Immortality (Bấttử) #1

An Hoang Trung Tuong 2013-09-26 17:00:00

Page: 1

Bấttử Một

Photo Unknown. Source Somewhere In The Net

Thanhniên Kimosa Mi Cong, trong một cốgắng côngphu ngậm mút dương vật của chính mình sau tiệc rượu cuối-tuần, đã khiến nó gãy-gập (*1).

Cơn đau-nhức hạbộ của Kimosa khởiphát từ tai trái, dần chuyển qua tai phải, xuống bụng-dưới, ngược lên nóc-sọ, ấmách daidẳng. Và khi đùi trái anh ấy nhoinhói một cảmgiác hoangdã lạlùng, thì anh ấy nghĩ đến: cái chết.

Kimosa vài lần nhìn rõ sự chết. Đầutiên là chết của: bà-ngoại.

Bà ấy nắm tay Kimosa, nói, con ơi cạo râu cho bà.

Kimosa nói, ngoại ngủ ngon, con yêu ngoại, huhu.

Bà ấy lại nói, con ơi râu bà ngứa quá: cạo cho bà.

Kimosa xoa quả cằm lẹm rănreo của bà ấy, nói, đó, con cạo xong, con yêu ngoại.

Bà ấy lại nói, con ơi buồi bà ngứa quá: tháo bỉm cho bà.

Kimosa nâng lưng bà ấy, tốc áo-trùm, tháo bim. Bà ấy thậmchí chưa đái-dầm, cửamình mốc-thếch, lông bạc ngồnngang, âmvật tím-thâm thòi-dài như xác đia.

Giọng bà ấy bỗng ồmồm mệnhlệnh, đồngchí Khu, đồngchí Nhám: các đồngchí mạnh-giỏi, tôi đi đây, các đồngchí chămsóc vợ-con tôi dùm

(*2). Và im-bặt.

Môi bà ấy trắng rất mau, như hai cục sáp. Môi trên vén cao, vén cao nữa, hé những chân răng mỏng đen và nhọn, phun mùi tanhtanh khănkhẳn.

Suốt năm ngày, Kimosa loanhquanh bên bà ấy. Anh ấy chải tóc, bóp vai, lau mông, tắm, thay áo thay bim, xịt nước-hoa bà ấy, và lén hắt những tô cháo mama nấu với hành tươi trộn thịt bằm vào bồn-cầu toalét (*3).

Ngày thứ sáu, papa Kimosa sồngsộc ngónghiêng khắp phòng, hỏi anh ấy, Kimosa mùi gì kinh quá?

Kimosa đáp, bà chết rồi, cha.

Papa gào, hoola hoola, bà đi hồi nào, sao mày không nói?

Kimosa ấn ngón-tay sườn bà ấy. Cóthể nhận-thấy những thớ-cơ đã nhão như xuhào thiu. Bà ấy không sống, chắc chắn.

Photo Unknown. Source Somewhere In The Net

Tiếptheo là chết của: chú Kontum.

Chú Kontum hàngxóm Kimosa. Chú ấy sống thanhtao mộtmình, không thậmchí những cô mòng non tuổi. Chú ấy nuôi trong sân những ông gà-tre sặcsỡ chuyên gáy váng kécke kécke lúc 22 giờ, đọc những cuốn sách Nho mép nát, và bìnhluận tivi (*4).

Chú ấy nói, chú bệnh gan.

Kimosa nói, sao chú không nằm viện?

Chú ấy nói, mai chú chết, anh đừng mách ai, bảo mọi người chú về quê, nhé: chừng nào chú chảy-nước, thì báo côngan.

Chú ấy chết năm ngày chưa thối, mười-tám ngày vẫn chưa thối, cũng không chảy-nước.

Khi côngan ngẫunhiên pháthiện chú ấy không sống, chắc chắn, dòi đã đục sạch thịt chú ấy, và xương-ống chú ấy đã rụng khỏi thân treo cần thận bằng dây-điện chập-đôi buộc móc quạt-trần (*5).

Photo Unknown. Source Somewhere In The Net

Não người và súcsinh laođộng hoànhảo tới tận chết và cả sau chết, trừphi bị đập tantành như hạt-dẻ, hoặc thui khétlet như than tổ-ong.

