



LINUX & WINDOWS

Autor:

Jean-Pierre Charras

Wersja:

Czerwiec 2013

Spis treści

1. Przeznaczenie	strona 2
2. Ogólna charakterystyka aplikacji 2.1. Charakterystyka aplikacji 2.2. Pliki wejściowe 2.3. Pliki wyjściowe	strona 3
3. Uruchamianie CvPcb	strona 3
4. Polecenia CvPcb 4.1. Ekran główny 4.2. Główny pasek narzędzi 4.3. Konfigurowanie CvPcb 4.3.1. Główne okno 4.3.2. Wybór bibliotek footprintów 4.3.3. Wybór skryptów przypisań 4.4. Wybór domyślnej ścieżki bibliotek footprintów 4.4.1. Ścieżki poszukiwań 4.4.2. Ścieżki użytkownika 4.4.3. Ścieżki ustalane automatycznie przez CvPcb 4.5. Podgląd bieżącego footprintu 4.5.1. Wyświetlanie 4.5.2. Skróty klawiaturowe 4.5.3. Menu kontekstowe 4.5.4. Pasek narzędzi 4.5.5. Podgląd 3D	strona 4
5. Przypisywanie elementom ich footprintów 5.1. Podstawy 5.2. Operacja przypisywania 5.3. Zmiana bieżącego przypisania 5.4. Filtrowanie listy footprintów 5.4.1. Filtrowanie za pomocą wzorców z ustawień komponentów 5.4.2. Filtrowanie za pomocą pasującej liczby wyprowadzeń 5.4.3. Filtrowanie za pomocą wybranej biblioteki	strona 9
6. Automatyczne przypisywanie footprintów 6.1. Skrypty przypisań 6.2. Format plików 6.3. Przypisywanie automatyczne	strona 11
7. Pliki numeracji wstecznej	strona 12

1. Przeznaczenie

CvPcb pozwala na przypisanie każdemu **komponentowi** jaki występuje na liście sieci stworzonej przez program do edycji schematu, nazwy **footprintu**, który będzie go reprezentował na obwodzie drukowanym, a także na dodanie tych informacji do listy sieci. Generalnie, lista sieci nie określa który footprint (fizyczne odzwierciedlenie komponentu) będzie wyświetlany przez oprogramowanie do edycji obwodu drukowanego (**Pcbnew**) podczas tworzenia płytki.

Komponenty mogą mieć manualnie przypisane footprinty. Można też utworzyć skrypty przypisań (ang: *equivalence files*), które stanowią specyficzną bazę danych dla przypisywania komponentom ich footprintów. Jeśli dostępne są skrypty przypisań, jest również możliwa praca automatyczna.

Lista footprintów dostępnych dla oprogramowania PCB przechowywana jest w **bibliotekach footprintów**, których może być więcej niż jedna.

Ten interaktywny proces jest znacznie prostszy niż bezpośrednie przypisywanie tych informacji z poziomu schematu, ponieważ pozwala na jego automatyzację. **CvPcb** pozwala także na przeglądanie list dostępnych footprintów oraz podgląd ich wyglądu na ekranie.

2. Ogólna charakterystyka aplikacji

2.1. Charakterystyka aplikacji

Aplikacja służy do interaktywnego lub automatycznego - w oparciu o pliki skryptów - przypisywania komponentom ich footprintów.

Tworzenie (jeśli zachodzi taka potrzeba) **plików numeracji wstecznej** (ang: *back-annotation files*) dla edytora schematów z tymi przypisaniami.

2.2. Pliki wejściowe

- Pliki listy sieci *.net tworzone przez program Eeschema (z lub bez odnośników do footprintów),
- Zewnętrzne skrypty przypisań footprintów *.cmp stworzone wcześniej przez CvPcb, jeśli istnieją.

2.3. Pliki wyjściowe

Są generowane dwa pliki dla **Pcbnew**:

- Rozszerzony plik z listą sieci (z odnośnikami do footprintów),
- Zewnętrzny skrypt przypisań (.cmp).

3. Uruchamianie CvPcb

CvPcb można uruchomić z poziomu schematu (plik o tej nazwie jest wybierany po naciśnięciu klawisza **CvPcb**, z poziomu menu) lub wsadowo poprzez wpisanie z konsoli polecenia: cvpcb <filename>, (filename to nazwa pliku z listą sieci pochodząca z narzędzia do edycji schematów **Eeschema**).

Nazwa pliku może zostać przekazana jako plik z rozszerzeniem lub bez. Rozszerzenie pliku może, jeśli jest potrzebne zostać dostarczone przez zdefiniowaną w **CvPcb** konfigurację.

