Язык программирования С#

Среда выполнения: Microsoft Visual Studio

Время выполнения: 8 часов (время указано для ориентира, оно не является ограничением; главное — качество выполнения)

Задача:

Необходимо разработать приложение, которое проводит тестирование работы двигателя с помощью 2-х тестов:

- 1) Тест рассчитывает и выводит время в *секундах*, которое пройдет от старта двигателя внутреннего сгорания до момента его перегрева.
- 2) Тест рассчитывает и выводит максимальную мощность двигателя в *кВт*, а также скорость вращения коленвала в *радиан/сек*, при котором эта максимальная мощность достигается.

Рассчитывать результаты тестов точно, аналитическим путем не нужно, интересует получение этих значений методом симуляции. Разумеется, таким образом значения будут вычислены с определенной погрешностью. Плюсом будет возможность контролировать эту погрешность.

Для ввода и вывода данных необходимо реализовать 2 варианта:

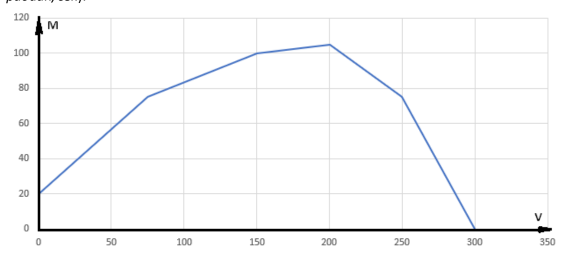
- 1) через консоль
- 2) с помощью GUI (WPF/Avalonia)

Приложение должно состоять из трех логических блоков:

1. Симуляция двигателя внутреннего сгорания

Требуется упрощенно симулировать изменение скорости вращения коленвала и температуры охлаждающей жидкости двигателя, работающего без нагрузки, с течением времени. Входные параметры:

- Момент инерции двигателя $I(\kappa z \cdot m^2)$
- Кусочно-линейная зависимость крутящего момента \mathbf{M} , вырабатываемого двигателем, от скорости вращения коленвала \mathbf{V} (крутящий момент в $H \cdot \mathbf{M}$, скорость вращения в paduah/cek):



• Температура перегрева $T_{\text{перегрева}}$ (C^0)

- Коэффициент зависимости скорости нагрева от крутящего момента $\mathbf{H}_{\mathsf{M}}\left(rac{c^0}{H\cdot m\cdot \mathrm{cek}}
 ight)$
- Коэффициент зависимости скорости нагрева от скорости вращения коленвала $\mathbf{H}_{V}\left(\frac{C^{0}\cdot \mathrm{cek}}{\mathrm{pag}^{2}}\right)$
- Коэффициент зависимости скорости охлаждения от температуры двигателя и окружающей среды $\mathbf{C}\left(\frac{1}{Ce^{\kappa}}\right)$

Так как двигатель работает без нагрузки, то весь вырабатываемый момент идет на раскрутку коленвала, и его ускорение вычисляется просто: $a=\frac{M}{I}$

Специальной логики старта двигателя не требуется. Считаем, что при старте он просто начинает вырабатывать крутящий момент по заданному графику начиная с нулевой скорости вращения.

Скорость нагрева двигателя рассчитывать как $V_H = M \times H_M + V^2 \times H_V$ ($C^0/ce\kappa$)

Скорость охлаждения двигателя рассчитывать как $V_C = C \times (T_{cpeqbi} - T_{двигателя})$ ($C^0/ce\kappa$)

Температура двигателя до момента старта должна равняться температуре окружающей среды. Нагрев и охлаждение, рассчитанные по формулам выше, действуют на двигатель постоянно, одновременно и независимо друг от друга.

Мощность двигателя внутреннего сгорания рассчитывать как $N = M \times V / 1000 (\kappa Bm)$

2. Логика тестирования двигателя

Требуется реализовать 2 «тестовых стенда», исследующие поданный на вход двигатель:

- Тестовый стенд нагрева должен включать двигатель, следить за его температурой, и в момент перегрева прекращать тест и выдавать время, прошедшее с момента старта до перегрева.
- 2) Тестовый стенд максимальной мощности должен включать двигатель и снимать с него показания до того момента пока двигатель не перестанет раскручиваться. На этом тест должен завершаться и выдавать, какая максимальная мощность двигателя была достигнута, и при какой скорости коленвала.

Расчет симуляции двигателя не должен производиться в реальном времени. Необходимо использовать модельное время, чтобы ожидание результатов работы программы не было продолжительным.

3. Ввод-вывод, задание исходных данных и запуск теста

Эта часть приложения содержит точку входа, и должна обеспечивать весь ввод/вывод, а также задание всех исходных данных и запуск теста двигателя. Все исходные данные, кроме температуры окружающей среды, нужно задать в коде или в конфигурационном файле:

$$I=10$$
 M = { 20, 75, 100, 105, 75, 0 } при V = { 0, 75, 150, 200, 250, 300 } соответственно $T_{\rm neperpeBa}=110$ H_M = 0.01 H_V = 0.0001 C = 0.1

Температура окружающей среды вводится пользователем с клавиатуры в градусах Цельсия, после запуска приложения.

Критерии оценки:

Выполненное задание будет оцениваться по следующим критериям:

- 1) Корректность работы. Приложение должно выдавать корректный результат на различных входных данных, не должно быть вылетов и зависаний.
- 2) Архитектура. Простота расширения функционала: добавление новых типов двигателей, в том числе не внутреннего сгорания, новых типов тестов. Простота изменения входных данных тестов. Соблюдение паттернов проектирования.
- 3) Оформление. Читаемость кода, организация файлов и папок приложения.
- 4) Знание языка программирования С#

В качестве результата необходимо выслать архив, содержащий проект MS Visual Studio и файлы исходного кода (либо ссылку на скачивание архива).