

# Распределенные алгоритмы и системы

[mk.cs.msu.ru](http://mk.cs.msu.ru) → Лекционные курсы → Распределенные алгоритмы и системы

## Блок 14

Корректность протокола с таймерами

Лектор:

**Подымов Владислав Васильевич**

E-mail:

**[valdus@yandex.ru](mailto:valdus@yandex.ru)**

# Напоминание

**Рассматриваемая задача:** передать массив  $in_p$  от генератора через отправителя  $p$  получателю  $q$  с вручением потребителю по возрастанию номеров

## Основные свойства:

1. Отсутствие потерь: для некоторой константы  $C$  каждое слово из  $in_p$  спустя время  $C$  после поступления от генератора будет вручено потребителю или помечено как вероятно потерянное
2. Соблюдение порядка: данные вручаются узлом  $q$  согласно возрастанию номеров в  $in_p$

## Параметры протокола:

- ▶  $\mu \in \mathbb{R}, \mu > 0$
- ▶  $\mathbf{t} \in \mathbb{R}, \mathbf{t} > 0$
- ▶  $\mathbf{r} \in \mathbb{R}, \mathbf{r} \geq \mathbf{t} + \mu$
- ▶  $\mathbf{s} \in \mathbb{R}, \mathbf{s} \geq \mathbf{r} + 2\mu$

## Напоминание: код отправителя ( $p$ )

```
var  $in_p$  : array of word  
var  $Low, High$  :  $\mathbb{N}_0 = 0$   
var  $\vec{\tau}_t$  : array of timer =  $(0, 0, \dots)$   
var  $\tau_s$  : timer = 0  
var  $c_p$  : bool = f  
var  $N$  :  $\mathbb{N}_0 = 0$ 
```

### Поступление блока ( $G_p$ )

1. Если  $c_p = f$ , то устанавливается соединение:
  - 1.1  $c_p := t$ ;
  - 1.2  $\tau_s := s$ ;
2.  $\vec{\tau}_t[N + High] := t$ ;
3.  $High := High + 1$ ;

### Отправка блока ( $S_p$ )

Предусловие:  $c_p \ \& \ Low \leq i < High \ \& \ \vec{\tau}_t[N + i] > 0$

1.  $send(\mathbf{data}, (i = Low), i, in_p[N + i], \mu$
2.  $\tau_s := s$ ;

# Напоминание: код отправителя ( $p$ )

## Приём подтверждения ( $R_p$ )

Предусловие:  $c_p \ \& \ (\mathbf{ack}, \langle i, \rho \rangle) \in M_p$

1.  $receive(\mathbf{ack}, \langle i, \rho \rangle)$
2.  $Low := \max(Low, i);$

## Пометка блока как потерянного ( $L_p$ )

Предусловие:  $c_p \ \& \ \vec{\tau}_t[N + Low] \leq -(\mathbf{r} + 2\mu)$

1.  $lost[N + Low] := \mathbb{t};$
2.  $Low := Low + 1;$

## Завершение соединения ( $C_p$ )

Предусловие:  $c_p \ \& \ \tau_s < 0 \ \& \ Low = High$

1.  $N := N + High;$
2.  $Low := 0;$
3.  $High := 0;$
4. Завершить соединение:  $c_p := \mathbb{f};$

## Напоминание: код получателя ( $q$ )

**var**  $Exp : \mathbb{N}_0$

**var**  $\tau_r : \text{timer}$

**var**  $c_q : \text{bool} = \text{ff}$

### Получение пакета ( $R_q$ )

Предусловие:  $(\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q$

1.  $receive(\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle)$
2. Если  $c_q = \text{ff} \ \& \ b = \text{tt}$ :
  - 2.1 Устанавливается соединение:  $c_q := \text{tt}$ ;
  - 2.2  $\tau_r := \mathbf{r}$ ;
  - 2.3  $Exp := i + 1$ ;
  - 2.4  $done(d)$
3. Если  $c_q = \text{tt} \ \& \ i = Exp$ :
  - 3.1  $\tau_r := \mathbf{r}$ ;
  - 3.2  $Exp := Exp + 1$ ;
  - 3.3  $done(d)$

