

Como este piano funciona: a aula completa

Desenvolvimento patrocinado pela [Grabatus Labs](#).

Para quem é este documento? Para qualquer pessoa — inclusive quem nunca estudou física, música ou programação. Vamos construir cada ideia do zero, devagar, com exemplos do dia a dia antes de qualquer fórmula. Se em algum momento aparecer uma palavra nova (de música, física ou matemática), ela é explicada *antes* de ser usada, com uma caixinha assim:

 **Palavra nova:** explicação simples, com exemplo.

Não existe pré-requisito. Se você conseguiu ler até aqui, consegue ler o documento inteiro.

Sumário

1. [O que este projeto realmente faz](#)
2. [O que é som, afinal](#)
3. [O que é uma nota musical](#)
4. [Como um piano de verdade produz som](#)
5. [Por que instrumentos diferentes soam diferentes: harmônicos e timbre](#)
6. [Como um computador "ouve" e "fala" som](#)
7. [A grande sacada: uma corda é uma fila de espera](#)
8. [Por que a nota morre: o filtro que come agudos](#)
9. [O ajuste fino: por que o laço é um pouquinho mais curto](#)
10. [Cordas de verdade são rígidas: a inarmonicidade](#)
11. [O martelo de feltro: como uma martelada vira som](#)

12. [Mais de uma corda por tecla: uníssono e batimento](#)
 13. [O pedal mágico: ressonância simpática](#)
 14. [A caixa de ressonância: de onde vem o volume](#)
 15. [Por que o programa nunca pode travar](#)
 16. [Como as peças do projeto se encaixam](#)
 17. [O que ainda falta para chegar perto de um piano de verdade](#)
 18. [Glossário completo](#)
 19. [Para saber mais](#)
-

1. O que este projeto realmente faz

Existem dois jeitos completamente diferentes de fazer um "piano digital" tocar uma nota.

Jeito 1 — gravar e reproduzir. Alguém senta em um piano de verdade, grava cada tecla sendo tocada em vários volumes diferentes, e guarda milhares de arquivos de áudio. Quando você aperta uma tecla no teclado digital, ele simplesmente *toca de volta* a gravação certa. É assim que a imensa maioria dos pianos digitais, teclados e aplicativos de celular funciona — isso se chama **sampler** (📖 **Sampler**: um instrumento que reproduz gravações prontas em vez de calcular o som). Funciona bem, mas tem um problema conceitual: o piano nunca está "tocando" de verdade, ele está apenas apertando o "play" numa gravação antiga.

Jeito 2 — calcular a física. É o que este projeto faz. Dentro do código não existe nenhum arquivo de áudio, nenhuma gravação, nenhum "play". Existe uma simulação matemática de como uma corda de piano de verdade se comporta: como ela vibra quando é golpeada, como perde energia com o tempo, como duas ou três cordas da mesma tecla interagem, como a caixa de madeira do piano colore o som. Cada vez que você aperta uma tecla, o programa **calcula**, do zero, amostra por amostra, 48 mil vezes a cada segundo, o que uma corda de piano de verdade faria fisicamente. Isso se chama **modelagem física** (📖 **Modelagem física** [*physical modelling*, em inglês]: descrever um objeto do mundo real — aqui, uma corda de piano — como um conjunto de equações, e resolver essas equações em tempo real para produzir o comportamento do objeto, em vez de gravar o objeto).

Essa é a razão de existir de todo este documento: explicar, devagar e com exemplos, **como é possível calcular o som de uma corda de piano em tempo real**, e **quais pedacinhos da física real** este projeto já modelou (e quais ainda faltam).

Nada aqui é segredo ou "mágica de IA". É física do século XIX e XX (a mesma que rege cordas de violão, o balanço de um parquinho e as ondas do mar), descrita como fórmulas, e as fórmulas transformadas em código Rust que roda rápido o suficiente para acontecer ao vivo.

2. O que é som, afinal

Antes de falar de piano, precisamos entender o que é som — porque tudo o que vem depois é, no fundo, sobre como *fabricar* som a partir de números.

Bata palmas. O que aconteceu, fisicamente? Suas mãos empurraram o ar que estava entre elas. Esse ar empurrado empurrou o ar vizinho, que empurrou o próximo, e assim por diante — uma onda de pressão se espalhando pelo ambiente, exatamente como quando você joga uma pedra num lago parado e vê os círculos se espalharem na água.

 **Onda:** uma perturbação que se propaga através de um meio (ar, água, uma corda) sem que o próprio meio "viaje" — é a *perturbação* que anda, não o ar em si. Pense em uma ola de estádio: cada torcedor só levanta e senta no próprio lugar, mas o movimento parece "correr" pela arquibancada.

Quando essa onda de pressão chega até o seu ouvido, ela empurra e puxa o tímpano — uma membrana bem fininha, como a pele esticada de um tambor — para frente e para trás, muito rapidamente. O cérebro interpreta esse vaivém-vaivém-vaivém como som.

A pergunta importante é: **com que velocidade** o ar empurra e puxa? Se você bater palmas devagar (uma vez por segundo), o ar até vibra, mas tão devagar que você não ouviria "som" nenhum — ouviria só um "bump" isolado. Para existir uma nota musical, o vaivém precisa se repetir *centenas ou milhares de vezes por segundo*. É disso que o próximo capítulo trata.

3. O que é uma nota musical

 **Frequência:** quantas vezes por segundo algo se repete. Se seu coração bate 70 vezes por minuto, a frequência dos seus batimentos é "70 por minuto". Para som, medimos frequência em **hertz** (abreviado **Hz**), que quer dizer "vezes por segundo". Um som de 440 Hz vibra o ar para frente e para trás 440 vezes a cada segundo.

Uma **nota musical** nada mais é do que um som cuja frequência é constante e bem definida — o vaivém do ar se repete no mesmo ritmo, sem parar, durante o tempo em que a nota soa. Quanto **mais alta** a frequência, mais **aguda** (fina) a nota soa aos nossos ouvidos; quanto **mais baixa**, mais **grave** (grossa).

Um piano tem 88 teclas, e cada uma corresponde a uma frequência diferente. A tecla mais grave (a mais à esquerda, chamada **A0**, ou **Lá0**) vibra a 27,5 Hz. A tecla mais aguda (a mais à direita, **C8**, ou **Dó8**) vibra a 4186 Hz — mais de 150 vezes mais rápido. A nota de referência que afinadores de piano (e este projeto) usam como ponto de partida é o **A4 (Lá4**, o Lá "do meio"), fixado internacionalmente em **440 Hz**.

