## Echipa #5: Sisiala Elisabeta și Luncanu Cezica

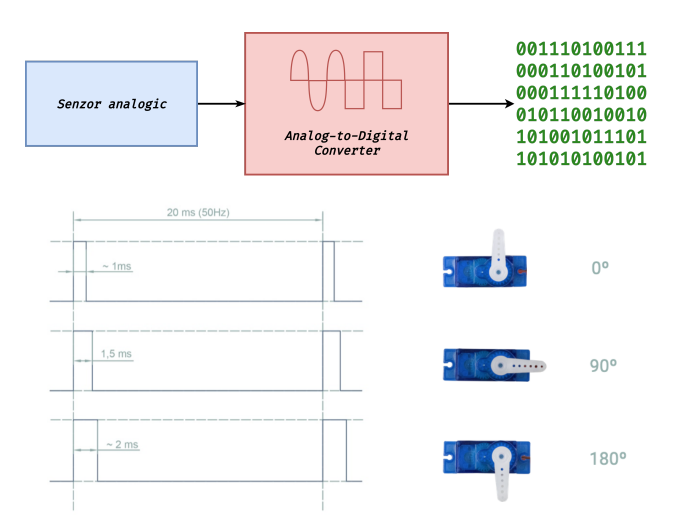
Implementarea temei de proiect va avea în vedere următoarele configurații pentru modulele periferice:

Periferic	Parametru	Valoare
UART	Baud Rate	19200
	Over Sampling Rate	4
	Data Frame Order	LSB First
	Data Inversion	TX Inverted
GPIO	LED Sequence	
ADC	Analog Sensor	Ambient Light Sensor
	Single Ended Precision	10
PIT	LED Sequence Duration	1292 ms

Valoarea digitală care va rezulta în urma conversiei din tensiune a datelor achiziționate de la senzor se va regăsi într-un interval notat [ $\mathbf{D}_{\mathbf{MIN}}$ ,  $\mathbf{D}_{\mathbf{MAX}}$ ].

Acest interval va fi împărțit în 3 subintervale care vor corespunde cu valori mici, medii și mari ale datelor achiziționate.

Subintervalul în care se regăsesc datele convertite va trebui reprezentat prin intermediul unghiului de rotire a elicei unui servomotor SG90.



**Atenție!** Implementarea fiecărei echipe va trebui să fie individuală și va fi supusă unui test de plagiat.