

Myriad Dreamin Blog 2025-05

Archive of Blog posts in May 2025

Contents

Temperament	2
1.1 五度相生律 ¹	2
1.2 十二平均律	2
Maintaining GCC	3
2.1 List G++ Packages	3
2.2 build-essential	3
2.3 update-alternatives	3
2.4 Using specific version of gcc	3
2.5 Checking versions of configured gcc	3
2.6 GNU Toolchain Directory Layout	3
Revisiting Old Memory	4
Say Goodbye to Space Sniffer	5
4.1 Backend API: Event Iterator	5
4.2 CLI Frontend	5
4.3 Slint GUI Frontend	5
4.4 性能	6
4.5 可能的改进	6
4.6 后记	6
My Blog Setup without Backend	7
5.1 Using Cloudflare DNS	7
5.2 Verifying the ownership of the domain on GitHub	7
5.3 Configuring the GitHub Pages	7
Tinymist 2024 - Language Server Part	8
6.1 社区定位与竞争	8
6.2 LSP 框架	8
6.3 LSP 协议格式库	8
6.4 LSP 引擎库	9
Typst Syntax	10
7.1 Raw Blocks	10

¹维基百科：[五度相生律](#)

2025-05-12

Temperament

Some mathematics about temperament.

1.1 五度相生律²

从一个起点音³出发，毕达哥拉斯发现比例为1 : 2的音程最为和谐，这个比例被称为纯八度。其次，比例为2 : 3的音程也很和谐，这个比例被称为纯五度。其中的规律是：比例越简单的音程越和谐。若我们令 $r = 3/2$ 则有：

C	$r^2C/2$	$r^2D/2$	$2C/r$	rC	rD	rE	$2C$
C	D	E	F	G	A	B	C^2

Figure 1: 五度相生律

1.2 十二平均律

五度相生律很好，但是它并不适合传统作曲和演奏。特别是C#与D♭的音高不同，给升调、降调以及和弦的推导带来了困难。为了解决这个问题，音乐家们发明了十二平均律。它的原理是将一个八度音程分成12个相等的音程，每个音程的比例为 $2^{1/12}$ 。在这种情况下，令 r 的值为 $2^{1/12}$ ，十二平均律则为：

C	r^2C	r^4C	r^5C	r^7C	r^9C	$r^{11}C$	$r^{12}C$
C	D	E	F	G	A	B	C^2

Figure 2: 十二平均律

十二平均律的代价是其音程并不完美，例如纯五度变为了 $1.4983C$ 而非 $1.5C$ 。

²维基百科：五度相生律

³在 FL Studio 等宿主软件中，这个音一般是 A，且 $A = 440 \text{ Hz}$

2025-05-12

Maintaining GCC

Some useful commands to maintain gcc globally.

2.1 List G++ Packages

```
sudo apt list "gcc-*" | grep -P "gcc-\d+\/"
sudo apt list "g++-*" | grep -P "g++-\d+\/"
```

2.2 build-essential

```
sudo apt-get install build-essential
```

2.3 update-alternatives

```
sudo apt-get install update-alternatives
```

2.4 Using specific version of gcc

```
sudo update-alternatives --install /usr/bin/gcc gcc /usr/bin/gcc-7 7
sudo update-alternatives --install /usr/bin/g++ g++ /usr/bin/g++-7 7
```

2.5 Checking versions of configured gcc

```
sudo update-alternatives --config gcc
sudo update-alternatives --config g++
```

2.6 GNU Toolchain Directory Layout

- bin - Executable files
- include - Header files
- lib - Libraries
- libexec - Executable files for internal use

The directory layout is important, because gcc will find files in these directories by path relative to which gcc.

2025-05-17

Revisiting Old Memory

Revisit the songs that I listened.

最近学习了一些乐理知识，逼着自己扒了一些歌的和弦。为了保证正确性，将一首歌的细节反反复复听，似乎也是练了一些走向、色彩和动机的感悟能力。

今日偶然听到一首从前喜欢的歌，脑中不由自主的扒起了和弦，好像听得更懂了。然后便有些呆愣住了，这首歌的和弦和一首古典曲子的和弦是一样的。我开始想象，作者是如何发挥和弦，以及如何利用和弦创造属于这首歌自己的色彩。CM7 与 Fm7 来回交错，构成了静谧的氛围。可能是巧合，也有可能是常规的作曲手法。

感觉到一丝不确切的共鸣感。我觉得还能再倒回去听很多以前喜欢的歌。可能会发现一些歌的瑕疵，也可能更喜欢某些歌。无论如何，似乎都值得把以前喜欢的那些歌重新拿出来听一听。

2025-05-20

Say Goodbye to Space Sniffer

I wrote a fast tool to replace space sniffer.

