Containers para Aplicações

Introdução Engenharia Informática

Mário Antunes

October 20, 2025

Exercícios

Exercícios Práticos: Flatpak & AppImage

Objetivo: Esta aula irá guiá-lo através dos fundamentos do empacotamento de aplicações. Começará com um simples "Hello World" e progredirá até ao empacotamento de uma aplicação gráfica (GUI) completa em Python, com as suas dependências.

0. Setup: Configurar o Ambiente de Trabalho

Primeiro, temos de instalar todas as ferramentas necessárias para construir e testar os nossos pacotes de aplicação.

- 1. **Atualizar o sistema:** Este comando descarrega a lista mais recente de software disponível e atualiza todos os pacotes atualmente instalados para as suas versões mais recentes.
- \$ sudo apt update && sudo apt full-upgrade -y
 - 2. Instalar ferramentas: Este comando instala todos os componentes necessários para a nossa aula.
 - curl & wget: Utilitários para descarregar ficheiros da internet.
 - file: Um utilitário para identificar tipos de ficheiro.
 - libfuse2: Uma biblioteca necessária ao AppImage para "montar" (mount) o pacote da aplicação como um sistema de ficheiros virtual (virtual filesystem).
 - flatpak: A ferramenta de linha de comandos para executar e gerir aplicações Flatpak.
 - flatpak-builder: A ferramenta específica usada para construir pacotes Flatpak a partir de um ficheiro manifest.
 - python3, python3-pip, python3-venv: O interpretador Python, o seu gestor de pacotes (pip), e a ferramenta de **virtual environment** (venv).

```
$ sudo apt install curl wget file libfuse2 flatpak \
flatpak-builder python3 python3-pip python3-venv
```

3. **Adicionar o Flathub:** Este comando adiciona o repositório **Flathub** à configuração do Flatpak do seu sistema, mas apenas para o seu utilizador local (--user). Um "repositório" (ou "remote") é um servidor que aloja aplicações e runtimes do Flatpak. O Flathub é o maior e mais comum repositório, e precisamos dele para descarregar os "SDKs" (Software Development Kits) necessários para a compilação.

```
$ flatpak --user remote-add --if-not-exists \
flathub https://flathub.org/repo/flathub.flatpakrepo
```

4. **Instalar o** appimagetool: Isto descarrega o programa appimagetool, que é o que comprime um diretório AppDir num único ficheiro executável AppImage. Tornamo-lo executável (chmod +x) e movemo-lo para ~/.local/bin, um diretório padrão para programas instalados pelo utilizador.

```
$ mkdir -p ~/.local/bin
$ wget -0 appimagetool \
"https://github.com/AppImage/AppImageKit/\
releases/download/continuous/appimagetool-x86 64.AppImage"
```

```
$ chmod +x appimagetool
$ mv appimagetool ~/.local/bin/
```

5. **Aplicar a alteração ao PATH:** O PATH é uma variável de ambiente que indica à sua shell (como o bash) em que diretórios procurar por programas executáveis. Por defeito, ~/.local/bin nem sempre está no PATH. Editamos o ~/.bashrc (um ficheiro que é executado sempre que abre um novo terminal) para adicionar este diretório ao seu PATH. Isto torna o appimagetool executável a partir de qualquer lugar.

Pode usar o nano para editar o ficheiro: nano ~/.bashrc. Adicione a seguinte configuração à última linha do ficheiro:

```
export PATH=${HOME}/.local/bin${PATH:+:${PATH}}
```

6. **Termine a sessão e inicie novamente (Log out e log back in).** Isto recarrega o seu ficheiro ~/.bashrc e aplica a alteração ao PATH. Para verificar que está a funcionar, abra um novo terminal e escreva o seguinte comando. Deverá ver a informação da versão da ferramenta.

```
$ appimagetool --version
```

1. "Hello World"

Vamos empacotar um script de shell simples.

1.A: Flatpak "Hello World"

O Flatpak usa um ficheiro "manifest" (em formato YAML) para definir tudo sobre a aplicação e como a construir.

