

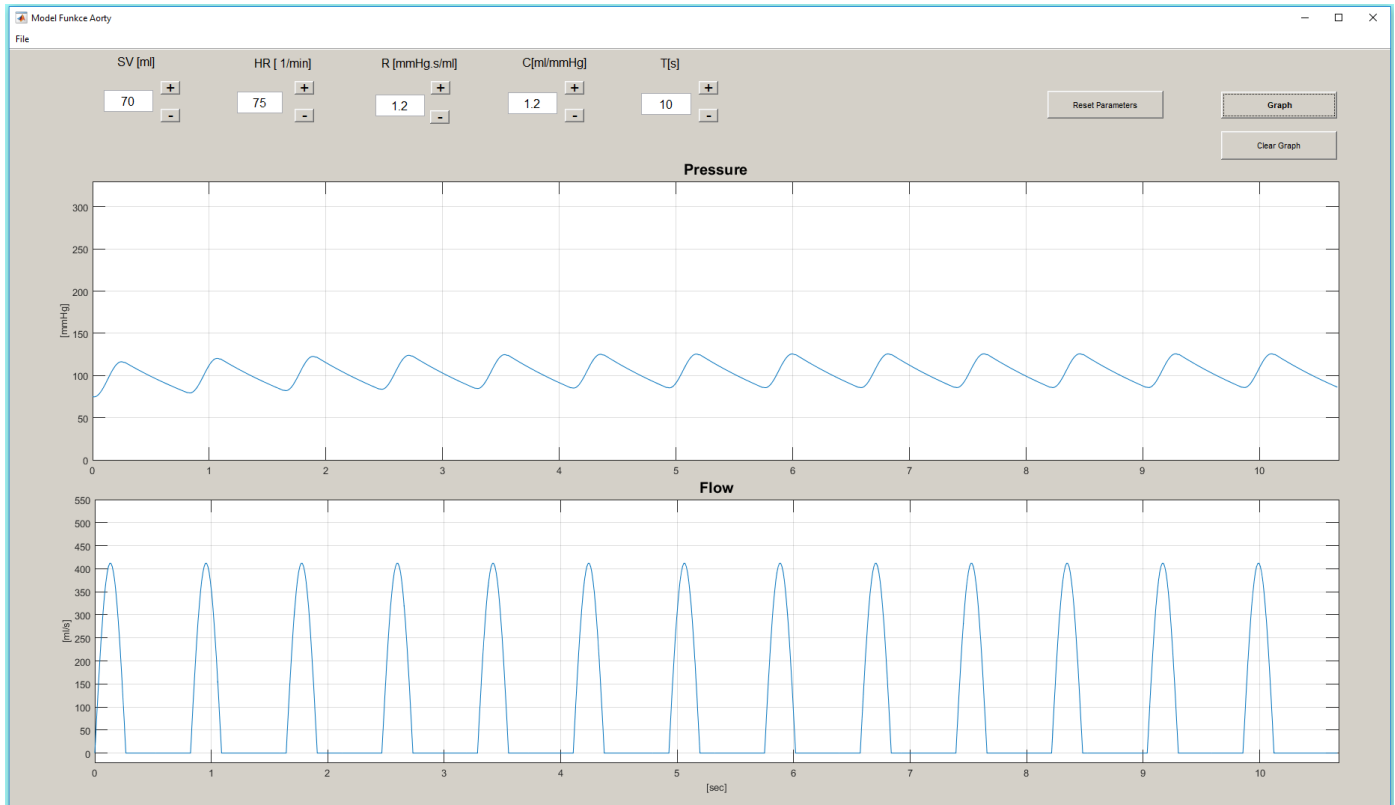
Matematický model funkce aorty

Úvod:

Simulace funkce aorty je založena na jednoduchém pružnickovém modelu.

Potřeby:

Počítač se simulačním programem **Aortic_Model 2018**



Postup:

1. Spustíte program **Aortic_Model 2018** dvojklikem na ikonu na ploše.
2. Otevře se nové okno, které je potřeba maximalizovat, aby se objevily popisky jednotlivých tlačítek.
 - v horní části obrazovky jsou zobrazena tlačítka + a -, kterými je možné zvýšit nebo snížit hodnotu níže uvedených veličin
 - celkem budete pracovat se čtyřmi veličinami – systolickým výdejem (SV; přednastaveno 70 ml), tepovou frekvencí (HR; přednastaveno 75/min), periferním odporem (R; přednastaveno 1,0 mmHg.s/ml) a poddajností cév (compliance, C; přednastaveno 1,2 ml/mmHg). Parametr času (přednastaveno 10 sekund) není v průběhu cvičení potřeba měnit.
 - v pravém horním rohu se nacházejí tři tlačítka: *Graph*, *Clear graph* a *Reset parameters*. Kliknutím na tlačítko *Graph* (Graf) vykreslíte záznamy změny tlaku a průtoku odpovídající přednastaveným parametrům. Tlačítko *Clear graph* vymaže zobrazený graf a tlačítko *Reset parameters* vrátí hodnoty výše uvedených veličin na výchozí přednastavené hodnoty.
 - ve střední části obrazovky se nachází okno, ve kterém se budou vykreslovat změny tlaku v aortě na podkladě přednastavených parametrů, na ose x je čas, na ose y je tlak krve v mmHg
 - ve spodní části obrazovky se nachází okno, které zobrazuje průtok krve přes aortální chlopuň, na ose x je čas a na ose y ml/s.

