Projekt1.

Balogh Tamás

Számítógép ventilátor szabályzó

Tartalom

Tervezet	2
Specifikáció:	2
Célja:	2
Lehetséges fejlesztések:	2
Probléma:	2
Ütemterv	3
Költségvetés:	3
Logikai modell	4
Kapcsoló áramkör	5
A ventilátorok felépítése	6
Felhasználói felület és szoftver ismertetése	7
Szoftver	7
Felhasználói felület (GUI)	8

Tervezet

Olyan kompakt szabályzó eszköz készítése, amely segítségével legalább 3 db, 12v,2 vagy 3 vezetékes számítógép ventilátort tudunk szabályozni, azon komponenseinek hőmérséklete és aktív eszközök kihasználtsága alapján (RAM, CPU).

Specifikáció:

Hardver: (output)

- ARM® Cortex®-M4F Based MCU TM4C123G
- Fet-es kapcsoló áramkör
- Beépítési méret: 5.25"
- Vezérlő csatornák: x 3,(3 db ventilátor kb. 5 W teljesítményűek)

Szoftver: (input)

- Grafikus felhasználói felület (C#)
- Alaplapon található érzékelők beolvasása
- Teljesítmény adatok lekérdezése

A mikrokontroller és a PC kommunikációja soros porton keresztül történik.

Célja:

Saját folyamatos felhasználásra épülő eszköz PC hűtése céljából.

Lehetséges fejlesztések:

- lcd panel
- potméterek, kézi szabályzáshoz
- vizuális effektek
- kapcsoló áramköri NYÁK gyártása

Probléma:

Legfőbb probléma a hely, szeretném, ha megegyező helyet foglalna, mint egy DVD olvasó és beszerelhető is lenne.

Ütemterv

1. Specifikáció rögzítése és rendelések leadása

Időszak: 1-3. hét

Bontott alkatrészek beszerzése, teszt tápegység, ventilátorok.

Elméleti anyagok gyűjtése a dokumentációhoz.

2. Kapcsoló áramkör tervezése és szoftveres felület létrehozása

Időszak: 4-7. hét

1 db egység elkészítése és tesztelése. Szoftveres lehetőségek megvalósítása.

3. Prototípusfejlesztés

Időszak: 8-11. hét

Több csatorna felhasználása. Házba implementálás. Valós körülményű tesztek.

4. További lehetőségek megvalósítása

Időszak: 11. hét végétől

Minél több már felsorolt fejlesztés megvalósítása.

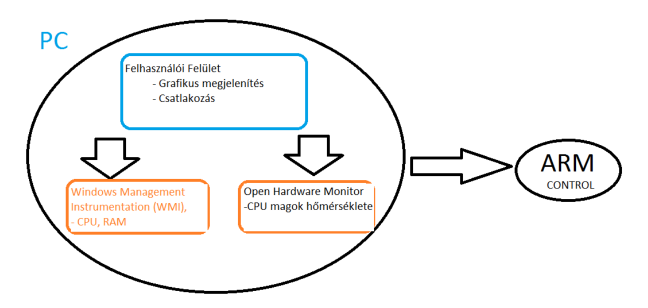
Költségvetés:

EK-TM4C123GXL TIVA C, 3 886,556 Ft
TIP 122 51.16 Ft
próba nyák kb. 200 Ft
KC-1602-BB 1 411 Ft
POM16 LOG 10K A 140 Ft

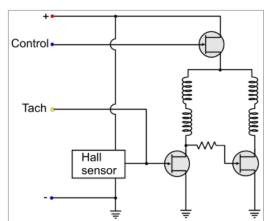
• dióda illetve ellenállások az áruk elhanyagolható

• műanyag dobozok ismeretlen

Logikai modell



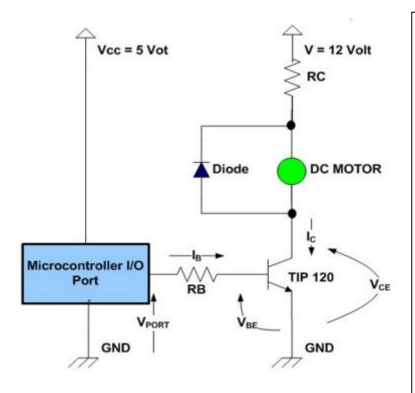
A "Control" során értjük azt a megvalósítást, amely a 4 vezetékes ventilátoroknál lévő (pl.: processzor ventilátor, táp ventilátor) szabályozást elvégzi a teljesítmény függvényében.



Itt látható 4 vezetékes ventilátor felépítése.

- Control, amelyet a mikrokontroller lát el.
- Tach vagy Tacho ez a "3. vezeték", amely közvetlenül a Hall szenzor kimenetéről csatlakozik. Ezen a kimeneten 2 pulzus generálódik egy fordulat alatt.

