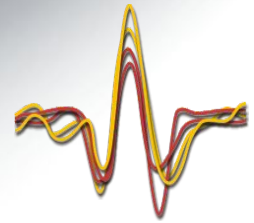


Version 9

Spike2



Pobieranie danych z zakresu nauk o życiu I system analizy

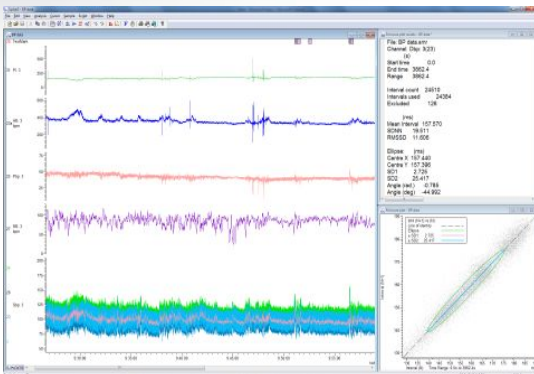
Spike2 to pakiet do wielokanałowej, ciągłej rejestracji i analizy sygnału. Obejmuje swym zakresem zarówno prosty rejestrator, jak i złożone aplikacje wymagające generowania stymulacji, przechwytywania danych, przewijania lub wyzwalania podglądów, kontroli zewnętrznych urządzeń i wyszukanych analiz. Ta elastyczność czyni go idealnym do wykorzystania w wielu dziedzinach, w tym w elektrofizjologii, neurofizjologii, badaniach układu sercowo-naczyniowego i oddechowego, naukach o sporcie I farmakologii.

- Spike2 posiada możliwości rejestracji i analizy odpowiednie dla szerokiego zakresu zastosowań.
- Spike2 posiada wydajność i elastyczność by sprostać wymagającym zastosowaniom, na przykład zewnątrzkomórkowej, wieloelektrodowej rejestracji oraz generowaniu i zgraniu w czasie złożonych stymulacji
- Spike2 posiada możliwości próbkowania i analiz niezbędne dla większości badaczy. Wbudowany język skryptowy automatyzuje powtarzające się zadania i posiada dodatkowe funkcje do wyspecjalizowanych analiz I zastosowań
- Spike2 importuje dane wiele innych systemów, możesz więc wykorzystać ten niezwykle wszechstronny system do analizowania istniejących już danych
- Spike2 może eksportować dane do arkuszy kalkulacyjnych, plików tekstowych i binarnych, oraz plików MATLAB®

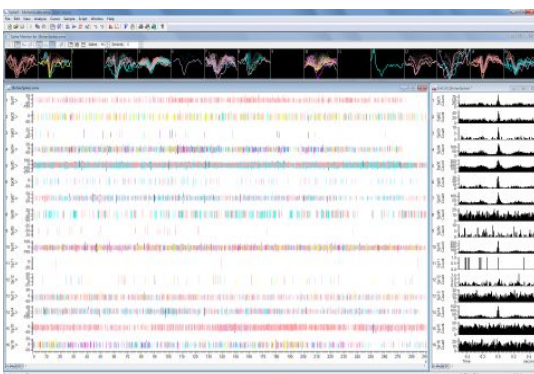
Te potężne zdolności rejestracyjne i funkcje analizy, w połączeniu z laboratoryjnym interfejsem z rodziny CED1401, czynią Spike2 niesłychanie elastycznym, dającym oszczędność kosztów i czasu, dodatkiem do każdego laboratorium.

