



Optimisation dynamique:

- Modifier le comportement du programme *pendant* l'exécution pour améliorer certaines caractéristiques : diminution des défauts de cache et/ou de la consommation d'énergie...
- La solution peut être entièrement dynamique, utiliser l'aide d'un compilateur, ou modifier directement le code binaire du programme ciblé.
- Le dynamisme de ce procédé est un complément intéressant pour l'optimisation statique car il permet d'évaluer des informations inconnues au moment de la compilation.