### Отправка подтверждения ( $S_q$ )

Предусловие:  $c_q$

1.  $send(\mathbf{ack}, \langle Exp, \mu \rangle)$

# Напоминание: код среды ( $\Omega$ )

## Потеря сообщения (Loss)

Предусловие:  $m \in M_x$  &  $x \in \{p, q\}$

1.  $M_x := M_x - \{m\};$

## Дублирование сообщения (Dup)

Предусловие:  $m \in M_x$  &  $x \in \{p, q\}$

1.  $M_x := M_x + \{m\};$

## Течение времени (Time)

1. Выбрать произвольное значение  $\Delta \in \mathbb{R}$ ,  $\Delta > 0$
2. Для каждого  $i \in \mathbb{N}_0$ :  $\vec{\tau}_t[i] := \vec{\tau}_t[i] - \Delta;$
3.  $\tau_s := \tau_s - \Delta;$
4.  $\tau_r := \tau_r - \Delta;$
5. Если  $\tau_r \leq 0$ :
  - 5.1 Завершить соединение в  $q$ :  $c_q := \mathbb{f};$
6. Для каждого пакета  $m = (\dots, \langle \dots, \rho \rangle) \in M_x$ ,  $x \in \{p, q\}$ :
  - 6.1  $\rho := \rho - \Delta;$
  - 6.2 Если  $\rho \leq 0$ :
    - 6.2.1  $M_x := M_x - \{m\};$

# Основной инвариант

Основной инвариант, на котором основывается обоснование корректности протокола, устроим так:

$P_{\Delta t} = p^1 \& p^2 \& p^3 \& p^4 \& p^5 \& p^6 \& p^7 \& p^8 \& p^9$ , где:

$$p^1: c_p \Rightarrow \tau_s \leq \mathbf{s}$$

$$p^2: c_q \Rightarrow 0 \leq \tau_r \leq \mathbf{r}$$

$$p^3: \forall i \in \mathbb{N}_0 : \vec{\tau}_t[i] \leq \mathbf{t}$$

$$p^4: \forall (\dots, \langle \dots, \rho \rangle) \in M_p \cup M_q : 0 < \rho \leq \mu$$

$$p^5: \forall (\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : c_p \& \tau_s \geq \rho + \mu + \mathbf{r}$$

$$p^6: c_q \Rightarrow c_p \& \tau_s \geq \tau_r + \mu$$

$$p^7: \forall (\mathbf{ack}, \langle i, \rho \rangle) \in M_p : c_p \& \tau_s > \rho$$

$$p^8: \forall (\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : d = in_p[N + i] \& i < High$$

$$p^9: \neg c_p \Rightarrow High = 0$$

**Теорема.**  $P_{\Delta t}$  — инвариант протокола с таймерами

## Основной инвариант (доказательство)

Справедливость  $P_{\Delta t}$  в начальной конфигурации следует из равенств  $N = High = 0$ ,  $c_p = c_q = \mathbb{f}$  и  $M_p = M_q = \emptyset$

Основная часть доказательства посвящена соотношению  $P_{\Delta t} \rightarrow P_{\Delta t}$

### Поступление блока ( $\mathbf{G}_p$ )

1. Если  $c_p = \mathbb{f}$ , то устанавливается соединение:

1.1  $c_p := \mathbb{t}$ ;

1.2  $\tau_s := \mathbf{s}$ ;

2.  $\vec{\tau}_t[N + High] := \mathbf{t}$ ;

3.  $High := High + 1$ ;

$p^1$  ( $c_p \Rightarrow \tau_s \leq \mathbf{s}$ )

Справедливость  $p^1$  после выполнения  $\mathbf{G}_p$  следует из того, что значение  $\tau_s$  либо не изменяется, либо становится равным  $\mathbf{s}$

$p^2, p^4$  ( $c_q \Rightarrow 0 \leq \tau_r \leq \mathbf{r}$ ;  $\forall(\dots, \langle \dots, \rho \rangle) \in M_p \cup M_q : 0 < \rho \leq \mu$ )

Следует из того, что переменные, используемые в этих соотношениях, не изменяются



# Основной инвариант (доказательство)

## Поступление блока ( $G_p$ )

1. Если  $c_p = \mathbb{f}$ , то устанавливается соединение:

1.1  $c_p := \mathbb{t}$ ;

1.2  $\tau_s := \mathbf{s}$ ;

2.  $\vec{\tau}_t[N + High] := \mathbf{t}$ ;

3.  $High := High + 1$ ;

$\rho^3 (\forall i \in \mathbb{N}_0 : \vec{\tau}_t[i] \leq \mathbf{t})$

Следует из того, что значение  $\vec{\tau}_t[N + High]$  становится равным  $\mathbf{t}$ , а значения остальных таймеров не изменяются

$\rho^5, \rho^6, \rho^7 (\forall(\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : c_p \& \tau_s \geq \rho + \mu + \mathbf{r}$ ;

$c_q \Rightarrow c_p \& \tau_s \geq \tau_r + \mu; \forall(\mathbf{ack}, \langle i, \rho \rangle) \in M_p : c_p \& \tau_s > \rho)$

Следует из того, что значение  $\tau_s$  не уменьшается

$\rho^8 (\forall(\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : d = in_p[N + i] \& i < High)$

