



Интеграция go-сервисов в ICQ

Вольдэмар Дулецкий, команда ICQ

v.duletskiy@corp.mail.ru

Введение

- много продуктовых задач
- много уже существующих сервисов со сложившейся инфраструктурой
- задачи требуют быстрого внедрения
- на C/C++ долго

Чем занимаемся?

files.icq.com

хранение файлов

PHP, Golang, MySQL, Tarantool

go suggest

подсказка ответа стикером

Golang, ML, ipros

14:20

11:55

вчера

13 сент.

Привет 14:20



Сообщение



На основе ML

1. предложить заменить вводимый текст стикером
2. ответ стикером на сообщение
3. ответ текстом на сообщение

Golang, Gitlab, RPM, Puppet

дефолтный стек mail.ru

ipros?

12 байт должно хватить каждому

Структура пакета

ЗАГОЛОВОК

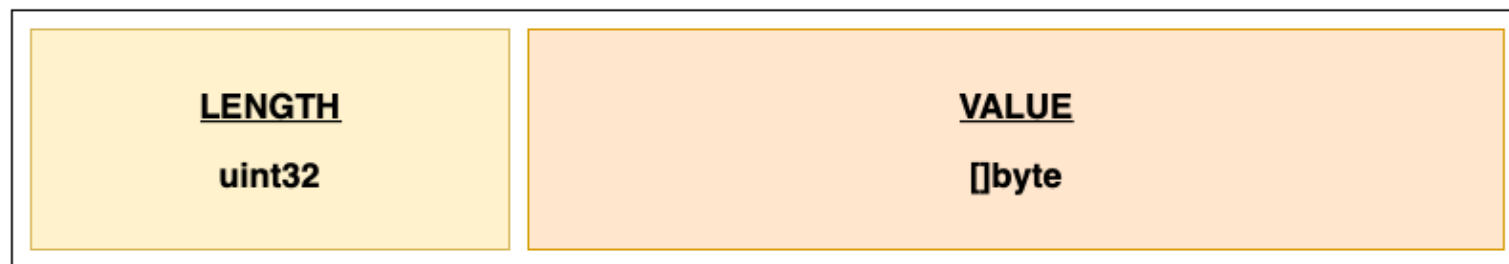
метод (uint32)	длина (uint32)	ID (uint32)
----------------	----------------	-------------

