

Poznámky k dotazníku FFII

Sloboda publikovania

Hlavnou činnosťou programátorov je písanie kódu počítačových programov. Väčšina hodnoty softvéru leží práve v práci, ktorú programátori vykonajú pri písaní, testovaní a vylepšovaní svojho kódu. Potrebujeme zákon, ktorý jednoznačne zaručí, že právo zverejniť vlastnú prácu (softvér alebo čokoľvek iné) nebude nikdy ohrozené vlastníkmi patentov.

Ak by patent umožnil svojmu vlastníkovi zakázať publikáciu počítačových programov, dostali by sme sa do podobnej situácie ako keby vlastník patentu na motor mohol zakázať publikovanie kníh, ktoré tento motor popisujú.

Sloboda interoperability

Počítače musia pracovať v kooperácii s inými zariadeniami, napríklad tlačiarňami, digitálnymi fotoaparátmi alebo inými počítačmi v počítačovej sieti. Táto ich spolupráca je riadená striktnými pravidlami, ktoré voláme "protokoly". Je veľmi dôležité mať možnosť slobodne využívať tieto protokoly, aby sme spomínanú kooperáciu vedeli zabezpečiť. (Napríklad na tom závisí celé fungovanie Internetu.) Preto treba zabrániť ovládaniu týchto protokolov patentami, ktoré vlastní niekoľko vyvolených. Tento krok je v záujme počítačového priemyslu aj celej spoločnosti.

Použitie protokolov na dosiahnutie interoperability by malo byť považované za "korektné použitie (fair use)". Práve jednotlivé štandardy komunikácie, otvorenosť a interoperabilita vytvárajú prostredie pre slobodnú konkurenciu a vedú k zisku pre celú spoločnosť.

Zmluva TRIPs a pojem "technológia"

Medzinárodná zmluva TRIPs hovorí, že vynálezy vo "všetkých oblastiach súvisiacich s technológiou" musia byť patentovateľné. Toto je jasné a priamočiare pravidlo a z jeho dodržiavania majú všetky krajiny prospech. Na druhej strane, keďže nie vo všetkých oblastiach patenty podporujú pokrok, je potrebné jednoznačne vymedziť, čo považujeme za "oblasť súvisiacu s technológiou".

"Spracovanie údajov" je veľmi široký pojem, ktorý zahŕňa všetko od účtovníctva až po triedenie elektronickej pošty vo vašej schránke. Počítače sú priamo zo svojej podstaty práve strojmi na spracovanie údajov. V zmluve TRIPs sa jednoznačne nehovorí, že spracovanie dát nepatrí do "oblasti súvisiacej s technológiou". Preto potrebujeme zákon, ktorý by toto vyjasnil.

EPC a pojem "technický"

Patentový zákon je zameraný na konkrétny druh úspechu, ktorý potrebuje konkrétny druh ochrany. Patentový zákon neuvádza explicitne, o aký druh úspechu a jeho ochrany ide, aby boli patentovateľné aj nové, dovtedy nepredvídateľné úspechy. Namiesto toho hovorí, ktoré druhy úspechu vynálezmi nie sú (ako napríklad matematické postupy).

Úspechy, ktoré nie sú vynálezmi, majú niečo spoločné: Nie sú "technickej povahy". Úradníci skúmajúci žiadosť o patent v nej väčšinou hľadajú jeho technickú povahu, pretože ak ju nemá, nie je potrebné robiť zdĺhavé a finančne náročné vyhodnotenie jeho novosti a invenčnosti. Táto vlastnosť patentov je zahrnutá v smerniciach patentových úradov a často sa spomína v prípravných materiáloch k patentovému zákonu.

Keďže účelom patentového systému je podporovať pokrok, nie brániť mu, je rozumné riadiť sa starým pravidlom patentového systému: Patentovať by sa mali dať len také riešenia, ktoré vyžadujú použitie znalostí z oblasti aplikovaných prírodných vied (inými slovami znalostí "prírodných síl"). Nie je vylúčené použiť pri konkrétnej implementácii počítač alebo počítačový program, jadro vynálezu však musí ležať niekde inde.