Следует из того, что значение  $High$  не уменьшается

$\rho^9 (\neg c_p \Rightarrow High = 0)$

Следует из того, что значение  $c_p$  становится равным  $\mathbb{t}$

# Основной инвариант (доказательство)

## Отправка блока ( $S_p$ )

Предусловие:  $c_p \& Low \leq i < High \& \vec{\tau}_t[N + i] > 0$

1.  $send(\mathbf{data}, (i = Low), i, in_p[N + i], \mu$

2.  $\tau_s := \mathbf{s};$

$\rho^1 (c_p \Rightarrow \tau_s \leq \mathbf{s})$

Следует из того, что значение  $\tau_s$  становится равным  $\mathbf{s}$

$\rho^2, \rho^3 (c_q \Rightarrow 0 \leq \tau_r \leq \mathbf{r}; \forall i \in \mathbb{N}_0 : \vec{\tau}_t[i] \leq \mathbf{t})$

Следует из того, что переменные, используемые в этих соотношениях, не изменяются

$\rho^4 (\forall (... , \langle ..., \rho \rangle) \in M_p \cup M_q : 0 < \rho \leq \mu)$

Следует из того, что отправляемый пакет имеет время жизни  $\mu$ , а время жизни остальных пакетов не изменяется

$\rho^5 (\forall(\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : c_p \& \tau_s \geq \rho + \mu + \mathbf{r})$

Следует из того, что

►  $c_p$  входит в предусловие и не изменяется;

► по  $\rho^4$  и  $\mathbf{s} \geq \mathbf{r} + 2\mu$ , становится верно  $\tau_s = \mathbf{s} \geq \mathbf{r} + 2\mu \geq \rho + \mu + \mathbf{r}$

# Основной инвариант (доказательство)

## Отправка блока ( $S_p$ )

Предусловие:  $c_p \ \& \ Low \leq i < High \ \& \ \vec{\tau}_t[N + i] > 0$

1.  $send(\mathbf{data}, (i = Low), i, in_p[N + i], \mu$
2.  $\tau_s := \mathbf{s};$

$p^6, p^7 \ (c_q \Rightarrow c_p \ \& \ \tau_s \geq \tau_r + \mu; \ \forall(\mathbf{ack}, \langle i, \rho \rangle) \in M_p : c_p \ \& \ \tau_s > \rho)$

Следует из того, что значение  $\tau_s$  не может уменьшиться

$p^8 \ (\forall(\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : d = in_p[N + i] \ \& \ i < High)$

Следует из того, что для отправляемого пакета соотношения выполняются (согласно предусловию и виду команды отправки), а остальные пакеты не изменяются

$p^9 \ (\neg c_p \Rightarrow High = 0)$

Следует из предусловия  $c_p$  и того, что значение  $c_p$  не изменяется

# Основной инвариант (доказательство)

## Приём подтверждения ( $R_p$ )

Предусловие:  $c_p \& (\mathbf{ack}, \langle i, \rho \rangle) \in M_p$

1.  $receive(\mathbf{ack}, \langle i, \rho \rangle)$

2.  $Low := \max(Low, i);$

$p^1: c_p \Rightarrow \tau_s \leq \mathbf{s}$

$p^2: c_q \Rightarrow 0 \leq \tau_r \leq \mathbf{r}$

$p^3: \forall i \in \mathbb{N}_0 : \bar{\tau}_t[i] \leq \mathbf{t}$

$p^4: \forall (... , \langle ..., \rho \rangle) \in M_p \cup M_q : 0 < \rho \leq \mu$

$p^5: \forall (\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : c_p \& \tau_s \geq \rho + \mu + \mathbf{r}$

$p^6: c_q \Rightarrow c_p \& \tau_s \geq \tau_r + \mu$

$p^7: \forall (\mathbf{ack}, \langle i, \rho \rangle) \in M_p : c_p \& \tau_s > \rho$

$p^8: \forall (\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : d = in_p[N + i] \& i < High$

$p^9: \neg c_p \Rightarrow High = 0$

Следует из того, что все значения, используемые в  $P_{\Delta t}$ , кроме  $M_p$ , не изменяются, а изменение  $M_p$  состоит в удалении одного элемента (что сохраняет истинность  $p^4$  и  $p^7$  согласно смыслу  $\forall$ )

# Основной инвариант (доказательство)

## Пометка блока как потерянного ( $L_p$ )

Предусловие:  $c_p \& \vec{\tau}_t[N + Low] \leq -(\mathbf{r} + 2\mu)$

1.  $lost[N + Low] := \mathbf{t}$ ;

2.  $Low := Low + 1$ ;

$p^1$ :  $c_p \Rightarrow \tau_s \leq \mathbf{s}$

$p^2$ :  $c_q \Rightarrow 0 \leq \tau_r \leq \mathbf{r}$

$p^3$ :  $\forall i \in \mathbb{N}_0 : \vec{\tau}_t[i] \leq \mathbf{t}$

$p^4$ :  $\forall (\dots, \langle \dots, \rho \rangle) \in M_p \cup M_q : 0 < \rho \leq \mu$

