

MIDI



Audio digitale – MIDI (1983)

Il MIDI (Musical Instrumental Digital Interface) è il protocollo standard per la comunicazione tra più dispositivi hardware. Permette di registrare le esecuzioni di performance musicali, come ad esempio la sequenza di tasti premuti su una tastiera o le corde pizzicate di una chitarra.

Gli aspetti che caratterizzano e descrivono il MIDI sono tre:

- Il protocollo MIDI: il linguaggio e le regole;
- L'interfaccia MIDI: l'hardware necessario a fare comunicare differenti dispositivi;
- Il formato file MIDI: la struttura del file che contiene le informazioni.



1983 – Nascita di MIDI

 Musical Instrument Digital Interface (MIDI)



 Il MIDI rappresenta un linguaggio comune per far dialogare fra loro computer, sintetizzatori e altro hardware



1985 — Atari rilascia ST

L'Atari ST aveva porte MIDI



Negli anni '80 era il computer più richiesto da

ogni musicista





Principi di definizione

- Necessità di far comunicare sintetizzatori musicali di case produttrici diverse
 - Rappresentazioni diverse
 - Sincronizzazione del flusso dati
 - Velocità di trasmissione fissate
 - Segnali temporizzati di sincronizzazione
- «Protocollo» MIDI, un esempio operativo:
 - 1. Performance musicale
 - Codifica dati MIDI
 - 3. Trasferimento (o memorizzazione)
 - 4. Decodifica e sintesi



Principi di definizione

Sequencer

- □ E' un sistema di registrazione ed esecuzione
- Dotato di memoria programmabile
- Consente l'editing
- Per i sequencer, il MIDI è il protocollo standard per la memorizzazione dei suoni
- Il MIDI ha solo un controllo indiretto sul suono
 - La qualità timbrica dipende dal modulo di sintesi



Principi di definizione Un esempio per analogia

- Il compositore di musica
 - Una partitura fornisce le istruzioni per gli esecutori
 - (come il protocollo MIDI)
 - La sintesi del suono dipende però dai gesti degli esecutori stessi e dalla qualità degli strumenti a loro disposizione



Tipi di informazione

- Canali (da 1 a 16)
 - Implementano il concetto di strumento
 - Timbri differenziabili simultaneamente
 - Tutti i messaggi indirizzati a un canale vengono associati allo stesso timbro
- Tracce (da 1 a n)
 - Implementano concetti come partiture e mixing
 - Permettono una distinzione logica, di contenuto
 - Es.: un brano per due pianoforti, le varie voci in un brano per un singolo pianoforte, distinguere melodia e accompagnamento



Tipi di informazione

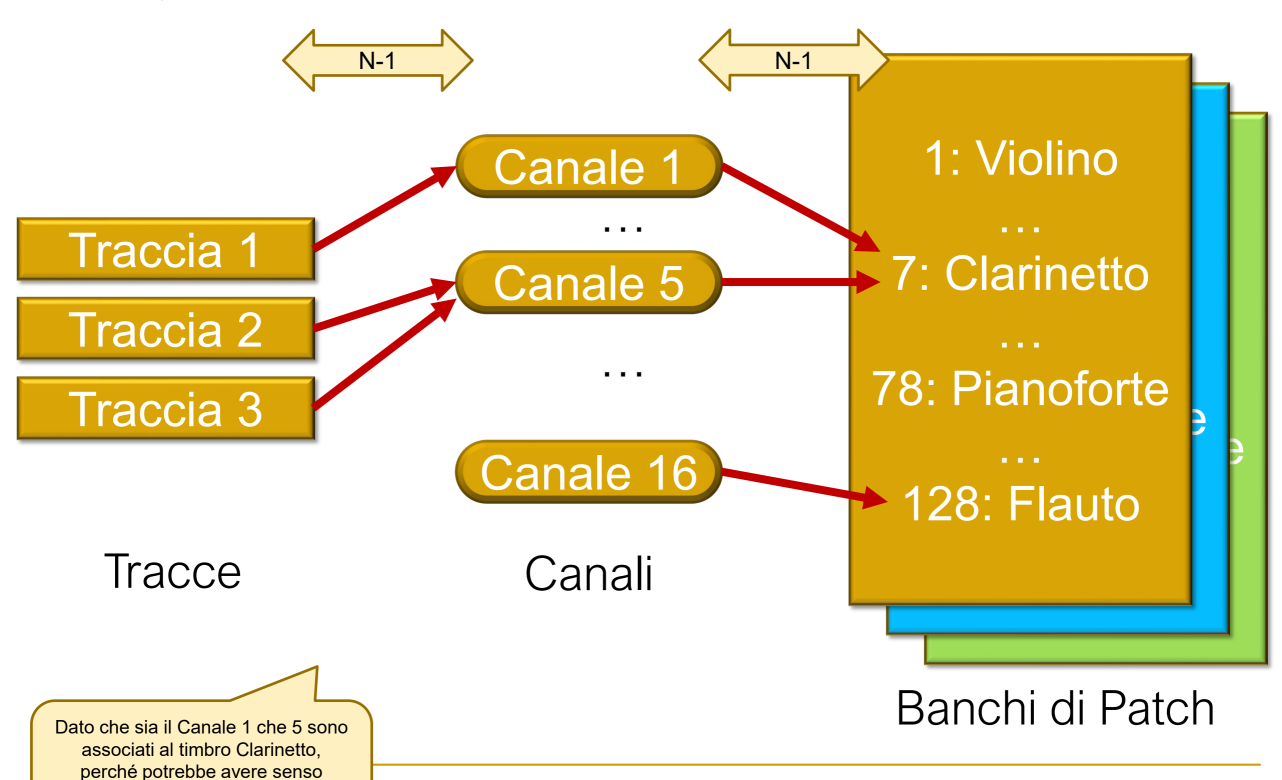
- Patch (da 1 a 128)
 - Implementano il concetto di timbro
- Banchi (da 1 a n)
 - Permettono di incrementare il numero di patch disponibili (128 è un numero basso)
- Relazioni N-a-1 fra
 - Tracce-Canali
 - Canali-Patch



