Расширение PHP для работы с YottaDB Проект реализации

Данный документ является описанием предполагаемой реализации расширения языка PHP, предназначенного для работы с СУБД YottaDB. Реализация базируется на описанном ранее программном интерфейсе для данного расширения, который был приведён в виде отдельного документа.

1. Общая структура расширения

Предполагается, что код данного расширения будет выполняться в двух отдельных процессах: часть кода будет выполняться в процессе интерпретатора PHP, а часть — в дополнительном сопроцессе. Это нужно, чтобы избежать конфликта, возникающего изза того, что PHP и YottaDB могут назначать разные обработчики одним и тем же сигналам. Также это позволяет избежать определения «чужих» переменных окружения в адресном пространстве интерпретатора PHP.

Код, выполняемый в интерпретаторе PHP, в большинстве случаев, является «заглушкой» — его задача подготовить аргументы, переданные пользователем, и сформировать на их основе запрос, который будет отправлен сопроцессу, затем, дождаться от сопроцесса ответа и вернуть пользователю полученый в этом ответе результат.

Сопроцесс выполняет всю работу с базой данных. Получив запрос, он определяет, какое именно действие необходимо выполнить, затем выполняет вызов процедуры MUMPS, соответствующей этому действию и возвращает ответ, поместив в него возвращаемое значение процедуры, если оно имеется.

Взаимодействие кода расширения, находяшегося в интерпретаторе PHP, и работающего с базой данных сопроцесса будет выполняться с помощью протокола *JSON-RPC* [1]. Данные между процессами будут передаваться через неименованые каналы в виде текста, без какого либо шифрования и сжатия.

2. Протокол передачи данных пежду процессами

Протокол JSON-RPC является текстовым протоколом, используемым для удалённого вызова процедур, т.е. вызова процедур в другом адресном пространстве. В данном случае выполняется вызов процедур (функций), находящихся в адресном пространстве сопроцесса, из интерпретатора PHP.

Удалённый вызов процедуры происходит следующим образом:

- Вызывающая сторона генерирует запрос, указывающий функцию, которую необходимо вызвать. Также этот запрос содержит аргументы для этой функции, если они имеются.
- Получив запрос, выполняющая сторона (удалённый процесс или компьютер) запускает указанную в запросе функцию и, если требуется, передаёт ей аргументы, содержащиеся в запросе.

- После завершения работы запущеной функции, выполняющая сторона генерирует ответ, содержащий результат выполнения функции или сообщение об ошибке, если она произошла.
- Получив ответ, вызывающая сторона извлекает из него результат выполнения функции или ошибку и продолжает свою работу.

Это можно изобразить, как показано на схеме (рис. 1), где *PHP* — интерпретатор PHP, coprocess — сопроцесс, procedure — вызываемая процедура, request и response — вызов удалённой процедуры и ответ на неё, а arguments и return value — аргументы и возвра-

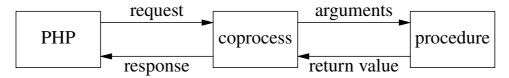


Рис. 1. Схема удалённого вызова процедуры.

щаемое значение процедуры.

В данном протоколе, как ясно из названия, используется формат JSON. Описание этого формата можно найти в [2]. Запрос в JSON-RPC будет выглядеть следующим образом:

```
{
    "jsonrpc": "2.0",
    "id": id,
    "method": method,
    "params": [param1, param2, ...]
}
```

, где id — идентификатор запроса, method — строка, содержащая имя вызываемой процедуры, а param1, param2, ... — аргументы, передаваемые вызываемой процедуре, если они имеются. Несмотря на то, что спецификация протокола позволяет использовать в качестве аргументов как числа, так и строки, в данном расширении предполагается представлять аргументы исключительно строками. Помимо этого спецификация допускает, что в качестве элемента params может не массив, а объект, однако, в данном расширении элемент рагаms всегда является массивом.

Ответ, если удалённая процедура была выполнена без ошибок, выглядит так:

```
{
    "jsonrpc": "2.0",
    "id": id,
    "result": result,
}
```

, где id — идентификатор запроса, результат вызова которого содержит этот ответ, а result — результат вызова. Как и в случае с аргументами, несмотря на то, что спецификация не ограничивает тип этого элемента, в данном расширении предполагается использовать только строки.

Ответ, если при вызове удалённой процедуры произошла ошибка, выглядит так:

, где id — идентификатор запроса, при вызове которого произошла ошибка, errorcode — числовой код ошибки, errormessage — строка, содержащая текстовое описание ошибки. Источником ошибки может быть либо сам запрос или ответ, либо база данных, либо операционная система. В случае ошибки в запросе спецификацией JSON-RPC предусмотрены следующие коды ошибок:

Код	Сообщение	Значение
-32700	Parse error	Ошибка при разборе JSON-запроса или JSON-ответа.
-32600	Invalid Request	Отправленное JSON-сообщение не является кор-
		ректным запросом.
-32601	Method not found	Метод не найден или не доступен
-32602	Invalid params	Неверные параметры
-32603	Internal error	Внутренная ошибка JSON-RPC
-32000 – -32099	Server error	Зарезервированы под определяемые реализацией
		ошибки сервера.