Dwa tworzone pliki będą posiadać tą samą nazwę (ale z innym rozszerzeniem).

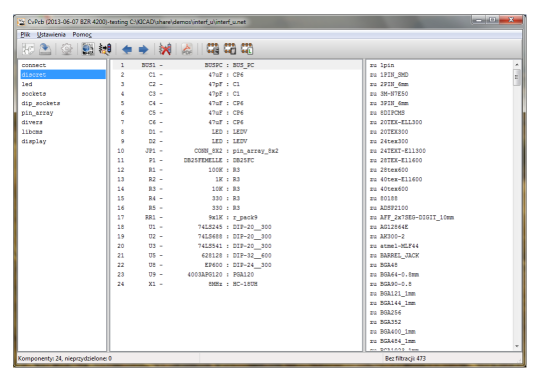
Domyślnym rozszerzeniem pliku wejściowego jest .net. Domyślnym rozszerzeniem pliku wyjściowego również jest .net, i zastępuje poprzedni plik .net.

Standardowym rozszerzeniem pliku zewnętrznego skryptu przypisań do przypisywania footprintów poszczególnym symbolom na schemacie (także generowanym przez **CvPcb**) jest .cmp.

Te standardowe rozszerzenia plików mogą być zmodyfikowane poprzez zmianę konfiguracji **CvPcb**.

4. Polecenia CvPcb

4.1. Ekran główny



Panel listy bibliotek (z lewej strony) zawiera listę dostępnych w projekcie bibliotek. Panel ten współpracuje z opcją filtrowaniem według bibliotek.

Panel komponentów (w środku) zawiera listę komponentów odczytanych z listy sieci.

Panel footprintów (z prawej strony) zawiera listę modułów odczytanych z dostępnych bibliotek. Zawartość tej listy może być filtrowana.

Panel komponentów będzie pusty jeśli żaden plik nie zostanie załadowany. **Panel footprintów** również może być pusty jeśli nie odnaleziono żadnych footprintów w bibliotekach lub też żadne z nich nie pasowały do wybranego filtra.

4.2. Główny pasek narzędzi



Znaczenie poszczególnych przycisków jest następujące:

Znaczenie poszczegonych przyciskow jest następujące.		
	Wybiera listę sieci, która ma być przetworzona.	
	Tworzy skrypt przypisań komponentów .cmp oraz plik .net, czyli zmodyfikowaną, rozszerzoną listę sieci.	
	Uruchamia menu konfiguracji CvPcb .	
	Wyświetla bieżący footprint (czyli ten który obecnie jest wskazany na liście dostępnych footprintów).	
縺	Automatycznie przypisuje nazwy footprintów korzystając z baz danych . equ o przypisaniach automatycznych. Użycie tego narzędzia domyślnie przyjmuje, że te pliki są dostępne.	
•	Automatycznie przeskakuje do poprzedniego elementu, któremu jeszcze nie został przypisany żaden footprint.	
•	Automatycznie przeskakuje do następnego komponentu, któremu jeszcze nie został przypisany żaden footprint.	



Kasuje wszystkie przypisania.



Wyświetla dokumentację footprintu, jeśli istnieje.

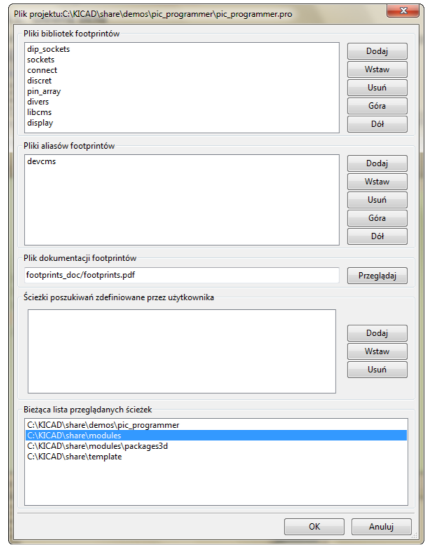


Przełącznik poszczególnych filtrów służących do filtrowania listy dostępnych footprintów na **panelu footprintów**. Możliwa jest filtracja według wzorców ustawionych w ustawieniach poszczególnych komponentów (pierwsza opcja), liczby wyprowadzeń (druga opcja) oraz według wybranej biblioteki (ostatnia opcja). Opcje te można łączyć. Gdy filtrowanie jest włączone, **panel footprintów** zawiera tylko elementy pasujące do sumy wybranych filtrów.

