



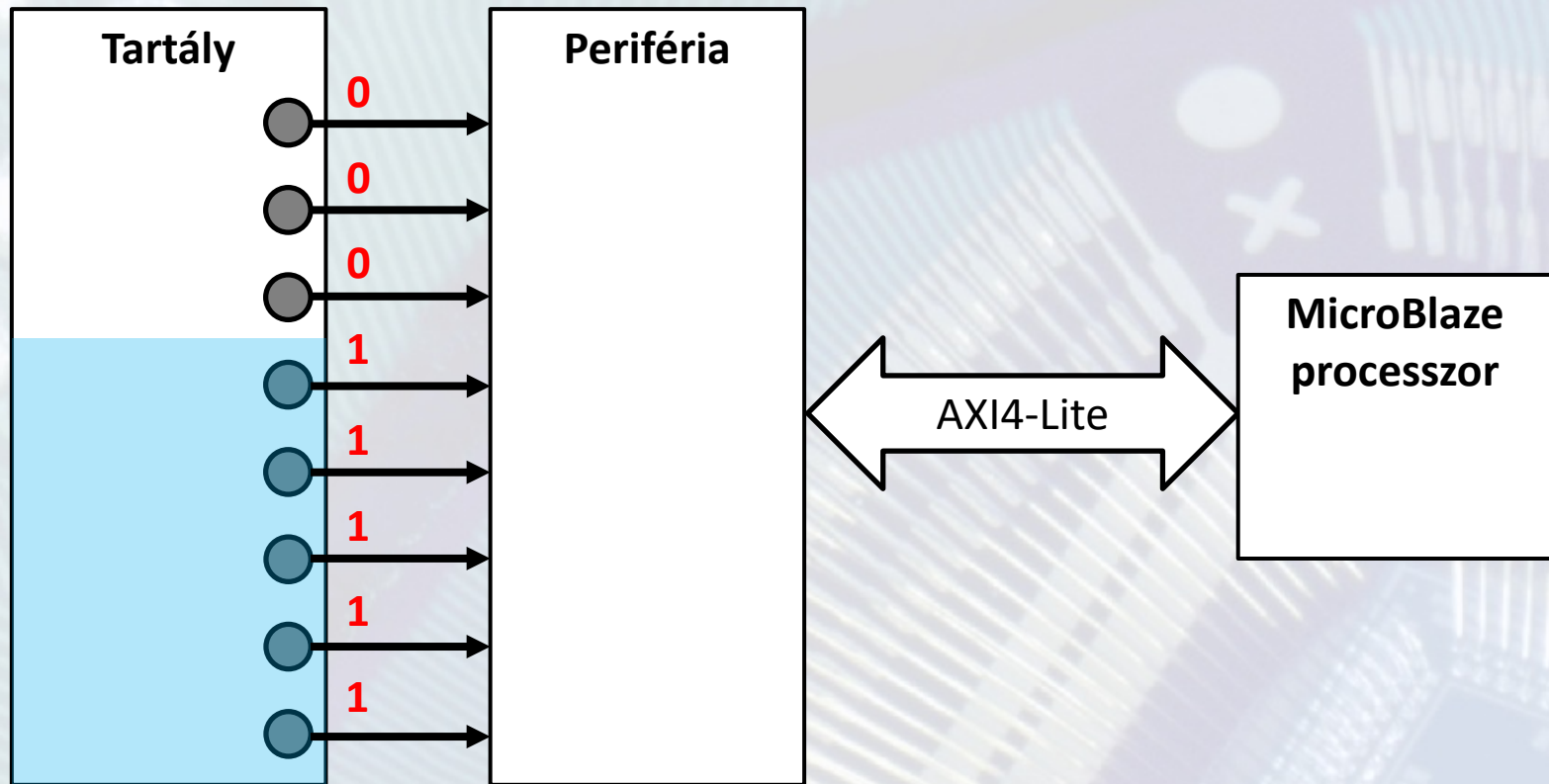
BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
VILLAMOSMÉRNÖKI ÉS INFORMATIKAI KAR
MÉRÉSTECHNIKA ÉS INFORMÁCIÓS RENDSZEREK TANSZÉK

