

① Software Architecture in practice

معماری یک نگاه کلی که از دیدن اجزای دانه درخت و ارتباطات آنها
 را می بیند. در معماری به مؤلفه‌های دانه درخت نگاه می‌کنند. نه اجزای
 درخت بلکه به شکل کلی دانه درخت است. یک تغییر است.
 pre concept: پیش از این که به رابطه تغییر می‌کنند. توارده تغییر نمی‌کنند.

تغییر به جای موجود باید تغییر کند
 معماری نظام‌ها را با توجه به پیچیدگی نظام‌ها در معماری
 نظام‌ها را دو نوعند: نظام‌های ساده - نظام‌های پیچیده.

performance کارآمد = ساده
 پیچیده
 نظام‌ها

کارآمد: نرخ و مطلوبی
 هزینه (زمان)
 نظام‌ها را که کارآمد است نرخ و مطلوبی بالاست.

درختی و درختچه را می‌تواند مدرسه است. (مدرسه حرکت به سمت هدف
 است که درختی در زمان کمتر.

میدوروز (تعطیل)

① ضرات کفیه به صورت پس فرض از زیر صفت کارایی است.
از زیر این نرم اخراج صفت کارایی است

نرم یخیده به پنج نرم است .

یکی از نکات مهم در یخیده نرم به مقدار حفظ بر نامه یا (تدارعنه) است .

۲- تدارعنه به لحاظ است . تدارعنه به لحاظ به لحاظ است . تدارعنه به لحاظ
ماهی یخیده نرم از تدارعنه است یعنی نرم به لحاظ و کار به لحاظ نرم به لحاظ
یخیده نرم است .

در شبکه در ارتباط با نرم را می بینیم و می بینیم که در شبکه در شبکه

شبکه در ارتباط با نرم را می بینیم و می بینیم که در شبکه در شبکه

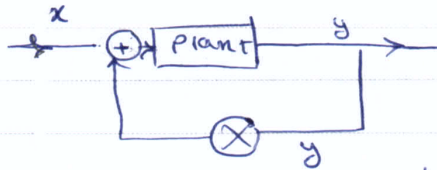
۳- سوئیچ منبع یخیده نرم تدارعنه به لحاظ است (تدارعنه) است .

بیک work flow در تدارعنه به لحاظ حفظ و کنترل کرد که به صورت
تدارعنه است و به صورت تدارعنه به لحاظ است .

ارتباط به لحاظ در شبکه در شبکه در شبکه در شبکه در شبکه در شبکه
طرح به لحاظ به لحاظ به لحاظ به لحاظ به لحاظ به لحاظ به لحاظ به لحاظ

①

سیستم کنترل بازخورد در پیچیده



$$f(x+y) = y$$

$$f(x_{n+1} \oplus y_n) = y_{n+1}$$

دنباله دار

۴- سیستم بال پروانه از اسکوباک (۲) (سیگنال به نام) درون سنسور است
یعنی یک هدر که می تواند به یک هدر دیگر متصل شود.

$$y = 1/x$$

۱/x یک تابع اسکوباک است.

عبدنور زانعلیل

$$x_1 = \frac{1}{1.000} \Rightarrow f(x_1) = \frac{1}{\frac{1}{1.000}} = 1.000$$

یعنی به شدت غیر خطی

$$|x_2 - x_1| < \epsilon \Rightarrow \|f(x_1) - f(x_2)\| > 0$$

تابع اسکوباک به شدت غیر خطی است.

بر برداشتن اسکوب نیاز به هزینه زیاد نیست.

عبدنور زانعلیل

۱) اگر سستی به لب آلود نزدیک شود چاک تره شود. (عقیده چهر آلود)

آئو۔ کہ قطع ہمدردی است اگر نرم افراں در دھار آئوب شود بدین صنف کما
اعوان کنیم.

Human in the loop: $\text{Control} \rightarrow \text{Human} \rightarrow \text{Control}$
(HITL)

در حالی از سوره انزل به عنوان یک مَثَل در درس سیم است (این سوره
بهر رتبه باز می خوانند)
فصل سیم از رتبه که یک رابط با نوبت اعتدال کند. (سیم اوج کند)

فین ۵ نوع روغن می دهند که به این اسم است: روغن زنجبیل ۵ هندو فین
ان در آن درخت است
✓ معطر روغن با گل کافور کند. دستمال بکشد و این روغن را بکشد و بکشد

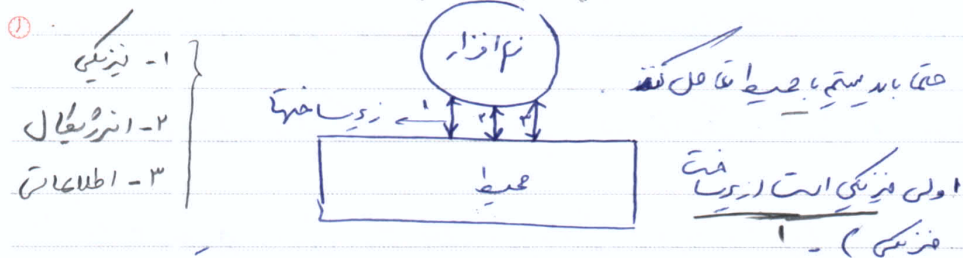
کنیم پس به دنبال جنایات رفته - پس ۵۵ مورد براس معاصر ضرورت دارد.

تدبیر و تدبیر محسوس از عصار است. یعنی فنیست، یا عقل ظاهر نرم افزار است
اما حد و فن که اینست نیست. حوضه جاری که نمی شود محدود کرد و در هر تدریج از تدبیر و تدبیری
و مجموعه جامع استفاده می کنند. عصار در دهه یونسف است.

میں نے سب جاننے سے پہلے ۲۱ دیکھ لی ہے اس نام (سب جاننے والے)

سازمانی جزئی است که همه زیر عنوانی نرم افزار هستند.

۶ بخش



دوس زیر نینگی انزیکال و سوم زیر نینگی اطلاعات هستند.

وقتی که در جایی باشیم که یک و دو کم نیست شده و بهر مورد سوم مطرح می شود و تبدیل به یک ریتال شود. حالت نام و جانر می شود.

ریتال یک حقیقت که در هر گزیده می شود. حتی وقتی کاری را در دست انجام می دهد که کامل می شود. ریتال و ب سبب نیست.

ریتال در ریتال: ۱- ریتال پیچیده در روی جهان اطراف دارد و یک بخشی از

سازگار دارد. (به اینها صورت لفظی یا استعاری هم گفته می شود پیچیده در ریتال هستند) در ریتال باید ریتال نویسی صیل ویر انجام دارد.

ریتال حالت سکون و سکینه محو است. ریتال باید از نظر اخلاقی، بدیهی، بارز.

۳- شخصی نام ریتال است. (نامها را در ریتال دیده می شود)

یک کمترین بزرگ که در ریتال است تمام ریتالها باید مدیریت داشته باشند و تحلیل محتوا کنند.

دوشنبه ۷

① هر صریح دانش دارای مهندس دانش است که مگیری فعالیت است که دانش

را از ذهن افراد واکس کرده و وارد کاغذ می‌کند. (۱- گفت دانش ۲- استخراج

دانش ۳- تصریح دانش ۴- مدبر دانش (بازخانی دانش) ۵- قابلیت انتقال

صریح دانش در خزانه افراد - استیج کار می‌کند. برتایا یا اجتماعی یا

سازمان هستند. مثل Yahoo اجتماعی است یا افق و در سازمانی قائم هستند.

باید هر نظریه‌پرداز می‌داند که سازمانها مجاز به تبادل داده می‌شوند.

می‌ر Subba-zackman : ۶ و می‌داند که کی - کی - جایی - کی - چرا -

علاقه و رغبت ها ↓

مدیر ارشد							مطرح: نقش خود را در
حفاظت و نفس							زبان و نقش معرفت کرد
کی - کلون - چرا -							سند به علاقه و رغبت ها
کی							هفتند
۴							

بسیار است بار و وقت اجتماعی که علاقه و دغدغه و بار و نقش معلوم شود

بسیار کی است همه علاقه و امید

جدول زیر یک چارچوب رسمی بوده اصلی است در درگاهها تعریف

قابل استفاده جهت CAISR برای زیرین است برای آن که این

فرد	FEAF	سازمان محلی
	TEAF	سازمان ملی و عالی
	FEA	وزارت خونه ای

این ۴ (بالایی) را فرم درک می کنند یک خانواده از میانیان شکل
هم را فرم درک می کنند در فرم افزار فرم درک میانی مرجع می گویند
فرم درک هوایار والدین میانیان را گویند.

میانی مرجع در فرم افزار
Net
J2ee

همه سیستم های یک است که در سیستم در حال تغییر باشد. اگر این سیستم
بند link ها قطعی dynamic است و تمام تغییرات

سازمانها را میانیان میانیان می گویند.

① حرفه ABC رابطه بین زمان (عطا) ، مهارت و سطح معیار

رابطه بین معیار . ABC: Architecture business cycle

سطح معیار: دانشی معیار که از ذهن معیار بیرون کشیده شده است
معیار: دانشی که در ذهن معیار است

آخر ABC را خوب بین کنیم حتی که سلسله رابطه خوبی یافته ایم.

حرفه ABC ۴ نوع ترازه دانشان می دهد:

۱- اهداف سازمان را معلوم می کند . goals

و تأثیر آن بر نیازمند و استراتژی توسعه را مشخص می کند

۲- نیازمندی requirements . چون نم افکار پیچیده است ، بدیهه عقب برگشت

۳- چگونه این نیازمندی ها به تأثیر روی ماهیت معیار می گذارد .

۴- معیارها چگونه تأثیر می گویند ؟ کدام اثر می رسد ؟ به هم چگونه بر مهارت سازگار

تأثیر می گذارد . organization capabilities

۵- تأثیر روی استراتژی توسعه .

①

۱- یک مکرر فیل
 ۲- همی برکت تأثیر ندست معار است . دانش و ذهنیت ندست

یک همی تأثیر زیاده روی همی معار دارد . (معار عت تأثیر تجربه دانش و ذهنیت است)

۳- تأثیر همی بر عت تأثیر عت فتنه

(عت یک مفعول است جایی که زیاده خفتر یک ستم تأمین می شود .)

انواع زیاده خفتر: ۱- انزیکال ۲- فزیکلی ۳- اطلاعیه

عت فتنه روی همی در تأثیر زیاده خفتر دارد .

در این ترتیب عدل روی تأثیر زیاده روی همی می ندارد عدل و یک عت

و تا یک هم ای در کند یک عت یک عت یک عت ای در کند . رخصت

آدرس کار می کند . (آدرس را به هم تبدیل می کند)

باید تأثیرات روی همی

تأثیرات تأثیرات مذکور است و می دهد یک حربه منقطع را می توان بار
 تأثیرات روی همی ای در کند .

روایت (عقل)

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ جمعه ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ جمعه ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ جمعه ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱

تأثیر روش های بر :

۱- سازگار و توسعه : که گفته اند : ۱- stake holder ۲- سازگار

توسعه (که او ۲ مورد نیاز مهندسی) ۳- مطابقت ۴-

تجربه هکار

این ۴ عنصر در ذهن مهندس تأثیر می گذارد.

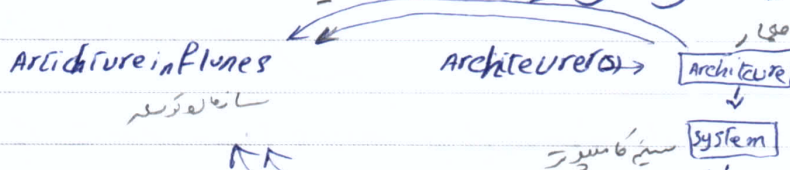
۲- روغن موجودیت مهندس است .

۳- سیخ کامپیوتر (نتیجه ذهن مهندس معماری سخت)

مهندس دانش : تمام تکنیک های دانش را واکس می کند .

مدیریت دانش : خازن مهندس دانش مدیریت می کند .

✓ تأثیر روش معماری و سازگار توسعه است .



۱- به نوع سبک رهبر داریم: بهترین سبک منشی براعتیاری است.
 practice سبک رهبری است.
 ۱- اطاعت محدود (کارمند) استقلال فکر ندارند و خلاقیت ندارند و

دانش در این سازمان جایز نیست

۲- سبک منشی بر توصیه است بن روحیات بالا و پایین است و بهترین
 توصیه را عرضه می کند. میسر سبک توصیه است. سازمان را راه کرده به اینست
 البته مورد

۳- سبک منشی براعتیاری دانش به سرعت جایز می شود. مدیر مؤلفه خود را
 داشته اند کرده. سازمان به این می شود.

۴- فرایند نرم افزار و حقیقت کار در ABC :
 * فایده های بسیار برای ایجاد سیستم نرم افزار لازم است که شکل بگیرد استفاده از

۱- چون ABC فایده های بسیار اصلی سبک میسر نرم افزار را میسر می کند.

۱- ایجاد سیستم کار (Business Case) در سبک سازمان به نفع

آنها به نفع سازمان به نفع فرایند کار را میسر می کند.

۲- نیازمند به شخص می شود.

۳- ایجاد کردن یا انتخاب کردن میسر

4- پادشاه بنام مستقیم بر باد می خیزد

۲۰۰۰ م. و نوع سپهر داریم از لحاظ محصل ^{راست} و از لحاظ فرسید است:

حال میں برائے غلط فہمی اور فتنہ (۲) :

۱- می باید بهیچ وجه با بدین زورهای نامعقول را برابر نسیم معلوم کند یا توسط به

است واضح، صفات و الوصف نیز نه (کلیک کنید). (یک بار کلیک)
مناسب برای هر زبان است که ۵۰ بار به دست می آید و صفات کلیه

مطلوب که واضح بوده و الوت بنوی شده باشد و اگر در حدیثی باشد
در این مبحث نیز در حدیث بنویسده باشد

۱۷ پنجشنبه ۱۳ جمادی الاول ۱۴۳۳ . ۹۱/۱/۱۷ . فروردین Thursday . 5 April . 2012/04/05

۲- علی بن ابی طالب علیه السلام می ریا یک نیمه علی را جیت کند به عبارت (۱)

در هر صفا بر یک می ریا یک نیمه کوچه علی بن ابی طالب

۳- می ریا بد خوب تو صفت شود . wife ابزار می ریا است . رؤس نقاب

سلاح نیمه ابزار است از صفت دانش است .

۴- می ریا با زخمی از Stak holder است . فالتی را لازم برابر

ذهن صفا بر هم

هر Stak holder را بر می کند .

۵- می ریا بد . najer را در دهد . صفت می ریا بد ابزار صفت را در دهد

شهادت حضرت فاطمه زهرا (ع) حق (به روایت)

۱۸ جمعه ۱۴ جمادی الاول ۱۴۳۳ . ۹۱/۱/۱۸ . فروردین Friday . 6 April . 2012/04/06

۶- به طور قدری می ریا نیمه ابزار حاصل خود را به فرانس تدریج و

تفا علی شکل می دهد به تدریج و فرانس روی بالا و تفا علی است .

استه اقباب کلید صفت و سنج داده را وارد می کنیم

در می ریا بر پایه صفت کیف هدف رؤس است .

۷- می ریا بر پایه مجموعه از صفت از علائق شکل بگیرد . علائق و علائق

صفا بر هم به سنج می شود . حد است از علائق زانید حرکت را معلوم می کند

روز سلامتی (روز جهانی بهداشت)

۱ ۲ ۳ جمعه ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ جمعه ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ جمعه ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ جمعه ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱

۱۔ یہی رہنمائی عاقلوں کو خود بخود ملے گی۔

۳۔ صفات میں سے بد و استغناء و تکبر اور غیور و خفا میں تعریف و خوب سہ فہمائے (صفات کفیر)

۴۰۰۰ ریال مستحق از انرا و محصولات تجاری

۶- در سطح آموزش متوسطه در مدرسه از پیدا شدن مرد خود تقدیر که استفاده از موانع الزام می شود

①

معمولاً همزمان با سگرفتن مطالب است.

۷- هر زمانه می توانند نسبت به سگرفتن هر زمانه به بدیه یک پروازنده محقق به خود پروازنده.

به نسبت دهیم . workloading معمول را خراب می کند . workloading است - ریت حل می شود .

۸- می بینیم با بدیه سگرفتن مطالب الگوریتمی ساده را مدینه قرار دهد .

(توضیح به الگوریتمی ساده)

تمرینات آخر فصل ۱

جلسه سوم

می بینیم اقرار چیست ؟ می بینیم اقرار از لحاظ حقیقی :

۱- طبیعت مؤلفه ها

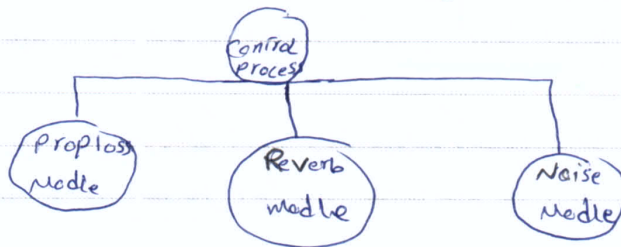
۲- معنی بیونتها

۳- معنی قالب و الگوی کلی (lay)

معمولاً در در چیست ، چرا ، چگونه

۴- عملکرد می بینیم در زمان اجرا

(حالت سگرفتن) (معنی سگرفتن) (حالت سگرفتن)



روز ملی فناوری هسته ای

۳۱ ۳۰ ۲۹ ۲۸ ۲۷ ۲۶ جمعه ۲۵ ۲۴ ۲۳ ۲۲ ۲۱ ۲۰ ۱۹ جمعه ۱۸ ۱۷ ۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ جمعه ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ جمعه ۴ ۳ ۲ ۱

دوشنبه ۲۱

۱) دفع نوع اطلاعات را در آن به شکل بیرون کشیدن:

۱- این هم بر از مؤلفه شکل‌دهنده (مقدار مؤلفه‌ها) ۲- حرکات در این به صورت بیرون کشیدن

را در (ماهیت). اولی طبعی کنترل گریز است. کنترل گشته به بقیه است (cp)
 مدلی که گزاره را بر آن به آتش می‌کند. خوب طبع را به سبب می‌کند (propless model)
 افعال به سبب. تلفات اصلی را در همه مشخص می‌کند (Reverb model)

مکملات به ارزش نویسی را از بیخ می‌برد.