 **Oitava:** duas notas estão "uma oitava" de distância quando a frequência de uma é exatamente o dobro da outra. A4 é 440 Hz; uma oitava acima, A5, é 880 Hz; uma oitava abaixo, A3, é 220 Hz. É por isso que dobrar (ou cortar pela metade) a frequência soa, aos nossos ouvidos, como "a mesma nota, só que mais aguda/grave" — não é coincidência, é como o ouvido humano processa proporções de frequência.

 **Notação de nota + oitava (ex.: A4, C3, F#5):** a letra é o nome da nota (A, B, C, D, E, F, G — o equivalente em inglês de Lá, Si, Dó, Ré, Mi, Fá, Sol) e o número indica em qual oitava ela está — quanto maior o número, mais aguda. Um **#** (sustenido) depois da letra significa "meio tom acima". Este projeto (e a maior

parte do software musical no mundo) usa essa notação em inglês, então "A4" é o Lá central e "C4" é o Dó central.

O piano é um instrumento **temperado**: o espaço entre A0 e C8 é dividido em 88 degraus (chamados **semitons**) espaçados de um jeito matematicamente preciso, onde cada semitom multiplica a frequência anterior por aproximadamente 1,0595 (a raiz 12ª de 2 — porque 12 semitons formam uma oitava, e uma oitava dobra a frequência: $1,0595^{12} \approx 2$). Você não precisa decorar esse número; o que importa entender é que **cada tecla do piano é uma frequência-alvo específica e fixa**, e é exatamente essa frequência-alvo que o programa recebe quando você aperta uma tecla — o trabalho de todo o resto deste documento é: *dada essa frequência, como calcular o som de uma corda vibrando nela?*

4. Como um piano de verdade produz som

Abra a tampa de um piano de verdade (ou imagine um cortado ao meio) e você vai ver, para a maioria das teclas, isto:

1. Você aperta uma tecla.
2. Um mecanismo mecânico (a **ação**) lança um pequeno **martelo coberto de feltro** contra uma ou mais **cordas de aço** esticadas sob tensão.
3. O martelo bate na corda e volta — ele não fica encostado, é uma martelada rápida, de menos de 5 milésimos de segundo.
4. A corda, agora vibrando, empurra a **caixa de ressonância** (o grande tampo de madeira embaixo/atrás das cordas) através de uma peça de madeira chamada **ponte** ( **Ponte** [*bridge*]: a peça que transmite a vibração da corda para a caixa de ressonância, como o "sela" de um violão).
5. A caixa de ressonância, por ser grande e leve, empurra o ar de verdade e é o que você realmente ouve — a corda sozinha, fininha como é, mal move ar suficiente para ser audível.
6. Enquanto a tecla continua pressionada, a corda continua vibrando e perdendo energia aos poucos, até o som sumir. Quando você solta a tecla, um **abafador** (*damper*) de feltro encosta na corda e para a vibração imediatamente.
7. Se você pisar no **pedal direito** (pedal de sustentação, também chamado de *sustain*), todos os abafadores do piano levantam ao mesmo tempo — a corda que você tocou continua soando mesmo depois de soltar a tecla, e todas as outras cordas do piano ficam livres para vibrar também, se algo as excitar (mais sobre isso no capítulo 13).

Esse é o piano inteiro, em sete passos. Cada capítulo a partir daqui pega um desses passos e explica: (a) a física real por trás dele, e (b) como este projeto o transforma em cálculo matemático que um computador consegue fazer 48 mil vezes por segundo.

5. Por que instrumentos diferentes soam diferentes: harmônicos e timbre

Toque a mesma nota — digamos, A4 (440 Hz) — num piano e num violino. Ambos vibram a 440 Hz. Ambos são, estritamente, "a mesma nota". E ainda assim eles soam completamente diferentes. Por quê?

A resposta é que **nenhuma corda vibra em apenas uma frequência**. Quando uma corda é golpeada ou puxada, ela vibra simultaneamente:

- inteira, de ponta a ponta (essa é a **frequência fundamental** — a nota "principal" que você identifica, 440 Hz no nosso exemplo);
- em duas metades, cada metade vibrando ao dobro da velocidade (880 Hz);
- em três terços, cada terço vibrando ao triplo da velocidade (1320 Hz);
- e assim por diante, em infinitas divisões cada vez mais fracas.

 **Harmônico** (ou **parcial**, ou **overtone**): cada uma dessas vibrações simultâneas de uma corda. O primeiro harmônico (a corda inteira) é a fundamental; o segundo, terceiro, quarto harmônico, etc., são múltiplos inteiros dela (2×, 3×, 4× a frequência fundamental) e em geral soam mais fracos quanto mais alto o número.

 **Timbre**: a "cor" ou "textura" característica de um instrumento — aquilo que faz um piano soar diferente de um violino tocando a mesma nota. O timbre é determinado principalmente pela **proporção de volume entre os harmônicos**: um piano tem harmônicos numa certa proporção, um violino tem em outra, e é essa "receita" de harmônicos que seu ouvido reconhece como "isto é um piano".

Todo o trabalho de simular um instrumento de verdade se resume, em grande parte, a produzir a *mistura certa de harmônicos, no volume certo, morrendo na velocidade certa* — porque é essa mistura que faz a diferença entre "um bipe eletrônico monótono" e "aquilo soa como um piano de verdade". Os capítulos 9 a 14 mostram,

um a um, os mecanismos físicos reais que moldam essa mistura num plano de verdade — e como este projeto os reproduz.

6. Como um computador "ouve" e "fala" som

Um computador não entende "ondas contínuas de pressão do ar" — ele só sabe guardar e processar números. Para representar som digitalmente, fazemos o seguinte: **medimos a pressão do ar (ou, equivalentemente, a posição de um alto-falante) muitas vezes por segundo, e guardamos cada medida como um número.**

📖 **Amostra** (*sample*): um único número que representa "qual era a pressão do ar (ou posição do alto-falante) neste instante exato". Uma amostra sozinha não tem som nenhum — é só um número, como uma única foto de um vídeo.

📖 **Taxa de amostragem** (*sample rate*): quantas amostras são medidas (ou geradas) por segundo. Este projeto usa **48.000 amostras por segundo** (48 kHz) — o mesmo padrão usado em vídeo profissional e na maioria dos equipamentos de áudio modernos. Isso significa: para produzir 1 segundo de som, o programa precisa calcular 48.000 números, em sequência, um após o outro.