$p^5$ :  $\forall (\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : c_p \& \tau_s \geq \rho + \mu + \mathbf{r}$

$p^6$ :  $c_q \Rightarrow c_p \& \tau_s \geq \tau_r + \mu$

$p^7$ :  $\forall (\mathbf{ack}, \langle i, \rho \rangle) \in M_p : c_p \& \tau_s > \rho$

$p^8$ :  $\forall (\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : d = in_p[N + i] \& i < High$

$p^9$ :  $\neg c_p \Rightarrow High = 0$

Следует из того, что все значения, используемые в  $P_{\Delta t}$ , не изменяются

# Основной инвариант (доказательство)

## Завершение соединения ( $C_p$ )

Предусловие:  $c_p \ \& \ \tau_s < 0 \ \& \ Low = High$

1.  $N := N + High$ ;
2.  $Low := 0$ ;
3.  $High := 0$ ;
4. Завершить соединение:  $c_p := \mathbb{f}$ ;

$p^1 \ (c_p \Rightarrow \tau_s \leq \mathbf{s})$

Следует из того, что  $c_p$  становится равным  $\mathbb{f}$

$p^2, p^3, p^4 \ (c_q \Rightarrow 0 \leq \tau_r \leq \mathbf{r}; \ \forall i \in \mathbb{N}_0 : \vec{\tau}_t[i] \leq \mathbf{t};$

$\forall (... , \langle ..., \rho \rangle) \in M_p \cup M_q : 0 < \rho \leq \mu)$

Следует из того, что значения, используемые в этих утверждениях, не изменяются

$p^9 \ (\neg c_p \Rightarrow High = 0)$

Следует из присваивания (3)

# Основной инвариант (доказательство)

## Завершение соединения ( $C_p$ )

Предусловие:  $c_p \& \tau_s < 0 \& Low = High$

1.  $N := N + High$ ;
2.  $Low := 0$ ;
3.  $High := 0$ ;
4. Завершить соединение:  $c_p := \mathbb{f}$ ;

$p^5, p^6, p^7, p^8$  ( $\forall(\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : c_p \& \tau_s \geq \rho + \mu + \mathbf{r}$ ;

$c_q \Rightarrow c_p \& \tau_s \geq \tau_r + \mu$ ;  $\forall(\mathbf{ack}, \langle i, \rho \rangle) \in M_p : c_p \& \tau_s > \rho$ ;

$\forall(\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : d = in_p[N + i] \& i < High$ )

Если  $M_q \neq \emptyset$  или  $c_q = \mathbb{t}$  или  $M_p \neq \emptyset$ , то из соответствующего утверждения  $p^5, p^6, p^7$  и из  $p^2$  можно получить справедливость  $\tau_s \geq 0$  перед выполнением, что противоречит предусловию ( $\tau_s < 0$ )

Значит, перед выполнением верно  $M_p = M_q = \emptyset$  и  $c_q = \mathbb{f}$ , как и после выполнения (эти значения не изменяются), откуда следуют  $p^5, p^6, p^7, p^8$  по смыслу  $\forall$  и  $\Rightarrow$

# Основной инвариант (доказательство)

## Получение пакета ( $R_q$ )

Предусловие:  $(\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q$

1.  $receive(\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle)$
2. Если  $c_q = \mathbb{f} \ \& \ b = \mathbb{t}$ :  $c_q := \mathbb{t}$ ;  $\tau_r := \mathbf{r}$ ;  $Exp := i + 1$ ;  $done(d)$
3. Если  $c_q = \mathbb{t} \ \& \ i = Exp$ :  $\tau_r := \mathbf{r}$ ;  $Exp := Exp + 1$ ;  $done(d)$

$$p^1: c_p \Rightarrow \tau_s \leq \mathbf{s}$$

$$p^3: \forall i \in \mathbb{N}_0 : \bar{\tau}_t[i] \leq \mathbf{t}$$

$$p^4: \forall (\dots, \langle \dots, \rho \rangle) \in M_p \cup M_q : 0 < \rho \leq \mu$$

$$p^5: \forall (\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : c_p \ \& \ \tau_s \geq \rho + \mu + \mathbf{r}$$

$$p^7: \forall (\mathbf{ack}, \langle i, \rho \rangle) \in M_p : c_p \ \& \ \tau_s > \rho$$

$$p^8: \forall (\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : d = in_p[N + i] \ \& \ i < High$$

