

## **JProbe 7.0 - najnowsze narzędzie Quest Software do optymalizacji kodu Java**

**W marcu br. Quest Software wprowadza do oferty najnowsze rozwiązanie dla programistów przeznaczone do optymalizacji kodu Java: JProbe 7.0. Nowa wersja JProbe oferuje użytkownikom znacznie większą funkcjonalność, zapewnia pełną obsługę Sun Java SE 6 oraz JVM, a także obsługę wszystkich funkcji JProbe za pomocą jednej konsoli graficznej.**

JProbe służy do przeprowadzania pełnej analizy i diagnostyki kodu aplikacji Java, dostarczając szczegółowych informacji o problemach wydajnościowych i wskazując błędny kod, który jest za to odpowiedzialny (z dokładnością do jednej linijki kodu!). Najnowszy **JProbe 7.0** łączy zalety poprzednich wersji JProbe, oferując dodatkowe funkcje i możliwości, takie jak:

- **Pełne wsparcie dla Sun Java SE 6 i JVM** – zapewnienie szczegółowej diagnostyki zebranych danych (na poziomie kodu) i współpracy z narzędziami JVM TI (Java Virtual Machine Tool Interface);
- **Większe możliwości analizowania pamięci** – monitorowanie i dokładniejsze statystyki pamięci, śledzenie powiązań obiektów, możliwość przeprowadzania testów, wsparcie dla analiz IBM Portable Heap Dump (PHD);
- **Kompletne analizy wydajności wątków aplikacji** – prezentacja w graficznym interfejsie upraszcza analizę i pozwala na szybsze rozwiązywanie problemów wydajnościowych;
- **Zintegrowana konsola graficzna** – łatwa konfiguracja narzędzia oraz proste zarządzanie wszystkimi funkcjami JProbe 7.0 za pomocą jednego wspólnego interfejsu graficznego.

Nowe narzędzie JProbe 7.0 w pełni integruje się z konsolą Quest Software **PerformaSure**, która pozwala na pełną diagnostykę wydajności całego środowiska Java oraz szybkie wykrywanie nieprawidłowości (także z punktu widzenia użytkownika końcowego) i rozwiązywanie problemów. PerformaSure może także współpracować z innymi narzędziami Quest Software jak Foglight (zapewnia stały monitoring) czy Benchmark Factory (umożliwia przeprowadzanie testów i symulacji), zapewniając dzięki temu większą niezawodność i wydajność aplikacji Java.

Z technologii Java na całym świecie korzysta już ponad 2,5 miliarda urządzeń, w tym ponad 700 milionów komputerów PC! Aplikacje Java są coraz częściej wykorzystywane także przez firmy i instytucje, również w krytycznych operacjach biznesowych. Zaawansowane narzędzia do optymalizacji kodu Java, takie jak JProbe 7.0, pomagają nie tylko tworzyć optymalne, skalowalne i stabilne aplikacje. Zautomatyzowanie zbierania danych, dokładne analizy kodu oraz szybka



identyfikacja i rozwiązywanie problemów pozwalają zaoszczędzić czas pracy programistów, a także zredukować koszty firm i instytucji korzystających z aplikacji tworzonych w oparciu o technologię Java.

**Dodatkowych informacji udziela:**

Joanna Żuchowska

[j.zuchowska@quest-pol.com.pl](mailto:j.zuchowska@quest-pol.com.pl)

tel. 0-71 356 49 42

---

**Quest Software** jest producentem oprogramowania do zarządzania wydajnością aplikacji, bazami danych oraz infrastrukturą IT. Firma powstała w 1987 r., a od 1998 r. notowana jest na giełdzie NASDAQ. Quest Software zatrudnia ok. 2700 pracowników w ponad 50 przedstawicielstwach na całym świecie. W 2005 r. obroty firmy wyniosły 476,4 mln USD.

Raport Gartner Group z roku 2004 uznał Quest Software za jednego z pięciu najważniejszych dostawców oprogramowania *Enterprise Systems Management Software Market*. Quest Software posiada w ofercie ponad 100 produktów. Są to kompleksowe rozwiązania przeznaczone do **zarządzania bazami danych** (Oracle, SQL Server, MySQL, Sybase i DB2), **zarządzania wydajnością aplikacji** (PeopleSoft, Oracle E-business, .NET, SAP i Siebel), **wspomagające zarządzanie infrastrukturą Microsoft** (Windows, Active Directory, Exchange, SharePoint i .NET), a także **integrację środowisk Windows/Unix/Linux**. Firma oferuje również oprogramowanie przeznaczone do optymalizacji jakości kodu Java uzupełnione o rozwiązania dla aplikacji działających w środowisku J2EE.

Quest Software dostarcza oprogramowanie do ponad 18 000 klientów na całym świecie, w tym do 75% firm z listy Fortune 500. Wśród odbiorców rozwiązań Quest Software w Polsce, jak i na świecie, znajdują się firmy działające w znaczących sektorach gospodarki, instytucje finansowe, firmy telekomunikacyjne i instytucje rządowe.

W Polsce produkty Quest Software dostępne są od 2001 r. Od 2004 r. wyłącznym przedstawicielem Quest Software w Polsce jest firma **Quest-Dystrybucja Sp. z o.o.**

Quest-Dystrybucja Sp. z o.o.  
ul. Podwale 62  
50-010 Wrocław  
tel. 0-71 356 49 50  
e-mail: [info@quest-pol.com.pl](mailto:info@quest-pol.com.pl)  
[www.quest-pol.com.pl](http://www.quest-pol.com.pl)