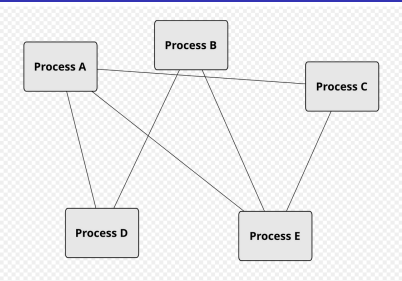
Komunikacja międzyprocesowa z D-Busem

23 listopada 2024

Plan

- Historia
- Teoria
- Praktyka

Komunikacja międzyprocesowa



@ 2015 Javier Cantero - this work is under the Creative Commons Attribution ShareAlike 4.0 license

Przykłady

- Pamięć współdzielona
- Sockety
- Pipe, named pipe

Wysokopoziomowe rozwiązania

- CORBA, Common Object Request Broker Architecture
 - Skomplikowany, złożony standard
 - Transparentność lokacji
 - Kompatybilność
- DCOP, Desktop COmmunication Protocol
 - Część KDE...
 - ...do czasu D-Busa, KDE 4

freedesktop.org

Projekt z 2002 roku zarządzający między innymi:

- PulseAudio
- systemd
- Wayland
- Mesa

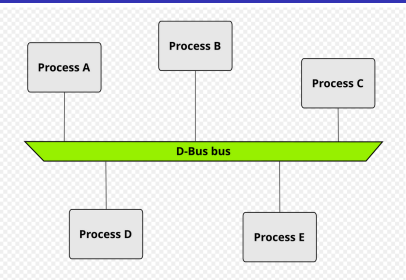
D-Bus

Potrzeba zaimplementowania ustandaryzowanego, bezpiecznego IPC dla środowisk graficznych.

2002 - początek projektu

2006 - stabilna wersja

Działanie



@ 2015 Javier Cantero - this work is under the Creative Commons Attribution ShareAlike 4.0 license

Zalety

- Relatywnie prosty (ale nie libdbus...)
- Dostępność standardu w wielu językach programowania
- Security policy
- Abstrakcja połączenia

D-Bus bus

Demon do którego łączą się aplikacje. Przekierowuje wiadomości od aplikacji do innych aplikacji. Zaimplementowany w libdbus.

libdbus

Niskopoziomowa biblioteka pozwalająca aplikacjom na wymianę wiadomości.

System bus

Z poziomu użytkownika, osobna instancja dla każdego.

- GUI KDE, GNOME
- Aplikacje, Spotify, Firefox
- PulseAudio

Session bus

Z poziomu systemu operacyjnego.

- Sieci, NetworkManager
- Urządzenia, UDisks, USB
- Uprawnienia, PolicyKit

Połączenie serwisu

Następuje przy połączeniu do demona. Serwis ma przyznawaną nazwę:

- Unikalna: :1-37, :1-42
- Well-known name: org.Cinammon, org.mpris.MediaPlayer2.spotify
- Znak : zarezerwowany

Obiekt

- Wymaga określenia bus name
- Ścieżka do obiektu jako nazwa:
 - /org/Cinnamon
 - /com/Test
 - /org/kde/kspread/sheets/3/cells/4/5
- Implementuje interfejsy
- Implementuje sygnały i metody

Interfejsy

Zbiór metod, sygnałów oraz właściwości (properties). Implementowane przez obiekty. Coś jak abstract class.

Przykład

```
Address:
             unix:path=/run/user/1000/bus
             org.mpris.MediaPlayer2.spotify
Name:
Unique name: :1.255
 Object path
 Match rules
 Statistics
 /org/mpris/MediaPlayer2
   ▼ Interfaces
      org.freedesktop.DBus.Introspectable
      ora.freedesktop.DBus.Peer
      org.freedesktop.DBus.Properties
      org.mpris.MediaPlayer2

▼ org.mpris.MediaPlayer2.Player

▼ Methods

              OpenUri (String Uri) ↔
              PlayPause () →
               Seek (Int64 Offset) → (
              SetPosition (Object Path TrackId, Int64 Position) → (
```

```
Properties
      Boolean CanControl (read)
      Boolean CanGoNext (read)
      Boolean CanGoPrevious (read)
      Boolean CanPause (read)
      Boolean CanPlay (read)
      Boolean CanSeek (read)
      Boolean Shuffle (read / write)
      Dict of (String, Variant) Metadata (read)
      Double MaximumRate (read)
      Double MinimumRate (read)
      Int64 Position (read)
      String LoopStatus (read / write)
      String PlaybackStatus (read)
▼ Signals
      Seeked (Int64)
```

System typów

Parę przykładów:

- aai tablica tablic intów
- a(ss) array structów z dwoma stringami
- a{sd} mapa klucz-string value-double
- v variant, dynamiczny typ
- a{sv} mapa z wartościami o różnych typach

Interfejsy standardowe

Interfejsy pozwalające badać właściwości serwisów. Między innymi:

- org.freedesktop.DBus.Peer metody Ping i GetMachineld
- org.freedesktop.DBus.Introspectable reprezentacja obiektu w XML
- org.freedesktop.DBus.Properties manipulacja właściwościami, odczyt wartości
- org.freedesktop.DBus.ObjectManager



Co możemy implementować?

Istnieje wiele interfejsów z możliwością implementacji. Przykładowe API do implementacji:

- Standard MPRIS-odtwarzacze muzyki
- Więcej na: https://specifications.freedesktop.org/

Narzędzia

- dbus-monitor debugger do monitorowania wiadomości dbusa
- dbus-send wysyłanie wiadomości do busy
- d-feet graficzny debugger do sprawdzania serwisów i wysyłania wiadomości

Implementacje, Bindingi

Freedesktop.org oferuje implementacje i bindingi protokołu w D-Bus. Najciekawsze:

- pydbus wysokopoziomowa implementacja w pythonie
- zbus implementacja w rust
- libdbus niskopoziomowe API w C, nie polecane do pisania prostych aplikacji
- GDbus implementacja w C, już lepiej w tym pisać. Ale kod lepiej wygenerować

Źródła

- https://en.wikipedia.org/wiki/D-Bus
- https://dbus.freedesktop.org/doc/dbus-tutorial.html
- https://www.freedesktop.org/wiki/IntroductionToDBus
- https://dbus.freedesktop.org/doc/dbus-python
- https://github.com/zyga/dbus-python/tree/master