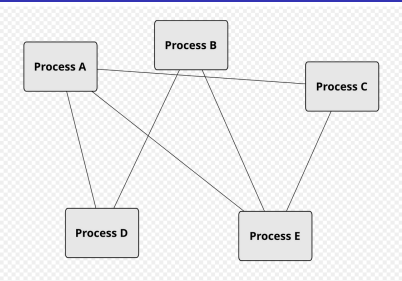
# Komunikacja międzyprocesowa z D-Busem

25 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

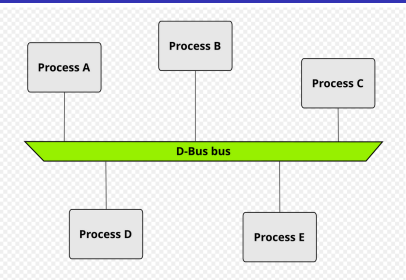
#### D-Bus

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

- Prosty
- Dostępność standardu w wielu językach programowania
- Security policy
- Abstrakcja połączenia
- Walidacja typów

#### D-Bus bus

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

#### Session bus

Z poziomu użytkownika, osobna instancja dla każdego.

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

# System 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.Media Player2.spotify
- Znak : zarezerwowany

### Interfejsy

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

#### Obiekt

- Wymaga określenia bus name
- Ścieżka do obiektu jako nazwa:
  - /org/Cinnamon
  - /com/Test
  - /org/meks/Logger/1 org/meks/Logger/2
- Implementuje interfejsy. Sygnały i metody.

### Wiadomości niskopoziomowo

- Wiadomości wywołujące metody
- Wiadomości zwracające return value metody
- Błędy zwracające wyjątki spowodowane wywołaniem metody
- Asynchroniczne sygnały

## Metody

Synchroniczne. Serwis implementuje metodę którą klient może wywołać z argumentami. Może zwracać z powrotem wartość.



# Sygnały

Asynchroniczne. Serwis emituje sygnał. Klient nasłuchuje sygnałów i implementuje handler.

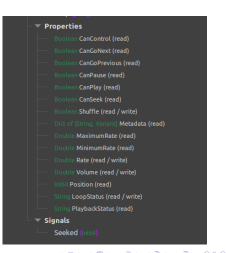
### Przykład

```
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) → (
```



### Proxy

Obiekt tworzony przez klienta jako reprezentacja źdalnegoóbiektu innego procesu. Niskopoziomowo tworzy wiadomość do serwisu z requestowanym wykonaniem metod i zwraca odpowiedź.

#### Parę przykładów:

aai - tablica tablic intów

- aai tablica tablic intów
- a(ss) array structów z dwoma stringami

- aai tablica tablic intów
- a(ss) array structów z dwoma stringami
- a{sd} mapa klucz-string value-double

- aai tablica tablic intów
- a(ss) array structów z dwoma stringami
- a{sd} mapa klucz-string value-double
- v variant, dynamiczny typ opakowany w klasę Variant

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

Interfejsy zapewniające definicje metod przydatne przy implementacji serwisów. Bindingi mogą implicite implementować!

org.freedesktop.DBus.Peer - metody Ping i GetMachineld

Interfejsy zapewniające definicje metod przydatne przy implementacji serwisów. Bindingi mogą implicite implementować!

- org.freedesktop.DBus.Peer metody Ping i GetMachineld
- org.freedesktop.DBus.Introspectable reprezentacja obiektu w XML

Interfejsy zapewniające definicje metod przydatne przy implementacji serwisów. Bindingi mogą implicite implementować!

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

Interfejsy zapewniające definicje metod przydatne przy implementacji serwisów. Bindingi mogą implicite implementować!

- 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 zarządzanie obiektami udostępnianymi przez serwis



# Policy XML

Kontrola dostępu do serwisów, metod i sygnałów. Znajduje się w /etc/dbus-1/ lub /usr/share/dbus-1

# 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, nie mylić z dbus library!
- 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