

د کمپیوټر پوهنۍ پېښلدر

ز ۱۶۱۷ - ز ۲۰۰۸

هیري هنپرسن

ژباره: رحمت شاه فراز

Ketabton.com



د ڙيائون سريزه

پېښلر په انگريزي ژبه «کرونولوژي» ويل کېږي. که زه د خپلي یوې ورځي تولي پېښې له وختونو سره سمې ترتيب کرم، دي ته هم کرونولوژي ويلی شو. خو کله چې وايو، د ساينس، فلسفې، اروپوهنې یا کمپيوټرپوهنې کرونولوژي؛ هدف مو ڪلونه وي.

په دي کرونولوژي کې ليکوال له ۱۶۱۷ خخه تر ۲۰۰۸ ميلادي پوري د کمپيوټرپوهنې او کمپيوټرجورونې په ډګر کې لوبي، لوپې پېښې د ڪلونو له مخي را تولي کېږي دي. که رياضي د شمبرو يا اعدادو علم وگنيو، نو کمپيوټرپوهنې د محاسبې علم گلې شو. انسان له لومړي ورځي محاسبه کې او د شيانو د شمېرلو او محاسبې شوق په انسان کې ډېر پخوانۍ دي.

انسان په گوتو هم حساب کړي، د Ҳمکې په مخ د کربنو په ويستلو یې هم د شيانو شمبر خان سره خوندي کړي او د کابو په مرسته یې هم د اشياوو شمېر Ҳان ته معلوم کړي. انسان په شمبر کې هېڅ کله پاتې نه دي راغلي او ان نن ورځ هم له کوچنيو توکونيو پوري د کهکشانونو تر ستورو پوري هرڅه شمېرلي شي، خو انسان د محاسبې په برخه کې ورو په ورو کمزورۍ شوي او همدا وجه ۵۵، چې د محاسبې لپاره یې بېلا بېلواوسايلو او تکنالوژيو پنځولو او کارولو ته مخه کړي. که خوک د کمپيوټرپوهنې يا کمپيوټرونو د پيل ورځ غواړي، یوازې هغه ورځ دي ولټوي، چې نور محاسبه د انسان له وس او توان نه ووته او د یوې آلې اړتیا یې محسوس کړه. د کمپيوټرپوهنې پيل، په محاسبه کې د انسان د ورتیا د پای ورځ ۵۵. خو دغه ورځ معلوم دومره اسانه کار هم نه دي.

همدا وجه به وي، چې عموماً د کمپيوټرپوهنې د پيل په اړه کمپيوټرپوهن او مؤخين یوه خوله نه وي او له بېلا بېلوازو د لومړني کمپيوټر په هکله هم مختلفې نظرې وړاندې کوي. خو زمور ليکوال خپل پېښلر په ۱۶۱۷ کال پيل کړي او د پېښلر په سر کې یې لنده يادونه دا کړي، چې تر دي پخوا هم د محاسبې لپاره گن وسايل موجود وو، چې له هغو خخه یو مشهور یې اباکس يادولې شو. د دغه پېښلر پاي په ۲۰۰۸ ز کال شوي، چې په دي اساس د اوسني نېټې له مخې دغه پېښلر نيمګړي ګڼلي شو، مګر د ڙيائين په اند تر ۲۰۰۸ کاله پوري د کمپيوټرپوهنې يا د کمپيوټرونو علم منظم او منسجم شوي؛ او کمپيوټري او انترنټي تکنالوژي یوه داسي برید ته رسپدلي وو، چې تر هغه وروسته کوم ډېر لوی بدلون یا انقلاب کې نه دي ليدل شوي او د کمپيوټرپوهنې او معلوماتي تکنالوژي په برخه کې همدا دوه لوی ډګرونه دي. تر ۲۰۰۸ کال را په دېخوا چې په کمپيوټر کې هر پرمختګ او پيشرفت منځته راغلي، د هغو اساس و بنست په هغو خو پېړيو کې اينسول شوي، چې زمور ليکوال په خپل پېښلر کې ترتیب کړي.

تر دي وروسته، یوه بله مهمه پونتنه دا ۵۵، چې دغه پېښلر د چا لپاره دي؟ زما په اند، پېښلر عموماً د عامو لوستونکو لپاره نه وي. د دي وجه دا ۵۵، چې په پېښلر کې د یوه علم یا پوهې پېچلي او مغلق اصطلاحات له تshireح اووضاحت پرته را تقول شوي وي، چې د یوه عام لوستونکي لپاره به پر هغو پوهېدل ډېر مشکل وي. او چې پېښلر د کمپيوټرپوهنې په خبر د یوې فني او تخنيکي موضوع په اړه وي، نو بيا خبره یوازې تر پېچلتيا نه

پاتې کېرىي، بلکې ودى شي، چې د عام لوستونكى لپاره د ابهاام تر بريدونو هم واورېي او بىخي بې معنا او بې مفهومە ورتە بشكارە شي.

د مثال په دول، په دغه پېښلې کې يوه جمله په دې دول ۵۵، چې «آى بې ايم شركت لومړنی دا پت مېريکس پرنتر جوړ کړ.» اوس که لوستونكى دا پت مېريکس پرنتر ونه پېژنۍ، له دې جملې به هېڅ معنا وانه خلي. پاتې پېښلې هم همداسې در واخلى. ان که دغه پېښلې د اروابوهنې په خبر د يوه بشري علم په اړه هم وي، مثلاً «فرويد په ایده خبرې وکړې»؛ خو که لوستونكى د ايده په اړه دقيق معلومات ونه لري، دغه جمله د لوستونكى هېڅ درد هم نه شي دوا کولى.

له همدي امله، پېښلېونه په عموم کې؛ او دغه پېښلې په خانګري توګه، د کمپيوټرپوهنې د مسلکي وګرو، محصلينو، د کمپيوټرپوهنې استاذانو، ليکالو او کاريپهانو لپاره دي، چې دغه ډګر په اړه که ژوره پوهه نه لري، نو عمومي پوهه به ارومرو ورسره وي. دغه پېښلې د ټکنالوژي او کمپيوټرپوهنې مينه والو ته هم گټور دي، چې غواړي د کمپيوټرپوهنې تاریخچه په لنډ دول تر نظر تېره کړي.

د کرونولوژي تر ټولو ډېره ګټه هغه چاته رسېږي، چې غواړي، د يوه علم يا پوهنې تاریخ ولېکي. دغه راز، هغه محصلين چې د مونوګراف موضوع په د کمپيوټرپوهنې تاریخچه وي يا هغه څېړونکي چې د خپلې علمي رتبې لپاره د کمپيوټر په تاریخچه کار کوي، دغه دول پېښلېونه ورتە خورا ډېره ګټه رسولی شي او کار پې ډېر ور اسانولې شي.

دغه پېښلې لوست پر لوستونكى دا هم لازموي، چې له انګريزې ژې سره هم خه ناخه بلدتيا ولري. کمپيوټرپوهنې به په نوره نړۍ کي خوانه شوي وي، خو په پښتو ژبه کي لا پوره زېړېدلې هم نه ۵۵؛ په دې وجه، ګن اصطلاحات په لامال ده کي ژړاپل شوي او هغه چې ژړاپل شوي دي، دومره نوي دي، چې ژړاپن دا احساس چې لوستونكى به پوري پوهه نه شي مجبورووي، چې انګريزې هم ورسره ولېکي. بله دا ۵۵، چې د کمپيوټرپوهنې تاریخ له لنډيزونو هم مالامال دي. اوس که یو لوستونكى لنډيز او مخفف ونه پېژنۍ او یا یو لنډيز په خپلې اصل ولګني يا د لنډيز د بشپړ حالت د لوست ورتیا ونه لري، فکر کوم، له پېښلې خخه به پې اعظمي استفاده نه وي کړي. د بېلګې په دول، پورته موچې کوم مثال (اوور، هلته «آى بې ايم» د انټريشنل بنزنس ماشین لنډيز دي.

له بده مرغه، زمور په پوهنتونونو کې یو ډېر بد رواج دا دي، چې د معلوماتي ټکنالوژي، مونوګرافونه په انګريزې ژې لیکل کېرىي، چې دغه کار که له یوې خوا محصلين د څېړنې او تحقیق له خواري خخه راګرڅوی، په دې چې په انګريزې کې معلوماتو ته لاسرسى اسانه وي؛ نو له بلې خوا، د کمپيوټرپوهنې په برخه کې پښتو ژبه هم هماګسي خواره پاتې کېرىي. د پوهنتونونو ادارې که په محصلينو دا جبرې کړي، چې مونوګراف ارومرو په پښتو ژبه ولېکي، نو که له یوې خوا به محصل لړ و دېري څېړنې او له انګريزې متن خخه د معنا اخیستو لپاره د انګريزې زدکړې ته مجبور شي؛ نو له بلې خوا به پې د پښتو ژبه په بداينه کې هم ونده اخیستې وي.

په سعودي عربستان کې يوه شي چې د پر حیرانه کرم، دا وو، چې د کمپیوټرپوهنې په تړاو د پوهنتون کتابونه پې په عربي ژبه وو. د دوى ژبایه هم سره له دې چې دېره دقیقه نه ده، خو د يو کلمې لپاره چې يو معادل بار، بار وکارول شي، نو د انسان غورونه او ادراک ورسره عادي کېږي او په اورېدو يې سمدلاسه پوهېږي، چې پلانکي کلمه د خه شي لپاره کارېږي.

د دې بېلګې په پښتو کې هم لیدلی شو، نن ورځ مصنوعي خیركتيا، خواله رسنۍ او داسې ګنډي نوري کلمې زموږ په ژبه کې دومره عامې شوې دي، چې ممکن موږ يې د ارتيفيشل انټيليجنس او سوشل مېډیا ژبایه ونه ګنو، بلکې د پښتو خپلې کلمې يې ګنو. حال دا چې، يو وخت مصنوعي خیركتيا او خواله رسنۍ سره زموږ د عادي والي کچه دا ډول نه وه.

په پاي کې، يوه بله مسئله هم د یادونې لپاره اړينه ده. په پښتو ژبه کې تر دي دمه، د کمپیوټرپوهنې او کمپیوټرپوهنې پر تاریخ کوم منظم کتاب زما له سترګونه دې تېر شوی؛ نو که يو محصل د خپل مونوګراف لپاره دغه پېښلې پراخه کړي او په هره موضوع يې لا دېر وضاحت او تفصیل وړاندې کړي، نو د کمپیوټرپوهنې پر تاریخ به مو یو مهم او ارزښتاك اثر پنځولی وي.

رحمت شاه فراز

د کمپیوټر پوهنې پېښلر

1617 میلادي

حساب اختراع کړ، چې لیبنیز خڅخ
سیستم په هکله لیکنې
وکړي، چې وروسته دغه سیستم د معاصر
کمپیوټیشن بنسته وګرځیده.

1786 میلادي

- جي ايج مولر «دیفرنس انجن» اختراع کړ.
دیفرنس انجن دا سې ماشین وو، چې د جمع
او تفریق د عملیو په تکرار سره یې
پولینومونه هم حل کولی شوي.

1822 میلادي

- چارلز بابیج مشرح دیفرنس انجن دیزاين او
تر دېره بریده یې جوړ کړ.

1832 میلادي

- بابیج د انالیتیکل ماشین هر اړخیزه نقشه
وکیبله. د دیزاين له مخې، یاد ماشین د
پنج کاردونو په مت پروگرامد، میخانیکي
میموری کې پې دیتا ذخیره کېده او آن یو
پرنتر یې هم درلوده. د بابیج ماشین که خه
هم د هغه په ژوند کې جوړ نه شو، خو د
معاصرو کمپیوټرونو اکثریت مفاهیم یې په
خان کې رانګښتی وو.

1843 میلادي

- ایدا لویس د بابیج د اټالوی ملاتوی مینابری
پر کتاب اوړده شرحه ولیکله. په دې سربېره

جان ناپیر د «ناپیر ھدوکي» په نوم د خپل
ماشین حساب په هکله یوه مقاله خپره کړه.
د ناپیر ھدوکي (Napier's bones) د
محاسبې یوه مرستندویه لاسي آله و چې د
الګوريتمونو په اساس جوړه او تر سلاید
قانون پخوا ایجاد شوې وه.

1624 میلادي

• ویلیم شیکرڈ داسې میخانیکي ماشین
حساب اختراع کړ چې د جمع او تفریق په
عملیو کې یې په اتومات دول حاصل هم
انتقالولی شوی او د جمع او تفریق عملیو په
تکرار سره یې د ضرب او تقسیم عملیې هم
سرته رسولی شوی.

1642 میلادي

• بلپس پاسکال ماشین حساب جوړ کړ، چې
د پاسکالین باله. پاسکالین د حاصل د
انتقال لپاره یو پرمختللي سیستم درلوده او
له یوې وزنې نه یې استفاده کوله چې حاصل
یې خو ځایونو ته انتقالولی شوی. د دغه
ماشین خو نمونې تولید شوې، خو په پراخه
کچه ونه کارول شو.

1673 میلادي

• گوټفرید ویلهلم لیبنیز (چې له نیوتن سره یې
په ګډه عالي ریاضیات وېنځول) ماشین

1890 ميلادي

- د هرمن هولريت د پنج کارد تابوليتر (جدول ساز ماشين) په مرسته د امریکا دا دولت په تاريخ کې لومړي خل په کمه موده کې د 1890 کال سرشمېرنه تكميل کړه.

1896 ميلادي

- هولريت د تابوليتنګ ماشين شركت بنست کېښوده، چې په 1911 کې د کمپيوټر پوهنپه، تابوليتنګ او ثبت په شركت (CTR) بدل شو. په 1924 کې همدا شركت په نړیوال بزنس ماشین یا آئی بي ايم (IBM) واوښت.

1904 ميلادي

- جې اې فليمونګ، دایود لرونکۍ واکیوم تیوب اختراع کړ. دوه کاله وروسته، د لې ډی فوریسټ له لوري د تراپید له اختراع سره په ګډه د نوموری اختراع برقي عصر- پیل کړ، چې په ډی سره د میخانیکي ریلې په پرتله د سویچینګ چتک میکانیزم منځنه راغې.

