D2

aka Mermaid on steroids



2024-12-19

- 1. État de l'art
- 2. D2
- 3. TALA
- 4. Conclusion

1. État de l'art

1. État de l'art













- 1. État de l'art
- 1.1 WYSIWYG

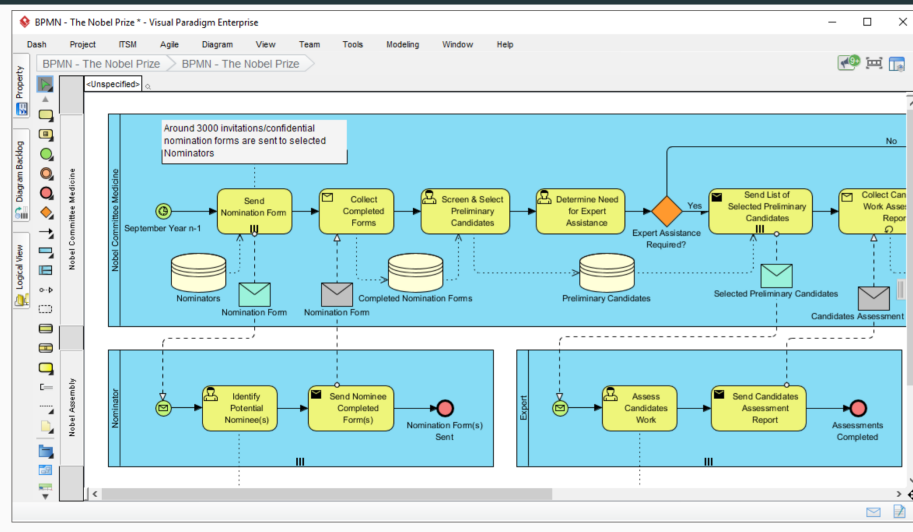
GUI classique avec disposition manuelle des éléments

• utilisation intensive de la souris (cliquer-glisser)

Exemples:

- Enterprise Architect
- Powerdesigner
- Visual Paradigm
- Excalidraw
- MS Visio
- yEd

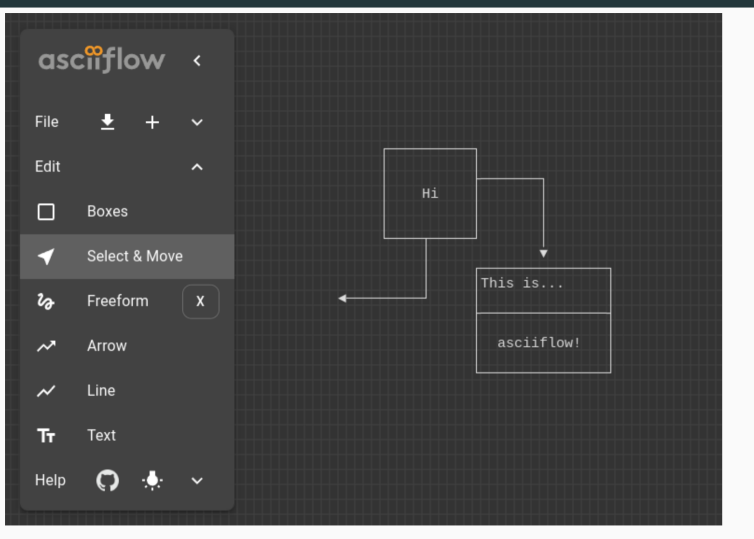
1.1 WYSIWYG



Modélisation BPMN avec Visual Paradigm

- 1. État de l'art
- 1.1 WYSIWYG

1.1 WYSIWYG



Bonus: ASCIIFlow

- 1. État de l'art
- 1.1 WYSIWYG
- On commence à entrer au royaume des nerds
- Placement toujours manuel mais export au bête format .txt
- Approche utilisée dans les RFCs de l'IETF

1.2 Langage déclaratif







- 1. État de l'art
- 1.2 Langage déclaratif

aka Diagram as code

Objectifs:

- décrire l'ensemble du diag au format texte
- placement automatique des éléments (layout engine)

Exemples:

- GraphViz (1991)
- PlantUML (2009)
- MermaidJS (2014)
- D2 (2022)

1.2 Langage déclaratif

```
Diagramme de flux avec Mermaid:
```

```
flowchart TD
  Christmas -->|Get money| B(Go
shopping)
  B --> C{Let me think}
  C -->|One| D[Laptop]
  C -->|Two| E[iPhone]
  C -->|Three| F[fa:fa-car Car]
```



- 1. État de l'art
- 1.2 Langage déclaratif

WYSIWYG

Langage déclaratif

- 1. État de l'art
- 1.3 Que choisir?
- On reparlera plus tard des moteurs de layout

Distraction:

- WYSIWYG le design du diagramme prend le pas sur le design du système
- Déclaratif un dev peut se « perdre » dans le langage

WYSIWYG

- ✓ layout précis et soigné
- ✓ facile à prendre en main
- ✓ accessible à tous·tes

Langage déclaratif

- ✓ layout auto-généré
- ✓ facilement versionnable
- ✓ maintenance aisée
- ✓ motivant

- 1. État de l'art
- 1.3 Que choisir?

