2025/11/04 14:23 1/1 Как все это работает.

Как все это работает.

- Сервер раздает ihab'ы и hwnd индексы ниток и окон.
- Окна получают сообщения.
- Сообщения получаются либо из очередей, привязанных к ihab, либо напрямую,
 - ∘ есле они send из той же нитки, либо ненапрямую, но без помещения вочередь,
 - если они send из другой нитки процесса. Ненапрямую значит оно вызывает процедуру
- окна внутри WinGetMsg.
- Если сообщение посылается другому процессу, оно посылается через сервер.
- Если send то ждется, если post, то пихается в очередь процесса, опять-таки внутрях WinGetMsg

Сервер по запросу клиента F_CMD_GET_IHAB выдает свободный ihab, и clientld

Как писать программы:

• Берется исходник для РМ. Исправляются инклуды с os2.h на F OS2.hpp

и дефайны с INCL_DOS, INCL_WIN на F_INCL_DOS, F_INCL_WIN добавляется #include "PM_FPM.h" и добавляем в проект клиентские библиотеки FreePM.

Обратная совместимость.

• Чтоб программа для FreePM могла работать под PM и чтоб не менять все вызовы

F ххх на WinXXX или GpiXXX добавляем в проект файл \FreePM\lib\PMcompat\PM api.cpp

From:

http://www.osfree.org/doku/ - osFree wiki

Permanent link:

http://www.osfree.org/doku/doku.php?id=ru:docs:freepm:workflow&rev=1399673730

Last update: 2014/05/09 22:15