۳- مسئولیت‌های مشخصی که. مثلا ادبی کنترل می‌کند بقیه مؤلفه‌ها را و ماهیت آن
 کنترل گریز است

ماهیت بیانی خفیه وجودی برابر جدیت شده است. خولص با مقدار از طریق ماهیت
 می‌توان به وظیف رسید.

۴- مقدار اطلاعات چیست؟ چرا به مؤلفه‌ها با هم ارتباط دارند؟
 همه اینها دو به دو به هم متصلند. رابطه یکطرفه است. به این با این در ارتباط
 است. اما عکس آن برقرار نیست. نوع ارتباطات در این مشخص نیست
 به قدری آید رابطه کنترل است و بیایم ارسال می‌شود تا کنترل کند یک
 می‌تواند در صورتی که عمل است که بیخ رابطه را بیان کند.

۵- هر چهار مؤلفه یک تولیدی واحد و یکپارچه بدست می‌آید. کار به جزئیات
 ندارد. باید جریان شود در نهایت سیستم کلیه پردازش می‌شود.

۲۲ شنبه

اطلاع
سه شنبه اولی بارش بود که از بعد از بارش آب است. آخر از همه مهتاب است

رید چهار رگ:

مجلس عنوان:

از مجموع هم دیده در این سیم. خدیج توفیق بارش وجود دارد. کل کدام ریت است؟
مجلس عنوانی کنیم هم را در رسی می کنیم و عنوان آن را بیرون می کنیم و در زیر آن تصویر می کشیم

کدام ریت است. رید چهار رگ از چهار رگم اقرار هست و

+ معیار یک طراح سطح بالاست: طراح دانش از نوع ترکیبی است و سخت تر است و در سطح بالا به ازای تجربه قرار دارد و جزئیات را می کشد.

مقلد این است که معیار یک عنوان از جنس طراح و سطح آن بالاست. مخالفه می کشند.
دانشی و نوع است ترکیبی است و عملی.

دانشی عملی دانشی است که سبقت را می دهد و خلش را می کشد و ارتباط می دهد و چیز جدیدی نمی سازی. دانشی ترکیبی رویا می کشد و یک سیم جدید می کشد.

- طراح دانشی از نوع ترکیبی است و سخت تر است و به فرم طراح است که در سطح تجربه بالا قرار می گیرد و جزئیات را می کشد.

+ معیار یک ساختار سه رگ (مانند حقیقت که سیم را کامل می کشد) از سیم است.
یعنی هیچ چیزی نباید باشد که معیار آن را می کشد باشد.

+ معیار یک ساختار از مؤلفه های (مؤلفه ها چگونه با هم ترکیب می شوند) یک ریت است و

① ارتباط طین آنست . (خنق این مورد بکار می رود) و طین اصل و حفظ راهها
حاکم بر طراف و از زیرین زمان اجرا است .

+ معیار مؤلفها و افعال دهنده هاست . افعال دهنده هاست مکانیم زمان اجرا را
بکار می برد برار داده و برینه (گزینی و دستور) دیگر نیست .

مکانیم یعنی جریان از داده ها می بندد و در آخر فیلتر شود . اینج منتهی که داده ها می آید
می روند مکانیم است .

فرامیاری : ریاضی ها ، جداول و زبانها و چیز دیگری که بدان با آنها می توانیم

را فرامیاری کنیم . ابزار می در شهر دانشی است . ۴ : از آنها می توانیم

۱- الگوی می در (pattern) ۲- سبک (style)

۳- مدل مرجع (Reference model) ۴- میر مرجع (Reference Architecture)

در چهار دسته می توان (۵- زبان توصیف می در) نیز ذکر شود .

۱- الگوی می توصیف (نقشه و نوع رابط می آنها است .) (در ذهن می است)

که الگوی می است و دانش می است . که Knowledge map است
و دانش می در ذهن می است . مجموعه می از انحدود می هاست که بدا در عمل می در استفاده
قرار می گیرند . و زبان اجرا می هاست را می تا تیر می

①

Constraint ها (محدودیت) و ترجیحات

محدودیتها الزامی و اجتنابناپذیر است و محدود آستانه است و ترجیحات نرم است.

سوال / در یک آدرس ترانسپورت یک Constraint این است که این در چه طور مستقیم مورد استفاده قرار نمی گیرند.

در Client-Server: همیشه کلاینت ها درخواست می کنند و درخواست بک می دهند.

Client Server - object oriented - main program: می پاز از آدرس ترانسپورت هستند.

۲- سبک:

- یک توصیف از عناصر و ارتباطات است

آدرس یک عدد از ضمن دانش هستند. تفاوت: آدرس ذهنی است و هر سبک برای از ذهن است و در این دیدار می شود. در واقع یک دانش معنی است و قابل انتقال است. آدرس در ذهن وجود دارد. آدرس ترانسپورت: یک آدرس ترانسپورت داده به مولفه ها است. یک مجموعه از محدودیتها و ترجیحات است.

۳- مدل مرجع: یک آدرس و Knowledge است که در ذهن منی ها مشترک در ذهن دافنه ها می باشد. آدرس دافنه فرد مشخصی ندارد به عنوان اگر

توصیف کرد: دافنه generic و باز مدل مرجع

مدل مرجع توصیف آن بر اساس مفاهیم است نه بر اساس جزئیات Concept ها، مفاهیم ها و ارتباطات آنها را شرح می دهد. کیفیت نیز است و در گذشته از کلمات استفاده شده به معنی در صفت و همواره آنها را در حال سؤال

سوال / مدل مرجع به معنی آموزش را به خود اول به Concept ها می کشد. کاغذ - کاغذ آموزش - درس - تمام مفاهیم جدید را می کشد و به معنی با در مدل مرجع آورده می شود. چون فرد مشخص نیست به مفاهیم پرداخته می شود و این کاغذ به معنی می کشد.

[illegible]

۱۔ اللہی سلسلہ وائی : درایح اللہ و ظنیہ نیدی ہا بصیرت روضی سزا فاندھی دی سوز
رعیب ریضہ یطوفہ بوبین واقفونی آکن است۔

۳- الدر Data Center: یک مستند از داده داریم. زبانها از بین به آنها دسترسی

۱۶۔ اُسر عنہ Black board : ایک عمارت پر لٹائی ہوئی سیاہی سے لکھی گئی عبارت

ویکی و ویکی پدیا wikipedia
در واقع یک دیتا ستر فعلی است که باعث می شود افراد مختلف می توانند با یکدیگر

- ۵ - اندی Entire (شکل عین) هر رهی مستقیم می تواند، فواید بسیار رابطه داشته باشد. ①
- ۶ - اندی Client-server یک اندی two fire است که دو طرفه است.
- یک فواید مهم این Broker (مطلع) که آدرس نام سرور را دارد.
- کمیاب آن طرفه بودن است.
- روشنی رفع آن این است که اگر توزیع شده می کنند، همچنین است هوامند کردن و خود رکن کردن
- کمیابیت سرور است.

درامهای مهم است

۱ - یک ارتباط طبع صاحبان مهم این در کنند. یک تیم قابل پنج Stakeholders این در کنند.

۲ - تعیین شرایط طراحی را می دهد که بعد هر چه باقی

۳ - یک یک بعد قابل انتقال از یک سیستم است. یک انتزاع را به درستی این در می شود که هیچ قابل استفاده است. قابل استفاده مجدد است.

۴ - می آید که سر نه ها، معلوم، کلان را مطرح می کنند که زبان مشترک این در می بین صاحبان مهم.

۵ - وجود هر چه در درستی به حقا از برای پیاده سازی است. می آید که می شود که از برای نرم افزار داخل استبداد توسعه بر کنند.

۹۳، ۱، ۲۸

جلد چهارم

۲۴ جمادی الاول ۱۴۳۳ - ۹۱/۱/۲۸ - فروردین

۲۸ دوشنبه

Monday • 16 April • 2012/04/16

① محکمات کیفیت

یک نظام هندسی را یک *discipline* علمی می‌نامیم. جهت کلی یک *discipline* را می‌توان
می‌توانم اظهار را رد کرد می‌گویم. رد کرد می‌تواند علمی نباشد. قطعاً - علمی باشد
رد کرد می‌توانم اظهار تغییر کرد.

approach یعنی جهت گیر و سمت و سوی کلی یک *discipline* را می‌نامیم. ماهی به

آنها *terend* هم می‌نامیم. بر اساس رهنمودها رد کرد می‌توانم.

به رد کرد می‌توانم اظهار داریم.

۱. در سال ۱۹۹۶ رد کرد آن از طریق صفات کیفیت تعیین می‌شود. رد کرد می‌تواند
بر روی صفات کیفیت است. از می‌توانم اظهار و صفات کیفیت تأکید دارد.

۲. از سال ۲۰۰۰ به بعد بر روی یک تأکید می‌شود. نام اظهار یک وزن
و کمکی است و می‌تواند از طریق تکنیک *plugging* و مانع
می‌شود.

اگر می‌توانم افروزه یک می‌توانم به همراه

۳. افروزه می‌توانم به همراه روش‌های - مؤلفه‌ها هستند و می‌تواند
رد کرد می‌توانم به همراه: ۱. مبتنی بر مکاشفه ۲. مبتنی بر بحث ۳. مبتنی بر مباحثه

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ جمعه ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ جمعه ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ جمعه ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱

①

صفات کیفی در برابر صفات کمی در قرارداد

صفات کیفی: آنهایی که آخر در منور نیامده دیده می شود
از دید صفات کمی مشخص می آید اما کمی مشخص نیست
اولی بر دیگر در می بینیم اما در صفات کیفی باید بتواند صفات کیفی را تشخیص دهد
کیفیت است. سرعت، بار، امنیت، بالا، پایین، دسترس پذیری، حد آستانه مشخص
نسبت (مقدار است)

✓ در خدمت کارفرما صفات کیفی است

✓ اولین فاز در می بینیم صفات کیفی اما از سگوند هر چند که یک مقدار در خدمت دارد

صفات کیفی به صفات کیفی می آید : سه دسته هستند:

۱- صفات کیفی متعارف مانند امنیت و قابلیت دسترسی محدود آنا است

۲- صفات کیفی مربوط به عبارت الکرونیکی می باشند :

۱- زمان تحویل به بازار است هر قدر زودتر کلاه می آید از سگوند
شماره قبای و صفات کیفی به عبارت الکرونیکی می آید

۲- **POS** : **Post of service** : سرویس فرستاده می شود
۳- **COTS** : **Commercial Off The Shelf** : کالکشن آف دت شلف
قابلیت تغییر و مدل در سگوند
بازار محدود و صفات کیفی
adaptability

کالکشن آف دت شلف کالکشن آف دت شلف کالکشن آف دت شلف
روزارن جمهوری اسلامی و ایران

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱

① مؤلفه‌ها را تولید و آن‌ها را اسبیل کنیم. یعنی نرم افزار بتواند در جواب فانه این استفا
سود یعنی نرم افزار بتواند خودش را وقف دهد مانند *could* بخواهد همه نرم افزارها با هم
استفا بکنند.

✓ اگر در واقع این مؤلفه‌ها را تولید کنند به آن *COSS* گویند.
عضو از شبکه مؤلفه‌ها سازند یعنی محصول. مثلاً محصول یا مؤلفه بتواند جوابی بکار رود.
اگر در سطح می در مؤلفه‌ها و ارتباطات خوب ای دستور می‌توان به راحتی

از آن استفا کرد. ✓ *COSS* در سطح مؤلفه است نه در سطح محصول. مؤلفه‌ها
می‌سازند که در همه جا قابل استفا باشد و آن‌ها را اسبیل می‌کنیم.

۳- صفات کیفی مربوط به انجام نرم افزار:

روند انجام مطلب است: طوری و عرضی.

وقتی مؤلفه‌ها همگی را در سطح مختلف می‌سازند دهند انجام طوری است
(در سیستم هر مختلف)
انجام محدود در یک زیرسیستم است.

آنگاه بزرگ: مفهومی به نام تکامل مفهومی را می‌گوید که سازگار
مفهومی در یک نرم افزار بوجود آید انجام در آن ای می‌سود باید به
منابع توجه کرد مفهومی متناقض به هم نباشد و رابطه مناسب داشته
باشند.

حکایت در نرم افزار معنا ای در یک جمله *Antalogy* این‌ها هر صورت نمی‌تواند
مثلاً معنا دادن به یک عبارت.

معنا را در رابطه می‌توانی بر تو در تقویت

✓ عن داس عینی لیب د تقور ← ارسطو

✓ معادلاتی که رابطه بین مفاهیم Symantic Analogy
آنها تعریف را بطور ایستاده دافعه از ترکیب می کنند Task و از ترکیب می کنند و آنرا به دافعه
مفهوم منقش یا بیخ می کشد از ترکیب می کنند
معادله یک بر معروف است و معلوم نیست بدیهه گفتند روایت را عقد نمی کنیم

در هوش مصنوعی آن تولید می، زیر دانی است

* ربيع بر زم افراز دل مرجع ^۱ آستان لور است : دل مرجع ز کور

مفہمِ راستہ میں اگر مفہمِ رازِ طویل و عرضہ مستقیم، گزرتے مستقیم

ایسے

۱۱ تا صفات کیفی : (صفات کیفی صفات)

۱. قابلیت دسترسی : availability : کار کردن سیستم در سطح اعلان و

مستقیم در حالت بران به خود ادامه دهد. در کمر و فستایج عضلات، آب را بردارد

ویندوز ۳۱ نیست ۷ از ۱۰۰ تا Reset به زیر ۱۰۰ آید و آن را بزنید و کاهش
Reset یعنی قابلیت رسترس یعنی وقتی رسترس در حالت مختلف اتفاق می افتد و رسترس
دارد رسترس می تواند کار خود را ادامه دهد یا در رسترس رسترس به کار خود ادامه دهد.

روز بزرگداشت سعدی

۱- در سطح میز هر گنگنه سیم را دترس پذیری می گویند: ۱- تحمل عیب ۲- پرهیز از عیب

۱- تحمل عیب: اگر سیم مشکلی داشت سیم Reset شود و به کار خود ادامه دهد

معنی tolerant: راسته باشد استقامت داشته باشد
خوبتر از هم می تواند باشد.
فرغ خط / تحمل عیب (هزینه) از زمان

یک تعریف دیگر از تحمل پذیری می توانیم بگوییم: تحمل خطا یعنی می گذاردیم تا در زمان در بازه زمانی رخ می دهد
حوسه در زمان طولانی تر خطا کمتری رخ دهد تحمل عیب بهتر است.
۲- پرهیز از خطا: در نامه ریسک Risk وارد نشود. مانند استاف در یک کار از ادیکال

صورت عدم صحت زنی را ادیکال سیم و چهار مشکل می شود. عیار توابع را ادیکال از ریسک
عذر به استاف ده کنیم. دترس پذیری کم است و در چهار خط می شود. یا صفت برهان
آنها نیز Risk به واقع بار بر دترس پذیری می توان قابلیت دترس است
de fait قابلیت دترس تحمل عیب است نه پرهیز از خطا
البته پرهیز از خطا بهتر است. البته تحمل عیب بهتر از پرهیز از خطا است.
لیست قابلیت دترس یا تحمل عیب و پرهیز از خطا به میز جدیدی دارد

قابلیت دترس سیم به نوع میز دارد و می گویند سیم به طرح باشد
قابلیت دترس به نام rebust است. استحکام، صدها می شود. زیاده بردن
ارتباطات، rebusting در ارتباطات زیاد است سیم زیاده بردن
مکونه و خود دارد از یک خط از کار افتاد و به کار می رود وجود ندارد
معنی میز را طرح می کند.