Mikrorendszerek tervezése

3. gyakorlat – Saját periféria illesztése

Raikovich Tamás

Folyadékszint érzékelő periféria



Folyadékszint érzékelő periféria

- **A tartályból 8 darab folyadék érzékelő szenzor**
 - Folyadékszint értéke: 0 – 8
 - Hibajelzés: ha a legfelső aktív szenzor alatt 0 érték kerül beolvasásra
- **Megszakításkérés:**
 - A tartály éppen megtelt (folyadékszint: 7 → 8)
 - A tartály éppen kiürült (folyadékszint: 1 → 0)
 - Hiba történt

Periféria illesztési feladat

- **A periféria típusa alapján az igények felmérése**
 - Regiszterek száma és elérése (írható, olvasható)
 - Parancs regiszter, státusz regiszter
 - Üzem mód regiszter, adatregiszter
 - Megszakítás engedélyező és flag regiszterek, stb.
 - Esetleg FIFO vagy kisebb memória blokk
- **A címtartomány használatának megtervezése**
 - Általában 2^N bájt méretű címtartomány
 - Regiszterek és memória blokkok elhelyezése

Folyadékszint érzékelő periféria

- Folyadékszint regiszter
 - Folyadékszint és a hibajelzés
- Megszakítás engedélyező regiszter
- Megszakítás flag regiszter: 1 beírása törli a biteket
- 3 regiszter → 16 bájtos címtartomány (4 x 32 bit)

Folyadékszint reg.
BÁZIS+0x00

31. bit	30. bit	4. bit	3. bit	2. bit	1. bit	0. bit
Error	LVL3	LVL2	LVL1	LVL0	
R	R	R	R	R	R	R

Megszakítás eng. reg.
BÁZIS+0x04

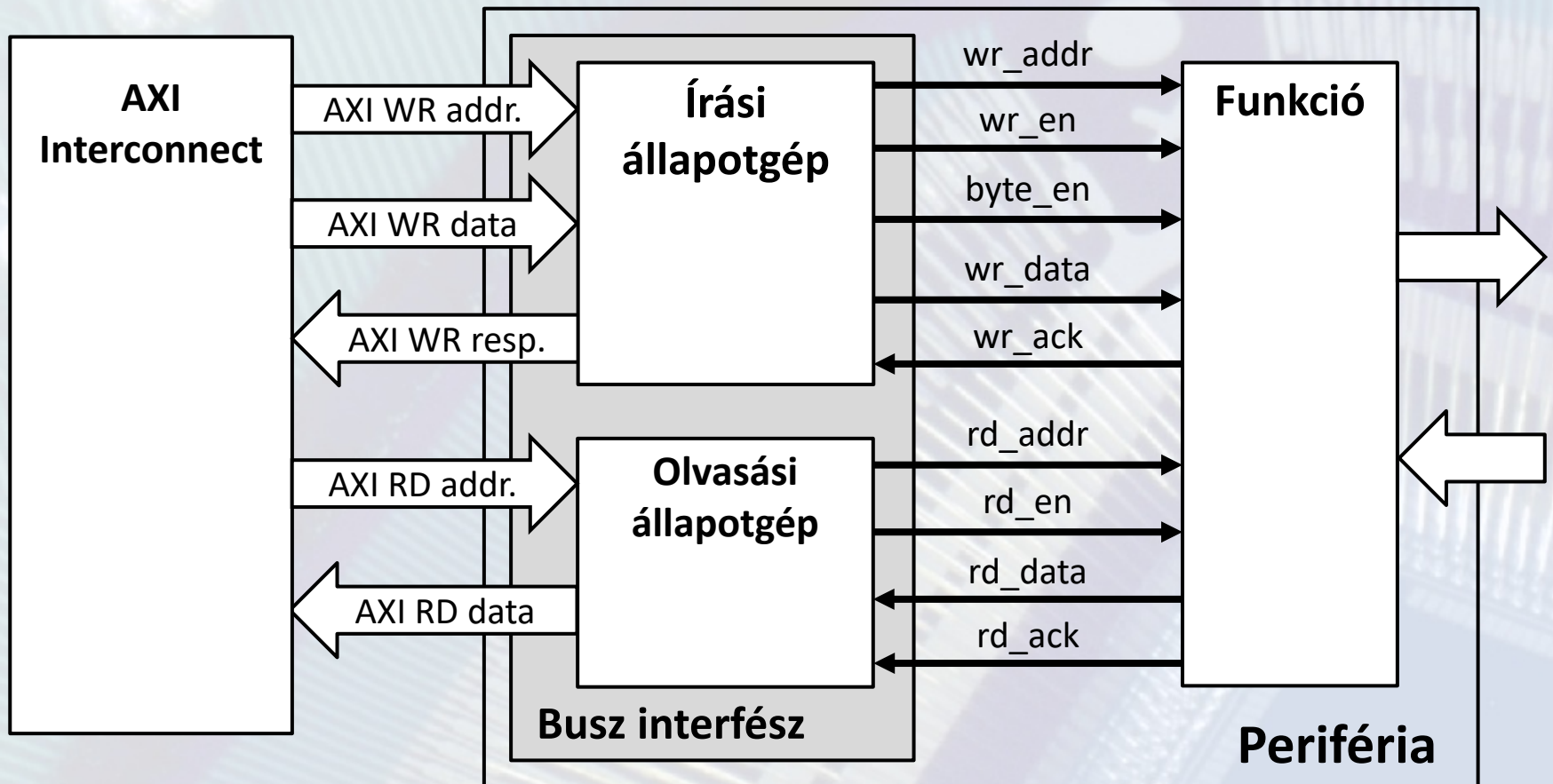
31. bit	3. bit	2. bit	1. bit	0. bit
0	0	ERROR	EMPTY	FULL
R	R	R/W	R/W	R/W