Por que 48.000 e não, digamos, 100? Porque, para reconstituir uma onda com fidelidade, é preciso amostrá-la a uma taxa **pelo menos duas vezes maior** que a frequência mais alta que você quer representar (isso é um resultado matemático chamado Teorema de Nyquist-Shannon). O ouvido humano escuta até cerca de 20.000 Hz; 48.000 amostras por segundo dão folga confortável acima disso.

Isso também nos dá um número muito importante para os próximos capítulos: a cada amostra, o programa tem **1/48000 de segundo** — cerca de **20,8 microssegundos** (0,0000208 segundos) — para calcular o próximo número antes que ele precise ser enviado à placa de som. Repita isso 48 mil vezes, e você tem um segundo de piano tocando. É essa corrida contra o tempo, repetida sem parar, que faz o capítulo 15 (sobre o programa "nunca poder travar") ser tão importante.

7. A grande sacada: uma corda é uma fila de espera

Chegamos à ideia central do projeto inteiro — a peça de engenharia que torna possível simular uma corda de piano em tempo real, sem precisar de um supercomputador.

A analogia do eco no corredor

Imagine um corredor comprido, com uma parede em cada ponta. Você grita uma vez na entrada. O som viaja até a parede do fundo, ecoa, volta, ecoa de novo na parede de onde você está, volta a ir... e assim por diante, ficando mais fraco a cada ida e volta, até sumir. O que você ouve, com o tempo, é uma série de ecos regularmente espaçados, cada um mais fraco que o anterior.

Uma corda de piano vibrando é **exatamente esse fenômeno**, só que muito mais rápido: quando o martelo bate na corda, ele cria uma perturbação que viaja de uma ponta da corda até a outra, reflete, volta, reflete de novo — e esse "ir e vir" que se repete centenas ou milhares de vezes por segundo é o que você ouve como uma nota musical. A física formal por trás disso (a "equação de onda") mostra algo bonito: a vibração de uma corda pode sempre ser descrita como **duas ondas viajando em direções opostas**, quicando entre as duas pontas fixas.

Transformando isso em código: a linha de atraso

Esse fato — "é só uma onda indo e voltando" — é ótimo porque uma "onda indo e voltando" é exatamente o que um computador já sabe representar naturalmente: uma **fila de espera com um número fixo de posições**, onde a cada passo (a cada amostra) o número mais antigo sai por um lado, todos os outros andam uma posição, e um número novo entra pelo outro lado. Isso, em programação, se chama **linha de atraso** (*delay line*).

 **Linha de atraso** (*delay line*): uma fila de números de tamanho fixo. A cada passo, um número novo entra, e o número mais antigo sai — como uma fila de

pessoas esperando ônibus, onde uma pessoa nova entra na fila atrás e a da frente sobe no ônibus a cada minuto.

Em vez de calcular "qual é a altura de cada pontinho da corda, em cada instante" (o que exigiria recalculer *milhares* de pontos, 48 mil vezes por segundo — caro demais até para computadores modernos, se você tem 88 teclas tocando ao mesmo tempo), o projeto guarda só **uma fila circulando**, do tamanho certo, representando a onda viajando de ida e volta pela corda. Isso é chamado de **guia de onda digital** (*digital waveguide* — a técnica, publicada por Kevin Karplus e Alex Strong em 1983 e refinada depois por Julius O. Smith, é a base de todo `piano-core`, o coração deste projeto).

O custo computacional de processar essa fila é **o mesmo, não importa quão grave ou aguda seja a corda** — é isso que torna possível tocar as 88 teclas de um piano ao mesmo tempo em tempo real, mesmo num laptop comum.

Quantas posições tem a fila?

Aqui é onde a frequência da nota (capítulo 3) entra na conta. Uma onda completa "ida e volta" pela corda corresponde a exatamente um ciclo da vibração. Então o tamanho da fila (quantas amostras ela precisa guardar) é:

```
tamanho_da_fila = taxa_de_amostragem ÷ frequência_da_nota
```

Para A4 (440 Hz), a 48.000 amostras por segundo:

```
tamanho_da_fila = 48.000 ÷ 440 ≈ 109,1 amostras
```

Ou seja: a fila que representa a corda de A4 tem pouco mais de 109 posições. Para a nota mais grave do piano, A0 (27,5 Hz), a fila tem `48.000 ÷ 27,5 ≈ 1745` posições — uma fila bem mais longa, porque uma corda grave é (física e metaforicamente) "mais comprida" e o som demora mais para dar a volta completa.

Repare que o número não deu exatamente 109 — deu 109,1. Essa fração é importante, e o capítulo 9 explica por quê (e como o projeto lida com ela sem

desafinar a nota).

O resto do laço

Uma fila sozinha, recirculando um número para sempre, tocaria a nota **para sempre**, sem nunca morrer — o que não é o que acontece numa corda de verdade. Faltam ainda duas peças, que os próximos dois capítulos explicam: algo que **tire energia** da fila a cada volta (o som precisa morrer com o tempo, capítulo 8), e algo que **inicie** a vibração de um jeito parecido com uma martelada de feltro, não um empurrão genérico (capítulo 11).

8. Por que a nota morre: o filtro que come agudos

Numa corda ideal e sem atrito, a energia da martelada ficaria circulando na fila para sempre — a nota tocaria infinitamente, o que obviamente não é o que acontece num piano de verdade. Na vida real, a corda perde energia a cada ida e volta: um pouco escapa pela ponte para a caixa de ressonância (de propósito — é assim que você ouve o som!), e um pouco se perde em atrito interno do próprio metal e do ar ao redor.

O detalhe físico interessante — e crucial para soar como um piano de verdade, não como um bipe genérico — é que **essa perda de energia não é igual para todos os harmônicos**. Os harmônicos mais agudos (as vibrações mais rápidas, capítulo 5) perdem energia muito mais depressa que os graves. É por isso que uma nota de piano começa com um ataque brilhante, cheio de agudos, e vai ficando cada vez mais "redonda" e grave conforme soa — os agudos vão embora primeiro, sobra só o fundamental por último.

 **Filtro passa-baixa** (*lowpass filter*): um mecanismo que deixa frequências baixas passarem quase sem mudança, mas reduz (atenua) frequências altas. É exatamente o oposto de um cobertor grosso jogado sobre uma caixa de som: os graves (o "bum bum" do baixo) você ainda ouve do lado de fora, os agudos (o "tss tss" do prato de bateria) somem quase por completo — o cobertor está agindo como um filtro passa-baixa físico.

