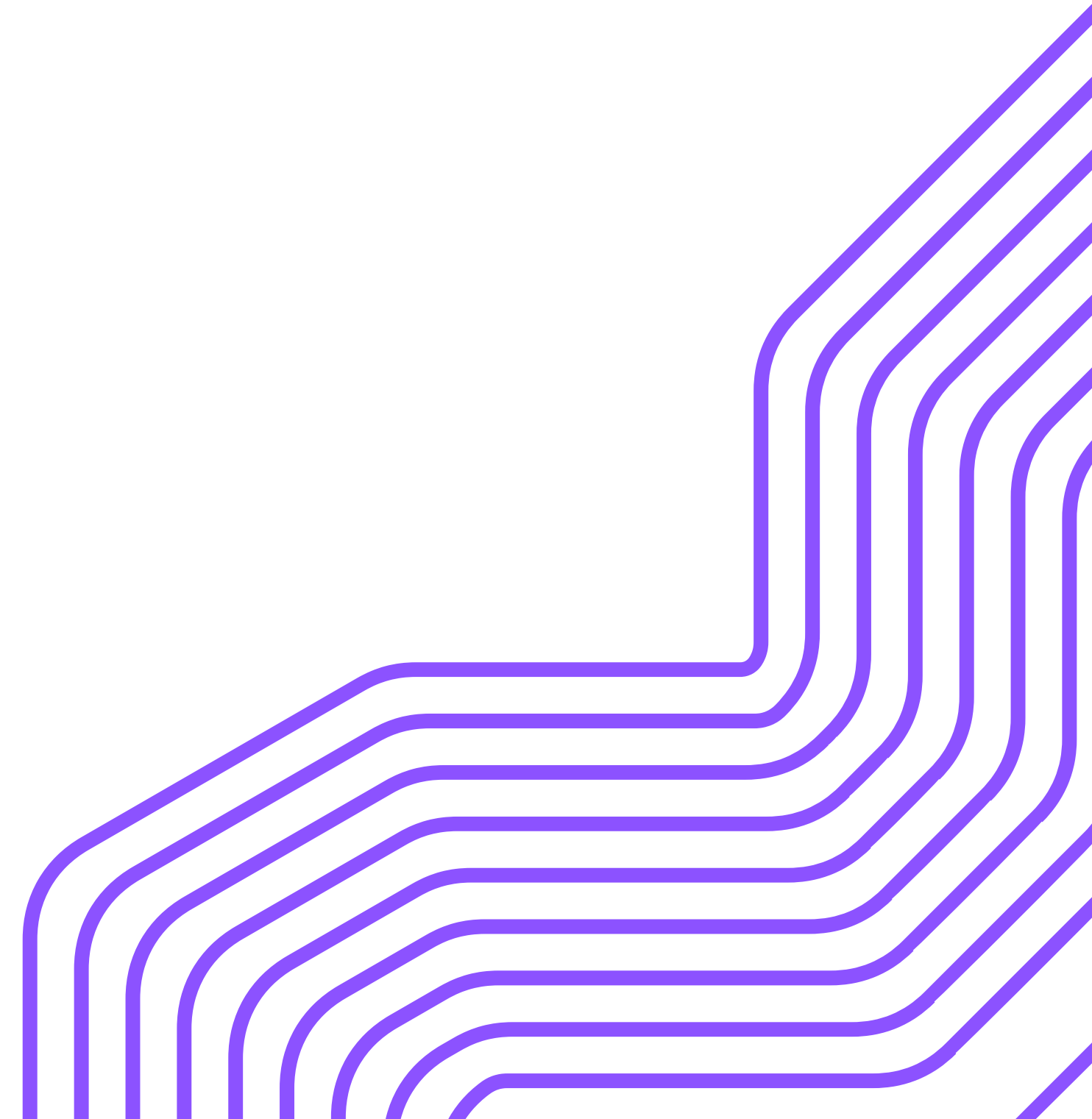
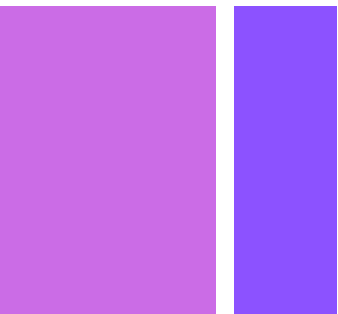




