menu(queue):
70
71
      This function is used to show the main menu of the game,
         which is used to start the game,
       show the score and exit the game
72
73
       :param queue: the main queue of the game to share resources
74
       :return: None
      0.00
75
76
      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
       myFont = pygame.font.Font("8-BIT WONDER.ttf", 30)
80
       pygame.display.update()
81
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,
            # the spaceship will not move, until you move it, and
86
              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():
                queue.put([0, 0, 0])
90
91
            # create background
92
            screen.blit(pygame.image.load("img/menu.png"), (-10,
               -90))
93
            # create text
            text_1 = myFont.render("Avoid Asteroids", True, (0, 0,
94
              0))
            text_2 = myFont.render("Press tab to start", True, (0,
95
            text_3 = myFont.render("Check the score", True, (0, 0,
96
              0))
            # Creating text rectangles
97
            text_1_rect = text_1.get_rect(midtop=(W / 2, 300))
98
            text_2_rect = text_2.get_rect(midtop=(W / 2, 350))
99
            text_3_rect = text_3.get_rect(midtop=(W / 2, 400))
100
101
            # blit text
            screen.blit(text_1, text_1_rect)
102
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:
                    run = False
107
108
                    queue.put("exit")
                    exit()
109
110
                if event.type == pygame.KEYDOWN:
111
                    if event.key == pygame.K_SPACE:
                        run = False
112
                        App (queue)
113
                if event.type == pygame.MOUSEBUTTONDOWN:
114
115
                    if text_2_rect.collidepoint(event.pos):
                        run = False
116
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
          game
127
        :param queue:
128
        :return:
       \Pi_{i}\Pi_{j}\Pi_{j}
129
130
       global H, W
131
       pygame.init()
132
        screen = pygame.display.set_mode((W, H))
133
       pygame.display.set_caption("Space Invaders")
134
        clock = pygame.time.Clock()
       font = pygame.font.SysFont("Arial", 30)
135
136
137
       # import images
138
       sky_surface = pygame.image.load("img/l.png")
139
        ship = pygame.image.load("img/ship.png").convert_alpha()
140
       meteorite = pygame.image.load("img/meteorite.png").
          convert_alpha()
       meteorite_2 = pygame.image.load("img/meteorite_2.png").
141
          convert_alpha()
        coin = pygame.image.load("img/coin.png").convert_alpha()
142
143
       heart = pygame.image.load("img/heart_for_game.png").
          convert_alpha()
        dead_heart = pygame.image.load("img/die_heart_game.png").
144
          convert_alpha()
145
146
       # scale images
       ship = pygame.transform.scale(ship, (90, 90))
147
148
       meteorite = pygame.transform.scale(meteorite, (90, 90))
       meteorite_2 = pygame.transform.scale(meteorite_2, (90, 90))
149
150
        coin = pygame.transform.scale(coin, (90, 90))
       heart = pygame.transform.scale(heart, (50, 50))
151
152
       dead_heart = pygame.transform.scale(dead_heart, (50, 50))
153
154
       # coordinates
155
       ship_x = 450
156
       meteorite_x = randint(0, 1000)
       meteorite_y = 0
157
       meteorite_x_2 = randint(0, 1000)
158
159
       meteorite_y_2 = 0
       coin_x = randint(0, 1000)
160
        coin_y = 0
161
```

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

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

```
249
           # TODO: make the ship movement more smooth
250
           if 0 <= ship_rect.left + ship_speed <= W - 90: # if</pre>
              the ship is in the screen
251
                ship_rect.left += ship_speed
                if old_position < 0 < ship_speed: # better</pre>
252
                  movement, if the ship is moving to the right
                    # it resets the speed, thus making the movement
253
                        smoother
254
                    ship_speed -= ship_speed
255
                elif old_position > 0 > ship_speed: # same as
                  above but for the left
                    ship_speed += ship_speed
256
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
263
           if sky_surface_rect.colliderect(meteorite_rect) is
              False:
                if meteorite_rect.left == 0:
264
                                               # if its 0 I would
                  get a division by 0 error
                    meteorite_rect.left = 1
265
               meteorite_speed_y = uniform(-1 * (1000 /
266
                  meteorite_rect.left), 1000 / (
                        1000 - meteorite_rect.left)) # linear
267
                           function to represent the direction of
                           the meteorite
268
                meteorite_speed = randint(3, 10) # random speed in
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
               meteorite_speed_y_2 = uniform(-1 * (1000 /
274
                  meteorite_rect_2.left), 1000 / (
275
                        1000 - meteorite_rect_2.left)) # linear
                           function to represent the direction of
                           the meteorite
               meteorite_speed_2 = randint(3, 10) # random speed
276
                  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:
                if coin_rect.left == 0: # if its 0 I would get a
280
                   division by 0 error
                    coin_rect.left = 1
281
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
                coin_speed = randint(3, 10) # random speed in x
284
                coin_rect.top = 0 # respawn the meteorite at the
285
                   top of the screen
286
2.87
           # 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
           meteorite_rect_2.left += meteorite_speed_y_2
293
294
            coin_rect.left += coin_speed_y
295
296
           # collisions with the ship, if the ship collides with
              the meteorite, it loses a life
           # if the ship collides with the coin, it gets a coin
297
              and updates the score
298
            if meteorite_rect.colliderect(ship_rect):
299
                lives -= 1
300
                meteorite_rect.top = 0
301
            if meteorite_rect_2.colliderect(ship_rect):
302
303
                lives -= 1
                meteorite_rect_2.top = 0
304
305
306
            if coin_rect.colliderect(ship_rect):
307
                coins += 1
                coins_text = font.render(f"Coins: {coins}", True,
308
                   (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,
       # the queue is used for the data from the accelerometer the
317
```

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

Zdrojový kód C.1: hra.py