1. Crie um diretório para este exercício:

```
$ mkdir ex1-flatpak && cd ex1-flatpak
```

2. Crie o script da aplicação, chamado hello.sh. Este pode ser criado com qualquer editor; uma possibilidade é usar o nano: nano hello.sh

```
#!/bin/sh
echo "Hello from a Flatpak Sandbox!"
```

- 3. Crie o ficheiro manifest, pt.ua.deti.iei.HelloWorld.yml. Este ficheiro define:
 - app-id: Um nome único, no formato DNS-reverso, para a sua aplicação.
 - runtime / sdk: O sistema base onde a sua aplicação irá correr e ser construída.
 - command: O programa a executar quando a aplicação arranca.
 - modules: A lista de passos de compilação. Aqui, definimos um módulo que instala o nosso script hello.sh no caminho executável da sandbox (/app/bin/).

```
app-id: pt.ua.deti.iei.HelloWorld
runtime: org.freedesktop.Platform
runtime-version: '25.08'
sdk: org.freedesktop.Sdk
command: hello.sh

modules:
    - name: hello-module
    buildsystem: simple
    build-commands:
        # Installs the script into the sandbox's /app/bin/ folder
        - install -Dm755 hello.sh /app/bin/hello.sh
sources:
        # Tells the builder to find 'hello.sh' in our project dir
        - type: file
        path: hello.sh
```

4. **Construir o pacote:** Este comando executa o flatpak-builder com várias opções importantes.

- --user: Constrói e instala a aplicação apenas para o seu utilizador, sem necessitar de sudo.
- --install: Instala automaticamente a aplicação após uma compilação bem-sucedida.
- --install-deps-from=flathub: Encontra e instala automaticamente quaisquer SDKs ou runtimes em falta a partir do Flathub.
- --force-clean: Apaga o build-dir para garantir uma compilação limpa.
- build-dir: O nome do diretório temporário a usar para a compilação.

```
$ flatpak-builder --user --install --install-deps-from=flathub \
--force-clean build-dir pt.ua.deti.iei.HelloWorld.yml
```

5. **Executar e Limpar:** flatpak run executa a sua aplicação dentro da sua sandbox.

```
$ flatpak run pt.ua.deti.iei.HelloWorld
$ flatpak uninstall --user pt.ua.deti.iei.HelloWorld
*`cd ..` para sair do diretório.*
```

1.B: AppImage "Hello World"

O AppImage funciona ao empacotar um diretório inteiro (chamado AppDir).

1. Crie um diretório para este exercício:

```
$ mkdir ex1-appimage && cd ex1-appimage
```

2. Crie o AppDir e o script AppRun principal. O ficheiro AppRun é um script especial que atua como ponto de entrada (entrypoint). É a *primeira* coisa que é executada quando abre o AppImage. Também criamos um ficheiro icon.png vazio (dummy).

```
$ mkdir -p HelloWorld.AppDir
$ echo '#!/bin/sh' > HelloWorld.AppDir/AppRun
$ echo 'echo "Hello from an AppImage!"' >> HelloWorld.AppDir/AppRun
$ chmod +x HelloWorld.AppDir/AppRun
$ touch HelloWorld.AppDir/icon.png
```

3. Crie um ficheiro chamado HelloWorld. AppDir/hello.desktop. Este é um **ficheiro**.desktop, uma forma padrão de informar o ambiente de trabalho Linux sobre a sua aplicação. Ele define o Name (Nome) da aplicação, o comando a Exec (Executar) (o nosso script AppRun), e o Icon (Ícone) a usar. O appimagetool *exige* este ficheiro.

```
[Desktop Entry]
Name=Hello
Exec=AppRun
Icon=icon
Type=Application
Categories=Utility;
```

- 4. **Construir o pacote:** Executamos o appimagetool no nosso AppDir. Temos também de especificar ARCH=x86_64 porque a ferramenta não consegue "adivinhar" a arquitetura a partir de um simples script de shell. Ela precisa disto para nomear o ficheiro final corretamente. Se necessário, altere a variável ARCH para arm64. Isto criará o ficheiro Hello-x86_64. AppImage ou Hello-arm64. AppImage em caso de sucesso.
- $\ RCH=x86_64\ appimagetool\ HelloWorld.AppDir$
 - 5. Executar e Limpar:

```
$ chmod +x Hello-x86_64.AppImage
$ ./Hello-x86_64.AppImage
# Cleanup
$ rm -rf Hello-x86_64.AppImage
cd ...para sair do diretório.
```

2. Aplicação CLI Python: Árvore ASCII 🛭

Vamos empacotar uma aplicação CLI (Command-Line Interface) simples em Python. Criaremos um script pytree.py que lista recursivamente diretórios num formato de árvore.