A solução do projeto: dentro da fila de espera (a linha de atraso do capítulo 7), antes do número voltar a circular, ele passa por um filtro passa-baixa simples — implementado como `filter::OnePoleLowpass` no código — que reduz um pouquinho a "agudeza" do número a cada volta. Feito isso milhares de vezes por segundo, o resultado acumulado é exatamente o comportamento real: brilhante no início, cada vez mais opaco, até silêncio.

📖 **"Um polo" (*one-pole*):** a versão mais simples possível de um filtro — precisa de só uma multiplicação e uma soma por amostra para funcionar. "Polo" é um termo técnico de processamento de sinais; o que importa saber é que, apesar de simples, um filtro de um polo já é suficiente para capturar o comportamento essencial de "agudos morrem mais rápido que graves" que uma corda de verdade exhibe.

O tanto de energia que se perde a cada volta é controlado, no código, por um parâmetro chamado `damping` (📖 **Amortecimento** [*damping*]: o quanto de energia uma corda perde por unidade de tempo; mais amortecimento = a nota morre mais rápido). É esse número — junto de um segundo parâmetro, `sustain` — que faz uma corda grave soar por 30 a 40 segundos e uma corda aguda por apenas 1 a 2 segundos, exatamente como num piano de verdade (veja a tabela no capítulo 10).

9. O ajuste fino: por que o laço é um pouquinho mais curto

Voltando ao capítulo 7: calculamos que a fila para A4 devia ter cerca de `109,1` posições. Só que uma fila de espera só pode ter um número **inteiro** de posições — não existem "0,1 de uma posição". Se simplesmente arredondássemos para 109, a nota tocaria ligeiramente mais aguda que 440 Hz; se arredondássemos para cima, ligeiramente mais grave. Qualquer um dos dois desafinaria o piano — pouco nas notas graves, perceptivelmente nas agudas (quanto mais aguda a nota, menor é a fila, e um erro de "1 posição inteira" pesa proporcionalmente mais).

A solução tecnicamente correta é permitir uma fila de tamanho **fracionário** — por exemplo, calcular a posição "109,1" como uma média ponderada entre a posição 109 e a posição 110. Esse pedacinho de matemática (chamado **interpolação**) é o que garante que qualquer nota, não só as que "dão números redondos" de amostras, saia afinada.

Tem ainda uma segunda sutileza. O filtro passa-baixa do capítulo 8 não é instantâneo — ele próprio introduz um pequeno atraso extra no sinal (assim como esperar um cobertor "amortecer" um som leva uma fração de segundo, não é instantâneo). Se esse atraso extra não fosse descontado, o laço inteiro ficaria um pouquinho mais longo do que deveria, e a nota sairia ligeiramente mais grave do que a frequência pedida. A correção é simples de enunciar, ainda que a matemática exata do "quanto" venha de como o filtro é construído:

```
tamanho_real_da_fila = período_da_nota - atraso_do_filtro - 1
```

Esse ajuste está implementado em `PluckedString::new`, e o projeto tem um teste automatizado (`loop_delay_is_close_to_the_period`) que verifica, toda vez que o código muda, que a nota A4 realmente sai a menos de **1,5 cents** de 440 Hz.

 **Cents:** a unidade que músicos usam para medir desafinação bem fina. Um semitom (o menor "degrau" do piano, capítulo 3) vale 100 cents. 1,5 cents é uma

fração tão pequena de um semitom (1,5%) que praticamente nenhum ouvido humano — nem afinadores profissionais, na maioria dos casos — consegue perceber a diferença. É esse o padrão de precisão que o projeto garante, e verifica automaticamente, para cada nota.

10. Cordas de verdade são rígidas: a inarmonicidade

No capítulo 5 dissemos que os harmônicos de uma corda ficam em múltiplos exatos da fundamental: 2×, 3×, 4×, etc. Isso é verdade para uma corda **ideal** — perfeitamente flexível, sem nenhuma resistência a dobrar. Cordas de piano de verdade, porém, são feitas de **aço grosso e razoavelmente rígido** (principalmente nas notas graves), e essa rigidez faz os harmônicos ficarem **ligeiramente mais agudos** do que os múltiplos exatos previstos — um efeito chamado **inarmonicidade**, descrito matematicamente pela primeira vez pelo físico Harvey Fletcher em 1964.

 **Inarmonicidade:** o quanto os harmônicos de um instrumento real se desviam de serem múltiplos exatos da fundamental, por causa da rigidez física da corda. É pequena, mas real — e é uma das razões pelas quais um piano de verdade soa "vivo" e um bipe eletrônico perfeitamente harmônico soa "morto" ou "artificial".

A fórmula de Fletcher para onde cada harmônico realmente cai é:

$$f_n \approx n \cdot f_1 \cdot \sqrt{1 + B \cdot n^2}$$

Não é preciso decorar a fórmula — o que ela diz, em palavras, é: "o harmônico número n fica um pouquinho mais agudo do que n vezes a fundamental, e esse desvio cresce com o quadrado de n (então harmônicos mais altos desviam proporcionalmente mais), multiplicado por um número B que descreve o quão rígida é aquela corda específica". Cordas grossas e curtas (as graves) têm um B maior; cordas finas e longas (as agudas) têm um B menor.

Este é, aliás, o motivo pelo qual afinadores de piano profissionais não afinam o instrumento em oitavas *matematicamente* exatas — eles "esticam" ligeiramente as oitavas graves e agudas para compensar a inarmonicidade e fazer o piano soar afinado *aos ouvidos*, não apenas no papel. Esse fenômeno, bem documentado na literatura de acústica musical, é a mesma razão física que este projeto reproduz.

Como isso vira código

Reproduzir esse efeito dentro da "fila de espera" do capítulo 7 usa uma peça chamada **cascata de filtros allpass** (`piano_core::dispersion:: DispersionCascade`), publicada por David Jaffe e Julius O. Smith em 1983.

 **Filtro allpass:** ao contrário do filtro passa-baixa do capítulo 8 (que muda o *volume* de diferentes frequências), um filtro allpass deixa o volume de **todas** as frequências exatamente igual — mas atrasa cada frequência por um tempo ligeiramente diferente. Isso é exatamente o que "esticar" os harmônicos para fora da posição exata significa: cada harmônico chega um pouquinho "fora de sincronia" com onde estaria numa corda ideal, sem que nenhum fique mais alto ou baixo em volume.

