

[PTI-L] Odp: Re: Najstarsza Odra?

- To: <pti-l@min-pan.krakow.pl>
- Subject: [PTI-L] Odp: Re: Najstarsza Odra?
- From: "Boguslaw Turko" <edb@o2.pl>
- Date: Wed, 4 Feb 2004 17:34:06 +0100
- Delivered-to: pti-l@min-pan.krakow.pl
- References: <[000e01c3eaff\\$9c724380\\$4701a8c0@teleinfo.com.pl](mailto:000e01c3eaff$9c724380$4701a8c0@teleinfo.com.pl)> <[005a01c3eb32\\$1a7233d0\\$0300000a@ZEUS](mailto:005a01c3eb32$1a7233d0$0300000a@ZEUS)>
- Reply-to: pti-l@min-pan.krakow.pl
- Sender: pti-l-bounce@min-pan.krakow.pl

Widziałem XT , na którym pracowały non-stop , na przemian 3 panie , w sumie 10 godzin na dobę , 25 dni w miesiącu , 300 dokumentów na godzinę. To daje 75 tys pozycji na miesiąc , tak naprawdę to było nieco ponad 50 tys.

Ale to kwestia liczby urządzeń dostępowych. W Imago-Artis w Krakowie pracowała sieć na 3 XT i robili ponad 100 tys pozycji w miesiącu.

A w Kombinacie Chemicznym w Policach 150 tys pozycji wprowadzono na 3 stanowiskach w 5 dni roboczych (3 x AT). Jakby liczbę stanowisk wprowadzania danych zwiększyć to i danych więcej weszło. A na dysk 32 MB wchodziło 400 tys pozycji i kręciło się równo. Muzeum może ale problem roku 2000 jakby nie zaistniał ani na Odrach ani na moim XT (mam Commodora PC-20 i Amstrada 1512 na chodzie)

----- Original Message -----

From: JSN JSN <jnowak@jsn.neostrada.pl>
To: <pti-l@min-pan.krakow.pl>
Sent: Wednesday, February 04, 2004 4:18 PM
Subject: [PTI-L] Re: Najstarsza Odra?

Kiedys trojka ambitnych studentow z Politechniki X przekonywala mnie, ze jeden XT ma ponad trzy razy wiekszą pamiec niz Odra - panowie - powiadam, a w jakis posob wprowadzicie do do tego XT 250 tys. dokumentow miesiecznie - odpowiedzi nie bylo

jn

Proszę zmienić mój adres mailowy na:
jnowak@jsn.neostrada.pl lub jnowak@neostrada.pl
zamiast adresu jnowak@pik-net.pl

----- Original Message -----

From: "Tomek" <tomek@teleinfo.com.pl>
To: <pti-l@min-pan.krakow.pl>
Sent: Wednesday, February 04, 2004 10:16 AM
Subject: [PTI-L] Najstarsza Odra?

Witam.
Niestety, źródło poniższej informacji nie jest mi znane.
Pozdrawiam
Tomasz Kurzacz
TELEINFO

W Ostródzie kolejarze wprowadzają do komputera dane o przewozach PKP z całej Polski. Tyle że komputer ten ma ponad 20 lat, zajmuje dwa piętra i obsługuje go kilkanaście osób. To samo zrobiłby zwykły domowy pecet.

W ośrodku informatyki PKP w Ostródzie pracuje wyjątkowe urządzenie - Elektroniczna Maszyna Cyfrowa "Odra" zwana też pierwszym polskim komputerem. Prababcia popularnych pecetów rozlicza wszystkie przewozy kolei w kraju.

