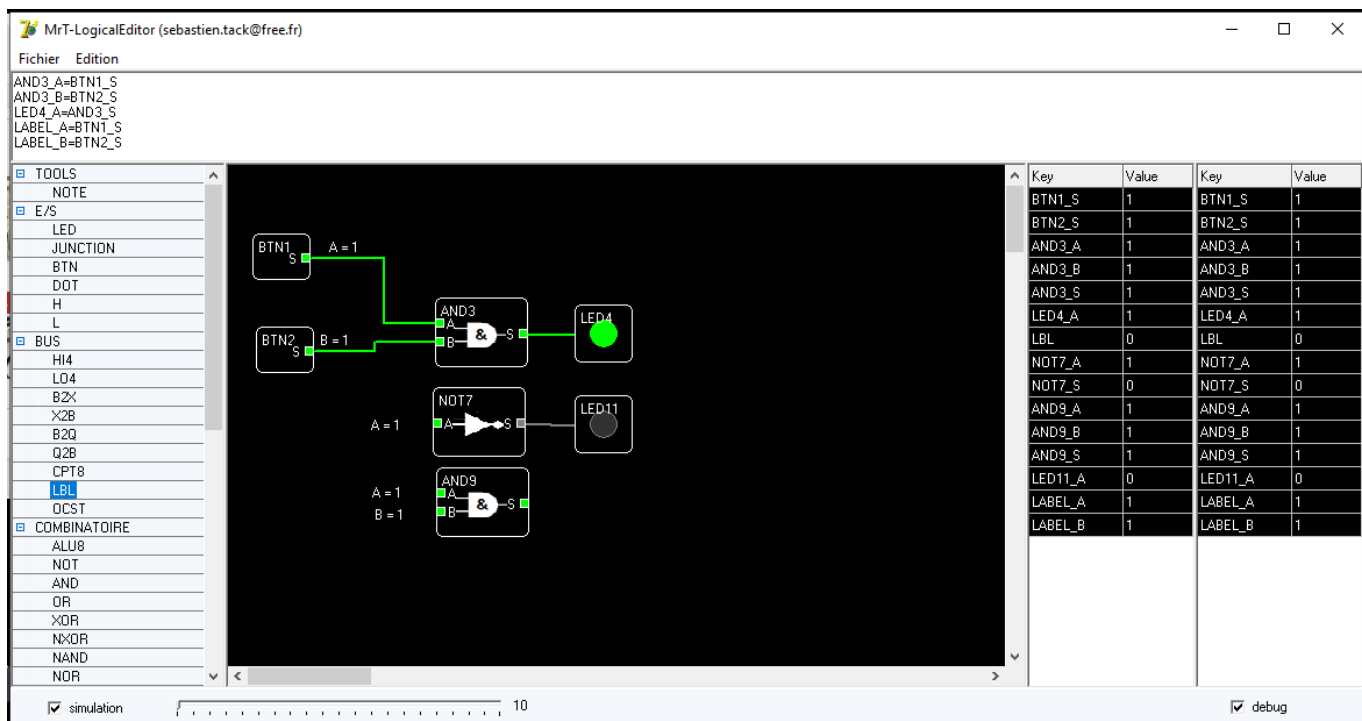


LOGICIEL LOGICAL EDITOR



SimuLogic — Simulateur logique et micro-contrôleur pédagogique *Lazarus / FreePascal — Octobre 2025*

Objectif du projet

SimuLogic est un environnement développé sous Lazarus / FreePascal permettant :

- de construire et simuler des circuits logiques combinatoires et séquentiels ; - de composer progressivement un micro-contrôleur rudimentaire, avec :

1. un gestionnaire de bus,
2. une mémoire ROM contenant un programme,
3. une RAM 8 bits,
4. un registre d'instruction (IR),
5. un registre accumulateur (A),
6. une unité arithmétique et logique (ALU),
7. un compteur ordinal (PC),
8. un contrôleur / unité de commande capable de décoder les instructions.

L'objectif est un outil pédagogique puissant, simple d'accès, adapté à l'enseignement des systèmes logiques, des microarchitectures et de la programmation bas-niveau.