۳ بکشنه

۲- قابلیت اصلاح پذیری (Modifiability): تغییر پذیری: ①

تغییر رویه اصلاح . وابسته به الگوریتمی است . مثلاً اینسکس ۱۳ لایه دارد
 کیفیت و یک پوشه و ۱۳ لایه نیاز دارد که وابسته به هم بودند . و هر لایه
 خراب شود لایه های دیگر را تحت تأثیر قرار میدهد . اگر ۱۳ لایه خراب
 شد تغییر تحت تأثیر قرار میدهد و هزینه اصلاح بالا می رود . حال اگر یک
 سیستم مسلح را در نظر بگیریم خرابی یک لایه روی لایه دیگر تأثیر ندارد
 و این به تغییر می رسد دارد که کدام الگوریتمی است - کند و هزینه اصلاح
 $localability = modifiability$
 رایج با ورد . و اینکه هزینه است . بهتر از این اصلاح پذیری هستند و راحتی
 هزینه را تحت تأثیر تغییر دارد
 ۳* - کارایی performance : کارایی سیستمی فرصت است . نرخ یا تحولات مبتنی
 به هزینه مصرف شده است که هزینه را معمولاً زمان محاسبه کرد . کارایی به

outcome : خروجی توجه دارد نه به داخل . (کارایی کمی از هزینه فاکتور است)

efficiency : چگونه رسیدن به هدف را در تعداد ر . اگر عیب به فرامینه

مهندسی برقرار دارد و به می ، ربط ندارد و به عنوان مولفه یکی می گردد و می کارایی

جمعه ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ جمعه ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ جمعه ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ جمعه ۳۰ ۳۱

اگر عیب اردیبه ماه داخل می شود است

نرخ یا مقدار سیستم به مقدارها در واحد و به یار مقدار رخداد در واحد رخداد است

۱ جمادی الثانی ۱۴۳۳ . ۹۱/۲/۴۰ اردیبهشت

دوشنبه

Monday . 23 April . 2012/04/23

۱- به محصل درج دارد و به معیار بر می خورد. نتایج بدست آمده مهم است.

اگر عنصر به روش حرکت درج دارد و در کارایی به خروجی کار درج دارد.

نرخ یا مقدار سیستم در مقدار مقدار به یار مقدار رخداد در واحد رخداد است

۱۴- امنیت security : به معیار ربط دارد و به معیار ربط دارد.

تعریف : ۱- مداخلات متعارف امنیتی که شامل ۲ مورد است :

- ۱- Authenticity منابع دسترسی همه نیست جمع دسترسی به منابع می توانست
به سیستم دسترسی داشته باشند. سطوح مختلف امنیتی را تعریف می کنند. در واقع معیار سطوح دسترسی را تعریف می کنند.
- ۲- Confidentiality افراد از خارج نتوانند به سیستم دسترسی داشته باشند. البته در این سیستم از دست
ببینی نواله

۲- Security : یعنی یعنی از افراد مشخص رخداد؟ را قبل از آنکه اتفاق بی افتد

تشفیر می دهند. انگشتان و امضای مجاری به یار cer دارند.

۳- Risk : ریسک و رخداد در مشکوک و Risk دار :

برنامه می وجود دارد که بران نشان دادن رخداد در مشکوک است که تمام
اربع باید داشته باشند.

۵- Resisting Attacks : ناپیوستگیات سیستم درین

نیت است که به یار همه بر و کنترل به یار ربط دارد.

اگر تعیین نیاز - تحلیل - پیاده سازی کردیم و دست کردیم و غلط در آید

جمعه ۲۱ ۲۰ ۱۹ ۱۸ ۱۷ ۱۶ جمعه ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ جمعه ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ جمعه ۲۸ ۲۷ ۲۶ ۲۵ ۲۴ ۲۳ جمعه ۲۱ ۲۰ ۲۰

۲ جمادی الثانی ۱۴۳۳ . ۹۱/۲/۵ . اردیبهشت

Tuesday 24 April 2012/04/24

۵

در احوال و غیره در این کتاب درج شده است و در این کتاب

اس کے لئے برائے پس منظر آکر۔

دائره دريڻ ته ڪه انجام ملند. رڳو راضڪ petri-net ڊسڪ (پيٽري-نٽ)

کہ یہاں سے است و اردو کا درس اول اسی پر رہا اور ہم چھوٹے ہونے پر

افغانی را می کشیم . در سینه لایه ای تا رخسار سه تیره برود زلف زایل شود که کد را می کشیم و دیگر
دین را نشانه دهد . چهار پاست بی کمال از پاست مسیخ دارد .

۴- استفاده مندرج use ability : یعنی قابلیت غیر مستقیم

نویسنده: محمد علی مرادبیگ شکر. (عربی بنیادین و قرآنی را برآمده کند) در بنیاد مستقیم بنیادها
کار دارد.

۷- استقامت در برابر reuseability: یعنی قولند در برابر استفاده تکراری است

عقالت استقامت مجدد داند، تا سر عقل در بنای معرفت که رود

حزیر کہ قابلیت استقامت و عدد را قوی تر کند استقلال است. پس

این اسفند را دوست دارید استقلال مدافع

ملکست حملہ نظامی امریکا به ایران در طبعی ۱۳۵۹ هـ.ش)

٣١ ٣٠ جمعة ٢٨ ٢٧ ٢٦ ٢٥ ٢٤ ٢٣ جمعة ٢١ ٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ جمعة ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ جمعة ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ جمعة

۱- سوره یوسف یک سبک خاص دارد که در آن دو نوع مؤلفه داریم: سوره‌سازانه

و سوره‌سازانه که بر اساس ارتباط آن با *middle word* قرار می‌دهیم. گاهی اوقات

بردار هم قرار می‌دهیم، بدو یک مؤلفه آگاه است که مشخص می‌کند که در

کدام سوره *clitic* رخ داده است. معمولاً بر روی *clitic* توزیع شده است و در سوره

چون بر روی آن توزیع رخ داده است، توزیع می‌دهیم که مؤلفه است.

یک سوره خوب می‌باشد که در آن *clitic* باشد: *clitic* که یاری می‌دهد

در هر سطحی یاری برده شود. *platform* یا زیر ساخت یک روش داشته باشد

۲- قطعات شبیه در یک سوره یکدیگر باشند.

lose couple

۳- قطعات شبیه در سوره شبیه یکدیگر باشند و وابسته باشند.

سوره یوسف این سه شرط را دارد.

مقارن فارول و سوره: *clitic* است و در فارول

زنده است و عددی مختلف ندارد. سوره‌سازانه است و وجه وابسته است.

۸. قابلیت تعامل Inter operability
 قابلیت از طرفه دیگر جدا از هم است که تا حدی با هم تعامل کنند. تعامل پذیری نرمی خاص از مجموع پذیری
 از سیستمی قابلیت تعامل داشته باشد مؤلفه آن به خوبی به هم همکار می کنند

مؤلفه منفرد وجود ندارد که هر کدام کار خودش را بکنند. مؤلفه ها همگی در کنار هم

و به هم تعامل دارند و همکاری را برشس می دهند و مؤلفه های وابسته به هم هستند

(تجمع پذیری هم می گویند)

۹. قابلیت همکارability: یعنی حالتی که بودن یعنی نرم افزار

ما بتواند در هر platform اجرا شود پلیت نرم افزار یک مقدار پذیرش
 تقریب می کنند. یعنی انطباق پذیری است یعنی نرم افزار می تواند متن و محتوا
 را مطابقیت دهد. معمولاً بر سبب ماسک های نرم افزار را

قابل عمل می کنند. middleware می تواند قابلیت عمل را ایاد کند.

۱۰. قابلیت عمل (عمل پذیری) functionality: قابلیت عمل ایاد شده بتواند به

وظیفه خود عمل کند.

شب ۹

① عملیات واحد uni operation : حتمه اصلی یکی از این افزار است که

که باعث می شود تمام صفات کیفیت را پاسخ دهد.

جلسه پنجم

۹۳، ۲، ۵

صفات ترجیح صفات در حکم است

از آن در حکم بر اثر عطف می شود و مورد دارد

و صفات کلیه مشخص شود و راجع به علت واحد را مشخص می کنند.

کدام ویژگی است ؟ آیا یک ویژگی به تنهایی کافی است ؟ آیا فقط یک یک

برای می لازم است ؟

مسئله یک یک یک کافی نیست اگر نیاز در حلقه داشته باشد به این از این ابزار

style است . ابزار در یک شکل زبان در زبان نویسی : نمونه در اصل

ترجیح آن style است .

* صفت در مختلف style :

تعریف صریح و واضح یک عبارت و بعد اطلاعات صفات است لذا در این

موارد به طیف متوسل می شویم . سایر زمینه هم نرم بدلیل انفجار اطلاعات
راحت تعریف نمی شوند .

روز شوراها

۱۰ بخش

فصل نویسی است: عبارتی که در بدنه کد به تعریف یک شیء جدید در یک ماکرو (۱)

را از آنجا است که در فایلهای سرور قرار می‌گیرد.

style چهار دسته دارد:

۱- یک مجموعه از انواع مؤلفه‌هاست. مانند سرورهای رایج به عنوان یک style است.

سرو مؤلفه دارای Client - Server داریم. به تعریف یک سبک یک مجموعه از

مؤلفه‌ها داریم. (Module suite) مؤلفه‌ها مجموعه‌ای از مؤلفه‌ها هستند.

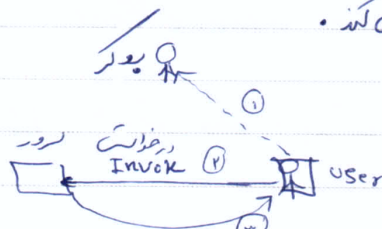
که مجموعه‌ای از زبان‌ها و فرامت‌هاست. Module suite مجموعه‌ای از مؤلفه‌ها

را مشخص می‌کند. Server سرویس می‌دهد Client سرویس می‌خواهد.

۲- یک style یک layout (طرح) تولید می‌کند. یک چارچوب

است. در واقع با یک سبک یک شکل مشخص می‌کند که چگونه مؤلفه‌ها

در ارتباط آن به صورت کلی مشخص می‌کند.



visual effect یعنی تاثیرات بصری

۸ جمادی الثانی ۱۴۳۳ ۹۱/۲/۱۱ اردیبهشت

Monday 30 April 2012/04/30

۱۱ دوشنبه

۳- یک شبکه مجموعه ای از محدودیت در یک شبکه را می گویند. مجموعه ای از محدودیت

معنی هستند. شبکه server-client محدودیت است که سرور

از راه بار بار در شبکه server-client باید حتماً باید پاسخ دهد.

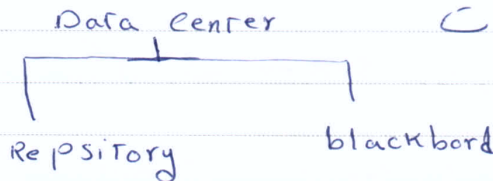
در سرور شبکه client- سرور محدودیت وجود دارد.

باید شبکه فزونی شرکت داده است و شبکه محدودیت دارند و می توان

وارد آن شود یا کسی به خود غیر مجاز وارد می شود نیست حق ندارد یعنی ما

از آن آگاه می شد و می گفتیم. (Repository) در سطح آلازم می دهد

باید یک زبان برای آگاه از خطرات
نوشته شود.



visual effect تاثیرات بصری است که وارد سیستم می شود که blackboard

از visual effect دیدن خبر می دهند و نسبت به تغییرات عمل می کنند

(Data Center)

مسئول هستند که سطح آلازم می دهد. (دیتا سنتر) blackboard است

جمعه ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ جمعه ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ جمعه ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ جمعه ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ جمعه ۳۰ ۳۱

۱۲ شنبه

۴- مجموعه ساروت
Conectore
Conectore
با انتقال دهنده هست . انتقال دهنده

بنی مؤلفه ۳ چهار - مشارکت و هماهنگی و یا چهار بنی از این بنی

ای را کیم می کند . (و کی می یابد) blockboard (انت)

سوال : آیا یک مهارت تراندته و تنها به یک سبب توجه کند یعنی اگر او سبب بنایی

را اختیاری کند آیا او می تواند مهارت خود را تنها بر اساس این سبب بنا

کند ؟ (سبب و مشکلات دارد) ؟

* سبب ۳ اهرام یا فقط صنف دارد :

۱- سبب به مقدار مؤلفه را نمی تواند انواع را می تواند و می تواند

مقدار می تواند Client-Server داریم و می تواند را نمی تواند (فقط در Client داریم)

۲- می توانیم ارتباطی بنی مؤلفه به وقت توصیف نمی کند به وقت Conectore

توصیف نمی کند . مقدار با یک مهارت می تواند از قدر Complicator انت
کلانیت از سبب تقاضا می کند و سرور پاسخ می دهد و می تواند ارتباطی می تواند Message یا نه را مشخص می کند

۳- مؤلفه قدر کلانیت سبب را مشخص نمی کند

۱۳ چهارشنبه

① اهداف کلی را در نظر . وظایف (objective) اهداف عملی را مشخص می‌کنند.

objective ها باید یک می باشد و مشخص نمی‌شوند.
هدف : goals همان صفات کلی هستند که دور هستند و objective

ترکیب هستند

نیا بر این ۱. ترجمه به ۳ نقطه صفت فاعل در این است که یک وظیفه را می‌گوید

این است که می‌کند زبان را توصیف می‌کند از این جهت مناسب هستند مانند

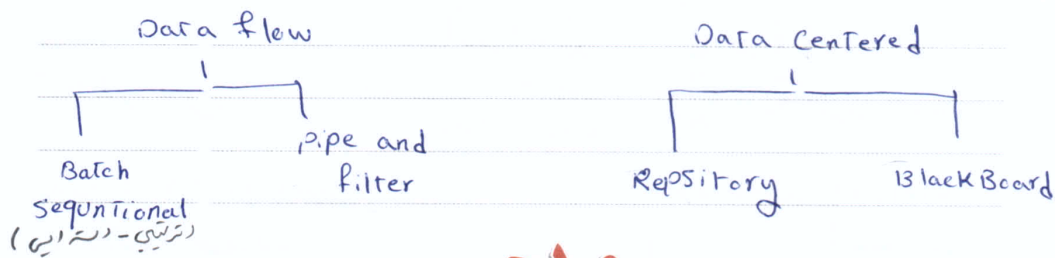
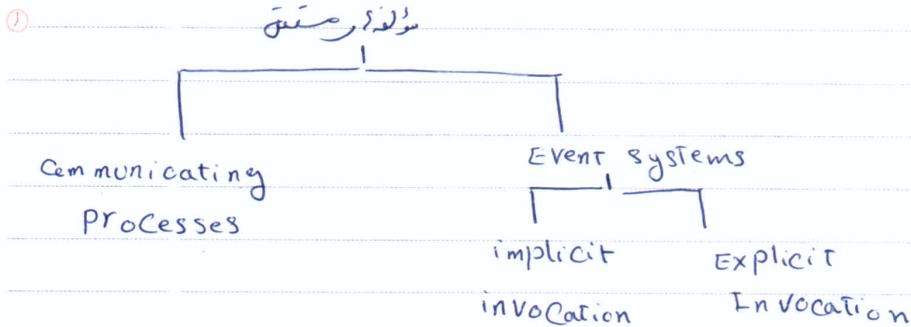
(AdL) زبان در دسترس . اگر می‌خواهد از این زبان استفاده می‌کند
مانند AdL

(AdL ۳ سطح تجربه دارد) یعنی زبانها فقط توصیف می‌کنند و نمی‌توانند هم توصیف

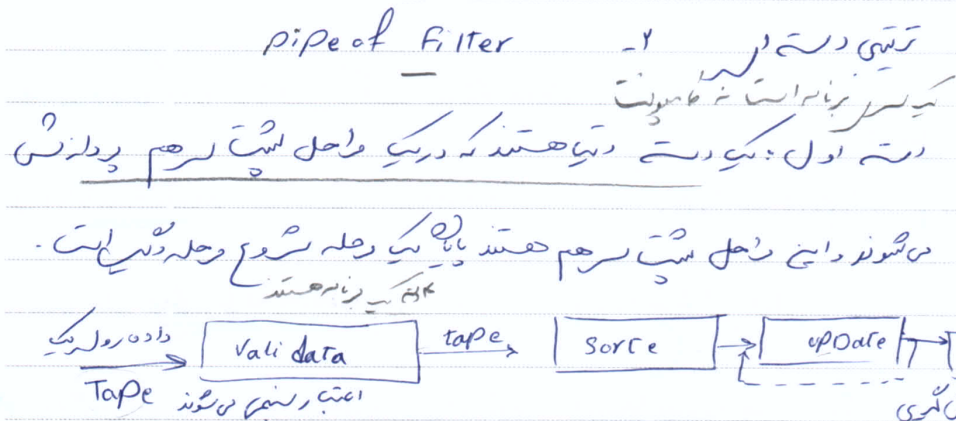
و هم از زبان می‌کند مثل در دسترس . ابتدا معیار را شرح دهیم و هم از زبان بگیریم .

زبان توصیف ۲ هم برابر توصیف معیار به کار می‌رود .

۱۲ سبک style را که می‌باشد در دسترس است و می‌تواند



* کتب Data flow ، جابجایی داده ها ، دو نمونه هستند Batch sequential



①

استفاده دیگری مجرب می شود.

مفهوم که Component ها را به صورت functional در نظر بگیریم

به معنی استفاده دیگری مجرب می شود. جدا کردن معنی قابلیت استفاده می شود.

همچون در دیتا فلو یا حتی داده ای می باشد فیلتر را با سبب نامی معلوم می باشد

می شود و این تابع به محض ارتباط ندارد و داده ها را با استفاده دیگری مجرب

می باشد می شود.

* Data centered ، یک سر داده مشترک داریم که می خواهیم به هم وصل می

باشند و یک می داریم. بجای اینکه در اینجا می باشد می باشد و هدف می باشد.

