

Informix achète des brevets

Informix Software vient d'acquérir la technologie dite Lighthouse Software des sociétés Migent et Nova Development. L'acquisition de cette technologie logicielle de traitement de documents reflète la stratégie d'Informix de développer des logiciels d'application pour Macintosh et autres environnements de type fenêtre. Les termes de l'acquisition n'ont pas été dévoilés, et aucune date n'a été indiquée quant au lancement d'un éventuel produit. On se souviendra qu'Informix n'a toujours pas mis sur le marché son logiciel de présentation Wings pour le Macintosh sous A/UX et qu'elle diffuse, sous le nom de Smartware, le logiciel intégré Smart sous MS-DOS.

Informix, qui commercialise aussi un SGBD sous Unix, vient de rejoindre le TPPC (Transaction Processing Performance Council), dont le but est de développer un « benchmark » standard de mesure des performances des machines OLTP.

Coup de chapeau de Ross Perot à Steve Jobs

Ross Perot, milliardaire texan, a établi sa fortune en créant Electronic Data Systems en 1962 avec 1 000 dollars et en la revendant vingt-deux ans plus tard à General Motors pour 2,5 milliards de dollars. Il a investi 20 millions de dollars dans Next, la compagnie de Steve Jobs qui vient d'annoncer sa machine le 12 octobre. Parlant de Next et de Steve Jobs lors d'un banquet à San Francisco, il a indiqué n'avoir jamais vu un produit préparé de façon aussi minutieuse et professionnelle. De plus, il a démenti les rumeurs laissant entendre qu'il avait augmenté sa participation dans la société (qui est actuellement de 16%). Au sujet de Steve Jobs, il indiquait encore que « Steve est l'un des meilleurs experts en marketing d'ordinateurs que le

monde ait jamais vu ». Quant aux qualités de la machine, il précisait : « Une machine qui fait un travail d'un tel niveau dans le milieu éducatif fera un aussi bon travail n'importe où. »

Haro sur 1-2-3

Les responsables de Lotus viennent d'annoncer un nouveau retard dans la version 3.0 de Lotus 1-2-3 (voir article en page 20 de ce numéro). Alors qu'il était prévu dans le pire des cas pour la fin de cette année, le lancement de cette version du tableur le plus vendu dans le monde ne sera effectué qu'au deuxième trimestre de 1989. « Nous avons décidé de prendre plus de temps pour mettre sur le marché une version sans bogues, plus peaufinée et de plus grande qualité », a déclaré Frank King, responsable du développement chez Lotus.

Ce retard en provoquera d'autres dans les produits 1-2-3M (1-2-3 pour le Mac) et 1-2-3 Unix, alors que les logiciels 1-2-3G ou 1-2-3DBMS ne seront pas affectés. La société proposera à ses utilisateurs, pour les faire patienter, une version 2.01 dans les semaines à venir. Les acheteurs de la version 2.01 de Lotus 1-2-3 se verront offrir gratuitement la version 3.0 lorsque celle-ci sortira, ce qui risque de coûter très cher à la société de Cambridge (Massachusetts) au sujet de laquelle circulent des rumeurs de licenciements pour avant la fin de l'année.

La concurrence, en revanche, se frotte les mains, et Philippe Kahn, de Borland International, vient d'annoncer une campagne promotionnelle sur son tableur Quattro qualifié de compatible 1-2-3. Il le propose à 99,95 dollars aux utilisateurs 1-2-3 qui lui auront renvoyé la page de garde de leur manuel utilisateur. Cette offre n'est valable qu'aux Etats-Unis et au Canada jusqu'au 8 novembre.

L'autre concurrent de 1-2-3 met lui aussi les bouchées doubles pour essayer de conquérir des parts de

marché parmi les utilisateurs désorientés. Microsoft vient en effet d'annoncer une nouvelle version de son tableur Excel sous la version 2.1 de Windows, comportant plusieurs améliorations par rapport à la version précédente de Windows 2.03.

Rumeurs de rachat chez AMD

Alors qu'AMD avait annoncé des profits en baisse pour son dernier trimestre, le cours de son action vient paradoxalement de s'envoler de 22 %, passant de 8,63 à 10,5 dollars au cours de la semaine dernière. Une rumeur laisse penser que Siemens, le constructeur allemand, pourrait acheter cette société afin de mieux asseoir ses ventes aux Etats-Unis. AMD est le troisième fabricant de semi-conducteurs de la Silicon Valley. Siemens a des liens étroits avec AMD depuis plus de dix ans et a déjà acquis 20 % du capital de la société en 1977, qui sont devenus 11 % à la suite de différentes augmentations de capital. Les deux compagnies démentent ces rumeurs.

Déjà la bataille du 486

Alors qu'Intel vient à peine de sortir son nouveau processeur 386 SX, modèle d'entrée de sa gamme des processeurs 32 bits, et que les premières machines équipées de ce modèle arrivent sur le marché, des rumeurs commencent à circuler sur la sortie prochaine d'une machine équipée d'un processeur 80486. C'est Convergent Technology, récemment rachetée par Unisys, qui vient de l'annoncer en indiquant que Unisys serait la première compagnie à mettre une machine de ce type en production en 1989. Le processeur n'a pas encore été annoncé par Intel, mais il semble que sa mise au point soit en phase finale. Entièrement compatible avec le 386, il fonctionnerait beaucoup plus vite.

Rubrique réalisée par Alain Baritault