4.3. Konfigurowanie CvPcb

4.3.1. Główne okno

Uruchomienie menu konfiguracji powoduje otwarcie następującego okna dialogowego:



4.3.2. Wybór bibliotek footprintów



Po wybraniu elementu z listy za pomocą myszy:

- Dodaj dodaje nową bibliotekę do listy na końcu listy.
- Wstaw dodaje nową bibliotekę do listy przed aktualnie wybranym elementem.
- Usuń usuwa wskazaną bibliotekę z listy.
- Góra przesuwa wybraną bibliotekę wyżej na liście (zwiększa priorytet).
- Dół przesuwa wybrany bibliotekę niżej na liście (zmniejsza priorytet).

Zapamiętaj:

Dowolna modyfikacja tej listy przenosi się do Pcbnew.

4.3.3. Wybór skryptów przypisań



Po wybraniu nazwy pliku z listy:

- **Dodaj** dodaje nową nazwę do listy na końcu listy.
- Wstaw dodaje nową nazwę do listy przed aktualnie wybranym elementem.
- Usuń usuwa wskazany element z listy.
- <u>Góra</u> przesuwa wybrany element wyżej na liście (zwiększa priorytet).
- **Dół** przesuwa wybrany element niżej na liście (zmniejsza priorytet).

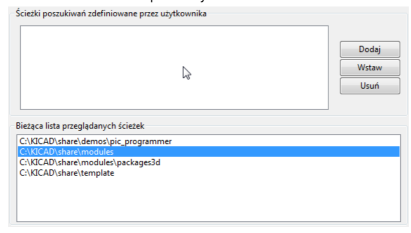
4.4. Wybór domyślnej ścieżki bibliotek footprintów

Domyślna ścieżka do bibliotek jest wyświetlana przez **CvPcb**. **CvPcb** używa tych ścieżek do odnajdywania bibliotek footprintów (pliki .mod) oraz skryptów przypisań (pliki .equ).

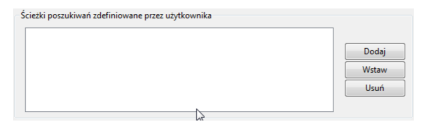
4.4.1. Ścieżki poszukiwań

CvPcb używa dwóch typów ścieżek:

- Ścieżki ustawiane automatycznie przez CvPcb.
- Ścieżki dodane przez użytkownika.



4.4.2. Ścieżki użytkownika



4.4.3. Ścieżki ustalane automatycznie przez CvPcb

Zależą one (częściowo) od systemu operacyjnego. Zawsze występuje na liście **katalog roboczy**.

Następnie:

♦ kicad/share/modules.

- kicad/share/modules/packages3d (dla obiektów 3D w formacie VRML stworzonych przez Wings3D).
- kicad/share/template.

Ścieżka główna programu KiCad to:

♦ Ścieżka gdzie znaleziono pliki binarne programu KiCad (.../kicad/bin).

Jeśli nie znaleziono:

W systemie Windows:

- c:\kicad
- d:\kicad

W systemach Linux/Unix:

- /usr/local/kicad
- /usr/share/kicad

4.5. Podgląd bieżącego footprintu

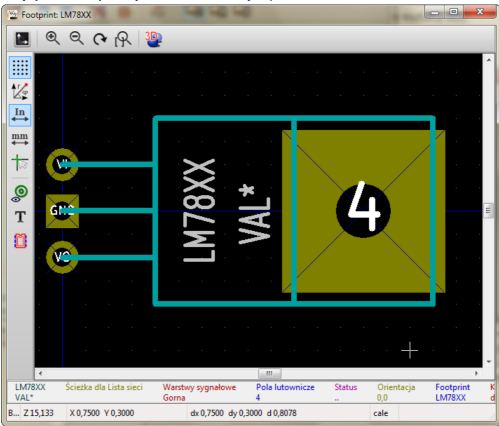
Polecenie **Podgląd footprintu** pozwala na wyświetlenie bieżącego footprintu, czyli tego który aktualnie jest wskazany na liście w panelu footprintów.

Można przeglądać w ten sposób listę footprintów klikając na ich nazwy przy pozostawionym oknie podglądu footprintów.

Można również podglądać widok 3D (jeśli moduły maja przypisane kształty 3D).

4.5.1. Wyświetlanie

Pozycja kursora jest wyświetlana na dolnym pasku ekranu:

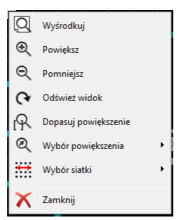


Pozycja absolutna (X nnnn Y nnnn) oraz relatywna (dx nnnn dy nnnn). Punkt odniesienia dla pozycji relatywnej można zmieniać klawiszem spacji.