همچون می باشد می باشد داده مشترک را استفاده کنیم. با هم می باشد می باشد

۱- از می باشد می باشد می باشد استفاده کنیم و می باشد می باشد استفاده کنیم

می باشد می باشد می باشد می باشد می باشد می باشد می باشد می باشد می باشد

کار می باشد می باشد می باشد می باشد می باشد می باشد می باشد می باشد

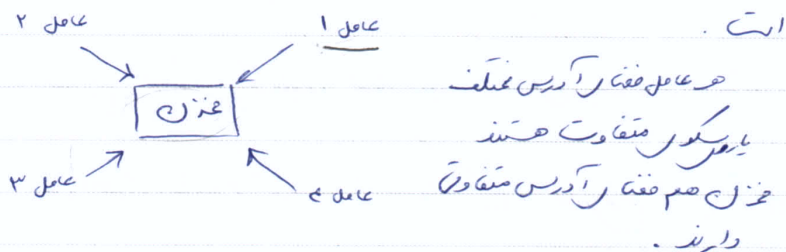
۱- قفل‌نندازن روی داده . یک قفل یکطرفه است که فقط دست باز دارد

اینگونه قفل آزاد می‌شود ولی این روش نسبت به روش ۳- روی

ترانسی است . اگر ۴ تابع در یک ترانسی داشته باشیم ۴ عامل روی یک

ترانسی ، روی یک داده کار می‌کند . عامل اول که کارش تمام شد باریش می‌نویسد
بیت وقت می‌شود ، دوم و سوم هم همینطور . نتایج با یکدیگر مقایسه و اگر تداخل نداشته
باشد می‌تواند در همان اول برود و اگر
یک ترانسی یک واحد یکبار می‌رود است

معنی سر Data Center همان network centric : multiplatform



دور روش متفصل بر این است که کوها را یک سیستم : ۱- middleware می‌تواند

روایات کو را به هم پیوند دهد . در سیستم را پیچیده می‌کند

Repository معمولاً روی یک سیستیم می‌شود ولی blackboard

میرا مینی برچھاسا ہے وہ لوگوں کو خدا دارم۔ اور سبک کار کا لکھ ①

باریک بود از ۷m استغاده مکنی

data center بار یک سرور ساز دارد است .

۲- V_m خلتا سکر اہم بیوند میں دھریا کی سکوہ عنعان لڑا دریم

بنامه من از سگدر دگر - بخندان میخیزد و در میخیزد. (اصلی و اندک بنامها)

میزبان اگر خواهد میهن را روی ده کند که زیاده‌ها پس به راقی در میزند

اجرا شوند. $U_{\text{eff}} = U_{\text{eff}}^{\text{transp}} + U_{\text{eff}}^{\text{transp}}$ یا $U_{\text{eff}} = U_{\text{eff}}^{\text{transp}} + U_{\text{eff}}^{\text{transp}}$.

۴۰ زرد و سفید جواب است .

مُدا اُرسیتِ دینِ دوزخ و بنامِ مکتبِ ناس را ایامِ دافای pregnancy را

دانشور گسٹم و psm (ایمان یونین) سے تعلق رکھتا ہوں اور اپنی ماسٹر

virtual machine. প্রতিটি এক্সেস



Rule-Based منی رہو گدے

18 ~ 12 interpreter

روز بزرگداشت شیخ کلینی

system

جسٹس ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ جسٹس ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ جسٹس ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ جسٹس ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ جسٹس ۳۰ ۳۱

۱- علم به علم فضیلت را انجام میدهد یا نه؟ برهمنی است. یعنی برهمنی است که بر این علم را انجام می‌دهد.

* ۱- قابلیت در نظر گرفتن قابلیت حل : $porbability$ در رسم

۲- $flexability$: انعطاف پذیری در رسم در نظر گرفتن سطح : محیط

که عکس $reusability$ است . انعطاف پذیری معنی وابسته شدن

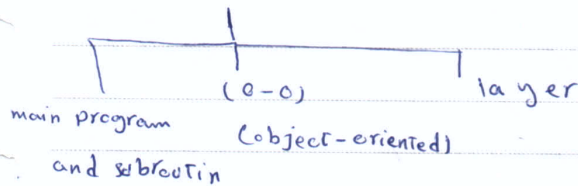
به محیط است بنابراین عکس قابلیت در نظر گرفتن سطح : $performance$ - ۳

رایج $RunTime$ در زمان اجرا : ۴- در زمان اجرا

۵- $useability$: به دلیل سادگی افزایش می دهد .
تغییر پذیری کم است

Call and Return

* حل Call and Return :



۱- $main\ program$: دارای قابلیت (رسم) است

رایج به نظر می آید : ۱- حقوق قضیه لایر کنونی است

و حقوق نقدی نیز بار دیگر است. لذا داده در دسترس است.

در مورد و این مخلوق است. و کائنات به این نقشه محدود است. از این جهت در دسترس است.

۲- انتشار اطلاعات مخلوق است. از این جهت در دسترس است.

۳- رویکرد است طریقی است.

در main program روتا مخلوقها با هم می‌توانند ارتباط داشته باشند.

با چند مدل از طریق است. لذا سیستم نقدی به تفصیل در اینجا در دسترس است.
از آن جهت محاسبات مورد نیاز را دارد و تغییرپذیری کم است.

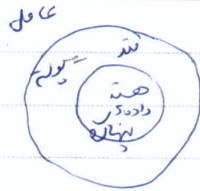
فراوانی در دسترس است و به راحتی مخلوق می‌گردد.

۲- (۵-۵) یا object oriented : نوع = کلاس
چنین = مشتقات در دسترس
فصل = اختلاط در دسترس است
نکته قدیم : نوع ، چنین ، فصل ، تمیز خاص ، عرض عام

نوع = کلاس است. اگر مشتقات در دسترس را هم بخواهیم. سوپر کلاس است. در تلفظ آن
را چنین می‌گویند.

اختلاف دو کلاس یا دو نوع را در سوپر کلاس را فصل می‌گویند.

۲۳ شنبه



۱) عرض خاص، هسته‌ای است. عرض خاص، نهان است.
عرض در عام، صفت علم است. یا همان صدها هستند.

ماده ۳ میل بر سه هستند

ایراد اصلی آن بچندگی است.

ایراد اصلی برای نیست که مؤلفه‌ها فقط از والد خود است بر روی تک بری

است. یا تک‌گان است. (در طبیعت است بری دو طرفه است) یا برای درستی

به شکل برای طرف به وجودی دیگر نیست.

روابط به خوبی تعریف شده اند. Connector ۲ به خوبی تعریف شده اند.

جزء جز - کل به جز - جز به جز

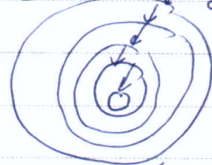
حیز ریختی، عتق در نور بسته به راحتی develop نور. یک از وایل شکر

است. عمل گفت بر (Speech act) در بسته‌های خود دارند و خود دارند.

یعنی معانی در لغت‌ها را بسته به محقق است و به حیز ریختی معنی پیدا می‌کند.

لحن به گفت را تأثیرگذار است. حیز ریختی شروع خوبی را بر عمل گفت بر است.

بر شبکه محوره خوب نیست و کاملاً در خود دارند و رابطی در خود تعریف شده اند.



۳- نوع لایه این: layer

مفهوم این است.

۱- اصلاح دیگری خوب است. یک از وایسی نیست که لایه را می‌تواند جایگزین

(locality) عتق اصلاح دیگری به نور

لایه دیگر است. دوم: portability آن است یعنی در آن بافت

کردن یک لایه آن را قابل عمل کرد. کامنت یک Interface اضافه شود

ولادت حضرت فاطمه زهرا (س) هشتم قبل از هجرت او روز زن - تولد حضرت امام خمینی (ره) رهبر کبیر انقلاب اسلامی (۱۳۲۰ هـ. ق)

جمعه ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ جمعه ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ جمعه ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ جمعه ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ جمعه ۳۰ ۳۱

①

آنها را یک جا درگیر کرد

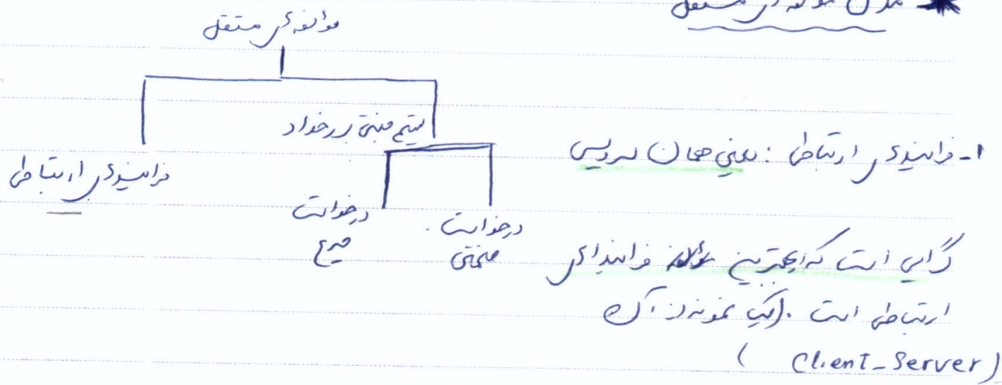
سم: flexability نیز هست

عکس: معمولا در عمل تمام محاسبات اصلی در هسته انجام می شود (هسته سنجش می کنند)

چون سیستم را از چاکلی در می آورند

۲- به علت لایه های زیاد query کند یا خارج داده می شود برای performance

دایج است چون زیرا تفاسی می دهد

* مدل مؤلفه در متفصل

سیستم مبتنی بر خردار چه را سیستم sense می کند یعنی مشخص کند چه رویدادی رخ داده و به بعضی دریافت پاسخ می دهد: ۲ نوع است: معمولا از سرور گرفته می شود

۱- درخواست صریح داده می شود تمام سرور val به همین شکل هستند

لغو امتیاز نساکوبه فتوای آیت... میرزا حسن شیرازی (۱۲۷۰ هـ ش)

است در عامل هویت است. و جواب لازم را مطابق آن نیز ضمیمه

می دهند این معجزه عالمها را پس پس می بیند.

25
pend nels

9th, 2, 11

در عمل استقامت از سبکها ممکن نیست و ثبات حالت ترکیبی دارد. یعنی میتواند جهت اندام

رسولِ مازہ سے طریقِ میں تہذیب از سبکِ ناصحانہ استفادہ کیجئے ۔

۱- ناخجله - بیاض طمانی یا جعفری - بعضی سبزه خفت برنگور نام خفت
بهار برده می شود - نرم افراغان را براس خود خفت پیش می رهم
و خوزه را یک سبک بفار هم
چند یک دست این نمک حداقل نونامه دارد - در مطبایقه داده
۲- مدریت این باقیه داده

پایہ کنی، طعنیہ دوم را لایح

در منزل و نامه مقادیر حاضر دارم و عملیات مقادیر هستند.
بعضی دیگر جاده پیران به قزوین راه آنرا به نیت و کنیم و یک نفر
بر فرازین در کار در قزوین کنیم، یک نفر به شیر برار و خلیفه و یک نفر به برار
روزی بزرگداشت فرمودی
طریق شیر اطلاعات

۲۶ شنبه ۲۳ جمادی الثانی ۱۴۳۳ ۹۱/۲/۲۶ اردیبهشت Tuesday • 15 May • 2012/05/15
 سیکو ویک نامیه هر دو به یکدیگر مربوط به زیر ساخت (جزئی که از طریق ابیه سیستم می آید زیر سیکو) (خوب است)

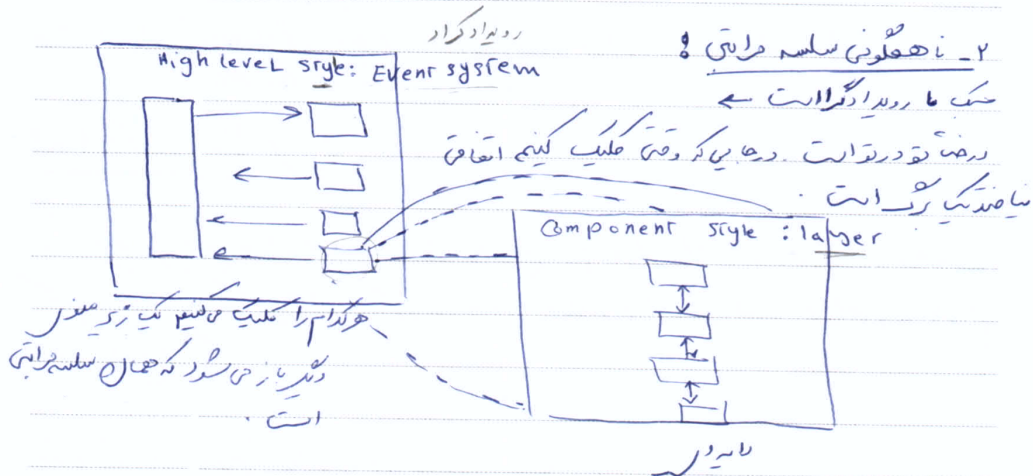
برای هر کدام از این نهادها یک سیستم جداگانه استفاده می کنیم. این یک سبک
 نامحدود جغرافیه نیست است. و این سبک به دو دافعه در مختلف پیاده سازی می شوند.

بعد از دافعه ما بزرگ، بعد از لحاظ مکانی. اگر برای چند زیر دافعه تصمیم می گیریم.

محل برآیند
 سیستم گزارشات ما یک پورت فیزی می خواهد و ~~در یک محلی~~ در یک محلی باشند.
 همه اطلاعات

چون اگر می خواهیم فرایند را بسازیم یا دستکاری کنیم Mianporagram خوب است.

در زیر ساخت Service oriented خوب است.



سوال؟
در ناچگونگی در فضا، سلسله مراتبی یکی از بزرگترین چالش‌های برنامه‌ریزی و کنترل است.
تجربه و نظریه چگونه آن را حل می‌کند؟ سلسله مراتب حل می‌شود؟

۲. دانشمندان هستند که مدیریت تکنیک‌ها را می‌کنند: ۱- مدیریت ۲- IT
از یک سو، به عنوان بزرگ را می‌بینیم. مثلاً با Net. مثلاً این کارها که
برای هر کسی قدیمی دارند که بخوانند. قابل استفاده بودند و مدیریت قبیل می‌نمودند که
آنرا را دور برنامه‌ریزی و مدیریت کار استفاده از یک همکار می‌کردند.

۳. همکاران را می‌بینیم که یکی از آنها Net. دیگر برنامه‌ریزی و مدیریت
که هر دو فرزند یک پدر هستند.
پس بزرگترین چالش همان برنامه‌ریزی و مدیریت هستند که استفاده می‌شود.

مردمان در عصری که آنرا را می‌بینیم،
حسب لیدر است State of the Art با آنکه که در بازار است متفاوت است.
State of the Art

۳- ناچگونگی افراد

سبک‌های برنامه‌ریزی و مدیریت که می‌تواند آنرا بخوانیم، هم از افراد و هم از ابزار مختلف توسعه
کنیم یعنی از سبک‌های مختلف آنرا را می‌بینیم. مثلاً هم افراد و هم ابزار (مدل بلوغ)

وقتی می‌بینیم سبک‌ها یک است یعنی در هر فرد است.
در آنکه - چاکو بر رسم (آلبه آسوب) باید تدبیر حرکت کنیم.

بار رسیدن به حقیقت بازگشت عادت عمار مرغوا هم در حقیقت به بازگشت
توبه قلیت های رسید که می تواند در آن مسطح باشد.

تکامل از امری در یک فعل بلوغ حرکت نکند بحد بلوغ بارز از امری

سازمانها معمولاً استاندارد CMM I است که آموش در پیش کرده در این
محل مبلغ به سه مرحله توسعه نیازمندیم که بار هر مرحله به یک یک میسر

توجه کنیم. (بی اغراضی مجرای میل بلوغ است)

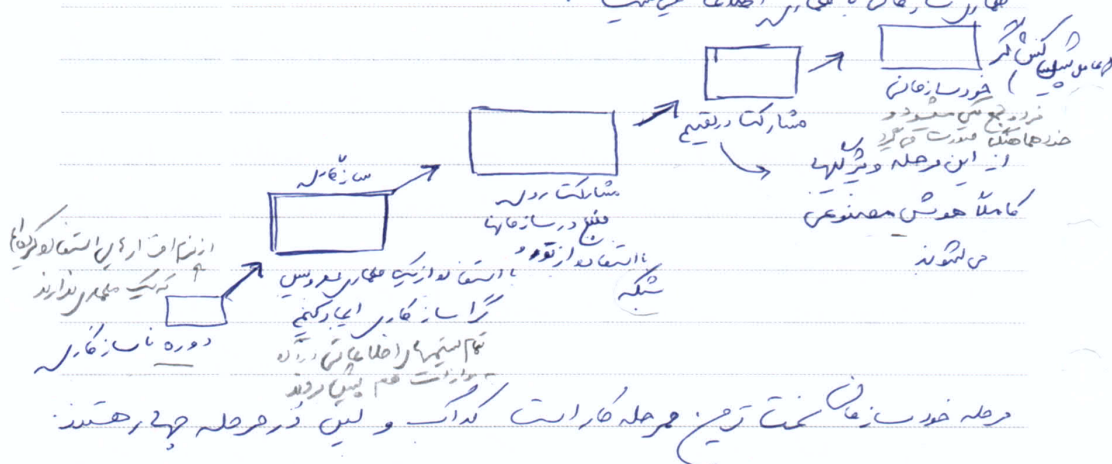
CCM I

در میل بلوغ عصبی راه ارتباطی در میل استخوان زوال است

دارد و در یک ساله هتد بهم منطبق نیستند.