W lipcu ub. roku wrocławska fabryka Hutmen uroczystie pożegnała i oddała do Muzeum Techniki "ostatnią działającą jeszcze Odrę". - Śmiać nam się chciało, gdy to usłyszaliśmy - opowiadają pracownice ostródzkiego Pomocniczego Ośrodka Informatyki Kolejnictwa. - My na Odrze wciąż pracujemy i modlimy się, aby trwało to jak najdłużej. Dzięki niej mamy pracę. Odra zajmuje... dwa piętra. Na pierwszym rozlokowano kilkanaście stanowisk z monitorami i klawiaturą; tu każdego dnia kilkanaście pań od godz. 7 do 15 wklepuje dane. Niektóre klawisze numeryczne są już poprzecierane na wylot. Każdy z monitorów połączony jest ze stojącą za ścianą jednostką, która rejestruje dane na nawijanych na szpule taśmach. - Zapisujemy je kilka razy dziennie, a taśmy znosimy na parter - mówi Jolanta Koczkodon, programista. Na parterze, za przeszklonymi drzwiami, stoi serce Odry - jednostka centralna i pięć przewijaków, które odczytują informacje z taśm. Jednostka centralna, czyli piec Odry, to liczące ponad metr pudło wypełnione misterną płataniną cienkich jak włos drucików i kabelków, które złotem i srebrem połączono w 1975 r.- Nie ma co ukrywać, że komputer jest przeżytkiem - przyznaje Waldemar Bryliński, kierownik ośrodka. - Powoli sprzęt wymieniamy, ale potrzeba na to trochę czasu. Ile? Jak wszystko dobrze pójdzie, podziękujemy Odrze za pracę pod koniec roku.

Odra, czyli słaby pecet

Komputer Odra 1305, czyli kopia brytyjskiego ICL 1900, produkowany był przez wrocławskie Elwro od 1973 r. Jego moc obliczeniowa zbliżona jest do dzisiejszego "słabego" peceta. Do obsługi Odry wymagała licznych urządzeń peryferyjnych: przewijaków taśm magnetycznych, perforatorów i kart papierowych.

To, co robi Odra obsługiwana przez kilkanaście osób i zajmująca dwa piętra, zrobiłaby jedna osoba na zwykłym domowym komputerze kosztującym w sklepie około 1500 zł

--

Lista dyskusyjna pti-1. Publikowac listy w calosci lub czesci (cytowac) mozna wylacznie z podaniem autora, bez ingerencji w tresc i po uzyskaniu zgody autora. Wyslania na Liste informacji handlowej jest zlamanie prawa.

--

Lista dyskusyjna pti-1. Publikowac listy w calosci lub czesci (cytowac) mozna wylacznie z podaniem autora, bez ingerencji w tresc i po uzyskaniu zgody autora. Wyslania na Liste informacji handlowej jest zlamanie prawa.

--

Lista dyskusyjna pti-1. Publikowac listy w calosci lub czesci (cytowac) mozna wylacznie z podaniem autora, bez ingerencji w tresc i po uzyskaniu zgody autora. Wyslania na Liste informacji handlowej jest zlamanie prawa.

- **Follow-Ups:**

- [\[PTI-L\] Re: Odp: Re: Najstarsza Odra? - aneks](#)
 - *From:* "JSN_JSJN" <jnowak@jsn.neostrada.pl>
- [\[PTI-L\] Re: Odp: Re: Najstarsza Odra?](#)
 - *From:* "JSN_JSJN" <jnowak@jsn.neostrada.pl>

- **References:**

- [\[PTI-L\] Najstarsza Odra?](#)
 - *From:* "Tomek" <tomek@teleinfo.com.pl>
- [\[PTI-L\] Re: Najstarsza Odra?](#)
 - *From:* "JSN_JSJN" <jnowak@jsn.neostrada.pl>

- Prev by Date: [\[PTI-L\] Re: Najstarsza Odra?](#)
- Next by Date: [\[PTI-L\] Re: Odp: Re: Najstarsza Odra?](#)
- Previous by thread: [\[PTI-L\] Re: Najstarsza Odra?](#)

- Next by thread: [\[PTI-L\] Re: Odp: Re: Najstarsza Odra?](#)
 - Index(es):
 - [Date](#)
 - [Thread](#)
-