Não (người và súcsinh) có hai hệthống chứcnăng: lưutrữ (data storage) và tưduy (data processing). Hệthống lưutrữ của não tươngtự bộnhớ RAM & File máytính (computer random-access memory and file system), nhiệmvụ lưutrữ thôngtin. Hệthống tưduy tươngtự chíp CPU (computer central processing unit), nhiệmvụ xửlý thôngtin thờigian-thực (real-time process). Chúng kếtnối nhau qua mạng thầnkinh (nerve network), và hoạtđộng nhờ oxygen tải trong mạch-máu (blood-vessels).

Từ nay, Trung Tướng biên hệthống lưutrữ là NSS (nervous storage system), và hệthống tưduy là NPS (nervous processing system).

Photo Unknown. Source Somewhere In The Net

Hệthống lưutrữ hầunhư không hoạtđộng tíchcực, càng không chủđộng, ychang RAM & File. Kíchthước nó lớn ápđảo, nhưng chẳng tiêutốn mấy nănglượng. Có những bệnhnhân hônmê sâu (coma) chục năm, tỉnhdậy trínhớ vẫn nguyênvẹn (*6).

Hệthống tưduy kíchthước nhỏ hơn nhiều, nhưng tiêutốn nănglượng khủng hơn nhiều, và hoạtđộng phụthuộc hệthống lưutrữ. Không lưutrữ, không tưduy (no memory no action). Ở hàinhi, lưutrữ hầunhư

trốngtrơn, lèotèo thôngtin ditruyền mongmanh, tưduy hiểnnhiên manrợ. Ở bôlão, lưutrữ haomòn qua thángnăm, xácxơ thôngtin xưacũ, tưduy dứtkhoát bôngphèng. Trừ những cábiệt.

Ở súcsinh, hệthống lưutrữ đaphần chỉnchu. Giống lừa dễdàng nhớ chủ sau 30 năm, vượt xa giống người. Nhưng hệthống tưduy của súcsinh kém. Giống lừa hầunhư khókhăn phânbiệt chữ A với chữ Z, kểcả khi ông ấy 30. Nếu được trùngtu NPS, giống lừa hoàntoàn khảdĩ thay giống người tungtác thếgian.

Ở các đẳngcấp nhândân khác nhau, hệthống tưduy không khác, mà hệthống lưutrữ khác. Bọn bầnnông tưduy ychang Trung Tướng, cùng xài CPU 19xx, nhưng lưutrữ chúng sửdụng những con RAM phéphẩm 4000-năm Hùng King hẹphòi cứngnhắc và khôngthể mởrộng (extended) hay ghi-đè (overwritten). Kiếnthức trừutượng hay lãngmạn input não bầnnông nhọc như vạch bút-chì lên đá-tảng. No memory no action.

Photo Unknown. Source Somewhere In The Net

Chết của người và súcsinh hoànthành theo hai cách.

Cách một: ngũtạng ngưng laođộng, máu ngưng trôi, oxygen không nạp tới não, hệthống tưduy NPS cạn nhiênliệu và hầunhư dừng vậnhành. Hànlâm nói: bác chết lâmsàng (clinical death).

Cách hai: hệthống tưduy NPS ngưng laođộng, ngũtạng mất mẹ lãnhtụ, ngắcngoải ngắcngoải. Hànlâm nói: bác chết não, aka sống thực vật (brain death).

Trong cả-hai cách chết, người và súcsinh đều khảnăng sốnglại (resuscitate), bởi hệthống lưutrữ NSS hầunhư không tổnthương, trừphi não tantành như hạt-dẻ.

Chôn dưới mồ, NSS vẫn ngoancường lànhmạnh chờ NPS khôiphục và kíchthích ngũtạng. Quátrình này sometimes kéodài hàng tháng, và sometimes thànhcông. Hànlâm nói: bác hồisinh (revival). Xácsuất hồisinh của người quãng 1%, của súcsinh cao hơn.

Thực tế, giống người luôn bị chôn-sống. Thanhniên Kimosa Mi Cong và chú Kontum không muốn vậy.

Photo Unknown. Source Somewhere In The Net

Sau chết, NSS của Trung Tướng, nếu đem dínhghép hoặc saochép vào một não hàinhi khỏekhoắn, sẽ điềmnhiên sống tiếp, cùng NPS mới, ngũtạng mới, cơbắp mới. Hànlâm nói: bác táisinh (regeneration). Đấy là bấttử.