Space Sniffer 是一个很不错的工具，但是最近我不满足于他较慢的速度，自己写了一个扫描工具。发布页面在[这里](#)。

4.1 Backend API: Event Iterator

我将 shr 分为了前端和后端。后端接受参数，扫描文件系统，返回一个迭代器，每项是一个事件更新，这样前端就能不断从迭代器中获取事件，更新 UI。

4.2 CLI Frontend

`shr-cli` 是一个类 du 的命令行工具，使用了 shr 的后端 API。它支持所有主流平台。

4.3 Slint GUI Frontend

`shr-browser` 是一个 Slint GUI，使用了 shr 的后端 API。出乎意料的是，它也支持所有主流平台。

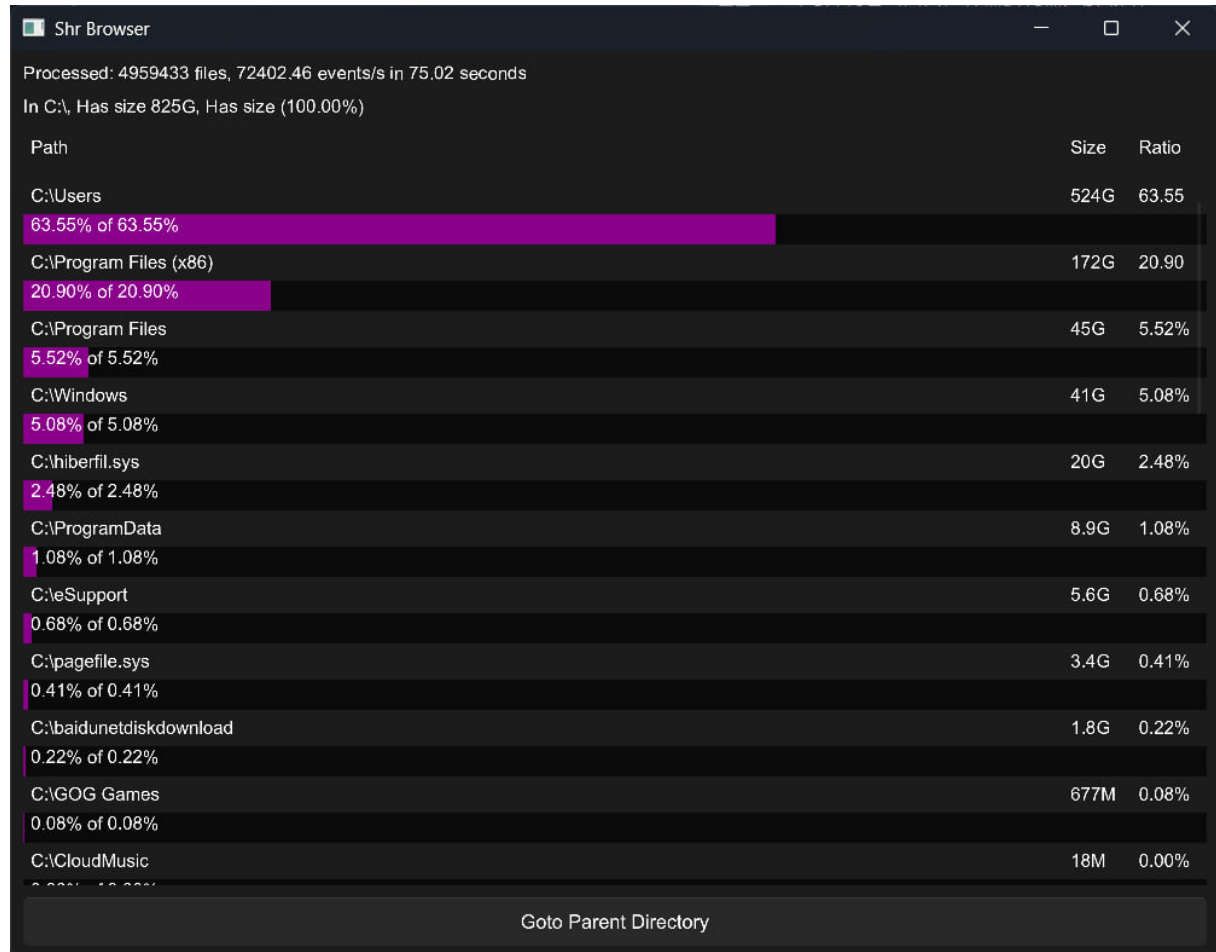


Figure 3: Slint GUI

4.4 性能

在我的机器上，`shr-browser` 比已有的工具 `dust` 快了大约 6.1% (77 秒对比 82 秒)。似乎并没有明显优势。

4.5 可能的改进

`shr` 的 IO 瓶颈在于 `std::fs::read_dir`，可能可以使用比 `tokio` 更好的后端，例如 `compio`。

`shr` 的内存瓶颈在于保存了太多完整路径。实测 5000k 个文件 (800G) 时，内存占用在 1.5GB 左右。这意味着，45G 的内存可以支持 32TB 的完整预览，已经基本满足扫全盘的需求了。未来如果有可能，会有限改进这一点。

4.6 后记

已经使用过几次了，速度很快，UI 也很流畅。但是每次扫盘的时候，都主要是扫描到大量占用的 cargo cache。感觉我只是需要一个好的 cargo 缓存清理工具。

2025-05-21

My Blog Setup without Backend

Configuring a blog via GitHub Pages and Cloudflare.