В случае, когда ошибка произошла при работе с базой данных, возвращается один из кодов ошибок, определенных в [3], в подразделе «ZMessage Codes» раздела «Error Message Quick Reference». Также код ошибки YottaDB можно отличить от других с помощью констант YDB_MIN_YDBERR и YDB_MAX_YDBERR, определённых в файле заголовков libyottadb.h и указывающих нижнюю и верхнюю границы диапазона кодов ошибок, используемых в YottaDB. Любые другие ошибки следует считать ошибками, исходящими от операционной системы.

Также стоит отметить, что спецификация протокола позволяет использовать в качестве идентификаторов запросов как целые числа, так и строки, однако в данном расширении предполагается только использование целых чисел.

3. Обработка запросов и ответов

Для чтения запросов и ответов предполагается использовать рекурсивный парсер. Благодаря простому синтаксису JSON, такой парсер, даже будучи написанным на С, получится достаточно компактным. Парсер будет разбирать запросы и ответы, помещая их в соответствующие им структуры С.

Чтобы упростить разделение получаемых сообщений, а также чтобы снизить количество выполняемых компьютером обращений к памяти и вычислений, предполагается объединить чтение и разбор JSON-сообщения в одну функцию. Текстовые данные будут читаться из неименованного канала «на ходу» разбираясь парсером. Как только будет получен полноценный JSON-объект, функция будет завершаться и возвращать результат.

Формирование и отправку JSON-сообщения, также предполагается объединить в одну функцию. Эта функция будет принимать структуру Си, описывающую запрос или ответ и формировать на её основе JSON-сообщение, сразу записывая это сообщение в неименованный канал.

Ошибки, которые могут происходить при отправке или получении запросов и ответов могут быть связаны либо с передачей данных, либо с протоколом передачи данных. В первом случае коды ошибок определяются стандартной библиотекой Си, а сообщения об ошибках аналогичны сообщениям, получаемым при вызове функции стандартной библиотеки Си strerror. Во втором случае коды ошибок определяются перечислением

и имеют следующие значения:

```
YP_ERR_JRPARSE — получен некорректный JSON-объект. 
YP_ERR_JRINVALREQ — получен некорректный запрос. 
YP_ERR_JRINVALRES — получен некорректный ответ. 
YP_ERR_JRREQSTRUCT — структура, содержащая запрос, некорректна. 
YP_ERR_JRRESSTRUCT — структура, содержащая ответ, некорректна.
```

Данные коды ошибок организованны таким образом, чтобы соответствовать кодам ошибок JSON-RPC, не пересекаясь диапазоном значений с кодами ошибок стандартной библиотеки Си и кодами ошибок YottaDB. Текстовое сообщение, соответствующее последней полученной при отправке или получении запросов и ответов ошибки можно получить с помощью функции

```
char *yp_jrstrerror();
```

, возвращающей указатель на строку, содержающую это описание. Эту строку нельзя модифицировать.

Для представления запросов в Си предполагается использовать следующую структуру:

```
struct yp_request {
    int id;
    enum METHOD method;
    int paramcount;
    char **param;
}
```

, где id — идентификатор запроса, method — значение из перечисления YP_METHOD, указывающее, какую функцию необходимо вызвать, paramcount — количество аргументов, передаваемых вызываемой функции, а param — набор строк, каждая из которых содержит значение одного из этих аргументов. Перечисление YP_METHOD предлагается определить следующим образом, при необходимости добавляя в него новые значения:

```
enum YP_METHOD {
     YP_INIT,
     YP_FINILIZE,
     YP_GET,
     YP_SET,
     YP_KILL,
     YP_DATA,
     YP_ORDER
}
```

В данную структуру будут помещаться все полученные и разобранные парсером ответы. Эта же структура будет заполнятся для формирования и отправки JSON-сообщений, содержащих ответы.

Ответы в Си предполагается представлять следующей структурой:

```
struct yp_response {
    int id;
    char *result;
    int errcode;
    char *errmessage;
}
```

, где id — идентификатор запроса, результат вызова которого содержит этот ответ, result — строка, содержащая результат вызова запроса, errcode — код ошибки, errmessage — текстовое сообщение об ошибке. Отличить ответ с результатом успешного выполнения функции от сообщения об ошибке можно по элементу result — если его значение равно NULL, значит ответ является сообщением об ошибке, в любом другом случае выполнение было успешным. Как и в случае с запросами эта структура будет использоваться как для получения ответов, так и для их отправки.

Функция для чтения запросов имеет следующий заголовок:

```
int yp_readrequest(struct yp_request *r);
```

, где r — указатель на структуру ур_request, куда следует поместить прочитанный запрос. Помимо ошибок стандартной библиотеки Си, данная функция может вернуть ошибки с кодами YP_JRPARSE и YP_ERR_JRINVALREQ.

