

FOSDEM 2005 w Brukseli

ZJAZD PROGRAMISTÓW



W dniach 25-27 lutego w Brukseli miał miejsce coroczny zimowy zjazd europejskich programistów Open Source. Dla tysięcy osób pracujących nad publicznie dostępnymi projektami spotkanie było okazją do wymiany zdań i koncepcji ponad granicami poszczególnych wspólnot.

ULRICH WOLF

Konferencja programistów FOSDEM (Free and Open Source European Meeting) odbywa się już po raz piąty i wciąż na tych samych zasadach: jest bezpłatna, na ile to możliwe techniczna, i tylko na tyle komercyjna, na ile to konieczne. Przyciąga coraz więcej programistów z całej Europy i Stanów Zjednoczonych. Znow gościli na niej ci najwięksi, tacy jak Alan Cox, który po przerwie powrócił do pracy nad jądrem, założyciel Wikipedii Jimbo Wales, Richard Stallman, Theo de Raadt z Open BSD czy założyciel KDE Matthias Ettrich.

Organizatorzy mówią o 3500 gości, ale jest to suma osób obecnych pierwszego i drugiego dnia. W rzeczywistości na konferencję przybyło ok. 2000-2500 osób, ponieważ większość z nich była tam przez dwa dni.

Wykład Alana Coksa pokazał, jak wiele osób interesuje się sprawami związanymi z Linuksem „w czystej postaci” – a więc z jądrem. Alan rozbawił około 700 słuchaczy wywodem o strategii publikowania kolejnych wersji jądra oraz procesie rozwiązywania problemów („Linus jest świetnym programistą, ale beznadziejnym inżynierem”). Apelowal, by zaprzestać prób naprawienia każdego najmniejszego błędu, a zamiast tego koncentrować się na tych najważniejszych; pokazał także, że jest zwolennikiem większego sformalizowania procesu zgłaszania poprawek.

Wikipedia: Publicznie dostępne wiedza i oprogramowanie

Komplet słuchaczy pojawił się także na wykładzie Jimiego „Jimbo” Walesa. Założy-

ciel Wikipedii zwrócił uwagę na fakt, że – jak w przypadku większości projektów – lwią część pracy nad encyklopedią wykonuje niewielka grupa osób. Według Jimiego, ponad 80% haseł jest dziełem 10% zarejestrowanych użytkowników, a najbardziej aktywny zespół to najwyżej 2,5% tych osób. Zaapelował do inżynierów o pomoc przy rozwoju Wikipedii i oprogramowania Mediawiki.

W wykładzie na temat KDE [3] Scott Wheeler mówił o środowisku biurowym jako o zasobach informacji, które można przeszukiwać w sposób kontekstowy. Jako negatywny przykład nieopanowanego rozrastania się hierarchicznych struktur informacji wskazał program KControl z własnego projektu, w którym drzewo opcji obejmuje ponad 100 pozycji. Przedstawił koncepcję środowiska z niehierarchicznym dostępem do danych, pozwalającego wyszukiwać informacji w taki sposób, w jaki robi się to w Google.

Sarge na wiosnę?

Ale na tej konferencji raczej nie główne wykłady, lecz tematyczne dyskusje w małych grupach są najciekawsze. FOSDEM to idealne miejsce dla takich właśnie, bardziej kameralnych spotkań. Tak, główne przemówienia ściągnęły mnóstwo słuchaczy, ale najbardziej interesujące rzeczy działy się w pomniejszych salach brukselskiej uczelni Free University, które na kilka godzin – a w niektórych przypadkach na całe dwa dni – udostępniono grupom związanym z różnymi projektami.

W takiej właśnie, mniejszej sali można było spotkać deweloperów odpowiedzialnych za rozwój Debiana. Mówili oni o planach udostępniania nowych wersji oraz szansach oficjalnego udostępnienia wersji Sarge w najbliższej przyszłości. Z kontekstu można było wyczytać, że całkiem prawdopodobną datą jest koniec kwietnia. Wcześniej trzeba jednak naprawić setki błędów o krytycznym znaczeniu; dużo pracy wymaga także program instalacyjny. Na sesjach poświęconych Mozilli poruszano różne sprawy – od technologii do organizacji współpracy. Podczas konferencji poinformowano również o istnieniu projektu Calibre, w ramach którego bada się formy organizacyjne wykorzystywane przy współpracy nad publicznie dostępnym oprogramowaniem [2]. Projekt ten jest sponsorowany przez Komisję Europejską.

Nagroda FSF dla Theo de Raada

Nagroda Free Software Award, tradycyjnie wręczana podczas zjazdów FOSDEM, w tym roku przypadła deweloperowi OpenBSD, Theo de Raadtowi. Theo otrzymał ją za konsekwentne promowanie publicznie dostępnego oprogramowania wbudowanego, np. takiego, jakie stosuje się w kartach sieci bezprzewodowych. W laudacji Richard Stallman podkreślił, że dziś bardzo ważne jest, aby BIOS i oprogramowanie wbudowane komputerów nie były produktami prawnie zastrzeżonymi. Theo de Raadt realizuje ten cel w sposób praktyczny, wykazując nieustępliwość w kontaktach z producentami sprzętu. ■

INFO

[1] Strona FOSDEM: <http://www.fosdem.org>

[2] Projekt Calibre na zjeździe FOSDEM: http://www.fosdem.org/2005/index/dev_room_calibre

[3] Streszczenie przemówienia Scotta Wheelera: <http://www.kde.me.uk/index.php?page=fosdem-2005-search-talk>

[4] Nagroda FSF: <http://www.gnu.org/award/>