Gymnázium Jana Keplera

ZÁVĚREČNÁ PRÁCE INFORMATIKA

DCF77 NTP server

server poskytující přesný čas

Autor: Macháček Tomáš Vedoucí práce: Bc. Emil Miler

Prohlašuji, že jsem tuto práci vypracova itovaných pramenů, literatury a dalších odbo	
Beru na vědomí, že se na moji práci vzta ákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, v	

Obsah

1	1 Abstrakt				
2	Náv	rh ant	ény		
	2.1	Teorie			
		2.1.1	Smyčková anténa		
	2.2	Konstr	rukce		
		2.2.1	Program pro výpočet antény		
3 Ř	Řid	dicí jednotka anteny			
	3.1	Teorie			
		3.1.1	Amplitudová modulace		
		3.1.2	DCF77		
		3.1.3	RS-485 komunikace		
	3.2	Zprace	ování		
		3.2.1	Demodulace DCF77 signálu		
		3.2.2	Převod na RS-485 sběrnici		
		3.2.3	Systém pro vyhledávání signálu		

Abstrakt

Závěrečná práce pojednává o NTP serveru, který je synchronizovaný s přijímaným časem. Čas je poskytován německým vysílačem DCF77 v Mainflingenu.

První část se zabývá návrhem antény, která je schopna přijímat signál o kmitočtu 77.5 kHz.

V druhé časti práce se rozebírá demodulaci signálu a převod na průmyslovou RS-485 sběrnici. Vše je součástí tzv. anténní jednotky, obsahuje anténu, demodulační obvod a systém kontrolující kvalitu signálu, což je jedna ze dvou hlavních komponent projektu.

Třetí část se týká hlavní jednotky, skládá se z jednodeskového počítače, Raspberry Zero 2, na který je zhotoven HAT. Ten převádí demodulovaný signál z RS-485 na TTL sběrnici.

Poslední pasáž rozebírá softwarovou stránku hlavní jednotky, tudíž zprovoznění NTP serveru a zobrazování aktuálního času na LCD displeji.

Návrh antény

2.1 Teorie

Anténa je zařízení, které slouží k vysílání či přijímání elektromagnetického záření. Každý vodič, jímž prochází střídavý elektrický proud, je vlastně anténa. Geometrickým tvarováním vodiče a přidáváním jistých materiálů (ferity) se upravuje účinnost antény, dle vhodných parametrů.

Každá anténa má své základní parametry, mezi hlavní patří zisk, rezonanční frekvence, šířka přijímaného pásma a vyzařovací úhel. Podle použití antény se tyto parametry mění. Avšak hlavním parametrem, který nejvíce ovlivňuje vlastnosti, je fyzický tvar antény.

Proto dělíme antény na dipólové, monopólové, složené (Yagi-Uda anténa), smyčkové, kónické a clonové. Každá kategorie představuje jiné spektrum použití. Dipólové se používají pro vysílání TV signálu. Monopólové se používají při příjmu rádiových stanic, vlnové délky řádu desítek centietrů. Složené jsou vysoce účinné pro širokopásmový příjem, TV i rádia. Smyčkovým anténám se budeme ještě věnovat. Kónické jsou vysoce účiné při vysokých frekvencích. Clonové jsou ideální pro dlouhý dosah.

2.1.1 Smyčková anténa

Smyčkové antény jsou velice jednoduché a všestranné. Jejich tvar je rozmanitý, například zaujímají tvar čtvercovitý, trojúhelníkový, kruhový a elipsovitý. Kvůli jednoduchému návrhu a analýze jsou nejvíce rozšířené mezi radioamatéry.

Klasifikují se dvou hlavních skupin, elektricky malé a velké. Elektricky malé antény jsou ty, jejichž celková délka (počet závitů znásobený obvodem antény) je menší než desetina vlnové délky. Zatímco velké antény svojí délkou odpovídají vlnové délce rezonanční frekvence. Nejvíce se smyčkové antény používají.

Elektricky malé smyčkové antény mají obvykle menší radiační odpor než ztrátový odpor, tedy jsou špatné zářiče, používají se výhradně na příjem signálu. Nejvíce se používají při radiovému příjmu.

Radiační odpor lze zvýšit, tím pádem zvýšit zisk antény, elektrickou délkou antény nebo použít jádro z materiálu o vysoké permeabilitě, nejčastěji ferit. Anténa, která je tvořená cívkou navinutou na feritovém jádře, se nazývá feritová smyčková anténa.

2. Kapitola DCF77 NTP server

2.2 Konstrukce

Pro tento projekt byla zvolena feritová smyčková anténa. Hlavními důvody, proč byla zvolena tento typ antény je kompaktnost antény, velikost řádu centimetrů, a zisk při dané rezonanční frekvenci. Praktická konstrukce je též jednoduchá. Jedná se vlastně o cívku, která je navinutá na feritové tyčince. S tím úzce souvicí požizovací cena antény, která je nízká. Nevýhodou bylo shánění feritové tyčinky.