$$p^9: \neg c_p \Rightarrow High = 0$$

Следует из того, что используемые значения не изменяются



# Основной инвариант (доказательство)

## Получение пакета ( $R_q$ )

Предусловие:  $(\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q$

1.  $receive(\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle)$
2. Если  $c_q = \mathbb{f} \ \& \ b = \mathbb{t}$ :  $c_q := \mathbb{t}$ ;  $\tau_r := \mathbf{r}$ ;  $Exp := i + 1$ ;  $done(d)$
3. Если  $c_q = \mathbb{t} \ \& \ i = Exp$ :  $\tau_r := \mathbf{r}$ ;  $Exp := Exp + 1$ ;  $done(d)$

$$p^2 (c_q \Rightarrow 0 \leq \tau_r \leq \mathbf{r})$$

Следует из того, что в значение  $\tau_r$  или не изменяется, или становится равным  $\mathbf{r}$

$$p^6 (c_q \Rightarrow c_p \ \& \ \tau_s \geq \tau_r + \mu)$$

Если значение  $\tau_r$  не изменяется, то и другие значения не изменяются, а иначе следует из  $p^4 (\forall(\dots, \langle \dots, \rho \rangle) \in M_p \cup M_q : 0 < \rho \leq \mu)$  и  $p^5 (\forall(\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : c_p \ \& \ \tau_s \geq \rho + \mu + \mathbf{r})$

# Основной инвариант (доказательство)

## Отправка подтверждения ( $S_q$ )

Предусловие:  $c_q$

1.  $send(\mathbf{ack}, \langle Exp, \mu \rangle)$

$$p^1: c_p \Rightarrow \tau_s \leq \mathbf{s}$$

$$p^2: c_q \Rightarrow 0 \leq \tau_r \leq \mathbf{r}$$

$$p^3: \forall i \in \mathbb{N}_0 : \vec{\tau}_t[i] \leq \mathbf{t}$$

$$p^5: \forall(\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : c_p \& \tau_s \geq \rho + \mu + \mathbf{r}$$

$$p^6: c_q \Rightarrow c_p \& \tau_s \geq \tau_r + \mu$$

$$p^8: \forall(\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : d = in_p[N + i] \& i < High$$

$$p^9: \neg c_p \Rightarrow High = 0$$

Следует из того, что используемые значения не изменяются

# Основной инвариант (доказательство)

## Отправка подтверждения ( $S_q$ )

Предусловие:  $c_q$

1.  $send(\mathbf{ack}, \langle Exp, \mu \rangle)$

$p^4$  ( $\forall (\dots, \langle \dots, \rho \rangle) \in M_p \cup M_q : 0 < \rho \leq \mu$ )

Следует из того, что время жизни отправляемого пакета равно  $\mu$ , а остальных — не изменяется

$p^7$  ( $\forall (\mathbf{ack}, \langle i, \rho \rangle) \in M_p : c_p \ \& \ \tau_s > \rho$ )

Так как  $c_q$  содержится в предусловии и не изменяется, то после выполнения верно  $c_q$

По  $p^6$  ( $c_q \Rightarrow c_p \ \& \ \tau_s \geq \tau_r + \mu$ ), после выполнения также верно  $c_p$  и  $\tau_s \geq \tau_r + \mu$

По  $p^2$  ( $c_q \Rightarrow 0 \leq \tau_r \leq \mathbf{r}$ ), верно  $\tau_r > 0$

По  $p^4$ , верно  $\rho \leq \mu$

Следовательно,  $\tau_s \geq \tau_r + \mu > \mu \geq \rho$

# Основной инвариант (доказательство)

## Потеря сообщения (Loss)

Предусловие:  $m \in M_x \ \& \ x \in \{p, q\}$

$$1. \ M_x := M_x - \{m\};$$

$$p^1: c_p \Rightarrow \tau_s \leq \mathbf{s}$$

$$p^2: c_q \Rightarrow 0 \leq \tau_r \leq \mathbf{r}$$

$$p^3: \forall i \in \mathbb{N}_0 : \vec{\tau}_t[i] \leq \mathbf{t}$$

$$p^6: c_q \Rightarrow c_p \ \& \ \tau_s \geq \tau_r + \mu$$

$$p^9: \neg c_p \Rightarrow High = 0$$

Следует из того, что используемые значения не изменяются

$$p^4: \forall (\dots, \langle \dots, \rho \rangle) \in M_p \cup M_q : 0 < \rho \leq \mu$$

$$p^5: \forall (\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : c_p \ \& \ \tau_s \geq \rho + \mu + \mathbf{r}$$

$$p^7: \forall (\mathbf{ack}, \langle i, \rho \rangle) \in M_p : c_p \ \& \ \tau_s > \rho$$

$$p^8: \forall (\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : d = in_p[N + i] \ \& \ i < High$$

Следует из того, что мультимножества под кванторами не увеличиваются и остальные значения не изменяются

