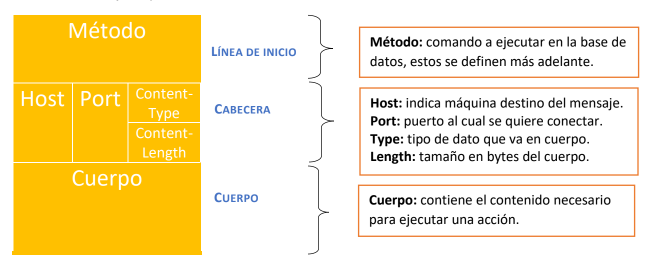
Informe Tarea 3, parte 1

Martín Moreno Cerda

Definición de tipos de mensajes en protocolo

El protocolo diseñado seguirá un esquema petición-respuesta entre cliente-servidor, donde el cliente realiza una petición siguiendo el formato de mensaje especificado a continuación:

Estructura mensaje de petición:



Método: método de petición seguido de retorno de carro y salto de línea.

Host: cadena de caracteres "Host:" seguido de un espacio y dirección IP de servidor de destino.

Port: cadena de caracteres "Port:" seguido de un espacio y número de puerto al cual se quiere conectar.

Content-Type: el tipo del mensaje el cual se envía, destacar que todo *value* de toda tupla se envía en *bytearray*.

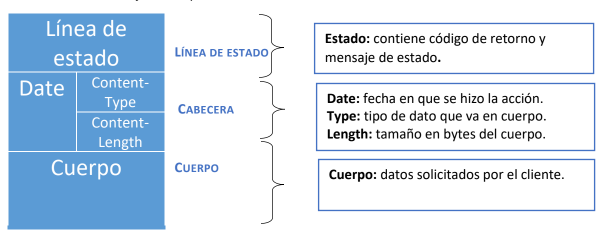
Content-Length: tamaño en bytes del cuerpo del mensaje.

Cuerpo: cadena de caracteres, no todas las peticiones llevan uno, solo INSERT, GET, PEEK, UPDATE y DELETE.

Comando	Content-Type	Cuerpo
CONNECT, DISCONNECT, QUIT, LIST	-	null
INSERT	Key key/text key/int	Int int,string int,int

	key/imagebin key/videobin key/audiobin	int,path int,path int,path
GET	Кеу	Int
PEEK	Кеу	int
UPDATE	key/text key/int key/imagebin key/videobin key/audiobin	int,string int,int int,path int,path int,path
DELETE	key	int

Estructura de mensaje de respuesta:



Línea de estado: código de respuesta seguido de un espacio y un mensaje descriptivo del código.

Date: fecha en que se realizó la acción en formato dd-mm-yyyy hh:mm:ss

Content-Type: el tipo del mensaje el cual se envía, destacar que todo *value* de toda tupla se envía en *bytearray*.

Content-Length: tamaño en bytes del cuerpo del mensaje.

Cuerpo: cadena de caracteres, no todas las respuestas llevan uno, solo INSERT, GET y LIST

Comando	Content-Type	Cuerpo
CONNECT, DISCONNECT, QUIT, PEEK, UPDATE	Null	null
INSERT	Кеу	int
GET	Text	String
	Int	Int
	Imagebin	Path
	Videobin	Path

	audiobin	path
LIST	text	String

Al hacer GET de algún *value* de tipo imagen, video o audio, el archivo se guarda automáticamente en el directorio que se encuentra el archivo .py

Definición de acciones de protocolo:

Los métodos de petición que pueden utilizarse en el protocolo son:

CONNECT: se establece la conexión con el servidor.

DISCONNECT: permite al cliente desconectarse del servidor.

QUIT: cierra la conexión actual y cierra al cliente.

INSERT: inserta una nueva tupla clave-valor, especificando clave o generándola aleatoriamente.

GET: retorna el valor asociado a la clave.

PEEK: verifica si la clave dada ya está registrada en la base de datos.

UPDATE: actualiza el valor asociado a la clave dada por el valor dado.

DELETE: elimina la tupla clave-valor con la clave dada.

LIST: retorna un listado con todas las tuplas clave-valor en la base de datos.

<u>Definición de estados del protocolo:</u>

Códigos con formato 2x:

- o 20 Conexión Exitosa: cliente se conectó al servidor correctamente.
- o 21 OK: petición procesada correctamente.

Códigos con formato 3x (errores de conexión):

- o 30 Conexión Expirada: el tiempo de espera del cliente se terminó (10 segundos)
- 31 Server Expirado: el tiempo de respuesta del servidor se terminó (15 segundos)
- o 32 Conexión Fallida: no se pudo conectar con el servidor

Códigos con formato 4x (errores causados por el cliente):

o 40 Syntax Error: error en la petición enviada por el cliente.

Códigos con formato 5x (errores causados por el servidor):

- o 50 Key no Existe: la llave ingresada no se encuentra en la base de datos.
- o 51 Key ya Usada: la llave ingresada ya existe en la base de datos.

Ejemplo de interacción con protocolo:

```
1. CONNECT
2.
         Host: <ip>
          Port: <port>
4.
      20 Conexion Exitosa
Date: 15-11-2019 18:15:12
5.
7.
8.
          INSERT
     Host: <ip>Port: <port>
Content-Type: key/text
7,value de tou
9.
10.
11.
12.
          7, value de texto con llave 7
13.
         21 OK
14.
15.
         Date: 15-11-2019 18:16:02
16.
          _____
17. INSERT

18. Host: <ip>
19. Port: <port>
20. Content-Type: key/imagebin
21. 423,imagenes/animales/perro.jpg
22.
     21 OK
Date: 15-11-2019 18:16:50
23.
24.
25.
26.
         GET
27.
         Host: <ip>
28.
         Port: <port>
29.
         423
30.
31. 21 OK
32. Date: 15-11-2019 18:17:40
33. Content-Type: key/imagebin
34. Content-Length: 17950 bytes
35. /perro.jpg
36.
37.
         GET
     GET
Host: <ip>
Port: <port>
38.
39.
40.
         1
41.
42.
         50 Key No Existe
43. Date: 15-11-2019 18:17:51
```