LINUX

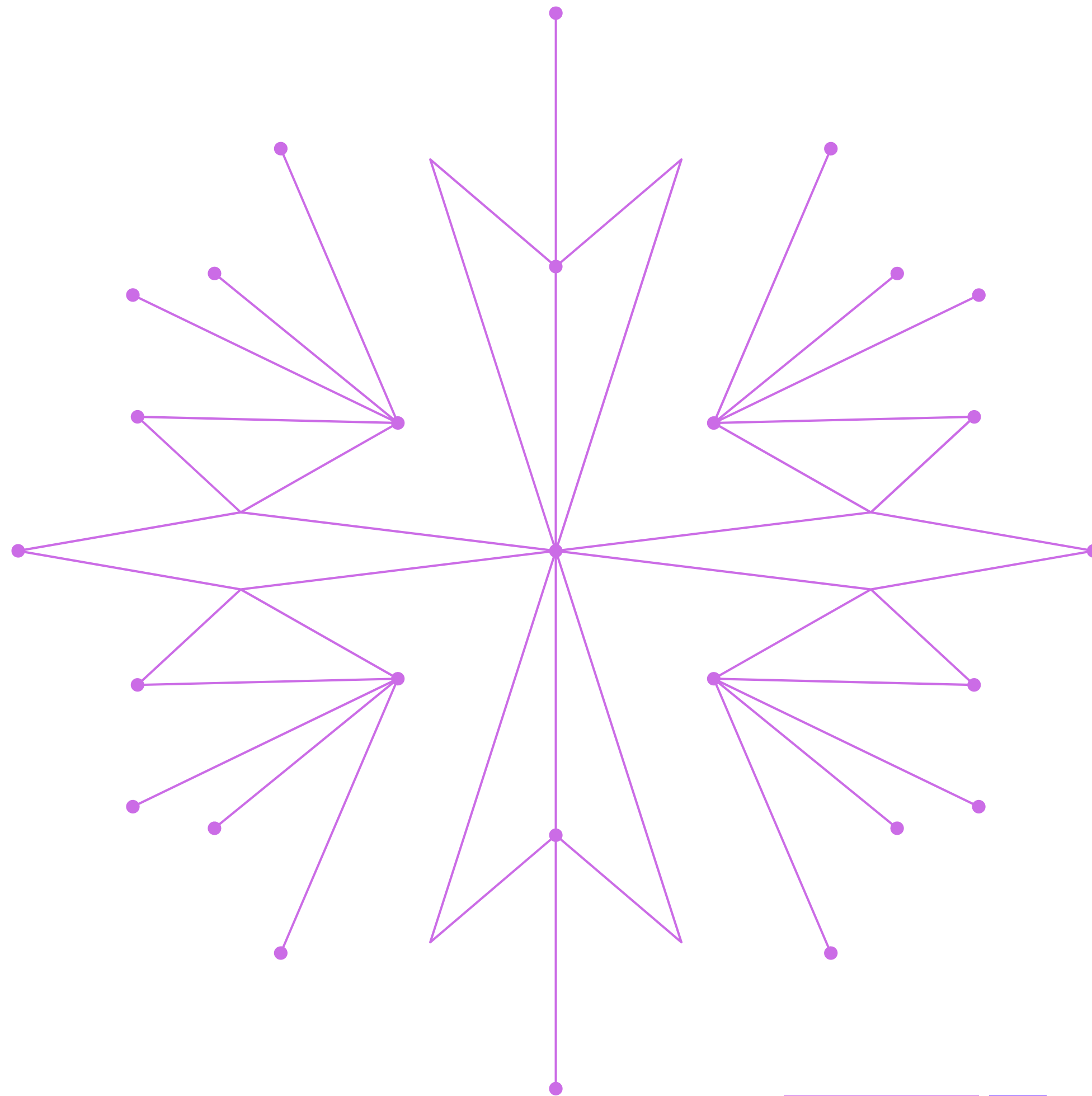
AULA 02





OS ALUNOS

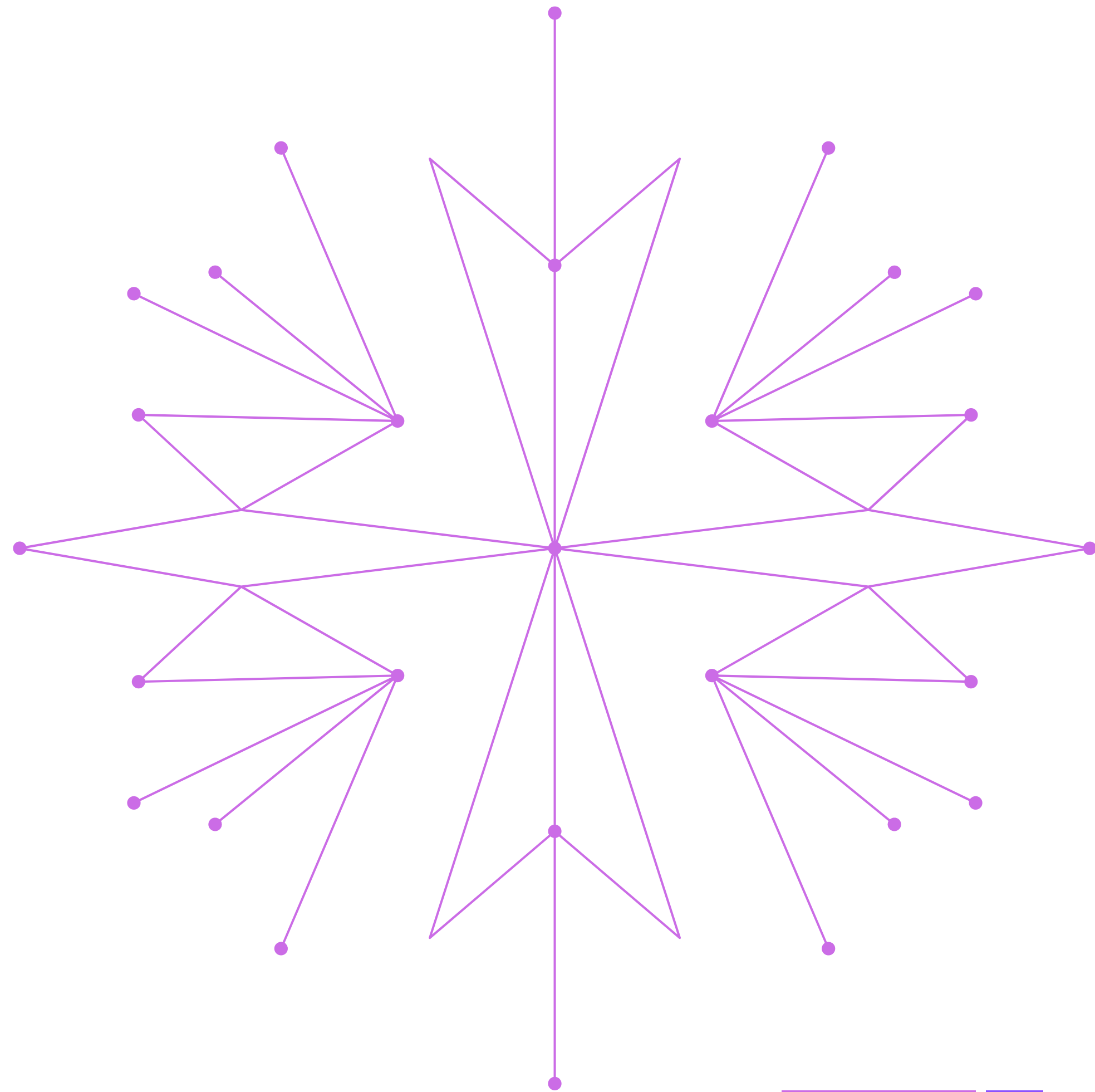
- Por que você tá aqui?
- O que você já sabe?
- O que você espera?





REVISÃO

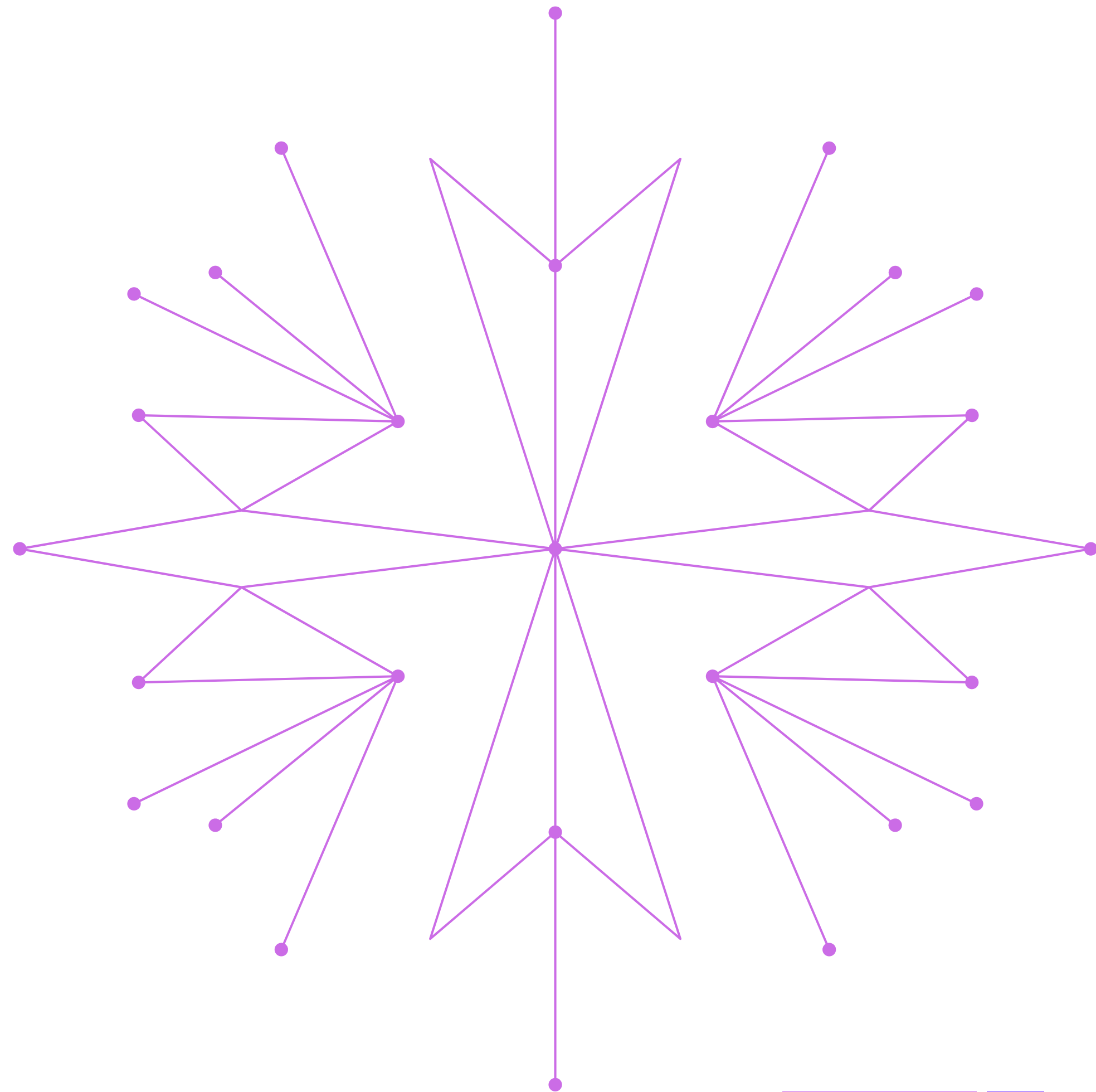
- Quais os benefícios de usar linux?
- O que é uma distribuição?
- Qual a primeira coisa que você faria pra instalar linux agora?