(@2012)

(Chúgiải & khảobiên & minhhọa xem trong Paibox)

COMMENTS

An Hoang Trung Tuong (27/09/2013 17:10)

@con Bín Nghé

Nhẽ thẳng Búa Tạ chưa bốt fần khảobiên cho Paibox gòi. Chờ nó chút nhe gắm hehe gòi nó tống lên hàngloạt.

An Hoang Trung Tuong (27/09/2013 17:16)

Loạt tiểuluận triếthọc Tinhhoa Bấttử ([fo: color="#FF0000"]Philosophy of Immortality, aka POI[/fo]) nài là cơsở của [fo: color="#FF0000"]kỹthuật sángtạo nhânvăn[/fo] (TOHI) của Zì bấthủ.

Zì chưa côngbố TOHI, zưng các cô cứ đọc kỹ POI gòi tự nghiênkíu fáttriển là cóthể thấy được zững nguyênlý cănbản của TOHI.

Triếthọc là nềntảng của mọi khoahọc. Khi chưa nắm vững triếthọc, các cô hầunhư gất khókhăn tiếpcận với các khoahọc khác.

An Hoang Trung Tuong (27/09/2013 17:20)

À TOHI đọc là Toy nhế, nghĩa là đồchơi.

Zì muốn như vậy, để coi kỹthuật sángtạo như một côngcụ thoải mái, zễ thíchứng, zễ sửzụng.

An Hoang Trung Tuong (27/09/2013 17:32)

Tếbào não không tự nhânbản, cũng không lưutrữ zữliệu được quá lâu (các cô sẽ thấy trong các fần sau của tiểuluận POI) zưng điều nài chẳng ảnhhưởng đéo jì đến nguyênlý bấttử POI mà Zì đã zẫnjải.

[fo: color="#FF0000"] Táisinh[/fo] đéo là khôifục tếbào não đã chết (đây là [fo: color="#FF0000"] hồisinh[/fo]), mà là saochép NSS-data trong trỏng vầu một não khác. Con Trẻ mặt buồi nhớ chưa?

Kiểu như máytính các cô hỏng CPU hay Mainframe, thì tháo mẹ RAM với HardDisk mang sang máy khác với CPU khác, lại zùng tốt.

Theo triếthọc Áđông, hoạtđộng đó được gọi là [fo: color="#FF0000"]Luânhồi[/fo].

Các case-study về luânhồi đã được ghichép gất nhiều và còn nhiều hơn nữa zững trườnghợp các cô chưa đọc được trong any sách.

Các cô thấy đấy, mọi sángtạo của conngười đều based trên chính conngười. Máytính hoạtđộng ychang một quả não jảnđơn. Ôtô là cái chưn nângcấp. Tàubai là cái tay+chưn nângcấp. Bàn-ghế là cặp mông nối-zài. Etc.

Đó là nguyênlý đầutiên của TOHI.

An Hoang Trung Tuong (27/09/2013 17:50)

Đầuthai cũng là Luânhồi chứ đéo jì nữa hả con Zể mồm lồn kia.

Đó chính là hiệntượng NSS được saochép khôngzây (wireless copy) từ một người mới chết sang một người mới sinh.

An Hoang Trung Tuong (27/09/2013 18:18)

Khi việc export zữliệu NSS sang một hệthống trunggian (để import vầu một não khác) là quá khó, thì cóthể chơi kiểu jảnđơn là bóc mẹ NSS của người mới chết gắn cho một người mới sinh hoặc người bị chết não (brain death) tìnhnguyện hiến xác.

Việc nài đang được thửnghiệm và có kếtquả tốt. Chỉ 50 năm nữa là thànhcông. Bọn Tai Lông đã chếtạo được zững ông mèo zùng não (NSS) của chuột, biết kêu chítchít, thích gặm bánhmì, và sợ mèo.

An Hoang Trung Tuong (27/09/2013 19:36)

Maria said... [fo: color="#FF9966"](96)[/fo]

Ria Yêu hỏi xoắn nhở. Tiểuluận linhhồn là POS ([fo: color="#FF0000"]Triếthọc Linhhồn, Philosophy of Soul[/fo]) nặng tính zuytâm, còn tiểuluận POI nài lại nặng tính zuyvật.