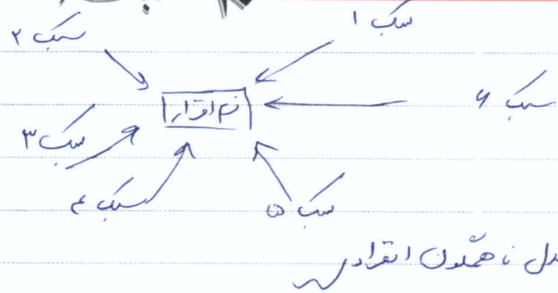
وزیر گداشت حکیم عمر خیام

می بر زبان می آید، می در اطلاع می آید.



* یہ سب کے ساتھ ساتھ اعمال اور

شب



برای بررسی بارهای شبانه (سوال دوم)

کلیتاً به صورتی که شبانه بارها به صورتی که در شبانه به صورتی که در شبانه

برای شبانه به صورتی که شبانه به صورتی که در شبانه به صورتی که در شبانه

۱- شبانه به صورتی که شبانه به صورتی که در شبانه به صورتی که در شبانه
(کنترل) یعنی در زمان Runtime به کنترل مهم است *

۲- شبانه به صورتی که شبانه به صورتی که در شبانه به صورتی که در شبانه

از طریق broadcast و message است باید مشخص شود
هم انتقال و هم اطلاعات باید به صورتی که در شبانه به صورتی که در شبانه
از کنترل به صورتی که شبانه به صورتی که در شبانه به صورتی که در شبانه

در شبانه به صورتی که شبانه به صورتی که در شبانه به صورتی که در شبانه
در شبانه به صورتی که شبانه به صورتی که در شبانه به صورتی که در شبانه

۳- شبانه به صورتی که شبانه به صورتی که در شبانه به صورتی که در شبانه
در شبانه به صورتی که شبانه به صورتی که در شبانه به صورتی که در شبانه

کنز کی بهم بخورده کتد ؟

۴- چیدوع استدلالی در یک ما باید بکار گرفته شود ؟

در هر سکه که انتخاب می کنیم و ترسیم می کنیم اصل یک پروتکل هستی است .
 یک سبک یک طرف دارد که حاصل یکدیگر می خواند و اصول است . در یک طرف هیچ گونه
 ارتباط دادن و کنز کی دوفزند دارند ، یا در black board تئوریات داده ای
 خود بخور تغییر می کنند . داده هر چند خود بخور تغییر می کنند .
 یک پروتکل بینانه داریم که می خواند یا reasoning ها را ایجاد می کند . پروتکل بینانه یک سبک از قوای
 ما را تغییر و استدلال را داریم .

تفاوت استدلال و استنباط :

یک role مثلا اگر x عدد زوجی نباشد ،

برهان یکدیگر از role کنز ریاضی است . یعنی n قاعده را برتری محقق

اگر کنیم به طوریکه اولی انجام می دهیم و قیاس انجام می دهیم و بعد از teriger می دهیم
 و در ریاضی برهان را reasoning می گویند .

قدار این در دنیا یا بخور هستند یا دوفالتر (صریح) هستند
 حقیقی

مجموعه قوای اجتماعی یا به صورت صریح یا ضمنی را استنباط می دهیم . استنباط
 مخصوصیت قرار دوش استدلال مخصوصیت کرد .

پس ما لازم است در یک استنباطها را تعیین کنیم
 استدلالها

۵- تعیین کننده نوع Connector ها و فاعله را تعیین کنیم ؟

① مادر و وصل این سوالات را پاسخ می دهیم : (این یک مقدمه در مرحله است) :
مقدمه ای ایجاد کنید :

- ۱- چندبار اصلی که مؤلفه و کارکننده ها توصیف می شوند . بلر مؤلفه به سه نکته
وقت کنیم : (در این مرحله Component ها و Connector ها را معلوم می کنیم) اصلی ترین بخش ایجاد
مؤلفه یک واحد نرم افزار است مؤلفه فقط یک مفهوم است . مانند : در ابتدا
باز و قابلیت ها است . ~~Component~~ Component یک Function یا عمل (تابع) می تواند در زمان اجرا
بدست آورد . یک task را می تواند انجام دهد مانند زبان ها ، اشیاء و فرآیندها)
۲- مؤلفه قطعا بخشی از کد است . مؤلفه دارای گونه فیزیکی است و بر روی یک مایه می تواند اجرا شود
۳- می تواند اجرا شود . یعنی سیکل فر CPU را مصرف می کند .
Connector ها باعث هماهنگی می شود .

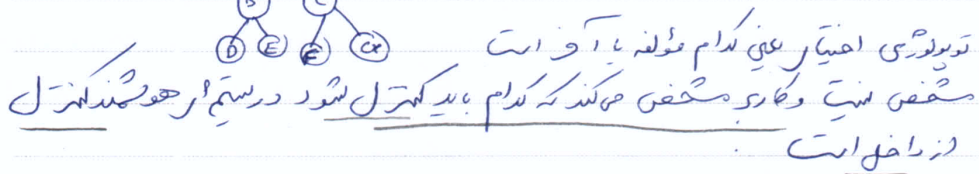
Connector یک مکانیزم است و به واسطه می تواند انجام دهد مکانیزم و
باعث می شود مؤلفه که با هم همکاری می کنند ، تعامل می کنند .

- ۲- هر مایه که می توانی :
ما می توانیم همان با یکدیگر تعامل یعنی اختلاف فرآیند است . ولی همکاری
برای انجام یک وظیفه است . همکاری یعنی وظیفه مندر .
* خلاص و به فیزیکی نداریم اشیاء و مؤلفه هستند .
۲- هر مایه که می توانی :

در این مرحله چگونه می توانیم مؤلفه ها را بسازیم داده می شود و همین طور اگر
چگونه به طور همزمان با هم کار می کنند . در تمام مؤلفه ها جریان کنترل می دهیم است یعنی
کدام مؤلفه توسط CPU انجام شود . برای اینکه طرح کنی به یک طرح جامع رسیدیم
به نکته را به وقت کنیم :

مرحله دوم دارای سه مفهوم یا ملاحظه است :

کیراف است یک فرم کلی است.



۲-۲- سکونت یا هم‌خان : عاقل فرخ استقل مؤلفه جانب به هم هستند.
* خدمت و استقامت یا هم‌خان کجاست (درینا تو بپوشی حلقه حلقه ایس نمائید و در دامن آن - انجمن خدمت)
مؤلفه یا مستقل از یکدیگرند یا وابسته به هم هستند. اگر مؤلفه ها وابسته نباشند
می‌توانند هم‌خان اجرا شوند.
چرا سوس گرای را انقضا - کیم ؟ چون لرویس هاینرماند حرفا اجرا استوار و سوس

use couple هستند یعنی انتقال صلیب بین سر و سینه هست

آرے مدللہ ان کے خواہم مستقل، Standalone، ہے۔

چهارشنبه ۳

① ۲-۳ - Binding Time (موقعی که در صحت کنترل است) زمان بویژه:
یا (زمان انتقال کنترل)

فصل مهم انتقال کنترل است! ترانه نویسی در هیچ ایچ آر Source code آن را انجام میدهد. بخواندن Source می فهمیم کدام اول اجرا شود.

۲- کامپایلر در زمان کامپایل (وقتی که کامپایلر را شروع می کنیم با یک preprocessor)
۳- در زمان اجرا توسط سیستم عامل (سیستم می رود و آن را به لینک می دهد. یعنی در زمان اجرا سیستم عامل آن را انجام می دهد و کار می آن را انجام می دهد)

کارهای پیش از اسبورد: ۱- فاکتورساز

preprocessor یک فرم بالا به بالا است. (بالا به بالا - بالا به بالا - بالا به بالا) - به بیجا
بار به صورت ساده نویسی است. → فاکتور

برای ارفا اینی خواندنی است که آنرا می بینیم و می فهمیم آنرا است که مستقیماً اجرا می شوند. اگر از فاکتور است که می بینیم در یک خانه حلقه می رود و در هیچ از فاکتورها استفاده نمی کند. حلقه را می بینیم

فاکتورها به عنوان بهترین راه می شود و هم حلقه از طرف می شود. فاکتورها ای می شود

۲- کامپایلر می گوید: این کامپایلر می تواند عمل می کند انتقال کنترل در زمان

که کامپایلر ترجمه می کند انجام می شود.

② داده ای (مقدارها و یک): در صحت کنترل باید معلوم شود چگونه داده می در سیستم به گردش در می آید و این مقدار ۴ مقیاس می باید بداند که می شود
ولادت حضرت امام محمد باقر (ع) ۵۷۱ هـ ق - فتح خرمشهر در عملیات بیت المقدس (۱۳۶۱ هـ ش) و روز مقاومت ایتار و پیروزی

این پیوند یک سه فرم داریم یا در Source code یا Run Time یا در Compile است

۴۹

۲ رجب ۱۴۳۳ ۹۱/۳/۴۰ خرداد

پنجشنبه

Thursday • 24 May • 2012/05/24

①

در اینجا ۴ ملاحظه داریم :

۱- تبدیل‌شده که جای داده از هر یک اصل شایان می‌دهد. چگونه جای داده‌ای به دست‌خطش می‌دهد و در آن داریم یکی در جای داده‌ای و یکی در جای کنترلی

۲- زمان پیوند (Binding Time) انتقال داده‌ای است.

۳- پیوند : جای داده‌ای یا پیوند یا پیوند است. message

است یا Stream (حالت پیوند را جای داده‌ای می‌دهد) (دری در شایان Message است) جای داده‌ای جمعی است یا Message جمعی است یا Mode یعنی عین کردن داده، یک مؤلفه به یک مؤلفه دیگر

per to per

یکی به چند یا یکی به همه (چون می‌تواند داده‌ای در همه)

Multi cast

Broad Cast

۲ رجب ۱۴۳۳ ۹۱/۳/۵۰ خرداد

جمعه

Friday • 25 May • 2012/05/25

* خودی به تنهایی سوال انتقال بود
۴- محیط مربوط به داده کوکرتل یا (تبادل داده کوکرتل) : یک طرف

جای کنترلی یا طرف داده‌ای است. تبادل در مرحله دوم و سوم رو

تبدیل‌شده است آوردیم : تبدیل‌شده داده‌ای و کنترل. اکنون در این

مرحله رو نکته را به وقت کنیم : قضاچه اول در Shape است

آیا هیچ دو تو می‌توانی بماند یا این و سوف هستی؟ اگر مؤلفه یک به یک

شهادت حضور کلام علی النبی الهادی (ع) (۲۵۴ هـ.ق)

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱

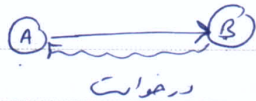
شب ۶

۲- محبت کثیر و آبی محبت کثیر این دو توپوشتر یک است؟

↓
یا (آبی جریان کثرت و داده ای هم هستند یا رودی هم هستند)

در سوس گری جریان داده ای مخالف جریان کثرت است. A از B

سوس می خواهد و A، B را کنترل میکند



* معلوم کنید چرا این شکل واضح محبت کثیر است

است؟

۵- محبت مربوط به استقلال است. باید به استقلال در نقطه کثرت

جریان دارد است. قوانین و اصول آن به صورت بیان شود. imperince و استیلا
حصه کثرت اصلی استقلال هستند.
imperince
inperinceدر این صفت می توان ترجمه مربوط به rule (برهان) و استیلا را در صفت قبل
حصد بیان کنند.

①

۹۳، ۲، ۱۸

جلسه هفتم

صفات کیفی و کمی در دسترس هستند : ۱- قابل مشاهده در زمان اجرا ۲- غیر قابل

مشاهده در زمان اجرا

صفات قابل مشاهده در زمان اجرا : ۱- کارایی ۲- امنیت

امنیت براساس نوع محدودیت : ۱- لغتنامه لغات ۲- کلاه همدار (از داخل علیت خارج می شود)

آدرس IP منابع

اگر یک زبان ساده داشته باشیم که در واقع به عنوان یک رابط با Cloud

را در دسترس می آوریم : ۱- یک سرور مجازی ۲- برنامه کنترل و مدیریت شبکه

۳- قرار دادن یک پراکسی بصورت دایره آبی بر روی سرور مجازی

پراکسی : سرور مجازی هستند - پراکسی در مقابل یک سرور هستند - برنامه

توابع مدیریت کننده است . در هر مرحله یک به قدر می شود به یک پراکسی وصل

مجموعه قابل تغییر است - پراکسی بر روی سرور است .

① بعضی از بزرگواران را می‌توان به عنوان دیواره آتش بهار برد.

۴- ای دهانه خود اعتماد بر سرِ سرِ (که اینج همیخ راه است)

اعتدال در شرایط اولیه است ولی اطمینان شرط اولیه نیست بلکه بعد از بوجوبی آید
گرسیم ها صفتی بر اعتماد دارند بصورت همگرا با هم آید.
سستی را متمرکز و وابسته به شرایط اولیه به بدست آسونیاک هستند.

رسمی هر یک وزن: توزیع شده و فاقد تمرکزهای بدست به شرایط اولیه وابسته
است این شرایط اولیه بد طراحی گفته شده و اگر است اگر خوب طراحی گفته شده
همگرا می شود.

اگر رسمیت سنگین وزن به ذهنیه زاید مورد و هر یک وزن ۴ به ذهنیه کم دارند
که اطمینان
خودشان را خود را راهی می کنند.

ترافیک پدیده این آسونیاک و فاعه راست فاعه بر Carstraffic

صفت گفته قابلیت استفاده : قابلیت یادگیری - کاراکتر رسمی -

قابلیت ثبت - ملکی از خط - قابلیت رسیدگی خط - رضامندی

یادگیری در هوش مصنوعی : قابلیت ثبت براسی ایجا در یک یا تعدادی

را بکنیم . وقت داده ۴ راجع می آوریم می کنیم به یک یا یک یا دست انداز

۹ شنبه

آن را نقد کنیم که این را باید در سیستم یا اندک چیزی که از قبل تجربه کرده ایم.

رضا تقی‌نیر: مهم‌ترین نکته است و ظاهر آن را معادل useability

می‌نامیم.

تغییر پذیری در سطح معیار است و با قابلیت نگهداری معادلند.

نگه داریم یک سیستم از سه زوایا: ۱- تغییر پذیری (انعطاف) ۲- تغییر در بخش از ترکیب مولفه

(زیر سیستم) ۳- تغییر نسبت از مولفه

تغییرات:

مثال برابر حذف قابلیت در ناخواست: مانند حذفیت تقسیم هر فرد در این افزایش

کارایی کل مؤسسه اس را رعایت می‌کنند یا در صفت و رابط می‌کند. یکی از

مشکلات آن مولفه‌ها را می‌کند. اگر بخواهیم آن را کامل عوض کنیم مولفه ایجاد می‌کند

مولفه‌ها در نرم افزار جاری است که داده‌ها فقط داده می‌شوند. داده‌ها در آنجا

فیزیکی می‌شوند. بار رفع مولفه‌ها باید در درون و خروجی یکی باشد. همیشه روی کار
تدریس - تکاملی تجربه هستند.

۱۰ چهارشنبه

① معلوماه وقت حل در رود در رود و قبل از کف آن نقد آن را
تحقیق دارد. بنا

تطبق بنا معلوماه وقت حل در رود در رود و قبل از کف آن نقد آن را

که معیار نقد در رود در رود و قبل از کف آن نقد آن را

اختیار نقد در رود در رود و قبل از کف آن نقد آن را
دهد.

در معیار نقد در رود در رود و قبل از کف آن نقد آن را

۴ سوال
تست نقد در رود در رود و قبل از کف آن نقد آن را
۳- نرخ حق اطلاعات ۴- تولید در رود

۱- معیار نقد در رود در رود و قبل از کف آن نقد آن را

که معیار نقد در رود در رود و قبل از کف آن نقد آن را

۲- معیار نقد در رود در رود و قبل از کف آن نقد آن را

۳- معیار نقد در رود در رود و قبل از کف آن نقد آن را

۳- معیار نقد در رود در رود و قبل از کف آن نقد آن را

Thursday • 31 May • 2012/05/31 ۹ رجب ۱۴۳۳ • ۹۱/۳/۱۱ • خرداد

۱۱ پنجشنبه

①

نظیر اقتباس یافته و همچنین است نظیر اقتباس هاید

۴- تولید تدوین : هویت دافعه بیشتر رادربلر در انصورت

سیع کنترل نظری و است نظری در مورد

صفت کتب کار :

۱- ملاحظات هزینه ای ۲- ملاحظات فروش و سود حسد

ملاحظات هزینه ای : است به نوع صفت کتب کار داشته باشد :

۱- زمان صرفه در بازار : Friday • 1 June • 2012/06/01 ۱۰ رجب ۱۴۳۳ • ۹۱/۳/۱۲ • خرداد

۱۲ جمعه

اگر سیم را به مؤلفه از سیم یافته بازیم مؤلفه زمان صرفه در بازار

مکرر شود به CFS بدو گردد

بازار : ماه و نوع بازار نام اقتباس داریم : بازار در نظر چند مقوله
Mass - Market

۲- بازارهایی که سیم به عمل تولید کنند

طراحی معمار : (فصل ۷)

عملیات را هستند که در آن اشیاء خود را به یکدیگر می‌زنند یا به هم می‌تابانند.

✓ طراحی معمار از طریق عملیات واحد است. عملیات واحد مؤلفه را به یکدیگر می‌دهد.