# Основной инвариант (доказательство)

## Дублирование сообщения (Dup)

Предусловие:  $m \in M_x \ \& \ x \in \{p, q\}$

$$1. \ M_x := M_x + \{m\};$$

$$p^1: \ c_p \Rightarrow \tau_s \leq \mathbf{s}$$

$$p^2: \ c_q \Rightarrow 0 \leq \tau_r \leq \mathbf{r}$$

$$p^3: \ \forall i \in \mathbb{N}_0 : \vec{\tau}_t[i] \leq \mathbf{t}$$

$$p^6: \ c_q \Rightarrow c_p \ \& \ \tau_s \geq \tau_r + \mu$$

$$p^9: \ \neg c_p \Rightarrow High = 0$$

Следует из того, что используемые значения не изменяются

$$p^4: \ \forall (\dots, \langle \dots, \rho \rangle) \in M_p \cup M_q : 0 < \rho \leq \mu$$

$$p^5: \ \forall (\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : c_p \ \& \ \tau_s \geq \rho + \mu + \mathbf{r}$$

$$p^7: \ \forall (\mathbf{ack}, \langle i, \rho \rangle) \in M_p : c_p \ \& \ \tau_s > \rho$$

$$p^8: \ \forall (\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : d = in_p[N + i] \ \& \ i < High$$

Следует из того, что множества элементов под кванторами (без учёта кратности), как и другие значения, не изменяются

# Основной инвариант (доказательство)

## Течение времени (Time)

1. Выбрать произвольное значение  $\Delta \in \mathbb{R}$ ,  $\Delta > 0$
2. Для каждого  $i \in \mathbb{N}_0$ :  $\vec{\tau}_t[i] := \vec{\tau}_t[i] - \Delta$ ;
3.  $\tau_s := \tau_s - \Delta$ ;  $\tau_r := \tau_r - \Delta$ ;
4. Если  $\tau_r \leq 0$ : завершить соединение в  $q$ :  $c_q := \mathbb{f}$ ;
5. Для каждого пакета  $m = (\dots, \langle \dots, \rho \rangle) \in M_x$ ,  $x \in \{p, q\}$ :
  - 5.1  $\rho := \rho - \Delta$ ; если  $\rho \leq 0$ :  $M_x := M_x - \{m\}$ ;

$p^8$ :  $\forall(\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : d = in_p[N + i] \ \& \ i < High$

$p^9$ :  $\neg c_p \Rightarrow High = 0$

Следует из того, что в этих условиях таймеры не используются (используемые значения не изменяются)

$p^1$ :  $c_p \Rightarrow \tau_s \leq \mathbf{s}$

$p^2$ :  $c_q \Rightarrow 0 \leq \tau_r \leq \mathbf{r}$

$p^3$ :  $\forall i \in \mathbb{N}_0 : \vec{\tau}_t[i] \leq \mathbf{t}$

Следует из того, что значения  $\tau_s$ ,  $\tau_r$  и  $\vec{\tau}_t$  не могут увеличиться, и присваивания  $c_q := \mathbb{f}$ ;, если после уменьшения стало верно  $\tau_r \leq 0$

# Основной инвариант (доказательство)

## Течение времени (Time)

1. Выбрать произвольное значение  $\Delta \in \mathbb{R}, \Delta > 0$
2. Для каждого  $i \in \mathbb{N}_0$ :  $\vec{\tau}_t[i] := \vec{\tau}_t[i] - \Delta$ ;
3.  $\tau_s := \tau_s - \Delta$ ;  $\tau_r := \tau_r - \Delta$ ;
4. Если  $\tau_r \leq 0$ : завершить соединение в  $q$ :  $c_q := \mathbb{f}$ ;
5. Для каждого пакета  $m = (\dots, \langle \dots, \rho \rangle) \in M_x, x \in \{p, q\}$ :  
5.1  $\rho := \rho - \Delta$ ; если  $\rho \leq 0$ :  $M_x := M_x - \{m\}$ ;

$$p^4 (\forall (\dots, \langle \dots, \rho \rangle) \in M_p \cup M_q : 0 < \rho \leq \mu)$$

Следует из того, что значение  $\rho$  не может увеличиться, и если становится верным  $\rho \leq 0$ , то пакет удаляется

$$p^5: \forall(\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : c_p \& \tau_s \geq \rho + \mu + \mathbf{r}$$

$$p^6: c_q \Rightarrow c_p \& \tau_s \geq \tau_r + \mu$$

$$p^7: \forall(\mathbf{ack}, \langle i, \rho \rangle) \in M_p : c_p \& \tau_s > \rho$$

Следует из того, что значения  $\tau_s$ ,  $\rho$  и  $\tau_r$  уменьшаются на одну и ту же константу ▼

# Отсутствие потерь

Добавим в конфигурацию для каждого блока данных ( $in_p[i]$ ) отметку о том, был ли этот блок вручен потребителю:  $delivered(i)$

Пусть  $Ok(i)$  — множество всех конфигураций, таких что  $lost[i] = \perp \vee delivered(i)$