Tuynhiên POI cũng có nhắc nhở chút về linhhồn, zù không nhiều, zới tính chất tham khảo thôi.

Linhhồn có nằm trong NSS khi zichiển không thì Zì chưa cắtnghĩa được. Zì tạm suppose là không, đúng ra là Zì không chútâm vầu linhhồn khi nghiênkíu NSS.

An Hoang Trung Tuong (27/09/2013 19:42)

Con Fụng nói còn thiếu gòi

Tìnhhuống: Khi Uây Tào quay sang trái (hoặc fải) mà không zảm tốcđộ, nghĩa là cỏn chuẩnbị khạc đờm.

Giải fáp: Zừng xe chờ cỏn khạc xong gòi mới đi tiếp, không thì uất mà chết tốt.

An Hoang Trung Tuong (27/09/2013 19:46)

Tiếptục về kỹnăng jaothông cùng Uây Tào ở Lừa.

Tìnhhuống: Khi Uây Tào gặp đèn đỏ ở ngãtư, cỏn sẽ fóng tiếp, đéo zừng. Gặp đèn xanh cũng vậy. Gặp đèn vàng cũng thế.

Giải fáp: Lếu các cô chạy sau cỏn, thì cứ chạy tiếp thôi, vì đằng đéo nầu cỏn cũng đéo zừng khi có đèn hiệu, zù là đèn tím hay đèn hồng.

An Hoang Trung Tuong (27/09/2013 19:50)

Tiếptục về kỹnăng jaothông cùng Uây Tào ở Lừa.

Tìnhhuống: Khi Uây Tào chở một vàngson mặc jíp, các cô sẽ nhiền thấy tấtcả zững jì muốn thấy zưng lại ngượng để người khác biết mình đã thấy. Zù ẻm có kẹp chặt hai đùi, thì kếtquả vưỡn nguyênvẹn.

Giảifáp: Lếu các cô chạy đốiziện ẻm, tốtnhất là nuốt nước bọt và làm như chưa thấy đéo jì cả. Cũng đừng bâugiờ kể về điều nài với ai vì tấtcả mọi người đều biết và đều làm như thế.

An Hoang Trung Tuong (27/09/2013 19:55)

Đút buồi vầu Uây Tào. Zì jảng tiếp về POI.

Lếu NSS được transfer thành công, thì đấy sẽ là fát minh vĩ đại nhất của nhân loại. Không có fát minh nầu nhớn hơn nữa.

An Hoang Trung Tuong (27/09/2013 20:02)

Viễncảnh?

Các Hackers và Scammers sẽ zìnhzập để truycập bấthợpfáp vầu NSS của vĩnhân hay đạigia, đánhcắp thôngtin, thậmchí đánhcắp toànbộ NSS.

Sẽ có các côngty bán Firewall aka Tường Lửa nhằm bẩuvệ NSS. Cũng sẽ có các chuyêngia tư vấn khóa NSS, quét virus cho NSS, và nângcấp NSS.

Sẽ có thịtrường mua-bán các sảnphẩm NSS bị mất cắp hoặc được chính chủ sở hữu gao bán.

An Hoang Trung Tuong (27/09/2013 20:13)

Tộiphạm hìnhsự fổthông và zững kẻ lừagạt sẽ hầunhư đéo tồntại, bởi các hànhvi nài bị fáthiện lậptức khi quét NSS bằng thiếtbị cầm-tay.

Jới tộiphạm và janghồ lúc đó sẽ hoạtđộng khác hẳn zững jì các cô vưỡn thấy. Thayvì cầm đao kiếm hay súng shotgun, chúng luôn thủ USB và Bluetooth. Cảnhsát đặcnhiệm sẽ không mặc áo-jáp và đội mũ sắt, mà đeo tường-lửa hoặc anti-spyware.

An Hoang Trung Tuong (27/09/2013 20:17)

Hehe Zì zọa đấy địt mẹ lũ mồm bò.

Kỹthuật NSS sẽ thayđủi toànbộ nhânloại. Zưng Lừa các cô thì vưỡn vậy.

100,000 năm nữa Lừa vưỡn là Lừa thôi.

Zì ga đồng đây đcm. Hôm nai khá lạnh zưng Zì vưỡn mặc fongfanh như một thiênthần.