1919 ميلادي

- دوو امریکایي فزیکوہانو ډبليو اېچ اکليس او آر ډبليو جوردن «فلیپ - فلاپ» سرکت اختراع کړ. دې سرکت دا وړتیا درلوده چې په دوو باينري حالتونو کې په دېر اغېزمن ډول بدلون ومومي، چې د یاد سرکت همدي په وړتیا د کمپيوټر د رياضيکي او منطقې واحدونو اساس جوړ کړ.

چې لوليس اولنى تخنيکي ليکواله وه، نوموري د نړۍ تر ټولو لومړنۍ کمپيوټري پروګرام هم ولیکه.

1844 ميلادي

- سمويل مورس الکترومقناتيسي ټيلي گراف ننداري ته وړاندې کړ او له واشنګتن نه پې بالتيمور ته پیغام پرې ولپړه. په دې ټيلي گراف سره د ډیټا برپښنائي لېږد او د باينري کود استعمال پیل شو.

1850 ميلادي

- اميدېي مانهايم لومړنۍ مډرن سلايدر قانون جوړ کړ. دغه دستګاه آن په 1970 کلونو کې د ارزانه برپښنائي ماشين حسابونو تر رسپدو پورې، د انجینرانو او ساینسپوهانو لپاره ارزښتاکه وسیله وه.

1854 ميلادي

- جوړ په خپل کتاب «د تفکر قوانین» کې بولین الجبر تشریح کړ. بولین اپريتونه د شرطیه عبارتونو او خرڅشي-کودونو لپاره اساسی ارزښت لري، چې همدا د یوه کمپيوټري پروګرام عملې کنټرولوي.

1884 ميلادي

- ډبليو ايس بورووز د جمع لومړنۍ ماشين بازار ته وړاندې کړ او د ماشين حسابونو (ورپسې کمپيوټر) په ساري تجارت پې پیل کړ.

1938 ميلادي

1921 ميلادي

- په روبوتپوهنه کې د یوه اساسی پرمختګ په توګه، امریکایي انجینر ڈوگ تې روس دا سې روبوت جور کړ، چې خپل تجربات یې په ميموري کې زبرمه کولی او په یوه گدوډ چاپېریال کې یې لاره موندل «زدہ کولی» شوي.

- جي اي فيلبريك د انالوگ کمپيوتر الكترونيکي معادل جور کړ.
- ويليم هيولت او ڈيويد پيکرډ چې سينفورډ پوهنتون ته نړدي په یوه گيراج کې به ې په خپل کارونه کول، صوتي اوسيليترونه جور کړل. دوي خپل کاروبار ته د هيولت-پيکرډ نوم ورکړ. پنهووس کاله وروسته، هماګه گيراج د یوه تاريخي اثر په توګه خوندي شو.

1939 ميلادي

- جان اتناسوف او کلیفورد بیری، د اي بي سي (ABC) يا اتناسوف-بیري کمپيوتر په نوم یو کوچنی الکترونیکي باينري کمپيوتر جور کړ. په ۱۹۷۳ کې محکمې د پرېکړي له مخې نوموري ماشين ته له تاريخي پلوه د لومني الکترونیکي او ډيجیټل کمپيوتر په حيث تر ENIAC کمپيوتر لومنپیتوب ورکول شو.

- جورج ستيبنر د کامپليکس نمبر كالکوليټر په نوم یو ماشين حساب کړ، چې په کيبورد کنترولپده او ريلې پکې کارول شوي وو.

- د کارل کاپيک د R.U.D په نوم درame کې د روبوت (robot) کلمه ژبني ته رانتوهه. روبوتونه له ۱۹۳۰ ګلونو را په دېخوا د ساينسي-افسانو د ادبیاتو لاینفكه برخه وګرځبدل.

1930 ميلادي

- د وانيوار بوش هرارخيز انالوگ کمپيوتر، ديفرانسيل انالايزر، د استعمال لپاره ورلاندي شو.

1936 ميلادي

- الونزو چرج لامبدا کلکوليس رامنځته کړ، چې د رياضيکي مسايلو د کمپيوتبيليتې په بنودلو کې استعمال شو.
- کونراد زوس لومني کمپيوتر جور کړ؛ دا یو ميخانيکي ماشين وو چې په باينري سيسټم بنا شوي وو.

1937 ميلادي

- الين تيورنگ د خپل تيورنگ ماشين په مت کمپيوتبيليتې په یوه بله (معادله) طريقه وښوده. تيورنگ ماشين یو خيالي کمپيوتر وو، چې کمپيوت کېدونکي مسئله یې په هغه کوچنيو عمليو تقسيموله، چې د حافظې په واحد کې به زبرمه وو.
- د لاپراتوار رياضي پوه جورج ستيبنر لومني سركت جور کړ، چې د بولين اپريترونو په تركيب سره یې د جمع عمليه ترسره کولی شوي.

1940 میلادی

- جان فون نیومن او سینزلا اولم د احتمالي سیمولیشن (شبیه سازی) لپاره مونتی کارلو میتود رامنخته کړ. دا یوه داسې وسیله وه چې د کمپیوټری څواک له چمتو کېدو سره پې استعمال دېر زیات شو.

1945 میلادی

- زوس کمپیوټر جوړونې په دګر کې خپلو هڅو ته دواو ورکړ او یوه پېچلې متريکس محوره پروگرامي ژبه پې جوړه کړ، چې پلانکالکول (Plankalkul) نومېده.
- وانیوار بوش د "As We May Think" په نوم مقاله کې د hypertext او د علم د لینک کولو او بیاترلاسي تصور وړاندې کړ. الن تیورنګ د پروسیجرنو او فنكشنونو (subroutines) نظریه وړاندې کړ، داسې چې دغه فنكشنونه له پارامترونو سره کال Pilot ACE (call) شي. د نومسوږي تیم (اتومات کمپیوټری انجن) هم جور کړ، چې د بریتانیې د کمپیوټری صنعت په پرمختګ کې پې مرسته وکړه.

1946 میلادی

- اینیاک (ENIAC) کمپیوټر د عملی استفادې لپاره چمتو شو. یاد کمپیوټر چې جې پریسپر ایکرت او جان ماؤکلی جور کړی وو، په لویه کچه لومړنی عمومي الکترونیکي ډیجیتل کمپیوټر ګنل کېږي. ۱۸ زره واکیوم ټیوبونه پکې استعمال شوي وو.
- په «پرنسپن رپورټ» کې چې د ENIAC په کمپیوټر جور شوي وو، جان فون نیومن له ارتر دبليو برکس او هرمن گولڈستاین سره په

1941 میلادی

- کونراد زوس چې په جنګ اخته جرمني کې په یوازې خان لګیا وو، Z3 پې بشپړ کړ. که څه هم Z3 الکترونیکي نه، بلکې میخانیکي ماشین وو، خو د اعشاري اعدادو پېچلې دیتا پکې کاربدلې وو.

1943 میلادی

- کولوسس چې بریتانیا جوړ کړی وو، یو الکترونیکي (واکیوم ټیوب لرونکی) خاص هدفه کمپیوټر وو، چې د جرمن انیگما کمپیوټر د انکرپت شوی کود (سايفر) د ماتولو لپاره یې په چمک دول بدلونونه (permutaions) تحلیل کولی شوی.

1944 میلادی

- هوارد ایکن لومړی هارورد مارک کمپیوټر بشپړ کړ، چې یو ستر پروگرامېدونکی ماشین حساب (یا کمپیوټر) وو او الکترومیخانیکي ریلې پکې استعمال شوي

حکه چې د ډیوہ پلان شوي ستر ماشین وړه ازماينېتني نمونه وه. د اصلی ميموري لپاره دی کمپیوټر CRT ته ورته تیوبونه استفاده کوله چې ایف سی ويلىمز اختراع کړي وو. آئی بي ايم شرکت د تامس چې واتسن په مشرۍ کې له یوه ستر اقدام سره د کمپیوټر یوه نوي دګر ته مخه کړه او د اينياک او لوړۍ هارورډ مارک کمپیوټرونو د سیال په توګه پې د SSEC ماشین حساب په جوروولو لاس پوري کړ. دې ستر ماشین له زرګونو واکیوم تیوبونو او ریلې گانو استفاده کوله.

- تام کیلبرن او ايم ایچ اې نیومین، انډیکس رجسټر اختراع کړ، چې په ميموري کې د لارېشونو یا ډیتا د اوسنی موقعیت د تعقیب لپاره استفاده کېده.
- په بیل لابراتوار کې جان باردين، والتر براین او ولیم شاکلی ترانزیستور اختراع کړ. ترانزیستور هغه جامد حالته (solid-state) آله وه چې په دېر کم سایز او برېښنايی مصرف یې د واکیوم تیوب ت قول فعالیت ترسره کولی شوي. خو په دغنو وختونو کې دومره ارزانه نه وو، چې په کمپیوټرونو کې دې استعمال شي.
- ناربرېت وینر د سایبرنټیک (cybernetics) اصطلاح جوړه کړه چې د کنترل او فيډیک سیستېمونو ته ويل کېږي.
- کلاد شینن په رسمي ډول د احصایوی معلوماتو تیوري ورځاندې کړه.

ګډه د معاصرو کمپیوټرونو بنستې عملیې مثلًاً د زېرمه شوي پروګرام نظریه بیان کړه. د زېرمه شوي پروګرام نظریه دا ده چې د پروګرام هره لارېشونه په ميموري کې زېرمه کېږي او بیا بیا خلې مراجعه او د نورې دیټا په خېر عمليات ورباندې شونې وي.

1947 میلادي

- د ACM یا کمپیوټري ماشینرۍ د ټولنې بنستې کېښودل شو.
- ایکرت او ماؤکلی د ایکرت-ماؤکلی شرکت بنستې کېښود، ترڅو د ENIAC کمپیوټر د دیزاين پر بنیاد د کمپیوټرونو لپاره سوداګریزه بازار موندنه وکړي.
- جان فون نیمون د امریکا د ولسوی خپرنيز Electronic لابراتورا لپاره په Discrete Variable Automatic Calculator کمپیوټر کار پیل کړ. نوموري ماشین، چې ۱۹۵۲ کې بشپړ شو، لوړمنې داسې کمپیوټر وو چې په ميموري کې له زېرمه شوي پروګرامونه په هاردویر کې له فزیکي بدلون پرته هم بدلهدلې شوي.
- ریچارد هامینګ د Error Correction (د غلطې د اصلاح) الگوريتمونه جوړ کړل.
- د «خیرکې ماشینرۍ» په نوم د الن تیورنګ مقالي د مصنوعي خیرکتیا خپرنو ته بنستې جوړ کړ.
- په بریتانیا کې، مانچستر پوهنتون لوړمنې الکترونیکي کمپیوټر جوړ کړ، چې په ميموري کې یې یو بشپړ پروګرام زېرمه کولی شوي. دا کمپیوټر یې «ماشوم» باله،

1949 ميلادي

- (Caissac) په نوم شطرنج لوبيونکي کمپيوتر هم جور کړ.
- جاپان د هيديو ياماشيتا په مشری، کې د الکترونيکي کمپيوترونو جورول پیل کړل. ياماشيتا وروسته، پوکيو اتوماتيك كالکوليټر هم جور کړ.
- په توله نړۍ کې شاوخوا ٦٠ الکترونيکي با الکتروميختانيکي کمپيوترونه د فعالیت په حال کې وو. هر یو په لاس جور شوی او د تولید مودلونه پې لا هم نه وو.

1951 ميلادي

- ايکرت او ماؤکلي Univac کمپيوتر بازار ته ورانيدي کړ، چې معمولاً لومنې تجاري کمپيوتر ګنل کېږي (که خه هم لومنې فيرانتي مارک ته هم ھينې وختونه همدا ويړ ورکول کېږي).
- اين وانګ د وانګ لابراتوار بنسټ کېښود، چې په ۱۹۷۰ کلونو کې د کمپيوتر له سترو تولیدوونکو خخه شو.
- گریس هوپر په ريمنگتن رينډ (Remington) کې د کمپايلر کلمه رامنځته کړه او د داسي سيسټمونو جورپولو ته پې مخه کړه چې په اتومات دول د لوري کچې هدایات په ماشیني کودونو وارووي.

1952 ميلادي

- الیک ګلیني آټو کود جور کړ، چې معمولاً لومنې رېستيني عالي پروگرامي ژبه ګنل کېږي.
- د مقتاطيسي ميموري استفاده هم پیل شوه.

- د کمبريج EDSAC کمپيوتر انعطاف منونکي او د زبرمه شوي پروگرام درلودونکي کمپيوتر جورونه په عملی ډول ونسوده. بل خوا، ايکرت او ماؤکلي په BINAC کار کاوه، چې د نارتروب هوايي شركت لپاره د کمپيوتر بچونې با څایناستي وو.
- فرانک روزنبلات پرسپيټرون جور کړل، چې د عصبي شبکې (نيورل نئورک) لومړني بنه وه او د پېرن پتلنې (pattern-matching) مسائلې پ حل کول.

- اين وانګ هستوي ميموري (core memory) په خپل نوم ثبت کړه، چې یوه دله مقناطيسي-کړي او سيمونه پکې کارېدلې وو؛ همدا ميموري په ۱۹۵۰ کلونو کې د ګنيو مين فريم کمپيوترونو لپاره اصلی ميموري يا (RAM) وګرځده.

1950 ميلادي

- الان تيورنګ، د مصنوعي ځيركتيا د تصدقی لپاره د تيورنګ ازمونه وړاندېز کړه.
- د امریکاپي پوڅ لپاره د چېکو کمپيوترونو مثلاً وېرلواينډ (Whirlwind) او سېچ (SAGE) جورېدل پیل شول. په دې سربېره، پوڅ د جنګي ګيمونو او شبېي سازیو لپاره هم کمپيوترونو ته مخه کړه.