**Теорема.** Следующее утверждение  $Q_{\Delta t}$  является инвариантом протокола с таймерами:  $Q_{\Delta t} = P_{\Delta t} \& p^{10} \& p^{11} \& p^{12} \& p^{13} \& p^{14} \& p^{15}$ , где

$$p^{10}: \neg c_p \Rightarrow \forall i \in \mathbb{N}_0, i < N : Ok(i)$$

$$p^{11}: c_p \Rightarrow \forall i \in \mathbb{N}_0, i < N + Low : Ok(i)$$

$$p^{12}: \forall (\mathbf{data}, \langle \perp, \ell, d, \rho \rangle) \in M_q : \forall i \in \mathbb{N}_0, i < N + \ell : Ok(i)$$

$$p^{13}: c_q \Rightarrow \forall i \in \mathbb{N}_0, i < N + Exp : Ok(i)$$

$$p^{14}: \forall (\mathbf{ack}, \langle \ell, \rho \rangle) \in M_p : \forall i \in \mathbb{N}_0, i < N + \ell : Ok(i)$$

$$p^{15}: \forall (i_1, i_2) \in \mathbb{N}_0^2, i_1 \leq i_2 < N + High : \bar{\tau}_t[i_1] \leq \bar{\tau}_t[i_2]$$

**Доказательство.** Это **задача 1**



# Отсутствие потерь

К сожалению, без дополнительных допущений невозможно доказать свойство отсутствия потерь: протокол им не обладает

## Пометка блока как потерянного ( $L_p$ )

Предусловие:  $c_p \ \& \ \vec{\tau}_t[N + Low] \leq -(\mathbf{r} + 2\mu)$

1.  $lost[N + Low] := \mathbb{t}$ ;
2.  $Low := Low + 1$ ;

В действии пометки блока как потерянного говорится, что отправитель **может** пометить так блок, если соединение установлено и прошло достаточно много времени с поступления этого блока

Но у отправителя нет **обязанности** пометить так блок

Добавим **допущение L**, обязывающее отправителя выполнить действие  $L_p$  в разумный срок, если соединение не завершится до выполнения  $L_p$  — например, для определённости, для какого-либо значения не позднее значения  $-(\mathbf{r} + 2\mu + \lambda)$  таймера  $\vec{\tau}_t[N + Low]$  для некоторого наперёд заданного  $\lambda$

# Отсутствие потерь

**Теорема (об отсутствии потерь).** В допущении L для каждого поступившего блока данных  $in_p[\ell]$  рано или поздно становится верным хотя бы одно из двух: он вручается потребителю, или спустя не более чем  $t + 2\mu + r + \lambda$  единиц времени после поступления отмечается как вероятно потерянный

Доказательство.

*Предположим от противного*, что некоторый блок  $in_p[\ell]$  поступает отправителю, но никогда не вручается потребителю и не отмечается отправителем как вероятно потерянный ( $\neg Ok(\ell)$ )

# Отсутствие потерь

Доказательство.

*Случай 1:* спустя не более чем  $\mathbf{t} + 2\mu + \mathbf{r} + \lambda$  единиц времени после поступления блока  $in_p[\ell]$  выполняется  $\mathbf{C}_p$  и соединение завершается

Перед этим выполнением  $\mathbf{C}_p$  верно  $N + High > \ell$ , так как

- ▶ при поступлении  $in_p[\ell]$  выполняется присваивание, делающее это неравенство справедливым, после чего
- ▶ по устройству присваиваний протокола выражение  $N + High$  не может уменьшаться

После выполнения  $\mathbf{C}_p$  становится верным  $N > \ell$  и  $\neg c_p$

Следовательно, по  $p^{10}$  ( $\neg c_p \Rightarrow \forall i \in \mathbb{N}_0, i < N : Ok(i)$ ), верно  $Ok(\ell)$   
(*противоречие*)

# Отсутствие потерь

Доказательство.

*Случай 2 (иначе):* действие  $\mathbf{C}_p$  ни разу не выполняется спустя  $\mathbf{t} + 2\mu + \mathbf{r} + \lambda$  единиц времени после поступления  $in_p[\ell]$

*Подслучай 2.а:* в этот момент верно  $N + Low \leq \ell$

По  $p^{15}$  ( $\forall (i_1, i_2) \in \mathbb{N}_0^2, i_1 \leq i_2 < N + High : \vec{\tau}_t[i_1] \leq \vec{\tau}_t[i_2]$ ), для всех  $j$  от  $N + Low$  до  $\ell$  верно  $\vec{\tau}_t[j] \leq -\mathbf{r} - 2\mu - \lambda$

Тогда, по допущению  $\mathbf{L}$ , для всех указанных  $j$  должно выполняться действие  $\mathbf{L}_p$