OBJETIVOS

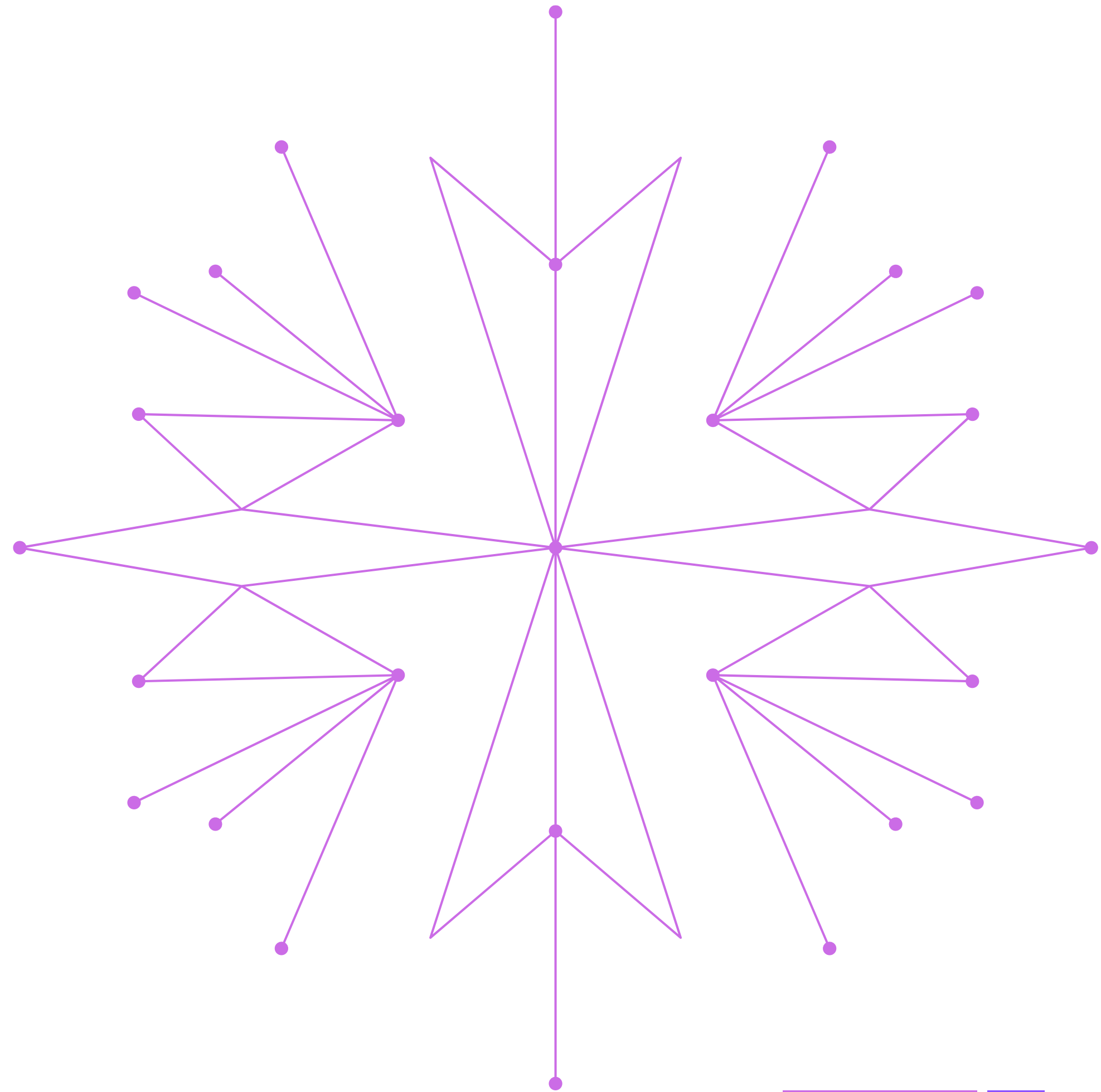
- A árvore de arquivos e como isso se relaciona com o terminal
- O que são Usuário, grupos e permissões
- O que são processos, e como interromper eles
- O que é IPC e o que é um sinal
- O que são Package managers e o que fazem





POR QUE USAR O TERMINAL?