Megszakítás flag reg.
BÁZIS+0x08

31. bit	3. bit	2. bit	1. bit	0. bit
0	0	ERROR	EMPTY	FULL
R	R	R/W1C	R/W1C	R/W1C

Periféria illesztési feladat

- Periféria egyedi busz interfész megvalósítással

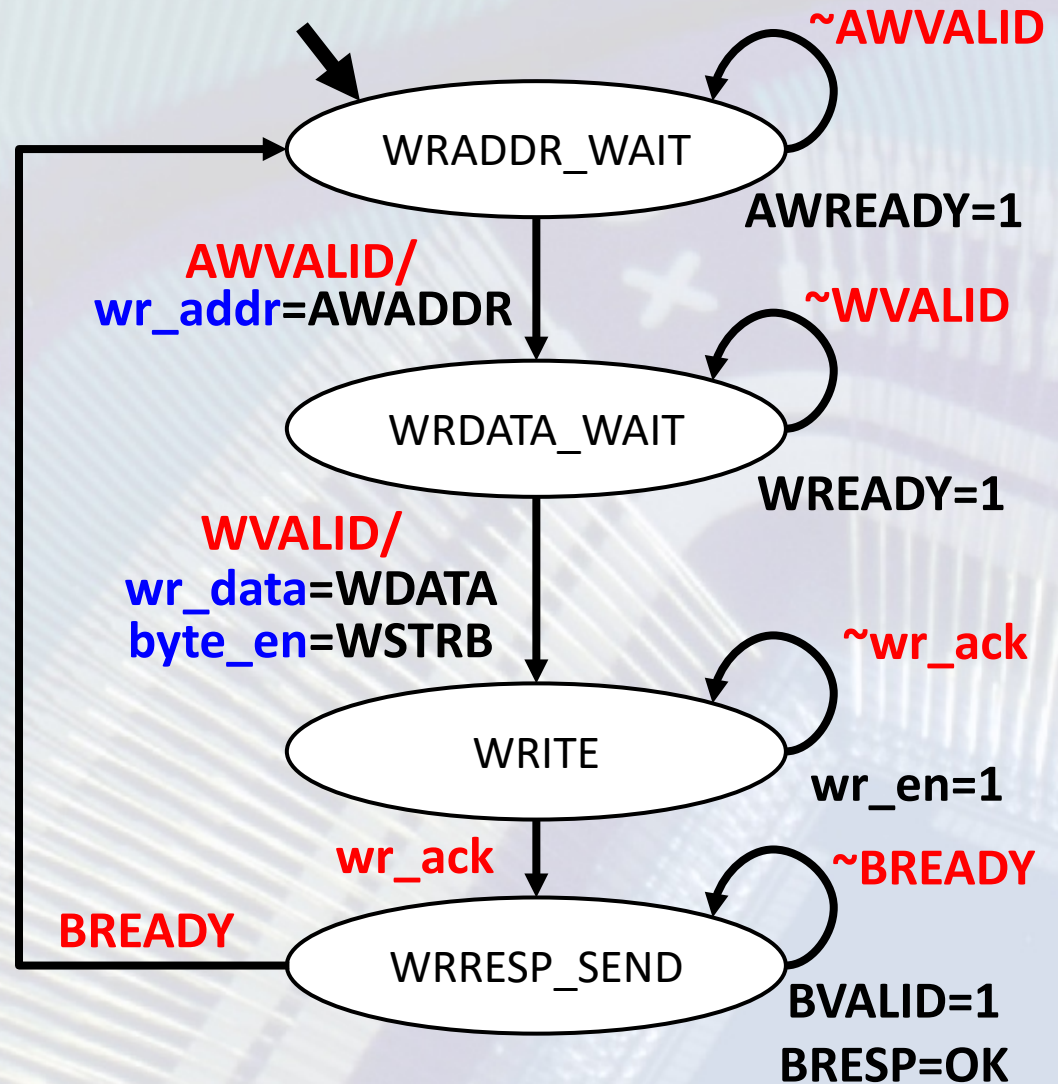


AXI4-Lite slave interfész

Írási állapotgép

Regiszterek

- `wr_addr`: N bit
- `wr_data`: 32 bit
- `byte_en`: 4 bit



AXI4-Lite slave interfész

Busz protokolltól független írási interfész:

