



up_control.dll

UP_APP01 - popis up_control.dll



Aplikační poznámka

ASIX s.r.o.
Na Popelce 38/17
150 00 Praha 5 - Košíře

www.asix.cz

podpora@asix.cz

obchod@asix.cz

ASIX s.r.o. si vyhrazuje právo změny tohoto dokumentu, jehož aktuální podobu naleznete na Internetu.

ASIX s.r.o. nenesé žádnou zodpovědnost za škody způsobené použitím produktu firmy ASIX s.r.o.

© Copyright by ASIX s.r.o.

19.9.2019

Obsah

1	up_control.dll	4
1.1	Popis	4
1.2	Seznam funkcí	4
1.3	Popis funkcí	4
1.3.1	UP_Prog	4
1.3.2	UP_DiffProg	5
1.3.3	UP_Erase	5
1.3.4	UP_BlankCheck	6
1.3.5	UP_Verify	6
1.3.6	UP_Read	7
1.3.7	UP_ProgState	7
1.3.8	UP_LastErrorCode	7
1.3.9	UP_ProgConfig	8
1.3.10	UP_SetManualSN	8
1.4	Konstanty	8
1.5	Návratové hodnoty funkcí	9
1.6	Návratové hodnoty funkce UP_ProgState	9
2	Historie dokumentu	10

1

up_control.dll

1.1 Popis

Knihovna up_control.dll umožňuje uživateli ovládat software UP v ní obsaženými funkcemi. Knihovna obsahuje základní programovací funkce.

Knihovna musí být ve stejném adresáři jako soubor up.exe.

Nejprve je potřeba nastavit potřebné parametry funkcí UP_ProgConfig. Následně lze zavolat jakoukoliv z funkcí pracujících s programátorem a ta zavolá program UP k provedení požadované operace a vrátí chybový kód.

Stav operace může být sledován funkcí UP_ProgConfig.

Po dokončení operace lze přečíst chybový kód operace funkcí UP_LastErrorCode, význam vráceného chybového kódu je stejný jako u chybových kódů vrácených programem UP na příkazovém řádku. Pokud není operace dokončena, UP_LastErrorCode vrátí -1.

Knihovna může ovládat maximálně 4 prográtory současně.

up_control64.dll je 64bitová verze up_control.dll, obě knihovny jsou obsaženy v instalačním adresáři programu UP.

1.2 Seznam funkcí

```
int __stdcall UP_Prog(int prog_index, bool code,
    bool data, bool boot, bool cfg);
int __stdcall UP_DiffProg(int prog_index, bool code,
    bool data, bool boot, bool cfg);
```

```
int __stdcall UP_Erase(int prog_index, bool code,
    bool data, bool boot);
int __stdcall UP_BlankCheck(int prog_index, bool code,
    bool data, bool boot, bool cfg);
int __stdcall UP_Verify(int prog_index, bool code,
    bool data, bool boot, bool cfg);
int __stdcall UP_Read(int prog_index, bool code,
    bool data, bool boot, bool cfg);
```

```
int __stdcall UP_ProgState(int prog_index, int *
    ProgressBarValue);
int __stdcall UP_LastErrorCode(int prog_index);
int __stdcall UP_ProgConfig(int prog_index, char
    *UP_project, int prog_type, int prog_SN, char *
    NewDataFile, char *EEFile);
int __stdcall UP_SetManualSN(int prog_index, bool
    DefinesSN, int SN);
```

Poznámka: Funkce UP_ProgConfig očekává, že v místě kam ukazují proměnné UP_project, NewDataFile a EEFile jsou řetězce typu ANSI string.

1.3 Popis funkcí

1.3.1 UP_Prog

Funkce pošle žádost o naprogramování připojené součástky.

Nejprve je třeba nastavit potřebné parametry funkcí UP_ProgConfig.