Philosophie du logiciel

1. Le concret d'abord

SimuLogic rend visibles :

1. la propagation des bits,
2. le rôle des bascules et des fronts d'horloge,
3. la circulation des données dans les bus,
4. le fonctionnement interne d'un micro-contrôleur.

L'élève observe le système fonctionner étape par étape, ce qui ancre les concepts abstraits dans l'expérience concrète.

2. Une logique unifiée : combinatoire + séquentielle

Le moteur interne repose sur deux passes :

1. Passage séquentiel – traitement des signaux mémorisés (@signal)
2. Passage combinatoire – propagation logique instantanée

Cette architecture clarifie la différence entre mémoire et logique et permet de créer des circuits fiables et pédagogiques.

3. Construire un micro-contrôleur, brique par brique

Chaque composant du micro-contrôleur est représenté par un bloc :

1. PC (compteur ordinal)
2. IR (registre d'instruction)
3. A (accumulateur)
4. ALU (arithmétique et logique)
5. ROM (programme)
6. RAM (mémoire de données)
7. BUS (sélection de sources)
8. CTRL (décodage d'instruction)

L'utilisateur peut câbler son propre micro-contrôleur et observer son fonctionnement interne, ce qu'un matériel réel ne permet pas de manière aussi transparente.

Construction de circuits

L'utilisateur dispose de nombreux composants :

1. portes logiques (AND, OR, XOR, NOT...)
2. multiplexeurs
3. bascules (RS, JK, D, T)
4. compteurs
5. bus 4 ou 8 bits
6. registres
7. RAM et ROM
8. afficheurs (LED, 7 segments)
9. labels (renommage et routage local)
10. notes

Chaque bloc possède :

1. des entrées et sorties nommées,
2. des équations logiques internes en notation RPN,

3. un préfixe automatique évitant les collisions de noms.

Les connexions se font intuitivement par clic, même dans des circuits complexes.

Simulation

1. Simulation en temps réel via timer ou en mode pas-à-pas.
2. Affichage direct de :
 3. l'état des bits,
 4. les valeurs des bus,
 5. l'état des registres,
 6. le cycle d'exécution d'une instruction.

La mémoire interne peut être inspectée et figée pour analyser un cycle.

Simulation d'un micro-contrôleur rudimentaire

Pipeline minimal

1. ****FETCH****
 - PC fournit l'adresse
 - ROM renvoie l'octet d'instruction
 - IR se charge
2. ****DECODE****
 - Le contrôleur active LOAD_A, ALU_SEL, BUS_SEL, RAM_RW, etc.
3. ****EXECUTE****
 - ALU calcule
 - Accumulateur ou RAM mis à jour selon l'instruction

Jeu d'instructions typique

1. LDA imm : charger une constante
2. ADD imm : addition immédiate
3. STA addr : stocker A en RAM
4. LDA addr : charger depuis la RAM
5. JMP addr : saut inconditionnel

L'élève voit littéralement les signaux s'activer et le bus commuter, ce qui concrétise la micro-architecture.

Public visé

1. Enseignants en sciences de l'ingénieur (STI2D / SSI)
2. Étudiants en électronique ou informatique
3. Makers souhaitant comprendre l'intérieur d'un CPU
4. Élèves débutants en logique numérique

Pourquoi ce logiciel est unique ?

1. Il combine éditeur visuel, simulateur logique, gestion des bus et micro-architecture complète.
2. Il est basé sur Lazarus/FreePascal : libre, modifiable, pédagogiquement clair.
3. Il offre une visualisation interne du micro-contrôleur, habituellement invisible.

4. Sa logique interne simple mais cohérente est idéale pour la formation.

Évolutions possibles

1. Breakpoints et debug instruction par instruction
2. Registres supplémentaires
3. ALU paramétrable
4. Jeu d'instructions étendu
5. Export en VHDL/Verilog
6. Interaction avec microcontrôleurs réels via liaison série

From:

<https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/> - **Wiki de Sébastien TACK**



Permanent link:

https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=logical_editor&rev=1765190741

Last update: **2025/12/08 10:45**