Właściwości

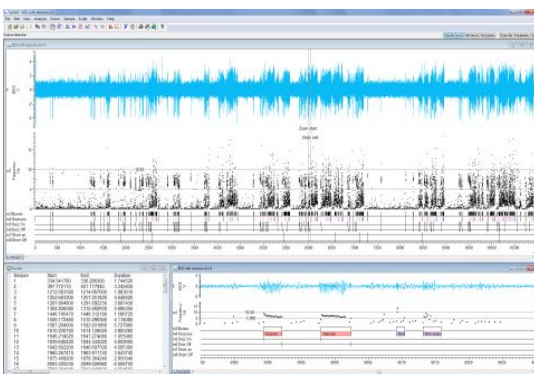
- Przeglądaj swoje dane szybko i łatwo używając intuicyjnego interfejsu użytkownika; zoom i przewijanie przy pomocy myszki lub klawiatury
- Rejestruj w czasie rzeczywistym różne typy danych, w tym sygnały falowe, czasy zdarzeń, zakodowane znaczniki i dane po separacji spajków (single lub multi-unit)
- Generuj proste i złożone protokoły wyjść falowych lub pulsów
- Rejestracja danych z urządzeń innych firm przy użyciu modułów Talker oprogramowania CED. Dane mogą być próbkowane z lub bez interfejsu 1401
- Ręcznie lub automatycznie wykrywaj cechy sygnału i wykonuj pomiary oparte na wyzwalanych lub cyklicznie pojawiających się danych
- Dokonuj analizy wielu kanałów falowych i zdarzeń w trybie on-line I off-line
- Przetwarzaj dane przy pomocy funkcji, w tym: filtracji, rektyfikacji, interpolacji i arytmetyki międzykanałowej
- Wyświetlaj i eksportuj obrazy, tak jak tego chcesz, przy pomocy wszechstronnych opcji, w tym: wyzwalane uaktualnianie z opcją nakładania i wyświetlania 3D oraz zduplikowane okna z niezależnymi parametrami wyświetlania
- Rejestruj bardzo duże liczby kanałów poprzez synchronizację kilku interfejsów CED 1401 z główną jednostką 1401
- Dostosuj program przy pomocy wbudowanego języka skryptów, który umożliwia kontrolę zarówno prostej automatyzacji jak i dodatkowych, złożonych funkcji analitycznych
- Odtwarzaj pliki danych z jednoczesnym generowaniem wyjścia falowego poprzez 1401 DAC lub kartę dźwiękową komputera



Analiza zmienności rytmu serca i ciśnienia krwi zawierająca wykres Poincaré z dopasowaną elipsą



Wielokanałowa detekcja spajków on-line, z podglądem 'spike monitor'



Sterowana skrypcem detekcja I klasyfikacja aktywności padaczkowej w EEG

Pobieranie danych przy pomocy CED1401

- Zapisuj dane do nowego 64-bitowego formatu o praktycznie nieograniczonym rozmiarze i czasie trwania lub używaj dotychczasowego 32-bitowego formatu by zachować wsteczną kompatybilność
- Ustaw różne tempo próbkowania na kanałach
- Pobieranie i klasyfikacja aktywności jedno- i wielospajkowej w czasie rzeczywistym
- Ciągły, wewnętrznie synchronizowany i wyzwalany tryb rejestracji
- Zapisuj do 8-u kanałów zdarzeń z mikrosekundową rozdzielczością czasową
- Rejestruj z precyzyjnym znacznikiem czasu 8-bitowe wejścia cyfrowe
- Wprowadzaj adnotacje do danych przy pomocy notatek tekstowych i znaczników klawiaturowych
- Próbuj dane z innego sprzętu przy użyciu interfejsu CED Talker
- Szybko, jednym kliknięciem myszki, przełączaj konfiguracje eksperymentalne
- Kalibruj dane falowe przy pomocy wielu metod w tym: wartości, obszarów I nachyleń
- Automatycznie zapisuj i sekwencjonuj liczne pliki z możliwą wywołania startu
- Odzyskuj pliki danych po niezamierzonym wyłączeniu systemu
- Dynamicznie konfiguruj programowane wzmacniacze, w tym niskoszumowy, izolowany przedwzmacniacz CED1902, izolowany wzmacniacz pacjenta Digitimer D360 i D440 i opcjonalne wzmocnienie Power1401

Kontrola eksperymentu i sekwencjonowanie bodźców

Wyjściowy sekwencer Spike2, przy pomocy 16 wyjść TTL i 8 wyjść falowych, może prowadzić złożoną kontrolę eksperymentu i generować złożone protokoły uporządkowanych stymulacji, podczas pobierania danych. Uporządkowanie czasowe jest bardzo precyzyjne bo jest kontrolowane przez interfejs CED 1401, a nie komputer.

