Découpe et contrats en génie logiciel

Olivier Cailloux

LAMSADE, Université Paris-Dauphine

Version du 14 janvier 2021







Découpe

- Problèmes résolus par découpe en sous-problèmes
- Logiciels : pouvoir s'appuyer sur des blocs dont on oublie les détails
- Exemple : calcul d'une racine carrée
- Organisation d'une entreprise commerciale?

- Organisation d'une société humaine?
- Découpe parfois peu étanche!
- Raisonnement mathématique

Découpe

- Problèmes résolus par découpe en sous-problèmes
- Logiciels : pouvoir s'appuyer sur des blocs dont on oublie les détails
- Exemple : calcul d'une racine carrée
- Organisation d'une entreprise commerciale?
- Découpe en services
- Exemple : secrétariat fournit des accessoires
- Organisation d'une société humaine?
- Découpe parfois peu étanche!
- Raisonnement mathématique

Découpe

- Problèmes résolus par découpe en sous-problèmes
- Logiciels : pouvoir s'appuyer sur des blocs dont on oublie les détails
- Exemple : calcul d'une racine carrée
- Organisation d'une entreprise commerciale?
- Découpe en services
- Exemple : secrétariat fournit des accessoires
- Organisation d'une société humaine?
- Système judiciaire, exécutif, législatif
- Découpe parfois peu étanche!
- Raisonnement mathématique

Découpe en informatique

• En fait, que se passe-t-il lors du calcul d'une racine carrée, d'une lecture de fichier, . . . ?

Découpe en informatique

- En fait, que se passe-t-il lors du calcul d'une racine carrée, d'une lecture de fichier, . . . ?
- Appel à la JDK
- Appel système d'exploitation (éventuellement)
- Appel au processeur
- Chacun résoud des sous-problèmes pour l'étage supérieur
- Exemples de gros sous-problèmes déjà résolus pour vous dans tout langage de programmation de haut niveau?

Découpe en informatique

- En fait, que se passe-t-il lors du calcul d'une racine carrée, d'une lecture de fichier, . . . ?
- Appel à la JDK
- Appel système d'exploitation (éventuellement)
- Appel au processeur
- Chacun résoud des sous-problèmes pour l'étage supérieur
- Exemples de gros sous-problèmes déjà résolus pour vous dans tout langage de programmation de haut niveau?
- Structures de données : listes, etc.

- Interface entre l'implémentation et le monde extérieur
- Penser à l'inter-face entre une cellule et le monde (sa membrane)
- Analogue à une entreprise : interface secrétariat
- GUI?
- Multiples interfaces possibles pour un même service
- Exemple entreprise?
- Exemple radiateur?
- Exemple voiture?

- Interface entre l'implémentation et le monde extérieur
- Penser à l'inter-face entre une cellule et le monde (sa membrane)
- Analogue à une entreprise : interface secrétariat
- GUI? Graphical User Interface
- Multiples interfaces possibles pour un même service
- Exemple entreprise?
- Exemple radiateur?
- Exemple voiture?

- Interface entre l'implémentation et le monde extérieur
- Penser à l'inter-face entre une cellule et le monde (sa membrane)
- Analogue à une entreprise : interface secrétariat
- GUI? Graphical User Interface
- Multiples interfaces possibles pour un même service
- Exemple entreprise? Formulaire, demande orale, . . .
- Exemple radiateur?
- Exemple voiture?

- Interface entre l'implémentation et le monde extérieur
- Penser à l'inter-face entre une cellule et le monde (sa membrane)
- Analogue à une entreprise : interface secrétariat
- GUI? Graphical User Interface
- Multiples interfaces possibles pour un même service
- Exemple entreprise? Formulaire, demande orale, . . .
- Exemple radiateur? Boutons différents, à différents endroits, commande vocale, . . .
- Exemple voiture?

- Interface entre l'implémentation et le monde extérieur
- Penser à l'inter-face entre une cellule et le monde (sa membrane)
- Analogue à une entreprise : interface secrétariat
- GUI? Graphical User Interface
- Multiples interfaces possibles pour un même service
- Exemple entreprise? Formulaire, demande orale, . . .
- Exemple radiateur? Boutons différents, à différents endroits, commande vocale, . . .
- Exemple voiture? Boite automatique VS boite manuelle

Interfaces pour différents utilisateurs

- Une même entité peut avoir différents niveaux d'interface
- Interface plus simple, interface plus complète
- Exemples?

