

Conf. dr. Cristian Kevorchian

Facultatea de Matematică și Informatică

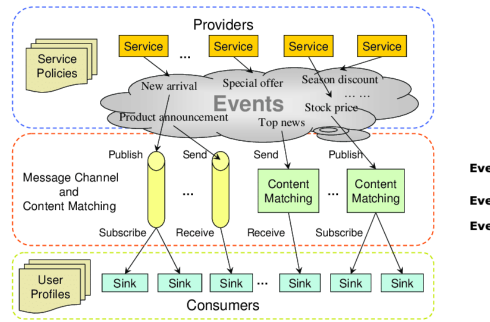


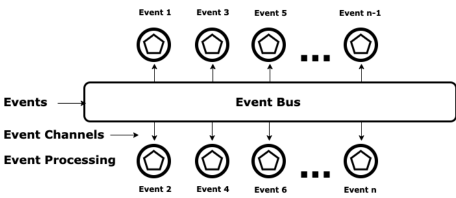
#### Evenimente

- In programare și proiectare software, un **eveniment** este o acțiune recunoscută de un sistem software provenind, de multe ori, din mediul extern și care poate fi gestionată de sisteme software.
- Evenimentele de natură computatională pot fi generate sau declanșate de sistem, de utilizator sau în diverse alte moduri.
- De obicei, evenimentele sunt tratate sincron cu fluxul de programe; adică softwareul poate avea unul sau mai multe noduri de procesare a evenimentelor.
- O sursă de evenimente include:
  - utilizatorul, care poate interacționa cu software-ul prin perifericele computerului de exemplu, tastând pe tastatură.
  - un dispozitiv hardware,
  - software-ul poate declanșa propriul set de evenimente în ciclul de viață al evenimentului, de ex. pentru a comunica finalizarea unei sarcini. Software-ul care își schimbă comportamentul ca răspuns la evenimente devine interactiv.

#### Arhitecturi Bazate pe Evenimente

- Arhitectura bazată peevenimente (ABE) este o paradigmă arhitecturală în dezvoltarea de software care promovează producția, detectarea, consumul și reacția la evenimente.
- Acest model arhitectural poate fi implementat prin proiectarea și implementarea de apl<mark>icații și sisteme care transmit evenimente între componentele și serviciile software slab cuplate.</mark>
- Un sistem bazat pe evenimente se compune din: emiţători de evenimente, consumatori de evenimente şi canale de evenimente.
  - Emitenții au sarcina de a detecta, colecta și transfera evenimente. Emitenții nu cunosc consumatorii evenimentului, neștiind dacă există un consumator și, în cazul în care există, nu știu cum va fi utilizat ulterior evenimentul.
  - Consumatorii trebuie să expună o reacție de îndată ce este prezentat un eveniment. Reacția ar putea sau nu să fie complet asigurată de consumator. De exemplu, consumatorul ar putea avea doar responsabilitatea de a filtra, transforma și transmite evenimentul către o altă componentă sau ar putea oferi o reacție autonomă la un astfel de eveniment.
  - ► Canalele de evenimente sunt canale prin care acestea sunt transmise de la emitenți la consumatorii de evenimente. Distribuția corectă a evenimentelor este atributul exclusiv al canalului de evenimente. Implementarea fizică a canalelor de evenimente se poate baza pe componente tradiționale, cum ar fi un middleware orientat pe mesaje sau o comunicare punct-la-punct, care ar putea necesita un cadru tranzacțional mai elaborat.