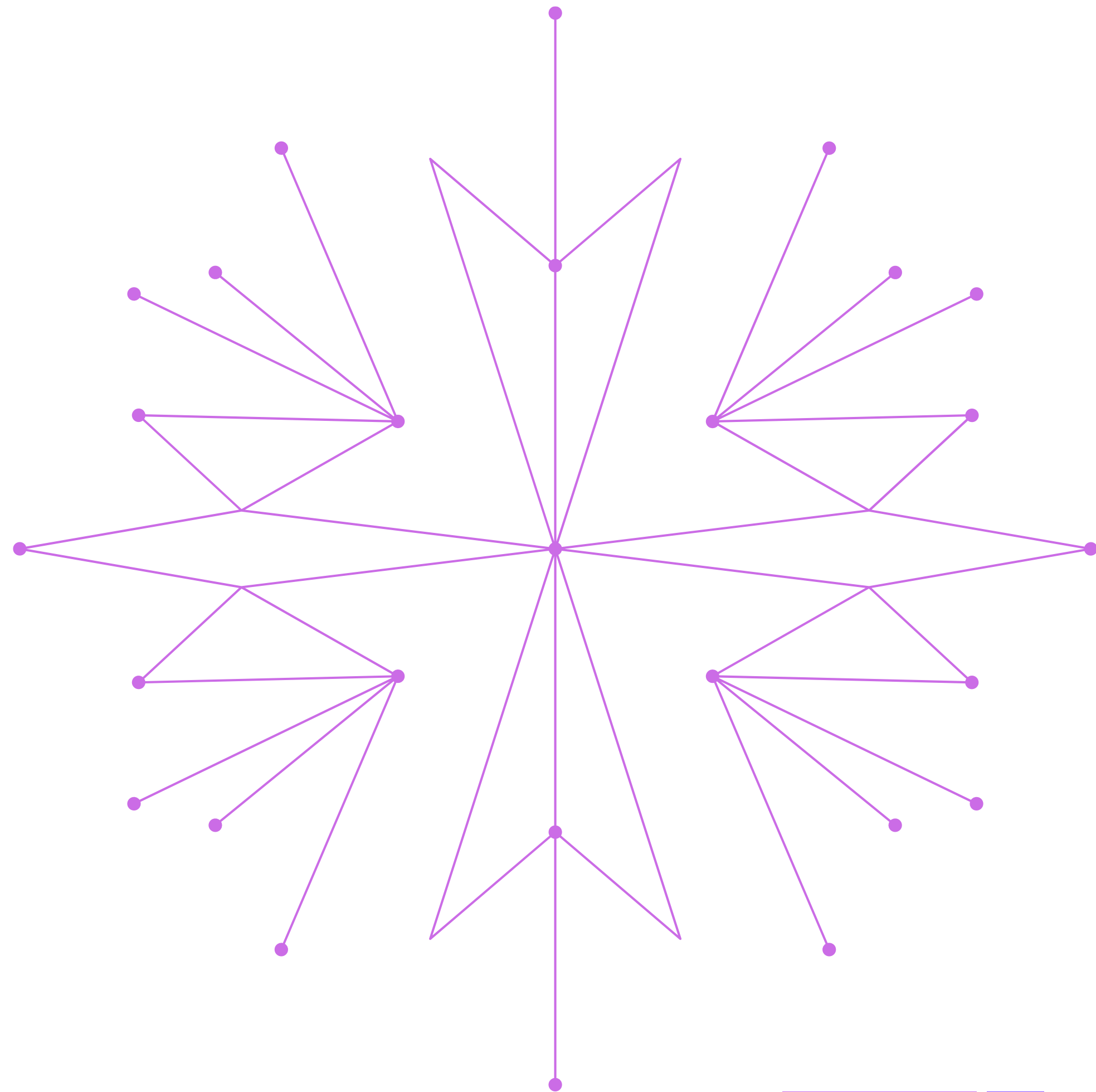
- Servidores e outras instalações sem gráficos,
- Contato direto com a shell
- Maior variedade de ferramentas
- Administração do sistema
- Digitar é mais rápido do que clicar

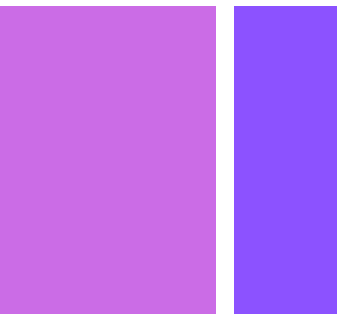




BEM VINDO AO TERMINAL

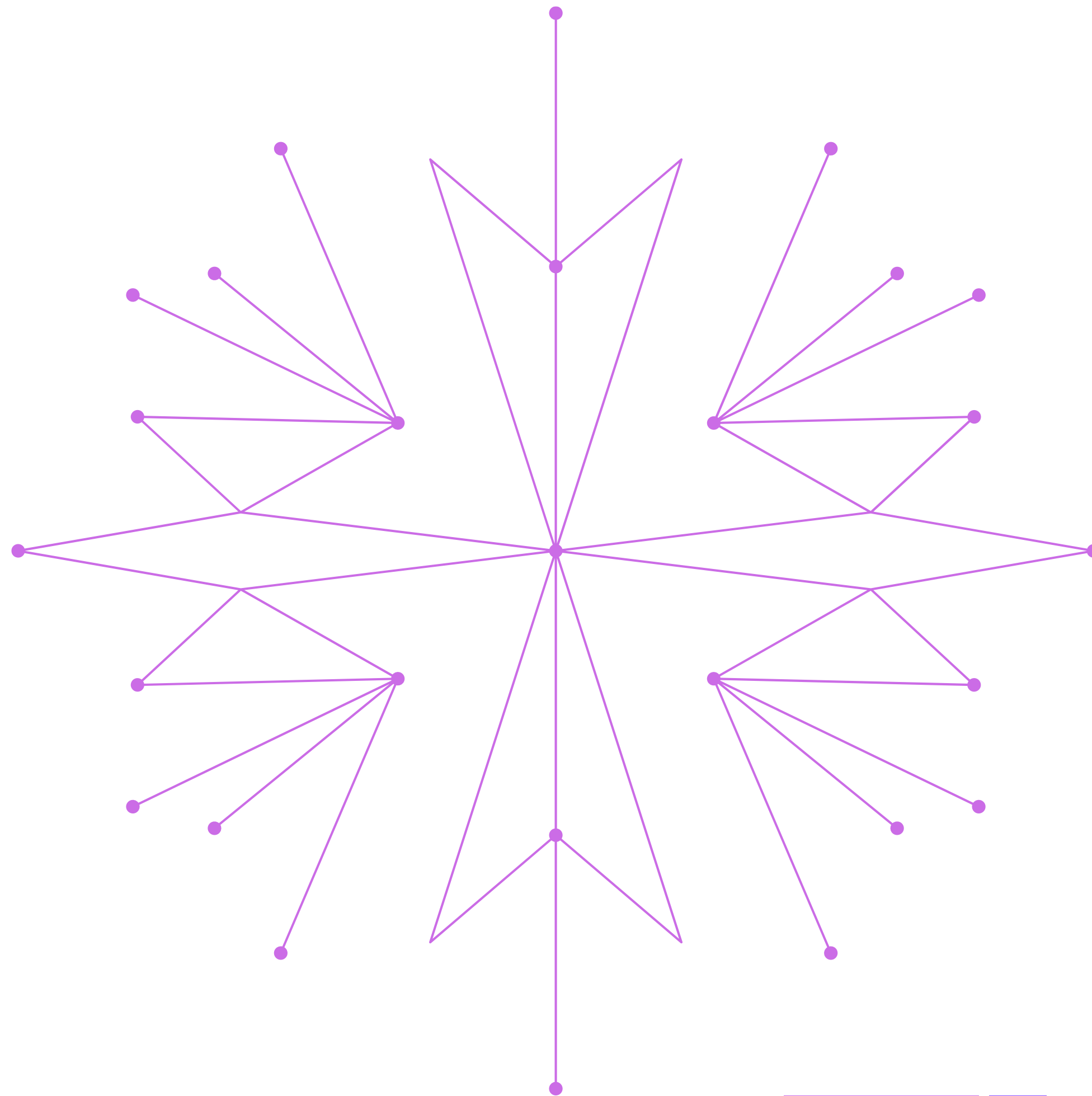
- O que é a shell
- O emulador de terminal
- Lembre onde você está o tempo todo
- Paths absolutas e relativas
- Se movimentando
- Quem são meus filhos?