После этого станет верным  $\ell < N + Low$

*Подслучай 2.б:* в этот момент верно  $\ell < N + Low$

По  $p^{11}$  ( $c_p \Rightarrow \forall i \in \mathbb{N}_0, i < N + Low : Ok(i)$ ) получаем  $Ok(\ell)$   
(*противоречие*) ▼

## Соблюдение порядка

Для второго требования достаточно показать, что каждый блок, врученный потребителю, имеет порядковый номер в массиве  $in_p$ , строго больший, чем у предыдущего врученного блока

Добавим в конфигурацию отметку  $pr$  — номер последнего врученного блока в массиве  $in_p$

Для технического удобства будем полагать, что в начальной конфигурации  $pr = -1$  и  $\vec{\tau}_t[-1] = -\infty$

**Теорема.** Следующее утверждение  $R_{\Delta t}$  является инвариантом протокола с таймером:  $R_{\Delta t} = Q_{\Delta t} \& p^{16} \& p^{17} \& p^{18} \& p^{19}$ , где

$p^{16}$ :  $\forall(\mathbf{data}, \langle b, i, d, \rho \rangle) \in M_q : \vec{\tau}_t[N + i] > \rho - \mu$

$p^{17}$ :  $c_q \Rightarrow \tau_r \geq \vec{\tau}_t[pr] + \mu$

$p^{18}$ :  $pr < N + High \& (\vec{\tau}_t[pr] > -\mu \Rightarrow c_q)$

$p^{19}$ :  $c_q \Rightarrow N + Exp = pr + 1$

**Доказательство.** Это **задача 2**

# Соблюдение порядка

**Лемма.** В любой достижимой конфигурации верно:

$$(\mathbf{data}, \langle b, \ell, d, \rho \rangle) \in M_q \Rightarrow c_q \vee N + \ell > pr$$

**Доказательство.** Это **задача 3** (подсказка:  $p^4, p^{15}, p^{16}, p^{18}$ )

**Теорема (о сохранении порядка вручения).** Блоки данных, вручаемые получателем потребителю, расположены в строго возрастающем порядке в  $in_p$

**Доказательство.**

Пусть узел  $q$ , выполняя  $\mathbf{R}_q$  получает пакет  $(\mathbf{data}, \langle b, \ell, d, \rho \rangle)$  и вручает потребителю соответствующий блок  $d$

Достаточно показать, что  $N + \ell > pr$

**Если** перед выполнением  $\mathbf{R}_q$  было верно  $c_q = \mathbb{f}$ , то **по последней лемме** верно  $N + \ell > pr$

**Иначе** перед выполнением  $\mathbf{R}_q$  было верно  $c_q = \mathbb{t}$

По устройству  $\mathbf{R}_q$ , тогда  $\ell = \mathit{Exp}$

Из  $p^{19}$  ( $c_q \Rightarrow N + \mathit{Exp} = pr + 1$ ) и последнего равенства следует  $N + \ell = pr + 1 > pr$  ▼

## Пара слов о свойствах протокола

Протокол, обладающий свойствами отсутствия потерь и сохранения порядка вручения, можно устроить так:

- ▶ Не отсылать поступившие блоки данных
- ▶ Помечать все блоки как вероятно потерянные

В **хорошем** протоколе вероятно потерянными помечается как можно меньше блоков данных

Чтобы уменьшить число вероятно потерянных блоков, следует добавить дополнительные гарантии того, что слово будет пересылаться многократно длительное время с целью увеличить шансы успешной доставки с вручением

Но строгое обсуждение таких гарантий будет долгим и не очень полезным, поэтому остановимся на изложенном «ядре» протокола

## Пара слов об инвариантах

Некоторые из утверждений, входящих в рассмотренные инварианты, имеют вид

$$\forall m \in M : P(m)$$

Можно легко убедиться, что истинность таких утверждений сохраняется при дублировании и потере пакетов в  $M$

Аналогичные гарантии для утверждений других видов соблюдаются далеко не всегда



## Ещё несколько задач

**Задача 4.** Опишите выполнение протокола с таймерами в допущении  $\mathbf{L}$ , в котором блок данных помечается как вероятно потерянный, тогда как он был вручен потребителю

**Задача 5.** Опишите выполнение протокола с таймером, в ходе которого получатель устанавливает соединение после получения пакета данных с номером блока, большим нуля

**Задача 6.** Предположим, что в процедуре  $\mathbf{L}_p$ , помечающей блоки данных как вероятно потерянные, неравенство  $\vec{\tau}_t[N + Low] < -(\mathbf{r} + 2\mu)$  в предусловии заменено на  $\vec{\tau}_t[N + Low] < 0$ . Будет ли так изменённый проткол удовлетворять свойствам отсутствия потерь и сохранения порядка вручения? Ответ аргументировать