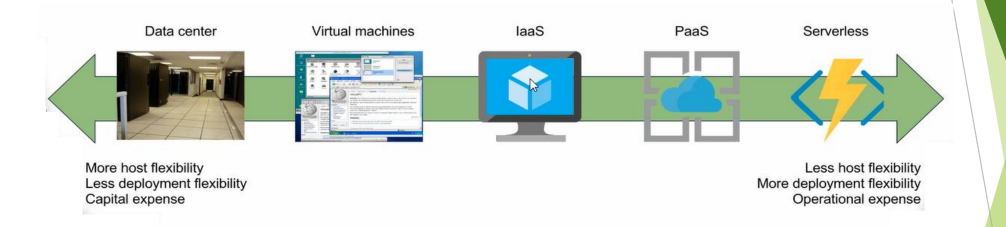




## Arhitecturi bazate pe evenimente

### Arhitecturi pentru sisteme distribuite

- Dezvoltarea de aplicații distribuite având drept fundament arhitecturi bazate pe evenimente simplifică scalabilitatea orizontală în modelele de calcul distribuit și în plus înregistrează și o rezilență superioară.
- Acest lucru se datorează faptului că starea aplicației poate fi replicată pe mai multe instantante paralele pentru a realiza o disponibilitate ridicată.
- Evenimentele noi pot fi iniţiate oriunde, dar, mai important, acestea se propagă prin reţeaua de "data store" actualizându-le pe măsură ce sosesc.
- Adăugarea de noduri suplimentare devine banală. Un snaphot al aplicației, preia un flux de evenimente și și rulează cu acesta.
- Arhitectura bazată pe evenimente poate completa arhitectura orientată pe servicii (SOA), deoarece serviciile pot fi activate prin declanșatoare care se execută la evenimentele de intrare. Această paradigmă este deosebit de utilă ori de câte ori consumatorul nu oferă niciun executabil autonom.



## Evoluția platformelor pentru aplicații

#### Serverless manifesto

- Function sunt unități de deployment si scalare.
- Scalare per request Utilizatorii nu pot proviziona capacitatea nici în sus și nici în jos.
- Nu se plătește niciodată pentru inactivitate (fără servere / containere reci sau costurile acestora)
- Codul de invocare bazat pe trigger rulat fiind din cauza apariției unui eveniment care trebuie tratat





### Implementări: Azure Serverless

Existră trei elemente pe care se fundamentează Azure Serverless



Procesarea evenimentelor cu ajutorul codului serverless



Logic Apps

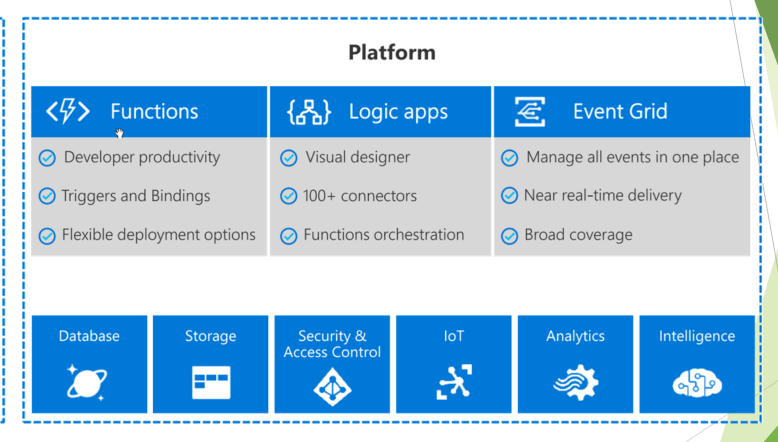
Automatizarea accesului și utilizarea datelor multi tenant cu un volum mic de cod scris



Prelucrarea unor volume mari de evenimente

#### Serverless

#### **Development** </> IDE support Integrated DevOps Local development Monitoring Visual Debug **(** History



# Azure Logic Apps

## Unice în Logic Apps

- Implementare și orchestrare de fluxuri de lucru destinate integrării concepuale
- Organizarea microserviciilor distribuite
  - Sau funcțiilor
  - Fiecare acțiune este un http endpoint
- Conectorii Conectorii oferă acces rapid de la Azure Logic Apps la evenimente, date și acțiuni în alte aplicații, servicii, sisteme, protocoale și platforme. Prin utilizarea conectorilor în aplicațiile logice se extind capacitățile pentru aplicațiile cloud și locale pentru a efectua task-uri cu datele pe care le creați sau aveți deja stocate.
- Declarative JSON în WDL(Workflow Definition Language)

## Logic Apps Connectors (120+)

#### Cloud APIs and platform functionality

- Over 120 built-in connectors
- Hosted and managed within the platform
- Scales to meet your needs
- First class designer experience
- Rapid development

#### API connections

- Authenticate once and reuse
- Differentiate connection configuration
- Simple to deploy
- Portal experience for managing API Connections