2.A: Executar com Virtual Environment (Venv)

Primeiro, vamos executar a aplicação nativamente para confirmar que funciona. Usaremos um **Python virtual environment** para gerir dependências, embora este script simples não tenha nenhuma.

Um virtual environment (venv) é uma "bolha" isolada para um projeto Python. Ele mantém o seu *próprio* interpretador Python e pacotes instalados, para que os pacotes deste projeto (ex: pygame) não entrem em conflito com os pacotes de outro projeto.

1. Crie um diretório de projeto:

```
$ mkdir ex2-pytree && cd ex2-pytree
```

2. Crie o script pytree.py, e torne-o executável: chmod +x pytree.py.

```
#!/usr/bin/env python3
import os
import sys
def tree(startpath):
   """Prints a directory tree."""
   for root, dirs, files in os.walk(startpath):
      # Não visitar .venv ou __pycache__
      if '.venv' in dirs:
         dirs.remove('.venv')
      if '__pycache__' in dirs:
          dirs.remove('__pycache__')
      print(f'{indent} {os.path.basename(root)}/')
      for f in files:
          print(f'{subindent} {f}')
if __name__ == "__main__":
   # Usar o diretório atual ou um caminho especificado
   path = sys.argv[1] if len(sys.argv) > 1 else '.'
   tree(os.path.abspath(path))
```

3. **Executar a aplicação:** Como esta aplicação não tem dependências, podemos executá-la diretamente. Após usar, cd . . para sair do diretório.

```
$ ./pytree.py
# Tentar noutro diretório
$ ./pytree.py /tmp
```

2.B: Empacotar o pytree como um Flatpak

1. Crie um diretório de projeto:

```
$ mkdir ex2-flatpak && cd ex2-flatpak
```

2. Copie o ficheiro pytree.py do exercício anterior:

```
$ cp ../ex2-pytree/pytree.py .
```

3. Crie o manifest pt.ua.deti.iei.pytree.yml. Usamos o org.gnome.Platform como o nosso runtime porque ele inclui convenientemente um interpretador Python 3, pelo que não temos de construir o Python nós mesmos.

```
app-id: pt.ua.deti.iei.pytree
runtime: org.gnome.Platform
runtime-version: '48'
sdk: org.gnome.Sdk
command: pytree.py
modules:
  - name: pytree
    buildsystem: simple
   build-commands:
    - install -Dm755 pytree.py /app/bin/pytree.py
    sources:
    - type: file
      path: pytree.py
  4. Construir e Instalar:
$ flatpak-builder --user --install --install-deps-from=flathub \
--force-clean build-dir pt.ua.deti.iei.pytree.yml
```

- 5. **Executar e Limpar:** Quando o executa pela primeira vez, ele lista apenas os ficheiros *dentro da sua própria sandbox*. Para o tornar útil, temos de lhe dar permissão para ver os nossos ficheiros do sistema anfitrião (host). --filesystem=home é um "portal" que abre um buraco na sandbox, dando à aplicação acesso ao nosso diretório home. Após usar, cd . . para sair do diretório.
- \$ flatpak run pt.ua.deti.iei.pytree

 # Ele corre dentro de uma sandbox, por isso só se vê a si mesmo!
 # Vamos dar-lhe acesso ao nosso diretório home para o testar:
 \$ flatpak run --filesystem=home pt.ua.deti.iei.pytree ~/
 \$ flatpak uninstall pt.ua.deti.iei.pytree

2.C: Empacotar o pytree como um AppImage

1. Crie um diretório de projeto:

```
$ mkdir ex2-appimage && cd ex2-appimage
```

2. Crie o AppDir:

```
$ mkdir -p Pytree.AppDir && cd Pytree.AppDir
```

3. **Descarregar e extrair o Python portátil:** Aqui, usamos o wget para descarregar uma versão do Python pré-construída e portátil. Um AppImage é apenas um sistema de ficheiros comprimido, por isso usamos --appimage-extract para o desempacotar. De seguida, movemos o seu conteúdo (mv squashfs-root/* .) para a raiz do nosso AppDir. Altere o URL do Python se usar outra arquitetura (como arm ou arm64).

```
$ wget "https://github.com/niess/python-appimage/releases/\
download/python3.10/python3.10.19-cp310-cp310-manylinux_2_28_x86_64.AppImage" \
-0 python.AppImage
$ chmod +x python.AppImage --appimage-extract
$ mv squashfs-root/* .
$ rm -rf python* squashfs-root/
```