ТЕЛО

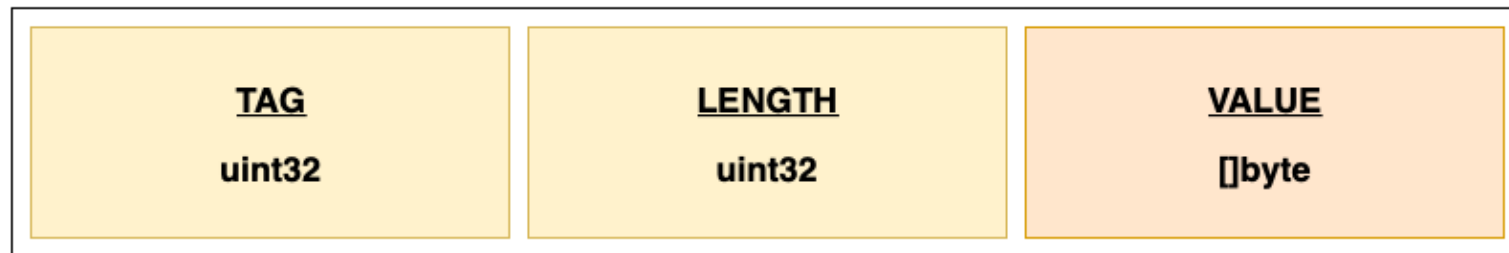
бинарные данные

Содержимое пакета

SL



TLV