- کلاد شينن د شطرنج لوبيونکي پروگرام لپاره داسې الګوريتمونه ولیکل چې د شطرنج موقعیتونه پې ارزولی او تجربوي محاسې ترسره کولی شوی. نوموري د کايساک

تون درلوده. له مقناطيسی ډرم ميموري نه استفاده پکي شوي و.

- په بريتانيا کې، LEO يا ليونز الکترونيک آفيس لومړنۍ هغه منسجم کمپيوتری سيسitem شو، چې د سوداګریزو چارو، په تبره ملي محاسبو او معاشاتو لپاره وکارول شو.

1955 ميلادي

- گریس هوپر فلو ماتیک جوړه کړه، چې لومړنۍ د عالي کجې ژره و چې د سوداګریزو سافتپرونو لپاره دیزاين شوې ووه.
- جان دبليو شيلدن او ايلمر سی کيوبې د CUC يا کمپيوتر یوساج کمپني بنیاد گښود. سی یو سی لومړنۍ داسي شرکت ګنل کبوري چې د هارڊویر په ځای په کامله توګه د کمپيوتي سافتپرونو جوړولو ته خانګرۍ وو.
- Bendix شرکت G-15 بازار ته وړاندې کر، چې د کمپيوتر په «کوچني» بازار کې یې د IBM 650 کمپيوتر سیالي کوله.
- د IBM 704 مین فريم کمپيوتر ګتهه اخیستونکو، چې د دي شرکت له لوري د تخنیکي ملاتر له نشتون خخه ناهيلی وو، د کارنو لومړنۍ ټولنه تشکيل کړه، چې SHARE ونمول شوه.
- آي یې ايم شرکت، IBM 705 ستر مین فريم کمپيوتر بازار ته را وايست. دي کمپيوتر له مقناطيسی ميموري نه ګتهه اخیستله.

- د تاکنو په شپه، لومړي Univac وړاندوينه وکړه چې د ۱۹۵۲ کال د امريكا په ولسمشريزو تاکنو کې به دوايت دي آيزهاور ګټونکي وي. کمپيوتر دغه وړاندوينه د ټاکنيزو خونو له بندپدو یو ساعت وروسته وکړه، خو لومړي د کمپيوتر وړاندوينه خپره نه شوه، څکه چې د شنوونکو تینګار دا و چې د سیالي نتيجه وړاندوينې ته نېدې وه.

- په لاس الاموس ایالت کې د مخفی هستوي څېړنو لپاره مانياك کمپيوتر جوړ شو.
- IBM 701 کمپيوتر جوړ شو. دا لومړنۍ کمپيوتر وو چې د دیتا د زبرمې لپاره یې له مقناطيسی تېپ درایو خخه د اصلی ميموري په حیث استفاده کوله.
- په آي بي ايم شرکت په څېل کمپيوتري تجارت کې د Sherman Antitrust له قانون نه د سرغونې تور پوري شو او دغه قضيه په یو او بل شکل تر ۱۹۸۲ کال پوري وغځبده.

- جان فون نيومن څان تولیدونکي اتمات ماشین (اتوميتا) تshireح کړ.
- نتانيل روچستير، سمبوليک اسمبرل (assembler) معرفي کړ.
- آي یې ايم او ريمنګتن ريند (Univac) کمپيوتر) د کمپيوتر پر تازه صنعت تسلط ترلاسه کړ.

1954 ميلادي

- IBM 650 بازار ته وړاندې شو. دا لومړنۍ په لویه کچه تولید شوی کمپيوتر وو، چې نسبتاً کوچنيو سوداګریو او صنعتونو یې

1957 ميلادي

1956 ميلادي

- جان بیکس او تیم یې فورتران (FORTRAN) چې د ساینسی-سافهپرونو ژبه و پنهوله، چې د ساینسی-سافهپرونو لپاره تر تولو زیاته کارپدونکې ژبه و گرځده. کین اولسن او هارلن اندرسن د DEC یا ډیجیټل ایکوپیمنټ کارپوريشن بنست کپښود. د شرکت اجندا دا و چې د کوچنيو کمپیوترونو یعنې مینی کمپیوتړ، نوی صنف به جوروی.
- مینی کمپیوتړ د ایم آی تی له TX-0 کمپیوتړ نه الهام اخیستی وو. دغه کمپیوتړ که خه هم چې په بشپړ ډول «مینی» نه وو، خو په بشپړ ډول ترازیستور لرونکۍ کمپیوتړ وو.
- د آی بی ایم شرکت په RAMAC 305 کمپیوتړ کې هارډ ډرایو و کارول شو.
- آی بی ایم شرکت لومړنی دات متریکس پرنټر جوړ کړ.

1958 ميلادي

- د انپوټ او آټپوټ وسايلو د انټربت (مداخلي) میکانیزم چې د پروسیس مرکزي واحد ته پري د خپلو اړتیاوو معلومات ورکوي، د IBM شرکت له لوري جوړ شو. وروسته دغه میکانیزم په شخصي-کمپیوترونو کې هم وکارول شو.
- چين د شوروی د ډیزاينونو په بنیاد د کمپیوترونو جوړولو ته مخه کړه، چې شوروی کمپیوترونه په اصل کې د امریکای او بریتانیایی ماشینونو په اساس جوړ شوي وو.

- Univac 1103 او IBM 704 کمپیوترونو له مقناطیسي حافظې نه برخمن د سوداګریزو مین فریم کمپیوترونو یو نوی نسل معرفی کړ.
- جان میکارتي د مصنوعی ځیرکتیا با AI اصطلاح ژبې ته را ننویستله.
- د مصنوعی ځیرکتیا په هکله د دارتیماټت کنفرانس لوی څېرونکې لکه جان میکارتي، ماروین مینسکي، هربرت سایمن او الن نیویل سره راتول کړل. همدي کنفرانس د مصنوعی ځیرکتیا اجندا معلومه کړه.
- نیویل، شا او سایمن درېواړو په ګډه لوژیک تیوریست جوړ کړ، چې لومړنی داسې پروګرام وو چې قضیې یې ثبوتلی شي.
- اې آی دمي، hashing تشریح کړ. هیشنېنگ داسې یو پروسیجر دی، چې د محاسبه شویو قیمتونو په وضع کولو سره په چټک ډول دیتا پري زپرمه او بیاترلاسه کېدلې شي.
- د ترازیستور نوی صنعت په وده پیل وکړ، ځکه چې د آی بی ایم په څېر شرکتونو ترازیستور لرونکو ماشین حسابونو په جوړولو لاس پورې کړ.
- آی بی ایم شرکت د توافق یو تړون لاسلیک کړ، چې ۱۹۵۲ کال د اعتبار ضد شکایت ته یې د پای تکی کپښود او د مین فریم کمپیوترونو د خرڅلوا په برخه کې یې له څلولو څینو تجارتی کرنو لاس واخیست.

- پرنتر هم معرفی کړ، چې له type chain نه بې استفاده کوله.
- د Fairchild Semiconductor روښت نویس یو بل دول IC جوړه کړه، چې له الومینیم او سلیکان نه پکې استفاده شوې ۵۹.
- د تکساس انسترومېنت شرکت مشر-جیک کیلې لومړنی آی سی (Integrated circuit) جوړه کړه، چې د جرمینیم په نیم انج توهه باندې یې پنځه پرژې خای کړې وې.
- د سپری جګړې په دواں کې، د امریکا هوایی څواک SAGE انلاین کړ. د هوایی دفاع یاد (realtime) سیستم د واقعی مهاله پروسیس (process) او گرافیکی پردو فیچروننه سره ترکیب کړل.
- جان میکاراتی لیسب پروګرامی ژبه جوړه کړه، چې د الونزو چرج د لامیدا ګلکولیس په اساس جوړه وه او د لیستونو د پروسیس پراخه قابلیتونه یې درلودل. یاده ژبه د مصنوعی خیرکتیا د خپرنو لپاره مقیوله ژبه وګرځیده.
- کوبال پروګرامی ژبه معرفی شوه، چې اساسی ایدیا او الهام یې له ګریس هوپر نه اخیستي وو.
- آی بې ایم شرکت، 7090 مین فریم کمپیوټر بازار ته وړاندې شو.
- د RAND شرکت مشر پال باران د packet-switching نظریه رامنځته کړه، چې نامنځکه معلوماتی نیټورکونه پري جوړبدلی شوی. لنډه موډه وروسته، دې نظرې د امریکا د دفاع وزارت توجه جلب کړه.
- سپری رینډ II Univac لومړی څل استعمال کړ، چې یو ستر، خواکمن او دېر زیبات معتمد کمپیوټر وو. واکیوم ټیوبونه، ۱۸۰۰۰ کریستال دایودونه او ۱۸۴۰۰ مقناطیسي-حافظوی هستې پکې کارېدلې وې.
- د ۱۹۶۰ میلادی شرکت DEC PDP-1 کمپیوټر بازار ته وړاندې کړ، چې عموماً لومړنی تجارتي مینی کمپیوټر ګنبل کېږي.
- د CDC 1604 کمپیوټر په راویستلو صنعت د CDC 1604 کمپیوټر کړي دیزاین کړي وو. په دغه کمپیوټر کې د ای بې ایم او نورو سترو شرکتونو په نسبت لور سرعت په خورا تیټه بیهه وړاندې شو.
- د ۱۹۵۹ میلادی الګول پروګرامی ژې د پروګرامونو د نیه سازمان بندی لپاره بلاک سټرکچر رامنځته کړ او پر دې ژبه لیکل شوی راپور د کمپیوټري ژبود ګرامر د سیستماتیک وضاحت لپاره BNF (بیکس - نور فورم) معرفی کړ.
- د ۱۹۷۰ میلادی پوللدې بلیټزر پلټو معرفی کړ، چې لومړنی ستر تعامل کوونکی، کمپیوټري لارښوونیز سیستم وو. دغه سیستم وروسته د CDC شرکت له لوري بازار ته وړاندې شو.
- د RAND شرکت مشر پال باران د packet-switching نظریه رامنځته کړه، چې نامنځکه معلوماتی نیټورکونه پري جوړبدلی شوی. لنډه موډه وروسته، دې نظرې د امریکا د دفاع وزارت توجه جلب کړه.

ارکیتکچر له امله دې کمپیوټر کولی شوي، چې په داسې حال کې د نوو لارښونوون پروسیس پیل کړي، چې مخکینې لارښونوونې د ختمېدو په حال کې وي. دا او د Univac لارک (LARC) کمپیوټرونې بعضی-وختونه لومړنی سوپر کمپیوټرونې ګنل کېږي.

آۍ بي ايم د ساینسی کمپیوټر جوړونې به لور 7044 او 7040 ديوستره ګام پورته کړ، او 1401 کمپیوټرونې يې جوړ کړل، چې له کډو وړتیا يې درلودله، ترڅو لوی پرالملونه هم حل کړای شي.

يونیمیشن شرکت صنعتی روپوت (يونیمیت) معروفی کړ.

فیرچايلد سیمي کندکټر شرکت لومړنی تجارتی IC بازار ته وړاندې کړه.

1962 میلادی

د کمپیوټرپوهنې علم را خرگند شو او په پردو او ستئنفورډ پوهنتونونو کې يې لومړنی پوهنځی جوړ شول.

د ايم آې تې پوهنتونون زده کوونکو د Spacewar په نوم لومړنی ویدیووی کمپیوټري ګډ جوړ کړ، چې په PDP-1 کمپیوټر کارول کېده.

په لا دېر عملی دګر کې، د ايم آې تې پروګرام لیکونکو ریچارد گرینبلات او دي مرفي TECO RAMANHTE کړ، چې له لومړنیو منن لیکونکو پوسټغالفو خڅه وو.

جي سی آر لیکلایدر د "Intergalactic Network" نظریه وړاندې کړه، چې د

- له عملی پلوه په روپوټپوهنې کې د یوه پرمختګ په توګه له لري خڅه کنټرول ګېدونکۍ روپوټي لاس او پنجه، چې Handyman» يې باله، د اټومي وسلو په کارخونه کې په کار ولګول شو.

د امریکا بحري پوځ NDTs یا د بحري تاکتیکي دیتا سیستم جوړ کړ، ترڅو خپل هدف پرې تعقیب کړي او په جنګي ساحه کې د بېړي وضعیت پرې معلوم کړي.

1961 میلادی

- په ايم آې تې او نورو څایونو کې تایم شیرنګ (time-sharing) سیستمونه وکارول شوو. د نورو کارونو ترڅنګ، دې سیستمونو لومړنی هیکران وهڅول، ترڅو د کمپیوټرونو لپاره څېړک فعالیتونه ولتوی.

"Information Flow in Large Communications Nets" د packet-switching لیونارد کلینزراک مقاله د استونې د سیستم لومړنی سپرنې شوه چې د انټرنېت بنیاد يې رامنځته کړ.

- د کمپیوټري ګیمونو د دیزاین په برخه کې د ارتر سمیول څېړنې په شطرنج لوپونکۍ پروګرام پاڼه ورسپدله، چې د پروګرام وړتیا يې د کارپوه کچې ته ورسوله. دغه پروګرام د زده کړې داسې الګوريتمونه درلودل چې خپلې لوپې ته يې پرې پرمختګ ورکولي شوي.