On reparlera plus tard des moteurs de layout

Distraction:

- WYSIWYG le design du diagramme prend le pas sur le design du système
- Déclaratif un dev peut se « perdre » dans le langage

WYSIWYG

- ✓ layout précis et soigné
- ✓ facile à prendre en main
- ✓ accessible à tous·tes
- x chronophage
- **x** modification coûteuse
- x complexité du format de données
- **x** source de distraction

Langage déclaratif

- ✓ layout auto-généré
- ✓ facilement versionnable
- ✓ maintenance aisée
- ✓ motivant
- x médiocrité des moteurs de layout
- x offre réduite et peu maintenue
- **x** parfois source de distraction

- 1. État de l'art
- 1.3 Que choisir?

• On reparlera plus tard des moteurs de layout

Distraction:

- WYSIWYG le design du diagramme prend le pas sur le design du système
- Déclaratif un dev peut se « perdre » dans le langage

Historiquement:

- faible complexité et/ou esthétique secondaire → déclaratif
- forte complexité et/ou esthétique soignée → WYSIWYG

- 1. État de l'art
- 1.3 Que choisir?
 - diagramme de séquence paiement CB → déclaratif
 - schéma d'architecture APPP présenté lors d'un audit → WYSIWYG

Il n'y a pas de mauvaise approche, que des mauvais choix.

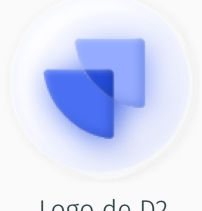
- 1. État de l'art
- 1.3 Que choisir?

2. D2

2. D2

2.1 New kid on the block

- Declarative Diagramming
- · rendu public en 2022
- · codé en Go
- · langage déclaratif du même nom



Logo de D2

- 2. D2
- 2.1 New kid on the block

2.2 Choix de conception

Lisibilité > Concision

Mermaid:

A[(Christmas)]

- 2. D2
- 2.2 Choix de conception
- D2 est verbeux au profit d'une meilleure lisibilité
- Petit jeu: que va rendre ce bout de code Mermaid?
- Mermaid est très concis mais parfois cryptique...

2.2 Choix de conception

Lisibilité > Concision

```
Mermaid:
```

A[(Christmas)]

D2:

A: Christmas {shape: cylinder}

- 2. D2
- 2.2 Choix de conception
- D2 est verbeux au profit d'une meilleure lisibilité
- Petit jeu: que va rendre ce bout de code Mermaid?
- Mermaid est très concis mais parfois cryptique...

2.2 Choix de conception

Design du système > Design du diagramme

- Joli par défaut
- opinionated
- · Séparation claire entre éléments du diagramme et style
 - ► classes à la HTML/CSS
 - fichier de style séparé

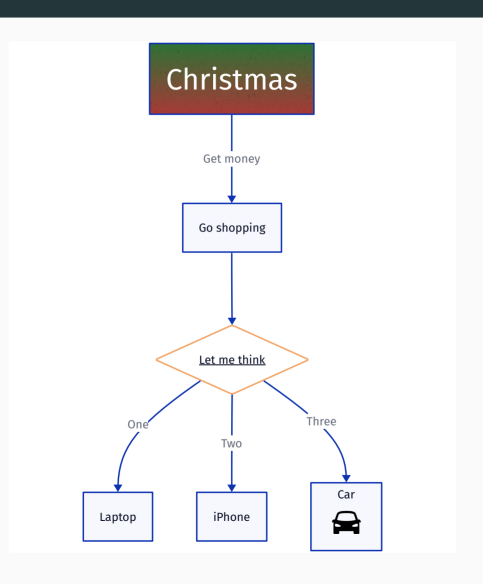
- 2. D2
- 2.2 Choix de conception
 - Inutile de configurer 1000 choses pour avoir un beau diagramme
 - inconvénient: D2 a sa propre idée de ce que «beau» signifie (opinionated)

2.3 Exemple

```
styles.d2
christmas.d2
                                         classes: {
                                           hohoho: {
...@styles
                                             style: {
                                               fill: "linear-gradient(#2f7336,
Christmas.class: [emphasis; hohoho]
                                         #aa3a38)"
Go: Go shopping
LMT: Let me think {class: alt}
Car.icon: https://...car.png
                                           alt: {
Christmas -> Go: Get money
                                             shape: diamond
Go -> LMT
                                             style: {
LMT -> Laptop: One
                                               stroke: "#f4a261"
LMT -> iPhone: Two
LMT -> Car: Three
```

- 2. D2
- 2.3 Exemple
- Ligne de styles omises pour l'exemple
- La déclaration du diagramme reste lisible

2.3 Exemple



- 2. D2
- 2.3 Exemple

2.4 Applications possibles

- Thèmes (ei.d2, lyf.d2, etc.)
- · Séparation modèle / vue
- etc.