معماری که صرفاً یک مؤلفه را به یکدیگر می‌دهد و در نهایت به یک مؤلفه می‌رسد.

عملیات کار می‌کنند که عملیات کار بر روی

عملیات واحد ضرورت آن در طراحی یک معمار نام اقرار :

عملیات طراحی معمار در واقع این است که یک مؤلفه به یک مؤلفه دیگر می‌دهد و Life Time

را حفظ می‌کند. توصیف شده است. اما در واقع این یک مؤلفه جدید است که این عملیات واحد

با یک مؤلفه دیگر مؤلفه طراحی شده است. بنابراین هر دو مؤلفه هم

به یکدیگر می‌دهند و یک مؤلفه را به یک مؤلفه دیگر می‌دهند.

استدلال عملیات واحد را می‌توانیم به ۵۵ داریم

۱- عملیات واحد تجزیه (decomposition) : مؤلفه را به انتخاب

کرده و عملیات واحد تجزیه را در آن اعمال می‌کنیم در نتیجه حالت مؤلفه در

بیشتر این در کل .


مولفه تجزیه وجود دارد : تجزیه کنواخت uniform . ۲- کل به جز

(part - whole)

- ۱- تجزیه کنواخت : آنچه که تولید می شود هم ماهیت با مؤلفه اولیه است
 نیز به یک تولید می شوند . تجزیه کنواخت فرصت کشف اوقده
 را نداریم و هر در اصل کل به جز فرصت کشف اوقده را داریم (مثل برنج و نوبس)
 بویژه reusability و این نیز می تواند ایجاد می شود (به این معنی که در این دنیا هیچ یک هم ندارد و بویژه حالت
 نتیجه است نیز می تواند
 ۳- تجزیه غیر کنواخت : در کل - جز . اجزای همگی ماهیت مؤلفه اولیه را ندارند .
 جمع اجزای برابر با کل نیست . کل بزرگتر از جمع اجزای آنست . کل ضرب
 اجزای آنست در واقع توضیح اینست . IT و شبکه محاسباتی توضیح
 در بالاتر سطح خود است . در آن از این به این دیده و توضیح می دهیم .
 تجزیه کنواخت مانند اینست که می توان از آن است .

تجزیه و تحلیل فارسی نام تجزیه و تحلیل است
 reise نداریم و نسیم در بعضی موارد جایگزین می شود.

Monday . 4 June . 2012/06/04 ۱۳ رجب ۱۴۳۲ . ۹۱/۳/۱۵۰ خرداد

۱۵ دوشنبه

۱) در نسیم را تجزیه کنی و گفتی کار این کم می شود و ملاک تجزیه نسبت ندی

را زیاد می کند. فارولا رتبه به معنای تجزیه ندی است. ولی از وایس
 می کار این کم می شود
 کمتر ندی و نسبت ندی است. (در کل به جز هم هیچ وای را دارند)
 در تجزیه کل به جز در ابتدای حرکت حرکت است. اما وقتی به صورت کنی و نسبت
 می کنی در جای مختلف به کار برده می شود مثلاً اگر نخواهی نسیم را نسبت ندی کنی

۲) اصالت آن را بالا ببریم.
 ترکیب: کار این را بالا بیاوریم، نسبت ندی را کم و ملاک ندی را کم
 ۳) ممکن محل تجزیه را ترکیب می کنیم. (Composition):

ترکیب کار این را افزایش می دهد چون تعداد مؤلفه ها را کم می کند یعنی تجزیه
 کم، افزایش مؤلفه ها ندی را کم می کند و نسبت ندی را کم می کند.
 ممکن بودی و کنی و نسبت ترکیب است و برعکس کل به جز خنده ساز

۴) Composition است.

در عمل ترکیب با خواص اجزا را داریم اما اگر چند جز را به هم

ولادت حضرت امام علی (ع) ۲۳ سال قبل از هجرت (تعطیل) آغاز امام بیاض (اعتکاف) بقیام حسین ۱۵ خرداد ۱۴۳۲ هـ ش (تعطیل)

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ جمعه ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ جمعه ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ جمعه ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱

عزیمت یک کیم فرایند وجود می‌آید که نویسنده حرفه‌ده اگر نه است ①

این مؤلفه جدید را در این خواص نوظهور است که در مؤلفه در جایی نپزده و

تک یک به دو صورت خطی و غیرخطی است .

۴- محلیت واحد کی بردار dplcation : وقتی یک مؤلفه را تغییر می‌کنیم

مثلاً یک مؤلفه را دوتا و دوتا را چهار تا کنیم . وقتی تکواک مؤلفه‌ها را تغییر می‌کنیم

که این یکم می‌شود چون مؤلفه‌ها زیاد می‌شوند . قابلیت دسترسی نویسنده زیاد

می‌شود . ~~تکواک مؤلفه‌ها را تغییر می‌دهیم~~ . قابلیت تحت دسترسی اقرایی می‌باشد چون

به همه نویسنده را اقرایی می‌تواند . کنترل نویسنده تغییر نمی‌کند . رضایت نمی‌شود

و اگر نمی‌شود باید نود (تغییر نمی‌کند) . خط نویسنده عمل نمی‌شود

۵- محلیت واحد جایی مجاز : جایی مجاز صفتی می‌باشد

متنی برآمده و قانون است . جایی مجاز بار شفاهت است پس

usability رابطه اقرایی می‌دهد همچنین قابلیت حل را اقرایی

۱) من رددہ عایشہ مجاز فاران محمد حسن صاحب موصی کند عینی ب معارف حالت سک

بودن عایشہ مجاز است کجای را نه به من بردن و هیچ (اربعین ندارد)

بیا بکی ربطی ندارد در تأثیر ندارد . تقریر نویسی را کم من کند عایشہ مجاز

برایہ شکره محور است

* هیچ قابل تهنیت بر منو بود در واقع حالت مدی نباشد (از انبساط باید پیدا کنیم)

بر خود دست روی : وقت دعوای دارم که منو اھم آنها را حساب و روزگار کنیم :

حکومت من است که گفتند بنابر این ، راجع نفعشان آنها را مقابله کنیم در حساب

دعوای نیاز داریم : ۱- سفر یا فعالیت : ۲- ماکس و منیم که راجع من کند

۲- متر

منجبه

Human Computer Interface : HCI
 سیستم در HCI باید در مورد که نحوه استفاده از سیستم یا مایه را راحت و آسان

می کند. به عبارت دیگر از نظر user friendly می کند. و باید به شفافیت (transparency) از نظر

مورد در واقع به حدی که با کاهش میدهد. HCI از اصول روانشناسی گسالت

پیدا می کند. گسالت یا گسالت لستیر می شود روانشناسی که در سیستم بودند که

مکتب آلمان در آن بود و این روانشناسی را پایه انداز کردند برای به علم شناخته و ذهن

انسان. یعنی ذهن انسان محدودیت های که در نظر انسان را به بینیم حدود

هست قاعده و قانون دارد. اگر این هست را در کامپیوتر بکار نرفته اند. مثلا در تصاویر

(کارتون پرو و کزن جود) ذهن ما فقط می تواند یک task پردازش کند. پس در

یک لحظه یکی را می تواند ببیند. و آن تصویر را می تواند داریم می تواند ببیند. ذهن انسان

سودمند می کند. یعنی به نظر من این را نمی بیند. CUI حالت خیلی ساده HCI

است (Graphic user Interface). اما HCI خیلی وسیع تر است CUI

۲۰ شنبه

۱) است . HCl رابطہ انسان و ماشین است . HCl محلولی یک نوع

محاسبه به نام محاسبه فرایند است . محاسبه فرایند دو بخش است : بخش اول در ادامه

خواهیم گفت و بخش دوم در ارتباط پرداخت به HCl است . ما اینجا شفافیت

(transparency) است . ترکیب شبکه بزرگ فرایند ایجاد کنیم این شبکه اگر

شفافیت نداشته باشد خیلی با اهمیت نخواهد بود . بنابراین می بینیم که در بحث

درها و توها ، شفافیت مهم است . پرداخت به HCl است . پس بحث

اصلی یا وجه اصلی در محاسبه فرایند HCl است . محاسبه فرایند یعنی اینکه

توانیم هر نوع شبکه ای را به هم متصل کنیم بطوریکه از یک شبکه به شبکه دیگر وارد

شویم . شفافیت (شفافیت برابر محاسبه فرایند تو و درها هستند) یعنی از بعد

سکالر فقط روی شفافیت یعنی اینکه شفافیت شفافیت و شفافیت . Transparency

پس یک وجه محاسبه فرایند شبکه محسوب است و وجه دیگرش شفافیت است .

فقط به تو و درها محاسبه فرایند نیست که تو و درها نیست که یک کامپیوتر

می تواند در آن کند . استفاده از پردازش موازی و تماشای شبکه را می کند

در نهایت یک کامپیوتر متغیر برزنت ایجاد کند . وی هدف ابر سرویس ①

را در دافن ۳ مختلف ایجاد کند . سرویس را نام افزایش ایجاد کنید در زیر ساخت

یا بلیت فرمایید سرویس را ایجاد کنید . اطلاعات . سرویس را بر ابر گسترش

می دهد . پس ابر و تور بر دور حساب فرایه هستند ، البته هر مختلف . وی

کمی نوع حساب فرایه نیز به نام حساب شمع جا حاضر وجود دارد که آموک می باشد

آن را ۲۰ - ۲۵ و در کار می کنیم که کار قوی است . بار بالا بردن شخصیت به یکدیگر

را به زبان کنیم

یکی از نحوه HCl که در یک است در کامپیوتر HCl است . بنابراین اگر بخواهیم HCl

را develop کنیم باید یک برنامه کامپیوتر داشته باشیم که اجرا را از طریق آن برنامه بینیم

که هیچ برنامه را HCl می نویسم . یعنی یک از نمونه در اصلی HCl ، HCl است .

HCl همیشه وجود دارد و آن برنامه نویسی است که همه مؤلفه ها را نشان می دهد

یعنی ما با HCl به کامپیوتر رابطه برقرار می کنیم .

سوال *

نیازمند برای حداقلی HCI چیست ؟

peresentation \hookrightarrow P

نیازمند برای حداقلی شامل سه دسته زیر است : ۱- نمایش برای تعامل کاربر (یعنی تعامل)

Application \hookrightarrow A

کاربر از طریق آن نمایش متصل شود ۲- یک برنامه کاربردی که اهداف سیستم را ارائه کند

۳- رابط بین نمایش و برنامه کاربردی

آنها به هم می رسند HCI ایجاد کنیم به نفع وظیفه مندر داریم (بالا)

مثال برای وظیفه مندر اول درجه اول است ، ویدیو کنفرانس . بنابراین در نفع اول

تفاعلات کاربری که می تواند به کاربر یا تعامل با ماشین باشد به پرسیست

مثال : در صورت دوم نیاز به یک Application که اهداف سیستم را برآورده کند . که Application هم داریم

و سوم ارتباطی نمایش و Applications است یعنی رفع زحمتی نمایش و دادن

Application و Application بر آن کار انجام داده و دوباره آن را به نتیجه

نمایش نمایش می دهد در اینجا نیاز به یک نکته داریم .

از عنوان این نیاز را با Visual C ++ یک تطبیق دهیم با واسطه گری رابطگی ①

که بطور معمول کنترلگر رابطگی، حباب لیست، جعبه متغیر، text box ها یا تب تریا

و کنترلگر رابطگی (یعنی در این نوع برنامه که دو بخشی دارند ظاهر برنامه که کنترلگر رابطگی را در صفحه

نقشه جدید می کنیم برابر بخشی نمایش است و باعث تعامل کاربر می شود.) استفاده

می شود. این برنامه که ابتدا کنترلگر رابطگی را جدید می کنیم و سپس کدنویسی می کنیم در نوع

Even driven است. علاوه بر این کنترلگر رابطگی از کنترلگر رابطگی نیز برای دیالوگ

استفاده می شود. مثلاً اگر پنج دکمه را در این راسته باشیم و یکی را انتخاب کنیم چهار تا

تغییر فعال می شود و بخشی از آن اجرا می شود. بنابراین به این شکل سیستم را کنترل

می کنیم. بخشی نمایش دکمه برد هم به هم ارتباط برقرار می کنند. در برنامه هر دو دیال

C و بیسیک هم P و هم B اجرا می شوند و بخشی A مربوط به کدنویسی هستند.

(D, P, A اما انتخاب می کنیم و در A مربوط به کدنویسی می کنیم)

بنابراین این سه بخشی وظیفه بسیار را جدا می کنند: ۱- بخشی که فقط نمایش می دهد

۱- یعنی تعامل کاربر با سیستم (یعنی کاربر کند) ۲- یعنی که داده‌های را وارد می‌کنیم. این داده

برای سیستم نیست بلکه برای این است که Application را بتوانیم اجرا کند. (یعنی دیتابیس)

۳- همان Application است که یعنی است که معمولاً می‌خوان است.

حال اینکه با هم این‌ها را می‌بینیم و نوع وظیفه‌های هر کدام را می‌بینیم که یک سری صفات کیفی را می‌بینیم:

صفات کیفی سیستم برای سیستم‌های CUI :

به صفت کیفی اصلی وجود دارد:

۱- کارایی: همواره کارایی وجود دارد که بهترین و زیاده‌ترین کارایی دارد و البته پاسخ‌گو

که سیستم داده است.

۲- اصلاح پذیری (تغییرپذیری) Modifiability: این صفت کیفی مهم است

CUI زیاد در معرض تغییر است اگر Application، دیتابیس یا سلف کاربر

تغییر کند CUI نیز باید تغییر کند. مثلاً اگر دیتابیس تغییر کند و یک سری کد را هم باید

در آن تغییر شده باشد CUI نیز باید تغییر کند.

۳- قابلیت حمل Portability: اگر CUI در یک سیستم شده باشد بر روی

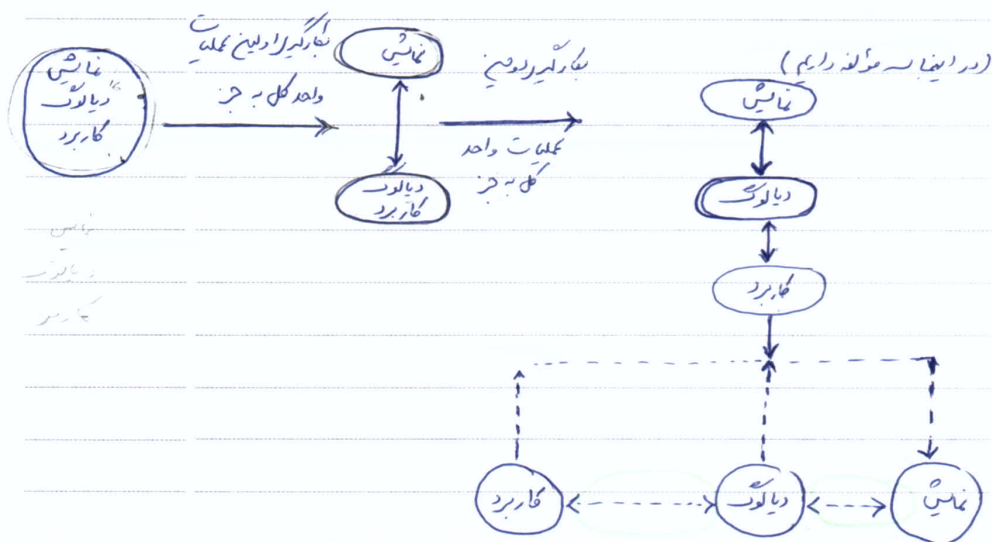
و فوق پیدا می‌کنند. برداشته بر روی و خروجی که یعنی همین قابل حمل بودن
 ۱) monology بحث می‌شود یک نام از آن یک خط دارد و در خط دیگر
 سکپار CVI:

۱- اولین سکپار که به لحاظ تاریخی و منطقه ابداع شده سکپار یک است بد
 یا سکپار monology. سکپار یک مؤلفه از monology است. سکپار یک که تاکنون
 ندارد چون یک مؤلفه از هستند. از PAD و طبقه قدر از یک مؤلفه به دریم به نوع سکپ
 را یک است می‌بینیم). سیستم در مؤلفه یک فریب دارند و آن است که کاری با لای
 مؤلفه یک مؤلفه فقط برداشتن می‌شود. اگر کاری مؤلفه با یک مؤلفه خوب است.

با اثر بخیر هم داده این را به این سیستم در مؤلفه خوب است غیر از این روحیات
 سیستم در مؤلفه خوب نیستند. مهندس نام از آن یعنی عبور از سیستم در مؤلفه است.
 این سیستم در مؤلفه شلیخ وزن هستند. یک مؤلفه شلیخ که داده در زیر در آن است.
 یا به این که کم بوده که بنا بر این قابلیت جای این را کاهش میدهد. اساساً بر این
 بر روی سکپار مختلف، به کتیرج و استند را دارد، و در کتیرج سیستم می‌بینیم.