5.1 Using Cloudflare DNS

First, I change the nameservers of my domain to Cloudflare. I then test that the nameservers are set correctly by running the following command:

```
λ dig example.com +nostats +nocomments +nocmd
;example.com.           IN      A
example.com.      600    IN      SOA      ignat.ns.cloudflare.com.
dns.cloudflare.com. 2373316940 10000 2400 604800 1800`
```

5.2 Verifying the ownership of the domain on GitHub

Under “Setting > Pages”, I add the custom domain `example.com` and verify the ownership of the domain by adding a TXT record in Cloudflare DNS settings.

5.3 Configuring the GitHub Pages

In the GitHub repository settings, I change the custom domain to `www.example.com`. Then, goto the Cloudflare DNS settings and add a CNAME record for `www` pointing to `myriad-dreamin.github.io`. Noted that the record shouldn’t be “**Proxied**” but “**DNS Only**”. Test that the nameservers are set correctly by running the following command:

```
λ dig www.example.com +nostats +nocomments +nocmd
;www.example.com.           IN      A
www.example.com.   300    IN      CNAME   myriad-dreamin.github.io.
myriad-dreamin.github.io. 3600   IN      A      x.x.x.x
```

The blog finally should be accessible at `www.example.com`.

2025-05-23

Tinymist 2024 - Language Server Part

Some thoughts on the development of tinymist, a language server for typst.

在 2024 年初的时候, 由 nvarner 编写的 typst-lsp 已经基本停止开发。怒其不争, 遂开发了 tinymist。就个人背景, 此前我的主要编程语言是 C++, Python 和 TypeScript; 并已经有开发过 clangd 的经验, 学过一些 lsp 相关的知识; 我只学过简单的 rust 语法, 并上手了 typst.ts 作为第一个项目。也就是说 tinymist 是我的第二个 rust 项目。

6.1 社区定位与竞争

一般来说, 一件事情整个社区最好只有一个仓库, 我还是换了一个仓库开发针对 typst 的语言服务, 这里面有好有坏。从结果来看, 我们的这一举措并没有对 typst 生态造成破坏, 这便很好了。

最初, 我已经是 typst-lsp 的贡献者了。在开发的过程中, 我发现很多问题。首先 nvarner 已经几乎不审 PR 了。其次, 由于 typst-lsp 的一些错误决定, 一些协议上的 bug 已经到了需要完全调整架构的程度, 我没有信心和耐心劝说 nvarner 修改 typst-lsp 几乎所有代码。

我认为 typst-lsp 这个名字并不好, nvarner 也认为取了这个名字 typst-lsp 就只专注于 lsp 相关开发。出于一些想法, 我认为对于语言服务, 我们要提供一个统一的 vscode 扩展和仓库。

在定位上, tinymist 与 typst-lsp 的区别是, tinymist 关注与编辑器的所有交互, lsp 只是其组成部分之一。lsp 只是用户无需关注的与用户交互的编辑器协议细节。

不多的人注意或在意这一点, 一方面因为 lsp 势大, 许多人认为 language support 等于 lsp。实际上, 还有很多其他有趣的功能不被 lsp 囊括。例如, 将来我们还能引入 tinymist-dap, tinymist-lsif 等。tinymist-lsp 才是等价于 typst-lsp 的部分。如果 nvarner 最终能回来, tinymist-lsp 应该能合并到 typst-lsp, 尽管这需要相当长的时间来协调 PR。

另一方面, 用户的知识有精英化的趋势, 许多精英更喜欢学习这些无关紧要的细节, 并享受为其一一配置的过程。而我认为, 为了方便不发声的大部分群体, 所有的这些最终都要统一组装起来交给用户, 而非散落成很多扩展让用户一一安装。这一点因 typst 的目标群体并非都是程序员而变得尤为重要。

6.2 LSP 框架

在事实上, rust 的 lsp 相关库应当分为两部分。一部分是 lsp 协议的格式, 这对应于 lsp-types; 另一部分是 lsp 协议的引擎框架, 这对应于 lsp-server。不幸的是, nvarner 选的这两方面的库都中了招。