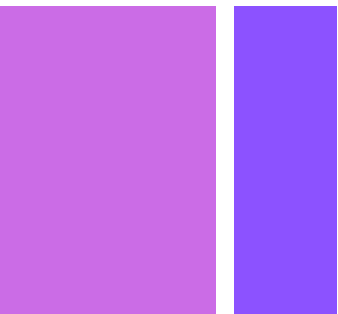




MODIFICANDO A ARVORE

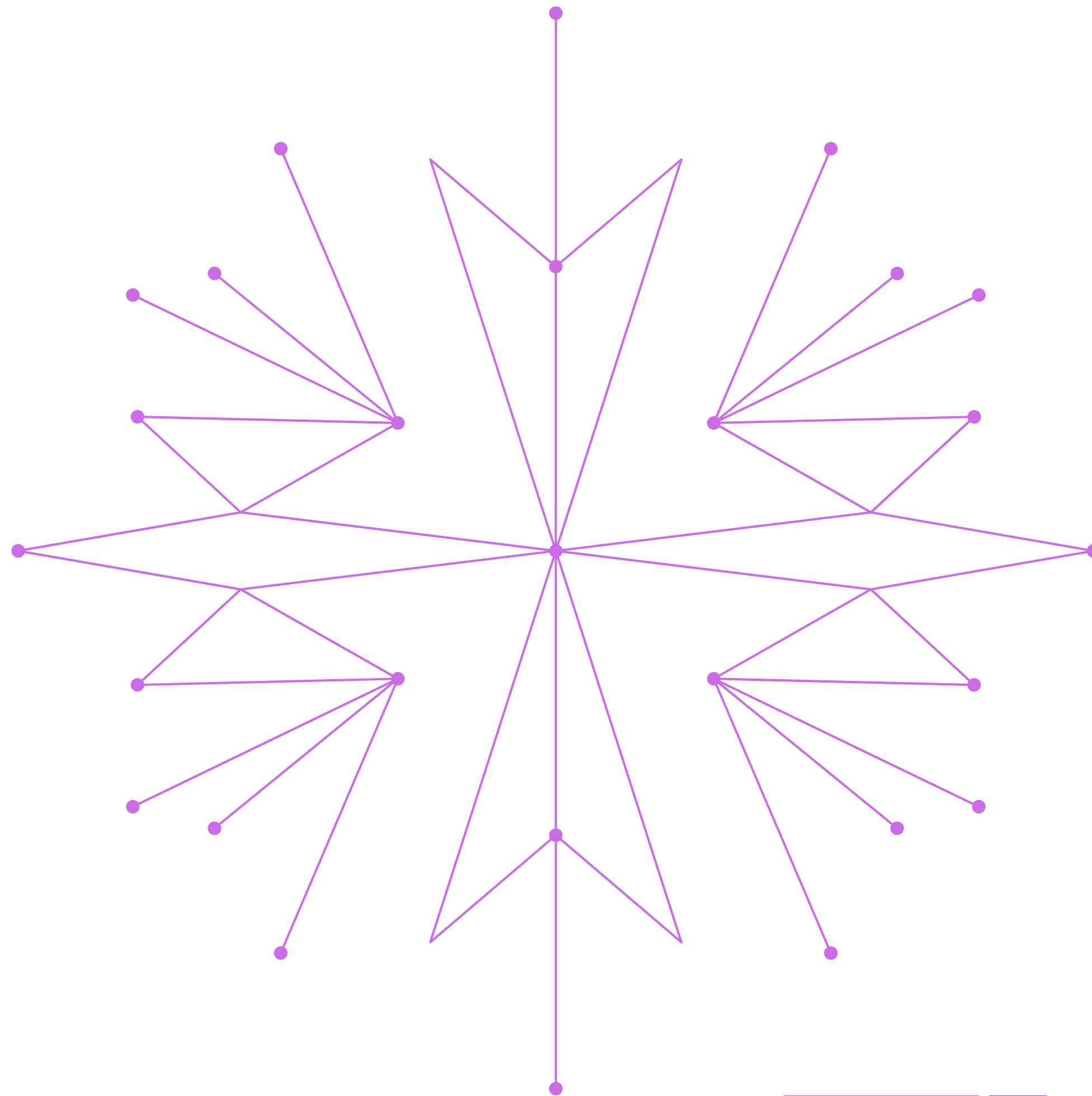
- Criando um arquivo
- Lendo um arquivo
- Escrevendo num arquivo
- Criando um diretório
- Editando um arquivo





CONCEITOS PROFUNDOS

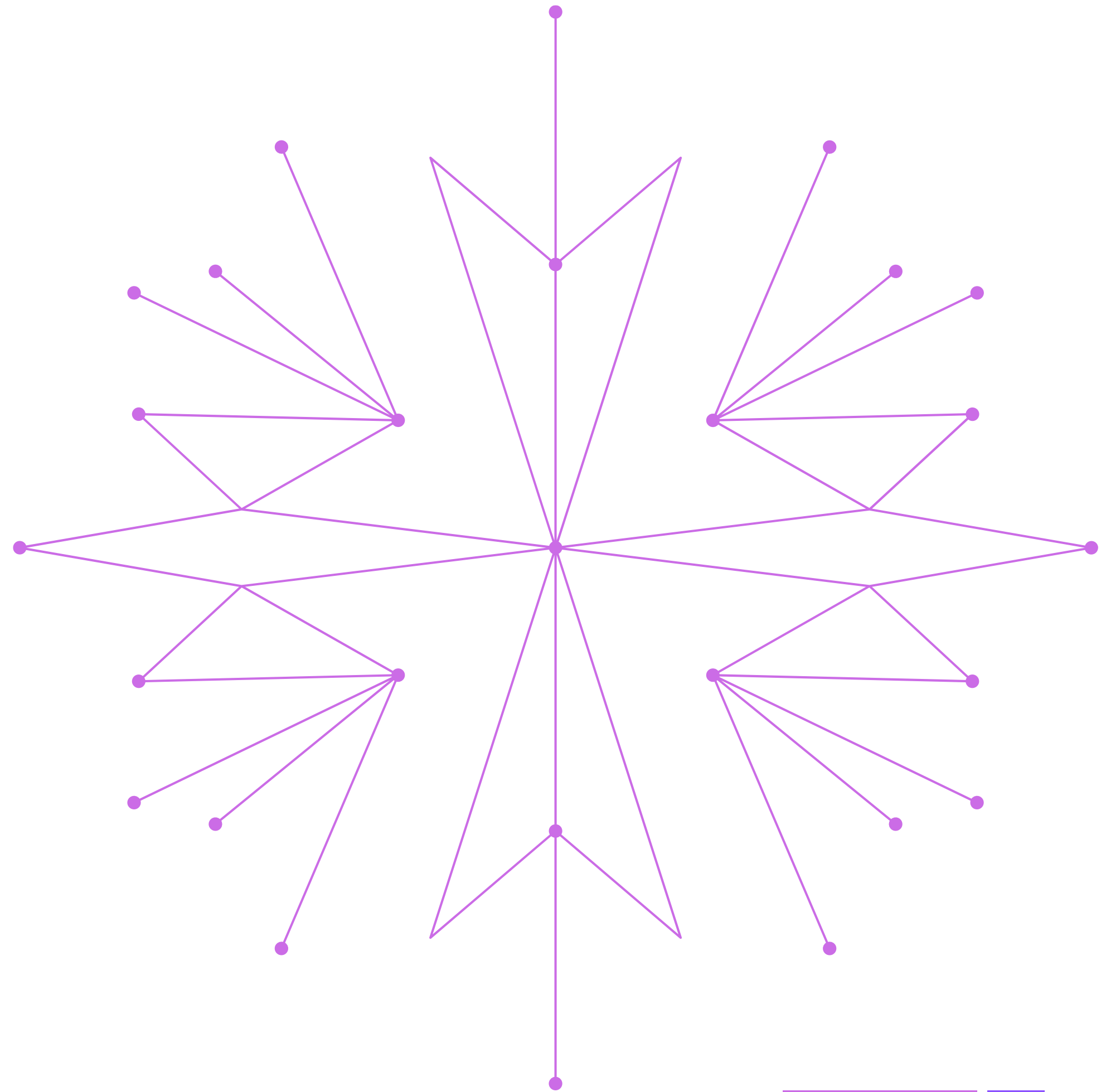
- stdin, stdout
- pipelining
- Tipos de argumento
- Pedindo ajuda