Definice funkce:

```
int __stdcall UP_Prog(int prog_index, bool code, bool data,
    bool boot, bool cfg);
```

Parametry:

prog_index - Index programátoru.

code - Pokud je true, programuje paměť programu.

data - Pokud je true, programuje datovou paměť.

boot - Pokud je true, programuje paměť boot.

cfg - Pokud je true, programuje konfigurační paměť.

Návratové hodnoty:

ERR_NONE - Funkce byla úspěšně zavolána.

ERR_PROG_BUSY - Programátor je zaneprázdněn.

ERR_UP_MISSING - Nebylo možné nalézt soubor up.exe.

ERR_WRONG_PROG_INDEX - Index programátoru není v povoleném rozsahu.

ERR_NOT_CONFIGURED - Funkce UP_ProgConfig nebyla zavolána nebo nebyla úspěšně dokončena.

Příklad:

```
FuncRes = UP_Prog(0, 1, 1, 1, 1); // With programmer 0 program all available memories.
```

1.3.2 UP_DiffProg

Funkce pošle žádost o rozdílové programování připojené součástky.

Nejprve je třeba nastavit potřebné parametry funkcí UP_ProgConfig.

Definice funkce:

```
int __stdcall UP_DiffProg(int prog_index, bool code, bool data, bool boot, bool cfg);
```

Parametry:

prog_index - Index programátoru.

code - Pokud je true, programuje paměť programu.

data - Pokud je true, programuje datovou paměť.

boot - Pokud je true, programuje paměť boot.

cfg - Pokud je true, programuje konfigurační paměť.

Návratové hodnoty:

ERR_NONE - Funkce byla úspěšně zavolána.

ERR_PROG_BUSY - Programátor je zaneprázdněn.

ERR_UP_MISSING - Nebylo možné nalézt soubor up.exe.

ERR_WRONG_PROG_INDEX - Index programátoru není v povoleném rozsahu.

ERR_NOT_CONFIGURED - Funkce UP_ProgConfig nebyla zavolána nebo nebyla úspěšně dokončena.

Příklad:

```
FuncRes = UP_DiffProg(0, 1, 1, 1, 1); // With programmer 0 program all available memories.
```

1.3.3 UP_Erase

Funkce pošle žádost o smazání připojené součástky.

Nejprve je třeba nastavit potřebné parametry funkcí UP_ProgConfig.

Definice funkce:

```
int __stdcall UP_Erase(int prog_index, bool code, bool data, bool boot);
```

Parametry:

prog_index - Index programátoru.

code - Pokud je true, maže paměť programu.

data - Pokud je true, maže datovou paměť.

boot - Pokud je true, maže paměť boot.

Návratové hodnoty:

ERR_NONE - Funkce byla úspěšně zavolána.

ERR_PROG_BUSY - Programátor je zaneprázdněn.

ERR_UP_MISSING - Nebylo možné nalézt soubor up.exe.

ERR_WRONG_PROG_INDEX - Index programátoru není v povoleném rozsahu.

ERR_NOT_CONFIGURED - Funkce UP_ProgConfig nebyla zavolána nebo nebyla úspěšně dokončena.

Příklad:

```
FuncRes = UP_Erase(0, 1, 1, 1); // With programmer 0 erase all available memories.
```

1.3.4 UP_BlankCheck

Funkce pošle žádost o provedení kontroly smazání připojené součástky.

Nejprve je třeba nastavit potřebné parametry funkcí UP_ProgConfig.

Definice funkce:

```
int __stdcall UP_BlankCheck(int prog_index, bool code, bool data, bool boot, bool cfg);
```

Parametry:

prog_index - Index programátoru.

code - Pokud je true, kontroluje paměť programu.

data - Pokud je true, kontroluje datovou paměť.

boot - Pokud je true, kontroluje paměť boot.

cfg - Pokud je true, kontroluje konfigurační paměť.

Návratové hodnoty:

ERR_NONE - Funkce byla úspěšně zavolána.

