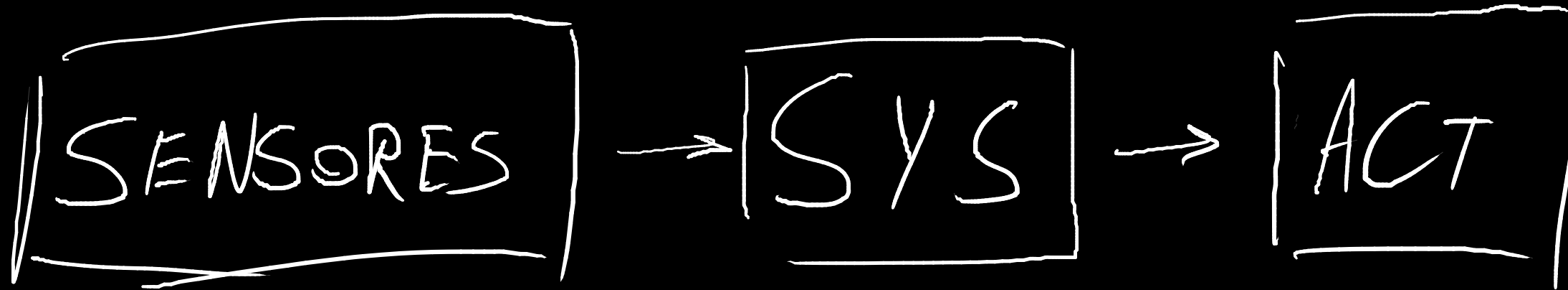
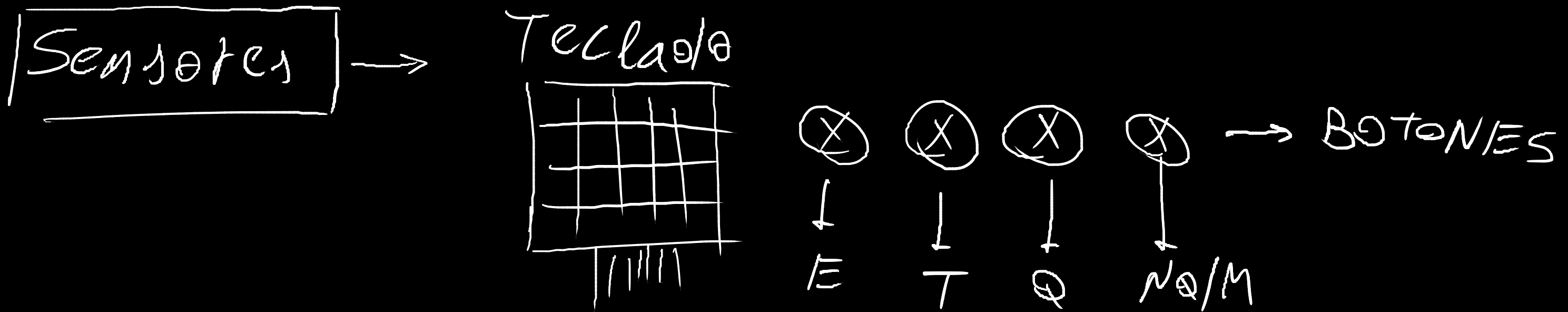


- 1) Juegan 2 jugadores. 1) Con el teclado le pasamos las cartas que se juegan. Quedan guardadas en el micro
  - 2) Cada jugador tiene que poder cantar envido
  - 3) Cada jugador tiene que poder responder (no querer o subir la apuesta)
- Agregar una LED amarilla que indique q hay que responder
- 4) Cada jugador tiene que poder irse al mazo. (si hay un envido en juego, hay q mostrar las cartas)
  - 5) Luego de cada ronda se suman los puntos, que se muestran en un LCD





1) Con el botón del truco se canta truco o se sube la apuesta (se canta retruco/vale 4)

2) El botón para no querer e irse al mazo es el mismo.

3.a) El envío es complicado:

Un jugador canta envío apretando una vez en botón E.

Un jugador canta real envío (de entrada) apretando el botón E dos veces. Para ello tiene un intervalo de, digamos, 3 segundos.

Un jugador canta falta envío (de entrada) apretando E 3 veces

El segundo jugador responde al envío. Puede responder con envío (apretando una vez), con real envío (apretando 2 veces) o con falta envío (apretando 3 veces)

El primer jugador puede a su vez responder de la misma forma.

NOTA: Todo esto se basa en el supuesto de que podemos contar cuántas veces se apretó un botón. De no ser posible, hacer:

3.b) Agregar más botones.



4) Las cartas se pasan al uC de la siguiente manera:

Nuestros supuestos: a) no se pasan cartas repetidas al uC.  
b) Puede haber errores de tipeo.

->Primero se pasa el número y luego el palo.

->Los palos se pasan de la siguiente manera

Palos: A->Espada, B-> Basto, C-> Copa, D->Oro

->Los números se pasan de la siguiente manera:

Teclas del 1 al 7 -> pasan su respectivo número

Tecla 8 -> 10

Tecla 9 -> 11

Tecla 0 -> 12

Tecla # ->Enter (enviar la carta al sistema)

Tecla\* ->Borrar

De esta forma, al sistema solo llegan Strings con 2 chars

Cómo puede haber errores, debe haber una etapa de validación de las cartas.

Posibles errores: dos números seguidos

dos palos seguidos

un palo y después el número.

IDEA: un bloque switch con todos los casos correctos posibles, al final del bloque switch está el caso default que maneja los errores.

# Sistema:

Un gran problema es comparar las cartas xq el orden es caprichoso.

Soluciones: a) ¿Tabla de búsqueda? --> Investigar

b) función comparar\_carta (carta\_1, carta\_2); ==> Va a ser un bloque if larguísimo. no conviene

c) cuando se carga cada carta, asignarle una prioridad

propuestas: (esto no es definitivo)

existe el tipo palo\_t

carta\_t: {palo\_t palo, int valor, ¿int prioridad?}

jugador\_t\_ {int puntos, carta\_t carta1, carta2, carta3}

sistema\_t {jugador\_t jugador0, jugador1, envido, truco}

Es muy temprano para definir todo esto en detalle.

El sistema va a recibir las cartas en orden y ya validadas por la etapa anterior.

Una vez recibidas las cartas y los cantos el sistema hace 2 cuentas:

a) si se cantó envido: quién ganó el envido y cuantos puntos le suma

b) quién ganó la mano y cuántos puntos le suma (truco, retruco, etc)

Actuadores: LCD y LED's → 