Encadear vários desses filtros ("uma cascata") dentro do laço da corda aproxima, com boa precisão, a curva de inarmonicidade real. Quantos filtros são necessários varia por registro — cordas graves precisam de mais seções (cerca de 8 para a nota mais grave do piano) e cordas agudas precisam de quase nenhuma (0 a 1 para as notas mais agudas), porque o efeito de inarmonicidade é fisicamente mais forte nas cordas grossas e curtas do que nas finas e longas. Usar sempre o número máximo de seções, mesmo onde o ouvido não notaria diferença, gastaria processador à toa — por isso o projeto escala esse número por registro (documentado como decisão de performance `PERF-005`).

11. O martelo de feltro: como uma martelada vira som

Até agora falamos do que acontece **depois** que a corda já está vibrando. Falta a pergunta mais básica: **como a vibração começa?**

A técnica clássica de Karplus e Strong (1983), da qual este projeto parte, usa uma solução simples: enche a fila de espera inteira com **ruído aleatório** (📖 **Ruído:** um sinal que contém, em proporções parecidas, todas as frequências ao mesmo tempo — como a "estática" de uma TV fora de sintonia; matematicamente é uma forma prática de "acender" todos os harmônicos de uma corda de uma vez). Fisicamente, isso corresponde a "empurrar a corda inteira para uma posição aleatória de uma vez" — o que é uma boa aproximação para um instrumento **beliscado**, como um violão. Mas um piano não é beliscado, é **golpeado por um martelo de feltro**, e é exatamente esse detalhe que faz o piano soar como piano.

Por que a força da martelada muda o timbre, não só o volume

Toque uma tecla de piano bem de leve, depois toque a mesma tecla com toda a força. Você não vai ouvir "o mesmo som, só que mais alto" — vai ouvir um som mais **brilhante**, com mais agudos, quando toca forte. Esse é um dos traços mais característicos de um piano de verdade, e a razão física é o comportamento do próprio feltro do martelo.

O feltro que cobre o martelo funciona como uma mola, mas uma **mola não-linear**: quanto mais você a comprime, mais dura ela fica (diferente de uma mola comum, cuja dureza não muda). Esse comportamento foi medido e descrito por Antoine Chaigne e Anders Askenfelt em 1994, com a fórmula:

$$F = K \cdot x^p \quad (\text{com } p \text{ entre } 2 \text{ e } 3, \text{ aproximadamente})$$

Em palavras: a força **F** que o martelo exerce sobre a corda cresce **mais rápido que proporcionalmente** conforme a compressão **x** do feltro aumenta (por isso o expoente **p** é maior que 1 — se fosse **p = 1**, dobrar a compressão dobraria a força;

com $p \approx 2$ a 3 , dobrar a compressão multiplica a força por 4 a 8 vezes). Uma martelada forte comprime mais o feltro, o que o deixa efetivamente mais "duro" durante aquele contato específico — um feltro mais duro transmite um golpe **mais curto e mais brusco**, e um golpe mais brusco excita harmônicos mais agudos com mais força. Uma martelada fraca comprime pouco, o feltro fica "macio", o golpe é mais longo e suave, e o som sai mais quente, com menos agudos.

Este projeto implementa esse comportamento em `piano_core::hammer::simulate_contact`: dada a velocidade com que a tecla foi pressionada, o código simula o contato do martelo com a mola não-linear de feltro e produz um **envelope de força** (a forma da martelada ao longo do tempo, que dura menos de 5 milésimos de segundo). Esse envelope é usado para *moldar* o ruído inicial que preenche a fila de espera — em vez de simplesmente "mais forte = mais alto", a forma do ataque muda com a velocidade, exatamente como no capítulo anterior descrevemos.

 **Honestidade sobre o que ainda falta aqui:** o modelo atual simula o lado do *martelo* dessa interação — como o feltro se comprime e empurra — mas, durante os poucos milissegundos de contato, ainda não simula a corda "empurrando de volta" o martelo em tempo real (o problema físico completo, chamado de contato acoplado). Isso é uma simplificação documentada de propósito (rastreada como `PERF-007` na documentação técnica), e é exatamente o item no topo da lista de melhorias futuras do capítulo 17.

12. Mais de uma corda por tecla: uníssono e batimento

Aqui vai um fato que surpreende muita gente: **a maioria das teclas de um piano não tem apenas uma corda** — tem duas ou três, todas afinadas quase (mas não exatamente) na mesma frequência, e um único martelo bate nas cordas de uma tecla ao mesmo tempo. Um piano moderno típico tem:

- **1 corda** por tecla nas notas mais graves (mais grossas, mais caras, mais espaço ocupado — não cabem duas);
- **2 cordas** por tecla na região média-grave;
- **3 cordas** por tecla em toda a região média-aguda e aguda.

Este projeto usa essa mesma convenção — 12 teclas com 1 corda, 18 com 2 e 58 com 3 — o que soma **222 cordas efetivas** sendo processadas ao vivo, mesmo com só 88 teclas.

 **Uníssono** (*unison*): o grupo de 1 a 3 cordas que uma única tecla controla. As cordas de um mesmo uníssono são afinadas *quase* iguais, mas não perfeitamente — normalmente há uma diferença de poucos "cents" (capítulo 9) entre elas, de propósito.

Por que desafinar de propósito?

Se as duas ou três cordas de uma tecla fossem afinadas **exatamente** iguais, elas vibrariam perfeitamente em sincronia, e o resultado soaria idêntico a uma única corda — apenas mais alto. Mas quando estão afinadas com uma diferença bem pequena, acontece um fenômeno físico chamado **batimento**:

 **Batimento** (*beating*): quando duas ondas sonoras de frequências muito próximas (mas não idênticas) tocam juntas, elas alternadamente se reforçam e se cancelam, produzindo um efeito de "pulsar" no volume — um "uauauauau" lento,

cuja velocidade é exatamente igual à diferença entre as duas frequências. Você pode ouvir isso muito claramente quando duas cordas de violão quase afinadas tocam juntas: em vez de um som estável, ouve-se um "bater" rítmico que vai sumindo conforme se ajusta a afinação.

Esse "bater" é parte do que dá a um piano de verdade seu caráter rico e "vivo", em vez de um som mais "seco" e sintético.

O envelope de dois estágios

Tem mais uma consequência física interessante, medida e descrita formalmente pelo físico Gabriel Weinreich em 1977: as cordas de um mesmo uníssono não vibram de forma independente — elas estão mecanicamente conectadas através da ponte (capítulo 4), que embora seja rígida, cede um pouquinho. Essa conexão parcial faz o som de uma nota de piano decair em **dois estágios**, não um só:

1. **Pré-decaimento** (rápido): logo após a martelada, as cordas ligeiramente desafinadas batem entre si e perdem energia relativa umas às outras rapidamente — essa fase soa mais "cheia" e um pouco instável.
2. **Cauda** (mais lenta): depois que essa energia diferencial se dissipa, as cordas se estabilizam num modo compartilhado que decai numa taxa parecida com a de uma única corda "natural" — essa é a fase mais longa e estável, o "sustain" que você ouve segurando a tecla.

