

## 1 Stoppuhr

Implementieren Sie eine Stoppuhr auf der Nexys2-Platine:

Es soll einen Start- und einen Stopp-Knopf geben, die die Zeitnahme aktivieren bzw. unterbrechen. Durch einen eigenen Knopf soll die Zeitanzeige wieder genullt werden (d. h. durch „Stopp“ und anschließenden „Start“ wird die Anzeige nicht zurückgesetzt, sondern läuft vom aktuellen Stand aus weiter). Außerdem soll es einen weiteren Knopf geben, durch den die Zeitanzeige angehalten wird, die Uhr währenddessen aber weiterläuft (*Zwischenzeit*). Durch erneuten Knopfdruck soll die Anzeige wieder in den fortlaufenden Modus zurückkehren.

Die Stoppuhr soll die Zeit in Schritten von Zehntelsekunden messen. Sie können zwischen mehreren Schwierigkeitsgraden auswählen:

- Anzeige der Zehntelsekunden als vierstellige Hexadezimalzahl
- Anzeige der Zehntelsekunden als vierstellige Dezimalzahl
- Anzeige von Minuten, Sekunden und Zehntelsekunden