associare le tracce 1, 2, e 3 a canali

diversi invece che allo stesso?

Tracce, canali, patch, banchi



Audio Processing – Dario Allegra



Tipi di informazione: il concetto di «scambio di messaggi»

- Esempio: suonare una nota
 - L'esecuzione di una nota viene codificata mediante due messaggi di inizio e fine
 - Note On Note Off
 - La velocity caratterizza la velocità di completamento della fase di inizio e fine
 - L'aftertouch indica eventuali variazioni nella pressione
 - Vedi effetto Tremolo
 - Il pitch indica l'altezza di una nota, con 128 valori possibili
 - Più che sufficienti per un pianoforte (88 tasti)

volume sono correlati?

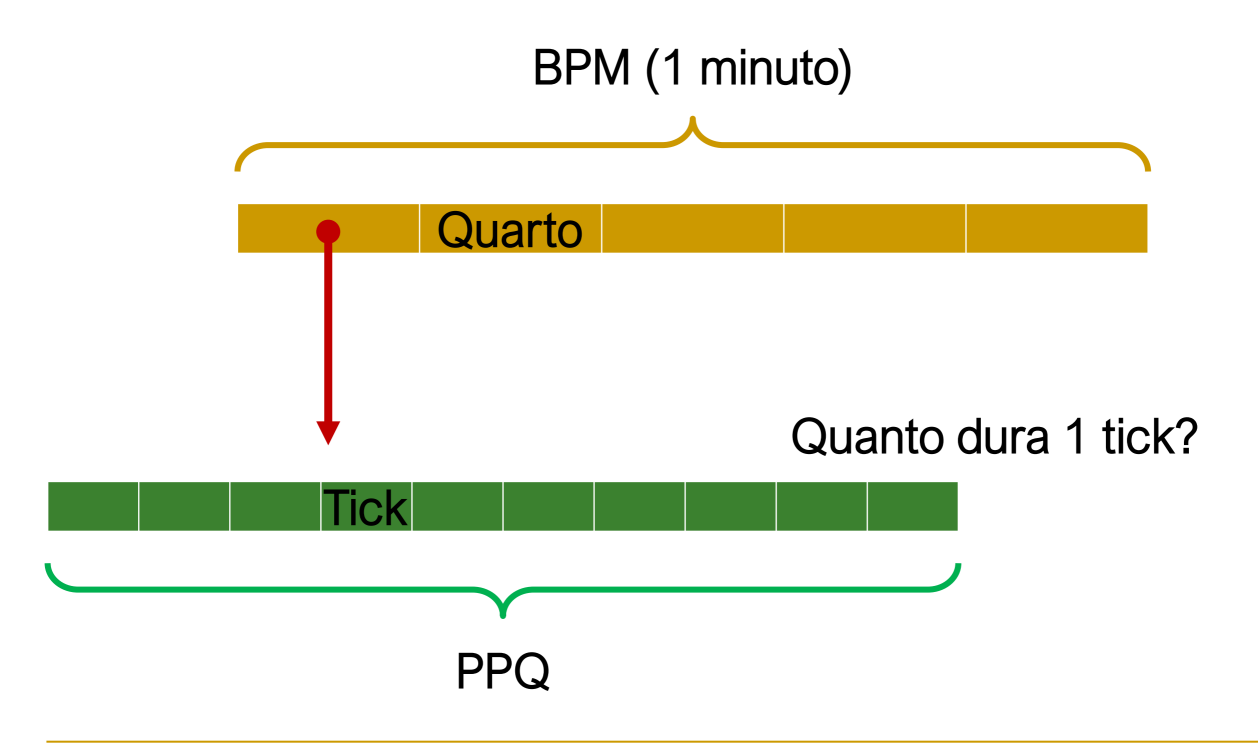


Informazione temporale

- Ogni dispositivo MIDI è dotato di un clock per ordinare i messaggi
- L'unità di misura base sono i tick
 - I tick sono anche detti Parti-Per-Quarto (PPQ)
 - Variabile da 24 a 4096
 (sempre un multiplo o potenze di 2)
