

Inhaltsverzeichnis

FT8

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. Oktober 2021, 13:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(FT8 Beschreibung zur Kodierung und Modulation aktualisiert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12: 25 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(16 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==

FT8 ist eine verhältnismäßig neue digital e Betriebsart (beta release seit Juli 2017), die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.4.0 (Stand: 20. Aug. 2021, siehe [https://physics.princeton.edu//pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.4.0.html WSJT-X 2.4.0 Benutzerhandbuch].

FT8 wurde entworfen für multi-hop [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

Zeile 18:

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [http://en.wikipedia.org/wiki

Zeile 4:

==Digitale Betriebsarten im Detail: FT8==

FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe . [https://wsjt.sourceforge.io/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.6.1.html WSJT-X 2.6.1 Handbuch]. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT8 wurde entworfen für multi-hop [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Sporadic-E sporadic E], wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten.

Zeile 18:

Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software [http://en.wikipedia.org/wiki /WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT-X] v. 1.8.0 (siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-1.8.0 _de.pdf deutschsprachiges
Benutzerhandbuch]) durch [http://en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor, _Jr. Joe Taylor], [http://www.qrz.com/db/K1JT K1JT] und [https://www.ece.illinois.edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN].

/WSJT_(Amateur_radio_software) WSJT-X] v. 1.8.0 (siehe [https://physics.princeton. edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-1.8.0 _de.pdf deutschsprachiges
Benutzerhandbuch]) durch [http://en. wikipedia.org/wiki/Joseph_Hooton_Taylor, _Jr. Joe Taylor], [http://www.qrz.com/db /K1JT K1JT] und [https://www.ece.illinois. edu/directory/profile/s-franke Steven J. Franke], [https://www.qrz.com/db/K9AN K9AN].

FT8 verwendet denselben [https://en. wikipedia.org/wiki/Low-density_parity-check_code LDPC] (174,91)-Code wie [[FT4]]. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-[[GFSK]]) bei 12000 /1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 [https://en.m.wikipedia.org /wiki/Costas_array Costas-Arrays] am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174 /3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt 8 × 6,25 = 50 Hz.

FT8 verwendet denselben [https://de. wikipedia.org/wiki/Low-Density-Parity-Check-Code LDPC] (174,91)-Code wie [[FT4]]. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-[[GFSK]]) bei 12000 /1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 [https://en.m.wikipedia.org /wiki/Costas_array Costas-Arrays] am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174 /3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt 8 × 6,25 = 50 Hz.

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit [[JT65]], [[JT9]] und [[JT4]], aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer.

Zeile 36: - style="text-align:right;" 630m		Zeile 36:			
	-		-		
-	style="text-align:right;" 630m	+	style="text-align:right;" 630m		
	style="text-align:right;" freigegeben in Österreich seit Dez. 2020: 474,200 kHz		style="text-align:right;" 474,200 kHz		
	-		-		
	style="text-align:right;" 160m		style="text-align:right;" 160m		
Zeile 45:		Z	eile 45:		
	 -		 -		

+

| style="text-align:right;" |60m | style="text-align:right;" |60m | style="text-align:right;" | freigegeben in | style="text-align:right;" |5,357 MHz Österreich seit Dez. 2020: 5.357 MHz |-| style="text-align:right;" |40m | style="text-align:right;" |40m Zeile 97: Zeile 97: | style="text-align:right;" |13cm | style="text-align:right;" |13cm | style="text-align:right;" |????,??? MHz | style="text-align:right;" |????,??? MHz QO-100 Satellit, **Uplink:** 2400,040 MHz |-| style="text-align:right;" |6cm | style="text-align:right;" |6cm Zeile 183: Zeile 184:

Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist 79 *
- 2048 / 12000 = 13.48s.

Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist 79 * [[
Tel:2048 / 12000|2048 / 12000]] = 13.48
s.

Zeile 192:

Vielleicht kann die Dekodierungsgrenze mittels a posteriori Dekodierung auf -24 dB gedrückt werden (Das ist noch unbekannt).

Still to come, not yet implemented:
We plan to implement
signal subtraction, two-pass
decoding, and use of "a priori"
(already known) information as it
accumulates during a QSO.

Zeile 193:

Vielleicht kann die Dekodierungsgrenze mittels a posteriori Dekodierung auf -24 dB gedrückt werden (Das ist noch unbekannt).

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_
(Amateur_radio software) WSJT
(Wikipedia)], [https://wsjt.sourceforge.io/WSJT], [http://ac4m.us/it65.html AC4M Digital Radio Site], [https://wsjt.sourcefo

Ausgabe: 13.05.2024



facebook.com/groups/FT8.Digital.Mode
/about/ FT8 Facebook Gruppe] und
[http://www.sigidwiki.com/wiki/FT8 Signal
Identification Wiki].