#### <sup>বিশ</sup> SaaS appFigures Asana Azure API Managem Azure App Services Azure Automation Azure Cognitive Face Azure Cognitive LUIS Azure Cognitive Text Azure Cognitive Vision Azure Data Lake Sto Azure Document DB Azure Event Hub Azure Functions Azure Machine Learn Azure Resource Man Azure Service Bus Azure SQL Azure Storage Blob Azure Storage Queu Basecamp Bing Search BitBucket Bitly Blogger Box Buffer Campfire Chatter Common Data Service Disaus DocuSign Dropbox · Dynamics AX Online

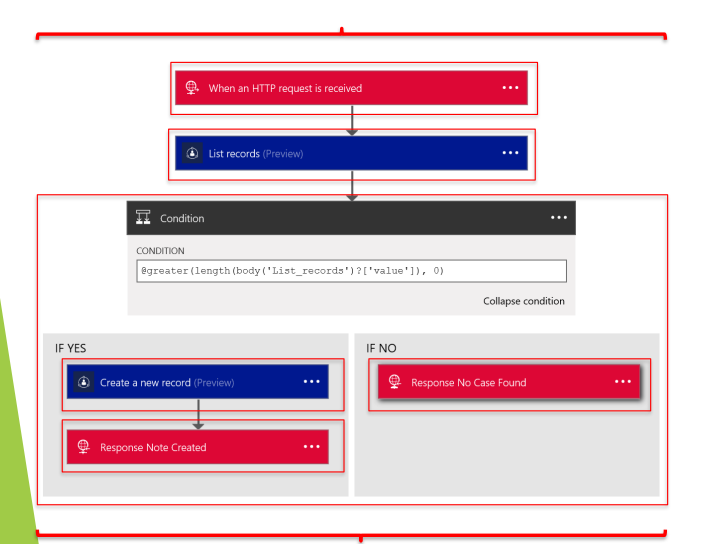
 Dynamics CRM Online Dynamics CRM Service Bus

	Dynamics Financials
	<ul> <li>Dynamics Operations</li> </ul>
ent	Easy Redmine
	Eventbrite
	<ul> <li>Facebook</li> </ul>
e API	<ul> <li>FreshBooks</li> </ul>
5	<ul> <li>Freshdesk</li> </ul>
t Analytics	<ul> <li>GitHub</li> </ul>
on	Gmail
re	<ul> <li>Google Calendar</li> </ul>
	<ul> <li>Google Contacts</li> </ul>
	<ul> <li>Google Drive</li> </ul>
	<ul> <li>Google Sheets</li> </ul>
ning	<ul> <li>Google Tasks</li> </ul>
nager	<ul> <li>GoTo Meeting</li> </ul>
	<ul> <li>GoTo Training</li> </ul>
	<ul> <li>GoTo Webinar</li> </ul>
	<ul> <li>Harvest</li> </ul>
es	<ul> <li>HelloSign</li> </ul>
	<ul> <li>Infusionsoft</li> </ul>
	• JIRA
	<ul> <li>Insightly</li> </ul>
	Instagram
	Instapaper
	MailChimp
	Mandrill
	Medium
	Microsoft Project Onl     Microsoft Translation
ce	Microsoft Translator     MCN Weether
	MSN Weather
	Muhimbi PDF     Office 365
	Office 365 Users
	- Office 202 Osers

l	Google Contacts
l	Google Drive
l	Google Sheets
l	Google Tasks
l	GoTo Meeting
l	GoTo Training
l	GoTo Webinar
l	Harvest
l	HelloSign
•	Infusionsoft
l	• JIRA
<ul> <li>Insightly</li> </ul>	
	Instagram
	Instapaper
	MailChimp
	Mandrill
	Medium
	<ul> <li>Microsoft Project Online</li> </ul>
I	<ul> <li>Microsoft Translator</li> </ul>
1	<ul> <li>MSN Weather</li> </ul>
	Muhimbi PDF
	Office 365
ı	Office 365 Users
I	<ul> <li>Office 365 Video</li> </ul>
ı	OneDrive
•	