Proto byla nejdříve pořízena tyčinka podle ní byla vypočítána cívka. Pro výrobu cívky byl použit enamelový drát o průměru 0.2mm. Na polohu cívky, počet závitů a další parametry byl navržen program, o něm později. Cívka se nesmí na tyčce pohybovat, proto je zalitá epoxydem.

Správná funkčnost antény byla zjištěna pomocí následující sestavy. Na generátor funkcí byl připojen volný vodič. Takže jsme vytvořili jednoduchou anténu. Anténa byla připojena na předzesilovač a poté na osciloskop. Měněním frekvence na generátoru jsme sledovali úroveň napětí na výstupu zesilovače. Největší úrovně jsme dosáhli na frekveci 77.564 kHz, což je v pořádku, nebot v demodulačním obvodu je použit vysoce účinný krystalový filtr.

2.2.1 Program pro výpočet antény

Program na výpočet antény se skládá z dvou hlavních částí, kalkulace modelu antény a poté zpracování dat do grafů.

Základem je výpočet radiačního - R_r , ohmického - R_L a ztrátového odporu - R_f .

$$R_{r} = 20\pi^{2} \left(\frac{o}{\lambda}\right)^{4} \mu_{eff}^{2} N^{2}$$

$$R_{L} = \frac{l}{\sigma\pi d\delta}$$

$$R_{f} = 2\pi f \mu_{eff} \frac{\mu_{i}}{\mu} \mu_{0} N^{2} \frac{S}{L_{r}}$$

$$(2.1)$$

Kde o je účinný obvod antény, N je počet závitů cívky, d je průměr vodiče, f je rezonanční frekvence, S je účinný povrch antény a L_r je délka antény.

Pro výpočet pozice cívky na feritové tyčce byly použity Nagaokovy rovnice, které nejblíže odpovídají reálnému modelu antény.

Dále program spočítá rezonanční kondenzátor k dané anténě, jakkost antény. Zde je nutno podotknout, že jakkost úzce souvisí s ziskem a šířkou přijímaného pásma. Čím užší přijímané pásmo, tím vyšší zisk, avšak anténa je více náchylná na změny tlaku, teplot atd. Právě proto generuje program grafy, které vystihují závislosti díky nímž je snažší nalézt optimální parametry pro danou antény.

Na konec program ještě vygeneruje tabulku, v níž jsou zapsány jednotlivé konfigurace antén.

Řidicí jednotka anteny

3.1 Teorie

3.1.1 Amplitudová modulace

Amplitudová modulace, zkráceně AM, je nejjednodušší a nejstarší typ modulace. V závislosti na změně modulačního signálu se mění amplituda nosného signálu. Nosná vlna má řádově vyšší frekvenci než modulovaný signál. Fáze a frekvence se u této modulace nemění.

Matematický popis

Pokud nosnou vlnu vyjádříme jako $n(t) = N \sin{(\Omega t)}$, kde N je amplituda a Ω je úhlová frekvence, a jednoduchý harmonický signál $m(t) = M \sin{(\omega t + \phi)}$, kde ϕ je fázový posun vůči nosné n(t), pak AM vznikne složením přidáním m(t) k amplitudě nosné N. Dostáváme tedy

$$y(t) = (N + M\sin(\omega t + \phi))\sin(\Omega t)$$
(3.1)

3.1.2 DCF77

Označení DCF77 se užívá pro německý dlouhovlnný rádiový vysílač a také jedinou stanici, jíž poskytuje. Nosná frekvence DCF77 je 77500 Hz. Antény stanice se nacházejí v Mainflingenu. Pravidelné a nepřetržité vysílání začalo v roce 1970.

Vysílač

Vysílač má výkon 50 kW, avšak skutečný vyzářený výkon je přibližně 25 kW. K vysílání je použitá všesměrová anténa s kapacitním nástavcem, hlavní anténa je vysoká 150 m, přičemž při údržbách se používá 200 m vysoká záložní. Dosah vysílače je 1500 až 2000 km. V České republice fungoval do roku 1995 velice podobný vysílač OMA.

Kódování DCF77

Kódování časové informace je prováděno pulzně šířkovou modulací (základní AM), poklesem amplitudy nosné na 25 % na začátku každé sekundy. Pakliže je puls dlouhý 100ms jedná se logickou 0, 200ms dlouhý je logická 1. Aktualizace přenášené informace je prováděna každou minutu.