Заголовок функции для чтения ответов выглядит так:

```
int yp_readresponse(struct yp_response *r);
```

, где r — указатель на структуру ур_response, куда будет помещен прочитанный ответ. Помимо ошибок стандартной библиотеки Си, данная функция может вернуть ошибки с кодами YP_ERR_JRPARSE и YP_ERR_JRINVALRES.

Для генерации и отправки запроса будет использоваться функция с заголовком

```
int yp_writerequest(struct yp_request *r);
```

, где r — структура ур_request, содержащая запрос, для которого нужно сгенерировать и отправить JSON-сообщение. Помимо ошибок стандартной библиотеки Си, данная функция может вернуть ошибку с кодом JR_ERR_REQSTRUCT.

Отправку ответов предполагается осуществлять функцией

```
int yp_writeresponse(struct yp_response *r);
```

, где r — структура ур_response, содержащая ответ, который нужно сгенерировать и отправить. Помимо ошибок стандартной библиотеки Си, данная функция может

4. Работа с запросами в РНР расширении

Как уже было написано выше, большинство функций данного расширения, исполняющихся в интерпретаторе PHP, являются «заглушками», формирующими запрос на основе переданных им аргументов и возвращающие пользователю данные из полученного ответа.

Исключением являются функции ϕ ункции-ловушки (hooks) RINIT и RSHUTDOWN, вызываемые пользователем PHP функции ydb_init и ydb_shutdown, а также функции ydb_error, ydb_strerror и ydb_szinfo.

Функция RINIT используется для инициализации глобальной переменной ур_initilized, указывающей, был ли создан сопроцесс, предназначенный для работы с базой данных. Функция RINIT вызывается без участия пользователя перед началом обработки очередного CGI-запроса (см. [5], подраздел «Learning the PHP lifecycle» раздела «Extensions design») и присваивает глобальной переменной ур_initilized значение 0.

Функция ydb_init в процессе интерпретатора отвечает за инициализацию сопроцесса. Выглядит это так:

- 1. Если глобальная переменная ур_initilized равна 1, вернуть True.
- 2. Создать два неименованных канала с помощью системного вызова pipe один для передачи запросов, другой для передачи ответов. В случае ошибки:
 - Поместить значение глобальной переменной errno в глобальную переменную ур_errcode.
 - Скопировать строку, полученную в результате вызова фукнции strerror в глобальную переменную ур_errmessage.
 - Beрнуть False.
- 3. Запустить сопроцесс с помощью системного вызова fork. В случае ошибки:
 - Поместить значение глобальной переменной errno в глобальную переменную vp errcode.
 - Скопировать строку, полученную в результате вызова фукнции strerror в глобальную переменную ур_errmessage.
 - Bephyth False.

4. В сопроцессе:

- а. Закрыть конец для записи в неименованном канале, предназначенном для передачи запросов.
- b. Закрыть конец для чтения в неименованном канале, предназначенном для передачи ответов.
- с. Запустить основной цикл сопроцесса (будет описан в разделе 4).
- 5. В интерпретаторе РНР:
 - а. Закрыть конец для чтения в неименованном канале, предназначенном для передачи запросов.
 - b. Закрыть конец для записи в неименованном канале, предназначенном для передачи ответов.
- 6. Сформировать запрос для вызова в сопроцессе функции ydb_init (которая будет описана в разделе 5 данного документа) с аргументами, задающими переменные окружения, которые были переданы пользователем PHP в функцию ydb_init в интерпретаторе.

- 7. С помощью функции ур_writerequest отправить сформированный запрос сопроцессу. Если произошла ошибка:
 - Закрыть неименованные каналы для передачи данных.
 - Получить код завершения сопроцесса с помощью функции waitpid.
 - Поместить код возврата функции ур_writerequest в глобальную переменную ур_errcode.
 - Скопировать строку, полученную в результате вызова функции ур_jrstrerror в глобальную переменную ур_errmessage.
 - Beрнуть False.
- 8. Получить ответ от сопроцесса с помощью функции yp_readresponse. Если данная функция завершилась с ошибкой:
 - Закрыть неименованные каналы для передачи данных.
 - Получить код завершения сопроцесса с помощью функции waitpid.
 - Поместить код возврата функции yp_readresponse в глобальную переменную уp_errcode.
 - Скопировать строку, полученную в результате вызова функции ур_jrstrerror в глобальную переменную ур_errmessage.
 - Bephyth False.
- 9. Если поле result, полученного ответа равно NULL:
 - Закрыть неименованные каналы для передачи данных.
 - Получить код завершения сопроцесса с помощью функции waitpid.
 - Поместить код возврата функции ур_writerequest в глобальную переменную ур_errcode.
 - Скопировать строку, полученную в результате вызова функции ур_jrstrerror в глобальную переменную ур_errmessage.
 - Beрнуть False.
- 10 Присвоить переменной ур_initilized значение 1.
- 11 Вернуть Тrue.