	1
OneDrive for Business OneNote Outlook.com Outlook Tasks PagerDuty Pinterest Pipedrive Pivotal Tracker Power BI Project Online Redmine Salesforce Salesforce Chatter	Protocols/native  • HTTP, HTTPS  • HTTP Webhook  • FTP, SFTP  • SMTP  • RSS  • Compose, Query, Parse JSON  • Wait  • Terminate  • Workflow  XML and EDI  • XML Validation  • Transform XML (+Mapper)
SharePoint Online     Slack	Flat File Encode     Flat File Decode
SnartSheet     SparkPost     Stripe     Survey Monkey     Todoist	<ul><li> Flat File Decode</li><li> X12</li><li> EDIFACT</li><li> AS2</li><li> Integration Account Artifact Lookup</li></ul>
<ul><li>Toodledo</li><li>Trello</li></ul>	Hybrid
<ul><li>Twilio</li><li>Twitter</li><li>Typeform</li><li>UserVoice</li></ul>	BizTalk Server     File System     IBM DB2     Informix
VS Team Services	Oracle DB
Webmerge	<ul> <li>SharePoint Server</li> </ul>
<ul> <li>Wordpress</li> </ul>	SQL Server
Wunderlist	• SAP
• Yammer	Websphere MQ
<ul><li>YouTube</li><li>Zendesk</li></ul>	

### Concepte



- Controlul flow-ului prin intermediul condițiilor, buclelor, tratarea excepțiilor etc.
- Pattern-uri multiple
  - Invocare manuală
  - Bazată pe evenimente
  - Operații programate
- Workflow-uri
- Trigger-e
- Acţiuni
- API-uri gestionate
- Structuri de flow-uri

## WDF(Workflow Definition Language)

- "Code Behind"
- Structură de baza

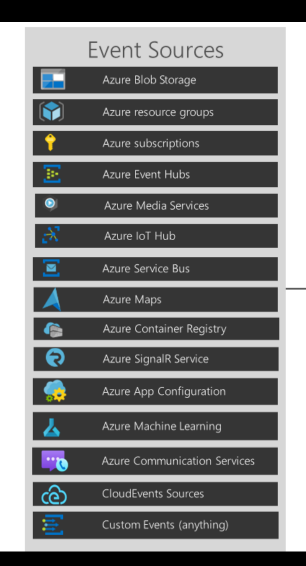
```
"$schema": "<schema-of the-definition>",
    "contentVersion": "<version-number-of-definition>",
    "parameters": { <parameter-definitions-of-definition> },
    "triggers": [ { <definition-of-flow-triggers> } ],
    "actions": [ { <definition-of-flow-actions> } ],
    "outputs": { <output-of-definition> }
}
```

#### **Azure Event Grid**

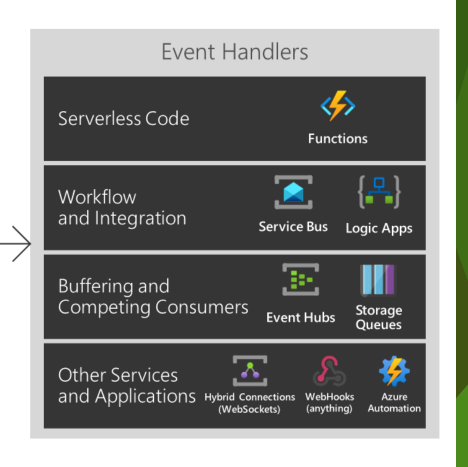
- •<u>Azure Event Grid</u> este un serviciu cloud care furnizează infrastructură pentru EDC(Event-Driven Computing), agnostic la orice limbaj sau platformă.
- Event Grid se concentrează pe evenimente sau mesaje care indică faptul că "s-a întâmplat ceva".
- •Serviciul permite trimiterea de mesaje, direcționarea către endpoint-uri și consum-ul cu piese de cod personalizate.
- •Permite livrarea aproape în timp real (de obicei mai puțin de o secundă) volume mari de evenimente.

## Anatomia Azure Event Grid

- **Evenimente** Ceea ce se întâmplă
- Evenmente sources/publishers Unde evenimentul are loc
- **Topici** Un canal pentru evenimente conexe
- **Subscriptions(evenimente)** Un endpoint s-au mecanismi built-in de routare a evenimentelor, uneori catre multiple handler-e.
- **Event handler-e** App sau serviciu care reactionează la eveniment.
- Filtre Pot fi applicate unor tipuri de evenimente sau evenimente legate de subiect(upload de fisiere .txt)



**Event Grid** 



## **DEMO**