**Как работает АРМ «Каталогизатор»**

В результате авторизации на сервере АРМ получает INI-файл.

Затем АРМ:

1. Из параметра Main/DBNNAMECAT берёт имя файла с базами (dbnam2.mnu или tre). В результате читает с сервера 1..DBNAM2.MNU.
2. Считывает 0..ISISACW.TAB.
3. Считывает 0..SETPRIV.WSS.
4. Считывает 0..UNICODE.MNU.
5. Считывает 0..IRI.MNU.
6. Считывает 0..UPMNU.MNU.
7. Считывает 0..WEBIRBIS.MNU.
8. Считывает 0..WEBTRANSFER.MNU
9. Считывает 0..CUSTOMVKB.MNU

Вышеперечисленные действия производятся один раз.

Дальнейшие действия производятся всякий раз, когда открывается база данных:

1. Получается максимальный MFN для текущей базы.
2. Считывается INI-файл 10.IBIS.IBIS.INI. (10 — путь на параметрию базы данных)
3. 10.IBIS.PFTW.TRE / MNU
4. 10.IBIS.FMT31.TRE / MNU
5. 10.IBIS.DEFAULT.WS
6. 10.IBIS.WS31.OPT
7. 10.IBIS.PFTW\_H.OPT
8. 10.IBIS.SORT.MNU
9. 10.IBIS.RELATION.MNU
10. 10.IBIS.SERVERFORMAT.MNU
11. 10.IBIS.BATCH.MNU
12. 10.IBIS.MNU.MNU

Затем

10.IBIS.PAZK42.WS

10.IBIS.PVK42.WS

10.IBIS.SPEC42.WS

10.IBIS.PAZK71.WS

10.IBIS.PVK71.WS

10.IBIS.SPEC71.WS

10.IBIS.OJ51.WS

10.IBIS.ASP42.WS

10.IBIS.ASP71.WS

10.IBIS.AUNTD42.WS

10.IBIS.AUNTD71.WS

10.IBIS.MUSP.WS

10.IBIS.!RPJ51.WS

10.IBIS.!NJ31.WS

10.IBIS.SZPRF.WS

10.IBIS.BOUNI.WS

10.IBIS.IBIS.WS

Догружает куски рабочих листов

10.IBIS.Techn.WS

10.IBIS.Index.WS

10.IBIS.Content.WS

10.IBIS.KO.WS

10.IBIS.RD.WS

10.IBIS.KRV.WS

10.IBIS.Content71.WS

10.IBIS.BOJ.WS

10.IBIS.KOD.WS

10.IBIS.RBOI.WS

10.IBIS.FIZH.WS

10.IBIS.REGI.WS

10.IBIS.Kumul.WS

10.IBIS.Technj.WS

10.IBIS.BOunia.WS

Затем форматы:

10.IBIS.BRIEF.PFT

10.IBIS.KN\_H.pft

10.IBIS.Otitkn\_H.pft

10.IBIS.o200f.pft

Затем менюшки

0..lang.mnu

Затем оперативные режимы

10.IBIS.OperHint.PFT