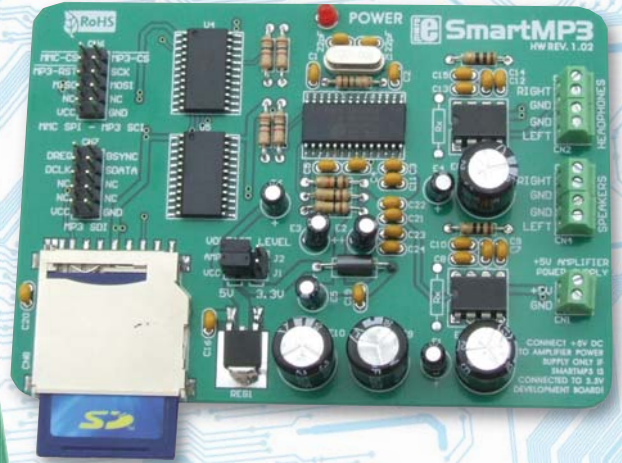


OK. Nu hebt u een ... MP3-speler



SmartMP3 module en LV24-33A Development System

Door: Milan Rajic
MikroElektronika – Software Department

Het MP3-formaat heeft met zijn veel kleinere audiobestanden een revolutie in de digitale geluidcompressietechnologie teweeg gebracht. Als u wilt dat audiomedelingen of muziek deel van uw project gaan uitmaken, dan kunt u dat nu makkelijk doen. Het enige wat u nodig hebt, is een standaard MMC- of SD-geheugenkaartje, een paar chips en wat tijd...

U begint met formatteren van het MMC-kaartje en slaat daarop het bestand sound1.mp3 op (het kaartje moet worden geformatteerd in FAT16, dat wil zeggen het bestandstype FAT). De geluidskwaliteit in MP-3-formaat is afhankelijk van bemonsteringsfrequentie en bitrate. Net als bij een audio-CD worden MP-3-bestanden bemonsterd met een frequentie van 44,1 kHz. De bitrate van het MP3-bestand is, in vergelijking met het oorspronkelijke ongecomprimeerde geluid, een maatstaf voor de kwaliteit van het gecompriëerde audiosignaal, dat wil zeggen voor de getrouwheid ervan. Voor het reproduceren van spraak is een bitrate van 64 kbit/s voldoende, maar voor het reproduceren van muziek moet dat 128 kbit/s zijn. In dit voorbeeld wordt voor een muziekbestand een bitrate van 128 kbit/s gebruikt.

Hardware

Het in dit bestand opgeslagen geluid is gecodeerd in MP3-formaat, zodat u voor het decoderen ervan een MP3-decoder nodig hebt. In dit voorbeeld gebeurt dat met de chip VS1011E. Deze chip decodeert MP3-bestanden, voert een digitaal/analogue-conversie uit op het signaal en

produceert een signaal dat via een kleine laagfrequentversterker aan luidsprekers kan worden toegevoerd.

Gezien het feit dat MMC/SD-kaartjes met 512 bytes grote sectoren werken, is voor het MP3-decodeerproces een microcontroller met 512 byte RAM of meer nodig. Hier is gekozen voor de PIC24FJ96GA010 met 1.536 byte RAM.

Software

Het programma dat de werking van dit apparaat bestuurt bestaat, uit vijf stappen:

Stap 1: Initialiseren van de SPI-module van de microcontroller.

Stap 2: Initialiseren van de Mmc_FAT16-bibliotheek van de compiler, zodat MP3-bestanden vanaf MMC- of SD-kaartjes te kunnen worden gelezen.

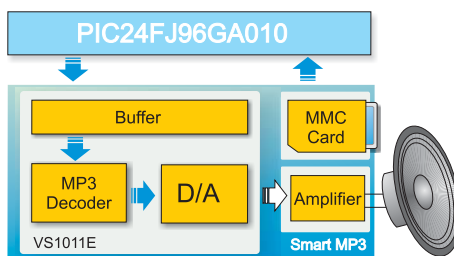
Stap 3: Lezen van een deel van het bestand.

Stap 4: Verzenden van data naar de buffer van de MP3-decoder.

Stap 5: Naar stap 3 springen als het einde van het bestand nog niet bereikt is.

Testen

Het verdient aanbeveling de werking van het apparaat eerst te testen met een lagere bitrate en die geleidelijk op te voeren. De buffer van de MP3-decoder is 2.048 bytes groot. Wordt de buffer met een deel van een MP3-bestand geladen met een snelheid van 128 kbit/s, dan zal de buffer de helft van het aantal geluidsmonsters bevatten dan wanneer de buffer met een deel van een bestand wordt geladen met een snelheid van 256 kbit/s. Bij een lagere bitrate van het bestand zal het decoderen van de bufferinhoud dus langer duren. Wordt de bitrate van het bestand te hoog gekozen, dan kan het gebeuren dat de buf-



Figuur 1. Blokschema Smart MP3-module aangesloten op een PIC van het type PIC24FJ96GA010.