- 2. D2
- 2.4 Applications possibles
 - diagrammes réutilisables dans différents contextes
 - gain de temps
 - favorise le partage de la documentation

2.5 De nombreuses fonctionnalités

- Composition / Animation
- Support blocs de code et Markdown
- · Diagrammes spéciaux (ERD, classes, séquence, grille)

À découvrir sur d2lang.com/tour

- 2. D2
- 2.5 De nombreuses fonctionnalités

- Composition: publier PDF navigable à partir des diagrammes pour présenter ensemble d'un système
- Animation: mouvement lignes pointillés, alternance entre N scénarii dans un seul digramme, etc.

The lack of ability to spacially architect a system should not block the creation of valuable documentation.

- 2. D2
- 2.5 De nombreuses fonctionnalités

- Terrastruct aurait pu se contenter de proposer une alternative au moins aussi bien que Mermaid
- Leur modèle économique *open core* s'appuie en partie sur un *layout* engine révolutionnaire

3. TALA

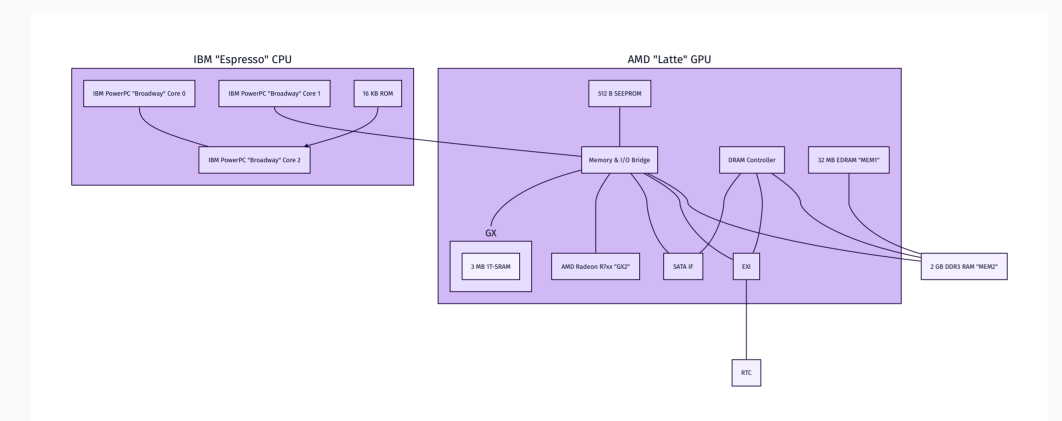
3. TALA

3.1 Layout engine?

- · Logiciel responsable de la bonne disposition spaciale des éléments
- · Nerf de la guerre de l'approche déclarative
- Problème très complexe
- Exemples connus: Dagre, ELK

- 3. TALA
- 3.1 Layout engine?
- Grosso modo ce qui permet de lâcher la souris et de gagner du temps
- Des générations de chercheurs en théorie des graphes s'y cassent les dents depuis des décennies
- Même le nouveau moteur développé par Terrastruct n'est pas parfait