Функция RSHUTDOWN в процессе интерпретатора выполняет действия, необходимые для завершения работы сопроцесса и вызывается после окончания работы с очередным CGI-запросом (см. [5], подраздел «Learning the PHP lifecycle» раздела «Extensions design»). Выполняемые ей действия можно записать так:

- 1. Если глобальная переменная ур_initilized равна 0, вернуть SUCCESS.
- 2. Присвоить локальной переменной iserror значение 0.
- 3. С помощью функции yp_writerequest отправить запрос для вызова в сопроцессе функции ydb_finilize (будет описана в разделе 4 данного документа). Если произошла ошибка:
 - Используя функцию php_err_docref, вывести предупреждение, содержащее строку, полученную в результате вызова функции yp_jrstrerror.
 - Присвоить локальной переменной iserror значение 1.
 - Перейти к пункту 5.
- 4. Получить ответ от сопроцесса с помощью функции yp_readresponse. Если при получении ответа произошла ошибка:
 - Используя функцию php_err_docref, вывести предупреждение, содержащее строку, полученную в результате вызова функции yp_jrstrerror.
 - Присвоить локальной переменной iserror значение 1.
 - Перейти к пункту 5.
- 5. Если поле result полученного ответа равно NULL:

- Вывести содержимое поля errmessage с помощью фукнции php_error_docref.
- Присвоить локальной переменной iserror значение 1.
- 6. Закрыть неименованные каналы для передачи данных.
- 7. Получить код завершения сопроцесса с помощью функции wait. Если код не равен нулю или его не удалось получить:
 - Вывести предупреждение "Coprocess ended abnormaby." с помощью функции php_error_docref.
 - Присвоить локальной переменной iserror значение 1.
- 8. Присвоить глобальной переменной ydb_initilized значение 0.
- 9. Если значение переменной iserror равно 0, вернуть SUCCESS, иначе вернуть FAILURE.

Функция ydb_finilize предназначена для завершения сопроцесса пользователем PHP «вручную» и выполняет действия аналогичные тем, что выполняются функцией RSHUTDOWN, от которой она отличается только обработкой ошибок. В случае ошибки данная функция возвращает False, при этом помещая код ошибки в глобальную переменную уp_errcode, а сообщение об ошибке — в глобальную переменную уp_errmessage. При успешном выполнении возвращается True.

Функции ydb_set, ydb_get, ydb_gettyped, ydb_kill, ydb_data и ydb_order, как уже упоминалось, формируют запрос, содержащий переданные им аргументы, отправляют его, дожидаются ответа и возвращают результат выполнения функции в сопроцессе, содержащийся в этом ответе.

Первые аргументы приведённых выше функций — var и произвольное число аргументов keys (см. описание программного интерфейса) обрабатываются одинаковым образом. Эти аргументы преобразуются в одну цельную строку, всегда помещаемую в запрос в качестве первого аргумента и указывающую переменную или элемент массива, над которым нужно выполнить действие. Данное преобразование выглядит так:

- 1. Инициализировать строку в значением переданного пользователем PHP аргумента var.
- 2. Если пользователем РНР был передан хотя бы один аргумент keys, добавить к строке s символ « (».
- 3. Для каждого переданного пользователем PHP аргумента keys, с первого такого аргумента по последний:
 - а. Если этот аргумент является строкой, присоединить его κ s, дополнив символом «, ».
 - b. Если этот аргумент является числом, преобразовать его в строку и присоединить к s, дополнив символом «, ».
 - с. Если этот аргумент является массивом РНР с целочисленными ключами, то для каждого его элемента массива, с первого по последний:
 - •. Если данный элемент является строкой, присоединить его к s, дополнив символом «, ».
 - •. Если данный элемент является числом, приобразовать его в строку и присоединить к s, дополнив символом «, ».
 - d. Если аргумент имеет любой другой тип:
 - Присвоить глобальной переменной ydb_errcode значение YDB_ERR_WRONGARGS.
 - Присвоить глобальной переменной ydb_errmessage значение "Argument [argnum] has wrong type.", где [argnum] где номер этого аргумента.

4. Если пользователем PHP был передан хотя бы один аргумент keys, заменить символ «, », находящийся в конце строки s на символ «) ».