 - I PPQ non sono un'unità di misura assoluta, ma un'unità relativa alla definizione di Quarto
- Il numero di Quarti in un minuto è indicato dai Beat-Per-Minuto (BPM)
 - Variabile da 40 a 240



Informazione temporale

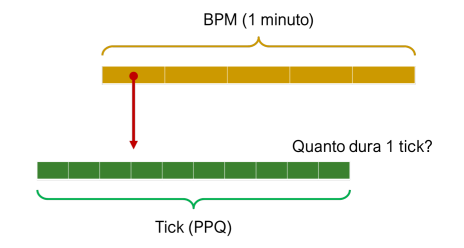




Informazione temporale

Esercizio: Quanto dura 1 tick?





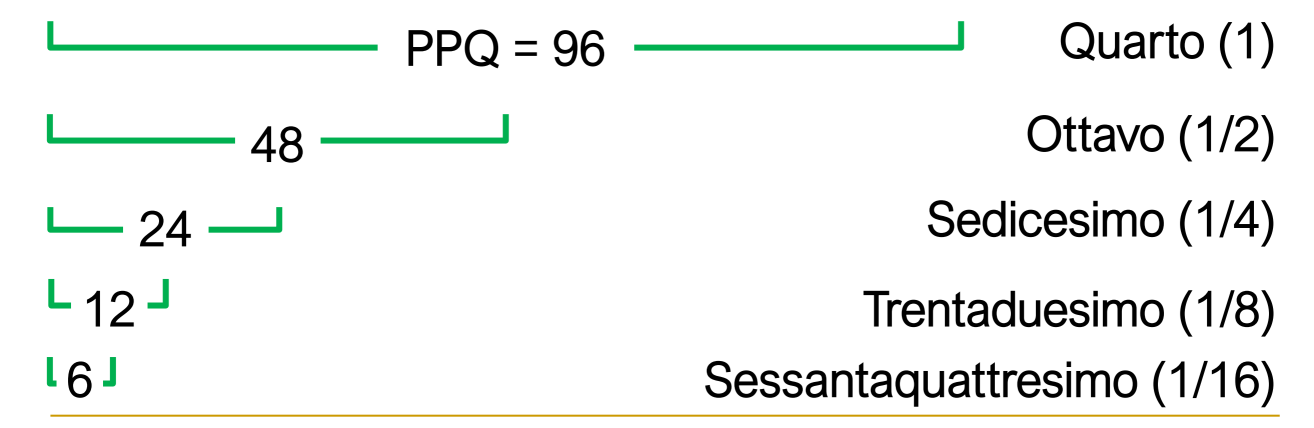
- Durata di un beat (o quarto)
 - 60 secondi / 120 beat-per-minuto = 0,5 secondi
- Durata di un tick (o parte)
 - 0,5 secondi-per-beat / 24 PPQ = 0,02 secondi



Informazione temporale Division e Risoluzione

Paragonabile al campionamento: una division più alta sarebbe come avere più campioni a disposizione per segnalare degli eventi all'interno del Quarto

- La grandezza del PPQ è detta Division
- Maggiore è la Division, maggiore sarà la risoluzione temporale possibile





Informazione temporale Division e Risoluzione

Ma se dovessi rappresentare, ad esempio, 3 note per Quarto, avrei davvero bisogno di 96 parti?