Weitere Informationen: [http://en.wikipedia.org/wiki/WSJT_
(Amateur_radio software) WSJT
(Wikipedia)], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjt.html WSJT],
[http://ac4m.us/it65.html AC4M Digital Radio Site], [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html WSJT-X]
[https://www.facebook.com/groups/FT8.
Digital.Mode/about/ FT8 Facebook Gruppe] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/FT8 Signal Identification Wiki].

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]] 2019.

Siehe auch: [[FT4]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [[https://ww-digi.com World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")]] 2019.

rge.io/wsjtx.html WSJT-X] [https://www.

Siehe auch: [[FT4]], [[JT65]], [[JT4]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[MSK144]], [[FSK441]], [[FST4]] und [[WSPR]].

+

Das [https://wsjt.sourceforge.io /FT4 FT8 QEX.pdf FT4 und FT8 + Übertragungsprotokoll] wurde in einem [http://www.arrl.org/qex QEX Artikel] dokumentiert.

+

+

https://www.q4ifb.com + /FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf

[[Datei:FT8 Hinson tips for HF DXers.
+ pdf|alternativtext=FT8 CC BY NG
ZL2iFB|links|mini]]



Aktuelle Version vom 23. März 2024, 12:25 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: FT8

FT8 ist eine digitale Betriebsart, die seit Juli 2017 existiert und die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleistung ("QRP-Betrieb") und für Stationen mit Antennendefiziten. Diese Betriebsart wurde sehr rasch populär.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.6.1 (Stand: 23.03.2024), siehe .WSJT-X 2.6.1 Handbuch. Ein "candidate release" 2.7.0-rc4 ist ebenfalls verfügbar.

FT8 wurde entworfen für multi-hop sporadic E, wenn die empfangenen Signale schwach sind und unter Schwund (engl.: fading) leiden, bzw. die Bandöffnungen nur kurzzeitig auftreten. In diesen Situationen wünscht man sich ein schnelles QSO, das die minimal notwendigen QSO-Details für ein QSL austauscht.

Einige Infos finden sich hier und hier bei ARRL sowie als Screenshots hier auf der K1JT homepage und in den Unterlagen zum Vortrag **FT8 in Theorie und Praxis** von Norbert Autengruber OE4NAU und Andreas Karner OE3ANU, November 2017.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über die Soundkarte eines PC. Zuerst eingeführt wurde FT8 mit Hilfe der Implementierung als Open Source Software WSJT-X v. 1.8.0 (siehe deutschsprachiges Benutzerhandbuch) durch Joe Taylor, K1JT und Steven J. Franke, K9AN.

FT8 verwendet denselben LDPC (174,91)-Code wie FT4. Die Modulation ist eine 8-Ton-Frequenzumtastung (8-GFSK) bei 12000/1920 = 6,25 Baud. Die Synchronisation verwendet 7×7 Costas-Arrays am Anfang, in der Mitte und am Ende jeder Übertragung (siehe weiter unten). Übertragene Symbole tragen drei Bits, so dass die Gesamtzahl der Kanalsymbole 174/3 + 21 = 79 beträgt. Die insgesamt belegte Bandbreite beträgt $8\times6,25 = 50$ Hz.

FT8 hat viele Gemeinsamkeiten mit JT65, JT9 und JT4, aber der zeitliche Ablauf ist organisiert in Durchgängen von 15s Dauer. Deshalb können QSOs in FT8 viermal schneller als in JT65 und JT9 gefahren werden. Diese digitalen Modi verwenden fast identische Nachrichtenstruktur und Quellencodierung: JT65 und JT9 verwenden 72 Informationsbits pro Durchgang, während FT8 drei Informationsbits zusätzlich pro Durchgang definiert (72+3=75). Die Verwendung (Bedeutung) der drei zusätzlichen Informatonsbits wurde in WSJT-X Version 1.9 (Mai 2018) definiert (FT8 DXPedition Mode, auch bekannt als "Fox and Hound" oder "F/H" Betrieb). Details zur JT65 und JT9 Quellencodierung wurden veröffentlicht im Artikel "The JT65 Communications Protocol", der in der Zeitschrift QEX während 2005 veröffentlicht wurde.

Die Software bietet die Möglichkeit an, die Auswahl der jeweils folgenden Nachricht im FT8 QSO automatisch zu auszuwählen und zu senden. Das ist kein Luxus, weil man nur maximal 1,5s Zeit hat, für einen Mausclick nach der Dekodierung der vorigen Nachricht.

Die folgende Tabelle listet die üblichen Frequenzbereiche für FT8 (Stand 2018). Die "Dial Frequency" gibt dabei die Frequenz des (unterdrückten) Trägers an. Dies ist also die angezeigte Frequenz am Funkgerät. Das Funkgerät moduliert das obere Seitenband (USB-Modulation).

