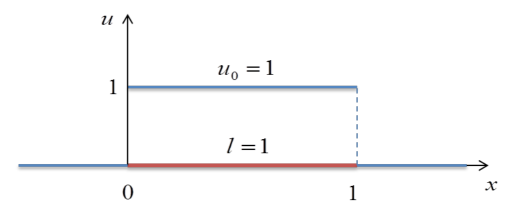
Задача №2

(Решение одномерного однородного уравнения теплопроводности)

Постановка задачи.



Стержень длиной l=1 в момент времени $t_0=0$ имеет температуру $u_0=1$. Температура окружающей среды поддерживается равной 0.

Начальное условие: $u(x, 0) = u_0$.

Граничное условие: u(0, t) = u(l, t) = 0.

Необходимо решить одномерное однородное уравнение теплопроводности вида

$$\frac{\partial u}{\partial t} = k \frac{\partial^2 u}{\partial x^2},$$

разностная аппроксимация которого имеет вид

$$\frac{u_i^{n+1} - u_i^n}{\tau} = k \frac{u_{i+1}^n - 2u_i^n + u_{i-1}^n}{h^2}$$
 (1)

Задание:

- 1) Получить распределение температуры вдоль стержня на момент времени T=0,1, используя следующие параметры: $k=1,\ h=0,1,\ dt=?$ (см. замечание 1). Вывести на экран значения температуры в 11-ти (включая краевые) точках, т.е. на концах малых отрезков длиной 0,1.
 - 2) Сравнить с точным решением (решаемым в этой же программе):

$$u(x,t) = \frac{4u_0}{\pi} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{exp\left(-k\pi^2 (2m+1)^2 \frac{t}{l^2}\right)}{2m+1} \cdot \sin\left(\frac{\pi (2m+1)x}{l}\right)$$

3) Построить график зависимость ускорения S от количества процессов p, где p=1,2,3,...,8-12 (см. замечание 2).

Замечания:

- 1) Подумать над значением шага по времени.
- 2) Если график не получается, подумать над геометрией задачи и тем, как загрузить вычислительные ядра.
- 3) Подумать, каким образом следует организовать пересылку сообщений между процессами посредством блокирующих функций приема/передачи, чтобы суммарное время передачи в конце каждого шага по времени было O(1) (а не O(p)).