د آې ايم شرکت IBM یا STRETCH د 7030 کمپیوټر د لاس الاموس ایالت په ملي لابراتورا کې نصب شو. د "pipeline" ډوله

- لسيزو لپاره په کمپيوتري کاروبار د تسلط وزرې خورې کړي.
- آي بي ايم شركت MT/ST يا (Magnetic Tape>Selectric Typewriter) معرفي کړ، چې د ورد پروسیس لومړنی سیستم ګټل کېږي. دغه سیستم په ابتدایي حالت کې وو، خو تر چاپ له مخه پې د متن د اصلاح ورتیا هم درلودله.
- د سیمور کړي 6600 CDC اعلان شو. دغه کمپيوتري چې بشپړ شو، نو د آي بي ايم شركت تر STRETCH کمپيوتري درې چنده چتک وو او د آي بي ايم مشر-تمامس واتسن پې د خفگان په تغیر کېناوه.
- جي کيمين او تي کرتيز BASIC ژبه جوړه کړه، تر خو زده کوونکي د ډارتماؤت په time-sharing سیستمنو باندې پروګرام لیکنه وکړي.
- په بله غاره کې، آي بي ايم یوه پېچلې او له فيچرونونو دکه PL/1 پروګرامي ژبه معرفې کړه، چې په System/360 کې کارېدله.
- د ملي معيارونو امریکایي مؤسسې (ANSI) په رسمي دول ASCII کود ور خپل کړ؛ چې American Standard Code for Information Interchange لندېز دی.
- د SRI مشر پال باران د "On Distributed Communication Networks" تر عنوان packet-switched شبکه یې لا زیاته تشریح کړه چې د خندونو له منځه هم لاره وايستلي شي. دي کار د نظامي پلان جوړونکو توجه هم جلب کړه، چې له اتومي برید نه د هوايی

- معلوماتو د تبادلې نړیوال سیستم وو او د انټرنېت له منځته راتګ سره یې مرسته وکړه.
- دوګلس انګلبارت په SRI شركت کې د کمپيوتري ماؤس اختراع کړ.
- آي بي ايم د امریکا هوايی میدانونو ته د SABRE انلاین پکت اخیستنې سیستم جوړ کړ. دغه سیستم څه موده وروسته نورو ترانسپورتي ادارو هم ور خپل کړ او د تجارت د اسانтиبا لپاره یې د شبکه شویو کمپيوتري سیستمنو استعمال په عملی دول وښوده. بل خوا، آي بي ايم شركت له خپل کمپيوتري تجارت نه یو بیلیون دالر ګټه وکړه، چې تر دغه مهاله پورې دې تجارت دودیز دفتری ماشینونه د شركت د ستري عايداتي سرجينې په توګه شاته پري اینې وو.

1963 ميلادي

- د جوسيف وايزنباډ الیزا (Eliza) پروګرام د روانشناس په خېر، له ظاهره طبیعی دله محاوره وکړه.
- ایوان سوتلنډ Sketchpad جوړ کړ، چې د کمپيوتري رسماي لومړنی پروګرام وو.
- د MOS، IC ته وده ورکول شوو او په راتلونکو کلونو کې د ګنو الکترونيکي وسایلو لپاره اساسی (IC) وګرځدہ او فضائي خېنزو په کمپيوتريونو کې هم استعمال شوو.

1964 ميلادي

- آي بي ايم شركت System/360 اعلان کړ، چې په تاريخ کې تر تولو کاميابه مين فريم کمپيوتري شو، او راتلونکو نسلونو یې د دوو

کپل، چې د مین فریم کمپیوټرونو د خربیداری وس یې نه درلوه. PDP-8 کمپیوټر چې دیزاین یې ایدسن دی کاستېرو او د انجینئری چارې یې گوردن بیل سرته رسولې وي، د دسکتابپ کمپیوټرونو په لور یو مهم زركانی ثابت شو.

ناسا په خپل لومړنې فضایي سفر کې د آۍ بي ايم له کمپیوټر نه د جیميني ستورمزلو د لارښونوې لپاره استفاده وکړه.

- دیندرال د کارپوه سیستېمونو ظرفیت په عملی دول وښوده. دیندرال د طبی تشخیص یو تخصصی-پروګرام وو، چې د ایدوارد فایگنباډ، جوشوا لیدبرګ او بروس بوچانن له لوري جور شوي وو.

د امریکا د دفاع وزارت ARPA یا (A time-sharing کمپیوټرونو د مشترک نتورک) «sharing څېړنی یوه پروژه تمویل کړه. یو ازمایښتني نتورک جور شو، چې په ايم آۍ تې پوهنتون کې یې TX-2 مینی کمپیوټر د تلفونی مزی System په واسطه د کالیفورنیا په Development شرکت کې له یوه کمپیوټر سره وصل کړ.

- د کمپیوټرونو په توسط د نړیوالی پوهې د شریکولو اړوند د تید نیلسن د اغښناکه لرلید په پایله کې د hypertext اصطلاح رامنځته شوه.

1966 میلادی

- د کمپیوټري جرایمو (د بینیت شرکت په ضد) په لومړنې قضیه کې، د یوه بانک پروګرام لیکونکی په دې جرم تورن شو چې

دافع او توغندیو د کنټرول سیستېمونو ژغورنې په فکر کې وو.

- جین سامیت او همکارانو یې لومړنې داسې کمپیوټري پروګرام ولیکه چې الجبری مسایلې حل کولی شوی.

گوردن مور (د فیرچايلډ سیمي کنډکټر او وروسته Intel شرکت بنستګر) وویل چې CPU څواک به له هرو ۱۸ ۲۴ میاشتو پورې دوه چنده لورېږي، او په دې برخه کې د «مور قانون» دېر زیات دقیق ثابت شو.

1965 میلادی

- آۍ بي ايم فلاپې دیسک (یا diskette) معرفی کړ او په خپل مین فریم کمپیوټرونو کې پې استعمال کړ.

ادسکار دیجکسترا د سیمافور طرحه وړاندې کړه. سیمافور یو داسې منحول دی چې دوه پروسې یې د خپلوا عمليو د همغږي لپاره استعمالولی شي. په دې دول پې د Concurrent Programming راتګ سره مرسته وکړه.

- APL ژبه چې کینیت ایورسن جوړه کړې وه، د محاسبو د ترسره کولو لپاره یې یوه قوي، منسجمه، خو ممکن ګونګله لاره وړاندې کړه. SIMULA پروګرامي ژبه اړجکت محوره Object-Oriented Programming معرفی کړه.

- DEC PDP-8 لومړنې په لویه کچه تولید شوی مینی کمپیوټر وو، چې تر ۵۰ زرو زیات سیستېمونه یې وپلورل شوو. دې ماشین زرګونه هغه پوهنتونونه، څېړنیز لاټاتواړونه او تجارتونه له کمپیوټري څواک نه برخمن

تېروتنو سبب گرئي. په پایله کې يې د جورښتي (structured) پروگرامليکنې د غورخنگ بحث ته لاره هواره شوه. د دې غورخنگ يو بل اړخ دا وو، چې د سافتپير انځيری اصطلاح منځته راغله.

- راړبې نويں، انډريو ګروف او ګوردن مور د انټل شرکت بنست کېښد. انټل د ۱۹۸۰ لسيزې تر لومړيو کلونو پوري د مايكرو پروسيسير په صنعت تسلط ترلاسه کړ.

- IBM شرکت سیستم/۳ کمپیوټر را وايست، چې د ورو تجارتونو لپاره جوړ شوي د ټيپې بېپې کمپیوټر وو.

- بولت، بیرانک او نیومن (BBN) ته د IMP يا د "interface message processor" جوړولو لپاره دولتي قرارداد ورکړل شو، تر خو د packet-switching شبکو په مت د وصل شويو کمپیوټرونو ترمنځ دیتا وڈباري. الن کای د ډاینابوک (Dynabook) لومړنى نسخه جوړه کړه. د ډاینابوک نظرې د ګرځنده کمپیوټر او ګرافيكۍ انټرفيس په خوا لاره هواره کړه.

- د ستينلي کوبريک د (2001) په نوم فلم Hal 9000 معرفي کړ، Hal یو خود اگاه (خو احمق) کمپیوټر وو، چې د فضائي موندنو د تیم خو غږي وژني.

1969 ميلادي

- کین تامپسن او ډينيس ریچي په یونیکس عامل سیستم کار وکړ. په یونیکس کې کرنل (kernel) منځته راغۍ، چې له مختلفو کمانډ شیلدونو (command shells) سره یو څای استعمالېده. او له وخت سره سلګونه

د بانک په پروگرام کې يې لاسوهنه کړې ووه، تر خو په خپل حساب کې تر شته پیسو دېږي وباشي.

- الن پرلیس ته لومړنى اې سی ايم ټیورنگ (ACM Turing) جایزه ورکول شوه.
- د نیویارک د اسهامو بازار خپل اکثریت دو ديزې چارې اتمات کړې.

1967 ميلادي

د آې يې ايم د 360/85 لپې په کمپیوټرې نو کې Cache ميموري لومړۍ خل وکارول شوه، کیش هغه وړه ميموري ۵۵ چې هغه لارښوونې او ډیتا استعمالو، چې احتمالا لې روسته به ورته اړتیا پېښېږي.

- IBM لومړنى فلاپي دیسک درایو جوړ کړ.
- سیمور پیپرت لوګو ژبه معرفی کړه، چې LISP ته ورته ژبه وه او ماشومانو ته د پروگرام لیکنې د مفاهیمو د بشودنې لپاره استعمالېدله.

- Mac Hack IV په نوم شترنج لوبونکۍ پروگرام چې د ايم آې تې استاذ ریچارد گرینبلات لیکلې وو، د یوه ابتدائي انساني لوټګاري مهارت درلوډه.

- فرید بروکس د کمپیوټر په مرسته د حسي درک لومړنى تجربې وکړې او د مجاري حقیقت د بنست دېره يې کېښوده.

1968 ميلادي

د ادسگر دېجکسترا په کوچني ليک GO "TO Considered Harmful" شوي وو چې د jump يا GO TO عبارت د پروگرامونو لوستل ستونزمونې او د

- لومړنی ATM (د اتومات صرافی ماشین) په کار واچول شو.
- ۱۹۷۰ ميلادي
 - جين امدال له آئي بي ايم سره مخه شنه وکړه او امدال شرکت یې جوړ کړ، چې یاد شرکت د آئي بي ايم د مین فريم کمپیوټر له «کلون» بنې سره سیالي پیل کړه.
 - د انټل شرکت یوه تیم، چې مشری یې مارشین هوف کوله، انټل ۴۰۰۴ مایکروپروسیسټر جوړ کړ.
 - DEC شرکت 11 PDP اعلان کړ، لومړنی ۱۶ بیت لرونکی مینی کمپیوټر چې په ګنو پوهنتونونو کې یې time-sharing کمپیوټر کارونه فعاله کړه.
 - د جان کانوی «Game of Life» گېم، سیلوول اټومیتا ته وده ورکړه.
 - اې سی ايم (ACM) اداري په نیویارک بشار کې د کمپیوټرونو ترمنځ د شطرنج سیالی به لاره واچولي. د نارت ایسترن پوهنتون پروگرام Chess 3.0 میدان یوور او شپرو پروگرامونو ته یې ماتې ورکړه.
 - چارلز مور د پروگرامونو لیکلوا ته مخه کړه او د FORTH په نوم د خپلې پروگرامي ژبې ههارخیزوالی یې وښوده.
 - زیراکس شرکت د پالو آلتوا څېرنیز مرکز (PARC) بنسته کېښود. دغه لابراتوار د تعاملی کمپیوټر پوهنې او گرافیکي انترفیس په برخه کې ګنډ نوښتونه وکړل.
- مرستیال پروگرامونه پکې ځای په ځای شول، چې د مختلفو چارو لپاره بې له یو بل سره د اتصال وړتیا درلودله.
- ایدګر کود د ارتباطي سیستم مفهوم رامنځته کړ، چې د اوسني وخت زیاترو د دیتاپیسونو د مدیریت سیستمونو ته یې بنست جوړ کړ.
- د امریکا عدلې وزارت په IBM شرکت د اعتبار ضد سرغونو له کبله عريضه وکړه. دغه اوردهمهاله قضیه په ۱۹۸۲ کې پای ته ورسپدہ. خو دولتي فشار د کمپیوټر دغه ستر شرکت دې ته مجبوره کړ چې خپلو ګټه اخیستونکو ته دومره اجازه ورکړي چې له دریم لوري هم سافیویرونه وپېرلی شي، چې په دې دول د سافتیور صنعت لویه وده وکړه.
- د ARPANET په رسمي توګه پرانیسته وشهو. د ARPANET لومړنی خلور نودونه انلاین شول او په دې دول د انټرنېت لومړنی نمونه ولیدل شوه.
- د SRI څېرونکو شبکي جوړ کړ. شبکي لومړنی ګرځنده روښت وو، چې خپل چاپېریال یې «لیدلی» او پر ورائدې یې غبرګون نبودلی شوي. خو د روښت اصلی کنټرولونکي کمپیوټر له روښت نه بېل وو او روښت یې د رادیویي لینک په مت اداره کاوه.
- نیل آرمسترانګ او ادوین آلدرين په بریالیتوب سره په لومړي خل په سپورمۍ پښه کېښودله، سره له دې چې د سپورمکي کمپیوټر چې «د اپولو لارنسود کمپیوټر» نومېدہ، ګنډ مشکلات درلودل.

1971 میلادی

- لیپتاپ کمپیوټر وو، خو د زیراکس چارواکو ڈپه د لچسپی ورسه ونه بنودله.
- سیمور کرې له CDC شرکت نه لار او کرې ریسرج اداره یې رامنځته کړه، تر خو نوی سوپر یا زبرکمپیوټر وپنځوي.
- انتمل شرکت، 8008 معرفی کړ، چې له سوداګریز پلوه لوډنۍ 8 بیت لرونکی مایکروپروسیسر ۹۹.
- د ۵.۲۵ انج فلابې ډیسک لوډې څل بنکاره شوه او تر هغه پورې د شخصي-کمپیوټرونو یوه نه بېلډونکې برخه وه، چې په ۱۹۹۰ کلونو کې یې خپل څای ۳.۵ انج فلابې ډیسک ته پربنوده.
- د نولن بوشنل اتاري شرکت خپل لوډنۍ سواګریز کمپیوټري گېم بازار ته را وايست، چې Pong نومېده. Pong او نور ورته بېلډونکي ګېمونه د هرې کورنۍ د مشرانو د تجربو یوه داسې برخه شول چې خلاصي ېږي نه وو.

1973 میلادی

- الین کولمیرار او فیلیپ روسل په مارسپلس پوهنتون کې PROLOG (Programming) (in Logic) ژبه جوړه کړه. پرولوگ داسې ژبه د چې د علم د یوه زېرمه شوي بنست په اساس یې استدلال کولی شوي. یاده ژبه د کارپوه سیستیمنو د ایجاد په برخه کې خورا ڈپه عامه شوه.
- بیل لبراتوار د یونیکس عامل سیستم د حمایت او تشهیر لپاره یوه ډله جوړه کړه.

