

MicroTESK - Task #4061

Support for endianness

04/03/2013 01:36 PM - Andrei Tatarnikov

Status:	New	Start date:	04/03/2013
Priority:	Normal	Due date:	05/31/2014
Assignee:	Alexander Kamkin	% Done:	0%
Category:	ISA Simulator	Estimated time:	0.00 hour
Target version:	2.5	Spent time:	0.00 hour
Detected in build:	svn	Published in build:	

Description

Сейчас порядок байт не учитывается при моделировании. Он принимается за little-endian по умолчанию.

В моделях, предоставленных ИТ Капур порядок байт задаётся ключом `byte_order`. Это выглядит так:

```
let byte_order = "little"  
let byte_order = "big"
```

Нам тоже нужно учитывать порядок байт при моделировании модели.

History

#1 - 04/03/2014 07:56 AM - Alexander Kamkin

- Due date set to 05/31/2014
- Target version set to 2.1

#2 - 03/13/2015 07:56 AM - Alexander Kamkin

- Subject changed from [translator] Support for endianness to Support for endianness
- Category set to 40

#3 - 03/25/2015 06:26 AM - Alexander Kamkin

- Target version changed from 2.1 to 2.2

#4 - 01/27/2020 04:52 PM - Alexander Kamkin

- Target version changed from 2.2 to 2.5
- Assignee changed from Andrei Tatarnikov to Alexander Kamkin
- Category set to ISA Simulator