

list4.txt

入力:フォントにASCII文字AからZと代表的な記号を追加してください。

GPT:

了解しました。以下はASCIIの大文字AからZと一部の代表的な記号(コンマ、ピリオド、感嘆符、疑問符など)のシンプルな5x8フォントデータです:

```
const uint8_t Font5x8[][5] = {
    {0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00}, // スペース (0x20)
    {0x00, 0x00, 0x5F, 0x00, 0x00}, // ! (0x21)
    // ...
    {0x00, 0x7C, 0x12, 0x12, 0x7C}, // A (0x41)
    {0x00, 0x7E, 0x4A, 0x4A, 0x34}, // B (0x42)
    {0x00, 0x3C, 0x42, 0x42, 0x24}, // C (0x43)
    {0x00, 0x7E, 0x42, 0x42, 0x3C}, // D (0x44)
    {0x00, 0x7E, 0x4A, 0x4A, 0x42}, // E (0x45)
    {0x00, 0x7E, 0x0A, 0x0A, 0x02}, // F (0x46)
    {0x00, 0x3C, 0x42, 0x52, 0x34}, // G (0x47)
    {0x00, 0x7E, 0x10, 0x10, 0x7E}, // H (0x48)
    {0x00, 0x42, 0x7E, 0x42, 0x00}, // I (0x49)
    {0x00, 0x20, 0x40, 0x3E, 0x02}, // J (0x4A)
    {0x00, 0x7E, 0x18, 0x24, 0x42}, // K (0x4B)
    {0x00, 0x7E, 0x40, 0x40, 0x40}, // L (0x4C)
    {0x00, 0x7E, 0x04, 0x18, 0x7E}, // M (0x4D)
    {0x00, 0x7E, 0x04, 0x08, 0x7E}, // N (0x4E)
    {0x00, 0x3C, 0x42, 0x42, 0x3C}, // O (0x4F)
    {0x00, 0x7E, 0x12, 0x12, 0x0C}, // P (0x50)
    {0x00, 0x3C, 0x52, 0x22, 0x5C}, // Q (0x51)
    {0x00, 0x7E, 0x12, 0x32, 0x4C}, // R (0x52)
    {0x00, 0x24, 0x4A, 0x52, 0x24}, // S (0x53)
    {0x00, 0x02, 0x7E, 0x02, 0x00}, // T (0x54)
    {0x00, 0x3E, 0x40, 0x40, 0x3E}, // U (0x55)
    {0x00, 0x1E, 0x60, 0x60, 0x1E}, // V (0x56)
    {0x00, 0x7E, 0x30, 0x30, 0x7E}, // W (0x57)
    {0x00, 0x66, 0x18, 0x18, 0x66}, // X (0x58)
    {0x00, 0x06, 0x78, 0x06, 0x00}, // Y (0x59)
    {0x00, 0x66, 0x58, 0x46, 0x62}, // Z (0x5A)
    // ...
    {0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00}, // . (0x2E)
    {0x00, 0x00, 0x40, 0x3E, 0x00}, // , (0x2C)
    {0x00, 0x00, 0x5C, 0x00, 0x00}, // ? (0x3F)
    // 必要に応じて他の文字を追加 ...
};
```

これで大文字のAからZまでと、代表的な記号を表示するための基本的なフォントデータが準備できました。使用する際には、必要な文字や記号を追加したり、微調整したりしてください。