4.5.2. Skróty klawiaturowe

F1	Przybliżenie	
F2	Oddalenie	
F3	Odświeża obraz	
<spacja></spacja>	Ustawia punkt odniesienia	

4.5.3. Menu kontekstowe



Wyświetlane jest klikając prawy klawisz myszy. Pierwsze cztery polecenia służą do bezpośredniego dostosowywania powiększenia. Dwa kolejne wyświetlają dodatkowe podmenu:

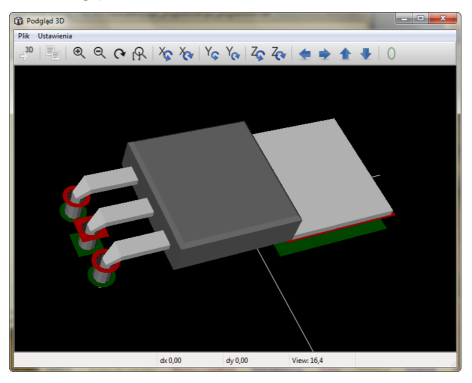
Wybór powiększenia	Ustawienie wybranego współczynnika powiększenia z listy dostępnych.
<u>Wybór siatki</u>	Wybór ustawienia skoku siatki z listy dostępnych.

4.5.4. Pasek narzędzi



	Opcje wyświetlania
⊕ Q (A) PA	Opcje powiększania
30	Wyświetlanie kształtów 3D

4.5.5. Podgląd 3D



5. Przypisywanie elementom ich footprintów

5.1. Podstawy

Aby przypisać wybranemu **komponentowi** (podświetlony element) **z panelu komponentów** określony footprint, należy w **panelu footprintów** dwukrotnie kliknąć nazwę wybranego footprintu.

Następny komponent z listy komponentów jest podświetlany:

- Automatycznie po poprzednim przypisaniu.
- Ręcznie z pomocą myszy lub klawiszy kursora.

5.2. Operacja przypisywania

Wystarczy kliknąć dwukrotnie lewym klawiszem myszy na wybranym footprincie.

5.3. Zmiana bieżącego przypisania

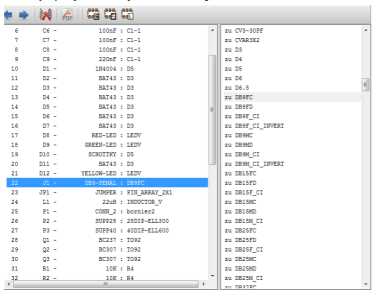
Jest wykonywana na zasadzie nowego przypisania, jak wyżej.

5.4. Filtrowanie listy footprintów

Polecenia z paska narzędzi pozwalają na włączenie/wyłączenie poszczególnych sposobów filtracji. Poszczególne filtry można włączać niezależnie by bardziej zawęzić wynik filtracji.

Możliwa jest filtracja **według wzorców** ustawionych w ustawieniach poszczególnych komponentów (pierwsza ikona), **liczby wyprowadzeń** (druga ikona) oraz według **wybranej biblioteki** (ostatnia ikona).

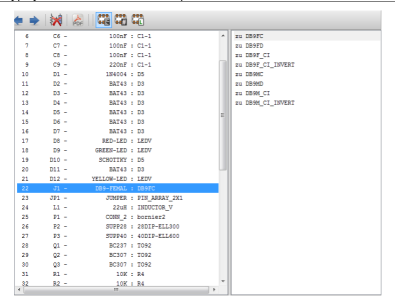
Jeśli nie ma ustalonej filtracji wyświetlana jest pełna lista footprintów. Poniższy rysunek ukazuje przykład listy **bez filtracji**:



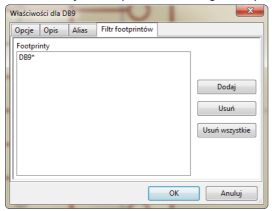
5.4.1. Filtrowanie za pomocą wzorców z ustawień komponentów

Jeśli wybrany komponent posiada zdefiniowane wzorce nazw dozwolonych footprintów, lista footprintów w **CvPcb** może być według niej filtrowana.