Dial Frequency



2190m	136,130 k	kHz
630m	474,200 k	kHz
160m	1,840 N	1Hz
80m	3,573 M	1Hz
60m	5,357 M	1Hz
40m	7,074 N	1Hz
30m	10,136 M	1Hz
20m	14,074 M	1Hz
17m	18,100 M	/lHz
15m	21,074 M	1Hz
12m	24,915 M	1Hz
10m	28,074 M	1Hz
6m	50,313 M	1Hz
	interkontinentale QSO: 50,323 M	1Hz
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,100 M	1Hz
4m	in Österreich nicht freigegeben: 70,154 M	1Hz
2m	144,174 M	1Hz
1.25m	in Österreich nicht freigegeben: 222,1 M	74 ⁄IHz
70cm	432,174 N	1Hz
70cm	432,500 N	1Hz
23cm	1296,174 N	1Hz
	????,??? N	/lHz
13cm	QO-100 Satellit, Uplink: 2400,040 M	ИHz
6cm	????,??? N	1Hz
3cm	?????,??? N	/Hz
1,25 cm	?????,??? N	ИHz

Die PC-Uhr sollte auf <0,5 Sekunden genau sein. Zu beachten ist die Gesamt-Schaltzeit zwischen Senden und Empfangen, die auch von der Umschaltzeit einer Endstufe, auch der der Gegenstation, abhängt. Bei WSJT-X wird dir die DT (Differenz Time) zu empfangenen Stationen angezeigt. PC Zeit Einstellung z.B. mit Network Time, Kontrolle z.B. mit https://time.is/

In einer Aussendung werden maximal 13 ASCII Zeichen übertragen. Es werden nur folgende Informationen übertragen: Rufzeichen, Rapport in dB und LOC (4 Stellen).



Der FT8 Signalrapport für das S/N ist (wie der JT9 Signalrapport) beschränkt auf den Bereich zwischen –50 und +49 dB (diese Angabe muss noch überprüft werden!). In aktuellen FT8 Dekodern (Stand: WSJT-X 1.8.0) ist die S/N Skala in guter Näherung linear, stellt aber keineswegs eine Präzisionsmessung dar.

Moduliert wird mit einer achtstufigen Frequenzumtastung (8-FSK), die Symbolrate entspricht dem Tonabstand von 5.86 Hz. Die Wellenform hat stetige Phasenübergänge und eine konstante Einhüllende, was die Verwendung von nichtlinearen HF-Endstufen erlaubt. Die belegte Bandbreite beträgt 47 Hz. Damit ist die belegte Bandbreite größer als jene für JT9 bzw. etwa 1/4 der Bandbreite von JT65A oder weniger als die Hälfte von QRA64.

Die zeitliche Synchronisierung wird mittels dreier 7×7 Costas Arrays (zu Beginn, in der Mitte, und am Ende) erreicht. Es gibt 200 verschiedene Costas Arrays der Ordnung 7. Das für FT8 verwendete Costas Array ist die Permutation (2,5,6,0,4,1,3). Die folgende Graphik veranschaulicht die zeitliche Abfolge der 7 Synchronisierungstöne:

0	0	Χ	0	0	0	0
0	Х	0	0	0	0	0
0	0	0	0	Х	0	0
0	0	0	0	0	0	Х
Х	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	Х	0
0	0	0	Χ	0	0	0

Daher sieht man im FT8 Signal keinen auffälligen Synchronisierungston bei der niedrigsten belegten Frequenz. Diese Neuerung bringt weitere 1,9 dB Vorteil gegenüber JT65.

Die Dauer eines Tx Durchgangs ist 79 * [/12000|2048 / 12000] = 13.48s.

Zur Vorwartskorrektur der Übertragungsfehler kommt ein Low Density Parity Check, LDPC (174,87), Code zur Anwendung. Dieser wird mit dem neuen soft-output *Franke-Taylor* Algorithmus dekodiert, der von Steven J. Franke, K9AN, und Joseph H. Taylor, K1JT in QEX-2016 veröffentlicht wurde. Dieser Dekoder ist besser als der frühere und wurde nicht patentiert.

Die FT8 Empfangssignale sind erfolgreich dekodierbar bei Signal- zu Rauschverhältnissen bis ca. -20 dB. Dies erlaubt das Arbeiten von Stationen, deren Signale mit dem menschlichen Ohr kaum mehr wahrgenommen werden. Vielleicht kann die Dekodierungsgrenze mittels a posteriori Dekodierung auf -24 dB gedrückt werden (Das ist noch unbekannt).

Weitere Informationen: WSJT (Wikipedia), WSJT, AC4M Digital Radio Site, WSJT-X FT8 Facebook Gruppe und Signal Identification Wiki.

FT8 und FT4 sind die Betriebsmodi des allerersten [World Wide Digi DX Contest ("WW Digi")] 2019.

Siehe auch: FT4, JT65, JT4, JT9, JT6M, QRA64, MSK144, FSK441, FST4 und WSPR.

Das FT4 und FT8 Übertragungsprotokoll wurde in einem QEX Artikel dokumentiert.

https://www.g4ifb.com/FT8_Hinson_tips_for_HF_DXers.pdf

