

Τα FIR (Finite Impulse Response) φίλτρα αποτελούν μία από τις σημαντικότερες κατηγορίες ψηφιακών φίλτρων στη σύγχρονη ψηφιακή επεξεργασία σήματος. Χαρακτηρίζονται από πεπερασμένη κρουστική απόκριση, εγγενή σταθερότητα και δυνατότητα υλοποίησης γραμμικής φάσης. Χρησιμοποιούνται σε ένα πολύ μεγάλο εύρος εφαρμογών, από τηλεπικοινωνίες και ήχο, μέχρι βιοϊατρικά σήματα και ραντάρ.

Παρακάτω παρουσιάζονται οι βασικές εφαρμογές και οι συγκεκριμένοι στόχοι κάθε περίπτωσης.

1. Φιλτράρισμα κατά συχνοτικές ζώνες

1.1 Χαμηλοπερατά FIR φίλτρα (Low-Pass)

Στόχος: να περάσουν οι χαμηλές συχνότητες και να κατασταλούν οι υψηλές.
Εφαρμογές:

- εξομάλυνση δεδομένων (smoothing)
- αποθορυβοποίηση από γρήγορες ταλαντώσεις
- επεξεργασία αισθητήρων και μετρήσεων

1.2 Υψηλοπερατά FIR φίλτρα (High-Pass)

Στόχος: να περαστούν οι υψηλές συχνότητες και να αποκοπούν οι χαμηλές.
Εφαρμογές:

- αφαίρεση DC συνιστώσας
- απομάκρυνση αργών τάσεων/μετακινήσεων βάσης
- ανίχνευση αλλαγών

1.3 Ζωνοπερατά FIR φίλτρα (Band-Pass)

Στόχος: να περάσει μόνο μία συγκεκριμένη ζώνη συχνοτήτων.
Εφαρμογές:

- επιλογή καναλιού σε τηλεπικοινωνίες
- απομόνωση συγκεκριμένης αρμονικής
- ανάλυση βιοϊατρικών σημάτων (ECG, EEG)

1.4 Ζωνοφρακτικά FIR φίλτρα (Band-Stop / Notch)

Στόχος: καταστολή στενής ζώνης θορύβου.
Εφαρμογές:

- απομάκρυνση θορύβου δικτύου 50/60 Hz από μετρήσεις
- καταστολή συγκεκριμένης παρεμβολής σε RF σήματα

2. Ισοστάθμιση (Equalization)

Στόχος:

Να διαμορφωθεί το φάσμα του σήματος σύμφωνα με μια επιθυμητή καμπύλη απόκρισης.

Αυτό σημαίνει ρητά:

- ενίσχυση ορισμένων συχνοτήτων
- εξασθένιση ή καταστολή άλλων

Με μαθηματικούς όρους:

$|H(e^{j\omega})| > 1$ ενίσχυση συχνότητας ω

$|H(e^{j\omega})| < 1$ εξασθένιση συχνότητας ω

Εφαρμογές

- audio equalizers (μπάσα, μεσαία, πρίμα)
- “Bass boost”, “Treble boost”
- διόρθωση παραμόρφωσης καναλιού μετάδοσης
- αντιστάθμιση απόκρισης μικροφώνων και ηχείων
- βελτίωση ευκρίνειας ομιλίας

Γιατί FIR;

Τα FIR φίλτρα προτιμώνται επειδή μπορούν να έχουν:

- γραμμική φάση
→ όλες οι συχνότητες καθυστερούνται το ίδιο
→ **δεν παραμορφώνεται το σχήμα του σήματος**

έτσι μπορούμε:

- να αλλάζουμε **μόνο το πλάτος** των συχνοτήτων
- χωρίς χρονική παραμόρφωση

3. Καθυστερήση σήματος (Pure Delay)

Με φίλτρο:

$$h[n] = \delta[n-D]$$

Στόχος:

- μετατόπιση του σήματος κατά D δείγματα χωρίς αλλαγή πλάτους

Εφαρμογές:

- συγχρονισμός καναλιών ήχου
- beamforming
- echo και εφέ ήχου

4. Παράγωγος και ανίχνευση ακμών

Παράδειγμα φίλτρου:

$$h[n] = \{1, -1\}$$

Στόχος:

- υπολογισμός διακριτής παραγώγου

Εφαρμογές:

- ανίχνευση ακμών σε εικόνες και σήματα
- επιτήρηση απότομων αλλαγών
- αποκατάσταση χαρακτηριστικών γεγονότων σε δεδομένα

5. Εξομάλυνση – Κινούμενοι μέσοι όροι

Με φίλτρο:

$$h[n] = 1/M\{1, 1, \dots, 1\}$$

Στόχος:

- εξομάλυνση θορύβου υψηλής συχνότητας
- μείωση διακύμανσης μετρήσεων

Εφαρμογές:

- επεξεργασία αισθητήρων
- χρηματοοικονομικά σήματα
- επεξεργασία βιοσημάτων

6. Παράθυρα και ανάλυση φάσματος

Πολλά FIR φίλτρα είναι τα ίδια **παράθυρα**:

- Hamming
- Hanning
- Blackman
- Kaiser

Στόχος:

- μείωση διαρροής φάσματος στον DFT/FFT
- έλεγχος πλαϊνών λοβών και ανάλυσης

Χρήση σε:

- STFT
- φασματογραφία
- επεξεργασία ομιλίας

7. Multirate επεξεργασία

Στόχοι:

- αλλαγή συχνότητας δειγματοληψίας

Εφαρμογές:

- decimation (μείωση fs)
- interpolation (αύξηση fs)
- πολυφασικά φίλτρα (polyphase)

Τα FIR χρησιμοποιούνται γιατί:

- είναι πάντα σταθερά
- έχουν πεπερασμένο μήκος
- υλοποιούνται εύκολα υλικά

8. Τηλεπικοινωνίες και ανίχνευση σημάτων

Στόχοι:

- βέλτιστη ανίχνευση γνωστού σήματος στο θόρυβο

- διαμόρφωση παλμών

Εφαρμογές:

- matched filters
- raised-cosine pulse shaping
- spread spectrum

9. Επεξεργασία στοχαστικών σημάτων και θορύβου

Ακόμη και με επικάλυψη συχνοτήτων:

Στόχοι:

- βελτίωση SNR
- ελαχιστοποίηση μέσης τετραγωνικής απόκλισης

Τεχνικές:

- FIR Wiener filters
- adaptive LMS / RLS FIR
- noise cancellation με αναφορά

Η συνέλιξη αποτελεί τη θεμελιώδη πράξη με την οποία εφαρμόζονται ψηφιακά φίλτρα σε διακριτά σήματα. Κάθε γραμμικό χρονικά αναλλοίωτο (LTI) σύστημα περιγράφεται πλήρως από την κρουστική του απόκριση. Έτσι, η έξοδος προκύπτει από τη συνέλιξη της εισόδου με την κρουστική απόκριση. Στα FIR φίλτρα η κρουστική απόκριση είναι πεπερασμένη, γεγονός που καθιστά τη συνέλιξη πρακτικά υλοποιήσιμη και υπολογιστικά ασφαλής.

1. Ορισμός συνέλιξης

Για είσοδο $x[n]$ και FIR φίλτρο με κρουστική απόκριση $h[n]$, η έξοδος είναι:

$$y[n] = (x * h)[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k] h[n - k]$$

Στα FIR μήκους M :

$$y[n] = \sum_{k=0}^{M-1} h[k] x[n - k]$$

δηλαδή η έξοδος είναι **ζυγισμένο άθροισμα μετατοπισμένων δειγμάτων της εισόδου**.

2. Εφαρμογή FIR φίλτρου ως πράξη συνέλιξης

Εφαρμόζοντας τη συνέλιξη

$y[n]=x[n]*h[n]$:

- πετυχαίνουμε **χαμηλοπερατό, υψηλοπερατό, ζωνοπερατό, ζωνοφρακτικό** φιλτράρισμα
- κάνουμε **ισοστάθμιση** και **ενίσχυση συγκεκριμένων συχνοτήτων**
- πραγματοποιούμε **καθυστέρηση** σήματος
- υλοποιούμε **κινούμενους μέσους όρους** και **εξομάλυνση**
- εφαρμόζουμε **ανιχνευτές ακμών/παραγώγου**
- κάνουμε **multirate** επεξεργασία (decimation/interpolation)
- μειώνουμε θόρυβο με βέλτιστα κριτήρια (Wiener, adaptive FIR)

Άρα όλοι οι στόχοι που συζητήθηκαν επιτυγχάνονται **μέσω της ίδιας βασικής πράξης: συνέλιξης**.

3. Συνέλιξη και Διακριτός Μετασχηματισμός Fourier

Υπάρχει μια θεμελιώδης σχέση:

$$y[n] = x[n] * h[n] \quad \Longleftrightarrow \quad Y(e^{j\omega}) = X(e^{j\omega})H(e^{j\omega})$$

δηλαδή:

- στο **χρόνο** $\rightarrow$ συνέλιξη
- στο **πεδίο συχνοτήτων** $\rightarrow$ απλός πολλαπλασιασμός

Έτσι, η εφαρμογή FIR φίλτρου μπορεί να γίνει:

είτε στο χρόνο

$$y[n] = \sum_k h[k]x[n - k]$$

είτε στο πεδίο συχνοτήτων

1. DFT/FFT:

$X[k], H[k]$

2. Πολλαπλασιασμός:

$Y[k] = X[k] \cdot H[k]$

3. Αντίστροφος DFT/FFT:

$y[n] = \text{IDFT}\{Y[k]\}$

4. Γραμμική και κυκλική συνέλιξη

Ο DFT υλοποιεί **κυκλική** συνέλιξη.

Για να πάρουμε τη φυσική **γραμμική** συνέλιξη (πραγματική έξοδο συστήματος) χρησιμοποιούμε:

- zero-padding
- ή τεχνικές overlap-add / overlap-save

Έτσι επιτυγχάνεται:

- μαθηματική ακρίβεια
- **υπολογιστική ταχύτητα** μέσω FFT

- εφαρμογή FIR σε πολύ μεγάλα σήματα

5. Γιατί προτιμώνται τα FIR στη συνέλιξη

Τα FIR φίλτρα:

- είναι πάντα σταθερά
- μπορούν να έχουν γραμμική φάση
- έχουν πεπερασμένη διάρκεια $\rightarrow$ πεπερασμένο άθροισμα
- υλοποιούνται εύκολα σε υλικό
- ταιριάζουν άριστα με FFT-based επεξεργασία

Έτσι εξυπηρετούν ασφαλώς όλους τους στόχους:

- επιλογή/ενίσχυση/καταστολή συχνοτήτων
- αποθορυβοποίηση κατά προσέγγιση
- εξομάλυνση και ανάλυση χαρακτηριστικών
- μεταβολή ρυθμού δειγματοληψίας
- διαμόρφωση φάσματος (equalization)