Protokoły wyjścia mogą być ustawiane na dwa sposoby. Edytor graficzny dostarcza wszystkich funkcji jakich potrzebuje większość użytkowników, pozwalając tworzyć liczne zestawy impulsów wyjściowych, w tym: pulsy kwadratowe, sinusoidy, bodźce narastające, zarejestrowane wcześniej lub zdefiniowane przez użytkownika fale. Obejrzyj pokaz. Dla bardziej wymagających zastosowań dostępny jest edytor tekstowy, w którym można bezpośrednio edytować kroki sekwencera. To umożliwia interaktywną kontrolę sekwencji poprzez język skryptowy i jego zmienne oraz tabele.

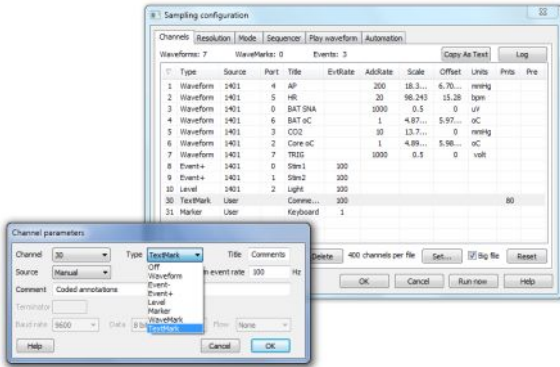
Sekwencer ma również dostęp, w czasie rzeczywistym, do rejestrowanych przebiegów falowych i zdarzeń, co umożliwia bardzo szybkie reakcje na zmiany w poziomie przebiegu falowego lub wykrycie zdarzenia.

Wykrywanie i separacja spajków

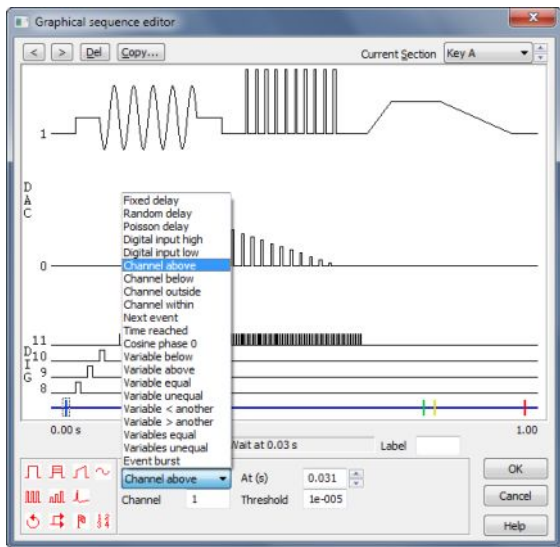
Spike2 identyfikuje i separuje jedno i wielokomórkową aktywność zarówno on-line jak i off-line. Może zaznaczać zdarzenia opierając się na prostym przekroczeniu progu lub też sortować on-line, do 32 kanałów, opierając się na dopasowaniu do matrycy całej fali spajka. Może to robić zarówno dla pojedynczego przebiegu jaki i dla danych z n-trody.

W przypadku rejestracji aktywności wielu komórek, Spike2 zawiera narzędzie do sortowania spajków w oparciu o przebieg jego fali. Wszystkie zdarzenia przekroczenia progu są wychwytywane. Kombinacja dopasowywania do matrycy z analizą zgrupowań cech uzyskanych w toku Principal Component Analysis (PCA), lub zdefiniowanych przez użytkownika korelacji lub błędów, jest wykorzystywana w celu odseparowania poszczególnych spajków. Spajki mogą być sortowane również interaktywnie, poprzez przeciąganie linii przez nałożone spajki i klasyfikowanie wszystkich, które się krzyżują. Analiza Koliżki Spajków może odseparować kolizje jednostek poprzez porównanie aktualnego kształtu spajka z parami istniejących matryc.