PPQ = 96

Quarto (1)



Informazione temporale Division e Risoluzione

■ Ma se dovessi rappresentare, ad esempio, 3 note per Quarto, avrei davvero bisogno di 96 parti (tick)? → No, ne basterebbero meno



Protocollo MIDI

Struttura generale dei messaggi

I messaggi MIDI sono sequenze di parole di 10 bit, ma poiché il primo e l'ultimo indicano inizio e fine della parola possiamo considerare parole di 8 bit (1 byte)

Start Bit 1 Bit 2 Bit 3 Bit 4 Bit 5 Bit 6 Bit 7 Bit 8 Stop



Protocollo MIDI Struttura generale dei messaggi

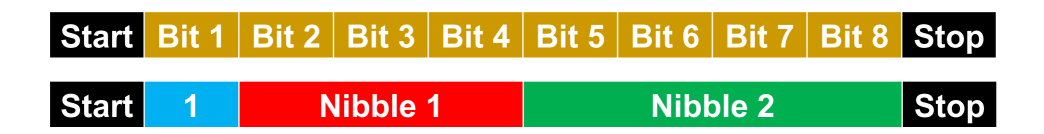
- Il primo bit serve a distinguere fra
 - □ Bit1=1 → Status byte
 - Identificano le tipologie di messaggi
 - □ Bit1=0 \rightarrow Data byte
 - Contengono i parametri dei messaggi

Start Bit 1 Bit 2 Bit 3 Bit 4 Bit 5 Bit 6 Bit 7 Bit 8 Stop



Protocollo MIDI Struttura generale dei messaggi

- Gli Status Byte possono essere di 2 tipi:
 - Messaggi di canale (channel message)
 - Operazioni come produzione di una nota, cambio timbro
 - Messaggi di sistema (system message)
 - Operazioni come timing, sincronizzazione, specifiche
 - Il Nibble 1 identifica quale dei 2 tipi
 - Da 000 a 110 → Channel Message
 - 111 → System Message





Tipologia dei messaggi MIDI

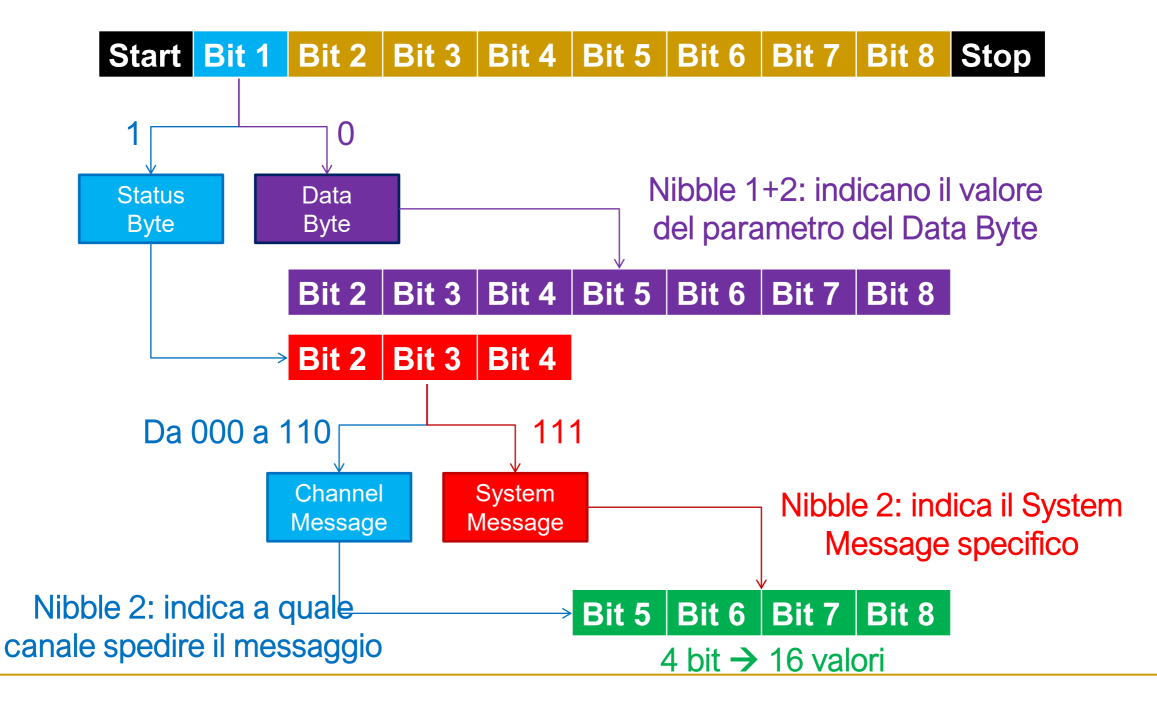
- Message Type
 - Channel Message (singolo canale)
 - Voice Message
 - Cosa deve suonare uno strumento
 - Mode Message
 - Comportamento rispetto ai Voice Message
 - System Message (tutto il sistema)
 - Common Message
 - Real Time Message
 - Exclusive Message

