

ЕЛЕКТРОННА ПОЩА



В края на 1971 г. компютърният инженер Рей Томплисън изпраща първото електронно съобщение.

Е-MAIL КЛИЕНТ	ПЪРВА СТАБИЛНА ВЕРСИЯ	ПОСЛЕДНАТА СТАБИЛНА ВЕРСИЯ
Eudora	1988	2006
Microsoft Office Outlook	1997	2010
Mozilla Thunderbird	2004	2010
Opera Mail	1996	2010
MS Outlook Express	1996	2004
Pegasus Mail	1990	2010
Windows Live Mail	2010	2010

- ❑ Експерименталната поща била адресирана до самия него и съдържала само случайно набрани букви от най-горния ред на буквената клавиатура – **QWERTYUIOP**.
- ❑ Томплисън работел за Bolt Beranek and Newman (BBN) – компания, наета от Пентагона за изграждането на първата компютърна мрежа **ARPANET** – предшественик на Интернет.
- ❑ Той работел върху програма за изпращане на електронни съобщения, наречена **SNDMSG**. Тези съобщения можели да се изпращат само на локални компютри.
- ❑ Томплисън създава първия експериментален протокол **CYRNET** за прехвърляне на файлове, чрез който електронното съобщение можело да достигне до по-отдалечен компютър.
- ❑ За да различава съобщенията предназначени за пощенските кутии в локална машина, и тези, които отивали в Мрежата, той избира символа @.

ОТКЪДЕ ИДВА ТОЗИ СИМВОЛ?

- В средновековието хартията била скъпо нещо и затова били въведени много съкращения, за да се пести от нея.
- Един италиански монах успял да създаде знака @, който идвал от латинското *ad* (към, на).
- Малко по-късно през XV век иберийските търговци осъществявали сделки с помощта на тежестта *arroba*, която се обозначавала също със знака @.
- По време на ренесанса символът @ получил значение на „за“, „към“ и започнали да пишат: 10 кг брашно @ 100 сантиметра.

Томплисън харесал символа и го употребил в смисъл, че получателят се намирал на друго място – X на адрес Y.com (X@Y.com), а не бил от локалните машини.

Две години по-късно 75% от трафика по мрежата ARPANET бил зает от електронни съобщения. Томплисън обаче не влязъл в историята на компютъра, защото забравил да патентова своето изобретение и то било присвоено от неговата фирма.