ERR_PROG_BUSY - Programátor je zaneprázdněn.

ERR_UP_MISSING - Nebylo možné nalézt soubor up.exe.

ERR_WRONG_PROG_INDEX - Index programátoru není v povoleném rozsahu.

ERR_NOT_CONFIGURED - Funkce UP_ProgConfig nebyla zavolána nebo nebyla úspěšně dokončena.

Příklad:

```
FuncRes = UP_DiffProg(1, 1, 0, 0, 0); // With programmer 1 blank check code memory.
```

1.3.5 UP_Verify

Funkce pošle žádost o provedení kontroly naprogramování připojené součástky.

Nejprve je třeba nastavit potřebné parametry funkcí UP_ProgConfig.

Definice funkce:

```
int __stdcall UP_Verify(int prog_index, bool code, bool data, bool boot, bool cfg);
```

Parametry:

prog_index - Index programátoru.

code - Pokud je true, kontroluje paměť programu.

data - Pokud je true, kontroluje datovou paměť.

boot - Pokud je true, kontroluje paměť boot.

cfg - Pokud je true, kontroluje konfigurační paměť.

Návratové hodnoty:

ERR_NONE - Funkce byla úspěšně zavolána.

ERR_PROG_BUSY - Programátor je zaneprázdněn.

ERR_UP_MISSING - Nebylo možné nalézt soubor up.exe.

ERR_WRONG_PROG_INDEX - Index programátoru není v povoleném rozsahu.

ERR_NOT_CONFIGURED - Funkce UP_ProgConfig nebyla zavolána nebo nebyla úspěšně dokončena.

Příklad:

```
FuncRes = UP_Verify(2, 1, 1, 0, 0); // With programmer 2 verify code and data memories.
```

1.3.6 UP_Read

Funkce pošle žádost o přečtení připojené součástky.

Nejprve je třeba nastavit potřebné parametry funkcí UP_ProgConfig.

Definice funkce:

```
int __stdcall UP_Read(int prog_index, bool code, bool data, bool boot, bool cfg);
```

Parametry:

prog_index - Index programátoru.

code - Pokud je true, čte paměť programu.

data - Pokud je true, čte datovou paměť.

boot - Pokud je true, čte paměť boot.

cfg - Pokud je true, čte konfigurační paměť.

Návratové hodnoty:

ERR_NONE - Funkce byla úspěšně zavolána.

ERR_PROG_BUSY - Programátor je zaneprázdněn.

ERR_UP_MISSING - Nebylo možné nalézt soubor up.exe.

ERR_WRONG_PROG_INDEX - Index programátoru není v povoleném rozsahu.

ERR_NOT_CONFIGURED - Funkce UP_ProgConfig nebyla zavolána nebo nebyla úspěšně dokončena.

Příklad:

```
FuncRes = UP_Read(0, 1, 1, 1, 1); // With programmer 0 read all available memories.
```

1.3.7 UP_ProgState

Funkce vrátí informaci o stavu zvoleného programátoru.

Definice funkce:

```
int __stdcall UP_ProgState(int prog_index, int *ProgressBarValue);
```

Parametry:

prog_index - Index programátoru.

ProgressBarValue - Vrátí hodnotu hlavního ProgressBaru programu UP.

Return values:

PROG_STATE_DONE - Poslední operace byla dokončena.

PROG_STATE_BUSY - Programátor je zaneprázdněn.

PROG_STATE_NOT_USED - Programátor ještě nebyl použit.

PROG_STATE_WRONG_INDEX - Index programátoru není v povoleném rozsahu.

Příklad:

```
int ProgressBar;  
FuncRes = UP_ProgState(0, &ProgressBar); // With programmer 0 read all available memories.
```

1.3.8 UP_LastErrorCode

Funkce vrátí chybový kód poslední dokončené operace.

Vrácené hodnoty odpovídají hodnotám vráceným programem UP na příkazovém řádku.