- Interface pour utilisateur final, interface pour assembleur
- Exemples?

Interfaces pour différents utilisateurs

- Une même entité peut avoir différents niveaux d'interface
- Interface plus simple, interface plus complète
- Exemples?
- Accès difficiles (réservés aux parents) sur jouet pour enfant
- Deux systèmes sur lave-vaisselles
- Menu de configuration de votre télévision
- Interface pour utilisateur final, interface pour assembleur
- Exemples?

Interfaces pour différents utilisateurs

- Une même entité peut avoir différents niveaux d'interface
- Interface plus simple, interface plus complète
- Exemples?
- Accès difficiles (réservés aux parents) sur jouet pour enfant
- Deux systèmes sur lave-vaisselles
- Menu de configuration de votre télévision
- Interface pour utilisateur final, interface pour assembleur
- Exemples? Voiture (conduire VS entretenir); Système d'exploitation (utiliser VS installer des logiciels)

Interfaces pour le programmeur

- Vous développez des sous-routines
- Ces sous-routines sont accessibles à des programmeurs
- Y compris vous-même!
- Elles peuvent être combinées pour créer différents programmes pour utilisateur final
- Elles peuvent être inspectées en cas de bug
- API?
- Une interface peut aussi être un ensemble d'interfaces!
- Exemple?

Interfaces pour le programmeur

- Vous développez des sous-routines
- Ces sous-routines sont accessibles à des programmeurs
- Y compris vous-même!
- Elles peuvent être combinées pour créer différents programmes pour utilisateur final
- Elles peuvent être inspectées en cas de bug
- API? Application Programming Interface
- Accessible par programme (API \neq End-user Interface)
- Une interface peut aussi être un ensemble d'interfaces!
- Exemple?

Interfaces pour le programmeur

- Vous développez des sous-routines
- Ces sous-routines sont accessibles à des programmeurs
- Y compris vous-même!
- Elles peuvent être combinées pour créer différents programmes pour utilisateur final
- Elles peuvent être inspectées en cas de bug
- API? Application Programming Interface
- Accessible par programme (API \neq End-user Interface)
- Une interface peut aussi être un ensemble d'interfaces!
- Exemple? API de Java

Contrat

- Découpe en sous-problèmes résolus par des services
- Service fonctionne sous certaines conditions
- Contrat : clarification des devoirs de l'utilisateur et du fournisseur de service
- entre appelant et programmeur de la sous-routine
- Devoirs appelés préconditions
- Exemple : entier fourni en paramètre > 0
- Sous ces conditions, méthode fournit un service
- Si conditions non remplies : pas de garanties offertes!
- Postconditions: garanties offertes en retour
- Exemple : renvoie un nombre aléatoire entre 0 et l'entier fourni, exclu

Contrat à expliciter

- Contrat facilite l'implémentation de la sous-routine
- Contrat facilite la vie de l'utilisateur
- À condition de rendre le contrat explicite
- Documenter les préconditions et postconditions
- Utilisateur averti : pensera plus probablement à vérifier les préconditions

Échec rapide

- Principe de l'échec rapide (fail-fast)
- Mieux vaut une erreur immédiate qu'une action inattendue
- Évite les conséquences catastrophiques
- Facilite les corrections de bug
- Deux mises en œuvre : programmation défensive (erreur de l'utilisateur); programmation prudente et explicite (erreur du programmeur)

Programmation défensive

- Aider les utilisateurs imprudents
- Échec rapide si précondition non satisfaite
- En pratique : tester les préconditions en entrée de sous-routine

(sauf si très couteux en temps)

Programmation prudente

- Tester vos déductions à des endroits cruciaux
- Échec rapide si non valide
- Exemple : je sais qu'ici telle valeur devrait être positive

- Interrompt le flux normal de traitement
- Pour gérer une situation exceptionnelle
- Exemple?
- Différence par rapport à un test (if / else)?
- Est une forme d'interruption
- Exemple d'interruption qui n'est pas une exception?

- Interrompt le flux normal de traitement
- Pour gérer une situation exceptionnelle
- Exemple? Erreur utilisateur; Erreur programmeur; Mémoire vive épuisée
- Différence par rapport à un test (if / else)?
- Est une forme d'interruption
- Exemple d'interruption qui n'est pas une exception?