Kapcsoló áramkör



Felépítés:

- A mikrokontroller tápellátása a személyi számítógépen keresztül USB-és csatlakozáson történik
- A ventilátorokhoz a szükséges feszültséget a számítógép táp Molex típusú csatlakozójáról tudjuk levenni
- RB ellenállás meghatározása az általam vásárolt egységekhez képest van méretezve (számomra max. 300 mA szükséges)

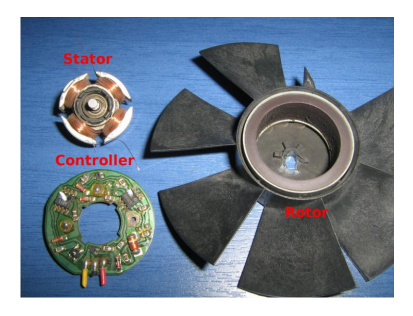
Az RC ellenállás helyére van lehetőségünk potmétereket elhelyezni, amelyekkel a manuális szabályozást tudjuk megvalósítani.

A ventilátorok felépítése

Általában ezen a területen BLDC motorokkal találkozunk, az alábbiakban szeretném felsorolni ,hogy miért is terjedtek el ezen a területen és mik az előnyei a kefés DC motorokkal szemben.

- Magas hatásfok
- Jobb sebesség-nyomaték karakterisztika
- Csendesebb működés (felhasználóként talán a legfontosabb elvárás)
- Hosszú élettartam
- Magasabb sebesség tartomány

BLDC motorok a szinkronmotorok egy fajtája. Mágneses mezőt az álló, és a forgó rész is létrehoz. Ezeknél a motoroknál nem jön létre a "slip", ami alap esetben az indukciós motoroknál tapasztalható.



Egységei:

- Sztátor, az állórészben lévő acéllemezek tekercseléssel
- Vezérlő, amelyen található a Hall szenzor is
- Rotor, a külső fizikai egység, amely levegő áramlásáért felel

Felhasználói felület és szoftver ismertetése

Szoftver

- ❖ A kommunikációs réteg Soros porton keresztül
 - ki is kell választanunk melyik portot kell elérnünk
 - > a portot meg kell nyitni, illetve zárni is tudjuk
 - számokat küldünk le a vezérlőnknek, amik százalékos értékei a memória kihasználtságnak

Az adatok kiolvasása

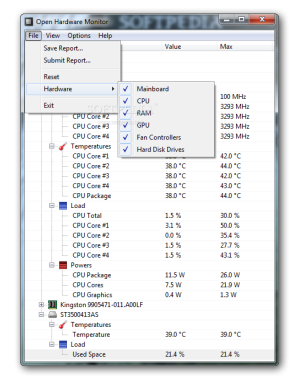
- Windows Management Instrumentation (WMI) technológia
 - A Windows operációs rendszer viselkedésének, konfigurációjának és állapotának részletes és egységes modellje, illetve egy helyen elérhető az összes felügyeleti információ (COM API)
 - A System.Management névtér segítségével le tudjuk kérdezni a számunkra szükséges processzor és memória kihasználtságot

Open hardware Monitor

- monitorozó program, amely nagyon széleskörű
- nyílt forráskódú, könnyen felhasználható
- a hőmérsékleti információkat, e program segítségével tudtuk elérni és feldolgozni, ennek az az oka, hogy nem minden alaplapból tudjuk a WMI segítségével csak ezeket az információkat elérni

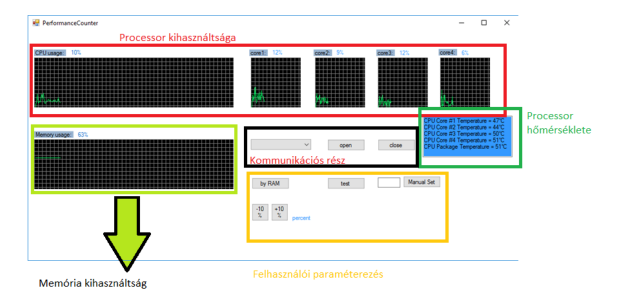
Reakció vészeset helyzetén

Amennyiben a CPU hőmérséklet eléri a 80 Celsius fokot(ez körülbelül a processzorok üzemi hőmérséklete), akkor a ventilátorok rögtön maximum fordulatszámra kapcsolnak



- ❖ A felhasználói felület egy Windows Forms Application
 - > egyszerű, primitív program a felhasználó számára
 - Soros kommunikáció kezelése átlátható

Felhasználói felület (GUI)



❖ A felület áttekintése

- 1. A szoftver elindításakor a fent látható kép jelenik meg előttünk. Észrevehetően láthatjuk a folyamatábrákat és azoknak a változását. Az ábrák frissítése 1 és 0.5 másodperces ütemben történik.
- 2. A jobb oldalon látható a kilistázott processzor magok hőmérséklete és a teljes egységé.
- 3. A kommunikációhoz elsőnek csatlakoznunk kell arra a port-ra amelyen az eszközünk tálalható, amit a legördülő listából tudunk ki választani.
- 4. Miután csatlakoztunk a "By RAM" gomb megnyomása után be is állítódott a ventilátorok sebessége.
- 5. A felhasználói paraméterezést is használhatunk, ilyenkor lehetőségünk van a +/- 10% sebesség növelésre, és közvetlenül mellette megjelenik mindig egy címkén az aktuális sebesség százalékban.
- 6. A mellette lévő textbokszba 15-100% közötti értéket írhatunk be és jobb oldalán lévő gombbal jóvá is hagyhatjuk.
- 7. A kommunikációt a "close" gomb megnyomásával állíthatjuk le és a kapcsolat megszakad.