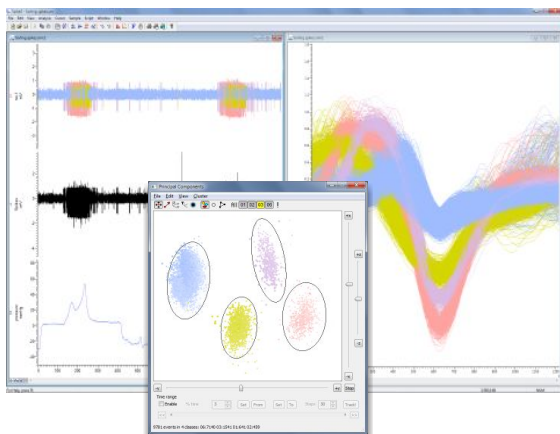
Metoda analizy skupisk rysuje zmierzone wartości na wykresie 3D, który może być obracany i odtwarzany by ukazać spajki pojawiające się w miarę upływu czasu. Skupiska mogą być wykrywane automatycznie przez algorytmy, bądź też ręcznie, przez obrysowanie elipsy. Właściwości interaktywne obejmują tworzenie INTH dla aktualnych klas skupisk, śledzenie w miarę upływu czasu i selekcję pojedynczego spajka przez kliknięcie jego kropki w skupisku.



Okno dialogowe konfiguracji próbkowania Spike2



Graficzny edytor sekwencji Spike2 pokazujący różne wyjścia i dodatkowe opcje kontroli



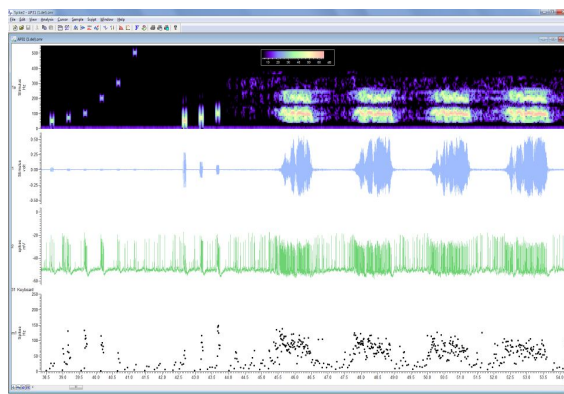
Separacja aktywności wielokomórkowej przy użyciu analizy skupisk PCA

Wyświetlanie

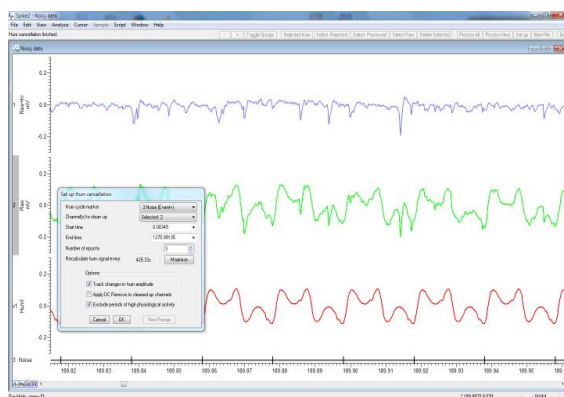
- Przeglądaj kilka plików jednocześnie, nawet podczas próbkowania
- Przeglądaj pliki z danymi przy pomocy prostego przesuwania i zoomowania myszką, przesuwania osi, paska przewijania i klawiatury
- Wyświetl zdarzenia, spajki i znaczniki jako czasy, poziomy, średnie i chwilowe częstotliwości; odseparowane spajki mogą być nakładane na siebie - Obejrzyj pokaz
- Użyj zduplikowanych kanałów by wyświetlać dane w różny sposób i osobno pokazać wybrane znaczniki oraz odseparowane spajki przeznaczone do analizy krzyżowej
- Nałóż na siebie wiele wyzwolonych przebiegów i opcjonalnie wyświetl je w 3D
- Rysuj fale z opcjonalną liniową lub sześcienną interpolacją lub jako sonogramy z predefiniowaną lub ustawioną przez użytkownika, skalą kolorów
- Rysuj dane znacznikowe w trybie State by zaznaczać warunki. Kanały Textmark (notatki tekstowe) mogą również wyświetlać zapisany tekst na obszarze kanału - Obejrzyj pokaz
- Rozszerzaj zdarzenia lub zakodowane znaczniki czasowe na wszystkie kanały w podglądzie czasu
- Ustaw, niezależnie, kolory dla każdego kanału danych i jego tła
- Zaaranżuj pionowy rozkład i kolejność wyświetlanych kanałów, wykorzystując również możliwość nakładania wielu kanałów
- Wyświetlaj liniowe lub logarytmiczne osie w podglądach wyników lub podglądach XY
- Rozszerz swój obszar wyświetlania wykorzystując wbudowaną obsługę wielu monitorów