- Interrompt le flux normal de traitement
- Pour gérer une situation exceptionnelle
- Exemple? Erreur utilisateur; Erreur programmeur; Mémoire vive épuisée
- Différence par rapport à un test (if / else)? Service « normal » non rendu
- Est une forme d'interruption
- Exemple d'interruption qui n'est pas une exception?

- Interrompt le flux normal de traitement
- Pour gérer une situation exceptionnelle
- Exemple? Erreur utilisateur; Erreur programmeur; Mémoire vive épuisée
- Différence par rapport à un test (if / else)? Service « normal » non rendu
- Est une forme d'interruption
- Exemple d'interruption qui n'est pas une exception?
 Préemption du processeur par un OS multi-tâches

Problèmes résolus par les exceptions

- Opérations communes souvent faillibles
- Exemple : allouer de la mémoire, écrire sur un fichier
- Si échec, souhait d'interrompre le flux normal
- Par défaut : interrompt totalement le programme
- Mais avec opportunité de traiter l'exception pour se rétablir
- Éviter de devoir écrire une commande spécifique de traitement à chaque invocation

Gestion d'exceptions

- Certaines opérations peuvent lancer une exception
- Si pas de gestion spécifique prévue, envoi de l'exception à l'échelon supérieur
- L'appelant peut, alternativement, gérer l'exception
- Si pas de gestion du tout : arrêt du programme

En Java (aperçu)

- Java utilise des Throwable pour représenter tout ce qui peut être lancé pour interrompre le flux de traitement
- Choisir le type de Throwable, par exemple IllegalArgumentException
- Créer une exception qui représente votre problème : IllegalArgumentException exc = new IllegalArgumentException("Positive value required.");
- La variable exc contient alors des détails concernant le problème (qu'est-ce qui a été appelé)
- Lancer l'exception : throw exc;

- Programmation défensive : interruption pour cause de précondition violée
- IllegalArgumentException L'utilisateur vous fournit un argument incorrect (exemple : précondition chaîne non vide violée)
- IllegalStateException L'utilisateur appelle votre sous-routine alors que l'état de votre programme ne le permet pas (exemple : précondition appel préalable d'une autre sous-routine violée)
 - Programmation prudente : interruption pour cause d'erreur de déduction détectée (vérification violée)
- VerifyException (Guava) Vous détectez une erreur de logique dans votre programme (exemple : une valeur devrait être paire à une certaine étape de calcul mais ne l'est pas)

À faire

- Découper en sous-routines
- Documenter vos contrats
- Échouer rapidement (avertir l'utilisateur de vos sous-routines) s'il y a un problème

Intérêt de la découpe en sous-routines

- Clarté du code : auto-documentation ; boite noire
- Factorisation : application conçue comme assemblage de blocs élémentaires
- Éviter la duplication de code (DRY)
- Bugs : correction à un seul endroit
- Partage du travail entre développeurs
- Estimation quantité de travail
- Réusinage facilité (trouver tous les endroits où routine est appelée)

Factorisation

- Code peut se ressembler sans être identique
- Modifier pour qu'il soit identique mais paramétré
- Exemple : Échecs, dessin du plateau vu du côté noir ou blanc
- ⇒ Une seule routine de dessin, paramétrée selon couleur

Deux sortes de throwable

- Rappel : Throwable en Java représente ce qui peut être lancé pour interrompre le flux normal de traitement
- À utiliser pour échouer rapidement
- Deux sortes de throwable
- Certains problèmes sont réparables (ne requièrent sans-doute pas de quitter le programme)
- Exemple?
- Certains problèmes sont difficilement réparables
- Exemple?

Deux sortes de throwable

- Rappel : Throwable en Java représente ce qui peut être lancé pour interrompre le flux normal de traitement
- À utiliser pour échouer rapidement
- Deux sortes de throwable
- Certains problèmes sont réparables (ne requièrent sans-doute pas de quitter le programme)
- Exemple? Échec lors écriture sur fichier
- Certains problèmes sont difficilement réparables
- Exemple? Erreur de logique; Échec lors allocation mémoire

Licence

Cette présentation, et le code LaTeX associé, sont sous licence MIT. Vous êtes libres de réutiliser des éléments de cette présentation, sous réserve de citer l'auteur.

Le travail réutilisé est à attribuer à Olivier Cailloux, Université Paris-Dauphine.