

simulate

Manuel d'utilisation

Prevision Monte-Carlo pour equipes agiles

Sommaire2

1 Qu'est-ce que simulate ?3

2 Demarrer le programme3

3 Fichier d'entree3

4 L'interface (GUI)4

5 Lire le rapport5

5.1 Jauge de confiance du perimetre5

5.2 Courbe de depassement (combien)5

5.3 Distribution d'achevement (quand)5

6 Conseils5

simulate

Manuel d'utilisation

Prevision Monte-Carlo pour equipes agiles

simulate transforme les donnees historiques de livraison de votre equipe en une prevision probabiliste (simulation Monte-Carlo). Elle repose uniquement sur le debit (throughput) - combien d'elements sont terminez par jour. Aucune estimation (story points) n'est necessaire. Elle repond a trois questions :

- Combien d'elements terminerons-nous sur une periode ?
- Quand un backlog de N elements sera-t-il termine ?
- Terminerons-nous le perimetre avant une date cible ?

Les resultats sont toujours des probabilites, pas des valeurs uniques. 'Au moins 20 elements avec 85 % de confiance' signifie : dans 85 des 100 futurs simules, 20 elements ou plus ont ete terminez.

- Depuis le launcher : cliquez sur la carte Simulate dans la fenetre de demarrage de SituationReport.

Directement : sans arguments l'interface graphique s'ouvre, avec arguments la ligne de commande s'execute :

```
python -m simulate ART_A_IssueTimes.xlsx --horizon 84 --backlog 20 --output forecast.html
```

3 Fichier d'entree

simulate a besoin d'un IssueTimes.xlsx tel que produit par le module transform_data. Pour la prevision, seule la Closed Date des elements compte. Un CFD.xlsx peut aussi etre fourni en option.

simulate

Manuel d'utilisation

Prevision Monte-Carlo pour equipes agiles

Choisissez en haut le fichier IssueTimes et reglez les parametres en dessous. Un clic sur Generer le rapport demande un emplacement et ouvre le rapport dans le navigateur.

Sprache

de

Daten

IssueTimes (.xlsx)

C:\Daten\ART_A_IssueTimes.xlsx

Durchsuchen ...

CFD (.xlsx, optional)

Durchsuchen ...

Parameter

History-Fenster (Tage)

180

History-Ende (JJJJ-MM-TT, leer = heute)

Horizont (Tage)

84

Backlog (Items, leer = kein Termin-Forecast)

125

Läufe

25000

Scope-Wachstum (neue Items je erledigtem)

0.1

Seed (leer = zufällig)

11

Report erzeugen ...

Fig. 1 : L'interface simulate avec les champs de fichier et de parametres.

Champ	Signification
Fenetre d'historique (jours)	Jusqu'ou en arriere les donnees historiques sont prises en compte (par default 180). Inclut volontairement les jours a zero.
Fin d'historique	Fin de la fenetre (vide = aujourd'hui).
Horizon (jours)	Jusqu'ou dans le futur pour 'combien' (par default 84).
Backlog	Nombre d'elements pour la prevision de date et de confiance (vide = 'combien' seulement).
Executions	Nombre de simulations (par default 25000). Plus = plus lisse.
Croissance du perimetre	Nouveaux elements attendus par element termine (ex. 0.1 = +10 % de reprise/decoupages).
Seed	Valeur initiale fixe pour des resultats reproductibles (vide = aleatoire).

Lorsqu'un backlog est fourni, le rapport montre trois vues liees - toutes issues des memes executions de simulation.

5.1 Jauge de confiance du perimetre

La jauge montre la probabilite de terminer le backlog avant la date d'horizon. La ligne rouge marque le seuil de 85 % ; les zones de couleur (rouge/orange/vert) aident a juger d'un coup d'oeil.

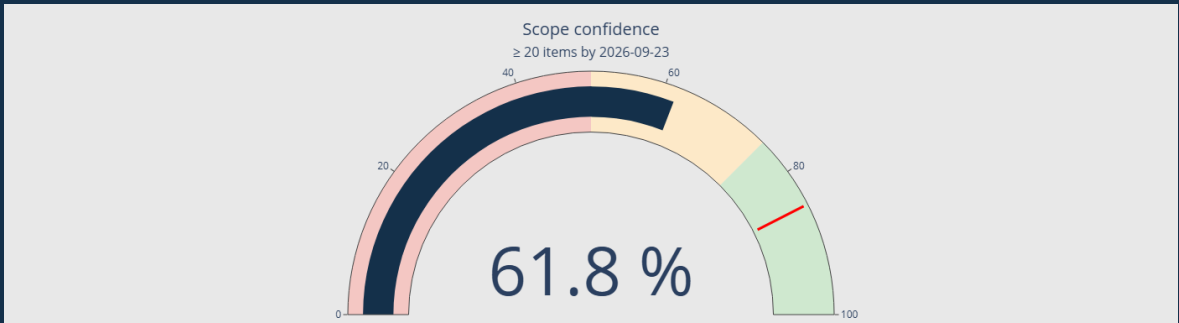


Fig. 2 : Confiance du perimetre - quelle probabilite de terminer avant la date ?

