

Manejadores de rutas en HTTP

Asistente de OpenAI

Un manejador de rutas en HTTP es una función encargada de responder a una solicitud HTTP. Suele estar asociado a una ruta específica (es decir, un punto final o una ruta en el servidor) y se llama cuando se hace una solicitud a esa ruta.

Por ejemplo, considere el siguiente código:

```
1 http.HandleFunc("/hola", func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {  
2     fmt.Fprintf(w, "¡Hola, mundo!")  
3 }  
4
```

En este código, la función anónima (es decir, `func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) { fmt.Fprintf(w, "¡Hola, mundo!") }`) es un manejador que responde a las solicitudes hechas a la ruta `/hola` escribiendo la cadena `"¡Hola, mundo!"` en la respuesta.

Los manejadores también pueden ser implementados como métodos de tipos que cumplan con la interfaz `http.Handler`. Por ejemplo:

```
1 func (m *messageHandler) ServeHTTP(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {  
2     fmt.Fprintf(w, m.message)  
3 }  
4
```

En este caso, el método `ServeHTTP` es el manejador, y puede ser establecido como el manejador de una ruta con el siguiente código:

```
1 http.Handle("/mensaje", &messageHandler{mensaje: "Hola, mundo!"})  
2
```

En la firma del método `ServeHTTP`:

Resumen

1.