- نیکولس ورت په رسمي دول پاسکال ژبه اعلان کړه. پاسکال یوه کوچنی او بنه ساختمان شوې ژبه وه، چې د راتلونکو دوو لسیزو لپاره د کمپیوټرپوهنې د تدریس تر تولو مشهوره ژبه وګرځیده.
- IEEE کمپیوټری تولنې بنست په کېښو دل شو.
- د آی بی ایم شرکت د سیستم ۳۷۰/ کمپیوټرونو لري د مین فریم کمپیوټرونو یو نوی نسل وزپراوه، چې د CPU او میموری دواړو لپاره یې له متکائف شویو IC یانو استفاده کوله.

1972 میلادی

- دینیس ریچی او بریان کرنیگن، سی ژبه (C) جوړه کړه. سی داسې منسجمه ژبه وه، چې د سیستمی پروګرام لیکنې (system programming) لپاره د خوبشې ژبه وګرځیده، په تېره په یونیکس عامل سیستم کې.

- ARPANET لپاره د ایمیل پروګرام جوړ شو او دا تصمیم ونیول شو چې د (@) علامه به د ایمیل ادرسونو د یوې برخې په توګه استعمالپوري.

- الن کای SIMULA ته پرمختګ ورکړ او SMALLTALK ژبه یې جوړه کړه، تر خو یوه قوي ابجکتی پروګرامي ژبه او عامل سیستم جوړ کړي. یاده ژبه که خه هم اغېزمنه وه، خو پراخه ونه کارول شوه. کای د داینابوک لوډنۍ نسخه هم جوړه کړه. داینابوک، یو

- د روسيپ Kaissa پروگرام د امریکا مشهور پروگرام 4.0 Chess ته ماتی ورکره او د کمپیوتري شترنج نړيواله سیالي بي وګتله.
- د اوهايو په سوپر مارکيت کې د تجارتی تولیداتو کمپیوتري سکینزونه لومړي خل استفاده شول.
- انټل 8080 بازار ته را وايست. 8080 مايكروپروسيسير- شپر زده ترانزيستورونه درلودل، په يوه ثانیه کې يې ۶۴۰ زره لارښونې اجرا کولی شوي او ۶۴ کيلو بایته ميموري ته يې لاسرسی درلوده او د دوه ميگا هرتز په سرعت يې کار کاوه.
- د ډيوبيد آل Creative Computing مجلې د بنونې او نورو بشري چارو لپاره د کوچنېو کمپیوترونو پر استعمال تینګار وکړ.
- وينتن سرف او رابرت کان د TCP/IP انترنېت پروتوكول تشهير ته مخه کړه.
- د كاليفورنيا پوهنتون د برکلې ایالت په خانګه کې، یوې دلي څانته د یونیکس عامل سیستم بېله نسخه جوړه کړه.
- د ۱۹۷۴ د حریم قانون په جوړدو سره، په ډيجیټل عصر- کې د فرد د حریم د خوندیتوب هڅې پیل شوې.
- رابرت متکاف د سيمه يېزو شبکو (LAN) پاره د ایترنېت (Ethernet) پروتوكول جوړ کړ.
- د سان فرانسيسكو په يوه هوټل کې ونتن سرف د رومال په مخ د انټرنېت ګټموې ساختمان رسم کړ.
- دان لانکاستر په راديوالكترونيکس مجله کې د "TV Typewriter" دېزاین خپور کړ. د تکنالوژۍ مينه والو د دېزاین له مخې په نېړدي راتلونکي کې د لاسرسی وړ مايكروکمپیوترونو ته ډسپلې جوړي کړي.
- د بوسټن کمپیوتري تولني (BCS) بنست کېښوډل شو. دغه بنست د کمپیوتري کارنو یوه مخکنې دله وګرځیده.
- ګاري کيلداال د ډيجیټل ريسرج بنست کېښوډ. CP/M عامل سیستم يې د مايكروکمپیوت په ډګر کې له مخکنېو عامل سیستمونو څخه وو.
- یوې فدرال محکمې پرېکړه وکړه چې د ENIAC ايکړت - ماؤکلي شرکت د کمپیوت لپاره ترلاسه کړي اختراع حق باطل دي، په دې چې جان اټناسوټ همدا نظریات تر دوی پخوا لا په خپل ABC کمپیوت کې کارولي وو.

1975 مليادي

- فريد بروکس څيل اغېنزاک کتاب (The Mythical Man-Month) کتاب کې نوموري هغه فكتورونه رونبانه کړل، چې سافتويير جوړونې ته زيان رسوي او ډېر فوکس يې په سافتويير انجيئري او د سافتوييرونو به مدیریت وکړ.

1974 مليادي

- الان کاۍ او نورو همکارانو يې په زيراکس پارک (PARC) کې د اليو په نوم ګرافيکي ورکستيشن جوړ کړ. اليو له سوداګریز پلوه کاميابه نه وو، خو یوه لسيزه وروسته تقريباً دي ته ورته یو ماشین د اېپل مکنتاش کمپیوت په بنه منځته راغي.

- ويتفيلد ديفي او مارتن هيملمن د public key انكرپشن سيسitem اعلان کړ، چې له مخې پې ګته اخيستونکو د کيليو له تبادلې پرته په خوندي دول معلومات لېردولی شوي.
- آي بي ايم د ادرسي عنوانونو د چاپ لپاره لومرنۍ (نسبتاً ابتدائي)، رنگداره (inkjet) پرنټر جوړ کړ.
- شوګرت شرکت د مايكروكمبيوترونونو جوړونکو ته فلاپي ډيسک را وايستله. بيه پې ۳۹۰ ډالره وه.
- ستييو وزنياك ورانديز وکړ چې هيولت - پيکرد شرکت دي د یوه شخصي. کمبيوتر د جورو لو پروژه تمولی کړي، په ورته وخت کې د ده ملګري ستييو جايز همدا پيشنهاد اتاري شرکت ته وکړ. د دواړو ورانديزونه رد شول، نو دواړو ملګرو اېپل کمبيوتوري شرکت رامنځته کړ.
- د MOS Technology شرکت مشر-چک پيدل 6502 مايكروپروسيسر ايجاد کړ. دغه پروسيسير- په اېپل، اتاري او نورو ابتدائي شخصي کمبيوترونونو کې وکارول شو.
- بيل ګيټس په خپل لیک "Open Letter to Hobbyists" وتكاوه. خلکو په پته د نوموري د BASIC ژې تېپونه (tapes) کاپي کول. تر لنډي مودې وروسته د کاپي خونديتوب قانون د شخصي- کمبيوترونونو لپاره د تجارتی پروګرامونو د کاپي کېدو د مخنيوي لپاره وکارول شو.
- د کمبيوترونونو علاقه مندانو به Dr. Dobb's Journal of Computer Calisthenics
- د MITS Altair جوړدو د الکترونيکي د ګر مينه وال دېر زيات هک حیرانه کړل. دا لومړني بشپړ مايكروكمبيوتر وو، چې د ابزار بکس په بنه پېړل کېدلې شوي. که خه هم بنيدادي ابزار یې په ۳۹۵ ډالره وو، خو په خوا کې پې کېبورد، سکرين او نور وسائل اضافي ورسه راتلل.
- د MITS بنسټګر ايډ رابرتس د شخصي- کمبيوتر (personal computer) اصطلاح هم جوړه کړه. سلګونه مينه والو دغه ابزار ترکيب کړل او د لا ډېرڅو خواکمنو کمبيوترونونه هيله ورسه پیدا شوه. بل خوا، ګن مينه وال د کاليفورنيا ايالت په مينلو Homebrew Computer پارک کې د Club ناستو ته مخه کړه.
- آي بي ايم لومرنۍ تجارتی ليزر پرنټر معرفي کړ. دغه پرنټر چې خورا چټک او د دېر کار تواني پې درلوده، يوازې د لويو سوداګريو لپاره مناسب وو.
- د ARPANET د مباحثو لومرنۍ پیغام لړ (mail list) جوړ شو. د ابتدائي مېل ليستونو تر ټولو عامه موضوع ساینس فکشن يا ساینسې افسانې وي.
- په لاس انجلس کې، دېک هايسر په «عادي وګړو» باندي د کمبيوترونونو د پلور لومرنۍ پرجون پلورنځۍ پرانیست.
- **1976 مليادي**
- د سيمور کري، بشوي او ستر 1 Cray کمبيوتر د سوبر کمبيوترونونو یو نوی معیار کېښوده.

پې د نویو شخصی- کمپیوترونو لپاره د BASIC ژبې ڈیاپونکی وو.

- رادیو شاک شرکت خپل لومړنۍ TRS-80 Model 1 شخصی کمپیوتیر پلوره. دوهم ایپل راووت. دغه کمپیوتیر په لومړنیو (تر آی بی ایم دمҳه) شخصی- کمپیوترونو کې تر تولو بریالی وو.

1978 ميلادي

- دایابلو سیستمز شرکت لومړنۍ-daisy wheel پرنتر بازار ته را وایست.
- اتاري شرکت 400 Atari او 800 اتاري شخصی- کمپیوترونه اعلان کړل. دې کمپیوترونو (له هغه وخت سره سم) بې سابقې گرافیک درلوده.
- د دانیل بریکلین سپرید شیت پروگرام VisiCalc اعلان شو. دا په دوهم ایپل کمپیوتیر کې لومړنۍ بریالی سافتپور وو، چې سوداګر بې د شخصی کمپیوترونو استفاده کړي. وارد کریستیانسن او رانپی سویس د بولنې بورد سیستیمونو (BBS) لپاره لومړنۍ سافتپور جور کړ.

په سان فرانسیسکو کې د West Coast Computer Faire لومړنۍ جشنواره ترسره شوه. دغه کلنۍ غونډه د نوبنتونو د نمایش او د شخصی کمپیوترونو د لومړنۍ لسیزې د لاسته راوړنو لپاره د یو څایوالی فورم وګرځیده.

- د کالیفورنیا، برکلې پوهنتون یوې ډلي د بیل جای په مشري کې د یونیکس BSD (برکلې سافتپور ډیسټریبیوشن) نسخه څېره کړه.

and Orthodontia: Running Light without Overbyte جور کړ. تر دې ڈپره مسلکي مجله Byte هم د نوو پروژو د سپړلو او توکو د خرڅلاو په برخه کې یو مشهور فورم وګرځیده. ویلیم کروتر او دان ووڈز په سینفورد پوهنتون کې لومړنۍ تعاملی کمپیوتري ګېم جور کړ، چې بلاګانې او نور خندونه یې درلودل. د پوهنتون اداري چارواکو لنډه موډه وروسته له دې سر وټکاوه، چې یاد ګېم د کمپیوتري وخت ڈپره زیاته برخه نیوله.

1977 ميلادي

- د بینویت ماندلبروت کتاب Fractals in Computing یوه ریاضیکي پدیده مشهوره کړه، چې په کمپیوتري گرافیکونو، دیتا کمپریشن او نورو برخو کې یې د استعمال موارد پیدا شول.
- د دیتا انکریشن معیار (DES) اعلان شو. انتقاد کوونکو ویل چې نوموری معیار خورا کمزوری او ممکن اوس لا استخباراتي ادارو ځان ته عیار کړي وي.
- وینتن سرف د انټرنېټی پروټوكول (IP) تنوع او وسعت په عملی ډول وښوده، ۵۵ د رادیو، ځمکنی سیم او سیلایت لینکونو په واسطه خپل پیغام پړي ولپړه.
- د چارلز بابیج پوهنتون بنستې کېښودل شو. نوموری پوهنتون د کمپیوتري پوهنه د تاریخ د مطالعې یوه مهمه سرچینه وګرځیده.
- بیل ګیتس او پال الن د ماټکروساافت په نوم یو کوچنۍ شرکت جور کړ. لومړنۍ محصول

- ته پراخه شول او زرگونه موضوع محوره خبری ډلپ ترې منځته راغلې.
- لومړنی نتمورک شوی افسانوي کمپیوټري ګډ، MUD (ملتي یوزر دنجن) ایجاد شو.
- د COMDEX په نوم لومړنی نمایشگاه په لامس ويګس کې جوړه شو. دا د شخصي-کمپیوټرونو په صنعت کې لومړنی تجارتی ننداره وه.
- د بوسټن کمپیوټري موزیم جوړ شو. ممکن دغه موزیم به دې ته نعوته وه، چې د کمپیوټرپوهنې ډګر د خپل عمر له ډپروالی او زړښته اڳاه دی.

1980 میلادی

- ایدا پروګرامي ژبه چې د پاسکال ژبې یوه مژاول لرونکې بچونې وه، اعلان شو. یاده ژبه د امریکا د دفاع وزارت د هغو هڅو په پایله کې جوړه شو، چې غوښتل یې د سافټیور جورونې پروسه عصری کري.
- د RISC مایکروپروسیسر ساختار لومړی خل Reduced Instruction Set Computer.
- استعمال شو. ریسک د ایپل شرکت د ۴,۶ میلیونو ډالرو وندي بازار ته را وايستلي، یوه ونده ۲۲ ډالرو په بيه ې په تولې وندي په سمدلاسه وپلورل شوې. دا په ۱۹۵۶ کال کې د فورد موټرونو شرکت نه را وروسته تر تولو زیاتې اعلان شوې وندي وې.
- د ایپل بنستګران، سټیو جایز او سټیو ووزنیاک د مایکرو کمپیوټرونو د نسل لومړني میلونزان شول.

- د AWK سکرپټي (scripting) ژبه منځته راغله. Aho و Weiberger له لومړنیو تورو جوړ شوی.

