

sv-aufzug

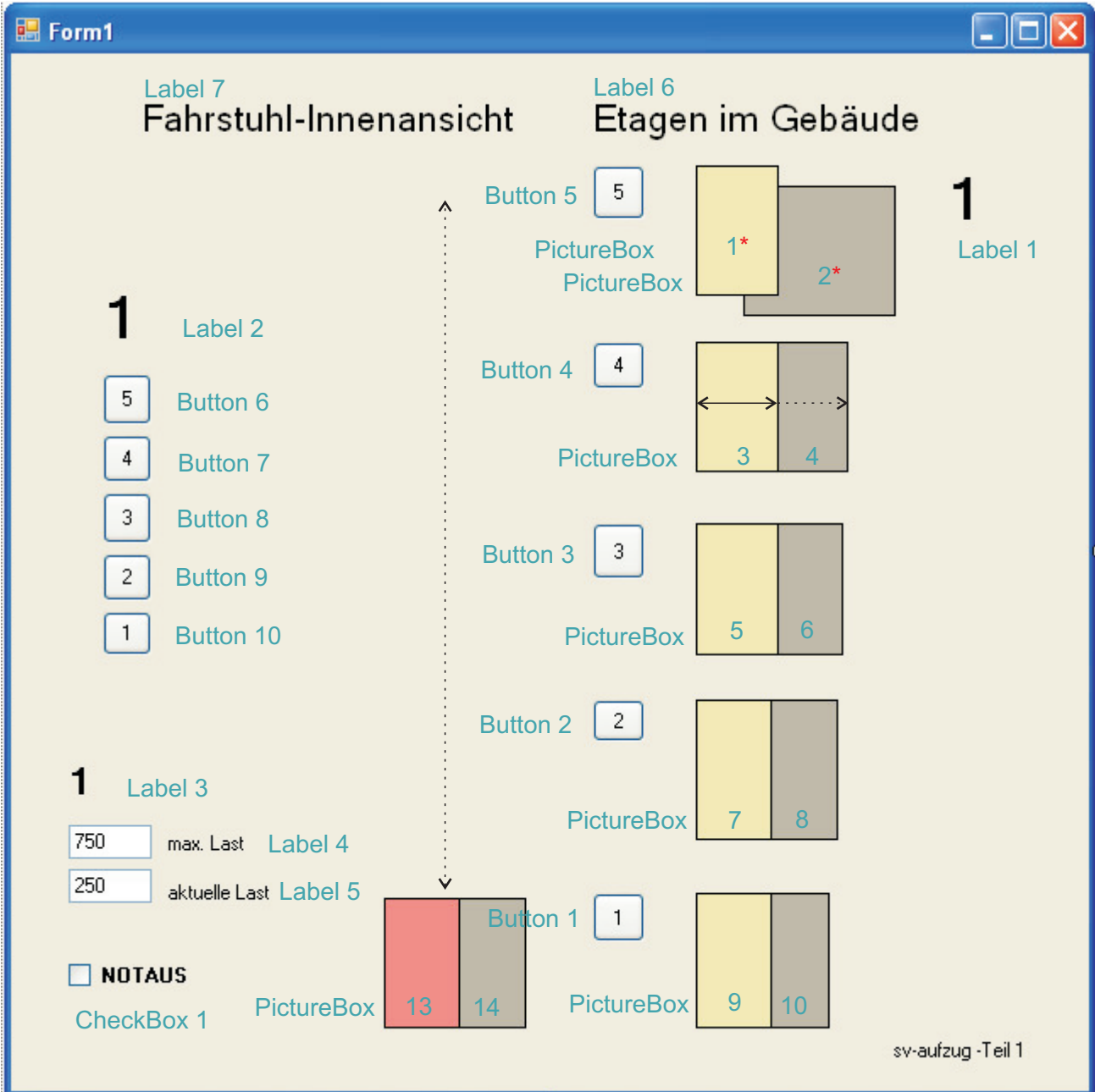
Meine Notizen zu den youtube-Beiträgen von sempervideo.de
 - Suchbegriff: „aufzugsteuerung(visu“

sv-aufzug ist ein Projekt bei dem eine Aufzugsfahrt simuliert wird. Die Kabine bewegt sich zu den gewählten Etagen, die Türen werden passend geöffnet bzw. geschlossen. Die zulässige Last und eine Notaus- Situation sind berücksichtigt.

In den Videos Teil1 und Teil2 wird die Programmerstellung in VisualBasic 2008 gut strukturiert erläutert. Ich habe das Ganze in Version 2010 problemlos eingegeben.

Hier die Bezeichner in meiner Form1.

Toolboxelemente in Form1



|-----> Angedeutete Bewegungsrichtungen

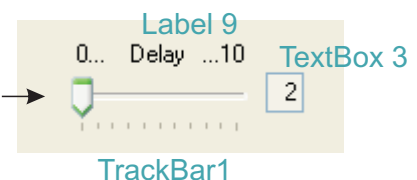
2*,1* sind im Video getauscht!

Teil 1: Je nach Rechengeschwindigkeit laufen die Bewegungen (zu) schnell ab.

Teil 2: Der Programmcode wird hier optimiert und ein langsamer Ablauf durch Einführung eines Timers bewirkt.

mein

Teil 3: Hier habe ich die Timereinstellung noch variabel gemacht.



Angaben ohne Gewähr

mfg. Lp