Po włączeniu **filtracji według pasujących nazw** lista footprintów ulegnie znacznemu skróceniu. W tym konkretnym przypadku wyświetlonych zostanie tylko 8 footprintów:

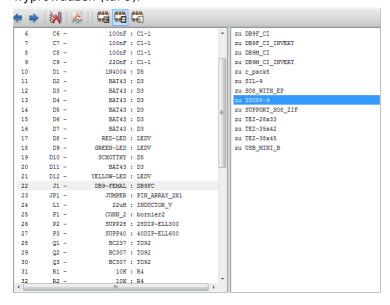


Dzieje się tak, gdyż w **Eeschema** podczas tworzeniu symbolu zostały uzupełnione informacje o dozwolonych footprintach dla tego komponentu w zakładce *Filtr footprintów* :



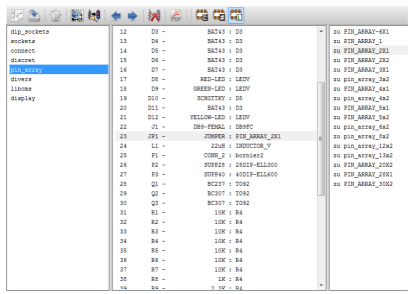
5.4.2. Filtrowanie za pomocą pasującej liczby wyprowadzeń

W przypadku włączenia **filtracji według liczby wyprowadzeń**, widok prawego panelu zmieni się i zostaną wyświetlone tylko te footprinty, które posiadają odpowiednią liczbę wyprowadzeń (tu: 9).



5.4.3. Filtrowanie za pomocą wybranej biblioteki

W przypadku włączenia **filtracji według wybranej biblioteki**, widok prawego panelu będzie podobny i zostaną wyświetlone tylko te footprinty, które pochodzą z wybranej w **panelu bibliotek** biblioteki.



6. Automatyczne przypisywanie footprintów

6.1. Skrypty przypisań

Pliki te pozwalają na proces automatycznego przypisywania footprintów.

Pobierane są z nich nazwy footprintów na podstawie wartości (pole *Value*) komponentów. Pliki te mają standardowe rozszerzenie .equ

Po wybraniu odpowiedniego pliku w zależności od przeznaczenia projektu, można w prosty sposób dostosowywać technologie jego wykonania, np. wersja SMD, wersja THT...

Zobacz też Wybór skryptów przypisań.

6.2. Format plików

Pliki .equ zawierają zwykły tekst, gdzie każda linia odpowiada jednemu komponentowi. Każda z linii posiada strukturę :

```
'component value' 'footprint name'
```

Każda nazwa musi być zamknięta w apostrofach, obie nazwy muszą być rozdzielone przynajmniej jednym znakiem spacji.

Przykładowo:

Jeśli element U3 to układ scalony **14011** a jego odpowiedni footprint to **14DIP300**, to linia powinna wyglądać tak :

```
'14011' '14DIP300'
```

Linie rozpoczynające się od znaku hash (#) są traktowane jako komentarz.

Przykładowa zawartość pliku:

```
#integrated circuits (smd):
'74LV14' 'S014E'
'74HCT541M' 'S020L'
'EL7242C' 'S08E'
'DS1302N' 'S08E'
'XRC3064' 'VQFP44'
'LM324N' 'S014E'
'LT3430' 'SS0P17'
'LM358' 'S08E'
```

```
'LTC1878' 'MS0P8'
'24LC512I/SM' 'S08E'
'LM2903M' 'S08E'
'LT1129_S08' 'S08E'
'LT1129CS8-3.3' 'S08E'
'LT1129CS8' 'S08E'
'LM358M' 'S08E'
'TL7702BID' 'S08E'
'TL7702BCD' 'S08E'
'U2270B' 'S016E'
#Xilinx
'XC3S400PQ208' 'PQFP208'
'XCR3128-V0100' 'V0FP100'
'XCF08P' 'BGA48'
#upro
'MCF5213-LQFP100' 'VQFP100'
#regulators
             'S0T23-5'
'LP2985LV'
```

6.3. Przypisywanie automatyczne

Proces automatycznego przypisywania jest uruchamiany przez wybranie ikony:



Wszystkie komponenty jakie zostały znalezione (na podstawie ich wartości) w pliku .equ będą miały przypisany automatycznie wskazany tam footprint.

7. Pliki numeracji wstecznej

Pliki te mogą być użyte do przeprowadzenia procesu numeracji wstecznej na schemacie. Nie są one używane przez **Pcbnew**.

Zawierają zwykły tekst, gdzie każda linia odpowiada jednemu komponentowi, podając nazwę komponentu (identyfikator) na schemacie i przypisany jemu footprnt.

Przykładowo:

Jeśli komponentowi oznaczonemu jako **U3** został przypisany footprint **14DIP300**, to wygenerowana linia będzie zawierać tekst :

```
comp "U3" = footprint "14DIP300"
```

Utworzony plik będzie się nazywał tak samo jak plik wejściowy **CvPcb**, ale z rozszerzeniem .stf, i zostanie umieszczony w tym samym folderze gdzie zostanie wygenerowana nowa lista sieci.