1979 میلادی

- الان ايم کورماک او گودفری این هاؤنسفید چې په طب کې د کمپیوټري ټوموګرافۍ (CAT) د جوړولو لپاره نوبل جایزه ترلاسه کړه، نو په طب کې هم د کمپیوټرونو استعمال جوړ شو. په دې سره د انساني بدنه د ساختمان کتنې دپاره یوه بې ساري ذريعه لاسته راغله.
- آشتن - تیت شرکت (dBase 11) پلور ته ورکر. دا د دیتاپیس مدیریتی سیستم وو چې د راتلونکې لسیزې په اوږدو کې د شخصي-کمپیوټرونو د دیتاپیسونو مخکښ مدیریتی سیستم شو.
- د انټل شرکت ۱۶ بیت لرونکو، ۸۰۸۶ او ۸۰۸۸ مایکروپروسیسرنو په بازار غلبه وموندله.
- هایس لومړنی موډیم بازار ته وړاندې کړ؛ اوپه دې سره ورځ تر بلې زیاتر دنکو کارنو وکولی شوی، چې CompuServe انلاین خدمات او ابتدایي بولتن بورډونو سره ځان وصل کړي.
- د یونیکس عامل سیستم کاروونکو ټام ټرسکات، جیم الیس او سټیو بیللووین یو داسې پروګرام جوړ کړ، چې په مت یې د نارت کارولینا او ډوک پوهنتونونو د کمپیوټري سیستمونو ترمنځ خبرونه د فایلنو په بنه تبادله شول. دغه سیستمونه په تدریج سره USENET یا (NETNEWS)

- و، چې په ایترنټ شبکه کې به په کار لوپړي.
- د BITNET په نوم یوه نټورک په نړیواله کچه علمي مؤسسات سره وصل کړل. بیت Because It's Time Network لندیز ۹۹.
- د تریسی کیدر په تر تولو دېر پلورل شوي کتاب «د نوي ماشین ارو» کې د سیلکان درې (Silicon Valley) شدید کاري کلچر Data General شرکت د وروستي ورکستیشن، Eclipse جوړدو پر مهال ې په خپلو ستრګو لیدلی ۹۹.
- جاپان د مصنوعي خیرکتیا پر بنست د «پنځم نسل» کمپیوټر د جوړولو په موخه خپله لس کلنه هڅه اعلان کړه.

1982 میلادی

- د سن ماډکروسویسیسیمز شرکت بنست کېښودل شو. دغه شرکت د لوړ پرفارمنس ورکستیشنونو ته خان خانګرۍ کړ.
- AT&T شرکت، یونیکس (System III) د سوداګریز توکي په توګه بازار ته را وایست.
- کمپیک (Compaq) شرکت د «کلون» یا د آی بي ایم له شخصي-کمپیوټرونو سره د مطابقت لرونکو کمپیوټرونو د تولید له بریالیو شرکتونو خڅه شو او گرځنده کمپیوټر ې معرفی کړ.
- د AutoCad پروګرام په مرسته د کمپیوټري ډیزاين او تولید چاره (CAD&M) پر ډسکتاپ کمپیوټرونو هم شوې شو.

- د شخصي-کمپیوټرونو لپاره د یونیکس خانګرۍ نسخه، زینکس (XENIX) منځته راغله. بری ې محدود ۹۹.
- شوګرت شرکت د شخصي کمپیوټرونو لپاره هارډ ډیسک اعلان کړ. دې ډیسک پنځه میګابایته دیتا ذخیره کولی شوی.
- 1981 میلادی**
- آی بي ایم شرکت خپل شخصي-کمپیوټر اعلان کړ. ایپل شرکت ې په اعلاناتو کې «هرکلی» وکړ، خو د آی بي ایم کمپیوټر په لنډه موده کې خپل تپول سیلان شاته پرښوډل او د تجارت لپاره د خوبنې وړ شخصي کمپیوټر وګرځدله. د دغه کمپیوټر په بري کې د VisiCalc سپریډ شیټ پروګرام هم مرسته ورسه وکړه، چې شاوڅوا ۲۰۰ زړه نسخې وپلورل شو.

- اوسبورن (Osborne) خه ناخه د لېږد وړ کمپیوټر لومړي استعمال کړ، د یاد ماشین وزن او سایز د جامو د بکس په اندازه ۹۹.
- ایپل هڅه وکړه چې Apple III کمپیوټر د تجارت لپاره د لا دېر قوي ډسکتاپ کمپیوټر په توګه بازار ته وبايسي، خو دغه کمپیوټر له تختنېکي ستونزو ډک وو او فروشات ې په نه ۹۹.
- DEC شرکت د DECmate په نوم متن لیکونکی (word processor) سیستم معرفی کړ.

- زیراکس پارک شرکت Star ننداري ته وړاندې کړ، چې د آلمو خاینانستی وو او اصلی ميموري ې ۵۱۲ کیلو بايته وه. تاکلې

ایپل شرکت Lisa کمپیوټر معرفي کړ، بېه پې ۱۰ زره دالر او گرافيکي انترفيس یې درلوده. خود لور نرخ او ورو کار له امله ناکامه شو، خو په دغه کمپیوټر کې کاربډلي نظریات راتلونکی کال په مکنټاش کمپیوټر کې په بریالیتوب سره په کار واچول شول.

جان سکالي د ایپل کمپیوټر رئیس شو او د ایپل له شریک بنسټګر ستیپو جابز سره یې لانجمنې تاویلې ماویلې پیل شوې.

GNU's not Rیچارد ستاالمون د GNU (UNIX پروژه پیل کړه، تر خو د یونیکس داسې نسخه جووه کړي چې د AT&T له جواز سره تصاصم ونه کړي.

War Games چې د اтомي توغندیو کنټرول ترلاسه کوي.

1984 میلادی

د Super Bowl په نوم کلاسيک سوداګریز اعلان، ایپل مکنټاش معرفی کړ، او «زمور باقیمانده کسانو لپاره» کمپیوټر یې وباله. دغه کمپیوټر چې په Mac مشهور شو، تر دېره په زیراکس پارک شرکت کې د ان کاى په مخکینیو څېپنو بنا شوی وو. میک کمپیوټر د MS-DOS عامل سیستم پرخلاف، چې ګونګ متنی هدایات یې لرل، له مینوګانو، ایکنونو او ماؤس خخه برخمن .۹۹

بل خوا، IBM تر پخوا ډېر قوي شخصي- کمپیوټر PC/AT معرفی کړ، چې Intel 80286 چېپ یې درلوده.

ستیپوجابز ایپل کمپیوټري شرکت پربنسوده او د NeXT په نوم یې بل شرکت جوړ کړ.

د تایم مجلې «د کال انسان» اصلًا انسان نه وو، بلکې پخله «شخصي کمپیوټر» وو!

1983 میلادی

د شخصي کمپیوټرونو تجاري استعمال وده وکړه. د متن لیکنې په مخکنښو پروګرامونو (WordStar) او (WordPerfect) پسې د مایکروسافت Word لومړنی نسخه راولته. Lotus 1-2-3 سپرید شیت پوستغالي د دغه ډګر د سر پوستغالي شوو.

Turbo Pascal بورلند انترنیشنل ادارې چې په شخصي کمپیوټرونو کې د پروګرام لیکنې چمک او د استعمال له مخې اسانه محیط وو.

د کمپیوټرپوهنې یوه ګرو د ویبر ویر اصطلاح معرفی کړه، چې هنځه سافتویر ته یې وکاروله چې ډېر شور یې اچولی وي خو هېڅ کله بازار ته را ونه وختي، مثلاً د IBM شخصي- کمپیوټرونو لپاره د Ovation په نوم یو محصول.

IBM شرکت هڅه وکړه چې Jr. PC بازار ته وړاندې کړي، چې د کور او بنوونځي لپاره یو اړازنه شخصي کمپیوټر وو. خو یاد کمپیوټر په مارکیټ کې خپل مقام جوړ نه شو کړاي. IBM شرکت PC XT وړاندې کړ، چې تر مخکینې ډېر بریالۍ وو. دا لومړنی شخصي- کمپیوټر وو چې داخلې هارډ ډرایو یې درلوده.

راديو شاک شرکت 100 Model معرفی کړ، چې له عملی پلوه لومړنی نوتبوک کمپیوټر .۹۹

- د یونیکس عامل سیستم د دوو ورژنونو د یو خای کولو لپاره پراخی هخچی وشوشی، داسپ چې د V System انترفیس ستندورد او POSIX په شمول لارښودونه هم ولري.
 - کومودور شرکت اميگا معرفي کړ، هغه ماشین چې مغلق عامل سیستم او پیاووري او رنګين گرافيك پې درلوډه. اميگا دېر ګلک مينه وال درلوډل، خو په مارکيت کې پې دېر ژوند ونه کړ.
 - آۍ بي ايم شرکت خپل قوي مين فريم کمپیوټر 3090 IBM بازار ته را وايسته، چې بيه پې ۹,۳ مليونه ډالره وه.
 - Cray 2 سوپر کمپیوټر «په ثانیه کې د یو بیلیون لارښونو» د اجراء کولو خنډ له منځه یوور.
 - د (WELL) په نوم د کنفرانس جورونې سیستم رامنځته شو. ویل د Whole Earth 'Lectronic Link' لندېز وو. ابتدائي کارن پې اکثریت د Grateful Dead مينه وال او بېلا، بېل له ټکنالوژۍ سره بلد کسان وو.
 - د ملې علومو بنسته د NSFNET پروژه تمويل کړه، چې د پوهنتونونو او خپرنيزو ادارو د اتصال لپاره پې د لور سرعت انټرنېت چمتو کړ.
 - بورلنډ د PROLOG ژې لپاره کمپایلر جور کړ او په دې سره پې د مصنوعي څيركتیا ژبه د شخصي- کمپیوټرونو کارنو ته د لاسرسې وړ وګرڅوله. یوه بل شرکت د شخصي کمپیوټرونو لپاره د SmallTalk ژې یوه بله نسخه هم را وايسته.
 - د مايکروسافت اجريايوی مشر بیل ګیتس د تایم مجلې په پښتې انځور کړاي شو.
 - DNS یا دومین نېم سیستم پیل شو، چې له مخې پې د انټرنېت کارن کولی شي چې له لري واتېن خڅه له ماشینونو سره د نوم په ذريعه وصل شي، بې له دې چې د یوه نټورک دقیق ادرس ورته مشخص کړي.
 - بریتانوي مؤسساتو JANET جوړ کړ، چې د مشترک علمي نټورک لندېز وو. (Joint Academic Network)
 - ساینس فیکشن لیکوال ویلیم ګیبسن په خپل ناول «نیورومانسر» کې د سایبرسپیس (ساiberی فضا) کلمه ژبې ته رانتویسته. سایبرسپیس په ساینس فیکشن کې یوه نوی cyberpunk ژانر ته لاره جوړه کړه، چې (ساiberپنک) وبلل شو؛ په دې ژانر کې په عالي ټکنالوژيو سمباليه یوه توونده، تاوتریخجنه او ایمرسیف نړۍ انځور شوه.
- 1985 میلادی**
- دسکتاپ پیلیشنګ د نوو پرمختګونو له کبله دېره زیاته وده وکړه، مثلاً د جان وارناک postscript ژبه چې د پانې توضیحات پې مشحصوں او Aldus PageMaker پروګرام چې د پانې چوکات پکې جوړېدلی شوی. د مکنټاش ګرافیکي انټرفیس له برکته دسکتاپ پیلیشنګ په دې دګر کې په لوړې یو وختونو کې مخکنن ځای خپل کړ.
 - مايکروسافت ویندوز 1.0 بازار ته راوطه، چې د مکنټاش له ګنو فيچرونو استفاده پکې شوې وه، خو نېه والې پې هنومره ډېر نه وو.

متوسط غوندي وو. د کمپیوتري صنعت گنو لوگارو د IBM شرکت د PC AT کمپیوتري له مخي د معیارونو جوړولو ته دوام ورکړ.

- د Thinking Machines شرکت په «کنکشن ماشین» کمپیوتري کې په لومړي څل متوازي پروسیس وکارول شو. دې ماشین ۶۴ زره مايكروپروسیسونه درلودل، چې په یو څایي دول یې په ثانیه کې دوه بیلیونه لارښونې اجرا کولی شوي.

1988 میلادی

د رابریت موریس «چینجی» یا ویروسی پروگرام تصادفاً په انترنټ کې خپور شو او د کمپیوتري جرایمو او امنیت په تراوا یې د عامو خلکو په منځ کې اندېښنې را پورته کړي. په څواب کې یې د بېړنې غږګون کمپیوتري تیم (CERT) اداره جوړه شوه. Computer Emergency Response Team سرت د

- کړي، د Cray Y-MP سوپر کمپیوتري معرفی کړ. دغه کمپیوتري په ثانیه کې دوه بیلونه عملیې (اوپراسیونونه) پروسیس کولی شوي. آی بي ايم د متوسطې کچې یو بل مین فریم، AS/400 اعلان کړ.

- سانديا ملي لابراتوار په لویه کچه د متوازي «هايبر کمپیوتر» په جوړولو لاس پوري کړ، چې ۱۰۲۴ داسې پروسیسونه یې درلودل چې په یوه وخت کې یې کار کاوه.

- د اوپن سافټوئر فاؤنډیشن په نوم کنسورتم جوړ شو، تر خو د اوپن سورس مشترکې سافټوئر جوړونې بهر ته وده ورکړي.

- ایپل شرکت څل مکنټاش کمپیوتير لا خواکمن کړ او مکنټاش پلس یې را وايسته. دې کمپیوتور ميموري زياته شوي وه.

1987 میلادی

- د بیمارني ستراوؤستېر پ C++ ژبې ابجکټ محوره پروگرام لیکنه په داسې بنه چمتو کړه چې د سی ژبې ماهرو پروگرامليکونکو ته ډېره په زړه پوري او اسانه وه. په راتلونکې لسیزه کې سی پلس پلس څل مخکینې نسل (سی ژبې) هم شاته پرېښوده.

- سن شرکت څل لومړنی ورکسیپیشن بازار ته وړاندې کړ، چې اساس یې په RISC تکنالوژۍ ایښو دل شوی وو. رسک د Reduced Instruction Set Computing لنډیز دی.

- ایپل له خپلو یو میلیون مکنټاش کمپیوترونو څخه وروستي کمپیوتر هم وپلوره. ایپل د میک کمپیوترونو نوې لري (مکنټاش ایس ای او مکنټاش ۲) په لاره واچوله، چې د اصلی میک کمپیوترونو پرخلاف، د کاردونو د اتصال په مت یې د پراخېدو قابلیت هم درلوده.