Przetwarzanie i Analiza

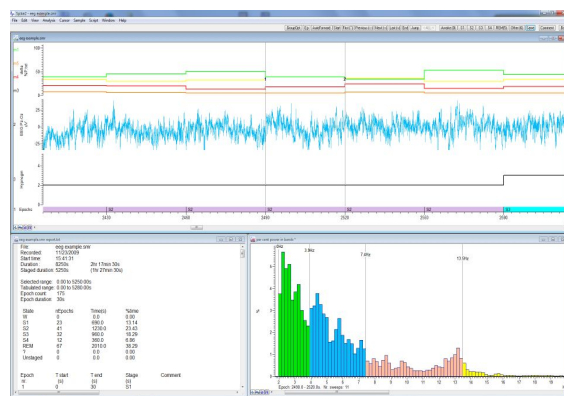
- Analiza przebiegów falowych, w tym: uśrednianie, spektrum mocy i wzajemne korelacje krzywych
- Analiza zdarzeń, w tym: INTH, PSTH, auto i wzajemne korelacje
- Automatyczne wyszukiwanie, przy pomocy aktywnych kursorów, cech danych, wyzwaczy i cech potencjałów wywołanych, spontanicznej aktywności i danych cyklicznych - Obejrzyj pokaz
- Generuj wykresy XY i podglądy kanałów z pliku danych zawierające pomiary oparte na wykrywaniu cech sygnału przez kursory oraz uzyskuj tabele z wartościami pomiarowymi
- Wykonaj względne i bezwzględne pomiary pozycji, wartości danych i pomiary statystyczne między kursorami, nawet z 10-cioma aktywnymi kursorami w każdym widoku
- Szybko dokonuj pomiaru czasu i amplitudy przy użyciu wskaźnika myszki
- Wyprowadź "kanały wirtualne" z istniejących przebiegów falowych i kanałów zdarzeń poprzez definiowane przez użytkownika wyrażenia (arytmetyka na kanałach). Opcje zawierają funkcje matematyczne i operatory porównań
- Generuj funkcje w 'kanałach wirtualnych', w tym sinusoidy, fale kwadratowe, trójkątne, obwiednie i funkcje wielomianowe
- Przetwarzaj przebiegi falowe dynamicznie on- i off-line. Przetwarzaj, czyli: rektyfikuj, wygładzaj, usuwaj DC, obniżaj częstotliwość próbkowania, zastosuj filtr median, obliczaj amplitudy RMS
- Twórz edytowalne kanały tymczasowe, zawierające skopiowane dane lub ich pochodne
- Cyfrowo filtruj przebiegi falowe (FIR i IIR) przy użyciu interaktywnego komponowania filtracji - Obejrzyj pokaz
- Interaktywnie dopasuj do danych funkcje, w tym: eksponencjalne, Gaussowskie, wielomiany, sinusoidy i sigmoidy
- Przy pomocy języka skryptowego zautomatyzuj powtarzające się, wielokrokowe i wyspecjalizowane analizy
- Rozszerzone skryptem przetworzenia, których przykładem jest usuwanie szumu sieciowego z dowolnej liczby kanałów falowych, z zastosowaniem Jednostki Pulsów Częstotliwości Sieciowej CED 4001-16