- 3. **Copiar o seu** script: Copiamos o nosso script para o diretório usr/bin fornecido pelo Python portátil que acabámos de extrair.
- \$ cp ../../ex2-pytree/pytree.py usr/bin/

4. **Atualizar o ponto de entrada (entrypoint)** AppRun: O pacote Python portátil vem com o seu próprio script AppRun. Só precisamos de editar a sua *última linha* para chamar o nosso script pytree.py em vez de iniciar uma shell Python. Finalmente, torne-o executável: chmod +x AppRun

```
# Se estiver a executar a partir de uma imagem extraída, então exporta ARGVO e APPDIR
if [ -z "${APPIMAGE}" ]; then
    export ARGVO="$0"
    self=$(readlink -f -- "$0") # Proteger espaços (issue 55)
   here="${self%/*}"
    tmp="${here%/*}"
    export APPDIR="${tmp%/*}"
fi
# Resolver o comando de chamada (preservando links simbólicos).
export APPIMAGE COMMAND=$(command -v -- "$ARGVO")
# Exportar TCl/Tk
export TCL_LIBRARY="${APPDIR}/usr/share/tcltk/tcl8.6"
export TK_LIBRARY="${APPDIR}/usr/share/tcltk/tk8.6"
export TKPATH="${TK_LIBRARY}"
# Exportar certificado SSL
export SSL_CERT_FILE="${APPDIR}/opt/_internal/certs.pem"
# Chamar o Python
"$APPDIR/opt/python3.10/bin/python3.10" "$APPDIR/usr/bin/pytree.py" "$@"
```

5. Crie um ficheiro chamado pytree.desktop e preencha-o. Também criamos um ficheiro icon.png vazio (dummy) para satisfazer o appimagetool.

```
[Desktop Entry]
Name=PyTree
Exec=AppRun
Icon=icon
Type=Application
Categories=Utility;
$ touch icon.png
6. Construir, Executar e Limpar: Após usar, cd .. para sair do diretório.
$ cd .. # Voltar ao diretório ex2-appimage
$ ARCH=x86_64 appimagetool Pytree.AppDir
$ chmod +x PyTree-x86_64.AppImage
$ ./PyTree-x86_64.AppImage
# Testar no seu diretório home
$ ./PyTree-x86_64.AppImage ~/
$ rm -rf PyTree-x86_64.AppImage
```

3. Aplicação GUI Python: Jogo do Galo 🛭

3.A: Executar com Virtual Environment (venv)

Este passo simula o que um utilizador faria: descarregar o código-fonte, extraí-lo e executá-lo localmente.

1. Crie um diretório e descarregue o código-fonte: Este arquivo (um .tar.gz) contém uma pasta de nível superior. tar --strip-components=1 é um comando útil para extrair o conteúdo dessa pasta diretamente para o nosso diretório atual, ignorando a própria pasta de nível superior.

```
$ mkdir ex3-tictactoe && cd ex3-tictactoe
```

```
\ wget "https://github.com/mariolpantunes/tictactoe/archive/refs/tags/tictactoe-1.0.tar.gz"\ -0 tictactoe-1.0.tar.gz
```

```
# Extrair o código-fonte descarregado
$ tar --strip-components=1 -zxvf tictactoe-1.0.tar.gz
```

2. **Criar e ativar o** venv: Desta vez, criar um virtual environment é crucial porque temos dependências. Deverá ver (venv) no início do 'prompt' do seu terminal. Isto significa que a sua shell está agora a usar o Python e o pip de dentro do diretório ./venv.

```
$ python3 -m venv ./venv
$ source venv/bin/activate
```

- 3. **Instalar dependências a partir do ficheiro:** Um ficheiro requirements.txt lista todos os pacotes Python que um projeto necessita. pip install -r lê este ficheiro e instala-os (como o pygame) no virtual environment ativo.
- \$ pip install -r requirements.txt
 - 4. Executar o jogo:
- \$ python main.py
 - 5. **Desativar o venv:** Este comando restaura a sua shell para usar o Python padrão do sistema. Após usar, cd . . para sair do diretório.
- \$ deactivate

