Компьютерные сети, ДЗ #5

Азат Валеев

26 марта 2022 г.

№2

Посчитаем по отдельности минимальное время раздачи для каждой схемы и каждого значений:

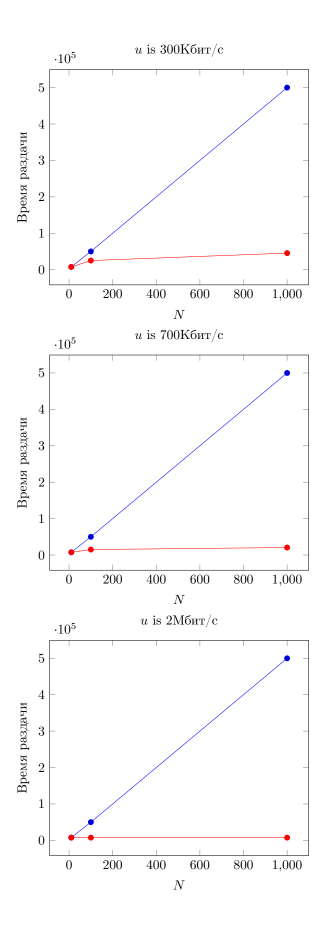
 \bullet Клиент-серверная схема, в ней от u ничего не зависит:

$$\begin{split} &-\frac{F}{d_{\min}} = \frac{15\cdot 10^9}{2\cdot 10^6} = 7500 \ c.; \\ &-N = 10: \frac{NF}{u_s} = \frac{10\cdot 15\cdot 10^9}{30\cdot 10^6} = 5000 \ c. \Longrightarrow max(5000, 7500) = 7500 \ c. \\ &-N = 100: \frac{NF}{u_s} = \frac{100\cdot 15\cdot 10^9}{30\cdot 10^6} = 50000 \ c. \Longrightarrow max(50000, 7500) = 500000 \ c. \\ &-N = 1000: \frac{NF}{u_s} = \frac{1000\cdot 15\cdot 10^9}{30\cdot 10^6} = 500000 \ c. \Longrightarrow max(500000, 7500) = 5000000 \ c. \end{split}$$

 \bullet Теперь одноранговая схема, будем считать для каждого u:

$$\begin{array}{l} -\frac{F}{d_{\min}} = \frac{15 \cdot 10^9}{2 \cdot 10^6} = 7500 \ c.; \\ -\frac{F}{u_s} = \frac{15 \cdot 10^9}{30 \cdot 10^6} = 500 \ c. \Longrightarrow \max(500, 7500) = 7500 \ c. \\ -u = 300 \cdot 10^3, N = 10: \frac{NF}{u_s + N \cdot u} = \frac{10 \cdot 15 \cdot 10^9}{30 \cdot 10^6 + 10 \cdot 300 \cdot 10^3} \approx 4545.45 \ c. \Longrightarrow \max(4545.45, 7500) = 7500 \ c. \\ -u = 300 \cdot 10^3, N = 100: \frac{NF}{u_s + N \cdot u} = \frac{100 \cdot 15 \cdot 10^9}{30 \cdot 10^6 + 100 \cdot 300 \cdot 10^3} = 25000 \ c. \Longrightarrow \max(25000, 7500) = 25000 \ c. \\ -u = 300 \cdot 10^3, N = 1000: \frac{NF}{u_s + N \cdot u} = \frac{100 \cdot 15 \cdot 10^9}{30 \cdot 10^6 + 1000 \cdot 300 \cdot 10^3} \approx 45454.55 \ c. \Longrightarrow \max(45454.55, 7500) = 45454.55 \ c. \\ -u = 700 \cdot 10^3, N = 10: \frac{NF}{u_s + N \cdot u} = \frac{10 \cdot 15 \cdot 10^9}{30 \cdot 10^6 + 100 \cdot 700 \cdot 10^3} \approx 4054.05 \ c. \Longrightarrow \max(4054.05, 7500) = 7500 \ c. \\ -u = 700 \cdot 10^3, N = 100: \frac{NF}{u_s + N \cdot u} = \frac{100 \cdot 15 \cdot 10^9}{30 \cdot 10^6 + 100 \cdot 700 \cdot 10^3} = 15000 \ c. \Longrightarrow \max(45454.55, 7500) = 15000 \ c. \\ -u = 700 \cdot 10^3, N = 100: \frac{NF}{u_s + N \cdot u} = \frac{100 \cdot 15 \cdot 10^9}{30 \cdot 10^6 + 100 \cdot 700 \cdot 10^3} \approx 20548 \ c. \Longrightarrow \max(2548, 7500) = 20548 \ c. \\ -u = 2 \cdot 10^6, N = 10: \frac{NF}{u_s + N \cdot u} = \frac{100 \cdot 15 \cdot 10^9}{30 \cdot 10^6 + 100 \cdot 2 \cdot 10^6} \approx 6521.74 \ c. \Longrightarrow \max(6521.74, 7500) = 7500 \ c. \\ -u = 2 \cdot 10^6, N = 100: \frac{NF}{u_s + N \cdot u} = \frac{100 \cdot 15 \cdot 10^9}{30 \cdot 10^6 + 100 \cdot 2 \cdot 10^6} \approx 6521.74 \ c. \Longrightarrow \max(7389.16, 7500) = 7500 \ c. \\ -u = 2 \cdot 10^6, N = 1000: \frac{NF}{u_s + N \cdot u} = \frac{100 \cdot 15 \cdot 10^9}{30 \cdot 10^6 + 100 \cdot 2 \cdot 10^6} \approx 7389.16 \ c. \Longrightarrow \max(7389.16, 7500) = 7500 \ c. \\ -u = 2 \cdot 10^6, N = 1000: \frac{NF}{u_s + N \cdot u} = \frac{100 \cdot 15 \cdot 10^9}{30 \cdot 10^6 + 100 \cdot 2 \cdot 10^6} \approx 7389.16 \ c. \Longrightarrow \max(7389.16, 7500) = 7500 \ c. \\ -u = 2 \cdot 10^6, N = 1000: \frac{NF}{u_s + N \cdot u} = \frac{100 \cdot 15 \cdot 10^9}{30 \cdot 10^6 + 100 \cdot 2 \cdot 10^6} \approx 7389.16 \ c. \Longrightarrow \max(7389.16, 7500) = 7500 \ c. \\ -u = 2 \cdot 10^6, N = 1000: \frac{NF}{u_s + N \cdot u} = \frac{100 \cdot 15 \cdot 10^9}{30 \cdot 10^6 + 100 \cdot 2 \cdot 10^6} \approx 7389.16 \ c. \Longrightarrow \max(7389.16, 7500) = 7500 \ c. \\ -u = 2 \cdot 10^6, N = 1000: \frac{NF}{u_s + N \cdot u} = \frac{100 \cdot 15 \cdot 10^9}{30 \cdot 10^6 + 100 \cdot 2 \cdot 10^6} \approx 7389.16 \ c. \Longrightarrow \max(7389.16, 7500) = 7500 \ c. \\ -u = 2 \cdot 10^6, N = 1000: \frac{NF}{u_s + N \cdot u} = \frac{100 \cdot 15 \cdot 10^9}{$$

Синий график отображает клиент-серверную схему, красный - одноранговую.



№3

- Сравним в обоих случаях, что будет больше: $\frac{NF}{u_s}$ или $\frac{F}{d_{\min}}$? а. $\frac{u_s}{N} \leq d_{\min} \Longrightarrow$, тогда $\frac{NF}{u_s} \frac{F}{d_{\min}} = \frac{F(Nd_{\min} u_s)}{u_s \cdot d_{\min}} \geq 0$ по данному. Таким образом, если распределить скорости u_i равномерно (по $\frac{u_s}{N}$ каждому пиру), то и необходимое время будет в точности $\frac{NF}{u_s}$.
- u_i равномерно (по $\frac{u_s}{N}$ каждому пиру), то и необходимое время будет в точности $\frac{u_s}{d_{\min}}$.
- в. Из предыдущих двух пунктов: два предыдущих случая исчерпывают возможные варианты, и в каждом из них ответ максимум из двух рассматриваемых величин.