3. Kapitola DCF77 NTP server

Přenášejí se tyto informace:

- čas platný pro následující minutu
- datum platné pro následující minutu
- číslo dne v týdnu
- hlášení změny časové zóny 1 hodinu předem (informace o přechodu ze standardního na letní čas nebo opačně)
- časová zóna (je-li aktivní CET nebo CEST)
- hlášení přestupné sekundy 1 hodinu předem
- provoz na normální a rezervní anténu
- zabezpečení přenosu několik paritních bitů
- od roku 2007 i předpověď počasí

3.1.3 RS-485 komunikace

Jedná se o typ komunikace, která se především používá v průmyslových prostředích. Standard 485 je navržen tak, aby umožňoval vytvoření dvouvodičového poloduplexního vícebodového sériového spojení. Vlastně se jedná o značně napěťově posílenou RS-232, což je totéž co RS-485, avšak dosah sběrnice je až 1200 m, oproti 20 m.

Komunikační linka je tvořena dvěma vodiči (označené A a B), na obou koncích jsou kvůli zvýšení odolnosti proti rušení 120Ω rezistory. Maximální přenosová rychlost je $10~{\rm Mib/s}$.

Přenos dat je uskutečněn pomocí 7 nebo 8bitových rámců se startbitem a poté jedním či více stopbity. Vysílač by měl na výstupu při logické 1 (klidový stav linky) generovat na vodiči A napětí -2 V, na vodiči B +2 V, při logické 0 by měl na vodiči A generovat +2 V, na vodiči B -2 V.

3.2 Zpracování

Mezi hlavní požadavky patřila i kompaktnost, to znamená, že byl vytvořený, na zakázku, plošný spoj, na nemž jsou uložené všechny komponenty. Dělí se na tři základní sektory, první je zodpovědný za demodulaci signálu, druhý převádí demodulovaný signál na RS-485 sběrnici a poslední vyhodnocuje jakkost signálu. Každému sektoru je přiřazen jeden integrovaný obvod.

3.2.1 Demodulace DCF77 signálu

Pro tento účel byl zvolen U4224B integrovaný obvod. Jedná se o přijímací obvod, který disponuje demodulací od 40 do 80 kHz, podle zvoleného krystalu. Dále má velmi vysokou citlivost, takže i v oblatech s vysokým rušením či slabým signálem, je možně anténu dobře naladit.

3. Kapitola DCF77 NTP server

Mohl být použito i zapojení typu superhat. Oscilátor naladěný na frekvenci 77 kHz by byl přiveden na vstup vyváženého směšovače, kde společně s DCF77 signálem (77.5 kHz), by vytvořily signál o rozdílovém kmitočtu 500 Hz. Tento signál by byl přiveden na vstup operačního zesilovače, který by fungoval jako aktivní pásmová propust s šířkou pásma 50 Hz. Jelikož by obvod nebyl stabilní bylo by také nutné vybavit obvod AVC (aktivním vyvážením citlivosti).

Obvod výše popsaný by bylo možné sestavit pomocí diskrétních součástek, ale byl by komplikovaný. Situaci navíc komplikuje fakt, že dnes hodně spínaných zdrojů generují kmitočty, které vytvářejí harmonické násobky, a ty ruší příjem. Proto šířka pásma 50 Hz je prostě moc široká. Zúžení pásma vedlo k použití tzv. krystalového filtru. Implementace krystalového filtru vedla na integrovaný obvod.

Na výstupu integrovaného je tedy demodulovaný DCF77 signál. Načež kvůli zvýšení stability a ochrany dekodéru byl k obvodu zahrnut tvarovač signálu. Tedy obvod, který se skládá z tranzistoru, který chrání dekodér a Schmittův klopný obvod na definování napěťové úrovně. Tento signál je vedený na vstup převodníku RS-485.

3.2.2 Převod na RS-485 sběrnici

Pro dobrý příjem signálu je nutné, aby byla anténa na vyvýšeném místě, bez rušení. To znamená, že napájecí vodiče, ale i datové linky, musejí být alespoň 10m dlouhé. Napájení není problém, ale sigál vedený klasickou TTL komunikací by byl ohrožen, norma TTL deklaruje dosah 2-3 metry. Tím pádem bylo nutné nalézt jinou normu.

Potom byla zvolena norma RS-232, ta má dosah 20m. Ale potom se přešlo na RS-485, ta má jednak o 1 km vetší dosah a používá stejný typ kódováni jako 232.

Pro transkódování signálu byl použit integrovaný obvod SN75176, nepatří mezi rychlé převodníky, avšak na naší aplikaci je postačující. Komunikace probíhá jednostranně halfduplexem.

Abychom ochránili jak anténní jednotku, jsou za obvodem zapojeny trisily a teplem vratné pojistky proti přepětí a nadproudu, který se může indukovat ve vodičích.

3.2.3 Systém pro vyhledávání signálu