3.B: Empacotar o Jogo do Galo como um Flatpak

- 1. Crie um novo diretório para esta compilação:
- \$ mkdir ex3-flatpak && cd ex3-flatpak
 - 2. Crie o manifest pt.ua.deti.iei.tictactoe.yml: Este manifest é mais complexo.
 - finish-args: Define o PYTHONPATH para que o interpretador Python dentro da sandbox possa encontrar o nosso módulo minMaxAgent.py, que instalamos em /app/lib/game.
 - módulo python-deps: Especifica manualmente o URL e o checksum (sha256) para o código-fonte do pygame. O flatpak-builder descarrega isto e constrói-o de raiz.
 - módulo game: Descarrega o código-fonte do jogo a partir do seu URL (tal como o wget fez). Os build-commands instalam então todas as partes do jogo: os scripts Python, a pasta assets, e os ficheiros .desktop e icon para integração no menu de aplicações.

```
app-id: pt.ua.deti.iei.tictactoe
runtime: org.gnome.Platform
runtime-version: "48"
sdk: org.gnome.Sdk
command: game
finish-args:
 - --share=ipc
  - --socket=x11
  - --socket=wayland
  - --device=dri
  - --env=PYTHONPATH=/app/lib/game
modules:
  - name: python-deps
    buildsystem: simple
    build-options:
      env:
        MAKEFLAGS: -j$(nproc)
    build-commands:
      - pip3 install --isolated --no-index --find-links="file://${PWD}" --prefix=/app pygame
```

```
- type: file
        url: https://pypi.io/packages/source/p/pygame/pygame-2.6.1.tar.gz
        sha256: 56fb02ead529cee00d415c3e007f75e0780c655909aaa8e8bf616ee09c9feb1f
  - name: game
    buildsystem: simple
    build-commands:
      - install -d /app/lib/game/
      - install -Dm644 minMaxAgent.py /app/lib/game/minMaxAgent.py
      - install -d /app/share/game/
      - cp -r assets /app/share/game/
      - install -Dm755 main.py /app/bin/game
      - install -Dm644 pt.ua.deti.iei.tictactoe.desktop
        /app/share/applications/pt.ua.deti.iei.tictactoe.desktop
      - install -Dm644 assets/icon.png
        /app/share/icons/hicolor/128x128/apps/pt.ua.deti.iei.tictactoe.png
    sources:
      - type: archive
        url: https://github.com/mariolpantunes/tictactoe/archive/refs/tags/tictactoe-1.0.zip
        sha256: 4210c04451ae8520770b0a7ab61e8b72f0ca46fbf2d65504d7d98646fda79b5a
  4. Construir e Instalar: Após a instalação, o seu jogo deverá aparecer no menu de aplicações do seu
     desktop!
$ flatpak-builder --user --install --install-deps-from=flathub \
--force-clean build-dir pt.ua.deti.iei.tictactoe.yml
  5. Executar e Limpar: Após usar, cd . . para sair do diretório.
$ flatpak run pt.ua.deti.iei.tictactoe
$ flatpak uninstall pt.ua.deti.iei.tictactoe
3.C: Empacotar o Jogo do Galo como um AppImage
  1. Crie um diretório de compilação:
$ mkdir ex3-appimage && cd ex3-appimage
  2. Descarregar o código-fonte do jogo:
$ wget "https://github.com/mariolpantunes/tictactoe/archive/refs/tags/tictactoe-1.0.tar.gz" \
-O tictactoe-1.0.tar.gz
  3. Crie o AppDir:
$ mkdir -p TTT.AppDir && cd TTT.AppDir
  4. Descarregar e extrair o Python portátil: Isto é igual ao Exercício 2.C.
$ wget "https://github.com/niess/python-appimage/releases/\
download/python3.10/python3.10.19-cp310-manylinux_2_28_x86_64.AppImage" \
-O python.AppImage
$ chmod +x python.AppImage
$ ./python.AppImage --appimage-extract
$ mv squashfs-root/* .
$ rm -rf python* squashfs-root/
  5. Extrair o código-fonte do seu jogo:
$ tar --strip-components=1 -zxvf ../tictactoe-1.0.tar.gz
  6. Instalar dependências a partir do requirements.txt: Usamos o pip do Python embutido (bundled)
     para instalar pacotes. A flag --target diz ao pip para instalar o pygame dentro da pasta site-
     packages do nosso AppDir, e não no sistema anfitrião.
```

sources:

\$./requirements.txt --target ./usr/lib/python3.10/site-packages/

7. Copiar os ficheiros do seu jogo: Movemos os scripts e assets do jogo para dentro do AppDir.

```
$ mv main.py minMaxAgent.py assets usr/bin/
```

8. Atualizar o ponto de entrada (entrypoint) AppRun: Este script AppRun é atualizado para definir a variável PYTHONPATH. Isto diz ao interpretador Python para procurar módulos em dois locais: o nosso diretório site-packages (para encontrar o pygame) e o nosso diretório usr/bin (para encontrar o minMaxAgent.py). Finalmente, torne-o executável: chmod +x AppRun.

```
#! /bin/bash
# Se estiver a executar a partir de uma imaqem extraída, então exporta ARGVO e APPDIR
if [ -z "${APPIMAGE}" ]; then
    export ARGVO="$0"
    self=$(readlink -f -- "$0") # Proteger espaços (issue 55)
    here="${self%/*}"
    tmp="${here%/*}"
    export APPDIR="${tmp%/*}"
fi
# Resolver o comando de chamada (preservando links simbólicos).
export APPIMAGE_COMMAND=$(command -v -- "$ARGVO")
# Exportar TCl/Tk
export TCL_LIBRARY="${APPDIR}/usr/share/tcltk/tcl8.6"
export TK_LIBRARY="${APPDIR}/usr/share/tcltk/tk8.6"
export TKPATH="${TK_LIBRARY}"
# Exportar certificado SSL
export SSL_CERT_FILE="${APPDIR}/opt/_internal/certs.pem"
# Exportar PyGame
export PYTHONPATH="$APPDIR/usr/lib/python3.10/site-packages:$APPDIR/usr/bin"
# Chamar o Python
"$APPDIR/opt/python3.10/bin/python3.10" "$APPDIR/usr/bin/main.py" "$@"
```

9. Adicionar metadados: Movemos o ficheiro .desktop e copiamos o ícone para a raiz do AppDir para que o appimagetool os possa encontrar.

```
$ mv pt.ua.deti.iei.tictactoe.desktop ./tictactoe.desktop
$ cp usr/bin/assets/icon.png ./pt.ua.deti.iei.tictactoe.png
```

10. Construir, Executar e Limpar:

```
$ cd .. # Voltar ao diretório ex3-appimage
$ appimagetool TTT.AppDir
$ chmod +x TicTacToe-x86_64.AppImage
$ ./TicTacToe-x86_64.AppImage
$ rm -rf *.AppImage tictactoe-v1.0.tar.gz
```

Conclusão

Nestes exercícios, empacotou uma aplicação Python de duas formas distintas: como um AppImage auto-suficiente e como um Flatpak em sandbox.

Embora ambos os métodos alcancem a portabilidade, este workshop destaca as vantagens significativas do ecossistema Flatpak, especialmente para aplicações complexas.

O processo **AppImage** exigiu que criássemos manualmente um bundle. Tivemos de:

1. Descarregar um interpretador Python portátil.

- 2. Instalar manualmente dependências numa pasta site-packages específica.
- 3. Escrever um script AppRun personalizado para definir variáveis de ambiente como o PYTHONPATH.

O processo Flatpak, em contraste, é declarativo (declarative) e reprodutível (reproducible).

- 1. **O 'Manifest' é a Receita:** Nós simplesmente *declaramos* todas as nossas necessidades num único ficheiro manifest .yml. Este ficheiro define a aplicação, as suas fontes (como o URL do GitHub), as suas dependências Python e as suas permissões de sandbox.
- 2. **Os 'Runtimes' são Eficientes:** Em vez de empacotar um interpretador Python de 100MB+, nós simplesmente requisitámos o org.gnome.Platform. Este runtime é descarregado *uma vez* pelo utilizador e partilhado por todas as suas aplicações Flatpak, tornando o pacote do nosso jogo incrivelmente pequeno e rápido de construir.
- 3. A Compilação é Mais Fácil: Não precisámos de escrever nenhuns scripts de shell complexos. O flatpak-builder tratou de todo o trabalho de descarregar o SDK, construir o pygame, e colocar os ficheiros nos diretórios corretos com base nos nossos simples comandos install.

No geral, o uso de manifests e runtimes partilhados pelo Flatpak resulta num processo de compilação que é muito mais automatizado, fácil de manter e eficiente, tanto para os developers como para os utilizadores finais.