

Как стать программистом

Бесплатная книга о программировании для начинающих и бывалых.

Получить >>>

Подписаться:





Главная Ассемблер Микроконтроллеры Инструкции Intel Дневник



Микроконтроллеры для ЧАЙНИКОВ <u>Изучать БЕСПЛАТНО</u>

14.09.2020 г.

Добавлена статья Уменьшение энергопотребления.

05.09.2020 г.

Добавлены видео и статья Самое простое устройство на микроконтроллере.

21.08.2020 г.

Добавлены видео и статья <u>Инструкция ССІ</u>.

19.06.2020 г.

Добавлена статья Выводы ATtiny13A.

19.05.2020 г.

Добавлена статья <u>Регистр PRR</u>.

Команда NOP



Что такое JavaScript

Если вы интересуетесь программированием вообще, и сайтостроением в частности, то вы наверняка слышали слово JavaScript. И, если вы до сих пор не узнали толком, что же это такое, то пришло время сделать это. Подробнее...



Лирическое вступление

Недавно один из подписчиков моего <u>канала</u> просто завалил мои видео по ассемблеру гневными комментариями. Ну всё то ему не нравится: и звук плохой, и о своём сайте то я говорю слишком много, то видео слишком короткое, то слишком длинное. И моя манера говорить ему тоже не нравится. И даже видео в плейлисте отсортированы не так, как ему хочется. Ну блин всё не так.

Несколько раз он написал, что я плохой учитель и он уходит к другому (ну прям история неразделённой любви))).

Что тут сказать - всегда найдутся люди, которые критикуют всех и вся, и обливают дерьмом людей с удовольствием и даже с садистским наслаждением. Такие люди сами обычно мало что умеют. Но критиковать других очень любят.

Я обычно не обращаю на подобные вещи внимания. Но в этот раз обратил. Дело в том, что одно замечание этого товарища было всё-таки правильным. Далее скажу, какое, но сначала расставлю точки над і. Итак:

- 1. Я не учитель. Я просто человек, который делится опытом и даёт советы. Нужен кому этот опыт берите. Не нужен идите мимо.
- 2. Это мой канал и мои правила. Я не собираюсь ни под кого подстраиваться. Я буду делать видео так, как считаю нужным и тогда, когда считаю нужным.
- 3. Я делаю это для себя. Потому что мне это нравится. Если бы мне это не нравилось, я бы не тратил на это время. Если это нравится кому-то ещё хорошо. Всегда приятно, когда твоя работа кому-то интересна. Ну а если нет, то решение всё тоже просто отписывайтесь.

А теперь о справедливом замечании. Поскольку на своём канале я в основном говорю о программировании, то я часто употребляю слово "синтаксис". И так уж сложилось исторически, что я привык произносить его так:

синтАксис

то есть с ударением на втором слоге. На самом деле правильно говорить так:

сИнтаксис

то есть с ударением на первом слоге.

Ну что же, ошибку я признаю, и теперь буду стараться говорить правильно...

А теперь об инструкции

Команда NOP в Ассемблере ничего не делает. Синтаксис:

NOP

Состояние флагов не изменяется.

NOP - это однобайтовая команда, которая ничего не выполняет, а только занимает место и время. Машинный код команды NOP фактически соответствует команде

XCHG AL, AL

о которой я ещё не рассказывал, но если кратко, то она меняет местами два операнда.

Зачем нужна команда NOP

Возникает закономерный вопрос - для чего нужна команда NOP, которая ничего не делает, а только занимает место в программе и отнимает время у процессора?

И, тем не менее, такая команда есть практически во всех ассемблерах, включая ассемблеры для микроконтроллеров.

Эта команда, в основном, используется для выполнения небольшой задержки в программе. Если говорить о микроконтроллерах, то такая задержка может потребоваться, например, для подавления "дребезга контактов".

Как рассчитать время задержки командой NOP

Но что делать, если нужно выполнить задержку не абы как, а на определённое время? Как узнать, на какое время команда NOP задержит выполнение программы?

Приблизительно это можно рассчитать. Для этого потребуется знать два параметра:

- 1. Тактовую частоту процессора.
- 2. Количество тактов, которое требуется на выполнение команды NOP.

Тактовая частота процессора известна из его характеристик. Тактовая частота микроконтроллера также известна из его характеристик, но ещё зависит от частоты времязадающей цепи в обвязке микроконтроллера.

Количество тактов, которое занимает выполнение команды NOP, зависит от процессора (микроконтроллера) и берётся из документации на процессор.

Для примера и для упрощения представим, что команда NOP выполняется за 2 такта, а тактовая частота процессора 1 МГц.

Что такое Герц (Гц)? Это количество колебаний в секунду (курсы по электротехнике и электронике ищи <u>здесь</u>).

 $1 M\Gamma$ ц = 1000000Γ ц

То есть каждую секунду в процессоре выполняется миллион тактов (в нашем примере). Если в нашем примере команда NOP выполняется за 2 такта, то получается, что за одну секунду процессор может выполнить таких команд:

1000000 / 2 = 500000

Следовательно, одна такая команда будет выполнена за:

1 / 500000 секунды = 0,002 мс = 2 мкс

То есть одна инструкция NOP в нашем примере задержит выполнение программы на 2 микросекунды. Если же нам потребуется задержать программу, например, на 10 мкс, то нам надо будет вызвать команду NOP пять раз подряд:

NOP

NOP

NOP

NOP

NOP

При желании можно вызвать инструкции NOP в цикле, но тогда ещё придётся учитывать время на выполнение команды цикла.

А теперь о происхождении мнемоники **NOP**. Всё, как всегда, просто. Это сокращение словосочетания "**No OP**eration", что, как вы понимаете, переводится с <u>английского</u> как "нет операции" или "никакая операция". То есть это отсутствие операции, программа ничего не делает.

Подписаться на канал в YouTube

Вступить в группу "Основы программирования"

Подписаться на рассылки по программированию



Первые шаги в программирование

Главный вопрос начинающего программиста — с чего начать? Вроде бы есть желание, но иногда «не знаешь, как начать думать, чтобы до такого додуматься». У человека, который никогда не имел дело с информационными технологиями, даже простые вопросы могут вызвать большие трудности и отнять много времени на решение. Подробнее...

Инфо-МАСТЕР [®]
Все права защищены [©]
е-mail: <u>mail@info-master.su</u>
<u>Главная</u>
<u>Карта</u>
<u>Контакты</u>