Este projeto implementa exatamente esse mecanismo (não um envelope artificial "desenhado à mão" para parecer parecido) em duas camadas:

- **Acoplamento local** (`piano_core::unison`): as 1 a 3 cordas da mesma tecla se misturam entre si a cada amostra individual — é barato de calcular porque essas cordas já são processadas juntas de qualquer forma.
- **Acoplamento global** (`piano_core::bridge::BridgeBus` , capítulo 13): a interação entre teclas *diferentes*, através da ponte compartilhada de todo o piano.

O projeto tem inclusive um teste automatizado que **mede** esse efeito (não apenas confia que o código "deveria" produzir isso): ele renderiza uma nota de três cordas, mede a velocidade do decaimento logo após o ataque comparada com a velocidade depois que o batimento já se estabilizou, e confirma que a primeira é visivelmente mais rápida que a segunda — a assinatura exata que o modelo de Weinreich prevê. Esse teste, durante o desenvolvimento, pegou dois bugs reais de implementação antes que chegassem ao código final — um exemplo de como medir o comportamento físico é mais confiável do que apenas ler o código e "achar" que está certo.

13. O pedal mágico: ressonância simpática

Sente-se ao piano, pise no pedal direito (sustentação) sem tocar nenhuma tecla, e cante ou grite uma nota perto das cordas. Você vai ouvir o piano "responder" — alguma corda dentro dele começa a vibrar sozinha, mesmo sem ninguém tê-la tocado. Isso é **ressonância simpática**, e é um dos efeitos mais mágicos (e mais difíceis de simular bem) de um piano de verdade.

 **Ressonância simpática:** quando um objeto vibrante (uma corda, uma voz) faz *outro* objeto próximo, capaz de vibrar na mesma frequência ou numa relacionada, começar a vibrar também — sem nenhum contato direto, só através do ar ou de uma estrutura compartilhada. É o mesmo princípio por trás de empurrar um balanço no ritmo certo para fazê-lo ir cada vez mais alto: pequenos empurrões, no momento certo, se acumulam.

Num piano de verdade, isso acontece porque **todas as cordas do instrumento** estão fisicamente conectadas através da mesma ponte e da mesma caixa de ressonância (capítulo 4 e capítulo 14). Normalmente, os abafadores de feltro mantêm as cordas que você não está tocando "mudas" — mas quando você pisa no pedal direito, **todos os abafadores levantam ao mesmo tempo**, e qualquer corda cuja frequência (ou harmônico) combine com o que está soando pode "pegar carona" na vibração e começar a soar também, mesmo sem ter sido golpeada.

Como reproduzir isso sem explodir o custo computacional

A forma fisicamente mais completa de simular isso seria calcular como **cada uma das 222 cordas efetivas afeta todas as outras 221**, individualmente — o que dá mais de 49 mil pares de interação, recalculados a cada amostra, 48 mil vezes por segundo. Isso é computacionalmente inviável em tempo real, mesmo em computadores potentes.

A solução do projeto (`piano_core::bridge::BridgeBus`) é mais elegante: todas as cordas escrevem sua vibração num único **barramento compartilhado** — pense nele como um "balde" onde cada corda despeja um pouco do seu som, e de onde cada corda também lê uma média de tudo que está no balde. Isso captura o essencial do efeito real (cordas "sentem" o que as outras estão fazendo) com um custo que cresce de forma administrável — em vez de crescer explosivamente com o número de cordas.

📖 **Simplificação, dita com honestidade:** o barramento único usa o **mesmo** ganho de acoplamento para todas as cordas, e não modela como a ponte de um piano real transmite som de forma diferente dependendo de onde, na madeira, cada corda está apoiada — isso exigiria medições de um instrumento físico específico, algo que o projeto delibera não fazer sem antes decidir explicitamente que fontes de dado são aceitáveis (veja o capítulo 17). É uma aproximação de engenharia, declarada abertamente na documentação técnica, não apresentada como mais fiel do que realmente é.

14. A caixa de ressonância: de onde vem o volume

Como mencionado no capítulo 4, uma corda de piano sozinha é fininha demais para empurrar ar suficiente e ser ouvida com volume real — quase todo o som que você de fato escuta vem da **caixa de ressonância**, o grande painel de madeira que a ponte transmite a vibração para.

A forma mais "fiel à física" de simular uma caixa de ressonância seria gravar, de um piano real, como ele responde a um impulso curtíssimo (um "clique"), e depois combinar matematicamente ("convoluir") essa gravação com o som de cada corda.

Este projeto não pode fazer isso, e não por falta de capacidade técnica: a regra fundamental do projeto (explicada no arquivo `CLAUDE.md` na raiz do repositório) proíbe qualquer gravação de áudio real, para sempre, em qualquer circunstância — todo o som precisa nascer de cálculo, nunca de amostras gravadas.

A alternativa escolhida é a **síntese modal**: representar a caixa de ressonância como um conjunto de "modos" — frequências específicas nas quais a madeira naturalmente prefere vibrar, cada uma com seu próprio tempo de decaimento e volume relativo, baseados em valores típicos descritos na literatura acadêmica de acústica (não medidos de nenhum piano específico).

 **Modo de ressonância:** assim como uma corda tem harmônicos (capítulo 5), uma placa de madeira grande também tem frequências preferenciais nas quais ela "gosta" de vibrar quando excitada — mas, ao contrário de uma corda (onde os harmônicos formam uma série organizada de múltiplos), os modos de uma placa bidimensional são mais irregulares e dependem do formato e material específicos da placa.

O projeto usa 8 desses modos (`piano_core::soundboard::Soundboard`), somados ao sinal direto de cada corda (não substituindo-o) antes de virar som final — porque substituir completamente mudaria a afinação e o brilho medidos e testados em

capítulos anteriores, uma troca (*trade-off*) que o projeto documenta abertamente em vez de mudar silenciosamente.