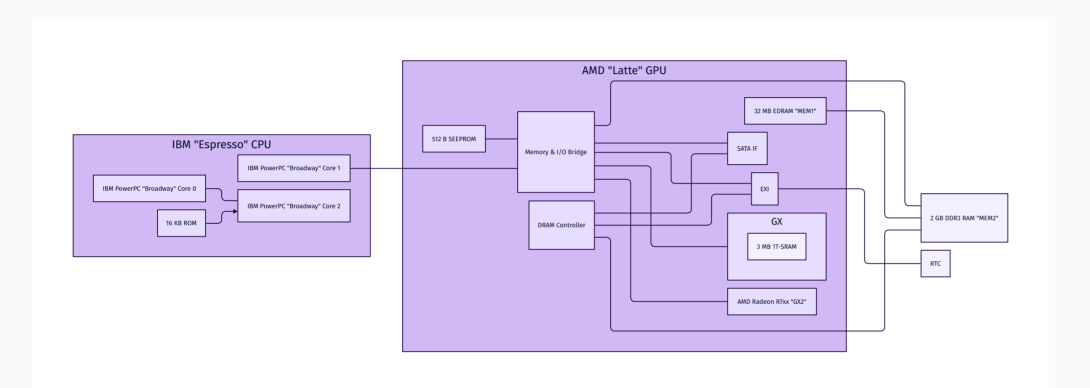
3.2 Le problème avec Dagre et ELK



Architecture Wii U avec Dagre

- 3. TALA
- 3.2 Le problème avec Dagre et ELK

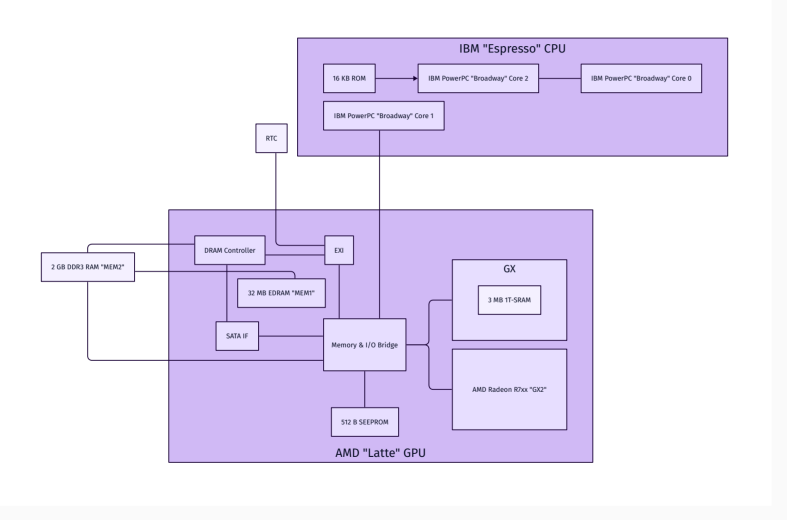
3.2 Le problème avec Dagre et ELK



Architecture Wii U avec ELK

- 3. TALA
- 3.2 Le problème avec Dagre et ELK
- Point commun entre Dagre et ELK: éléments vus de façon hierarchique
- Marche très bien quand ce qu'on représente est une hierarchie, un peu moins dans cet exemple

3.3 La nouvelle alternative



Architecture Wii U avec TALA

- 3. TALA
- 3.3 La nouvelle alternative

- Minimise le nombre de croisements
- Privilégie la symétrie
- Heuristiques qui approcher au maximu ce qu'un humain dessinerait au tableau

3.3 La nouvelle alternative

Terrastruct's AutoLayout Approach

- Code propriétaire
- · Binaire séparé de D2
- Fonctionnalités avancées:
 - Direction par conteneur
 - ► Contraintes de positionnement
 - Seed

Plus d'informations sur terrastruct.com/tala

- 3. TALA
- 3.3 La nouvelle alternative

- D2 est totalement découplé du moteur de layout sous-jacent
 - ► Il supporte Dagre, ELK et TALA

Seed:

- grande composante aléatoire dans la génération du placement
- parfois simple changement label = changement de layout radical
- comme dans Minecraft, possible de passer valeur aléatoire pour influencer la génération

4. Conclusion

4. Conclusion

_

4.1 Mon REX sur D2/TALA

D2

- Langage puissant pouvant exprimer des diagrammes complexes
 - sans pour autant sacrifier lisibilité/maintenabilité
- Nouvelles possibilités de documentation avec la composition
- Communauté large et active
 - $ightharpoonup \simeq 19 \, k \, stars \, sur \, GitHub$

TALA

- · Roule sur la concurrence, même si ça blesse mon petit cœur de libriste
- · Rend viable l'approche déclarative pour une utilisation poussée en entreprise

- 4. Conclusion
- 4.1 Mon REX sur D2/TALA
 - Je compte arrêter d'utiliser D2 pour nos docs si nous n'achetons pas la licence TALA
 - ▶ le moteur de layout est réellement le nerf de la guerre
- Terrastruct propose également un IDE dans son offre commerciale
 - pas essayé mais pourrait être intéressant pour les non-dev

4.2 Ceci n'est pas un *PowerPoint*

I use **Typst**, btw

- Alternative à LaTeX prometteuse
- · Modèle open core avec éditeur Web collaboratif
- Communauté active partageant modèles et extensions
- · Écrit en Rust 🦀

- 4. Conclusion
- 4.2 Ceci n'est pas un PowerPoint
- LaTeX ou Word, sur la même opposition code/WYSIWYG
- Extension utilisée pour écrire cette présentation: Touying

4.3 Meme de circonstance



- 4. Conclusion
- 4.3 Meme de circonstance



- 4. Conclusion
- 4.3 Meme de circonstance