- ایپل شرکت، hypercard هم معرفی کړ. هایپر کارد د هایپریکسټ ساده سیستم وو چې د بشونکو په منځ کې یې شهرت مونده.

- آی بي ايم د شخصي- کمپیوترونو یوه نوې سلسله معرفی کړه، چې 2 PS بلل کېده. دې کمپیوتر د مايكروچینل په نوم تر پخوا دېر اغږمن bus درلوده او یو شمېر نور نوښتونه یې هم منلي وو، خو فروش یې

1989 ميلادي

- IBM او مايکروسافت په گډه 2/OS عامل سيسitem جور کړ، چې موخه يې د MS-DOS بدیل رامنځته کول وو. خو مايکروسافت د ويندوز لپاره له دي شراكت نه په شا شو او په ګټو تخنيکي معيارونو سربېره هم OS/2 عامل سيسitem هېڅ خای جور نه شو کړاي.
- استخاراري احتمانو په کمپيوترۍ سيسitemونو او بوليتبن بوردونو چاپه واچوله او د لارښود BellSouth ناقانونه کاپي کېدو شواهد په لاس ورغلل، چې يو معصوم ګډمي شرکت یې مختل کړي وو. په خواب کې يې مېچ کپور د الکترونيکي فرنټير فاؤنډيشن رامنځته کړ، ترڅو د کمپيوتر کارنو د مدني ازادي لپاره خپل غړ پورته کړي. «د ټولنېز مسؤليت لپاره کمپيوترۍ مسلکيانو» په نوم يوې بلې دلي د FBI د هغو ریکاردونو لپاره د معلومانو د ازادي قانون (FOIA) عريضه محکمې ته وړاندې کړه، چې پر بولتن بورد سيسitemونو باندې د دولتي نظارت پېښې پکې ثبت شوي وي.

1991 ميلادي

- په لندن کې د علومو موزيم د چارلز بابيج نيمګري ډېفنس انجن بیارغونه نمايش ته وړاندې کړه.
- یو فنلندي شاګرد لينس توروالدز چې پوه شود یونيکس جواز وس نه لري، نو د یونيکس لپاره یې خپل کرنل ولیکه او د GNU له مرستيال سافټويرونو سره یې يو خای کړ، چې په پايله کې يې د لينيکس په نوم مشهور عامل سيسitem منځته راغي.

- انټرنېت اوس تر سل زره دېر کوربه (host) کمپيوتونه درلودل.
- Deep Thought پروګرام د شطرنج لوی دنمارکي اتل بيښت لارسن ته ماتې ورکړه او دا لومړي خل وو چې کمپيوتر د شطرنج یوه ستړ اتل ته ماتې ورکړي وه.
- انټل شرکت 80486 سې پې یو اعلان کړ، دې چې په تر یو ملييون دېر ترانزیستورونه لرل.
- ستوريوهاند کيلفورډ ستال په خپل کتاب کې د هغو الماني (The Cuckoo's Egg) هيکرانو د نیولو په تراو خپله کيسه وکړه، چې د نظامي رازونو په لته کې وو. ستال وروسته د کمپيوترۍ ټکنالوژۍ او انټرنېت له مشهورو نقادانو څخه شو.
- ARPANET په رسمي دول له منځه ولار او خای یې NSFNET ونيوه.

1990 ميلادي

- مايکروسافت ويندوز د 3.0 ورژن له کبله واقعي بری تراسه کړ او د مکنتاش د ګرافيكی انټرفیس فوايد یې کم رنګه کړل.
- په سن مايکروسیستمز شرکت کې، جيمز گوسلنگ د مرکبو (embedded) سیستيمونو د کنترول لپاره Oak ژبه جوړه کړ. د نوموري اصلي پروژه چې رد شوه، نو یاده ژبه یې له سره ډيزاین کړه او Java یې وبله.
- IBM شرکت System/390 مین فريم کمپيوتر اعلان کړ.

آهنگی رامنځته کوونکي په توګه نقش ولوبوي.

1993 ميلادي

- د اپل لاسي کمپيوتر، نيوتن د ماشينونو یوه نوي کټګوري رامنځته کړه چې PDA يا جبې ډيجيتل مرستيال ويبل شو. [با به لنده، لاسي کمپيوتر؛ ژا مايكروسافت شرکت، ويندوز NT اعلان کړه. دا هغه عامل سيسitem وو، چې خاص د نړورک سرورونو لپاره ډيزاین شوی وو.
- سېټیوجابز اعلان وکړ چې د ۵۵ NeXT شرکت نور د هاردوير په برخه کې خپلې هلي خلې دروي او تول تمرکز د خپلې نوبشتگر عامل سيسitem او سافټویر جوړونې لپاره بازار موندنې ته اړوي.
- ليونارد ادلمن ماليکولي کمپيوتر په عملی چول وښوده. ۵۵ دا کار د DNA ماليکولونو په استفاده وکړ، تر خود ګرځنده پلورونکي (Traveling Salesman) پرابلم پري حل کړي.
- د Cray ۳ سوپر کمپيوتر په خپل مسیر کې نوبشت ته دوام ورکړ او تر ۱۶ پروسيسر- لرونکي سيسitem پوري یې وده وکړه.
- د Mosaic شرکت، ګرافيكې ويسب پرانیستونکي، نړیوال جال ته شهرت ور په برخه کړ.
- د کلينتين ادارې د انټرنېت په اساس د ملي «معلوماتي شاهراه» د جوړولو پلانونه اعلان کړل. د Day Net «په نوم رضاکارانه پروګرامونو له انټرنېت سره د شنوونځيو په اتصال لاس پوري کړ.

- د ميني سوتا پوهنتون پنهوونکو ګوفر (Gopher) جوړ کړ. ګوفر د تړليو مينوګانو په مرسته د انټرنېت پرمخ د مدارکو د وړاندې کولو سيسitem وو. خو لنده موده وروسته یې نړیوال جال خای ونيوه، چې تيم برنز-لي د سويزلندر په جينيويا ایالت کې د CERN په نوم د فزيک لبراتوار کې جوړ کړ. د پرمختللو مايكرو الاتو شرکت له انتل سره سیالی ته مخه کړه او د IBM له شخصي- کمپيوترونو سره کمپاتيبل چېپونه یې جوړ کړل.
- اپل او IBM شرکتونو په ګنو برخو کې د تکنالوژۍ د پنهولو لپاره ګډ تړون وکړ، چې په خان کې یې د ابجکټ محوره عامل سيسitemونو، ملتی ميديا او د مکنټاش او IBM شبکو ترمنځ د خپلمنځي فعالیت ورتیا (interoperability).

1992 ميلادي

- د مايكلنجلو کمپيوتري واپروس راپورونو د کمپيوتر کارن ووبرول. که خه هم د واپروس زيان کم وو، خو ډېر شمېر کارونکي یې «خوندي کمپيوتر کارونې» او د واپروس ضد سافټویرونو نصبولو ته ولمسول.
- متريولا شرکت «پاور پي سی» اعلان کړه، چې ۳۲ بیت لرونکي RISC مايكروپروسيسر- وو او ۲۸ ملييونه ترانزیستورونه یې لرل.
- له انټرنېت سره دي وختونو کې شاوخوا یو ملييون کوربيه کمپيوترونه وصل وو. د انټرنېتي ټولنې بنست کېښو دل شو، تر خود انټرنېت د نور پرمختګ په برخه کې د هم

- د ویب سایتونو یو لیست ترتیب کړه. همدا لیست بلاخره په Yahoo! تبدیل شو.
- د ویب سایتونو پرمخ د بینري اعلاناتو په بنه انلاین اعلانات را خرگند شول.

1995 میلادي

- د مایکروسافت شرکت ویندوز 95، عامل سیستم ته یوه نوی څېړه ورکړه او د plug and play مثلاً وسایلو لپاره یې غوره ملاتې برابر کړه.
- مایکروسافت څېړل انلاین خدمات، مایکروسافت نتورک (MSN) پیل کړل. سره له د چې ۵ د ډی سټارت اپ سمبول یې د ویندوز 95 په د سکتاب پ کې ځای پر ځای شوی وو، خو یادې شبکي د امیریکا انلاین لاره ور خپله کړه، چې Prodigy او CompuServe ته یې ماتې ورکړې ووه.
- د جیف بیزوس انلاین کتابتون «امازون تکی کام» د تجارت لپاره پرانیستل شو. دا تر تولو ستر الکترونیکي پرچون پلورنځی وګرځیده.
- سترو انلاین خدمتونو، نړیوال جال ته د لاسرسی ودې ته مخه کړه.
- NSFNET د انټرنېت له مستقیم مدیریت څخه لاس واخیست. دا مهال انټرنېت په بشپړه توګه شخصی شوی وو. نو یادې ادارې د سوپر کمپیوټرونو ترمنځ د بروڈبانډ کنکشن په چمتو کولو تمرکز وکړه.
- سن د جاوا زبه اعلان کړه، چې د نړیوال جال لپاره د کاریالونو د جوړولو لپاره له مشهور ترینه ژبو څخه شوه.

- سپینی مانې څېل ویب سایټ جوړ کړه. www.whitehouse.gov

1994 میلادي

- د موزایک پنځگر مارک اندریسن له NCSA شرکت سره مخه بنه وکړه او له جیم کلارک سره یې په ګډه د Netscape بنسټ کېښوده. نېسکیپ لنډه موده وروسته، د نېسکیپ ناویگیټور پرمختللى ویب پرانیستونکي را وایست.
- ایپل اعلان وکړ چې نورو شرکتونو ته به هم د میک عامل سیستم د استعمال جواز ورکړي، تر خو د مکنیتاش کاپیانې جوړې کړې. د پر لپر شمېر کمپنیو د ډی ورلاندیز هرکلې وکړ او ایپل له لنډې مودې وروسته څېل ورلاندیز بېرته واخیست.
- انټل شرکت مجبوره شو چې د میلیونونو دالرو په ارزښت د پنتیم کمپیوټرونو چېپونه هغه مهال بېرته واخلي، چې د اعشاري اعدادو په فنکشنونو کې یې ریاضيکي تېروتنه ونیول شوه.
- مارک اندریسن او جیم کلارک د نېسکیپ بنسټ کېښوده او د نېسکیپ ناویگیټور په نوم یې نوی ویب پرانیستونکي جوړ کړ، چې د خو کلونو لپاره یو مخکښ ویب پرانیستونکي وګرځیده.
- ریده هیټ شرکت د لینکس 1.0 تجارتی نسخه را وایسته.
- لیون انځونو مثلاً لایکاس (Lycos) او الیا ویستا د ویب پانو په لیون کې له کارنو سره مرسته وکړه. په ورته مهال کې د جبری یانګ په نوم یوه زده کوونکي د خپلې خوبنې

- د امریکا پوسټي سیستم د ENIAC پنځسوسمې کلیزې په ويار یوه تاپه جاري کړه.
 - بوسټن کمپیوټري ټولنه، چې د کمپیوټر کاروونکو له ژړو ټولنو څخه وه، پا�ل شوه.
 - د شترنج نړیوال اتل ګاري کاسپروف د IBM د شترنج لوبونکي کمپیوټر Blue په مقابل کې خپله لومړۍ لویه وګټله، خو وې منله چې لویه د توقع خلاف ډېره سخته وه.
 - یاهو خپل اسهام بازار کې لیلام کړل، او د NASDAQ په تاريخ کې پې د لومړۍ وړخې د پلور له مخې دوهم لوړ مقام ترلاسه کړ.
 - سلیکان ګرافیک، د سیمور کرپی «کرپی ریسرچ» وېبره، چې د سوپرکمپیوټر جوړونې شرکت وو.
 - پیر امیدیار خپل شوقي کوچنی لیلامي ویب سایټ په eBay تبدیل کړ او په لنډ وخت کې پې د زرگونو په شمېر د پلورونکو او پېرونوکو توجه ور خپله کړه.
 - د هاردویر په برخه کې د ناخاپی تولیداتو له جملې مایکروسافت خپل NetPC اعلان کړ. NetPC هارد دیسک نه درلوده او له یوې شبکې خخه پې سافټویر اجرا کاوه. دا دوډل «نتورک کمپیوټرونو» هېڅ کله خپل ځای جوړ نه کړ او شخصي-کمپیوټرونو چې نرخونه پې د ځور په خوا روان وو، له مخې لري کړل.
 - مټرولا PC-602 Power اعلان کړ. دا ۶۴ بیت لرونکي CPU چېپ ۹۰. کمپک (Comaq) شرکت په امریکا کې د شخصي-کمپیوټرونو د خرڅلاآ په برخه لومړۍ مقام خپل کړ، ایپل ورپسې په دوهمه درجه کې ۹۰.
 - د ډرمونی په مونیخ ایالت کې د بایوکیمیا د ماکس پلانک پوهنتون فزيکپوهانو پیتر فرومهرز او الفرد ستیبت په ژوره (چینجې) کې د کمپیوټري میلې په واسطه د یوې خاصې حجري تحریک په عملی ډول وښوده. په دې سره د بدن دننه د عصبي غړیو د نصبولو تصور عملی بنه ومونده، چې د ویلیم ګیبسن په څېر ساینس فیکشن لیکوالو یې دېر دمځه خوب لیدلی وو.
 - د Cray D سوپر کمپیوټرونو نوی نسل چې T90 پې باله، په ثانیه کې د ۶۰ بیلیونه لارښونو د اجرا کولو کچې ته لوړ شو.
 - انلاین (واقعي مهاله ویدیوې یا صوتې) راتګ د انټرنېت پر مخ عام شول.
 - په کمپیوټر تولید شوي تصویرونه (CGI) د هالیوود په Toy Story فلم کې وښودل شوو.
- 1996 ميلادي
- د Web TV د محصول د دې لپاره جوړ شوی وو، چې نړیوال جال تر کورونو پوري ورسوي، بې له دې چې د سترو کمپیوټرونو پېچلتیا ورپورې غوټه وي. د یاد محصول بری په دې وجهه معتدل وو، چې د شخصي-کمپیوټرونو بېه مخ په ځور روانه وه.

