

عنوان اسلاید

زیرعنوان اسلاید

ارائه دهنده: فلان

دانشگاه فلان

۲۹ آبان ۱۳۹۴

ستون شماره ۱

This is a test as you can see

ستون شماره ۲

ستون شماره ۳

کنون ای خردمند وصف خرد بدین جایگه گفتن اندر خورد کنون تا چه داری بیار از خرد که گوش
نیوشنده زو بر خورد خرد بهتر از هر چه ایزد بداد ستایش خرد را به از راه داد خرد رهنمای و
خرد دلگشای خرد دست گیرد به هر دو سرای ازو شادمانی وزویت غمیست وزویت فزونی
وزویت کمیست خرد تیره و مرد روشن روان نباشد همی شادمان یک زمان چه گفت آن خردمند
مرد خرد که دانا ز گفتار از بر خورد.

این یک متن است که در اینجا قرار می‌دهیم. این یک متن است که در اینجا قرار می‌دهیم.

■ این یک متن است که در اینجا قرار می‌دهیم. این یک متن است که در اینجا قرار می‌دهیم.
این یک متن است که در اینجا قرار می‌دهیم. این یک متن است که در اینجا قرار می‌دهیم.

آزمایش این یک متن است که در اینجا قرار می‌دهیم. این یک متن است که در اینجا
قرار می‌دهیم. این یک متن است که در اینجا قرار می‌دهیم. این یک متن است
که در اینجا قرار می‌دهیم.

■ ناکافی بودن روش‌های

موجود امنیت جریان

اطلاعات در تحقق هدف

خود

■ افزایش دقت و کمی کردن

نیازهای کاربران در

طراحی سیستم‌ها

- سخت گیرانه یا سهل گیرانه بودن این روش‌ها نسبت به نیازهای حقیقی

- مشخص نبودن نوع و اهمیت داده‌ها در نشت

- ناکافی بودن روش‌های

موجود امنیت جریان

اطلاعات در تحقق هدف

خود

- افزایش دقت و کمی کردن

نیازهای کاربران در

طراحی سیستم‌ها

- سخت گیرانه یا سهل گیرانه بودن این روش‌ها نسبت به نیازهای حقیقی
- مشخص نبودن نوع و اهمیت داده‌ها در نشت

- ناکافی بودن روش‌های موجود امنیت جریان اطلاعات در تحقق هدف خود

- افزایش دقت و کمی کردن نیازهای کاربران در طراحی سیستم‌ها

- امنیت به عنوان یک **نیازمندی غیرعملیاتی** در فرایند توسعه نرم افزار
- امکان بهره برداری از کمیت در تنظیم **سطح حساسیت** سیستم ها (خط مشی های پویا)

■ ناکافی بودن روش های موجود امنیت جریان اطلاعات در تحقق هدف خود

- افزایش دقت و کمی کردن نیازهای کاربران در طراحی سیستم ها

- امنیت به عنوان یک نیازمندی غیرعملیاتی در فرایند توسعه نرم افزار
- امکان بهره برداری از کمیت در تنظیم سطح حساسیت سیستم ها (خط مشی های پویا)

■ ناکافی بودن روش های موجود امنیت جریان اطلاعات در تحقق هدف خود

■ افزایش دقت و کمی کردن نیازهای کاربران در طراحی سیستم ها

■ سیستم‌های محدود و معین

■ سیستم‌های نامعین و

همروند

■ سیستم‌های محدود و معین

■ سیستم‌های نامعین و

همروند

■ اولین و مهم‌ترین خاصیت امنیتی جریان اطلاعات، خاصیت Noninterference است [؟]

■ بیان غالب در دوره ۱۹۸۷ تا اوایل ۲۰۰۰ در حوزه مدل‌سازی‌های سیستمی و توصیف جریان اطلاعات به صورت ردهایی معتبر از وقوع رخدادها متمرکز بود.

■ سیستم‌های محدود و معین

■ سیستم‌های نامعین و

همروند

■ اولین و مهم‌ترین خاصیت امنیتی جریان اطلاعات، خاصیت Noninterference است [؟]

■ بیان غالب در دوره ۱۹۸۷ تا اوایل ۲۰۰۰ در حوزه مدل‌سازی‌های سیستمی و توصیف جریان اطلاعات به صورت ردهایی معتبر از وقوع رخدادها متمرکز بود.

■ سیستم‌های محدود و معین

■ سیستم‌های نامعین و همروند

■ افرادی همچون سادرلند، مک‌کولای، جانسون و تیر مفهوم عدم‌تداخل را برای مدل‌های سیستمی نامعین بسط دادند و خواصی چون $[Non-deducibility]$ ، $[Noninference]$ ، $[Forward Separability]$ ، $[Restrictiveness]$ و $[Correctability]$ را ارائه دادند.

■ عمدتاً بر روی مدل‌های سیستمی مانند سیستم‌های تراکتش برجسپ‌دار بیان می‌شدند

■ حساب‌های پردازش $[S, \sigma, \tau]$ و منطق مرتبه‌اول $[S, \sigma, \tau, \tau, \tau, \tau, \tau]$

■ سیستم‌های محدود و معین

■ سیستم‌های نامعین و همروند

■ افرادی همچون سادرلند، مک‌کولای، جانسون و تیر مفهوم عدم‌تداخل را برای مدل‌های سیستمی نامعین بسط دادند و خواصی چون $[Non-deducibility]$ ، $[Noninference]$ ، $[Generalized Forward Noninterference]$ ، $[Separability]$ ، $[Restrictiveness]$ و $[Correctability]$ را ارائه دادند.

■ عمدتاً بر روی مدل‌های سیستمی مانند سیستم‌های تراکنش برجسب‌دار بیان می‌شدند

■ حساب‌های پردازش $[S, \sigma, \tau]$ و منطق مرتبه‌اول $[S, \sigma, \tau, \tau, \tau, \tau, \tau, \tau]$

■ سیستم‌های محدود و معین

■ سیستم‌های نامعین و همروند

■ افرادی همچون سادرلند، مک‌کولای، جانسون و تیر مفهوم عدم‌تداخل را برای مدل‌های سیستمی نامعین بسط دادند و خواصی چون $[Non-deducibility]$ ، $[Noninference]$ ، $[Generalized Forward Noninterference]$ ، $[Separability]$ ، $[Restrictiveness]$ و $[Correctability]$ را ارائه دادند.

■ عمدتاً بر روی مدل‌های سیستمی مانند سیستم‌های تراکنش برجسب‌دار بیان می‌شدند

■ حساب‌های پردازش $[S, \sigma, \tau]$ و منطق مرتبه‌اول $[S, \sigma, \tau, \tau, \tau, \tau, \tau]$