Oстальные действия для данных функций, кроме ydb_gettyped практически идентичны:

- 1. Если глобальная переменная ур_initilized равна 0:
 - Присвоить глобальной переменной ydb_errcode значение YDB_ERR_NOTINITILIZED.
 - Присвоить глобальной переменной ydb_errmessage значение "Coprocess wasn't initilized. You should run ydb_init() first.".
 - Вернуть false.
- 1. Объединить переданные пользователем арументы var и произвольное число аргументов keys в строку s, как было описано выше.
- 2. Сформировать запрос вызывающий в сопроцессе функцию с аналогичным именем и содержащий строку s в качестве первого аргумента. Для функций ydb_set и ydb_order запрос помимо этого в качестве второго аргумента, должен содержать переданные пользователем PHP аргументы val и dir соответственно.
- 3. С помощью функции ур_writerequest отправить сформированный запрос сопроцессу. Если произошла ошибка:
 - Поместить код возврата функции ур_writerequest в глобальную переменную ур_errcode.
 - Скопировать строку, полученную в результате вызова функции ур_jrstrerror в глобальную переменную ур_errmessage.
 - Bepнуть False.
- 4. Получить ответ от сопроцесса с помощью функции yp_readresponse. Если при получении ответа произошла ошибка:
 - Поместить код возврата функции yp_readresponse в глобальную переменную yp_errcode.
 - Скопировать строку, полученную в результате вызова функции ур_jrstrerror в глобальную переменную ур_errmessage.
 - Beрнуть False.
- 5. Для функций ydb_get, ydb_data и ydb_order, если поле result не равно NULL, вернуть содержащеся в нём значение пользователю PHP в виде строки. Для функции ydb_kill в этом случае вернуть True. Если же поле result равно NULL:
 - Поместить содержимое поля errcode в глобальную переменную yp_errcode.
 - Поместить содержимое поля errmessage в глобальную переменную yp_errmessage.
 - Bepнуть False.
- 6. Вернуть Тrue.

Функция ydb_gettyped отличается от остальных. Во-первых, вместо одноимённой себе функции она вызывает функцию ydb_get. Во-вторых, после получения ответа выполняется еще одно действие — определение типа содержащегося в поле result значения. Это делается с помощью следующей функции интерпретатора PHP:

, где str — строка, содержащая значение, length — длина этой строки, lval —

значение, возвращаемое в случае, если строка str содержит целое число, dval — значение, возвращаемое в случае, если строка str содержит десятичную дробь, а allow_error — указывает, считать строку, где число содержится только в её начале численной или нет (1 — считать, 0 — не считать). Данная функция возвращает значение IS_LONG, если str содержит целое число или IS_DOUBLE, если str содержит десятичную дробь. Любое другое возвращаемое значение указывает, что str не содержит числа и может быть представлено в PHP только строкой.

Полностью алгоритм определения типа возвращаемого значения выглядит так:

- 1. Если элемент result ответа равен "true" (независимо от регистра), вернуть True.
- 2. Если элемент result ответа равен "false" (независимо от регистра), вернуть False.
- 3. Вызвать is_numeric_string.
- 4. Если возвращаемое значение функции is_numeric_string равно IS_LONG, вернуть пользователю PHP целое число, полученное через её третий аргумент.
- 5. Если возвращаемое значение функции is_numeric_string paвно IS_DOUBLE, вернуть пользователю PHP число с плавающей точкой, полученное через её четвёртый аргумент аргумент.
- 6. Если возвращаемое значение функции is_numeric_string не равно IS_DOUBLE или IS_LONG, вернуть его как строку.

Функции ydb_error, ydb_strerror и ydb_zsinfo, возвращают полученную ранее информацию об ошибках. Работа функций ydb_error и ydb_strerror сводится к возврату пользователю PHP значений глобальных переменных уp_errcode и уp_errmessage соответственно. Переменная уp_errcode возвращается как целое число, а уp_errmessage — как строка.

Функция ydb_szinfo, предназначенная для получения информации об ошибке YottaDB, как и ydb_strerror работает с глобальной переменной уp_errmessage, однако она не просто возвращает её значение, а разбирает его, предполагая синтаксис, описанный в [4], в разделе «Intrinsic Special Variables», в части, посвященной описанию специальной внутренней переменной YottaDB \$ZSTATUS, помещая искомые элементы сообщения в соответствующие им возвращаемые значения. В случае, если значение переменной уp_errmessage разобрать не удаётся, функция возвращает False, иначе возвращает True.

Описанные в данном разделе функции позволяют использовать данное расширение как с интерпретатором в режиме обычного CGI, так и с интерпретатором в режиме FastCGI. Однако в случае работы в режиме FastCGI имеется ограничение — интерпретотор должен обрабатывать CGI-запросы последовательно, не используя нити (threads). Это связано с тем с активным использованием глобальных переменных, которые в случае разделения процесса на нити, могут одновременно читаться и изменяться несколькими нитями, что рано или поздно вызовет ошибку.

В приложении 1 приведен пример обработки запроса при работе интерпретотора в режиме FastCGI. В случае, если интерпретатор работает в режиме обычно CGI, обработка запроса будет выглядить аналогично, за исключением того, что выполнение кода в функции мshutdown будет избыточным.