15. Por que o programa nunca pode travar

Lembra do capítulo 6? A cada $1/48000$ de segundo (cerca de 20,8 microssegundos), o programa precisa ter calculado o próximo número de áudio, para **todas** as vozes tocando simultaneamente, e entregá-lo à placa de som. Se ele demorar mais que isso mesmo uma única vez, o resultado não é "um pouquinho de atraso" — é um **estalo, clique ou silêncio audível** na música, porque a placa de som não tem o que tocar naquele instante exato.

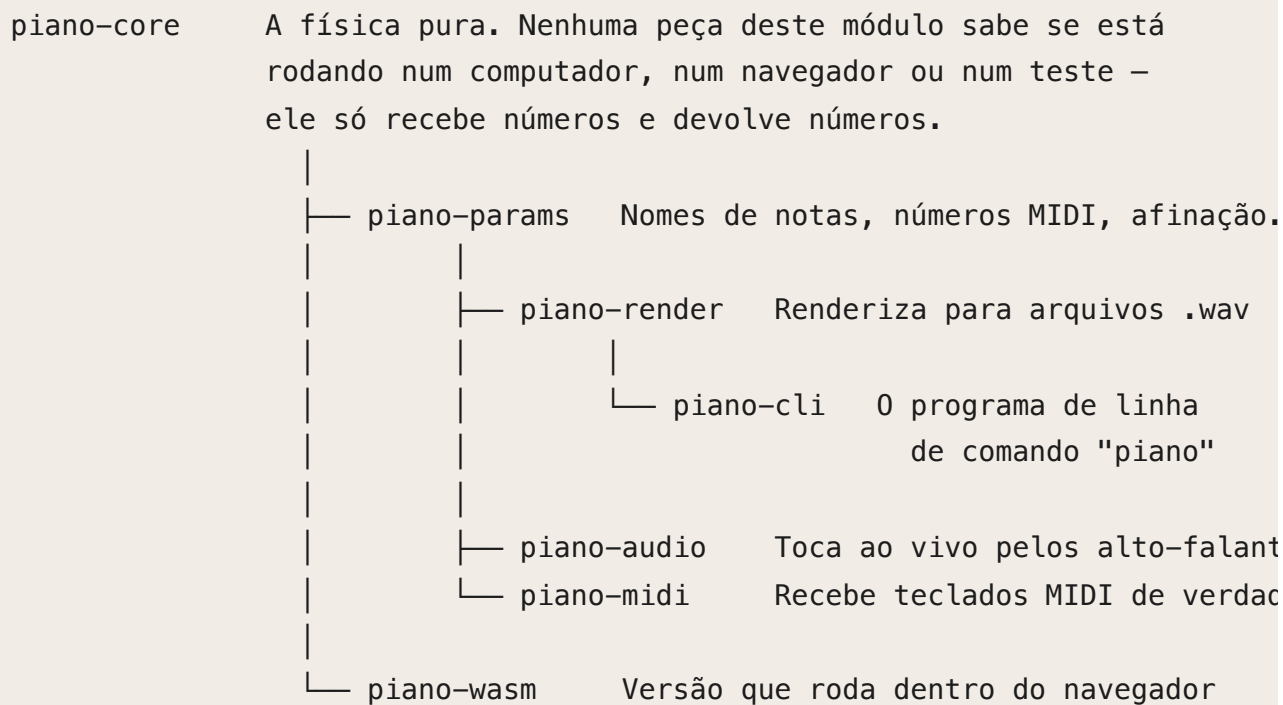
Isso impõe uma regra muito mais rígida do que a maioria dos programas de computador precisa seguir. A parte do código que calcula o áudio (chamada de **thread de tempo real**, porque roda numa linha de execução separada e dedicada exclusivamente a isso) segue quatro regras absolutas, verificadas automaticamente a cada mudança no código:

1. **Nunca aloca memória nova.** Pedir memória nova ao sistema operacional pode, ocasionalmente, demorar um tempo imprevisível — inaceitável dentro da janela de 20,8 microssegundos. Toda a memória que uma nota vai precisar é reservada com antecedência, na hora em que o programa começa a rodar, não quando você aperta a tecla.
2. **Nunca espera por outra parte do programa** (nenhum "cadeado" ou trava de sincronização). Se essa parte do código tivesse que esperar outra parte terminar algo, e essa outra parte estivesse, por qualquer motivo, atrasada, o áudio inteiro travaria com ela.
3. **Nunca pode gerar um erro fatal.** Um programa comum, ao encontrar uma situação inesperada, pode simplesmente parar com uma mensagem de erro. Isso é inaceitável no meio de uma peça musical — então todo pedaço de código nessa parte do projeto é escrito de um jeito que **sempre** devolve algum resultado válido, mesmo em casos extremos (um número "infinito", um número inválido, zero, etc.).
4. **Nunca entra num laço sem fim garantido.** Todo cálculo tem um número máximo de passos conhecido de antemão — nada de "repita até algo acontecer" sem um limite garantido.

O projeto até usa uma ferramenta do próprio compilador da linguagem Rust (chamada `no_std` , e uma configuração que **proíbe** o uso das funções `unwrap` , `expect` e `panic!` fora de testes) para tornar **impossível**, não apenas malvisto, escrever código que quebre essas regras sem querer — o próprio compilador recusa compilar o programa se alguém tentar. Isso é o que separa "um programa que geralmente não trava" de "um programa que matematicamente não pode travar por esses motivos".

16. Como as peças do projeto se encaixam

Todo o código está organizado em módulos independentes (chamados, na linguagem Rust, de **crates**), cada um com uma única responsabilidade clara, para que uma mudança numa parte não possa quebrar outra por acidente:



A ideia central — repetida por todo o projeto — é: **o motor de física (piano-core) não sabe nada sobre o mundo exterior**. Ele não sabe se está sendo tocado por um teclado de computador, por um piano MIDI de verdade conectado por USB, ou por uma página de navegador. Só as camadas *fora* dele (piano-audio , piano-midi , piano-wasm , piano-cli) sabem lidar com o "mundo real" — placas de som, cabos USB, páginas web. Isso é o que permite o **mesmo** código de física rodar de forma idêntica em três lugares completamente diferentes, sem nenhuma parte especial para cada um.