ADMINISTRANDO O SISTEMA

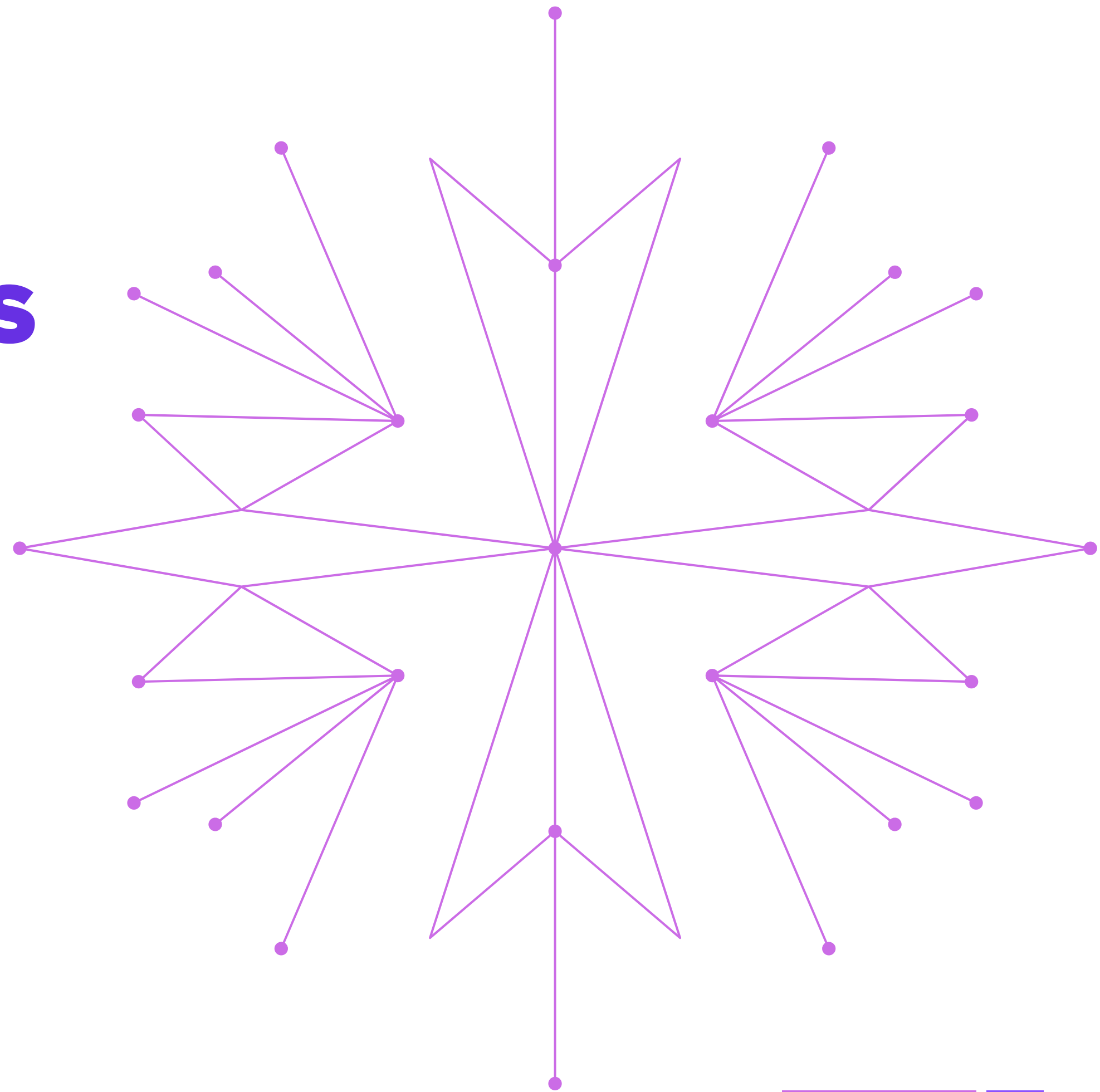
- O que é um usuário
- O comando sudo
- Adicionando um usuário
- O que é um grupo
- adicionando um usuário à um grupo
- Arquivos e permissões
- O que é um processo
- Analisando e parando processos





PACKAGE MANAGERS

- O que é um package manager
- Como ele funciona
- Por que esse modelo é melhor do que os instaladores?





EXERCÍCIOS

Tentem fazer algo do seu dia a dia pelo terminal.

Pratiquem os comandos ensinados hoje

Procurem e instalem pacotes que vocês já usam (spotify, steam, python, node)