5. Сопроцесс для работы с базой данных

Выше, при описании работы функции ydb_init был упомянут основной цикл сопроцесса, запускаемый после настройки неименованных каналов для передачи запросов и ответов. По сути, в данный цикл и выполняет всю работу в сопроцессе. Записать его можно так:

Выполнять в бесконечном цикле:

- 1. С помощью функции ур_readrequest получить запрос из интерпретатора РНР. Если при получении запроса произошла ошибка:
 - Сгенерировать ответ, где поле errcode содержит код возврата функции yp_readrequest, а поле errmessage содержит строку, полученную в результате вызова yp_jrstrerror.
 - Попытаться отправить этот ответ.
 - Завершить сопроцесс с ненулевым кодом возврата помощью функции exit.
- 2. Запустить в данном сопроцессе функцию, соответствующую значению, содержащемуся в поле method структуры ур_request, передав ей в качестве параметров аргументы, содеражащиеся в поле рагам этой структуры. Все запускаемые таким образом функции имеют один интерфейс:

, где func — имя запускаемой функции, arg1, arg2, ... — аргументы, содержащиеся в поле рагам структуры ур_request, a r — структура ур_result, куда помещается результат выполнения фукции.

- 3. С помощью функции yp_writeresponse отправить пользователю ответ, содержащийся в структуре result, которая была заполнена вызванной функцией. Если при отправке ответа произошла ошибка, завершить сопроцесс с ненулевым кодом возврата с помощью функции exit.
- 4. Если только что вызванная функция это ydb_finilize, завершить сопроцесс с нулевым кодом возврата с помощью функции exit.

Все функции, за исключением ydb_init и ydb_finilize, упомянутые в пункте 2 приведённого выше цикла, являются такими же «точками входа», «заглушками», как и функции, вызывающие их из интерпретатора PHP. Однако в отличие от последних, они вызывают процедуры в адресном пространстве своего же процесса. Вызываемые процедуры являются являются процедурами MUMPS, выполняющими всю работу с базой данных.

Вызов процедур MUMPS выполняется с помощью специального интерфейса, предназначенного для вызовов YottaDB из Си и предоставляемого разделяемой библиотекой libyottadb.so (см. [4], раздел «Integrating External Routines). Данный интерфейс определяет несколько функций, из которых предполагается использовать только две — ydb_ci, для запуска процедур YottaDB, и ydb_zstatus, для получения сообщений об ошибках.

Функция ydb_ci использует для своей работы два файла — первый файл содержит вызываемые процедуры MUMPS, а второй файл представляет собой *таблицу вызовов* (call-in table), позволяющую связать процедуры MUMPS с языком Си. Файл с процедурами MUMPS, используемыми в данном расширении приведён в приложении 2 (ydbphp.m), а соответствующая этим процедурам таблица вызовов приведена в приложении 3 (ydbphp.ci).

Функция ydb_zstatus, как уже упоминалось, используется для получения сообщения об ошибке, если она произошла. Эта функция записывает сообщение, содержащееся в специальной внутренней переменной YottaDB \$ZSTATUS ([4], раздел «Intrinsic Special Variables») в переданную ей в качестве аргумента строку. Данное сообщение в

дальнейшем помещается в поле errmessage ответа, отправляемого обратно интерпретатору PHP.

Как упоминалось выше, функции ydb_init и ydb_finilize — единственные вызываемые в сопроцессе функции, не являющиеся «точками входа» для процедур MUMPS. Задача этих функций — инициализация YottaDB в сопроцессе и завершение работы сопроцесса.

Так как в YottaDB все первоначальные настройки выполняются с помощью переменных окружения, то и работа ydb_init сводится к настройке окружения сопроцесса. Выглядит это так:

- 1. Задать переменную окружения gtmroutines таким образом, чтобы она содержала путь к директории, где лежит файл ydbphp.m.
- 2. Задать переменную окружения GTMCI таким образом, чтобы она содержала путь к файлу ydbphp.ci.
- 3. Для каждого переданного в запросе аргумента:
 - а. Если данный аргумент задаёт переменную окружения gtmroutines, добавить пути, указанные в аргументе к тому пути, что уже задан в данной переменной окружения.
 - b. Если данный аргумент задаёт переменную окружения GTMCI:
 - Поместить в поле errcode ответа значение YP ERR ENV
 - \bullet Поместить в поле errmesssage ответа значение "Environment variable GTMCI cannot be set by user".
 - с. Если данный аргумент задаёт любую другую переменную окружения, предназначенную для настройки YottaDB, задать переменной окружения указанное значение.
 - d. Если данный аргумент задаёт переменную окружения, не имеющую отношения к настройке YottaDB:
 - Поместить в поле errcode ответа значение YP_ERR_ENV
 - Поместить в поле errmesssage ответа значение "Enviroment variable [envname] is not used by YottaDB", где [envname] имя задаваемой данным аргументом переменной окружения.

Функция ydb_finilize не выполняет никаких действий ни с базой данных, ни с сопроцессом. Вызов данной функции является сигналом для сопроцесса, указывающим ему, что необходимо завершить свою работу. Данный сигнал, как было показано выше, обрабатывается основным циклом сопроцесса, поэтому все, что делает функция ydb_finilize — это задает поле result ответа, помещая в него пустую строку.

