

Tato práce se zaměřuje na simulaci kódu mikropočítačů Arduino ve virtuálním prostředí s grafickým uživatelským rozhraním bez nutnosti emulace. Důležitá část práce ukazuje, jak a proč by měly být simulátor a GUI rozděleny do dvou procesů a jak je udržovat synchronizované. To čtenáře uvádí do oblasti meziprocesové komunikace a její implementace pomocí TCP spojení, sdílené paměti a událostí. Další významná část se zaměřuje na simulaci digitálních obvodů s rozšiřitelnou knihovnou komponent. Popisuje, jak může uživatel vytvářet nové komponenty a obvody ze souborů YAML, SVG a C#.