17. O que ainda falta para chegar perto de um piano de verdade

Este projeto não é um protótipo incompleto — cada mecanismo descrito nos capítulos 7 a 14 já está implementado, testado e verificado (não apenas planejado). Mas um piano de verdade tem ainda mais detalhes do que os já cobertos, e este capítulo lista os que faltam, honestamente, do maior impacto perceptível para o menor:

O que falta	Por que importa	Onde está sendo trabalhado
Contato martelo-corda totalmente acoplado	Hoje o martelo (capítulo 11) empurra a corda, mas a corda ainda não "empurra de volta" o martelo durante a martelada — a versão completa muda sutilmente o ataque de cada nota	Marco M9
Posição da martelada e curvas por tecla	Onde exatamente o martelo bate ao longo da corda muda o timbre (é por isso que "tocar perto das cordas" num piano de cauda soa diferente); hoje isso ainda não varia por nota	Marco M9
Pedal una corda (esquerdo) e sostenuto (do meio)	Hoje só existe o pedal de sustentação (direito); um piano de verdade tem três pedais, cada um com um efeito diferente	Marco M10
Ressonância simpática mais rica	O barramento único (capítulo 13) já funciona, mas uma versão mais fiel diferenciaria o quanto cada corda "sente" as outras	Marco M11
Caixa de ressonância mais detalhada	8 modos (capítulo 14) já dão corpo ao som; um banco maior aproximaria	Marco M11

O que falta	Por que importa	Onde está sendo trabalhado
	ainda mais a complexidade real da madeira	
Ruídos mecânicos (o "clique" do mecanismo, o baque do fundo da tecla)	Um piano de verdade não é só corda — o mecanismo em si faz ruído, sempre sintetizado, nunca gravado	Marco M12
Modelar um piano específico de verdade	Hoje o projeto usa números "típicos" da literatura, não medidos de um instrumento físico específico; fazer isso exigiria decidir, antes de qualquer código, que tipo de dado medido é aceitável sem violar a regra de "nunca gravar áudio"	Marco M13 (uma decisão formal antes de qualquer implementação)
Um plugin de estúdio (CLAP)	Hoje o piano roda como programa independente ou no navegador; um plugin permitiria usá-lo dentro de programas como Ableton, Logic ou Reaper	Marco M14

Esses marcos (M9 a M14) já existem como **issues públicas no GitHub** do projeto, para quem quiser acompanhar ou contribuir — não são apenas ideias soltas, são trabalho planejado e rastreável.

Vale reforçar: mesmo com toda essa lista de "o que falta", o piano **já funciona de verdade hoje** — os capítulos 7 a 14 não são teoria, são o comportamento real do programa que você pode compilar e tocar agora mesmo (veja `docs/pt-BR/LEIA-ME.md` para o passo a passo de instalação e uso).

18. Glossário completo

Todas as palavras novas deste documento, num só lugar, para consulta rápida.

Termo	Significado
Onda	Uma perturbação que se propaga por um meio sem que o meio em si viaje junto.
Frequência	Quantas vezes por segundo algo se repete, medida em hertz (Hz).
Hertz (Hz)	Unidade de frequência: "vezes por segundo".
Nota musical	Um som cuja frequência é constante e bem definida durante o tempo em que soa.
Oitava	O intervalo entre uma frequência e o dobro dela.
Semitom	O menor degrau entre notas num piano; 12 semitons formam uma oitava.
A4 / Lá4	Nota de referência do piano, fixada em 440 Hz.
Harmônico / parcial / overtone	Cada uma das vibrações simultâneas de uma corda, em múltiplos da fundamental.
Fundamental	O primeiro harmônico — a corda vibrando inteira, de ponta a ponta.
Timbre	A "cor" característica de um instrumento, determinada pela mistura de harmônicos.
Amostra (sample)	Um único número medindo a pressão do ar (ou posição do alto-falante) num instante.

Termo	Significado
Taxa de amostragem (sample rate)	Quantas amostras são geradas por segundo (48.000 neste projeto).
Linha de atraso (delay line)	Uma fila de números de tamanho fixo, onde um número novo entra e o mais antigo sai a cada passo.
Guia de onda digital (digital waveguide)	A técnica de representar uma corda vibrando como uma linha de atraso circulando.
Filtro passa-baixa	Um mecanismo que reduz frequências altas e deixa as baixas passarem quase sem mudança.
Amortecimento (damping)	O quanto de energia uma corda perde por unidade de tempo.
Cents	Unidade fina de afinação; 100 cents formam um semitom.
Inarmonicidade	O desvio dos harmônicos de uma corda real em relação a múltiplos exatos da fundamental, causado pela rigidez física da corda.
Filtro allpass	Um filtro que atrasa frequências diferentes por tempos diferentes, sem mudar o volume de nenhuma.
Ruído	Um sinal que contém várias frequências ao mesmo tempo, em proporções parecidas.
Uníssonos (unison)	O grupo de 1 a 3 cordas que uma mesma tecla de piano controla.
Batimento (beating)	O "pulsar" de volume que surge quando dois sons de frequências muito próximas tocam juntos.
Ressonância simpática	Quando um objeto vibrante faz outro, próximo, começar a vibrar também, sem contato direto.

Termo	Significado
Modo de ressonância	Uma frequência preferencial na qual uma estrutura (como uma placa de madeira) naturalmente vibra.
Ponte (bridge)	A peça que transmite a vibração de uma corda para a caixa de ressonância.
Modelagem física (physical modelling)	Descrever um objeto real como equações e resolvê-las em tempo real para produzir seu comportamento — em vez de gravá-lo.
Sampler	Um instrumento que reproduz gravações prontas em vez de calcular o som.

19. Para saber mais

Este documento é a versão didática e sem pré-requisitos de material técnico mais denso que já existe no projeto, em inglês, para quem quiser ir mais fundo:

- `docs/PHYSICS.md` — o mapeamento completo, com mais detalhes técnicos e as referências acadêmicas exatas (artigos e livros) por trás de cada mecanismo descrito neste documento.
- `docs/ARCHITECTURE.md` — como o código está organizado por dentro.
- `docs/PERFORMANCE.md` — as medições reais de desempenho por trás de cada decisão de engenharia mencionada aqui (por exemplo, quantas seções de dispersão cada registro realmente precisa, medido, não estimado).
- `docs/ROADMAP.md` — todos os marcos do projeto, passados e futuros.
- `docs/pt-BR/LEIA-ME.md` — o guia de instalação e uso em português, passo a passo, para quem quer simplesmente tocar o piano agora.
- Os artigos científicos originais citados ao longo deste documento (Karplus & Strong 1983; Jaffe & Smith 1983; Fletcher 1964; Chaigne & Askenfelt 1994; Weinreich 1977) estão listados, com título completo e onde encontrá-los, em `docs/PRIOR-ART.md`.

Se depois de ler tudo isso uma pergunta ainda ficou sem resposta, ela provavelmente merece virar uma *issue* no GitHub do projeto — é assim que esta documentação, e o próprio piano, continuam melhorando.