### Строковые литералы

Строковые литералы могут располагаться на нескольких строках, это не является синтаксической ошибкой. Перед выводом на печать все символы перевода строки удаляются. Таким образом, конструкция

'Hello,  
world!'

выведет

Hello,world!

Пустые переводы строки исчезают. Поэтому конструкция

'Hello,  
  
world!'

полностью эквивалентна предыдущей.

Редактор GenPft64 сопротивляется переводу каретки после появления в тексте открывающего символа, однако, даёт вставить многострочный литерал из буфера обмена.

### Числа и числовые литералы

Внутреннее представление чисел – 8-байтовое плавающее с диапазоном от 2,3×10−308 до 1,7×10+308. Хотя функция f использует формат представления, характерный для 10-байтового плавающего расширенной точности. Конструкции вроде

f(2e308)

выводят

+Inf

f(1e-325)

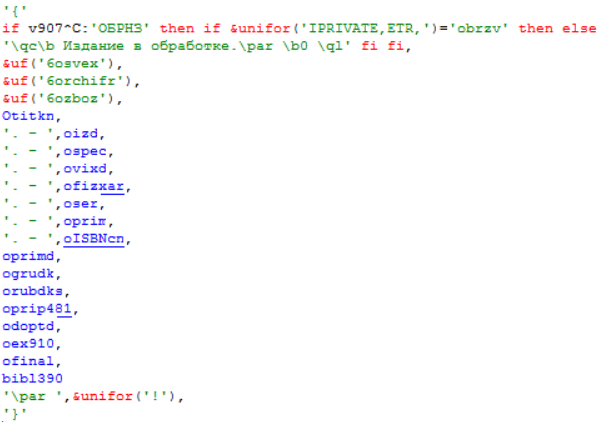
выводит пустую строку, т. е. интерпретируется как 0.

### Вложенные форматы

Официальным способом вызова вложенного формата является

&uf('6fileName')

Однако, существует и неофициальный, когда имя файла формата (без расширения) заключается между байтами 0x1C (28) и 0x1D (29). По неизвестным причинам ГПНТБ использует оба способа сразу. Пример смешения двух подходов мы можем наблюдать, например, в файле KN.PFT в папке Deposit (см. снимок экрана GenPft64.exe):



Вложенные форматы на скриншоте подсвечены синим. Таким образом, GenPft64 знает о подобном способе вложения форматов, и даже открывает формат по щелчку на нём мышью. Более того, предусмотрена сочетание клавиш Ctrl+I, которое открывает диалог вставки вложенного формата.