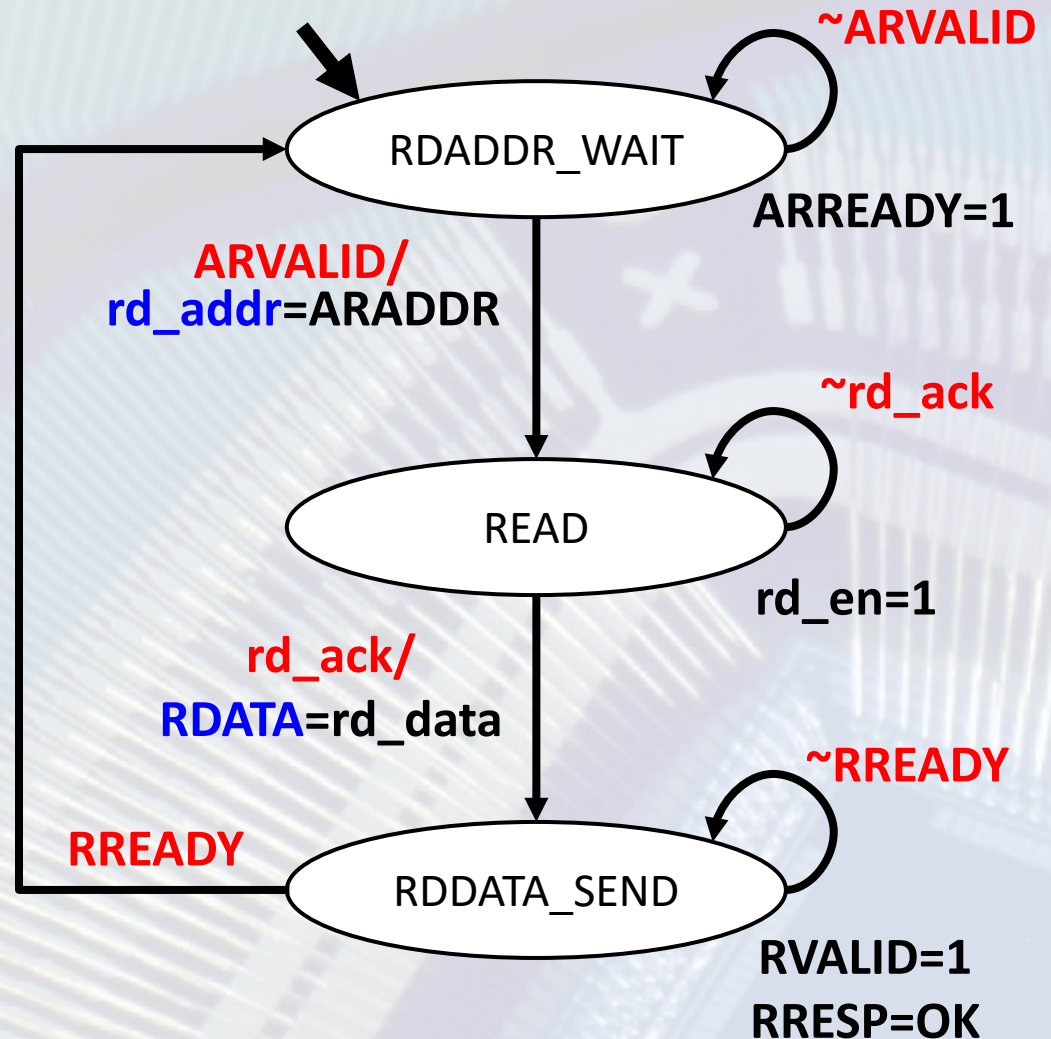
- 2^N bájtos címtartomány, 2^M bájtos memória ($M \leq N$)
- AXI4-Lite busz interfész \rightarrow 32 bites adatok
- ***wr_addr[N-1:2]***: írási cím (*wr_addr[1:0]* nem használt)
- ***wr_en***: írási adatátvitel jelzése
 - Egyedi írás engedélyező jelek előállítása
 - Regiszter: ***reg_wr[i] = wr_en & (wr_addr[N-1:2]==(ADDRESS1 >> 2)) & ...*** ←
 - Memória: ***mem_wr[j] = wr_en & (wr_addr[N-1:M]==(ADDRESS2 >> M))***
- ***byte_en[3:0]***: bájt engedélyező jelek
 - Vizsgálandó a 8, 16 vagy 32 bites regiszter írás eldöntéséhez
 - A memória rendelkezik bájt engedélyező bemenettel
- ***wr_data[31:0]***: írási adat
- ***wr_ack***: írás nyugtázása (opcionális várakozás)

AXI4-Lite slave interfész

Olvasási állapotgép

Regiszterek

- rd_addr: N bit
- RDATA: 32 bit



AXI4-Lite slave interfész

Busz protokolltól független olvasási interfész:

- 2^N bájtos címtartomány, 2^M bájtos memória ($M \leq N$)
- AXI4-Lite busz interfész \rightarrow 32 bites adatok
- ***rd_addr[N-1:2]***: olvasási cím (*rd_addr[1:0]* nem használt)
- ***rd_en***: olvasási adatátvitel jelzése
 - Egyedi olvasás engedélyező jelek előállítása
 - Regiszter: ***reg_rd[i] = rd_en & (rd_addr[N-1:2] == (ADDRESS1 >> 2))***
 - Memória: ***mem_rd[j] = rd_en & (rd_addr[N-1:M] == (ADDRESS2 >> M))***
 - A kimeneti multiplexer vezérléséhez
 - Kell még, ha az olvasás állapotváltozást okoz (pl. FIFO, bit törlés, stb.)
- ***rd_data[31:0]***: olvasási adat
- ***rd_ack***: olvasás nyugtázása (opcionális várakozás)