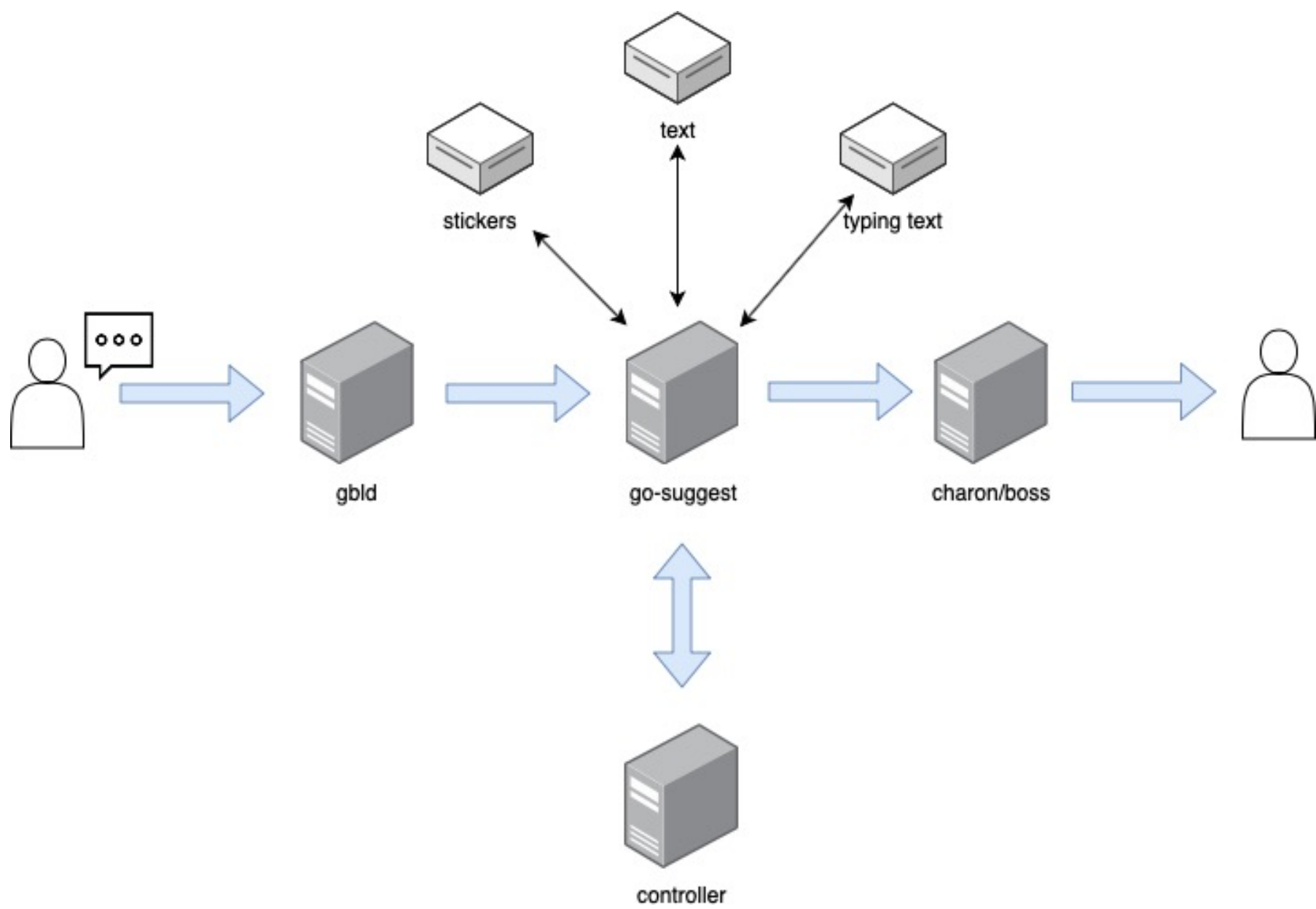


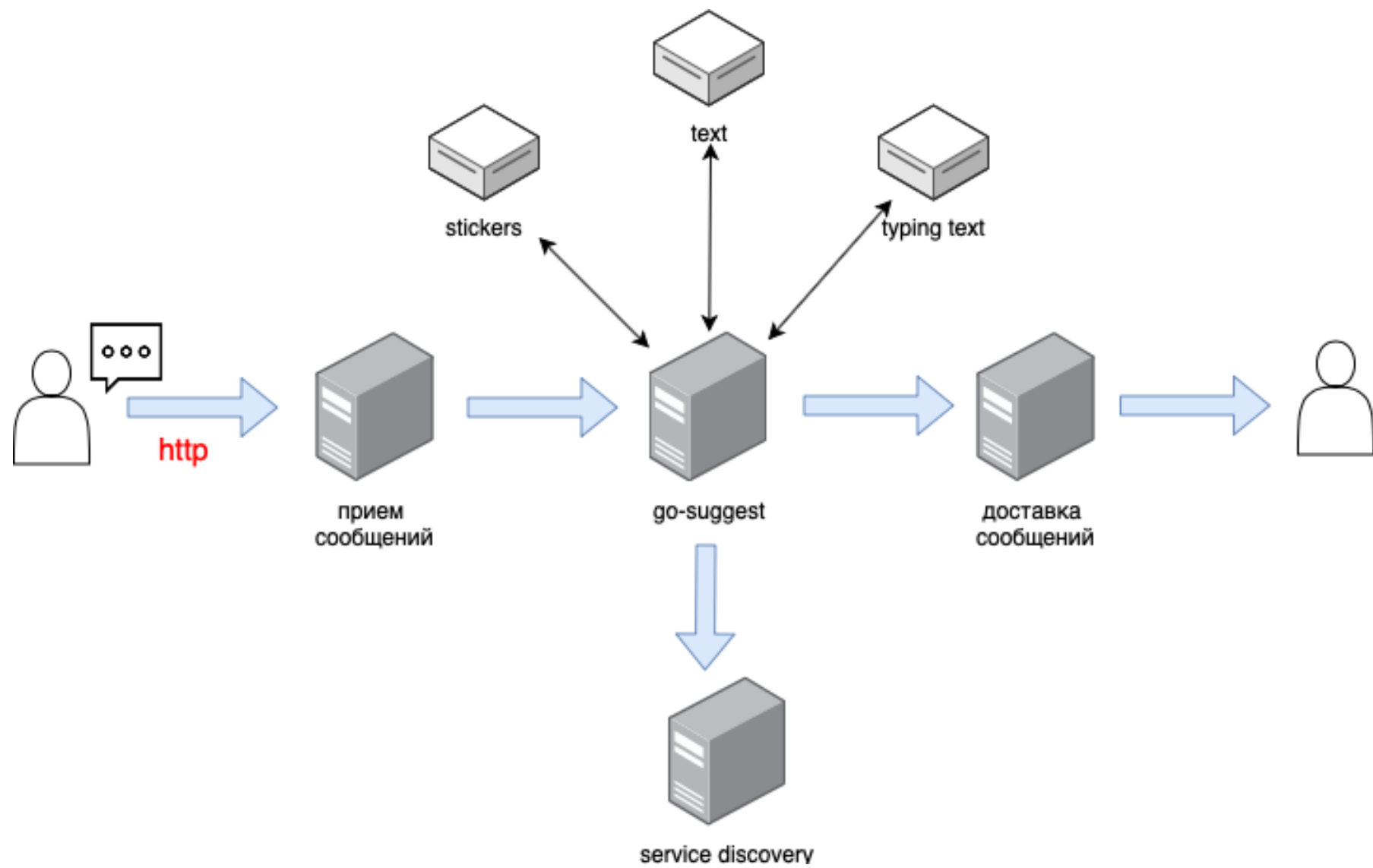
TLV

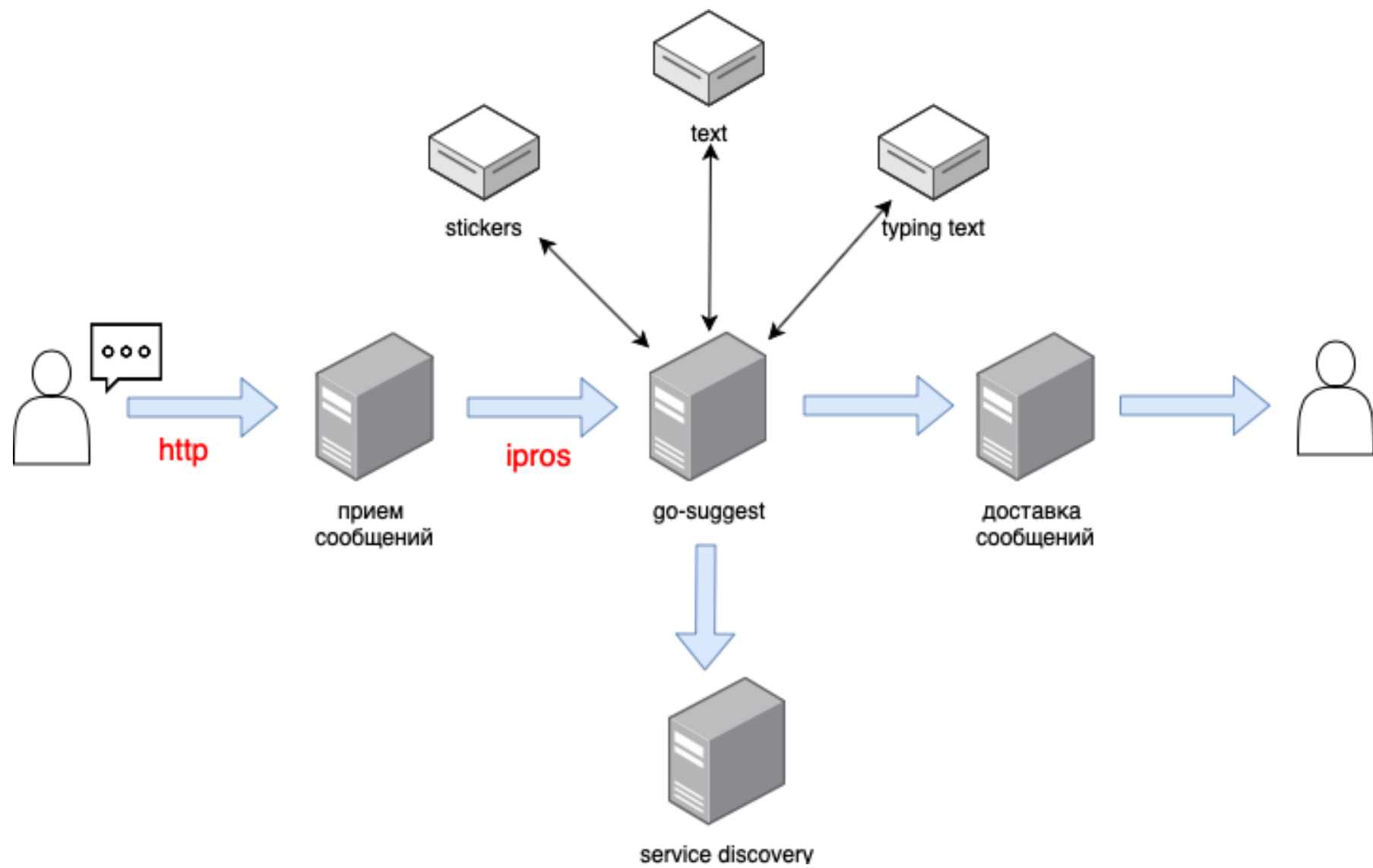