رفته من شود که بونا کل نه فرج کند. شکل (۱۴۸) SEEHEIM می دور حله میانی

دو ماہ بعد یہ کل بہ جزا طار الی دہلی لکھنؤ



استدایک مطالعہ داریم، باپاسفل یا UML. و وظیفہ مندیہاں ناستی، کاربرد و مایات (اہم کردار)

در یک مَاقول وارد شده است. (مَاقول در اینجا به کار برده شده است) به همین جهت که کار این مَاقول

دوصت و کبریت پیچ است بار رسم و حال عدم تعارف اوقات کبریت

۱) بلا وقفه صفت یسین یا که سیم را به شدت نامتعارف می گویند. در یاد و دهن به صفت

را متعارف کنیم ابتدا با یک حرکت کل به جز سیم را به یسین در یک مؤلفه می بینیم در یک مؤلفه

دیگر دایوت و کار برد باشد و دوباره در یک مرحله دیگر دایوت و کار برد را تجربه کرده و در نهایت

دایوت نهایی و کار برد (به مؤلفه) خواهیم داشت. در اینجا به مؤلفه خواهیم داشت اما

یک مشکل دارد و اینست که ارتباط دوبه دوی این مؤلفه دشوار است. بنابراین از

Abstraction استفاده کرده در سیم این به مؤلفه ارتباط دوبه دوی بهم پیدا می کند.

بنابراین در انتها یک معیار ما fire - 3 می شود. بنابراین SEEHEIM

به مؤلفه می سازد که دوبه دوی بهم مستقیماً در ارتباط طند. در سیم با یکدیگر دوبار همگام

کل به جز و یکبار همگام می گردند SEEHEIM را ایجاد می کند. (آینه هم است)

ارتباط دوبه دوی مؤلفه است).

با یکدیگر به عملیات واحد ۲ تا ۵ به جز و یکبار همگام می گردند اصلاح می گردند و تا به عملیات

را به بر تعقیب می کنند. همین آن کل به جز و یکبار همگام می گردند و تا به عملیات

حل را ایجاد می کنند. (مثلاً گفته بودیم) چون سه بار این دو عملیات در SEEHEIM

صفت حضرت رسول اکرم (ص) ۱۳ سال قبل از هجرت (تعلیل) در گذشت و کثرت علی شریعتی (۱۳۵۶ هـ.ش)

①

استفاده جدیدی به بار می آید تعویض به شود.

J2ee → SOS

.Net

الگوی معماری (Model View Controller) MVC

سویس تراو تبدیل دیتا → کد

در سرور هر فیلد از Net . وجود دارد و همچنین J2ee و کولبا وجود دارد.

کولبا هم به عبارتی در هر تراو فیلد یک Middleware است . Net . و J2ee

SOS هستند (service oriented system) هستند . اگر بخواهیم یک برنامه در سطح

سرور بنویسیم یا حتی در سطح Client نیاز به یک استاندارد داریم که در اینم از Net . یا

J2ee میگیریم . کولبا قویتر است ترکیب نام افزار بخواهیم که به بلیت فرم توجه کنند می توانیم

از کولبا استفاده کنیم . Net . و J2ee به بلیت فرم توجه ندارند.

MVC نیز به عنوان این است و اهدافی مشترک و اصلاح پذیر و قابلیت

حل را نیز در اینها مدنظر داریم . در این مدل M به معنای مدل به معنای مدیریت

تغییر داده هست . (در سایر یعنی تغییر داده C و V به ترتیب در نگاه و کنترل کننده بوده

که به ترتیب خاص خودی و کنترل درخواستهای کاربر است پس در نگاه خاص
در دین است کنترل هر هم درخواستهای کاربر را کنترل می کند

۱) View خودی آخر است یعنی کار کار برنامش میدهد. کمتر در فواید کار بر کار کمتر

بر تغییر

کرده و در نهایت آن را به مدل بر می گرداند و آنرا را نمایش دهد. اگر بنا به کار بر بر موجود

باشد (نیمه منبر ممکن است) بر این اساس بنا به کار بر بر نیست) آنگاه در مدل

مدل را به عنوان $M = D, A$ دالوت و کاربرد با هم در نظر گرفت. که در این صورت کمتر در عنوان

در مدل و نگاه به عنوان خودی است. این در واقع ما به بر این است. با هم حفاظت کنیم

ول با کار بر بر محلی واحد در بر آن خواهیم رسید.

* مهم (مکن است سوال شود)
مقاله SEEHELM و MVC :

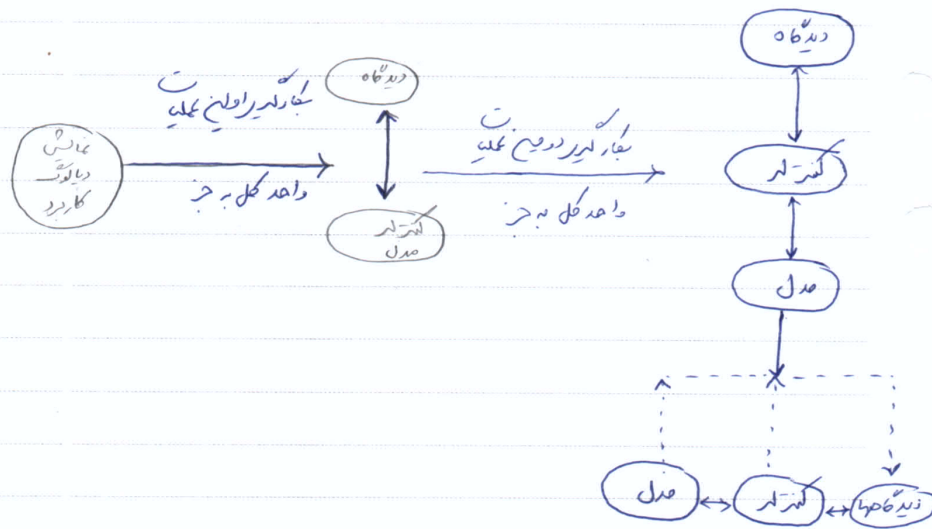
هر دو دارای پایه مشترک و تکنیک کار همانند هستند به عبارت دیگر این دو دو مدل

مرجع با مفروضات متفاوت هستند بر اولی (بر این ایم) محقق به بر اولی (اصلی)

اینست که در هنگام جابجایی اطلاعات بین ابزار فرس توانا حفاظت ایجاد کنیم. پس حفاظت

در هنگام نقل و انتقال اطلاعات از یک ابزار به ابزار دیگر. کار اصلی بر این با ایجاد

لایه منبر (layering) حفاظت مورد نیاز را بدست می آورد. اما در MVC



داده به عنوان خروجی
مدل به عنوان دیالوگ و کاربرد
کنترل به عنوان ورودی

✓ MVC ، استفاده از عملیات واحد کل به جز به نام داده در کامپوزیشن
مقتدر تفتیح نموده بطوریکه بار هر یک نیاز به یک زیر مولفه در درخت خروجی و دیالوگ
است .

١٦ ربيع الثاني ١٤٣٤ . ٩١/١٢/٩ . اسفند

٩ چالشنبه

Wednesday . 27 February . 2013/02/27

٣٠ ٢٩ ٢٨ ٢٧ ٢٦ جمعه ٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢ ٢١ ٢٠ ١٩ جمعه ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ جمعه ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ جمعه ٤ ٣ ٢ ١

۱) فرض بر اینست که اصلاحات به جا رفته و در لایه ۳ انجام می شود یعنی که آن لایه ۳ کار

را انجام میدهد و ربط می خورد. (لایه پنجم یعنی عایق بندی) MVC سر را است و هر دو

بدون نیاز حفاظت سیستم هستند پس اینم با لایه پنجم و MVC به لایه ۳

پس در نهایت پس هم یک به جا می آید و دارد اما MVC یک به جا می آید

انتخاب می کند. در لایه ۳ برای حفاظت اطلاعات از کسب و کار استفاده می کند.

یعنی داده ۵ به جا می آید و فقط توسط داده ۵ می توان به آن دسترسی داشت

(در لایه ۳ هم داده در لایه ۳ کسب و کار می شود پس در لایه ۳ داده ۵ به جا می آید)

یعنی داده ۵ در لایه ۳ به جا می آید و اجازه دسترسی نداریم چون در لایه ۳ به جا می آید

سوال (۴) * کدام مدل را ترجیح می دهیم؟ پس لایه ۳ را ترجیح می دهیم یا لایه ۵.

لایه پنجم دسترسی را سخت و اصلاح پذیر را سخت می کند. کارایی هر دو فرق ندارد

چون هر دو وابسته به پردازش به مؤلف است. کارایی حساسه وابسته به تعداد مؤلفهاست

احتمالاً در سیستم های بزرگ (در سیستم های بزرگ) کارایی لایه ۳ را ترجیح می دهیم

چهارشنبه

۱) خوب نیست و ما را از هدفمان دور می‌کند (اصلاح ندرت در این دوللو نیست به زعم من با کار برش

دارد. اگر شبکه مورد نیازش را این خوب نیست ولی اگر عطفی باشد بعدش

شماره این خوب است.

الکل (آب) HCl : زود یاری یک مثال برای HCl است مابقی HCl نیز داریم که غایب است

اصولاً غیب (اسی ایم) هم هست نه این و هم هست زنده در کاربردش عالی‌نوز

نیت. ما ممکن است کاربر در متفاوتی در یک سامانه داشته باشیم (فانتی مانه تطابق)

سامانه در زرت) مثلاً در یک زیر در این HCl آن به نوع کاربر را هم متفاوت می‌کند

مهندس: فرماده و کاربر در متفاوت. فرماده می‌خواهد و صفت بیرون را از لحاظ رسمی

پیدا و می‌مهندس به دنبال چیزی که باعث تأخیر در سیستم می‌شود و کاربر این به دنبال چیزی که

رنگ جفت پس مایک HCl یا $CHCl_3$ نیز داریم به نوع تفاوت را بپوش دهد

رنگت رنگ نوع $CHCl_3$ یا HCl زود یاری است (یعنی یک HCl به نوع غایب

به این بگویم. باید به نوع کاربر را HCl پوشش دهد و پس اسم یک نوع کاربر

۱۰۴۰
۱۰۴۰ ۴۲

۶ رمضان ۱۴۳۳ . ۹۱/۵/۵۰ . مرداد

پنجشنبه

Thursday . 26 July . 2012/07/26

۱) مکی نوع نایس را بوسه میدهد. بنابراین بار عظیمی را حساب کرده و ایر

ر حسابات فراگیر نموده است.

کج HCII

بن کاربرد داده لوگ و سن دیالوگ و نایس از یک محلیت واحد استفاده می کند

که toolbox ایجاد کند کاربرد مجاز و حقیقه ابزار مجاز ایجاد می کند) حقیقه ابزار مجاز

می توان : آن نوع نایس را در می خواهیم ایجاد می کند. کاربرد مجاز است چه شود

نوع کاربرد دفعه را بکار ببریم. چه محلیت واحد اینکار را می کند؟

سازوکار عملیات افکار آفرین مرصاد (۱۳۶۶ هـ.ش)

۷ رمضان ۱۴۳۳ . ۹۱/۵/۶۰ . مرداد

جمعه

Friday . 27 July . 2012/07/27

محلیت واحدی که اینکار را انجام میدهد محلیت واحد ماشین مجاز است. پس دوبار

ماشین مجاز را بوسیله ایم بکار می بریم. یا در مدل اولیه ماشین مجاز را بکار می بریم

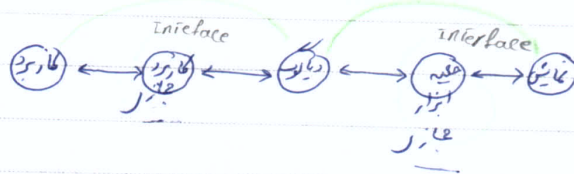
تکرار است: دوبار متوالی محلیت واحد ماشین مجاز را بر روی مدل می بریم

بکار می گیریم مگر به عنوان این برنامه کاربرد مجاز بن کاربرد و دیالوگ ایجاد می کنیم

دوبار در بن دیالوگ و نایس حقیقه ابزار مجاز ایجاد می کنیم و در نهایت

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ جمعه ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ جمعه ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ جمعه ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱

① این شکل بدست می آید:



بی آج HCI دوتا بی اسم است که دوتا Interface بین مؤلفه در آن پیدا

شده است این دوتا (Interface) از نوع رابط مجاز هستند اولین رابط

مجاز نقش جمع ابزار مجاز را ایفا می کند که بنا بر این کاربر با انتخاب آن می تواند

نمایشگر مختلف را ایجاد کند همچنین بین کاربر و دایکوت نیز واسطه کاربر مجاز قرار

دارد که براساس آن می توانیم کاربر در مورد نیاز خود را اعلام یا توقف کنیم.

رابط مجاز به سبب سافت مؤلفه در مجاز می شود.

* کاربری آج HCI بالاتر است یا بی اسم؟ مسلماً بی اسم کاربری بالاتر دارد

چون مؤلفه در کمتر دارد

✓ مدل آج HCI قابلیت جایابی بالایی دارد چون در محیط های متفاوت می تواند

جایابی شود. اصلاح پذیر است و می تواند آن را پس می آید (چون ها مؤلفه

دارد (الگوی آرج HCl عکس الگوی مونوگوت یا یکدست است) ①

* چرا؟ در مونوگوت کاری فقط با اوست و جایابی و اصلاح ندرت با این است اما

در آرج HCl اصلاح ندرت و جایابی با اوست و کاری با این نیست.

الگوی آرج stinky :

stinky یک نوع فزونی است که این استاره را با هر هم نمک

کاری را حل کنیم. آرج HCl کاری است با این است در آنجا توانع تخصیص

در هر دو ما این عازر مقبر و سبار است. توانع که با ارجا کند مقبر هستند

توانع از یک خاس به خاس دتر یا از یک کاربرد کاربرد تفاوت هستند

بهر از آنکه این دو عازر

تکریف است: عیب اصلی آرج HCl اینست که ما بطور همزمان با ارجا

را با ارجا کنیم که در اینست که در عازر استفاده شده دارای سفت توانع

تخصیص تفاوت هستند در نتیجه با ارجا هر چه این توانع کاری را از آنیم که

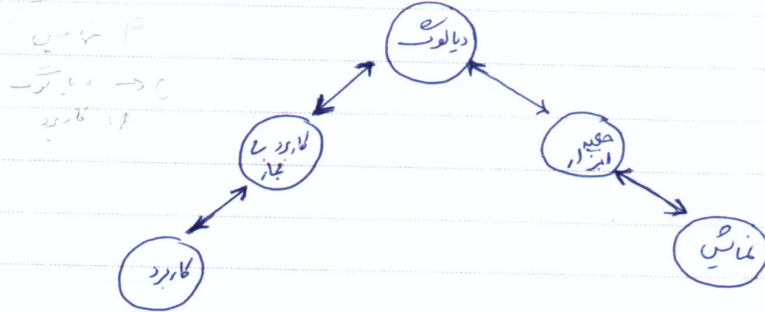
۱) هست نیز مثبت پاسخ می آورد. در صورتی که تابع تعیین ارزش و متفاوت باشد

کارایی پاسخ می آید. در آرج slinky حرفه ای به جز به صورت تابع به دست طرف

در سطح می شود. و کارایی را بالا می برد. بنابراین کارایی، قابلیت حل و اصلاح می شود

بالا می برد. (وقت به یک هفته در دسترس می آید) و در دسترس می آید (در عمل)

مابین نوع مؤلفه به کار داریم. سلیک slinky



بنابراین آرج slinky یک مدل در HCI است که به ما صفت کلی را دارد.

الگوریتم معروف PAC: که معادل دایکوت در آرج HCI است

در یک مؤلفه شامل نایس، دایکوت و کاربرد به دست می آید که سیستم مورد نیاز دارد

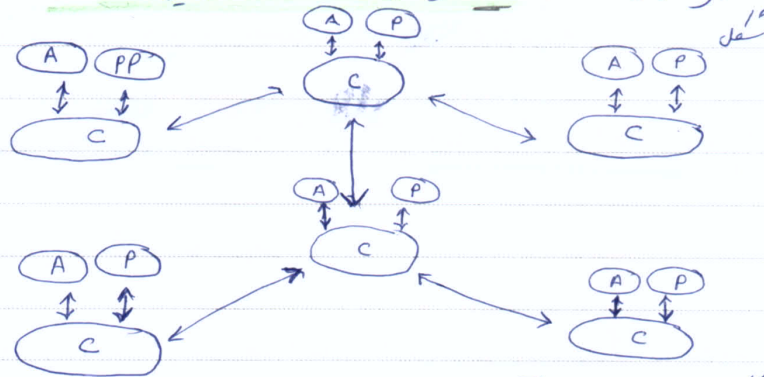
نظام، به دست می آید (separation) کنترل را جدا کنیم به دایکوت همان کنترل

وقایع حضرت خدیجه (س) (۳ سال قبل از هجرت) روز اعیانای خون

- ۱) جدا کنیم و آیفایه در لایه آن را بجز کاس و کاربرد نیز ادامه دهد یعنی آیفایه را نیز
 این الیوم بر مبنای کارکرد و نحوه اتصال این الیوم را نیز در نظر بگیرد
 جدا کنیم. این کاس بر اساس سیستم HITL به کار گرفته می شود (سیستم Human interaction)

ابتدا بعد از A و بعد از P بدست می آید. پس ساختار PAC بر اساس این الیوم

بزرگ به کار می رود. پس این PAC ها به هم می پیوندند (از یک طرف کاس به سمت دیگر است)
 در این الیوم PAC در یک محیط مالتی می تواند به هم پیوندند HCL خاص خود را دارد.



الکتر PAC آمادگی:

ساختار PAC

ساختار PAC به این شکل است که در یک محیط مالتی می تواند به هم پیوندند PAC
 از PAC را با HCL آمادگی. پس این PAC ها به هم می پیوندند HCL خاص خود را دارد.