PRA SE APROFUNDAR

30 comandos pra dominar o linux

Bash tutorial

Como usar apt

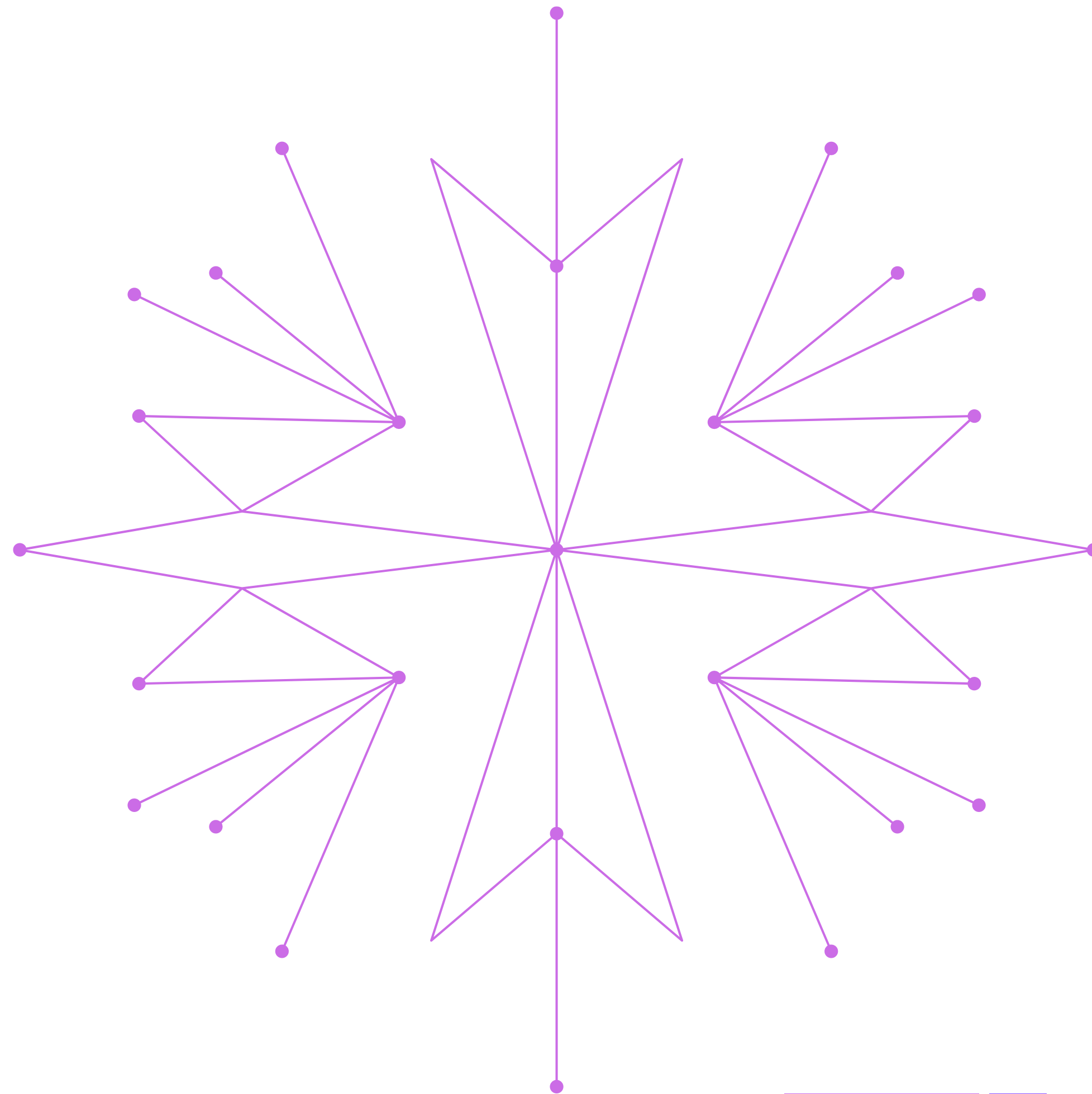
bash avançado





CONCLUSÃO

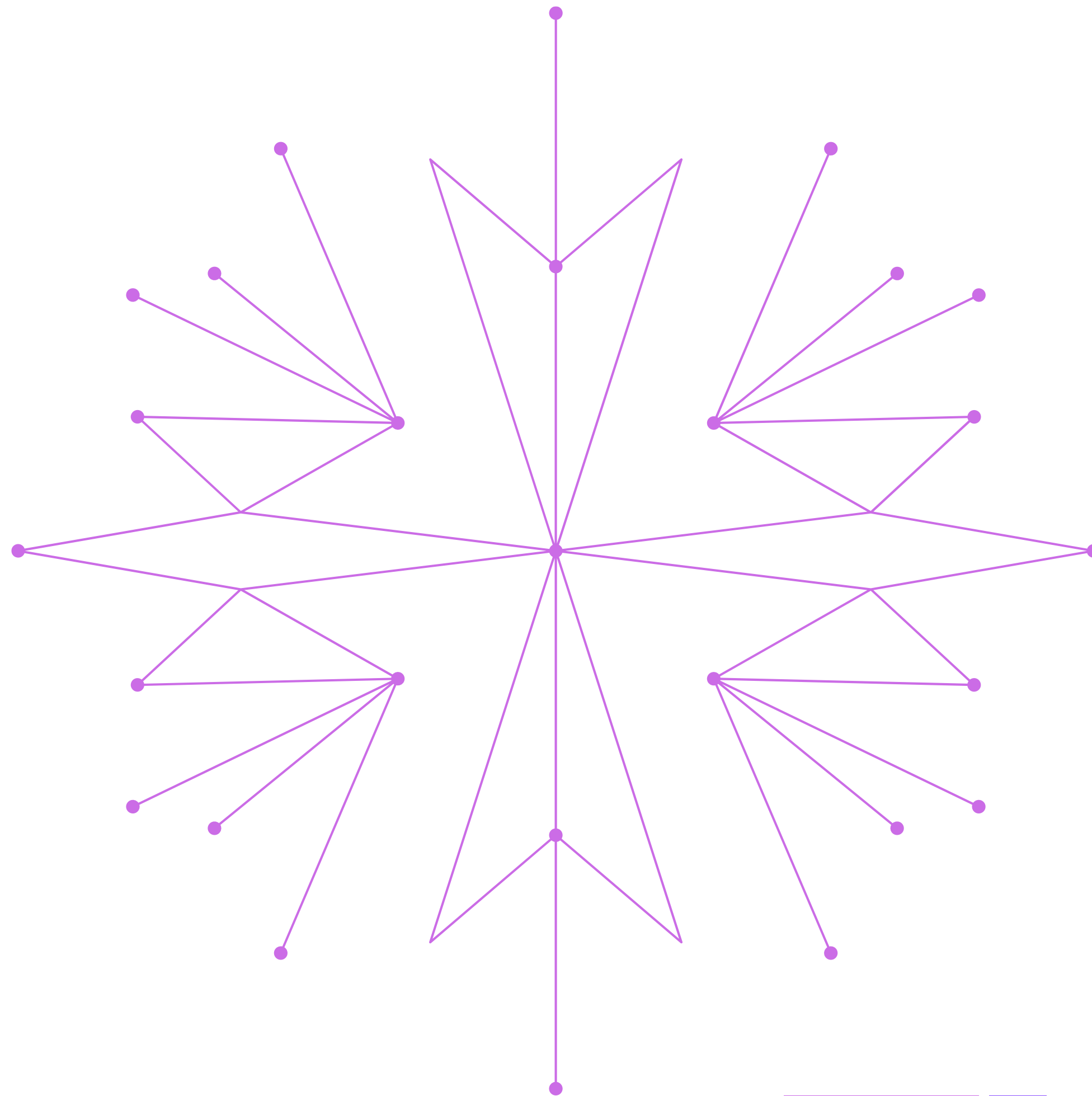
- O terminal é uma ferramenta essencial pra qualquer programador
- Package managers são responsáveis por um dos maiores ganhos de produtividade de se usar linux