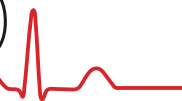
Odpowiedź owadziego receptora słuchowego na czysty ton oraz pieśń wzywającą

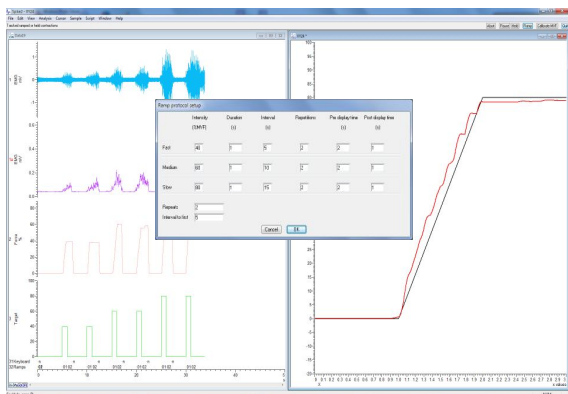


Stworzone skrypcem usuwanie szumu sieciowego, od góry do dołu: odzyskany sygnał, oryginalne dane, odrzucony szum



Stworzona skrypcem klasyfikacja i analiza faz snu





*Eksperyment pokazujący zmianę siły w czasie.
Wygenerowana skrypcem matryca z nałożoną odpowiedzią
badanego obiektu. Obiekt zarejestrowany w pliku
danych wraz ze związanym sygnałem EMG.*



Dni szkoleniowe dla użytkowników Spike2



CED Micro1401 i Power1401



CED 1902 izolowany przedwzmacniacz

Językskryptowy

Każdy może skorzystać na wbudowanym w Spike2 języku skryptowym, zarówno całkowicie początkujący jak i doświadczony programista. Prosta automatyzacja powtarzających się zadań o znanych parametrach może zaoszczędzić godzin lub nawet dni żmudnej analizy. Zaawansowane zastosowania obejmują pełną kontrolę eksperymentu z zastosowaniem, on-line, oryginalnych algorytmów do danych próbkowanych w czasie rzeczywistym.

Język skryptowy nie tylko łączy właściwości Spike2, ale umożliwia również tworzenie własnych interfejsów i algorytmów. Prosta funkcja rejestrująca makra, daje punkt startowy dla nowych skryptów. Język skryptowy zawiera również narzędzia, takie jak wielowymiarowe matryce i funkcje macierzowe, pozwalające wykonywać manipulacje na danych

CED posiada kolekcję skryptów dla szerokiego zakresu powszechnych, jak i wyspecjalizowanych zastosowań. Jeżeli skrypty zawarte w oprogramowaniu Spike2 i dostępne na stronie CED nie spełniają twoich oczekiwań, skontaktuj się z nami, a przedyskutujemy możliwe opcje. Obejmują one modyfikację istniejących skryptów, jak i usługę pisania skryptów dedykowanych dla Ciebie.

Wymagania systemowe

Spike2 wersja 9 wymaga inteligentnego interfejsu laboratoryjnego CED Power1401, Micro1401-3, lub Micro1401MkII oraz komputera PC z systemem operacyjnym Windows 7/8/9 albo komputera Macintosh z działającym Windows. Zalecana minimalna wielkość pamięci RAM wynosi 4GB.

Dostarczane są obie, 32-bitowa i 64-bitowa, wersje Spike2: każda wersja oprogramowania może być użyta na sprzęcie z uruchomionym 64-bitowym systemem. Wersja 64-bitowa daje wyższą wydajność i dostęp do większej ilości pamięci.

CED

www.ced.co.uk

Cambridge Electronic Design Limited

Technical Centre, 139 Cambridge Road, Milton, Cambridge CB24 6AZ, UK. Tel: (01223) 420186

Email: info@ced.co.uk Europe & International Tel: [44] (0)1223 420186 USA and Canada Toll free: 1-800-345-7794

Distributors in: Australia, Austria, China, France, Germany, Israel, Italy, Japan, Switzerland & Turkey