очень полезная структура

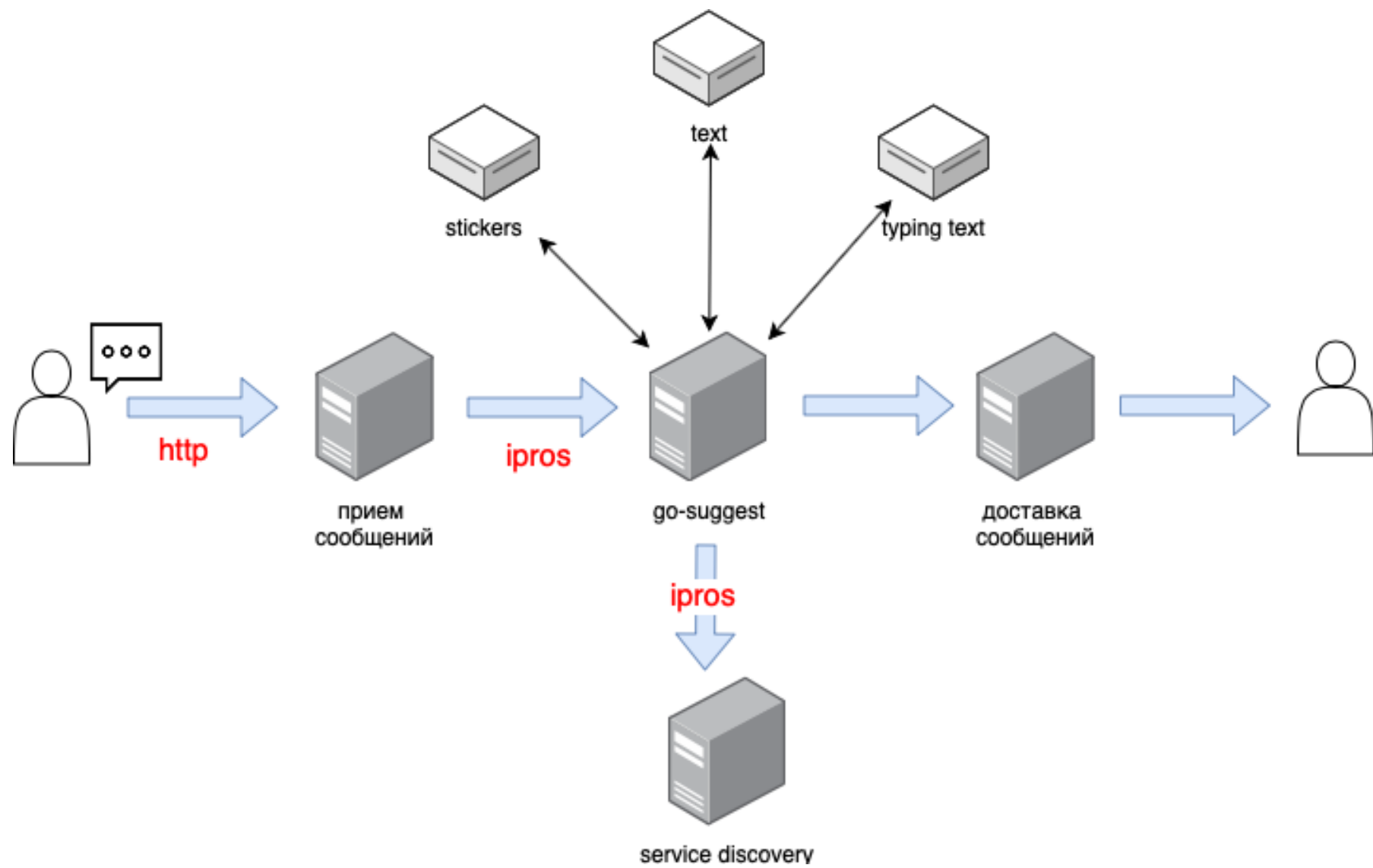
Пример кода

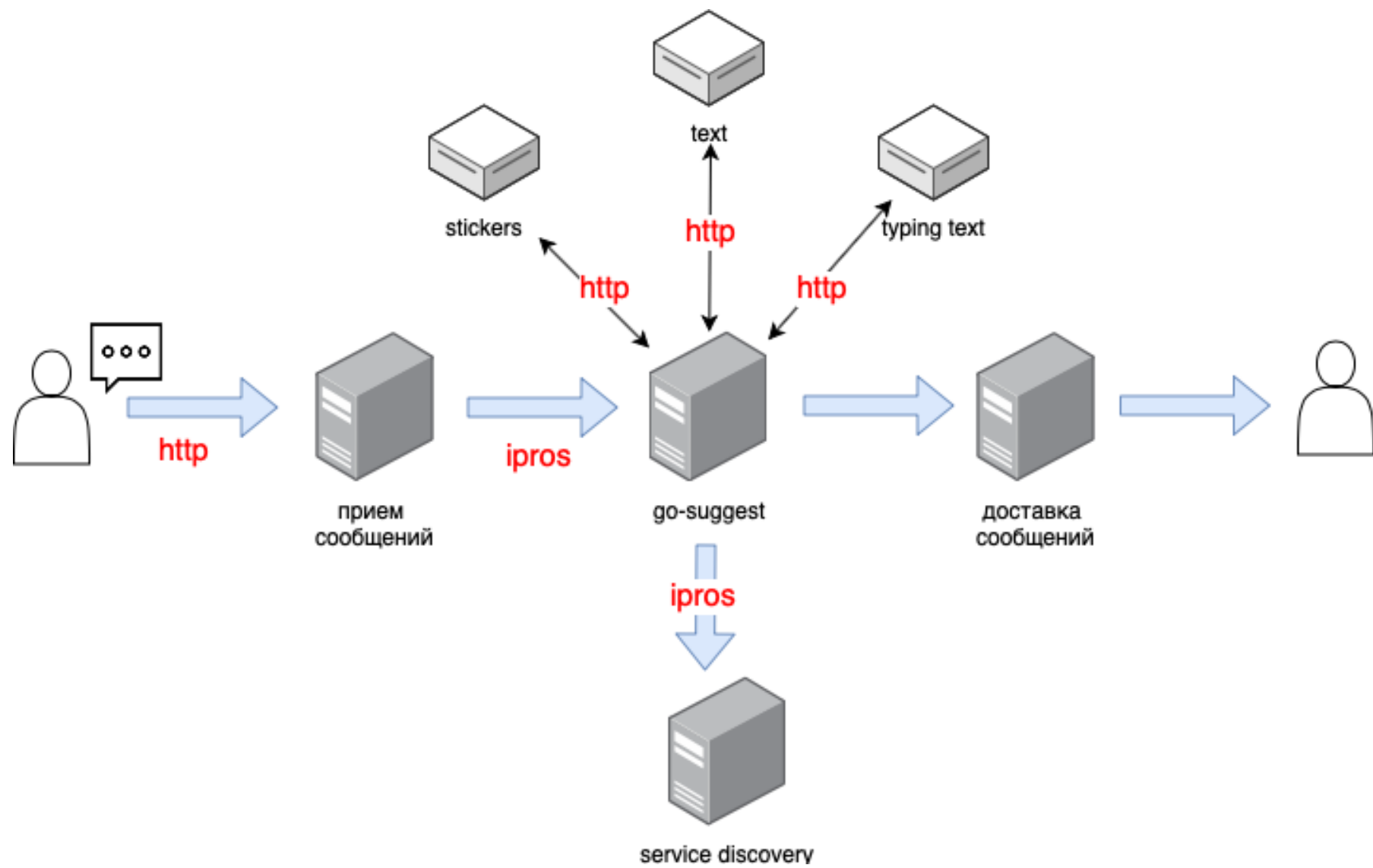
```
func HandshakePayload(svc string, host string, cfg string) []byte {  
    return TLVPack(  
        SLPack([]byte(svc)),  
        SLPack([]byte(host)),  
        SLPack([]byte(cfg)),  
    )  
}
```