Остальные функции выглядят одинаково и запускают соответствующую им процедуру MUMPS с помощью ydb_ci:

С помощью ydb_ci запустить процедуру MUMPS [funcname], передав ей имеющиеся в запросе аргументы, где [funcname] — имя данной функции. Если ydb_ci вернула отличный от нуля код:

- Поместить код возврата ydb_ci в поле errcode ответа.
- Поместить сообщение об ошибке, полученное с помощью вызова функции ydb_zstatus в поле errmessage ответа.

Приложение 1. Пример обработки FastCGI-запроса.

В этом приложении приведён пример обработки на FastCGI-запроса в следующем PHP-сценарии:

```
$env = array(
       "gtm_dist=/usr/local/lib/yottadb/r128",
       "gtmgbldir=/home/evgeniy/.yottadb/g/yottadb.gld",
       "ydb_dir=/home/qwerty/.yottadb",
       "ydb_rel=r1.28_x86_64");
if (!ydb_init($env)) {
       error_log("Error occured: " . ydb_strerror(), 0);
       return 1;
}
if (!ydb_set("^person", "Komi Republic", "Syktyvkar",
       1, "name", "Ivan")) {
       error_log("Error occured: " . ydb_strerror(), 0);
       return 1;
}
if ((s = ydb_get("^person", "Komi Republic", "Syktyvkar",
       1, "name")) === FALSE) {
       error_log("Error occured: " . ydb_strerror(), 0);
       return 1;
}
if ((s = ydb_get("^person", "Komi Republic", "Syktyvkar",
       1, "surname", "Ivan")) === FALSE) {
       error_log("Error occured: " . ydb_strerror(), 0);
       return 1;
}
return 0;
```

Сначала, при получении CGI-запроса, запускается функция RINIT, устанавливающая глобальную переменную ур_initilized в 0.

После этого заполняется массив env, который далее передаётся функции ydb_init в качестве аргумента. Данная функция создаёт неименованные каналы и выполняет запуск сопроцесса, а затем формирует запрос для вызова функции ydb_init в сопроцессе. Для этого сначала заполняется структура уp_request:

```
id: 1
method: YDB_INIT

paramcount: 4

param[0]: "gtm_dist=/usr/local/lib/yottadb/r128"

param[1]: "gtmgbldir=/home/qwerty/.yottadb/g/yottadb.gld"

param[2]: "ydb_dir=/home/qwerty/.yottadb"

param[3]: "ydb_rel=r1.28_x86_64"
```

Далее на основе этой структуры формируется JSON-запрос

```
{
           "jsonrpc" : "2.0",
           "id" : 1,
           "method" : "YDB_INIT",
           "params" : [
                   "gtm_dist=/usr/local/lib/yottadb/r128",
                   "gtmgbldir=/home/qwerty/.yottadb/g/yottadb.gld",
                   "ydb_dir=/home/qwerty/.yottadb",
                   "ydb_rel=r1.28_x86_64"
           ]
   }
, который отправляется сопроцессу. От сопроцесса приходит JSON-ответ
   {
           "jsonrpc" : "2.0",
           "id" : 1,
           "result" : ""
   }
, помещаемый в структуру
```

id: 1 result: "" errcode: undefined errmessage: undefined

После получения ответа функция ydb_init возвращает True и выполнение переходит к следующим командам.

При вызове ydb_set из переданных пользователем аргументов формируется структура ур_request следующего вида:

```
id: 2
method: YDB_SET
paramcount: 2
param[0]: "^person(\"Komi Republic\",\"Syktyvkar\",1,\"Name\")"
param[1]: "Ivan"
```

На основе этой структуры формируется JSON-запрос

```
{
       "jsonrpc" : "2.0",
       "id" : 2,
       "method" : "YDB_SET",
       "params" : [
               "^person("Komi Republic", "Syktyvkar", 1, "Name")",
               "Ivan"
       ]
}
```

, который отправляется сопроцессу. JSON-ответ, полученный от сопроцесса выглядит

следующим образом:

```
{
    "jsonrpc" : "2.0",
    "id" : 2,
    "result" : ""
}
```

Этот ответ помещается в структуру ур_response:

id: 2	
result: ""	
errcode: undefined	
errmessage: undefined	

Далее, так как поле result этой структуры содержит пустую строку, функция ydb_set возвращает True.

Следующей вызывается функция ydb_get, где сформированная из переданных пользователем аргументов структура ур_request выглядит следующим образом:

```
id: 3
method: YDB_GET
paramcount: 1
param[0]: "^person(\"Komi Republic\",\"Syktyvkar\",1,\"Name\")"
```

На её основе формируется JSON-запрос

id: 3
result: "Ivan"
errcode: undefined
errmessage: undefined

После этого, функция ydb_get завершается и возвращает пользователю значение поля result этой струкуры — строку "Ivan".