Fra i modi principali riportiamo:

- Omni On Poly : tutti i canali e tracce attive
- **Omni On Mono**: tutti i canali attivi ma con una traccia sola (poco utile)
- Omni Off Poly : solo un canale attivo ma con tutte le tracce



Protocollo MIDI Schema riassuntivo dei messaggi





Channel Voice Message [0 0 1] Note On



- Indica di suonare una nota
- Il Nibble 2 ha 4 bit → 16 canali possibili
- II Data Byte ha 7 bit a disposizione (Ni1+Ni2)
- 2 Data Byte:
 - 128 valori possibili per pitch
 - 128 valori possibili per velocity



Channel Voice Message [0 0 0] Note Off



- Indica di smettere di suonare una nota
- Equivale ad un Note On con velocity = 0
 - Ottimizzazione:
 - Sostituire la coppia NoteOn+NoteOff con
 - Un solo NoteOn seguito da 2 coppie di Data Byte
 - □ La seconda coppia avrà velocity = 0



Channel Voice Message [1 0 1] Channel Pressure (Aftertouch)



- Indica il tremolo
- Il Nibble 2 ha 4 bit → 16 canali possibili
- 1 Data Byte
 - Tipicamente si applica a tutte le note (pitch) attive sul canale, facendo una media
 - Per variare un singolo pitch: [010] Polyphonic Key Pressure
 - 128 valori possibili per variazione di pressione



Channel Voice Message [1 1 0] Pitch Bend Change (Vibrato)



- Indica il vibrato
- Il Nibble 2 ha 4 bit → 16 canali possibili
- 2 Data Byte
 - 128x128 valori possibili per variazione di frequenza



Channel Voice Message [1 0 0] Program Change

Errata Corrige:

Il libro riporta
erroneamente il Nibble 1
pari a 110, mentre la
definizione corretta per il
Program Change è 100



- Usati per il cambio timbro
- Usato per qualsiasi esigenza di indicizzazione
- Il Nibble 2 ha 4 bit → 16 canali possibili
- II Data Byte ha 7 bit a disposizione (Ni1+Ni2)
 - 128 indici possibili



Channel Voice Message [0 1 1] Control Change



- Si riferiscono a vari eventi:
 - Controllo del fiato, pedale di sostegno, pan, cambio di banco di filtri
- Il Nibble 2 ha 4 bit → 16 canali possibili
- 2 Data Byte
 - 128x128 valori possibili
 - Es.: DataByte#1 : 00000000 ← Cambio Banco
 - DataByte#2 : 00000100 ← Banco numero 4



Channel Voice Message L'elenco completo

- 000 : Note Off
- 2. 001 : Note On
- 3. 010: Polyphonic Key Pressure
- 4. 011: Control Change
- 5. 100: Program Change
- 6. 101: Channel Pressure (tremolo)
- 7. 110: Pitch Bend Change (vibrato)



System Message

Common Message

- MIDI Time Code (MTC) Quarter Frame
 - Per avere un riferimento temporale assoluto
- Song Position Pointer
 - Indicizza all'interno di una song (insieme di messaggi)
- Song Select
 - Seleziona una song
- Tune Request
 - Richiesta di verifica di accordatura (poco usato)



System Message

Real Time Message

MIDI Clock

 Per avere un riferimento temporale relativo (alla sincronizzazione)

Start / Continue / Stop

Gestione attivazione dei sistemi MIDI

Active Sensing

Mantiene aperta la connessione fra due device

System Reset

Reimposta la configurazione del device



System Message

Exclusive Message (SysEx)

- Utilizzati dai costruttori per specificare informazioni relative ai loro prodotti
- Sono gli unici messaggi ad avere 2 Status Byte (apertura e chiusura di un SysEx)
- Se non riconosciuti dai device vengono ignorati
- Anche se il Nibble 2 potrebbe indicizzare 16
 System Message, ne sono stati definiti solo 11 (c'è spazio per altri 5)



Evoluzioni del MIDI

- General MIDI (GM, o GM1)
 - Miglioramento della gestione delle patch (timbri)
- General Standard (GS) Roland
 - Aggiunto il messaggio per cambiare banco
- Standard XG Yamaha
 - Aggiunta di ulteriori patch (timbri)