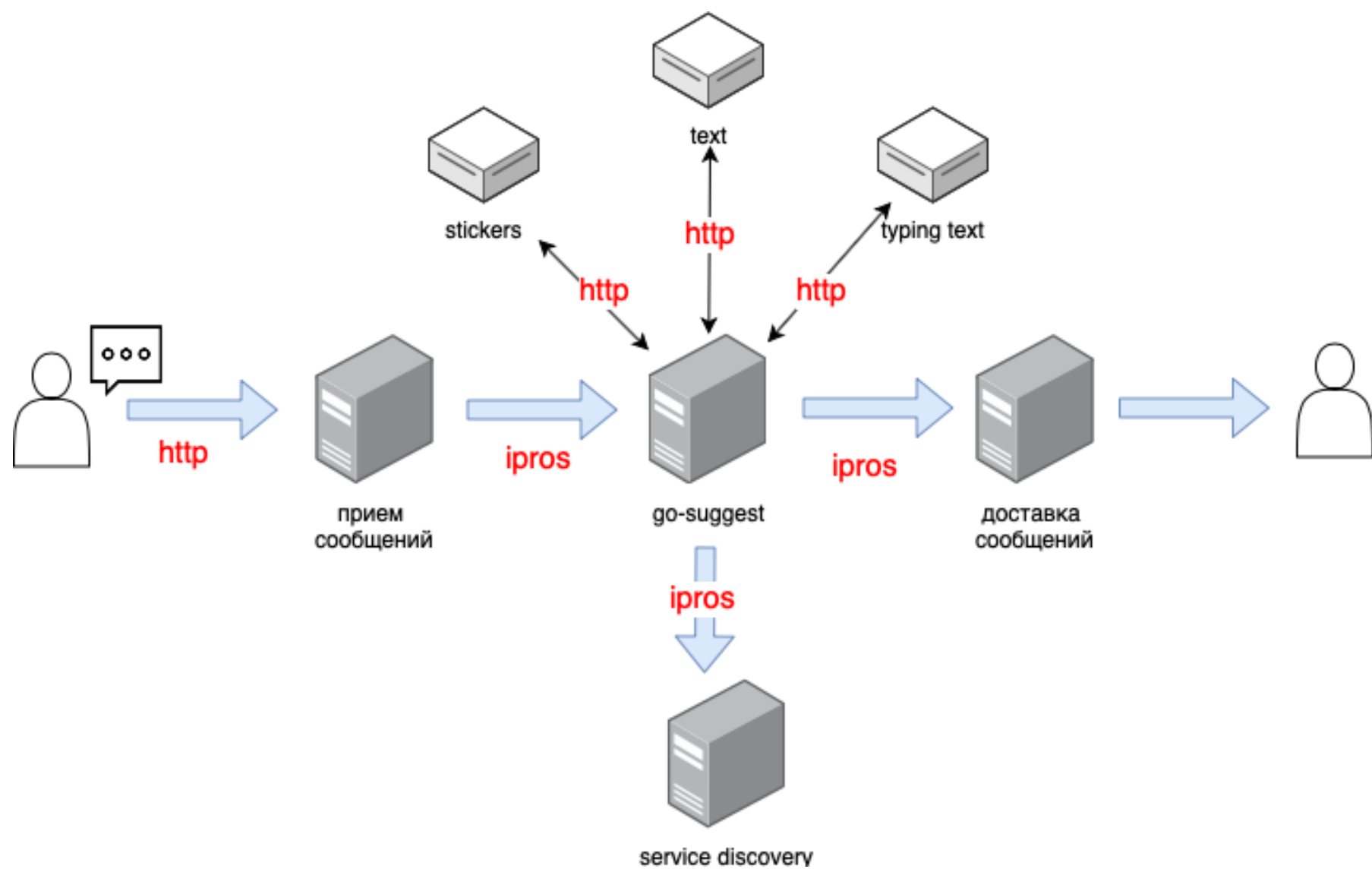


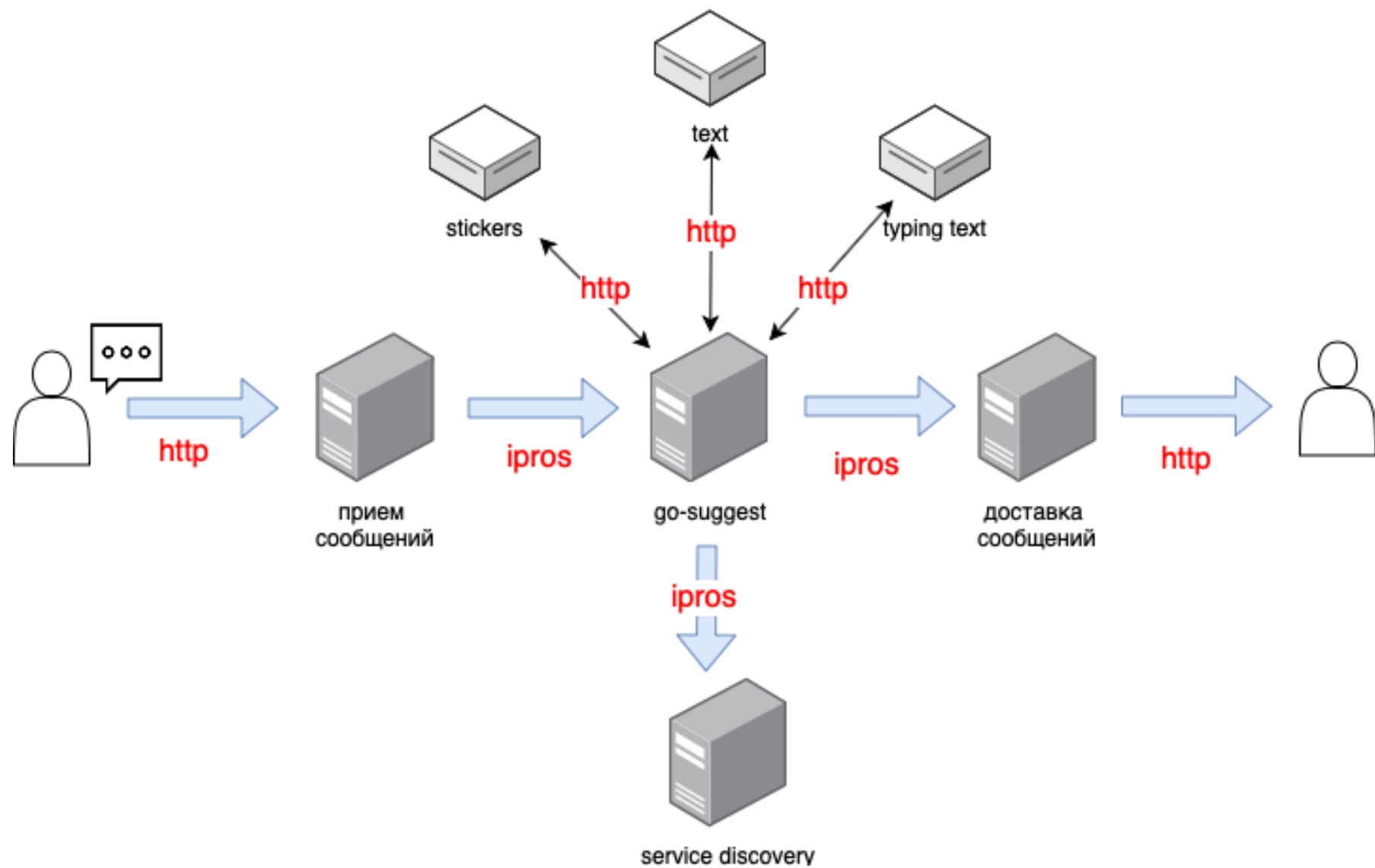












JSON запрос

```
POST /suggest HTTP/1.1
Host: 127.0.0.1:8080
User-Agent: Go-http-client/1.1
Content-Length: 178
Content-Type: application/json
Accept-Encoding: gzip
```

```
{"msgs":
  [
    {"sender":"7105550","receiver":"7105551","TS":1564997991,"text":"тест"},
    {"sender":"7105551","receiver":"7105550","TS":1564997991,"text":"тест"}
  ]
}
```

178 байт

gRPC запрос

```
message Request {  
    repeated Msg message = 1;  
}  
  
message Msg {  
    string sender      = 1;  
    string receiver    = 2;  
    uint32 TS          = 3;  
    string text        = 4;  
}
```

162 байта

Ipros запрос

01	00	00	00	7b	00	00	00	42	04	cb	9a	01	00	00	00	{...B.....
07	00	00	00	37	37	30	31	35	31	34	01	00	00	00	64	7701514....d
00	00	00	02	00	00	00	5c	00	00	00	03	00	00	00	26	\.....&
00	00	00	07	00	00	00	37	31	30	35	35	35	30	07	00	7105550..
00	00	37	31	30	35	35	35	31	3d	24	8a	5d	08	00	00		..7105551=\$.]...
00	d1	82	d0	b5	d1	81	d1	82	03	00	00	00	26	00	00	&..
00	07	00	00	00	37	31	30	35	35	35	31	07	00	00	00	7105551....
37	31	30	35	35	35	30	3d	24	8a	5d	08	00	00	00	d1		7105550=\$.].....
82	d0	b5	d1	81	d1	82										

