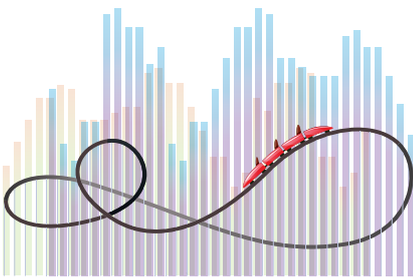


ANALYSER ET COMBINER VOS FLOTS DE DONNÉES AVEC LISPTICK



DE L'ANNÉE À LA NANOSECONDE



Analyser des événements dont les temporalités sont différentes constitue une vraie difficulté.

LispTick combine et traite les données quelles qu'elles soient et telles qu'elles sont, sans modifier la source. Que vous ayez quelques points par an ou plusieurs par nanoseconde ce n'est pas un souci.

LISPTICK, LA MAITRISE DU TEMPS

Lipstick est la solution globale d'analyse des phénomènes temporels, la plus simple, la plus économe et la plus percutante du marché.

Reposant sur le principe du streaming, elle permet à toute entreprise d'analyser ses data de manière continue sur de l'historique ou du temps réel. Cette approche peu énergivore réduit la consommation électrique.

Lipstick est une solution totalement inédite qui comprend :



**Un langage
puissant**



**Vos données
brutes comme
source**



**Un stockage
compact et rapide**



**De la
supervision
temps réel**



**Multiplateforme
« Faire beaucoup
avec peu »**

QUELQUES CAS D'USAGE

ORGANISATION / ENTREPRISE

L'étude des time series d'une entreprise permet de prédire, modéliser et caractériser. LispTick calcule la saisonnalité, les tendances, les corrélations et tout type de statistiques sur vos fenêtres de temps. Faites de la maintenance prédictive et des forecasts plus précis et plus fiables.

Prenez des décisions plus éclairées grâce à vos données.



IOT / OBJETS CONNECTES

Intégré dans une ruche, LispTick analyse en continu les fluctuations des températures intérieures et extérieures. C'est un signal important pour suivre la santé des abeilles.

Avec LispTick, la ruche connectée peut directement alerter l'apiculteur.

ENERGIE

Suivez en temps réel l'écart entre votre production photovoltaïque et le rendement théorique.

Anticipez ainsi le nettoyage et le renouvellement de votre installation.



BANQUE / FINANCE

Les marchés financiers sont les plus gros consommateurs de time series, avec des dizaines de milliards de mesures par jour.

LispTick est déjà en mesure de gérer ces flux et de calculer à la volée: TWAP, VWAP, SMA/EMA/MACD, corrélation asynchrone (Hayashi-Yoshida)...

Nous vous proposons de co-construire vos projets dans le cadre de notre usine data :
Travaillons ensemble les axes d'améliorations que vous apportera LispTick.

fabrik



kereon-intelligence.com