

Taratura automatica del pannello

Taratura automatica del pannello

Il DMD misura sé stesso e ti dice quale configurazione conviene. Serve a sostituire il metodo che abbiamo usato per settimane — cambia un parametro, guarda il pannello, decidi se sembra meglio — che con un difetto casuale non distingue un miglioramento vero da una serie fortunata.

1. Che cosa misura, e perché si può misurare

La libreria che pilota la matrice scrive nel log il refresh di **ogni fotogramma**. In regime il valore sta fermo — 29,3 Hz, sempre quello — e ogni tanto crolla.

Un tuffo a 18,6 Hz vuol dire un fotogramma durato 53 millisecondi invece di 34: diciannove millisecondi passati ad aspettare la memoria. E se quei millisecondi cadono mentre una riga del pannello è accesa, quella riga resta accesa venti volte più del dovuto.

È la riga chiara. Non un'ipotesi ricostruita guardando il pannello: un numero che il pannello stesso scrive, fotogramma per fotogramma. Contare i tuffi è contare il difetto.

Il valore nel log si vede solo con `journalctl -a`. La libreria lo riscrive sulla stessa riga con un ritorno a capo, come una barra di avanzamento: journald riceve un messaggio senza fine riga, decide che è binario e mostra `[29.8K blob data]`. È il genere di cosa che fa credere per mesi che un'opzione non funzioni.

2. La soglia è relativa, e non è un dettaglio

Un fotogramma è **disturbato** se sta più del 5% sotto il *regime della sua configurazione* — il massimo della finestra, cioè il valore che il pannello tiene quando nessuno lo disturba. **Grave** se sta più del 10% sotto.

Le due colonne dicono cose diverse. La prima vede anche il *tremolio*, cioè una configurazione che oscilla di suo; la seconda solo i *tuffi* veri. Distinguerli conta: una configurazione può avere il refresh più alto di tutte e tremolare, e allora non va bene lo stesso.

La soglia non può essere fissa in Hz. La prima versione lo era — 28 Hz — e appena lo sweep ha cominciato a muovere il refresh stesso ha dichiarato il **100%** dei fotogrammi disturbati su una configurazione che girava a 25,9: stava misurando «la media sta sotto 28?», non «ci sono tuffi?».

3. I fotogrammi contaminati

Ogni richiesta alla web UI è Python che lavora e rete che si muove, cioè **esattamente il disturbo che stiamo misurando**. È misurato: con la scheda SD sotto carico i fotogrammi disturbati passano dallo 0,95% all'8,90%.

Spegnere l'interfaccia durante la taratura non si può — servirebbe per farla partire e per leggerne i risultati. Quindi si fa l'altra cosa: durante ogni finestra si **conta** il traffico, e le finestre sporcate si dichiarano e si buttano. Una misura sporca dichiarata vale più di una misura che credi pulita.

Per la stessa ragione la pagina Impostazioni **non si aggiorna da sola** mentre la taratura gira: un auto-refresh genererebbe da solo il disturbo da contare. Se la ricarichi per vedere a che punto è, la misura in corso viene marcata contaminata e scartata — il che è meglio

che falsarla di nascosto.

4. Come si usa

Un pulsante, **Avvia taratura**, nella pagina Impostazioni sotto il menu dei profili.

Prova il rallentamento GPIO ai valori da 4 a 8, due minuti per misura e due giri: una quarantina di minuti, con un riavvio del pannello a ogni configurazione. Alla fine il pannello torna **esattamente com'era** e nel menu dei profili compare una voce in più — *Autotune 03/09 — Rallentamento GPIO 5*. Nient'altro.

La taratura propone, non decide: il profilo si applica quando e se lo si vuole, come qualunque altro.

Due minuti danno circa 3.000 campioni, cioè un fotogramma per fotogramma: sono abbastanza perché una frazione dello 0,1% si distingua dal caso. E i due giri servono: misurare le configurazioni in fila attribuisce alla prima tutto il rumore del suo momento — è successo davvero, venti fotogrammi disturbati subito dopo un aggiornamento, con la scheda ancora occupata a smaltire le scritture.

Se non esce nessun consiglio — per esempio perché tutte le finestre sono risultate contaminate — **non compare nessuna voce**. Meglio nessun profilo che uno costruito su misure sporche.

5. La regola con cui sceglie

Fra le configurazioni che si disturbano di meno, quella con il **refresh più alto**.

Non la più veloce e basta: il valore col refresh nominale più alto può essere quello che gira al limite e tremola. E non la più tranquilla e basta, che sarebbe sempre la più lenta.

Mezzo punto percentuale di tolleranza sul minimo, perché fra lo 0,07% e lo 0,18% non c'è differenza vera e pretendere il minimo esatto vuol dire farsi guidare dal rumore.

Il dettaglio delle misure, giro per giro e con le finestre scartate, resta in `/var/lib/dmd/autotune.json` e nel diario `/var/lib/dmd/autotune.log`, per chi vuole guardare i numeri invece di fidarsi.

6. Che cosa si può tarare, e che cosa no

Parametro	Che cosa fa
Rallentamento GPIO	La leva vera del refresh. Più basso = più Hz, ma sotto un certo punto il ciclo non ha più margine per assorbire i disturbi.
Profondità PWM	Su un pannello S-PWM la modulazione la fa il chip: qui quasi non muove il refresh.
Durata bit minimo	Accorcia ogni sotto-frame. Sotto gli 80 ns i toni scuri diventano imprecisi.
Bit con dithering	Alza il refresh a parità di profondità dichiarata, con un po' di brulichio sulle sfumature.

Geometria, tipo di chip e cablaggio **non** si tarano: non sono una regolazione, sono la dichiarazione di che pannello si ha e come è collegato. Stanno nei profili.

7. Il profilo «Autotune»

Il risultato viene salvato come profilo e compare fra gli altri nel menu. Serve a poterci tornare: la taratura andrà rifatta con un'altra scheda SD o un altro carico, perché dipende

da **questa macchina**, non dal tipo di pannello — ed è la ragione per cui non sta fra i profili di fabbrica.

Il profilo contiene **solo il parametro tarato**. Una taratura non ha misurato righe, colonne e tipo di chip, e non deve riscriverli: un profilo che riscrive tutto spegnerebbe il pannello.