PAC را در یک محیط مالتی می تواند به هم پیوندند و از PAC آمادگی هم استفاده می کنند

این PAC آمادگی می تواند به هم پیوندند.

① رسالت یا وظیفہ مندی میں ایم و PAC باہم تعاون ہے۔ PAC برائے عظیمی زندگی

سلسلہ مراتبی یا سکیلہ تصویر کا روبرو مناسبت پرانے کا دارا ہے کہ جس سے صفات و اثرات از منظرہ و عین نظر اقتدار

عبدالغفور حسین (ملائیہ کامیاب ترین فہم اسم کہ دریک کارخانہ استوار ہووے دریک ازوئیو)

در کلاس درس، خانه از linux استفاده می شود در این خصوصیت HCL و CHUI مقایسه

دارد بنابراین در این جا PAC به دست می آید

✓ اگر بخوانیم مایه در کونیا و مختلف داشته باشیم PAC و آج HCl را هم ایما

۲۰۱۸ء آغا رٹوس فیوڈر ایجا ریڈیم۔

* سؤال: ρ_{ac} ما در این محاسبه صفات کیفی خوب، دارد؟ (به صفات)

* سوال چا PAC فادئوس را یک روس Linky تده نهاده ایم؟

۱۰ این دلیل که می‌آید مؤلفه در این است، بر صفت به بقیه بسیار زیاده است

بہلولہ ابن ابی محمد بن ابی بکر وہم بقیہ ہر ایک بقیہ بولےھا تفادیر

قابل توجه (بدانکه) و از طرف دیگر در روس slinky رتقرتیم حموره مؤلفه

۱۲ پخشید Thursday • 2 August • 2012/08/02 ۱۳ رمضان ۱۴۳۳ • ۹۱/۵/۱۲۰ • مرداد

بسیار بزرگ مورد تقابل انتخاب شود و لذا اندک بعید، با هم با هم با
برخی از آنها می تواند تصدیق ندارند.

عبارت سوال قبله: PAC آمارتوس و راهم ضفت کف رادار و

اصلاح پذیر و قابلیت حل رادار است و با یکدیگر آرج HCl می توان مشکل
کاری را حل کند کاری در خصوص شبکه مورد به حالتی یوز که نیاز به تفاوت با کاربر
هم ضفت داریم در این ضفت PAC به تنهایی کارایی پایین است اما اگر آرج HCl

۱۳ جمعه Friday • 3 August • 2012/08/03 ۱۴ رمضان ۱۴۳۳ • ۹۱/۵/۱۳۰ • مرداد

را، PAC تزیق کنیم از تفاضلی مختلف با کاربر در ضفت به هم می پیوندیم (HCl)
در به مولفه بحث می کنیم

۱۵ رمضان ۱۴۳۳ • ۹۱/۵/۱۴ • مرداد

۱۴ شنبه

Saturday • 4 August • 2012/08/04



ولادت حضرت امام حسن مجتبیٰ (ع) ۳۱ هجری و روز اگرام - صدور فرمان مشروطیت (۱۲۸۵ هـ ش) - روز حقوق بشر اسلامی و کرامت انسانی

۳۱ ۳۰ ۲۹ ۲۸ جمعه ۲۶ ۲۵ ۲۴ ۲۳ ۲۲ ۲۱ جمعه ۱۹ ۱۸ ۱۷ ۱۶ ۱۵ ۱۴ جمعه ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ جمعه ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

0092.JPG

چون اهداف چهارم نام افکار که نسبت به گذشته هستند و این را از راه عمل در دنیا به منظور در دنیا کار زینت و به دنیا را حل و فصل کنیم به صورت گفتاری دنبال کنیم که به دو صورت نام افکار توسعه یافته را بررسی میکنیم:

۱- اگر بخواهیم غنیمت را حفظ کنیم افکار را بدلیل اینهم در راه بدویم و بخواهیم

روسی فراموشی یافته است آنچه است که میبینیم نام افکار را کار است

و نه آنکه اطلاعات را به سبب از دست دادن است . در اینست که مقدمه بودیم

به هدف رسیده ایم یا نه . یعنی از ریاضیات گسسته استفاده می کنیم و چون

وضع بر اینست که گفتار است و معلوم شود به هدف رسیده ایم یا نه . اما در میان

هدف گفتاری است .

البته هر کس که از ریاضیات قوی مثل تئوریست استفاده می کنیم و در ریاضیات

به بدانی زیاد است .

سوال : معلوم است که ما چه کسی را حل می کنیم را از زبان هر کس که

۱- آنگاه که روش اصلی برای ارزیابی یک زبان نرم افزار از دید مریح

در روش پرسشنامه این ؟ پاسخ به سوالات منبر از دید مریح است.

در این مکتب زبان وجود دارد . پرسشگر ممکن است سوئال کرده

باشند که در developer طور نوشته باشند که سوئال کرده اند.

یا از خبرگان به هم ممکن است جواب بدهند یا نه.

۲- روش سنجی : روشی است که ممکن است اتفاق بیفتد . یک سری اتفاقات

سخت مریح . سنجی و افراد که متحقق هستند افراد که در یک سنجی کار

مکنند این سنجی را با تجربه مریح . ممکن است یک نرم افزار اجرا شود

با دیدن از مریح ها به دیگر کنند ، اجرا شود

برخوردن به مریح یعنی عدم موفقیت مریح

۳- یادداشت برداری dumping : یعنی آمار اتفاقات را ثبت کنیم در این مریح

است که یک نرم افزار اجرا میگردد هستند stakeholder - ارزیاب

و developer ها به تیم در مریح شرکت هستند

تشکیل جهاد دانشگاهی ۱۳۵۹ هجری

۱) اولین سه تا در یک تیم باشند و کار که انجام شد را در هر هم می شود

تا به مرحله آخر برسد (در کشور ما ارزیابی در تیم توسعه نیست) یک روش

انگلیسی به نام SCRUM است develop یعنی ارزیابی است در این

روش اگر یک نرم افزار جدید عمل تولید شد یعنی ارزیابی صورت گرفته.

در مهندسی روش مبتنی بر سناریو یا (case) استفاده می شود روش

خوب است.

روش ATAM: این روش عموماً ^{توازن} trade off است. صفات کیفی که

داده می شود زیاد می شود مقدار زیاد افوار در کیفیت اگر کمتر هستند. خواسته ها

به تنهایی نمی توانند وصف کنند. در روش هم هستند. ATAM که روش پراگ

حل ارائه می دهد.

مؤثر روش ارزیابی است در ATAM سه تیم دخالت دارند

۱- تیم ارزیابی یا داوری: یک شبکه مسئولیت داوری بر عهده آنهاست.

۲- developer (تیم کننده در پروژه) : زبان که پروژه تکمیل

شود. تعصبات فتنه به عهده نرم افزار است که از چرخه مراحل عبور می کند.

۳- stack holder : پروژه فتنه کننده را می بیند سهم تعیین می کند. صفات

کننده از رأس اینجاست بدست می آید.

در عمل و محاسبه

در این به تیم می شود نتایج عبور می دهد و می گوید که این به تیم نیاز به تغییرات

سازمان دارد.

تیم ارزیابی در این به تیم مهم است در ATAM هست نوع وظایف عملی

دارد:

۱- Team leader : کسی که رهبر می کند. کسی که نوآوری می کند

که مشکلات را می فهمد و روش خلاق ارائه میدهد و کسی که حرکت تیم را هدایت می کند. رهبر همیشه هدف را می بیند مهم است نه قانون. رهبر توصیف می کند و base practice است. عملی کردن با سفر است به پیچیدگی به رهبر نیاز دارد نه هدایت.

گستره و ظرفیت متعارف بر عهده دارد.

صبریت خوردن حضرت علی (ع) ۲۰۱ هجری

۲۱ ۲۰ ۱۹ ۱۸ ۱۷ ۱۶ ۱۵ ۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

Thursday . 9 August . 2012/08/09 ۱۹ پنجشنبه ۲۰ رمضان ۱۴۳۳ ۹۱/۵/۱۹۰ . مرداد

- ۱ رهبر تیم : برادر خدا خانه و پیچیده می پردازد و رفتار و ظهور را می کند
و در شرایط آشوب نقش می گیرد
- ۲ رهبر ارزیابی : شهر وظیف بر عهده رهبر ارزیابی است و اداره
کنده منارو ، اولی بنابر در عمل این رهبر را شهر می بینم و وظیف تیم لیدر است
- ۳ scenario scribe : کسی که سناریو را توصیف کند
توصیف
- ۴ proceeding scribe : کسی که خواهیم که شهر منارو را توصیف کند
(توصیف شهرت)

۵ - Time Keeper : بهت می شود با گولند کردن زمان در دست خود
در زمان دست خودش انجام شود

Friday . 10 August . 2012/08/10 ۲۰ جمعه ۲۱ رمضان ۱۴۳۳ ۹۱/۵/۲۰۰ . مرداد

۶ - process observer : ما هدیه می بیند ، سیستم سنسورنگ تیم ارزیابی
است

۷ - process enforcer : اقدام کنده تیم ارزیابی است
تیم ارزیابی که عامل است و او بر leader که سیستم سنسورنگ و یک سیستم درگیر خواهد

۸ - Coaches : صاحبان سیستم در کلاس است تا علاقه داری تفکرات را
متوجه شود تا متوجه شود این صفات کنونی کما حق الله تعالی به در واقع

شهادت حضرت علی (ع) ۴۰ هجری (العقیل)

صفات را

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ جمعه ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ جمعه ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ جمعه ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ جمعه ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱

۱- رابطیم از زبان یا ذی تقان است او علایق ذی تقان را درک می کند و آنرا

را به عنوان صفات کیفی معین تر جمع می کند .

۲- outcom : محصول است . یک محصول واقعی است . یعنی یک document

کامل است .

۳- ATAM ، یا outcom بازاری داریم :

۱- یک ارائه شفاف از چیزی است . می در صدد ارائه شده و ما می خواهیم

آن را از زبان بکنیم و باعث ارائه شفاف می شود .

۲- یک اهداف کار را واضح یا articulate می کند ؛ می بین

واضح و شفاف اهداف کار است که محدود هستند کیفی .

۳- گویی از سناریوی را استخراج می کند و آنرا را به عنوان صفات کیفی در نظر می گیرد

گویی از سناریوی به عنوان صفات کیفی هستند .

۴- مقیم برپایار کیفی یا بهر صفات کیفی map ^(نقشه) کنیم . براساس صفات

ما را اینکه اهداف می را احصا می کنند ممکن می شود به می در یک صفت کیفی

رایج دهد. یقین می‌رسد مؤلفه‌های رایج فحاشی یا ارتباطی رایج در گروه ایم

۵- مجموعه از نقاط ارائه می‌کند. بسیاری از نقاط توسعه ارائه می‌دهد. بعضی از نقاط

توازن هستند و بعضی نقاط بحرانی هستند. پس نقاط توازن و بحرانی را ارائه می‌کند بعضی مواقع نقاط توازن مطلوبه می‌شوند و در آنگاه باید حدیث شوند.

نقاط بحرانی می‌توانند مثلاً اشتراک منابع می‌شود. در هر صورت این نقاط باید trap شود و سیستم باید از آن‌ها عبور کند.

۶- یک مجموعه از riskها و nonrisk را معلوم می‌کند. بعضی از راه‌ها

ریسک دارند و بعضی نه. بعضی از تصمیمات می‌رسانند به اقدامات نامطلوب می‌شود و بعضی منجر به اقدامات نامطلوب نمی‌شود.

تصمیماتی که منجر به اقدامات نامطلوب می‌شود که اینها ریسک دارند و

تصمیماتی که منجر به اقدامات مطلوب می‌شود اینها ریسک ندارند. این تصمیمات به خود خود رتبه خوب و بد هستند نسبت به هوش دارد و

اگر نخواهیم می‌توانیم چابک باشد و ما وارد لبه آلود و منطقه ریسک می‌شود.

۷- یک مجموعه از Themها یا سبک‌های ریسک ارائه می‌دهد.

① هفته از ریسکها خنثی هستند مثلاً خانواده ریسکها 1/0 . یا ۵ ریسکها

در سیستم مبتنی بر عمل برای خنثی کردن ریسکها سیستم است

مراحل که ATAM انجام شود و یا فاز در اجراء ATAM :

فاز صفر ، او ۲ و ۳

فاز صفر: فاز آماده سازی است (preparation) . شرکت فقط با تیم leader و اصلی ها در جلسه دارند در این فاز هستند .

تیم را می بینید

این مرحله غیر فعال است . یعنی این مرحله را به مرحله تقسیم نمی کنند . بلکه است بین فاز صفر ۱ یک گف دو یا سه هفته از این دور
فاز او ۲: اصلی ترین مرحله از زیر این است و دوری کل فاز ۱ است .

در مرحله از زیر این ۲ در این فعال وجود دارد . ولی در فاز ۱ تیم از زیر این و

تیم توسعه دهندگان است . ولی در فاز ۲ این رونق می دهند در این فعال

هم وجود دارند . فاز او ۲ هر کدام یک یا دو روز طول می کشد .

فاز ۳: فاز follow up است . فقط از زیر این است . فاز رفت
برگشت است . یا فاز مورد چه دانی .

روز ملاقات اسلامی

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ جمعه ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ جمعه ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ جمعه ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ جمعه ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱

اول ترین مرحله از بازی فاز ۲ است . فاز ۱، ۴ مرحله دارد و ①

فاز ۲، سه مرحله دارد.

۶ مرحله فاز ۱ :

۱- ATAM را ارائه کنیم یعنی leader تیم از بازی را جدا زده، ATAM

را ارائه دهد. بار بازی بر روی او سبب شده. یعنی می توانیم بگوییم که

قبل از ارائه دهد.

۲- در این مرحله، پس از آن که حرکت ارائه می شود. حرکت باید در این مرحله : ۱-

تجربه کار : function مهم که تیم باید ارائه دهد اینها به ما گفته می دهد

۲- محدودیتها هستند اعتماد، مدیریت، قضا، سیاست ۳- اهداف مربوط به

کتاب و هم چنین Context (عبارتی که نرم افزار قرار است در آن اجرا شود)

شود . DoTMPLF (تیم) که اکثر آویزهای بار تکمیل می شود. فرهنگ

DoTMPLF (عبارتی که)

۱- در فعال به اصل باید مضمی شوند .

۵- هر کار میار به ضمت کنی

۳- مرحله سوم : معادیر باید معرف شود . سبک و مدله جمع باید ارائه شود .

۴- مرحله چهارم : رویداد در تعریف معادیر به نوع میار باید

روش انجام میار را تدفیه می کنی و

۵- Utility Tree : ضمت کنی را در دفعت و سه وایب تار

م دهد . کنیون دفعت یکی از اصله تیخ در حله است و باید بازری نه معلوم شود .

دفعت است حوله جاعه در فعال به صورت دفعت است این ضمت کنی با تقم
شکل دفعت م دهد .

۶- رویداد غلیل میار : مهم تیخ حله است : ابتدا این روی که لا تیخ

الویت را در انتخاب می کنی ۲- بر خود در نه روی را کنی می کنی .

قدار بر خود در نه روی منار از یایا میار م است . و قلب کار در انجا

است . میار که صورت رفته باید نه روی را بوشش دهد و میار که بر خود
هار نه روی که قدر دارند محبت است .

۲۶ پنجشنبه ۲۷ رمضان ۱۴۳۳ . ۹۱/۵/۲۶ . مرداد Thursday . 16 August . 2012/08/16

غاز ۲: فکله غاز است. اولین کار که در کتب و کتب در تفان زیاده و

برابر اجماع طوفان فکر انجام می دهند بر سر سببها. اگر حدیث

اعتقاد داشته باشند یک اجماع می رسند.

۸- تحلیل روایت معاصر: وقتیکه معاصر با بیان تاریخ ادب انتخاب شود

تیم از زبان بارها می بینیم بر خود دست می زنیم را معلوم می کند مرحله اولی

است. در واقع می بینیم که از زبان آغاز در حال حاضر شکل گرفته است در

آغاز بازگشت آزادگان به میهن اسلامی (۱۳۶۹ هـ.ش)

اینجا انجام می شود Friday . 17 August . 2012/08/17 ۲۷ جمعه ۲۸ رمضان ۱۴۳۳ . ۹۱/۵/۲۷ . مرداد

مرحله ۴- نتایج بدست می آید که ۶ تا هستند:

۱- روایت معاصر را به صورت سند بیرون می دهیم

۲- مجموعه این از سند را به ادب بنویسند و به بیرون می دهیم

۳- درخت ادبی که می بینیم از ضفاف کتب را می دهیم

۴- سبکهای معاصر با تفصیلات معاصر در یک دارا را می دهیم

روز جهانی قدس (آخرین جمعه ماه رمضان)

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ جمعه ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ جمعه ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ جمعه ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ جمعه ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱

۲۹ رمضان ۱۴۴۳ . ۹۱/۵/۲۸ . مرداد

شنبه ۲۸

Saturday . 18 August . 2012/08/18

۵- نصیحت‌های بزرگوار را در این روز بخوانید

۶- نماز قناز و حاس را کشف کنید و در این روز بخوانید

کودنای آمریکا برای بازگرداندن شاه (۱۳۴۲ هـ.ش)

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ جمعه ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ جمعه ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ جمعه ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ جمعه ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱

0104.JPG