Definice funkce:

```
int __stdcall UP_LastErrorCode(int prog_index);
```

Parametry:

prog_index - Index programátoru.

Návratové hodnoty: Vrácené hodnoty odpovídají hodnotám vráceným programem UP na příkazovém řádku. Pro více informací viz manuál programátoru **Návratové kódy programu**. Pokud operace není dokončena, funkce vrátí -1.

Příklad:

```
FuncRes = UP_LastErrorCode(0); // Read the last
error code of programmer 0.
```

1.3.9 UP_ProgConfig

Funkce nastaví parametry pro následující operace. Toto je první funkce, která by měla být zavolána.

Definice funkce:

```
int __stdcall UP_ProgConfig(int prog_index, char
*UP_project, int prog_type, int prog_SN, char
*NewDataFile, char *EEFile);
```

Parametry:

prog_index - Index programátoru.

UP_project - Zvolí projektový soubor ppr programu UP.

prog_type - Vybere programátor podle [konstant](#).

NewDataFile - Specifikuje datový soubor, který nahradí datový soubor definovaný v projektu, stejně jako parametr /df programu UP.

EEFile - Specifikuje datový soubor pro datovou paměť, který nahradí soubor definovaný v projektu, např. pro AVR. Je to stejná funkce, kterou dělá parametr /e programu UP.

Návratové hodnoty:

ERR_NONE - Funkce byla úspěšně zavolána.

ERR_PROG_BUSY - Programátor je zaneprázdněn.

ERR_UP_MISSING - Nebylo možné nalézt soubor up.exe.

ERR_WRONG_PROG_INDEX - Index programátoru není v povoleném rozsahu.

ERR_NOT_CONFIGURED - Funkce UP_ProgConfig nebyla zavolána nebo nebyla úspěšně dokončena.

ERR_FILE_DOES_NOT_EXIST - Zvolený soubor projektu

neexistuje.

Příklad:

```
char ppr_path[] = "C:\\projects\\
\\PIC18F67J10.PPR";
char file_path[] = ""; // data files from ppr
FuncRes = UP_ProgConfig(0, ppr_path, SET_PROG_FR
OM_PROJECT, 0, file_path, file_path);
```

1.3.10 UP_SetManualSN

Funkce nastaví manuální SN, které je vyžadováno, pokud je jeho použití definováno v souboru ppr.

Definice funkce:

```
int __stdcall UP_SetManualSN(int prog_index, bool
DefineSN, int SN);
```

Parametry:

prog_index - Index programátoru.

DefineSN - Pokud je true, manuální sériové číslo bude posláno programu UP. Výchozí hodnota je false.

SN - Definuje vlastní sériové číslo.

Návratové hodnoty:

ERR_NONE - Funkce byla úspěšně zavolána.

ERR_PROG_BUSY - Programátor je zaneprázdněn.

ERR_WRONG_PROG_INDEX - Index programátoru není v povoleném rozsahu.

Příklad:

```
FuncRes = UP_SetManualSN(0, 1, 0x1234);
```

1.4 Konstanty

```
SET_PROG_FROM_PROJECT=0;
SET_PROG_PRESTO=1;
SET_PROG_FORTE=2;
```


1.5 Návrátové hodnoty funkcí

```
ERR_NONE=0;  
ERR_PROG_BUSY=1;  
ERR_UP_MISSING=2;  
ERR_WRONG_PROG_INDEX=3;  
ERR_NOT_CONFIGURED=4;  
ERR_FILE_DOES_NOT_EXIST=5;
```

1.6 Návrátové hodnoty funkce UP_ProgState

```
PROG_STATE_DONE=0;  
PROG_STATE_BUSY=1;  
PROG_STATE_NOT_USED=2;  
PROG_STATE_WRONG_INDEX=3;
```

2

Historie dokumentu

Revize dokumentu	Provedené úpravy
19.9.2019	Dokument vytvořen.