OBJETIVOS

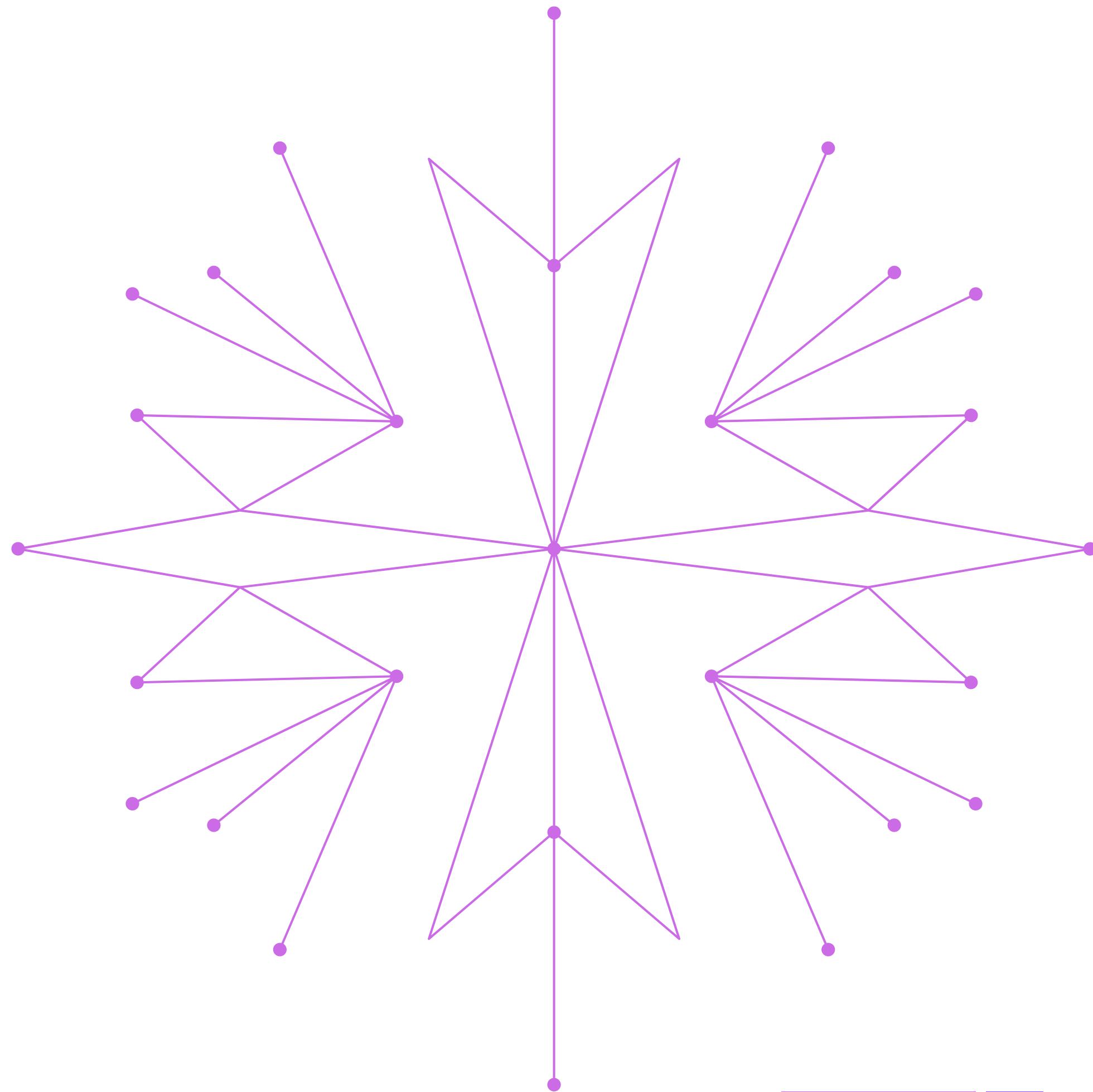
- A árvore de arquivos e o terminal
- Usuário, grupo e permissões
- Processos, e como interrompelos
- O que é IPC
- Package managers e o que fazem





OBJETIVOS

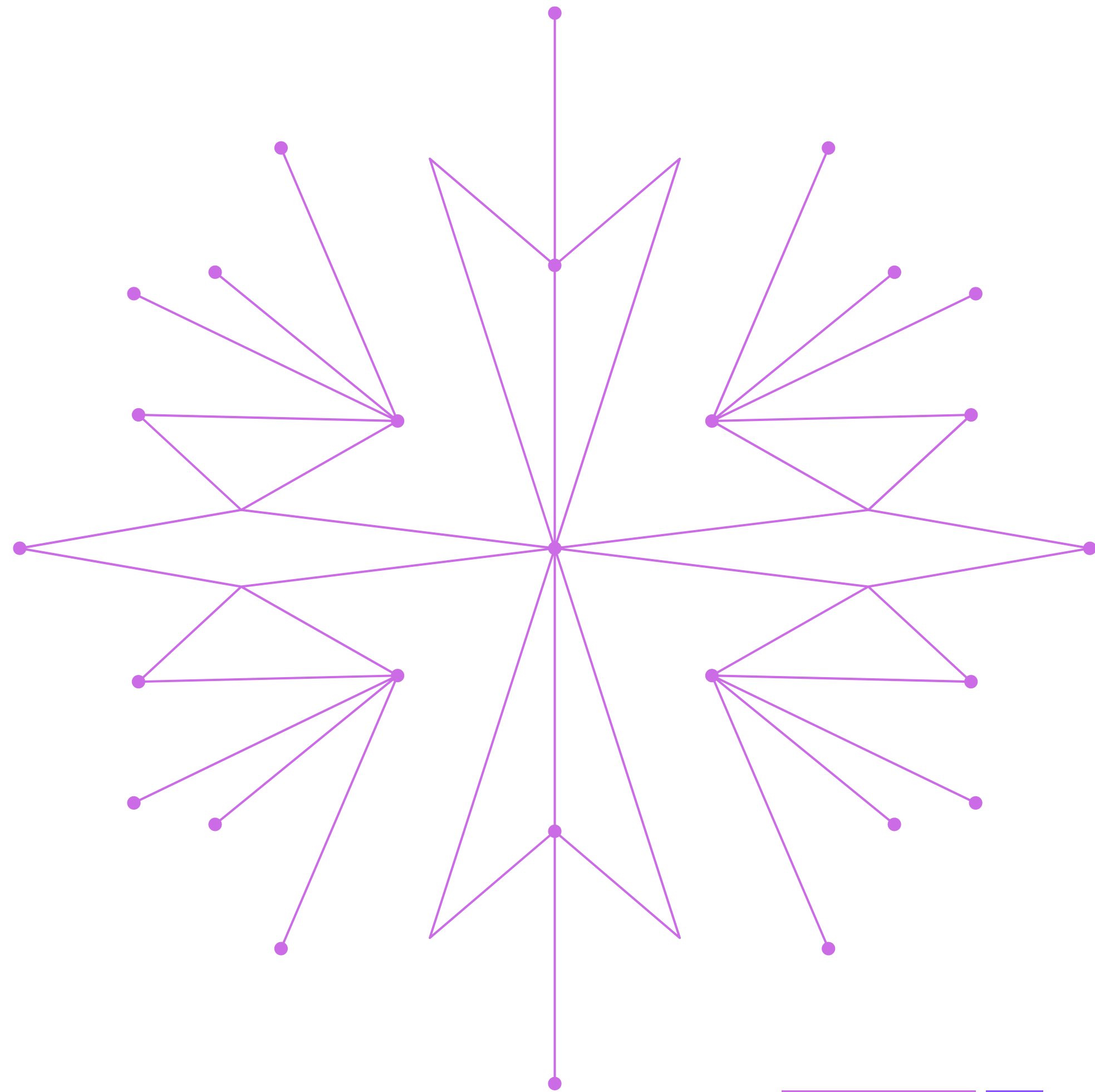
- A árvore de arquivos e como isso se relaciona com o terminal
- Usuário, grupos e permissões
- Processos e como interromper eles
- IPC e o que é um sinal
- Package managers e o que fazem





REVISÃO

- Paths absolutas e relativas
- stdin, stdout, pipe
- argumentos
- Pedindo ajuda
- Usuário, grupo, sudo e root
- permissões em arquivos e diretório (rwx)
- ps, kill





BIBLIOGRÁFIA

como apt funciona

como sinais funcionam

Programas não são processos

