Relatório Projeto IAC

Descrição do projeto

O programa é composto por duas funções principais, a geracacto e a atualizajogo, que juntas vão atualizando os valores de 4000H a 404FH com valores aleatórios entre 0 e 4. Para executar ambas as funções fornecemos o programa projetoiac.as. Diminuindo a clock speed do processador permite observar melhor as mudanças da tabela. Se quiser verificar individualmente, corra geracacto.as e atualizajogo.as.

atualizajogo

A função atualizajogo é uma função que vai pegar o valor de endereço de memória n e movê-lo para o valor de memória n-1, realizando esta ação 80 vezes, como se trata de um deslocamento à esquerda de 80 posições de memória.

A função guarda em R1 o valor do endereço de memória 404Fh, e em R2 o valor 4. De seguida chama a função geracacto, a qual gera um número de 0 a 4. Após isto R2 passa a conter o valor 80.

Para realizar a primeira transição, a função atualizajogo vai guardar o valor do endereço de memória guardado em R1 no registo R4, de seguida vai guardar o valor guardado em R3 (retorno da função geracacto), e movê-lo para o endereço de memória em R1. Depois diminui em 1 R2 (contador do número de deslocações realizadas), e R1 (fica a guardar o valor de memória n-1), guarda o valor do endereço de memória em R1 em R3, guarda o valor em R4 no endereço de memória guardado em R1, e depois guarda o valor guardado em R3 em R4, sendo que este loop vai ser repetido até que o valor guardado em R2 seja 0.

Quando isso acontece, os valores de R4 e R7 vão ser restaurados, e a função reinicia-se a si mesma (pode facilmente ser alterado para voltar ao main, basta alterar JMP atualizajogo para JMP R7, fizemos esta implementação por efeitos de estética, é mais interessante ver a alteração rápida de números).

geracacto

A função geracacto gera um número aleatório a partir de uma semente, que neste caso escolhemos inicializar a 5, como no pseudocódigo que nos foi fornecido em Python. Usamos o registo R2 para a altura máxima (neste caso 4), e o R3 para o retorno da função. A implementação da função em si segue bastante rigorosamente o pseudo-código em Python, recorrendo a duas subrotinas, ChangeBit (que altera potencialmente qualquer bit de x) e Funcao, que devolve um 0 95% das vezes.

Apesar de tudo, existe uma ligeira mudança na implementação, preferimos usar BR.N e 29491 em vez de BR.C e 62258, pois achámos que facilita a legibilidade e compreensão do código.