1997 ميلادي

- د انلاین خدماتو په صنعت کې د ادغام څې راغله. America Online د کمپو سرو انلاین خدمت وپېره. (کمپیو سرو خپل نتورکي تجهیزات په WorldCom وپلورل.) AOL شرکت نپسکیپ او د انترنټي هوستنګ تکنالوژي وپېرله.
- په یوه بل مهم ادغام کې کمپک شرکت، DEC شرکت وپېرله.

1999 ميلادي

- د فدرال محکمې قاضي تامس پینفیلد جیکسن موئدلله چې مايكروسافت شرکت له اعتبار ضد قوانینو سرغونه کړي. قضیه خو مقدمو ته وغځیده، چې غوبستل یې یو قانوني جبران ورته پیدا کړي (مثلاً شرکت په منځ ووبشي)، خو دغه قضیه تر ۲۰۰۲ کال پوري لا هم حل نه شوه.
- یوه بل وايروس مليسا، کمپیوتېر کاروونکي ووبرول.

- یو شمېر شرکتونو هغو خلکو ته «ورپا» کمپیوترونکه ورکول پیل کړل چې د اوږدمهاله او نسبتاً ارزانه انترنټي خدماتو لپاره یې نومليکنه کوله.
- کمپیوتېرپوهانو او صنعتي ماهريينو د Y2K پرابالم له کبله د پراخه کمپیوتېري زيانونو په هکله بحثونه وکړل. شرکتونو په دې هڅه کې ميليونونه دالره مصرف کړل، چې هغه پخوانۍ کمپیوتېري کود پیدا او ورغوي، چې د کال د ذخیره کولو لپاره یې یوازي دوه رقمونه استعمالول. (اې Y2K کې Y د «کال» او 2 او K د ۲۰۰۰ عدد لپاره راغلي، چې K د

- د شطرنج نړيوال اتل ګاري ګاسپروف چې له دېپ بلو سره په یوه بله لو به کې ماتې وڅوره، د شطرنج نړۍ واژه خوله پاتې شوه.
- د انترنټ یوازي یو دومین نوم، business.com په ۱۵۰ زره دالر خرڅ شو.
- امازون د اسهامو لومړني لیلامي بریالی ۵۰.
- د پش (push) په نوم تکنالوژي غوغا جوړه کړه. دغه تکنالوژي له هغو وېب سایتونو جوړه ۵۰، چې په مسلسل ډول به یې د ګټه اخیستونکو د کمپیوترونو په پرده د خبرونو او تفریح «چینلونه» خرګندول. خو دغې طرحې دېر پرمختګ ونه کړ.
- انترنټ کاروونکي یو لاس شول، تر خو توزيعي کمپیوتېرکاري په عملی ډول وښي.
- دوی ۵۶ بیت لرونکی انکرپټ شوی متن (سایفر) په ۱۴۰ ورڅو کې مات کړ.
- د کمپیوتېر ماشینري تولنې (ACM) خپله پنځسوسمه کلیزه ونمانځله.

1998 ميلادي

- د مايكروسافت ويندوز 98، عامل سيسټم ته تدریجي پرمختګ ورکړ.
- اېپل iMac اعلان کړ. آيمیک فيشنې کمپیوتېر وو چې د مکنتاش کمپیوترونو لړي یې را تازه کړه.
- eBay د اسهامو لومړني لیلامي بریالی وه او پېر اميديار، مېگ ويتمن او د eBay نور اجرایوي مشران یې د سترګو په رې کې میليونزان کړل.

د پراخه تجارتی تمرکز د اغېزو په اړه
اندېښنه وښو dalle.

- مايكروساافت ويندوز 2000 له مشتري سره
شته ويندوز او ويندوز NT د عامل
سيستمنو په یوې واحدې کورني کې د
ادغام پروسه پيل کړه. دې عامل سيستمونو
د MS-DOS له کود نه نور هېڅ دول
استفاده نه کوله.

- اټکل وشو، چې نړيوال جال شاوخوا یو بیلیون
انلاین پانې لري.

- د تکنالوژي اسهامو (او په تېرہ انلاین
تجارتی شرکتونو) په تبزی سره په ځور پيل
وکړ، ځکه چې پانګوال په گئورتیا شکمن
شول.

- لوی شمېر انټرنېت کاروونکو د DSL یا کېبل
موديمونو په استفاده سريعتر بروبداند
کنکشنونو ته مخه کړه.

2001 میلادي

- انلاین تجارتی اسهام مخ په ځور وو او
لسکونه زره دندې له منځه ولارې. له دې
ناکاميyo خڅه یوه Web-van، یعنې د پرچون
انټرنېت خدمات وو. امازون هم دېر زيات
زيان ولیده، خو هڅه یې وکړه چې خپله
سوداګرۍ ګټورو اړخونو ته وځخوي. د سترو
انلاین تجارتونو په منځ کې یوازې eBay په
ګټه کې پاتې وو.

- د مايكروساافت، ويندوز XP د ويندوز عادي
او «مسلسلکي» ورزونه په هماغه ورته کود
بنست وړاندې کړل.

- د IBM څېرونکو اووه کیوبیت (qubit)
لرونکی کوانتم کمپیوتور جوړ کړ او Shor

SI په سیستم کې د کیلو (1000) په معنا
.55

Y2K پرابلم دا وو چې تر 2000 کال دمخه
ساقیویر جوړوونکو به په پروګرام کې د کال
د ذخیره کولو لپاره له وروستیو دوو رقمونو
ګټه اخیستله. خو کله چې کال 2000 شو او
پروګرام لیکونکو خپل پخوانی عادت بدل نه
کړ، نو په دې ځای کې د کمپیوتور لپاره مثلاً
د ۱۹۰۱ او ۲۰۰۱ تر منځ تفکیک کول ناشونی
شول، ځکه په کمپیوتور کې دواړه د ۰۱ په
دول ثبتېدل. دغې ستونزې ځینو تجارتونو
مثلاً بانکونو او هوايې شرکتونو ته لوی
تاوانونه اړولی شوی، نو په دې اساس
کمپیوتور پهونه دې موضوع ته د سافټویر
جوړوونکو پام راواړه او دا ستونزه یې د Y2K
په نوم یاده کړه، ژا

- ایپل شرکت X عامل سیستم را وایست، چې
د مکنیاشر کمپیوتورونو لپاره د یونیکس په
اساس جوړ شوی نوی عامل سیستم وو.

2000 میلادي

- نوی کال په داسې حال کې راغې چې نړۍ
د پخوا په څېر روانه وه، مګر د Y2K
ستونزې لا هم خه ناخه پاتې وي.
اما نامعلومو هيکرانو د ډینايل آف سروس
(DOS) بریدونو په مت یو شمېر تجارتی
وېب سایتونه له کاره وغورڅول.

- AOL په Time-Warner شرکت کې مدمغ
شو او د نړۍ تر ټولو ستر رسنیز شرکت یې
جوړ کړ. نقادانو د انټرنېت پر متنوع اړخونو

رایت شوی موسیقی له توزيع خخه لاس واخلي.

2003 ميلادي

- د تکالوژي د سکتور په شمول د امریکا اقتصاد بېرته په پشنو ودرېده. خود هغنو دندو په تراو یوه لویه اندېښنه لا هم موجوده وي، چې نورو هپوادونو مثلاً هند او چین ته آؤټسورس يا لپردول کېږي.
- انترنېتی بلاګونه (Blog) د انلاین بیان یوه مشهوره بنه گرځي. آن یو شمېر خبریالان له بلاګونو د مشهورو کیسو د خپرولو لپاره هم کار اخلي.
- د امریکا د ثبتي صنعت تولنه (RIAA) په محکمه کې د موسیقی خپروونکو سیستمونو د انفرادي کاروونکو په خلاف سلګونه قانوني عريضې کوي.
- ایپل او AMD د شخصي کمپیوترونو په دګر کې لومړنی ۶۴ بیتې لرونکی پروسیسر. لومړي څل استفاده کوي.

2004 ميلادي

- امنیت لا هم یوه مهمه او بېرنۍ اندېښنه پاتې وي، ځکه چې ویروسونه او چینجې په لوی شمېر په انترنېت را مات وي.
- سپام هم د کاروونکو ایمیل باکسونه دک کړې وي. Phishing پیغامونه کاروونکي غولوي او د کریدیت کارد شمېرې او نور شخصي معلومات ترې غواړي.
- د ایپل iPod د ګرځنده میدیا پلېیر بازار نیسي او په خنګ کې یې iTunes سټور تر ۱۰۰ میلیونو هم ډېرې سندري پلوري.

الګوريتم ېپه پري اجرا کړ. د فکتور سازی په لور دا یو بې مخينې روشن وو چې د کربېټوګرافې په دګر کې ېپه انقلاب راوستي شوي.

- د سپتېمبر يولسمې د ترهګرېزو بریدونو په پايله کې د نورو اندېښنو ترمنځ یوه اندېښنه ساېږي ترهګرۍ هم راپورته شوه چې دې ظرفیت ېپه درلوډه، چې حیاتي زېربنا، خدمات او اقتصاد له کاره وغورځوي. د ترهګرۍ په ضد جګړه کې بايموريک او نور پېچلي دېتابیس تخنیکونه په کار واچول شوو، خو بل خوا د مدنې حقونو ډلو خپلې اندېښني هم خرګندې کړې.

2002 ميلادي

- ې سيمه شبکې چې له 802.11 سټندرد نه په استفاده کوله، دېر زيات شهرت ومونده. دا شبکې د سيم لرونکو یا د تليفوني مزو د شبکو د بدیل په توګه د کورونو او کوچنيو دفترونو لپاره جوړې وي.
- عادي ډیجیټل کامرې «مسلسلکي» کیفیت ته ورسپدې.

- د امریکا سترې محکمې پرېکړه وکړه چې د ماشومانو «مجازې» پورنوګرافې (چې ماشومان عملأ پکې نه وي استعمال شوي) د لوړنې تعدیل له مخې جواز لري.
- د اسهامو د بازار پرلپسي تنزل د کمپیوترونو او انترنېت سکتورونو وده وګوښله.
- د سندرو خپرولو خدمت نپسټر (Napster) هغه مهال خپل تجارت له لاسه ورکړ، چې کله دې ته مجبوره شو، چې نور باید د کاپي

- د یو-بنتو په خپر د لینکس نوي ورژنونه د مينه والو پام ور اړوی، خو پر د سکتاب کمپیوټرونو د تسلط په برخه کې ډپر ورو وي.

2007 ميلادي

- د ټولنیزو شبکو سایتونه لکه MySpace او فیسبوک میلیونونه زدہ کونکی کاروی، خو د حریم او انلайн څورونو اندېښنې هم ورسره را پورته کېږي.
- ویکیپیدیا اوسمهال په ۲۵۲ ژبو کې تر ۹ میلیونون زیاتې مقالې لري.
- CNN او یوټیوب په ګډه د ولسمشر-یزو مباحثو مالی لګښت په غاړه اخلي او کاندیدان هغه پونستنو ته هم څوابونه ورکوي، چې عام ولس د ویدیوګانو په بنه ور استولې وي.
- ګوګل او نور وریا انټرنېټ پوستگالي د دفتری سافټویرونو لپاره نوي بدیلونه وراندې کوي.
- ایپل iPhone او نوی iPod معرفی کوي، چې نوشتگر انټرفیسونه لري.
- البرت فربت او پیتر ګرنبرگ د «ستر مګناټو ریزستیانس» د جوړولو له امله په فزيک کې د نوبل جایزه ګئي. مګناټو ریزستیانس هغه پدیده ده چې له مخې یې دیسک درایوونه په ډپر بې غړه دول مقناتیسي-زیگنانوونه لولي. پايله یې کوچنی ډیسکونه او/یا د زبرمو لوی ظرفیت دی.

2008 ميلادي

- د ولسمشریزو ټاکنو د کمپاين په اوردو کې په ریکارد دول په لویه کچه پیسې تولپېږي.

- بلاګ لیکونکی یو سیاسی څواک وګرځی او لویو ګوندي غونډو ته لاره مومي.
- د ګوګل د اسهامو لومړنی لیلامی ته د مينه والو غبرګون دا نبیې چې پانګوالو د انټرنېټ سکتور په قوت باندې بېرته خپل اعتماد موندلی دي.

2005 ميلادي

- Web 2.0 د انټرنېټ خدماتو لپاره یوه فيشنې کلمه ګرځی. د خدمات په داسې دول دیزاین شوي وي چې په نوو سافتپرونو کې څای پر څای او د کاروونکو وېب پرائیستونکو ته انتقال شي.
- د سونی شرکت په CD پورې مربوط ناقص کاپی رایت، کارن د هیکرانو رحم و کرم ته پرېښي وي. کارن د هغه رسنیو په استعمال باندې بندیزونو ته د پای تکی غواړي چې دوی پېرلې وي.
- د نوی الکترونیکی ټاکنیز سیستم په تراو اندېښنې زیاتېږي.

2006 ميلادي

- ایپل شرکت د انتل محوره میک کمپیوټرونو پلور پیلوی؛ په ورته وخت کې زیاتره شخصي کمپیوټرونه اوس غږګ پروسیسرونه لري.
- ګوګل په بې ساري دول ب瑞الۍ ویدیوونه ویب سایټ، «یوټیوب» په ۱,۶۵ بیلیون دالره پېږي.

- مايكروسافت د ویندوز ویستا څندېدلی عامل سیستم راباسي، خو معتدل غوندي هرکلې بې وشي.

محتوا سره مساوی چلنډ) پر ضد مبارزه کوي.

- مايکروسافت د انلاین سیال یاهو د پېرلو پاره اوردهاله کمپاين په مخ وړي.
- د خدماتو وړاندې کوونکي او مدنۍ ډلي د انټرنېت د بې طرفې (له انلاین سافتویرونو او

پای

۲۰۲۳، نومبر د

تبوك، سعودي عربستان

Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library