6.3 LSP 协议格式库

lsp-types 是目前最广泛使用的关于 lsp 协议格式的库, 但它只是一个小众语言的子项目。它目前的设计已经足够几乎所有场景的使用, 但也有不好的地方。

首先, lsp-types 曾在 0.95 做出过错误的决定, 将 `url::Url` 替换成了 `fluent::Uri`, 揭露了 rust 在 `uri/url` 这个几乎是常用格式上的混沌。`url::Url` 本身就有许多毛病。比如在解析 `file://` 时会把它加一个斜杠, 而 neovim 因此变得红温。`fluent::Uri` 则表示, 这些我干脆都不支持, 就没有

bug 了。但是大家实际上是需要在 `url::Url` 上的许多方便方法（method）的。这直接使得几乎所有依赖 `lsp-types` 的语言服务无法升级 `lsp-types` 到更高版本。

其次，我觉得 `lsp-types+lsp-server` 在类型和格式的设计上有性能问题。比如，我认为 `lsp-types` 里所有的 `String` 都应该替换成 `EcoString` 等减少内存拷贝的特殊字符串类型。尤其是当在语言服务器有缓存的时候，许多 `String` 都只是简单拷贝并响应给编辑器。当然，简单观察后，我还发现由于 `lsp-server` 使用了 `serde_json::Value` 擦除类型，零拷贝已然成为了不可能。总的来看，我希望有新的 `lsp` 库来解决这些问题。尽管从直觉上，这并非性能上的主要问题，使得我个人不会急迫需要这方面的改进。

6.4 LSP 引擎库

在 `lsp` 引擎上，`nvarner` 的选择是 `tower-lsp`，但是这个库事实上并没有尊重 `lsp` 协议（2024 年的时候，`tower-lsp` 的情况如此）。`lsp` 在时序上希望你能保证按顺序处理请求，而 `tower-lsp` 收到请求上会乱序触发上层 `service` 的函数。这会导致 `language server` 状态在启动后一段时间与编辑器状态 `desync`。`tower-lsp` 的这一做法也使得允许上层 `service` 有一些“fancy”的写法，直接导致 `typst-lsp` 需要完全重写。

`rust-analyzer` 是怎么做的呢。`rust-analyzer` 使用了 `lsp-server`，这是一个底层完全同步的 `lsp` 引擎。每当有一个请求到来，都会触发一个获得 `state: &mut State` 的 handler。

一位群友为 `nix` 写的 `nil` 用了这位群友自研的 `async-lsp`。其接口要比 `lsp-server` 整洁和 `neat` 的多。每当有一个请求到来，`async-lsp` 也会触发获得全局可变状态的 handler，区别是这个 handler 是 `async` 的。

我是希望使用 `async-lsp` 的。在接入的过程中，再一次挖掘到了 `rust` 的混沌之处。我们做一个表格，`lsp-server`, `async-lsp`, `tower-lsp` 的区别如下：

Name	Order to Accept Requests	Type of Handler
<code>tower-lsp</code>	Out of order	<code>Fn() -> Fut<Req></code>
<code>lsp-server</code>	Sequential	<code>FnMut() -> Req</code>
<code>async-lsp</code>	Sequential	<code>FnMut() -> Fut<Req></code>

虽然 `async-lsp` 看似 `async` 了，但是别扭之处在于，它的 handler 无法使用 `.await` 语法，取而代之，必须返回一个不引用 `state` 的 `async` 闭包。这显然是 `rust` 的局限性。其次 `async-lsp` 将 `stdio` 的读写异步化了，而在 `windows` 上，这必须要借助 `tokio` 的 compat IO (correct me if I'm wrong, 因为我不是 `async` 专家)。对于 `nix`，这并非问题，因为 `nix` 只会在 `unix` 上运行 (correct me if I'm wrong, 因为我不是 `nix` 用户)。我觉得 `nil` 的作者不会为 `windows` 用户买单属于合情合理。

另外，为了方便测试，我有一些希望 `async-lsp` 改变的东西（目前已经忘了）。出于以上原因，尽管 `tinymist` 已经完全做好了迁移到 `async-lsp` 的准备，我还是选择了继续保留对 `lsp-server` 的包装。总的来说，我希望将来要么 `rust` 改进对 `async` 借用的支持，要么有一个更好的引擎框架。

2025-05-27

Typst Syntax

List of Typst Syntax, for rendering tests.

7.1 Raw Blocks

This is an inline raw block class T.

This is an inline raw block `class T`.

This is a long inline raw block `class T {};`
`class T {};` `class T {};` `class T {};` `class T {};`

Js syntax highlight are handled by syntect:

```
class T {};
```

Typest syntax hightlight are specially handled internally:

```
#let f(x) = x;
```