123 байта

ipros соединение

1. соединение с контроллером (service discovery)
2. получение списка хостов, шардированных по ключу
3. выбор хоста
4. handhake
5. обмен данными

Почему не gRPC?

1. во многих крупных компаниях есть свой RPC
2. ipros экономит трафик
3. исторически так сложилось

Боль

1. делой pytorch моделей, запакованных в RPM
2. структура ipros сообщений жестко не задается на уровне протокола

Как избавились от боли?

1. ручная сборка nmslib
2. написана библиотека для работы с бинарными данными
3. ipros: с нуля написан клиент и сервер

// TODO

```
type Message struct {  
    string Sender      `ipproto:"sl"`  
    string Receiver    `ipproto:"sl"`  
    uint32 TS          `ipproto:". "`  
    string Text        `ipproto:"sl"`  
}  
  
type Request struct {  
    uint32 MsgType     `ipproto:". "`  
    string Sender      `ipproto:"sl"`  
    []Message Messages `ipproto:"sl"`  
}  
...  
  
r := &Request{}  
ipros.Unmarshal(data, r)
```

*сделать работу с бинарными данными еще проще

Итог

Увеличение скорости разработки сервисов относительно времени, затрачиваемому на разработку аналогичных сервисов на C/C++.

Спасибо!

<https://github.com/r00takaspin/icq-go>