5.2 Courbe de depassement (combien)

Pour chaque quantite d'elements, la courbe montre la probabilite d'en terminer au moins autant. Les lignes pointillees 85/75/50 % sont des aides de lecture : plus de confiance = quantite garantie plus petite. La ligne verticale marque votre backlog.

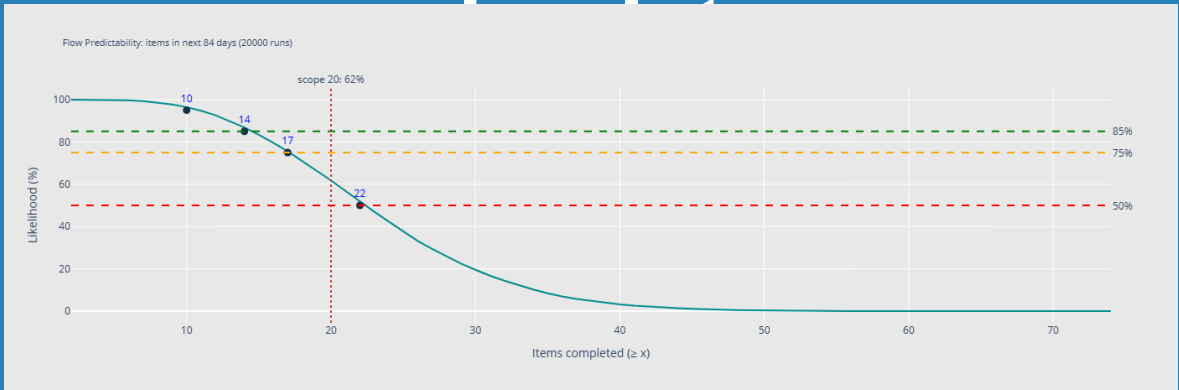


Fig. 3 : Courbe de depassement - probabilite de terminer au moins X elements.

Le diagramme en barres montre le jour ou le backlog a ete termine dans les simulations. Les lignes de confiance donnent le jour et la date par niveau. Les niveaux non atteignables dans la limite sont indiques comme 'hors limite' - jamais comme une date trop optimiste.

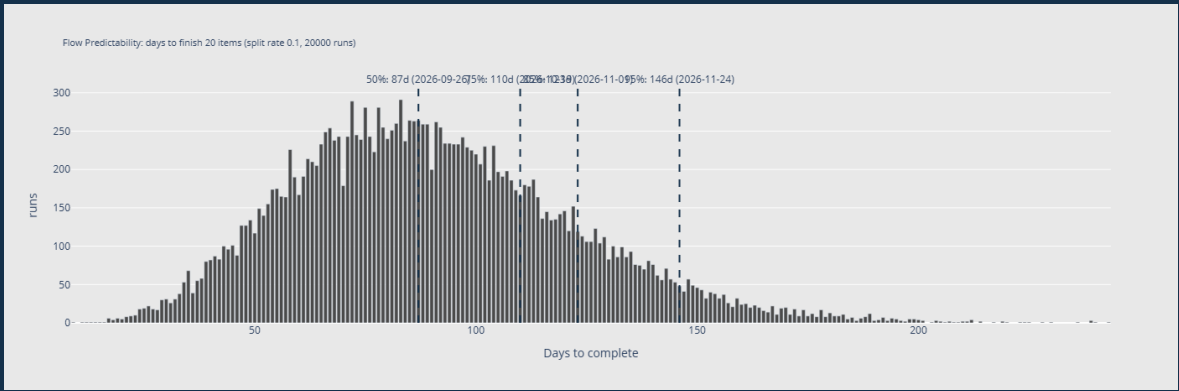


Fig. 4 : Distribution d'achevement - jours jusqu'a la fin avec lignes de confiance.

situation-report - github.com/Jaegerfeld/situation-report

- Définissez un seed pour reproduire exatoutes les utilisations non techniques — Version 0.17.0
- Les jours a zero sont voulus : une periode recemment calme abaisse correctement la prevision - ne raccourcissez pas la fenetre pour la cacher.
- Ne sur-interpretez pas : une confiance de 60 % n'est pas un echec, c'est une declaration honnete sur l'incertitude.

- Choisissez la croissance du perimetre de maniere realiste : avec les epics, un element en engendre souvent d'autres - cela repousse la date.

simulate

Manuel d'utilisation

Prevision Monte-Carlo pour equipes agiles

situation-report - github.com/Jaegerfeld/situation-report

Pour les utilisateurs non techniques — Version 0.17.0