Далее функция ydb_get вызывается второй раз, но уже с другими аргументами, что провоцирует ошибку, связанную с отсутсвием искомого элемента в массиве MUMPS. В результате этой ошибки, от сопроцесса приходит следующий JSON-ответ (переносы строки в элементе "message" добавлены для удобства чтения и в реальном ответе отсутствуют):

Этот ответ помещается в структуру yp_response:

Из-за того, что была получена ошибка, значения полей errcode и errmessage помещаются в глобальные переменные yp_errcode и yp_errmessage, а затем функция ydb_get завершается, вернув значение False.

Следующей вызывается функция ydb_strerror. Эта функция возвращает значение переменной уp_errmessage в виде строки PHP. Полученная строка отправляется в журнал ошибок, определенный конфигурацией интерпретатора PHP, а затем обработка CGI-запроса завершается с кодом 1.

После завершения работы с CGI-запросом, запускается функция RSHUTDOWN. Сначала данной функцией формируется структура ур_request:

```
id: 5
method: YDB_FINILIZE
paramcount: 0
param: NULL
```

, которая преобразуется в JSON-запрос

```
{
    "jsonrpc": "2.0",
    "id": 5,
    "method": "YDB_FINILIZE",
}
, отправляемый сопроцессу. Ответ сопроцесса выглядит следующим образом:

{
    "jsonrpc": "2.0",
    "id": 5,
    "result": ""
}
```

Этот ответ помещается в структуру ур_response:

id: 5
result: ""
errcode: undefined
errmessage: undefined

Далее закрываются неименованные каналы для передачи запросов и ответов, а затем, с помощью вызова функции wait забирается код возврата сопроцесса. Так как ошибок при завершении сопроцесса не произошло, функция MSHUTDOWN возвращает значение SUCCESS и интерпретатор PHP переходит к обработке следующего CGI-запроса.

Приложение 2. ydbphp.m

```
ydbget(var)
    quit @var
ydbset(var, val)
    set @var=val
    quit
ydbkill(var)
    kill @var
    quit
ydbdata(var)
    quit $data(@var)
ydborder(var)
    quit $order(@var)
```

Приложение 3. ydbphp.ci

```
ydb_get : gtm_char_t *ydbget^ydbphp(I:gtm_char_t *)
ydb_set : void ydbset^ydbphp(I:gtm_char_t *)
ydb_kill : void ydbkill^ydbphp(I:gtm_char_t *)
ydb_data : gtm_char_t *ydbdata^ydbphp(I:gtm_char_t *)
ydb_order : gtm_char_t *ydborder^ydbphp(I:gtm_char_t *)
```

Ссылки

- 1. https://www.jsonrpc.org/specification JSON-RPC 2.0 Specification.
- 2. https://www.json.org/json-ru.html JSON
- 3. https://docs.yottadb.com/MessageRecovery Messages and Recovery Procedures documentation
- 4. https://docs.yottadb.com/ProgrammersGuide Programmer's Guide documentation
- 5. http://www.phpinternalsbook.com PHP Internals Book

Соображения

- Объединение трех разных диапазонов кодов ошибок в один, наверное не очень хорошая идея. Может быть, стоит сделать как-то по другому.
- Неименованные каналы не единственный вариант сообщения процессов. Возможно стоит рассмотреть другие варианты.
- Функция ydb_gettyped использует плохо документированную функцию PHP. Но другой пока я не нашел.
- Возможно стоит добавить для функции ydb_gettyped возможность выгружать из базы узел вместо с дочерними узлами, помещаяя все в ассоциативный массив. JSON как раз позволит это реализовать. Для значения самое узла можно выделить какое-нибудь специальное значение.
- Я не стал подробно описывать JSON-парсер. Возможно стоит это сделать в отдельном документе. У меня есть прототип на АWK от другой задачи, возможно это хорошая стартовая точка.
 - Также нет описания разбора перменной \$ZSTATUS. Однако, я думаю, тут можно обойтись без полноценного парсера.
- Я возлагаю почти всю обработку ошибок на саму базу данных. Надо будет убедится, что она выдаёт все необходимые ошибки. Пока мне кажется, что всё слишком красиво. Над кодом, выполняемым в MUMPS надо подумать.
- Скорее всего еще понадобится реализация блокировок. Но она, мне кажется, не будет отличаться от других функций.
- В данный момент при использовании FastCGI, сопроцесс создаётся при обработке каждого нового запроса. Возможно стоит рассмотреть вариант, когда сопроцесс создаётся единожды, при запуске интерпретора. Однако в этом случае придётся постоянно проверять и поддерживать целостность окружения базы данных в сопроцессе, но возможно, это будет расходовать еще больше ресурсов, чем удаление и создание нового процесса.
- Теоретически, может получиться процессс-зомби, но в случае проблем с передачей данных сопроцесс должен немедленно завершиться. Надо получше изучить этот момент.

Изменения

Раздел 3:

• В структуру ур_request добавлено поле paramcount.

Раздел 4:

- Добавление описание функции RINIT.
- Немного переделана функция ydb_init и функции для работы с базой данных.
- Код функции ydb_finilize теперь вызывается в функции RSHUTDOWN. Добавлено приложение с примером обработки FastCGI-запроса.